

Kollektionssammanställning

Riksbyggen Kemikalielista, Städken

Kollektionsägare: Riksbyggen EK


Rapportdatum: 2017-01-11



Artikel	Varumärke	
Ajax Allrengöring Original Lemon	Ajax	3 B
Ajax Allrengöring Original Original	Ajax	6 B
Euroclean Grundpolish	Euroclean	9 B
Euroclean Resistent	Euroclean	12 B
Euroskum	Nilfisk	15 D
Fri Ren Natur	Nilfisk	18 B
Fri Såpa Natur, (ospecificerad)	Nilfisk	21 B
Glasrent	Nilfisk	23 B
Graffiti Remover	CRC	26 B
JIF Cream Lemon	Jif	29 B
Jontec 300 free F4a, (ospecificerad)	Diversey	32 C-
Jontec Ceramica F4n	Diversey	35 B
Kraft Natur	Nilfisk	38 B
Metallputs	Nilfisk	41 B
Metapur	Tana Professional	44 B
Nordex Effekt-Natur	Nordex	47 B
Nordex Hygilen	Nordex	50 B
Nordex Kalcinex Kalkbort	Nordex	53 B
Nordex Optol skurcreme	Nordex	55 B
Nordex Spectra Glasrent	Nordex	58 B
P8 Apple Flower	Prols	61 C-
Perform Hulken Por-rent	Ajour Trading	64 B
Perform Hulken Por-rent Bra miljöval	Ajour Trading	67 B
Perform Stentvål Special Originalet	Ajour Trading	70 B
Perform Stentvål Special Originalet Bra Miljöval	Ajour Trading	73 B
Sani 100 Fresh W1b	Diversey	76 B
Sani Calc Free W3b, (ospecificerad)	Diversey	79 B
Sani Calc Fresh W3b	Diversey	81 C-
S-base	Nordex	84 B
S-Clean	Nilfisk	87 B
S-polish	Nordex	90 B
S-Remove	Nilfisk	93 C-
S-Shine	Nilfisk	96 B
Svinto	Cederroth	99 B
TASKI Sprint 200 fresh E1b, (ospecificerad)	Diversey	101 B
TASKI Sprint Emerel free E5b, (ospecificerad)	Diversey	104 B
TASKI Sprint Glass E3c	Diversey	106 B
T-Blå	Kemetyl	109 C-
T-röd	Kemetyl	112 C-
Yocoair Spray	Yocoair	115 B

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Ajax	Namn: Colgate-Palmolive AB
Namn: Ajax Allrengöring Original Lemon	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Universal allrengöringsmedel för hemmet.	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod:	REPA-registret: Ja
BK04: 11402 - Rengöringsmedel	

Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Städskem		13732

Sortiment	Bevakningar
Riksbyggen - kemikalielista:  Ingår	Riksbyggen koppar, zink och PVC: Riksbyggens sortiment:


Sammanfattning

Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: Produkten är klassificerad som hälsofarlig. B: Ofullständig dokumentation.

Anmärkning:

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	-	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	-	-
Hälsofarliga ämnen:	Ja 	Ja 
Hälsofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annan miljömärkning:	 Svanen 2026 0001	
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2015-06-15	2016-10-24	Manuellt
 Produktinformation		2014-06-10	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
C9-11 Pareth-3 alkoholetoxilat	68439-46-3	<2 %	H318
C9-11 Pareth-3 alkoholetoxilat	68439-46-3	≤10 %	H302, H318

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
etanol	64-17-5	<1 %	H225
natriumcitrat	68-04-2	<1 %	R36/38
natriumcumensulfonat	28348-53-0	<2 %	R36
polyetylenglykol	25322-68-3	<1 %	
sodium cocoate	61789-31-9	<1 %	
vatten	7732-18-5		

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	
TVOC 26:		Energiutvinning:	
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag:	16 03 06
		Farligt avfall:	-

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd:
Post-consumer:	

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser:	H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.
Skyddsangivelser:	P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102 - Förvaras oåtkomligt för barn. P305+351+338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P337+313 - Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
Riskfraser:	
Skyddsfraser:	




Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt


Bedömd:	2016-10-24 av Åsa Rahm
Reviderad:	
SHMD-nummer:	SHMD-7BFUM4YG3
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.1

Förklaringar

	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	Hälsosofarliga ämnen i byggskedet.
16 03 06	Annat organiskt avfall än det som anges i 16 03 05
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
R36	Irriterar ögonen
R36/38	Irriterar ögonen och huden

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Ajax	Namn: Colgate-Palmolive AB
Namn: Ajax Allrengöring Original Original	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Universal allrengöringsmedel för hemmet.	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod:	REPA-registret: Ja
BK04: 11402 - Rengöringsmedel	

Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Städskem		13732



Sortiment	Bevakningar
Riksbyggen - kemikalielista:  Ingår	Riksbyggen koppar, zink och PVC:
	Riksbyggens sortiment:

Sammanfattning

Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: Produkten är klassificerad som hälsofarlig. B: Ofullständig dokumentation.

Anmärkning:

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	-	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	-	-
Hälsofarliga ämnen:	Ja 	Ja 

Hälsofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	Förnyelsebara råvaror:
Annan miljömärkning:  Svanen 2026 0001		Varningar:
Energiklass:		Nanopartiklar:  Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2015-06-15	2016-10-24	Manuellt
 Produktinformation		2014-06-10	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
C9-11 Pareth-3 alkoholetoxilat	68439-46-3	<2 %	H318
C9-11 Pareth-3 alkoholetoxilat	68439-46-3	≤10 %	H302, H318

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
etanol	64-17-5	<1 %	H225
natriumcitrat	68-04-2	<1 %	R36/38
natriumcumensulfonat	28348-53-0	<2 %	R36
polyetylenglykol	25322-68-3	<1 %	
sodium cocoate	61789-31-9	<1 %	
vatten	7732-18-5		

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	
TVOC 26:		Energiutvinning:	
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag:	16 03 06
		Farligt avfall:	-

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd:
Post-consumer:	

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser:	H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.
Skyddsangivelser:	P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102 - Förvaras oåtkomligt för barn. P305+351+338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P337+313 - Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
Riskfraser:	
Skyddsfraser:	




Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd:	2016-10-24 av Åsa Rahm
Reviderad:	
SHMD-nummer:	SHMD-468EXN7FD
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.1

Förklaringar

	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	Hälsosofarliga ämnen i byggskedet.
16 03 06	Annat organiskt avfall än det som anges i 16 03 05
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
R36	Irriterar ögonen
R36/38	Irriterar ögonen och huden



Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Euroclean	Namn: Nilfisk AB
Namn: Euroclean Grundpolish	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: För porfyllning och grundbehandling av porösa golv	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod:	REPA-registret: Ja
BK04: 11402 - Rengöringsmedel	
Status: Utgått	

Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Städkem		13732

Sortiment	Bevakningar
Riksbyggen - kemikalielista:  Ingår	Riksbyggen koppar, zink och PVC:
	Riksbyggens sortiment:

Sammanfattning	
Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: trisiloxan som är miljöfarligt förekommer i produkten. B: zinkkarbonat som är miljöfarligt förekommer i produkten. B: Uppgifter om avfall saknas. B: Ofullständig dokumentation.

Anmärkning:	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja 	Ja 
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja 	Ja 
Hälssofarliga ämnen:	Ja 	-
Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annat miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2006-08-30	2012-08-25	Historiskt
 Produktinformation		2012-08-26	Historiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
dietylenglykoletyleter	111-90-0	≤5 %	H319
esterharts		≤5 %	
fettalkoholetoxilat	84133-50-6	≤1 %	
fosfatester	78-51-3	≤3 %	
polyakrylat/zinkkarbonat-komplex		<15 %	
(akrylsyra)	79-10-7		H226, H302, H312, H314, H332, H400
zinkkarbonat	R § 3486-35-9		R50/53
polyetenwax		≤1 %	
(etylen)	74-85-1		R12, R67
svavelsyra, mono-C10-16-alkylestrar, natriumsalter	68585-47-7	>0,5 %	
trisiloxan	27306-78-1	≤0,5 %	R38, R41, R20/21, R51/53
vatten	7732-18-5	≤80 %	

Emissioner

Energiåtgång

Restprodukter / Avfall

VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	
TVOC 26:		Energiutvinning:	
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag:	
		Farligt avfall:	- -

Andel återvunnet material

Livslängd

Pre-consumer:

Livslängd:

Post-consumer:

Faropiktogram

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd: 2010-01-12 av Evelina Olofsson

Reviderad: 2016-10-01 av Auto Update

SHMD-nummer: SHMD-BE742PSHS

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar

(R)	Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
R	Innehåller minst ett prioriterat riskminskningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
?	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
(Y)	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
(ämnesnamn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
R12	Extremt brandfarligt
R20/21	Farligt vid inandning och hudkontakt
R38	Irriterar huden
R41	Risk för allvarliga ögonskador
R50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Euroclean	Namn: Nilfisk AB
Namn: Euroclean Resistent	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: För ytbehandling av hårda golvmaterial i miljöer med extra hårt slitage.	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod:	REPA-registret: Ja
BK04: 11402 - Rengöringsmedel	
Status: Utgått	

Kollektionstillhörighet

Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Städskem		13732

Sortiment

 Riksbyggen - kemikalielista:  Ingår

Bevakningar

Riksbyggen koppar, zink och PVC:

Riksbyggens sortiment:

Sammanfattning

Förutsättningar: Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig

Bedömning: **B**
Bedömningsförklaring: B: trisiloxan som är miljöfarligt förekommer i produkten.
 B: trisobutylfosfat som är miljöfarligt förekommer i produkten.
 B: zinkkarbonat som är miljöfarligt förekommer i produkten.
 B: Uppgifter om avfall saknas.
 B: Ofullständig dokumentation.

Anmärkning:

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja 	Ja 
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja 	Ja 
Hälssofarliga ämnen:	Ja 	-
Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet: -	Förnyelsebara råvaror:	
Annan miljömärkning:	Varningar:	
Energiklass:	Nanopartiklar:  Förekomsten av nanopartiklar är ökad.	

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2007-09-06	2013-08-20	Historiskt
 Produktinformation		2012-08-26	Historiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
2-butoxyetanol	111-76-2	≤0,2 %	R20/21/22, R36/38
2-butoxyetanol	111-76-2	≤1 %	
akrylaturetancopolymer		≤10 %	
(akrylsyra)	79-10-7		R10, R35, R50, R20/21/22
(isocyanater)	R		R23, R36/37/38, R42/43
dietylenglykoletyleter	111-90-0	≤3 %	H319
fosfater	78-51-3	≤2 %	
polyakrylat/zinkkarbonat-komplex		≤15 %	
(akrylsyra)	79-10-7		H226, H302, H312, H314, H332, H400
zinkkarbonat	R S 3486-35-9		R50/53
polyalkanvax		≤5 %	
triisobutylfosfat	126-71-6	0,1 %	R52/53
trisiloxan	27306-78-1	≤0,5 %	R38, R41, R20/21, R51/53

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
		Vid byggnation	Vid rivning
VOC:	Råvaror:		
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	
TVOC 26:		Energiutvinning:	
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag:	
		Farligt avfall:	-

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd:
Post-consumer:	

Faropiktogram

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd: 2010-08-13 av Evelina Olofsson

Reviderad: 2016-10-01 av Auto Update

SHMD-nummer: SHMD-BKPJ2Q4H2

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar

(R)	Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
R	Innehåller minst ett prioriterat riskminskningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
?	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
⚠	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
(Y)	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
(ämnesnamn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
R10	Brandfarligt
R20/21	Farligt vid inandning och hudkontakt
R20/21/22	Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring
R23	Giftigt vid inandning
R35	Starkt frätande
R36/37/38	Irriterar ögonen, andningsorganen och huden
R36/38	Irriterar ögonen och huden
R38	Irriterar huden
R41	Risk för allvarliga ögonskador
R42/43	Kan ge allergi vid inandning och hudkontakt
R50	Mycket giftigt för vattenlevande organismer
R50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R52/53	Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Nilfisk	Namn: Nilfisk AB
Namn: Euroskum	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Starkt alkaliskt högskummande rengöringsmedel för rengöring av hårt smutsade ytor i livsmedelsindustrier, slakterier etc. Tidigare namn: Euroclean Euroskum.	EMAS-registrering: -
Artikelnr: 62547902	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod:	REPA-registret: Ja
BK04: 11402 - Rengöringsmedel	

Kollektionstillhörighet	
Kollektion	Kund projektnr SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, StädKem	13732

Sortiment	Bevakningar
Riksbyggen - kemikalielista: Ingår	Riksbyggen koppar, zink och PVC:
	Riksbyggen sortiment:

Sammanfattning	
Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning inte möjlig
Bedömning:	D
Bedömningsförklaring:	D: Otillräcklig dokumentation.
Anmärkning:	Ofullständig dokumentation på grund av föråldrat säkerhetsdatablad.
	Vid tillverkningen I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	-
PBT/vPvB-ämnen:	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-
Miljöfarliga ämnen:	-
Hälssofarliga ämnen:	Ja
Hälssofarliga ämnen för kommit i produkten i bruksskedet:	-
Annan miljömärkning:	
Energiklass:	
	Förnyelsebara råvaror:
	Varningar:
	Nanopartiklar: Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
Säkerhetsdatablad	2012-04-02	2013-08-06	Manuellt

Ingående ämnen			
Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
alkylglykosid	54549-24-5	≤3 %	H318
aminotris (metylenfosfonat)	6419-19-8	≤2 %	H319

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
kaliumhydroxid	1310-58-3	≤10 %	H302, H314
kokosfettsyredietanolamid	61791-31-9	≤1 %	R38, R41
Kvartär kokosalkylmetylaminetoxylat, metylklorid		≤1 %	R22, R38, R41
laurylersulfat (tensid)	68891-38-3	≤2 %	H315, H318
natriumsilikat	1344-09-8	≤1 %	H302, H319, H335
tridecylalkoholetoxilat	9043-30-5	≤2 %	R38, R41
vatten	7732-18-5		

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid reparation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	
TVOC 26:		Energiutvinning:	
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallstyp:	20 01 29
		Farligt avfall:	Ja

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd:
Post-consumer:	

Faroprogram



Klassning av produkten

Faroangivelser:	
Skyddsangivelser:	
Riskfraser:	R35 - Starkt irriterande
Skyddsfraser:	S23 - Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma (exakt formulering anges i säkerhetsdatabladet)
	S7 - Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare
	S7/2 - Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation
	S45 - Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten
	S62 - Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten
	P1/2 - Förvaras i låst utrymme och oåtkomligt för barn
	P36/37/39 - Använd lämpliga skyddskläder, skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd: 2016-12-22 av Johan Wärn




Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-DR5W239HB

Övrigt

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.2


Förklaringar

-  Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
-  Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
-  Hälsosofarliga ämnen i byggskedet.
- 20 01 29 Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen
- H302 Skadligt vid förtäring.
- H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
- H315 Irriterar huden.
- H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- R22 Farligt vid förtäring
- R38 Irriterar huden
- R41 Risk för allvarliga ögonskador

Bedömning inte möjlig!



Artikel		Tillverkare / Leverantör	
Varumärke:	Nilfisk	Namn:	Nilfisk AB
Namn:	Fri Ren Natur	Miljöledningssystem:	-
Beskrivning:	Miljöanpassat högkoncentrerat allrengöringsmedel utan färg och parfym. För daglig rengöring av alla vattentåliga tvättbara ytor. Tidigare namn: Euroclean Fri Ren.	EMAS-registrering:	-
Artikelnr:	686001 686002	ISO 14001 certifiering:	-
BSAB-kod:		REPA-registret:	Ja
BK04:	11402 - Rengöringsmedel		
Status:	Utgått *1		


Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Städskem		13732

Sortiment	Bevakningar
Riksbyggen - kemikalielista:  Ingår	Riksbyggen koppar, zink och PVC: Riksbyggens sortiment:

Sammanfattning	
Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: Produkten är klassificerad som hälsofarlig. B: Ofullständig dokumentation.
Anmärkning:	

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	-	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	-	-
Hälsofarliga ämnen:	Ja 	Ja 

Hälsofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	Förnyelsebara råvaror:	
Annan miljömärkning:	 Svanen 3026 0009	Varningar:	
Energiklass:		Nanopartiklar:	 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2011-11-01	2017-01-04	Statiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
etanol	64-17-5	≤10 %	H225
isotridekanoletoxilat	69011-36-5	≤15 %	H302, H318
natriumcitrat	6132-04-3	<1 %	
natriumkarbonat	497-19-8	≤5 %	H319
tridecylalkoholetoxilat	9043-30-5	≤5 %	R22, R41
vatten	7732-18-5		

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	
TVOC 26:		Energiutvinning:	
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag:	20 01 30
		Farligt avfall:	-

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd:
Post-consumer:	

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser: R41 - Risk för allvarliga ögonskador

Skyddsfraser: S2 - Förvaras oåtkomligt för barn
S26 - Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare
S39 - Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd
S62 - Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt




Bedömd: 2016-05-18 av Angelica Hultin

Reviderad: 2016-10-01 av Auto Update

SHMD-nummer: SHMD-2HGDM4MEJ


Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar

	Hälsosfarliga ämnen i tillverkningskedet.
	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	Hälsosfarliga ämnen i byggskedet.
*1	ersatt av 6253901 och 6253902
20 01 30	Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
R22	Farligt vid förtäring
R41	Risk för allvarliga ögonskador

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Nilfisk	Namn: Nilfisk AB
Namn: Fri Såpa Natur, (ospecificerad)	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Rengöringsmedel, tidigare namn Euroclean Fri Såpa.	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod:	REPA-registret: Ja
BK04: 11402 - Rengöringsmedel	


Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Städskem		13732

Sortiment	Bevakningar
Riksbyggen - kemikalielista:  Ingår	Riksbyggen koppar, zink och PVC: Riksbyggens sortiment:

Sammanfattning

Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: Ofullständig dokumentation.
Anmärkning:	

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	-	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	-	-
Hälssofarliga ämnen:	Ja 	-
Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annat miljömärkning:	 Svanen 3026 0009	
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2011-11-02	2017-01-08	Statiskt

Ingående ämnen			
Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
etanol	64-17-5	≤3 %	H225
kaliumtalfettsyretrivål	61790-44-1	≤15 %	
kokosfettsyredietanolamid	61791-31-9	<1 %	R38, R41

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
parfym		<0,1 %	R22
tridecylalkoholetoxilat	9043-30-5	≤4 %	R22, R41
vatten	7732-18-5		

Emissioner

Energiåtgång

Restprodukter / Avfall

VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	
TVOC 26:		Energiutvinning:	
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag:	20 01 30
		Farligt avfall:	-

Andel återvunnet material

Livslängd

Pre-consumer:	Livslängd:
Post-consumer:	

Faropiktogram

Klassning av produkten

Faroangivelser:
Skyddsangivelser:
Riskfraser:
Skyddsfraser:


Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd:	2016-05-18 av Angelica Hultin
Reviderad:	2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-72WLYNXGD
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar

	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
20 01 30	Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
R22	Farligt vid förtäring
R38	Irriterar huden
R41	Risk för allvarliga ögonskador

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Nilfisk	Namn: Nilfisk AB
Namn: Glasrent	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: För rengöring av fönster, bilrutor, speglar, bildskärmar, lampkupor o d.	EMAS-registrering: -
Artikelnr: 626000 626002	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: Z - Konstruktioner av diverse mängd-, form- eller sakvaror	REPA-registret: Ja
BK04: 11402 - Rengöringsmedel	
Status: Utgått	

Kollektionstillhörighet

Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Städskem		13732

Sortiment

 Riksbyggen - kemikalielista:  Ingår

Bevakningar

Riksbyggen koppar, zink och PVC:

Riksbyggens sortiment:

Sammanfattning

Förutsättningar: Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig

Bedömning: B

Bedömningsförklaring: B: ammoniaklösning som är miljöfarligt förekommer i produkten.
 B: Produkten innehåller som mest 3 % flyktiga organiska föreningar (2-propanol) (för A måste halten vara "≤ 1 %").
 B: Uppgifter om avfall saknas.
 B: Ofullständig dokumentation.

Anmärkning:

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	-	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja 	Ja 
Hälssofarliga ämnen:	Ja 	-
Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet: -	Förnyelsebara råvaror:	
Annan miljömärkning:	Varningar:	
Energiklass:	Nanopartiklar:	 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2003-08-27	2013-09-07	Historiskt
 Produktinformation		2006-08-29	Historiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
2-(2-(2-(dodecyloxi)etoxi)etoxi)-etanol, vätesulfat natriumsalt	13150-00-0	≤0,1 %	
2-propanol	67-63-0	≤3 %	R11, R36, R67
ammoniaklösning	1336-21-6	≤0,2 %	R34, R50
dipropylenglykolmonometyleter	34590-94-8	≤2 %	
propylenglykol-n-butyleter	5131-66-8	≤2 %	R36/38
vatten	7732-18-5	≤100 %	

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
		Vid byggnation	Vid rivning
VOC:	Råvaror:	Återanvändning:	
TVOC:	Tillverkning:	Materialåtervinning:	
TVOC 4:	Totalt:	Energiutvinning:	
TVOC 26:		Deponering:	
Formaldehyd:		Avfallsslag:	
Uppfyller E1:		Farligt avfall: - -	

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd:
Post-consumer:	

Faropiktogram

Klassning av produkten

Faroangivelser:
Skyddsangivelser:
Riskfraser:
Skyddsfraser:





Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd:	2006-07-20 av Kerstin Isacson
Reviderad:	2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-3HK6G28F2
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar


	Hälsosfarliga ämnen i tillverkningsskedet.
	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
R11	Mycket brandfarligt

Förklaringar

R34	Frätande
R36	Irriterar ögonen
R36/38	Irriterar ögonen och huden
R50	Mycket giftigt för vattenlevande organismer
R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad



Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: CRC	Namn: CRC Industries Sweden AB
Namn: Graffiti Remover	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Avfettningsmedel/klotterborttagning	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod:	REPA-registret: -
BK04: 03409 - Kemisk tekniska färgtillbehör	

Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, StädKem		13732

Sortiment	Bevakningar
Riksbyggen - kemikalielista:  Ingår	Riksbyggen koppar, zink och PVC: Riksbyggens sortiment:

Sammanfattning	
Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: Produkten är klassificerad som hälsofarlig. B: Uppgifter om avfall saknas. B: Ofullständig dokumentation.
Anmärkning:	Byggvarudeklaration saknas.

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja 	Ja 
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	-	-
Hälsofarliga ämnen:	Ja 	Ja 
Hälsofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annat miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2015-09-24	2017-01-05	Statiskt
 Produktinformation	2010-12-14	2017-01-04	Statiskt

Ingående ämnen			
Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(2-metoximetyletoxi)propanol	34590-94-8	≤30 %	
3-etoxipropansyra etylester	763-69-9	≤30 %	

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
etanol	64-17-5	≤20 %	H225
metanol	R 67-56-1	≤1 %	H225, H301, H311, H331, H370

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	
TVOC 26:		Energiutvinning:	
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag:	
		Farligt avfall: - -	

Andel återvunnet material

Livslängd

Pre-consumer:

Livslängd:

Post-consumer:

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser: H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser: P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 - Förvaras oåtkomligt för barn.

P280 - Använd skyddshandskar, skyddskläder eller ögonskydd/ansiktsskydd. [Se säkerhetsdatablad för detaljer.]

P305+351+338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P337+313 - Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

P501 - Innehållet/behållaren lämnas till... [Se säkerhetsdatablad för detaljer.]

Riskfraser: R36 - Irriterar ögonen

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd: 2016-02-02 av Jane Wigren

Reviderad: 2016-10-01 av Auto Update




SHMD-nummer: SHMD-D23CT4PH8

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar


(R) Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.

Förklaringar

R	Innehåller minst ett prioriterat riskminskningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	Hälsosofarliga ämnen i byggskedet.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H301	Giftigt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H331	Giftigt vid inandning.
H370	Orsakar organskador.



Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Jif	Namn: Diversey Sverige AB
Namn: JIF Cream Lemon	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Flytande skurmedel	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod:	REPA-registret: Ja
BK04: 11402 - Rengöringsmedel	

Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Städkem		13732

Sortiment	Bevakningar
Riksbyggen - kemikalielista:  Ingår	Riksbyggen koppar, zink och PVC: Riksbyggens sortiment:

Sammanfattning	
Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	<p>B: limonen som är miljöfarligt förekommer i produkten. B: alcohols, C12-15 ethoxylated (C12-15 pareth-11 INCI) som är miljöfarligt förekommer i produkten. B: mindre än 0,015 % av produkten består av benzisothiazolinone som är en miljöfarlig biocid (för A måste halten vara "< 0,001 %"). B: dodecylarylsulfonat som är miljöfarligt förekommer i produkten. B: d-limonen som är miljöfarligt förekommer i produkten. B: Produkten är klassificerad som hälsofarlig. B: Uppgifter om avfall saknas. B: Ofullständig dokumentation.</p>
Anmärkning:	Ofullständig dokumentation på grund av brist på miljödeklaration samt otydlig information om produktens innehåll i säkerhetsdatabladet.

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja 	Ja 
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja 	Ja 
Hälsofarliga ämnen:	Ja 	Ja 
Hälsofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annan miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2016-02-02	2016-08-24	Manuellt
 Produktinformation		2015-06-25	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
alcohols, C12-15 ethoxylated (C12-15 pareth-11 INCI)	68131-39-5	≤2,5 %	R41, R50
benzisothiazolinone	R 2634-33-5	<0,015 %	H302, H315, H317, H318, H400
dimethicone	63148-62-9	<5 %	
d-limonen	R 5989-27-5	<0,25 %	H226, H315, H317, H400, H410
dodecylarylsulfonat	68411-30-3	≤7 %	H302, H315, H318, H412
dodecylbenzenesulfonic acid sodium salt	25155-30-0	≤7 %	R22, R38, R41
färgämne CI 47005		<2,5 %	
geraniol	624-15-7	<5 %	
kalciumkarbonat	1317-65-3		
limonen	R 138-86-3	<0,25 %	H226, H315, H317, H400, H410
natriumkarbonat	497-19-8	≤5 %	H319
natriumoleat	143-19-1	<5 %	
natriumpolyakrylat	9003-04-7	<5 %	
parfym		<5 %	
titandioxid		<2,5 %	
vatten	7732-18-5		

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation Vid rivning	
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	
TVOC 26:		Energiutvinning:	
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag:	
		Farligt avfall: - -	

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd:
Post-consumer:	

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser:	H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.
Skyddsangivelser:	P102 - Förvaras oåtkomligt för barn. P305 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: [Se säkerhetsdatablad för detaljer]. P337+313 - Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. P338 - Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P351 - Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.
Riskfraser:	R36 - Irriterar ögonen
Skyddsfraser:	

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt





Bedömd: 2016-08-24 av Åsa Rahm

Reviderad: 2016-10-01 av Auto Update

SHMD-nummer: SHMD-D8422U4HG

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar

-  Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
-  Innehåller minst ett prioriterat riskminskningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
-  Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
-  Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
-  Hälsosofarliga ämnen i byggskedet.
-  Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
-  Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
- H226 Brandfarlig vätska och ånga.
- H302 Skadligt vid förtäring.
- H315 Irriterar huden.
- H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
- R22 Farligt vid förtäring
- R38 Irriterar huden
- R41 Risk för allvarliga ögonskador
- R50 Mycket giftigt för vattenlevande organismer



Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Diversey	Namn: Diversey Sverige AB
Namn: Jontec 300 free F4a, (ospecificerad)	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Neutralt oparfymrat lågskummande rengöringsmedel för daglig golvrengöring	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod:	REPA-registret: Ja
BK04: 11402 - Rengöringsmedel	

Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Städskem		13732

Sortiment	Bevakningar
Riksbyggen - kemikalielista:  Ingår	Riksbyggen koppar, zink och PVC: Riksbyggens sortiment:

Sammanfattning	
Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	C-
Bedömningsförklaring:	C-: Produkten innehåller en okänd mängd flyktiga organiska föreningar (glutaral).
Anmärkning:	Ofullständig dokumentation på grund av brist på miljödeklaration samt otydlig information om produktens innehåll i säkerhetsdatabladet.

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja 	Ja 
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja 	Ja 
Hälssofarliga ämnen:	Ja 	Ja 
Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annan miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2015-08-09	2016-08-24	Manuellt
 Produktinformation		2017-01-04	Statiskt

Ingående ämnen			
Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
anjoniska tensider		<5 %	
C10 Alkoholetoxilat	26183-52-8	4,5 %	H302, H319

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
glutaral	R 111-30-8		H301, H314, H317, H331, H334, H400
nonjontensider, ospecificerad		≤15 %	
polyglykoleter	9038-95-3	5 %	H302
tvål		<5 %	

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	
TVOC:	Tillverkning:	Vid rivning	
TVOC 4:	Totalt:	Återanvändning:	
TVOC 26:		Materialåtervinning:	
Formaldehyd:		Energiutvinning:	
Uppfyller E1:		Deponering:	
		Avfallsslag:	20 01 30
		Farligt avfall:	-

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd:
Post-consumer:	

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser: H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.
EUH210 - Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

Skyddsangivelser:

Riskfraser: R36 - Irriterar ögonen

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd: 2016-08-24 av Åsa Rahm

Reviderad: 2016-10-01 av Auto Update

SHMD-nummer: SHMD-42RTXUQFN






Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar

(R) Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.


R Innehåller minst ett prioriterat riskminskningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.

Förklaringar

	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	Hälsosofarliga ämnen i byggskedet.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
20 01 30	Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H331	Giftigt vid inandning.
H334	Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.



Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Diversey	Namn: Diversey Sverige AB
Namn: Jontec Ceramica F4n	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Allrengöringsmedel för stengolv	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod:	REPA-registret: Ja
BK04: 11402 - Rengöringsmedel	

Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Städskem		13732

Sortiment	Bevakningar
Riksbyggen - kemikalielista:  Ingår	Riksbyggen koppar, zink och PVC: Riksbyggens sortiment:

Sammanfattning	
Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: Produkten är klassificerad som hälsofarlig. B: Produkten innehåller som mest 9 % flyktiga organiska föreningar (2-butoxietanol, isopropanol) (för A måste halten vara "≤ 1 %"). B: Produkten resulterar i farligt avfall i byggskedet. B: Ofullständig dokumentation.
Anmärkning:	Ofullständig dokumentation på grund av brist på miljödeklaration samt otydlig information om produktens innehåll i säkerhetsdatabladet.

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	-	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	-	-
Hälsofarliga ämnen:	Ja 	Ja 
Hälsofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annan miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2015-02-01	2016-08-24	Manuellt
 Produktinformation		2017-01-04	Statiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
2-butoxietanol	111-76-2	≤5 %	H302, H312, H315, H319, H332
fettalkoholetoxilat	68439-46-3	≤1,2 %	H302, H318
färgämne CI 42051			
färgämne CI 19140	97375-39-8		
isopropanol	67-63-0	≤4 %	H225, H319, H336
natriumhydroximetylglycinat	70161-44-3		
nonjontensider, ospecificerad		<5 %	
parfym			

Emissioner

Energiåtgång

Restprodukter / Avfall

VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	
TVOC 26:		Energiutvinning:	
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag:	20 01 29
		Farligt avfall:	Ja -

Andel återvunnet material

Livslängd

Pre-consumer:	Livslängd:
Post-consumer:	

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser: H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser:

Riskfraser: R36 - Irriterar ögonen

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt




Bedömd: 2016-08-24 av Åsa Rahm

Reviderad: 2016-10-01 av Auto Update

SHMD-nummer: SHMD-74JPQXGGD

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar

	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	Hälsosofarliga ämnen i byggskedet.
20 01 29	Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Nilfisk	Namn: Nilfisk AB
Namn: Kraft Natur	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Högkoncentrerat alkaliskt grovrengöringsmedel för rengöring av hårt smutsade ytor, t ex entréer, etc. Tidigare kallad Euroclean Kraft Grovrengöring.	EMAS-registrering: -
Artikelnr: 654001 654002	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod:	REPA-registret: Ja
BK04: 11402 - Rengöringsmedel	

Kollektionstillhörighet

Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Städskem		13732

Sortiment

 Riksbyggen - kemikalielista:  Ingår

Bevakningar

 Riksbyggen koppar, zink och PVC:
Riksbyggens sortiment:

Sammanfattning

Förutsättningar: Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig

Bedömning: **B**

Bedömningsförklaring: B: Produkten är klassificerad som hälsofarlig.
B: Produkten innehåller som mest 5 % flyktiga organiska föreningar (2-propanol) (för A måste halten vara "≤ 1 %").
B: Ofullständig dokumentation.

Anmärkning:

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	-	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	-	-
Hälsofarliga ämnen:	Ja 	Ja 
Hälsofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annat miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2011-11-11	2017-01-08	Statiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
2-propanol	67-63-0	≤5 %	H225, H319, H336
alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt	164462-16-2	≤3 %	
alkylaminkarboxylat	94441-92-6	≤3 %	
natriumcitrat	6132-04-3	<1 %	
natriumkarbonat	497-19-8	≤5 %	H319
natriummetasilikat	6834-92-0	≤3 %	H314, H335
tridecylalkoholetoxilat	9043-30-5	≤15 %	R22, R41
vatten	7732-18-5		

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	
TVOC:	Tillverkning:	Vid rivning	
TVOC 4:	Totalt:	Återanvändning:	
TVOC 26:		Materialåtervinning:	
Formaldehyd:		Energiutvinning:	
Uppfyller E1:		Deponering:	
		Avfallsslag:	20 01 30
		Farligt avfall:	-

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd:
Post-consumer:	

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser: R41 - Risk för allvarliga ögonskador

Skyddsfraser: S2 - Förvaras oåtkomligt för barn
 S26 - Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare
 S39 - Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd
 S46 - Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd: 2016-05-18 av Angelica Hultin




Reviderad: 2016-10-01 av Auto Update

SHMD-nummer: SHMD-41XWXHXFJ

Övrigt

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0


Förklaringar

	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	Hälsosofarliga ämnen i byggskedet.
20 01 30	Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
R22	Farligt vid förtäring
R41	Risk för allvarliga ögonskador

Metallputs

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Nilfisk	Namn: Nilfisk AB
Namn: Metallputs	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Metallputsmedel för rengöring och borttagning av oxider på koppar	EMAS-registrering: -
Artikelnr: 62577200	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod:	REPA-registret: Ja
BK04: 11402 - Rengöringsmedel	



Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Städskem		13732

Sortiment	Bevakningar
Riksbyggen - kemikalielista:  Ingår	Riksbyggen koppar, zink och PVC: Riksbyggens sortiment:

Sammanfattning	
Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: ammoniaklösning som är miljöfarligt förekommer i produkten. B: Ofullständig dokumentation.
Anmärkning:	

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	-	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja 	Ja 
Hälssofarliga ämnen:	Ja 	-

Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	Förnyelsebara råvaror:
Annan miljömärkning:		Varningar:
Energiklass:		Nanopartiklar:  Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2012-02-27	2016-05-18	Manuellt
 Produktinformation	-	2016-08-12	Statiskt

Ingående ämnen			
Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
ammoniaklösning	1336-21-6	≤1 %	H314, H400

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
C.I. 16185 Amarant	915-67-3	0,0005 %	
C.I. 16255 nykockin	2611-82-7	0,0049 %	
denatoniumbenzoat	3734-33-6	≤0,0001 %	
etanol	64-17-5	≤7 %	H225
kiseldioxid	112926-00-8	≤30 %	
oljesyra	112-80-1	≤5 %	
oxalsyra	144-62-7	≤3 %	R21/22
vatten	7732-18-5		

Emissioner

Energiåtgång

Restprodukter / Avfall

VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	
TVOC 26:		Energiutvinning:	
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag:	20 01 30
		Farligt avfall:	-

Andel återvunnet material

Livslängd

Pre-consumer:	Livslängd:
Post-consumer:	

Faropiktogram

Klassning av produkten

Faroangivelser:
Skyddsangivelser:
Riskfraser:
Skyddsfraser:


Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd:	2015-06-08 av Jane Wigren
Reviderad:	2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-CQML235H1
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar

	Hälssofarliga ämnen i tillverkningskedet.
	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.

Förklaringar

(M)	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
20 01 30	Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
R21/22	Farligt vid hudkontakt och förtäring

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Tana Professional	Namn: Tana-Chemie GmbH Professional
Namn: Metapur	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Metallrengöringsmedel	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod:	REPA-registret: -
BK04: 11402 - Rengöringsmedel	



Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Städkem		13732

Sortiment	Bevakningar
Riksbyggen - kemikalielista:  Ingår	Riksbyggen koppar, zink och PVC: Riksbyggens sortiment:

Sammanfattning	
Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: C16-18 alkohol, C18-omättad etoxilerad propoxylerad som är miljöfarligt förekommer i produkten. B: isoparaffin (C11-C15) som är miljöfarligt förekommer i produkten. B: kolväten, C11-C12, isoalkaner, < 2% aromater som är miljöfarligt förekommer i produkten. B: Produkten resulterar i farligt avfall i byggskedet. B: Ofullständig dokumentation.

Anmärkning:

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja 	Ja 
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja 	Ja 
Hälssofarliga ämnen:	Ja 	-
Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annan miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2014-09-04	2015-10-16	Statiskt
 Produktinformation		2016-01-19	Statiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
C16-18 alkohol, C18-omättad etoxilerad propoxylerad	677026-24-3	<10 %	R38, R50
isoparaffin (C11-C15)	R 90622-58-5	<5 %	R53, R65, R66
kolväten, C11-C12, isoalkaner, < 2% aromater	R 64741-65-7	<5 %	R53, R65, R66

Emissioner		Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	0,32 g/L	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:		Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:		Totalt:	Materialåtervinning:	
TVOC 26:			Energiutvinning:	
Formaldehyd:			Deponering:	
Uppfyller E1:			Avfallsslag:	20 01 29
			Farligt avfall:	Ja -

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd:
Post-consumer:	

Faropiktogram

Klassning av produkten

Faroangivelser:
Skyddsangivelser:
Riskfraser:
Skyddsfraser:





Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd:	2014-11-20 av Jane Wigren
Reviderad:	2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-CKQQH6CHF
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar

(R)	Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
R	Innehåller minst ett prioriterat riskminskningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
	Hälssofarliga ämnen i tillverkningskedet.
	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
20 01 29	Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen

Förklaringar

R38	Irriterar huden
R50	Mycket giftigt för vattenlevande organismer
R53	Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R65	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring
R66	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Nordex	Namn: Nilfisk AB
Namn: Nordex Effekt-Natur	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Alkalisk grovrengöring	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod:	REPA-registret: Ja
BK04: 11402 - Rengöringsmedel	
Status: Använd ej i kollektion	



Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Städskem		13732

Sortiment	Bevakningar
Riksbyggen - kemikalielista:  Ingår	Riksbyggen koppar, zink och PVC: Riksbyggens sortiment:

Sammanfattning	
Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: Produkten är klassificerad som hälsofarlig. B: Produkten innehåller som mest 5 % flyktiga organiska föreningar (2-propanol) (för A måste halten vara "≤ 1 %"). B: Uppgifter om avfall saknas. B: Ofullständig dokumentation.

Anmärkning:

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	-	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	-	-
Hälsofarliga ämnen:	Ja 	Ja 
Hälsofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annat miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2009-07-09	2016-08-12	Statiskt
 Produktinformation		2016-08-15	Statiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
2-propanol	67-63-0	≤5 %	R11, R36, R67
alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt	164462-16-2	≤3 %	
alkoholetoxylat (C13)+10EO	78330-21-9	≤15 %	R22, R41
natriumkapryliminodipropionat	94441-92-6	≤3 %	R41
natriumkarbonat	497-19-8	≤5 %	R36
natriummetasilikat	6834-92-0	≤3 %	R34, R37
vatten	7732-18-5	≤80 %	

Emissioner

Energiåtgång

Restprodukter / Avfall

VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	
TVOC 26:		Energiutvinning:	
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag:	
		Farligt avfall:	-

Andel återvunnet material

Livslängd

Pre-consumer:	Livslängd:
Post-consumer:	

Faropiktogram

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:	R41 - Risk för allvarliga ögonskador
Skyddsfraser:	S2 - Förvaras oåtkomligt för barn S26 - Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare S39 - Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd S46 - Vid förtäring kontakta läkare och visa denna förpackning eller etiketten



Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:


Övrigt

Bedömd:	2010-07-14 av Angelica Karlsson
Reviderad:	2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-BKBJHDDH9
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar

-  Hälsosfarliga ämnen i tillverkningskedet.
-  Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Förklaringar

-  Hälsosofarliga ämnen i byggskedet.

- R11 Mycket brandfarligt

- R22 Farligt vid förtäring

- R34 Frätande

- R36 Irriterar ögonen

- R37 Irriterar andningsorganen

- R41 Risk för allvarliga ögonskador

- R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Nordex	Namn: Nilfisk AB
Namn: Nordex Hygilen	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Surt saniteringsmedel för rengöring av WC-stolar, sanitetsporslin keramiska plattor, kakel, rostfritt, etc. Avlägsnar effektivt smuts och syralösliga fläckar av kalk och rost. Med färg och parfym.	EMAS-registrering: -
Artikelnr: 62532110	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod:	REPA-registret: Ja
BK04: 11402 - Rengöringsmedel	
Status: Använd ej i kollektion	

Kollektionstillhörighet

Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Städskem		13732

Sortiment

 Riksbyggen - kemikalielista:  Ingår

Bevakningar

Riksbyggen koppar, zink och PVC:



Riksbyggens sortiment:

Sammanfattning

Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: Parfym Fougere (IFRA) som är miljöfarligt förekommer i produkten. B: Produkten är klassificerad som hälsofarlig. B: Uppgifter om avfall saknas. B: Ofullständig dokumentation.
Anmärkning:	Beckers

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	-	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja 	Ja 
Hälsofarliga ämnen:	Ja 	Ja 
Hälsofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annat miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2008-12-15	2016-08-15	Statiskt
 Produktinformation	-	2016-08-14	Statiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
2-propanol	67-63-0	≤1 %	R11, R36, R67
alkoholetoxylat (C13)+10EO	78330-21-9	≤2 %	R22, R41
citronsyra	5949-29-1	≤10 %	H319
färgämne CI 42090	3844-45-9	0,0008 %	
hydroxietylcellulosa	9004-62-0	≤0,5 %	
natriumbensoat	532-32-1	0,2 %	
Parfym Fougere (IFRA)		≤0,3 %	R22, R41, R52/53
vatten	7732-18-5	≤100 %	

Emissioner

Energiåtgång

Restprodukter / Avfall

VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	
TVOC 26:		Energiutvinning:	
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag:	
		Farligt avfall:	-

Andel återvunnet material

Livslängd

Pre-consumer:

Livslängd:

Post-consumer:

Faropiktogram

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser: R36/38 - Irriterar ögonen och huden

Skyddsfraser: S2 - Förvaras oåtkomligt för barn
 S25 - Undvik kontakt med ögonen
 S26 - Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare
 S37 - Använd lämpliga skyddshandskar
 S46 - Vid förtäring kontakta läkare och visa denna förpackning eller etiketten

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd: 2010-01-13 av Evelina Olofsson

Reviderad: 2016-10-01 av Auto Update

SHMD-nummer: SHMD-3M2MFYNFW

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar


 Hälsosfarliga ämnen i tillverkningskedet.

Förklaringar

?	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
↗	Hälsosfarliga ämnen i byggskedet.
⚠	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
(⚠)	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
R11	Mycket brandfarligt
R22	Farligt vid förtäring
R36	Irriterar ögonen
R41	Risk för allvarliga ögonskador
R52/53	Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Nordex	Namn: Nilfisk AB
Namn: Nordex Kalcinex Kalkbort	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Avkalkningsmedel för effektiv upplösning av kalk och oxidbeläggningar på santetsporslin, rostfritt och kakel	EMAS-registrering: -
Artikelnr: 62530701	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: Z - Konstruktioner av diverse mängd-, form- eller sakvaror	REPA-registret: Ja
BK04: 11499 - Städvaror övrigt	
Status: Använd ej i kollektion	


Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, StädKem		13732



Sortiment	Bevakningar
Riksbyggen - kemikalielista:  Ingår	Riksbyggen koppar, zink och PVC: Riksbyggens sortiment:

Sammanfattning	
Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: Produkten är klassificerad som hälsofarlig. B: Uppgifter om avfall saknas. B: Ofullständig dokumentation.

Anmärkning:

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	-	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	-	-
Hälsofarliga ämnen:	Ja 	Ja 

Hälsofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	Förnyelsebara råvaror:
Annan miljömärkning:		Varningar:
Energiklass:		Nanopartiklar:  Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2008-05-23	2013-08-05	Historiskt
 Produktinformation	-	2016-08-14	Statiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
alkoholetoxylat (C13)+10EO	78330-21-9	≤7 %	R22, R41
fosforsyra	7664-38-2	≤25 %	R34
vatten	7732-18-5	≤80 %	

Emissioner

Energiåtgång

Restprodukter / Avfall

VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	
TVOC 26:		Energiutvinning:	
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag:	
		Farligt avfall:	-

Andel återvunnet material

Livslängd

Pre-consumer:	Livslängd:
Post-consumer:	

Faropiktogram

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:	R34 - Frätande
Skyddsfraser:	S26 - Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare S45 - Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten S62 - Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten S1/2 - Förvaras i låst utrymme och oåtkomligt för barn S36/37/39 - Använd lämpliga skyddskläder, skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd



Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt


Bedömd:	2010-01-25 av Evelina Olofsson
Reviderad:	2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-3M2MXDFFD
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar

	Hälsosfarliga ämnen i tillverkningskedet.
	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	Hälsosfarliga ämnen i byggskedet.
R22	Farligt vid förtäring
R34	Frätande
R41	Risk för allvarliga ögonskador



Artikel		Tillverkare / Leverantör	
Varumärke:	Nordex	Namn:	Nilfisk AB
Namn:	Nordex Optol skurcreme	Miljöledningssystem:	-
Beskrivning:	För effektiv rengöring av hårt smutsade ytor som bl a diskbänkar, spisar, kakel, badkar samt till borttagning av klotter.	EMAS-registrering:	-
Artikelnr:	31208 62537208	ISO 14001 certifiering:	-
BSAB-kod:		REPA-registret:	Ja
BK04:	11402 - Rengöringsmedel		
Status:	Använd ej i kollektion		

Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Städskem		13732

Sortiment	Bevakningar
Riksbyggen - kemikalielista:  Ingår	Riksbyggen koppar, zink och PVC: Riksbyggens sortiment:

Sammanfattning	
Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: Uppgifter om avfall saknas. B: Ofullständig dokumentation.

Anmärkning:	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja 	Ja 
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	-	-
Hälssofarliga ämnen:	Ja 	-
Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annat miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2010-10-15	2014-02-19	Historiskt
 Produktinformation		2016-08-16	Statiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
C11-alkoholetoxilat 10EO	34398-01-1	≤5 %	R22, R41
kalciummagnesiumkarbonat	16389-88-1	≤50 %	
natriumhydroximetylglycinat	R 70161-44-3	0,15 %	H317, H319
natriummetasilikat	6834-92-0	≤0,1 %	R34, R37
vatten	7732-18-5		
xantangummi	11138-66-2	≤1 %	

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
		Vid byggnation	Vid rivning
VOC:	Råvaror:	Återanvändning:	
TVOC:	Tillverkning:	Materialåtervinning:	
TVOC 4:	Totalt:	Energiutvinning:	
TVOC 26:		Deponering:	
Formaldehyd:		Avfallsslag:	
Uppfyller E1:		Farligt avfall: - -	

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd:
Post-consumer:	

Faropiktogram

Klassning av produkten

Faroangivelser:
Skyddsangivelser:
Riskfraser:
Skyddsfraser:


Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd:	2013-09-02 av Evelina Rytter
Reviderad:	2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-6M2RPYDGW
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar

(R)	Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
R	Innehåller minst ett prioriterat riskminskningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
?	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Förklaringar

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

R22 Farligt vid förtäring


R34 Frätande

R37 Irriterar andningsorganen

R41 Risk för allvarliga ögonskador



Artikel		Tillverkare / Leverantör	
Varumärke:	Nordex	Namn:	Nilfisk AB
Namn:	Nordex Spectra Glasrent	Miljöledningssystem:	-
Beskrivning:	För rengöring av fönster, glas och speglar. Färdig att använda	EMAS-registrering:	-
Artikelnr:	62537100 62537102 62537110	ISO 14001 certifiering:	-
BSAB-kod:		REPA-registret:	Ja
BK04:	11402 - Rengöringsmedel		
Status:	Använd ej i kollektion		

Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Städskem		13732

Sortiment	Bevakningar
Riksbyggen - kemikalielista:  Ingår	Riksbyggen koppar, zink och PVC: Riksbyggens sortiment:

Sammanfattning	
Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: ammoniaklösning som är miljöfarligt förekommer i produkten. B: Produkten innehåller som mest 3 % flyktiga organiska föreningar (2-propanol) (för A måste halten vara "≤ 1 %"). B: Uppgifter om avfall saknas. B: Ofullständig dokumentation.
Anmärkning:	

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	-	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja 	Ja 
Hälssofarliga ämnen:	Ja 	-
Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annan miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2007-12-30	2013-08-05	Historiskt
 Produktinformation	-	2016-08-12	Statiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
2-propanol	67-63-0	≤3 %	R11, R36, R67
3-butoxi-2-propanol	5131-66-8	≤2 %	R36/38
ammoniaklösning	1336-21-6	≤0,1 %	R34, R50
dipropylenglykolmonometyleter	34590-94-8	≤2 %	
natriumlauryletersulfat	3088-31-1	≤0,1 %	
vatten	7732-18-5	≥90 %	

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
		Vid byggnation	Vid rivning
VOC:	Råvaror:	Återanvändning:	
TVOC:	Tillverkning:	Materialåtervinning:	
TVOC 4:	Totalt:	Energiutvinning:	
TVOC 26:		Deponering:	
Formaldehyd:		Avfallsslag:	
Uppfyller E1:		Farligt avfall: - -	

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd:
Post-consumer:	

Faropiktogram

Klassning av produkten

Faroangivelser:
Skyddsangivelser:
Riskfraser:
Skyddsfraser:





Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd:	2010-01-25 av Evelina Olofsson
Reviderad:	2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-694ELQTG9
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar


	Hälsosfarliga ämnen i tillverkningsskedet.
	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
R11	Mycket brandfarligt

Förklaringar

R34	Frätande
R36	Irriterar ögonen
R36/38	Irriterar ögonen och huden
R50	Mycket giftigt för vattenlevande organismer
R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Prols	Namn: AB Prols-fabrik
Namn: P8 Apple Flower	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Luktförbättrare för alla utrymmen	EMAS-registrering: -
Artikelnr: 5082	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod:	REPA-registret: Ja
BK04:	

Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Städskem		13732

Sortiment	Bevakningar
Riksbyggen - kemikalielista:  Ingår	Riksbyggen koppar, zink och PVC: Riksbyggens sortiment:

Sammanfattning


Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	C-
Bedömningsförklaring:	C-: Produkten innehåller mindre än 15 % flyktiga organiska föreningar (2-propanol) (för B måste halten vara "< 10 %").

Anmärkning:

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	-	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	-	-
Hälsosofarliga ämnen:	Ja 	Ja 

Hälsosofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	Förnyelsebara råvaror:
Annan miljömärkning:		Varningar:
Energiklass:		Nanopartiklar:  Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2015-06-01	2015-07-16	Manuellt
 Produktinformation		2017-01-10	Statiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
2-propanol	67-63-0	<15 %	H225, H319, H336
alkoholetoxilat 91-6	68439-46-3	≤2 %	H302, H318

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
parfym (enligt IFRA-norm)			
vatten	7732-18-5		

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	
TVOC 26:		Energiutvinning:	
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag:	
		Farligt avfall:	- -

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd:
Post-consumer:	

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser:	H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.
Skyddsangivelser:	P280 - Använd skyddshandskar, skyddskläder eller ögonskydd/ansiktsskydd. [Se säkerhetsdatablad för detaljer.] P305+351+338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P337+313 - Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
Riskfraser:	R36 - Irriterar ögonen
Skyddsfraser:	

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd:	2015-07-16 av Evelina Rytter
Reviderad:	2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-3XPNFPXFP
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar

	Hälssofarliga ämnen i tillverkningskedet.
	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	Hälssofarliga ämnen i byggskedet.

Förklaringar

- H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
- H302 Skadligt vid förtäring.
- H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Ajour Trading	Namn: Ajour Trading Sweden AB
Namn: Perform Hulken Por-rent	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Miljöanpassat effektivt allrengöringsmedel för alla ytor.	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod:	REPA-registret: Ja
BK04: 11402 - Rengöringsmedel	



Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projekt nr	SH projekt nr
Riksbyggen Kemikalielista, Städ kem		13732

Sortiment	Bevakningar
Riksbyggen - kemikalielista:  Ingår	Riksbyggen koppar, zink och PVC: Riksbyggens sortiment:

Sammanfattning	
Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: Produkten är klassificerad som hälsofarlig. B: Produkten innehåller mindre än 10 % flyktiga organiska föreningar (propylenglykolmonometyleter) (för A måste halten vara "≤ 1 %"). B: Produkten resulterar i farligt avfall i byggskedet. B: Ofullständig dokumentation.

Anmärkning:

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	-	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	-	-
Hälsofarliga ämnen:	Ja 	Ja 
Hälsofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annan miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2015-04-24	2016-02-09	Historiskt
 Produktinformation	2016-01-01	2017-01-06	Statiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
C12/C14-alkoholetoxilat	68439-50-9	<10 %	H302, H318
kaliumpkarbonat	584-08-7	<10 %	H315, H319, H335
propylenglykolmonometyleter	107-98-2	<10 %	H226, H336

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	
TVOC 26:		Energiutvinning:	
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag:	20 01 29
		Farligt avfall:	Ja -

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd:
Post-consumer:	

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser:	H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.
Skyddsangivelser:	P280 - Använd skyddshandskar, skyddskläder eller ögonskydd/ansiktsskydd. [Se säkerhetsdatablad för detaljer.] P305+351+338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P310 - Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/...
Riskfraser:	R41 - Risk för allvarliga ögonskador
Skyddsfraser:	



Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:


Övrigt

Bedömd:	2016-02-09 av Åsa Rahm
Reviderad:	2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-D2CA3LQH6
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar


-  Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
-  Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Förklaringar




	Hälsofarliga ämnen i byggskedet.
20 01 29	Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.



Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Ajour Trading	Namn: Ajour Trading Sweden AB
Namn: Perform Hulken Por-rent Bra miljöval	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Miljöanpassat effektivt allrengöringsmedel för alla ytor.	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod:	REPA-registret: Ja
BK04: 11402 - Rengöringsmedel	

Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, StädKem		13732

Sortiment	Bevakningar
Riksbyggen - kemikalielista:  Ingår	Riksbyggen koppar, zink och PVC: Riksbyggens sortiment:

Sammanfattning	
Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: Produkten är klassificerad som hälsofarlig. B: Produkten resulterar i farligt avfall i byggskedet. B: Ofullständig dokumentation.

Anmärkning:	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	-	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	-	-
Hälsofarliga ämnen:	Ja 	Ja 
Hälsofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annat miljömärkning:	Bra miljöval	
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2015-04-24	2017-01-05	Statiskt
 Produktinformation	2016-01-01	2017-01-06	Statiskt

Ingående ämnen			
Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
C12/C14-alkoholetoxilat	68439-50-9	≤10 %	H302, H318

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
dipropylenglykolmonometyleter	34590-94-8	≤10 %	
kaliumkarbonat	584-08-7	≤5 %	H315, H319, H335

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	
TVOC 26:		Energiutvinning:	
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag:	20 01 29
		Farligt avfall:	Ja -

Andel återvunnet material

Pre-consumer:
Post-consumer:

Livslängd

Livslängd:

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser:	H318 - Orsakar allvarliga ögonskador. H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.
Skyddsangivelser:	P280 - Använd skyddshandskar, skyddskläder eller ögonskydd/ansiktsskydd. [Se säkerhetsdatablad för detaljer.] P305+351+338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P310 - Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/...
Riskfraser:	R36 - Irriterar ögonen R41 - Risk för allvarliga ögonskador
Skyddsfraser:	


Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd:	2016-02-09 av Åsa Rahm
Reviderad:	2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-D2CL3M2H4
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar

 Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.

Förklaringar

❓ Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

↗ Hälsosfarliga ämnen i byggskedet.

20 01 29 Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen

H302 Skadligt vid förtäring.

H315 Irriterar huden.


H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Ajour Trading	Namn: Ajour Trading Sweden AB
Namn: Perform Stentvål Special Originallet	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Miljöanpassat rengöringsmedel ytbehandlare för hårda golv.	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod:	REPA-registret: Ja
BK04: 11402 - Rengöringsmedel	



Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, StädKem		13732

Sortiment	Bevakningar
Riksbyggen - kemikalielista:  Ingår	Riksbyggen koppar, zink och PVC: Riksbyggens sortiment:

Sammanfattning	
Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: Produkten är klassificerad som hälsofarlig. B: Produkten innehåller mindre än 3 % flyktiga organiska föreningar (etanolamin) (för A måste halten vara "≤ 1 %"). B: Ofullständig dokumentation.

Anmärkning:

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	-	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	-	-
Hälsofarliga ämnen:	Ja 	Ja 
Hälsofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annan miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2015-01-05	2017-01-05	Statiskt
 Produktinformation	2016-01-01	2017-01-05	Statiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
dipropylenglykolmonometyleter	34590-94-8	≤15 %	
etanolamin	141-43-5	<3 %	H302, H312, H314, H332
parfym		<0,5 %	

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
		Vid byggnation	Vid rivning
VOC:	Råvaror:	Återanvändning:	
TVOC:	Tillverkning:	Materialåtervinning:	
TVOC 4:	Totalt:	Energiutvinning:	
TVOC 26:		Deponering:	
Formaldehyd:		Avfallsslag: 20 01 30	
Uppfyller E1:		Farligt avfall: - -	

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd:
Post-consumer:	

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser:	H315 - Irriterar huden. H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.
Skyddsangivelser:	P280 - Använd skyddshandskar, skyddskläder eller ögonskydd/ansiktsskydd. [Se säkerhetsdatablad för detaljer.] P302+352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. P305+351+338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P337+313 - Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. P362 - Ta av nedstänkta kläder.
Riskfraser:	R36 - Irriterar ögonen R38 - Irriterar huden
Skyddsfraser:	




Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt


Bedömd:	2016-02-09 av Åsa Rahm
Reviderad:	2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-D2C62DHHT
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar

	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	Hälsosofarliga ämnen i byggskedet.
20 01 30	Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29
H302	Skadligt vid förtäring.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H332	Skadligt vid inandning.

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Ajour Trading	Namn: Ajour Trading Sweden AB
Namn: Perform Stentvål Special Originalt Bra Miljöval	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Miljöanpassat rengöringsmedel, ytbehandlare för hårda golv.	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod:	REPA-registret: Ja
BK04: 11402 - Rengöringsmedel	



Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, StädKem		13732

Sortiment	Bevakningar
Riksbyggen - kemikalielista:  Ingår	Riksbyggen koppar, zink och PVC: Riksbyggens sortiment:

Sammanfattning	
Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: Produkten är klassificerad som hälsofarlig. B: Produkten innehåller som mest 3 % flyktiga organiska föreningar (2-aminoetanol) (för A måste halten vara "≤ 1 %"). B: Produkten resulterar i farligt avfall i byggskedet. B: Ofullständig dokumentation.

Anmärkning:

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	-	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	-	-
Hälsofarliga ämnen:	Ja 	Ja 
Hälsofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annat miljömärkning:	Bra miljöval	
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2015-04-13	2017-01-05	Statiskt
 Produktinformation	2016-01-01	2017-01-05	Statiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
2-aminoetanol	141-43-5	≤3 %	H302, H312, H314, H332
dipropylenglykolmonometyleter	34590-94-8	≤15 %	R36/38

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	
TVOC 26:		Energiutvinning:	
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag:	20 01 30
		Farligt avfall:	Ja -

Andel återvunnet material

Livslängd

Pre-consumer:

Livslängd:

Post-consumer:

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser:	H315 - Irriterar huden. H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.
Skyddsangivelser:	P280 - Använd skyddshandskar, skyddskläder eller ögonskydd/ansiktsskydd. [Se säkerhetsdatablad för detaljer.] P302+352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. P305+351+338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P337+313 - Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. P362 - Ta av nedstänkta kläder.
Riskfraser:	R36 - Irriterar ögonen R38 - Irriterar huden
Skyddsfraser:	

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd:	2016-02-09 av Åsa Rahm
Reviderad:	2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-D2BS2DFH2
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar

Förklaringar

Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.

❓ Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

↗ Hälsosofarliga ämnen i byggskedet.

20 01 30 Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29

H302 Skadligt vid förtäring.

H312 Skadligt vid hudkontakt.


H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H332 Skadligt vid inandning.

R36/38 Irriterar ögonen och huden

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Diversey	Namn: Diversey Sverige AB
Namn: Sani 100 Fresh W1b	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Koncentrerad rengöringsprodukt för sanitetsrengöring, färgad och parfymerad	EMAS-registrering: -
Artikelnr: 7513345	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod:	REPA-registret: Ja
BK04: 11402 - Rengöringsmedel	

Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Städskem		13732


Sortiment	Bevakningar
Riksbyggen - kemikalielista:  Ingår	Riksbyggen koppar, zink och PVC: Riksbyggens sortiment:

Sammanfattning

Förutsättningar: Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning: B
Bedömningsförklaring: B: Ofullständig dokumentation.
Anmärkning:

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	-	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	-	-
Hälssofarliga ämnen:	Ja 	-
Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet: -	Förnyelsebara råvaror:	
Annan miljömärkning:	Varningar:	
Energiklass:	Nanopartiklar:  Förekomsten av nanopartiklar är okänd.	

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2012-06-26	2014-05-26	Dynamiskt
 Produktinformation		2017-01-07	Statiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
anjontensider, ospecificerad		<5 %	
CI 42051:2			

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
dipropylenglykolmonometyleter	34590-94-8	≤3 %	
fettalkoholetoxilat	68439-46-3	≤3 %	H302, H318
färgämne (ospecificerat)			
natriumlauryl/myristyletersulfat (anjontensid)	68585-34-2	≤3 %	H315, H318
nonjontensider, ospecificerad		<5 %	
parfym			

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
		Vid byggnation	Vid rivning
VOC:	Råvaror:	Återanvändning:	
TVOC:	Tillverkning:	Materialåtervinning:	
TVOC 4:	Totalt:	Energiutvinning:	
TVOC 26:		Deponering:	
Formaldehyd:		Avfallsslag:	20 01 30
Uppfyller E1:		Farligt avfall:	-

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd:
Post-consumer:	

Faropiktogram

Klassning av produkten

Faroangivelser:
Skyddsangivelser:
Riskfraser:
Skyddsfraser:



Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd:	2013-11-04 av Evelina Rytter
Reviderad:	2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-6QB5LBPGT
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar


	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
20 01 30	Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29
H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.

Förklaringar

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.


Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Diversey	Namn: Diversey Sverige AB
Namn: Sani Calc Free W3b, (ospecificerad)	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Avkalkningsmedel för hårda syratåliga ytor utan färg och parfym	EMAS-registrering: -
Artikelnr: 7513248	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod:	REPA-registret: Ja
BK04: 11402 - Rengöringsmedel	



Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Städkem		13732

Sortiment	Bevakningar
Riksbyggen - kemikalielista:  Ingår	Riksbyggen koppar, zink och PVC: Riksbyggens sortiment:

Sammanfattning	
Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: Produkten är klassificerad som hälsofarlig. B: Ofullständig dokumentation.
Anmärkning:	

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	-	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	-	-
Hälsofarliga ämnen:	Ja 	Ja 

Hälsofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	Förnyelsebara råvaror:
Annan miljömärkning:		Varningar:
Energiklass:		Nanopartiklar:  Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2015-01-09	2016-08-26	Manuellt
 Produktinformation	2016-01-01	2017-01-07	Statiskt

Ingående ämnen			
Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
citronsyra	77-92-9	9,5 %	H319

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
nonjontensider, ospecificerad		<5 %	

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	
TVOC:	Tillverkning:	Vid rivning	
TVOC 4:	Totalt:	Återanvändning:	
TVOC 26:		Materialåtervinning:	
Formaldehyd:		Energiutvinning:	
Uppfyller E1:		Deponering:	
		Avfallsslag:	20 01 30
		Farligt avfall:	-

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd:
Post-consumer:	

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser:	
Skyddsangivelser:	
Riskfraser:	R36 - Irriterar ögonen
Skyddsfraser:	S26 - Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare




Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt


Bedömd:	2016-08-26 av Åsa Rahm
Reviderad:	2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-D89YGYFHL
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar

	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	Hälsosofarliga ämnen i byggskedet.
20 01 30	Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.



Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Diversey	Namn: Diversey Sverige AB
Namn: Sani Calc Fresh W3b	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Avkalkningsmedel för hårda syratåliga ytor med färg och parfym. Säljs också under namnet TASKI Sani Calc Fresh W3b.	EMAS-registrering: -
Artikelnr: 7513345	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod:	REPA-registret: Ja
BK04: 11402 - Rengöringsmedel	

Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Städskem		13732

Sortiment	Bevakningar
Riksbyggen - kemikalielista:  Ingår	Riksbyggen koppar, zink och PVC: Riksbyggens sortiment:

Sammanfattning	
Förutsättningar: Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig	
Bedömning: C-	
Bedömningsförklaring: C-: CI 16255 som finns på H1-listan förekommer i okänd mängd i produkten.	
Anmärkning:	

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	-	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	Ja 	Ja 
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	-	-
Hälssofarliga ämnen:	Ja 	Ja 
Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet: -	Förnyelsebara råvaror:	
Annan miljömärkning:	Varningar:	
Energiklass:	Nanopartiklar:  Förekomsten av nanopartiklar är okänd.	

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2012-11-06	2014-05-26	Dynamiskt
 Produktinformation		2017-01-04	Statiskt

Ingående ämnen			
Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
alpha-D-Glucopyranoside, 2-ethylhexyl	125590-73-0	1,9 %	R41

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
CI 16255	H1 2611-82-7		
citronsyra	77-92-9	12,1 %	H319
fettalkoholetoxilat	68439-46-3	1 %	H302, H318
nonjontensid		<5 %	
parfym			

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	
TVOC 26:		Energiutvinning:	
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag:	20 01 29
		Farligt avfall:	Ja -

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd:
Post-consumer:	

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser:	
Skyddsangivelser:	
Riskfraser:	R36 - Irriterar ögonen
Skyddsfraser:	S26 - Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:	
-------------	--




Övrigt

Bedömd:	2013-10-28 av Evelina Rytter
Reviderad:	2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-3TGLFQ6FQ
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar


(H) Vid tillverkningen har det använts minst ett ämne som finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 1, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt i minst en djurart (inklusive människa).

Förklaringar

H1	Innehåller minst ett ämne som finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 1, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt i minst en djurart (inklusive människa). / Ämnet finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 1, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt i minst en djurart (inklusive människa).
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	Hälsosofarliga ämnen i byggskedet.
20 01 29	Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen
H302	Skadligt vid förtäring.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
R41	Risk för allvarliga ögonskador

Artikel		Tillverkare / Leverantör	
Varumärke:	Nordex	Namn:	Nilfisk AB
Namn:	S-base	Miljöledningssystem:	-
Beskrivning:	Golypolish. För förseglning och grundbehandling av linoleumgolv samt porösa stengolv.	EMAS-registrering:	-
Artikelnr:	62575802 758002	ISO 14001 certifiering:	-
BSAB-kod:		REPA-registret:	Ja
BK04:	11402 - Rengöringsmedel		



Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Städkem		13732

Sortiment	Bevakningar
Riksbyggen - kemikalielista:  Ingår	Riksbyggen koppar, zink och PVC: Riksbyggens sortiment:

Sammanfattning	
Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: C13-C15 alkoholetoxilat som är miljöfarligt förekommer i produkten. B: Produkten innehåller som mest 5 % flyktiga organiska föreningar (dietylenglykoletyleter) (för A måste halten vara "≤ 1 %"). B: Ofullständig dokumentation.

Anmärkning:

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja (R)	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	Ja (H)	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja (Y)	Ja Y
Hälssofarliga ämnen:	Ja 	-
Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annan miljömärkning:	 Svanen 3051 0003	
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2014-03-07	2016-05-19	Manuellt
 Produktinformation	-	2016-08-12	Statiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
C13-C15 alkoholetoxilat		≤1 %	R41, R50
dietylenglykoletyleter	111-90-0	≤5 %	H302, H319, H331
styren-akryl copolymer		≤20 %	
(akrylsyra)	79-10-7		H226, H302, H312, H314, H332, H400
(styren)	R H1 100-42-5		H226, H315, H319, H332, H361d, H372
tributoxietylfosfat	78-51-3	≤2 %	
vatten	7732-18-5		

Emissioner

VOC:
TVOC:
TVOC 4:
TVOC 26:
Formaldehyd:
Uppfyller E1:

Energiåtgång

Råvaror:
Tillverkning:
Totalt:

Restprodukter / Avfall

	Vid byggnation	Vid rivning
Återanvändning:		
Materialåtervinning:		
Energiutvinning:		
Deponering:		
Avfallsslag:	20 01 30	
Farligt avfall:	-	-

Andel återvunnet material

Pre-consumer:
Post-consumer:

Livslängd

Livslängd:

Faropiktogram

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd: 2016-05-19 av Angelica Hultin

Reviderad: 2016-10-01 av Auto Update





SHMD-nummer: SHMD-72XCPYQGC

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar

- (R) Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
- R Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
- (H) Vid tillverkningen har det använts minst ett ämne som finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 1, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt i minst en djurart (inklusive människa).

Förklaringar

H1	Ämnet finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 1, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt i minst en djurart (inklusive människa).
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
(ämnesnamn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
20 01 30	Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H331	Giftigt vid inandning.
H332	Skadligt vid inandning.
H361d	Misstänkts kunna skada det ofödda barnet
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepade exponering.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
R41	Risk för allvarliga ögonskador
R50	Mycket giftigt för vattenlevande organismer

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Nilfisk	Namn: Nilfisk AB
Namn: S-Clean	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Golvvårdsmedel. Miljöanpassad produkt för rengöring och underhåll av golv	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod:	REPA-registret: Ja
BK04: 11402 - Rengöringsmedel	



Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Städkem		13732

Sortiment	Bevakningar
Riksbyggen - kemikalielista:  Ingår	Riksbyggen koppar, zink och PVC: Riksbyggens sortiment:

Sammanfattning	
Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: C13-C15 alkoholetoxilat som är miljöfarligt förekommer i produkten. B: parfym som är miljöfarligt förekommer i produkten. B: Produkten är klassificerad som hälsofarlig. B: Ofullständig dokumentation.

Anmärkning:

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja 	Ja 
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	Ja 	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja 	Ja 
Hälsofarliga ämnen:	Ja 	Ja 
Hälsofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annan miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2014-04-28	2016-05-19	Manuellt
 Produktinformation	-	2016-08-12	Statiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
2-fenoxietanol	122-99-6	1 %	H302, H319
akrylatcopolymer	60976-43-4	≤1 %	
(akrylsyra)	79-10-7		H226, H302, H312, H314, H332, H400
akrylatharts		<0,1 %	
(akrylsyra)	79-10-7		H226, H302, H312, H314, H332, H400
C13-C15 alkoholetoxilat		≤0,5 %	R41, R50
natriumcitrat	6132-04-3	≤2 %	
parfym	R	0,3 %	R38, R43, R51/53
polysiloxan		<0,1 %	H319
styrenakrylat copolymer		≤2 %	
(akrylsyra)	79-10-7		H226, H302, H312, H314, H332, H400
(styren)	R H1	100-42-5	H226, H315, H319, H332, H361d, H372
talloljesåpa	61790-44-1	≤5 %	
tributoxietylfosfat	78-51-3	≤3 %	
tridecylalkoholetoxilat	9043-30-5	≤4,5 %	H302, H318
vatten	7732-18-5		

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	
TVOC:	Tillverkning:	Vid rivning	
TVOC 4:	Totalt:	Återanvändning:	
TVOC 26:		Materialåtervinning:	
Formaldehyd:		Energiutvinning:	
Uppfyller E1:		Deponering:	
		Avfallsslag:	20 01 30
		Farligt avfall:	-

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd:
Post-consumer:	

Faropiktogram



Klassning av produkten	
Faroangivelser:	H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.
Skyddsangivelser:	P102 - Förvaras oåtkomligt för barn. P280 - Använd skyddshandskar, skyddskläder eller ögonskydd/ansiktsskydd. [Se säkerhetsdatablad för detaljer.] P305+351+338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P501 - Innehållet/behållaren lämnas till... [Se säkerhetsdatablad för detaljer.]
Riskfraser:	R41 - Risk för allvarliga ögonskador

Klassning av produkten

Skyddsfraser:






Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt


Bedömd:	2016-05-19 av Angelica Hultin
Reviderad:	2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-D4VS234H5
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar

(R)	Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
R	Innehåller minst ett prioriterat riskminskningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
(H)	Vid tillverkningen har det använts minst ett ämne som finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 1, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt i minst en djurart (inklusive människa).
H1	Ämnet finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 1, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt i minst en djurart (inklusive människa).
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	Hälsosofarliga ämnen i byggskedet.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
(ämnesnamn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
20 01 30	Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H361d	Misstänkts kunna skada det ofödda barnet
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepade exponering.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
R38	Irriterar huden
R41	Risk för allvarliga ögonskador
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt
R50	Mycket giftigt för vattenlevande organismer
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön

Artikel		Tillverkare / Leverantör	
Varumärke:	Nordex	Namn:	Nilfisk AB
Namn:	S-polish	Miljöledningssystem:	-
Beskrivning:	Golypolish. För ytbehandling av hårda golv, som linoleum-, plast- samt stengolv.	EMAS-registrering:	-
Artikelnr:	62575502 755002	ISO 14001 certifiering:	-
BSAB-kod:		REPA-registret:	Ja
BK04:	11402 - Rengöringsmedel		



Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Städskem		13732

Sortiment	Bevakningar
Riksbyggen - kemikalielista:  Ingår	Riksbyggen koppar, zink och PVC: Riksbyggens sortiment:

Sammanfattning	
Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: trisiloxan som är miljöfarligt förekommer i produkten. B: Ofullständig dokumentation.

Anmärkning:

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja (R)	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja (Y)	Ja (Y)
Hälssofarliga ämnen:	Ja (E)	-
Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annat miljömärkning:	 Svanen 3051 0003	
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2015-03-25	2016-05-19	Manuellt
 Produktinformation	-	2016-08-13	Statiskt

Ingående ämnen			
Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
akrylatcopolymer	60976-43-4	≤20 %	

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(akrylsyra)	79-10-7		H226, H302, H312, H314, H332, H400
akryl-polyuretan		≤5 %	
(akrylsyra)	79-10-7		H226, H302, H312, H314, H332, H400
(isocyanater)	R		R23, R36/37/38, R42/43
dietylenglykoletyleter	111-90-0	≤5 %	
dioktylnatriumsulfosuccinat	577-11-7	≤0,2 %	R38, R41
isotridekanoletoxilat	69011-36-5	≤0,6 %	H302, H318
polyalkanvax		≤2 %	
tributoxietylfosfat	78-51-3	≤3 %	
trisiloxan	27306-78-1	≤0,3 %	R38, R41, R20/21, R51/53
vatten	7732-18-5		

Emissioner

Energiåtgång

Restprodukter / Avfall

VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	
TVOC 26:		Energiutvinning:	
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag:	20 01 30
		Farligt avfall:	-

Andel återvunnet material

Livslängd

Pre-consumer:	Livslängd:
Post-consumer:	

Faropiktogram

Klassning av produkten

Faroangivelser:
Skyddsangivelser:
Riskfraser:
Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)


CSR-policy:

Övrigt

Bedömd:	2016-05-19 av Angelica Hultin
Reviderad:	2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-72XEPYRGT
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0


Förklaringar

Förklaringar

	Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
R	Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
	Hälssofarliga ämnen i tillverkningsskedet.
	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
(ämnasnamn)	Ett ämnasnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
20 01 30	Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H332	Skadligt vid inandning.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
R20/21	Farligt vid inandning och hudkontakt
R23	Giftigt vid inandning
R36/37/38	Irriterar ögonen, andningsorganen och huden
R38	Irriterar huden
R41	Risk för allvarliga ögonskador
R42/43	Kan ge allergi vid inandning och hudkontakt
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön



Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Nilfisk	Namn: Nilfisk AB
Namn: S-Remove	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Polishborttagare. Miljöanpassad högeffektiv produkt för borttagning av alla typer av gamla polish- och vaxbeläggningar	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod:	REPA-registret: Ja
BK04: 11402 - Rengöringsmedel	

Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Städkem		13732

Sortiment	Bevakningar
Riksbyggen - kemikalielista:  Ingår	Riksbyggen koppar, zink och PVC: Riksbyggens sortiment:

Sammanfattning	
Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	C-
Bedömningsförklaring:	C-: Produkten innehåller som mest 44 % flyktiga organiska föreningar (2-aminoetanol, benzylalkohol) (för B måste halten vara "< 10 %").
Anmärkning:	

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	-	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	-	-
Hälssofarliga ämnen:	Ja 	Ja 
Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annat miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2014-04-22	2016-05-20	Manuellt
 Produktinformation	-	2016-08-12	Statiskt

Ingående ämnen			
Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
2-(2-butoxi)etanol	112-34-5	≤35 %	H319

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
2-aminoetanol	141-43-5	≤9 %	H302, H312, H314, H332
alkylaminkarboxylat	94441-92-6	≤1 %	
benzylalkohol	100-51-6	≤35 %	H302, H332
tridecylalkoholetoxilat	9043-30-5	≤7 %	R22, R41
vatten	7732-18-5		

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	
TVOC 26:		Energiutvinning:	
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag: 20 01 29	
		Farligt avfall: Ja	-

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd:
Post-consumer:	

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser:	H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H318 - Orsakar allvarliga ögonskador. H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna.
Skyddsangivelser:	P102 - Förvaras oåtkomligt för barn. P280 - Använd skyddshandskar, skyddskläder eller ögonskydd/ansiktsskydd. [Se säkerhetsdatablad för detaljer.] P301+330+331 - VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. P303+361+353 - VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha. P305+351+338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P501 - Innehållet/behållaren lämnas till... [Se säkerhetsdatablad för detaljer.]
Riskfraser:	R20/22 - Farligt vid inandning och förtäring R36/37/38 - Irriterar ögonen, andningsorganen och huden
Skyddsfraser:	S2 - Förvaras oåtkomligt för barn S26 - Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare S46 - Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten S37/39 - Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd




Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt


Bedömd:	2016-05-20 av Angelica Hultin
Reviderad:	2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-D4Y223AHY
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar

	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	Hälsosofarliga ämnen i byggskedet.
20 01 29	Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen
H302	Skadligt vid förtäring.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
R22	Farligt vid förtäring
R41	Risk för allvarliga ögonskador



Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Nilfisk	Namn: Nilfisk AB
Namn: S-Shine	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Golvtvättvax. Ytbehandlingsprodukt som förstärker och höjer glansen på hårda golv behandlade med S-polish.	EMAS-registrering: -
Artikelnr: 62575602 756002	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod:	REPA-registret: Ja
BK04: 11402 - Rengöringsmedel	

Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, StädKem		13732

Sortiment	Bevakningar
Riksbyggen - kemikalielista:  Ingår	Riksbyggen koppar, zink och PVC: Riksbyggens sortiment:

Sammanfattning	
Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: trisiloxan som är miljöfarligt förekommer i produkten. B: Ofullständig dokumentation.
Anmärkning:	

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja 	Ja 
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	Ja 	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja 	Ja 
Hälssofarliga ämnen:	Ja 	-
Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annat miljömärkning:	 Svanen 3051 0003	
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2015-03-04	2016-05-20	Manuellt
 Produktinformation	-	2016-08-12	Statiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
akrylat copolymer		≤0,5 %	
(akrylsyra)	79-10-7		H226, H302, H312, H314, H332, H400
akrylharts		≤0,5 %	
(akrylsyra)	79-10-7		H226, H302, H312, H314, H332, H400
alkoholetoxilat	68439-46-3	≤0,5 %	H315, H318
dietylenglykoleter	111-90-0	≤5 %	H319
dioktylnatriumsulfosuccinat	577-11-7	≤0,2 %	R38, R41
isotridekanoletoxilat	69011-36-5	≤0,4 %	H302, H318
polyalkanvax		≤1 %	
styrenakrylat copolymer		≤15 %	
(akrylsyra)	79-10-7		H226, H302, H312, H314, H332, H400
(styren)	R H1 100-42-5		H226, H315, H319, H332, H361d, H372
tributoxietylfosfat	78-51-3	≤3 %	
triisobutylfosfat	R 126-71-6	≤0,1 %	R43
trisiloxan	27306-78-1	≤0,4 %	R20/22, R36/38, R51/53
vatten	7732-18-5		

Emissioner

Energiåtgång

Restprodukter / Avfall

VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	
TVOC 26:		Energiutvinning:	
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag:	20 01 30
		Farligt avfall:	- -

Andel återvunnet material

Livslängd

Pre-consumer:

Livslängd:

Post-consumer:

Faropiktogram

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd: 2016-05-20 av Angelica Hultin





Övrigt

Reviderad: 2016-10-01 av Auto Update

SHMD-nummer: SHMD-72YJPYSGU


Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar

(R)	Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
R	Innehåller minst ett prioriterat riskminskningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
(H)	Vid tillverkningen har det använts minst ett ämne som finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 1, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt i minst en djurart (inklusive människa).
H1	Ämnet finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 1, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt i minst en djurart (inklusive människa).
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
(ämnasnamn)	Ett ämnasnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
20 01 30	Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H361d	Misstänkts kunna skada det ofödda barnet
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
R20/22	Farligt vid inandning och förtäring
R36/38	Irriterar ögonen och huden
R38	Irriterar huden
R41	Risk för allvarliga ögonskador
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Cederroth	Namn: CEDERROTH AB
Namn: Svinto	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Rengöringsmedel	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod:	REPA-registret: Ja
BK04: 11402 - Rengöringsmedel	

Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Städskem		13732

Sortiment	Bevakningar
Riksbyggen - kemikalielista:  Ingår	Riksbyggen koppar, zink och PVC: Riksbyggens sortiment:

Sammanfattning

Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: Uppgifter om avfall saknas. B: Ofullständig dokumentation.

Anmärkning:

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	-	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	-	-
Hälssofarliga ämnen:	Ja 	-
Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annan miljömärkning:	Bra miljöval	
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2015-10-21	2017-01-07	Statiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
glycerin 99,5%	56-81-5	<1 %	
natriumkarbonat	497-19-8	≤5 %	H319
potassium cocoate		≤30 %	

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
potassium tallate		≤30 %	
sodium cocoate		≤10 %	
sodium tallate		≤10 %	
stålull		>30 %	

Emissioner

Energiåtgång

Restprodukter / Avfall

VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	
TVOC 26:		Energiutvinning:	
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag:	
		Farligt avfall:	- -

Andel återvunnet material

Livslängd

Pre-consumer:	Livslängd:
Post-consumer:	

Faropiktogram

Klassning av produkten

Faroangivelser:
Skyddsangivelser:
Riskfraser:
Skyddsfraser:


Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt


Bedömd:	2011-02-10 av Anna Fröberg
Reviderad:	2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-73VTLQLG4
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar

	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.


Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Diversey	Namn: Diversey Sverige AB
Namn: TASKI Sprint 200 fresh E1b, (ospecificerad)	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Neutralt allrengöringsmedel med fräsch doft, för interiörrengöring.	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod:	REPA-registret: Ja
BK04: 11402 - Rengöringsmedel	

Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Städskem		13732

Sortiment	Bevakningar
Riksbyggen - kemikalielista:  Ingår	Riksbyggen koppar, zink och PVC: Riksbyggens sortiment:

Sammanfattning	
Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: Produkten är klassificerad som hälsofarlig. B: Produkten resulterar i farligt avfall i byggskedet. B: Ofullständig dokumentation.

Anmärkning:	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja 	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja 	-
Hälsofarliga ämnen:	Ja 	Ja 
Hälsofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annan miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2012-09-21	2014-04-25	Dynamiskt

Ingående ämnen			
Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
alkylpolyglukosid	125590-73-0	2,6 %	R41
etanol	64-17-5	4,6 %	R11

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
fettalkoholetoxilat (glutaral)	68439-46-3 R 111-30-8	17,7 %	H302, H318 R34, R50, R23/25, R42/43
nonjontensider, ospecificerad		≤30 %	
parfym	25265-71-8		

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	
TVOC:	Tillverkning:	Vid rivning	
TVOC 4:	Totalt:	Återanvändning:	
TVOC 26:		Materialåtervinning:	
Formaldehyd:		Energiutvinning:	
Uppfyller E1:		Deponering:	
		Avfallsslag:	20 01 29
		Farligt avfall:	Ja -

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd:
Post-consumer:	

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser:	
Skyddsangivelser:	
Riskfraser:	R41 - Risk för allvarliga ögonskador
Skyddsfraser:	S26 - Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare S39 - Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:	
-------------	--




Övrigt

Bedömd:	2014-04-25 av Louise Kransmo
Reviderad:	2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-CEWQCGWHL
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar

(R)	Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
R	Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.

Förklaringar

	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	Hälsosofarliga ämnen i byggskedet.
	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
(ämnesnamn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
20 01 29	Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen
H302	Skadligt vid förtäring.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
R11	Mycket brandfarligt
R23/25	Giftigt vid inandning och förtäring
R34	Frätande
R41	Risk för allvarliga ögonskador
R42/43	Kan ge allergi vid inandning och hudkontakt
R50	Mycket giftigt för vattenlevande organismer

TASKI Sprint Emerel free E5b, (ospecificerad)

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Diversey	Namn: Diversey Sverige AB
Namn: TASKI Sprint Emerel free E5b, (ospecificerad)	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Alkaliskt grovrent för manuell rengöring av alla vattentåliga hårda ytor	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod:	REPA-registret: Ja
BK04: 11402 - Rengöringsmedel	

Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Städkem		13732

Sortiment	Bevakningar
Riksbyggen - kemikalielista:  Ingår	Riksbyggen koppar, zink och PVC: Riksbyggens sortiment:



Sammanfattning

Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: Ofullständig dokumentation.
Anmärkning:	Ofullständig dokumentation på grund av att alla ämnen ej redovisas ingående.

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	-	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	-	-
Hälssofarliga ämnen:	Ja 	-

Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	Förnyelsebara råvaror:
Annan miljömärkning:		Varningar:
Energiklass:		Nanopartiklar:  Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2015-05-31	2017-01-06	Statiskt
 Produktinformation		2017-01-07	Statiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
2,2'-metyliminodietanol	105-59-9	3 %	H319
nonjontensider, ospecificerad		<5 %	

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
tvål		<5 %	
vatten	7732-18-5		

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	
TVOC 26:		Energiutvinning:	
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag:	20 01 30
		Farligt avfall:	- -

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd:
Post-consumer:	

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser: EUH210 - Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt


Bedömd: 2016-09-22 av Åsa Rahm


Reviderad: 2016-10-01 av Auto Update

SHMD-nummer: SHMD-D9AJ1X4H4

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar

 Hälsosfarliga ämnen i tillverkningskedet.


 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

20 01 30 Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.



Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Diversey	Namn: Diversey Sverige AB
Namn: TASKI Sprint Glass E3c	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Glas- och allrengöringsmedel	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod:	REPA-registret: Ja
BK04: 11402 - Rengöringsmedel	


Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Städskem		13732

Sortiment	Bevakningar
Riksbyggen - kemikalielista:  Ingår	Riksbyggen koppar, zink och PVC: Riksbyggens sortiment:

Sammanfattning	
Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: mindre än 0,02 % av produkten består av benzisothiazolinone som är en miljöfarlig biocid (för A måste halten vara "< 0,001 %"). B: Ofullständig dokumentation.
Anmärkning:	

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja 	Ja 
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja 	Ja 
Hälssofarliga ämnen:	Ja 	-
Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annan miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2014-11-12	2017-01-06	Statiskt
 Produktinformation		2017-01-07	Statiskt


Ingående ämnen				
Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar	
benzisothiazolinone	 2634-33-5	<0,02 %	H302, H315, H317, H318, H400	

Förklaringar

20 01 30	Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29
H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.


Artikel		Tillverkare / Leverantör	
Varumärke:	Kemetyl	Namn:	Kemetyl AB
Namn:	T-Blå	Miljöledningssystem:	Ja
Beskrivning:	T-Blå är en spolarvätska. Frostskydds- och rengöringsmedel för bilens rutor, strålkastare, fönster och speglar. T-Blå tar effektivt bort vägsalt, trafikfilm, olja och annan smuts. T-Blå skadar inte bilens gummilister, torkarblad eller lack under förutsättning att den blandas enligt rekommendation.	EMAS-registrering:	-
Artikelnr:	4937	ISO 14001 certifiering:	Ja
BSAB-kod:		REPA-registret:	Ja
BK04:	11402 - Rengöringsmedel 01799 - Kemisk tekniska varor övrigt		

Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, StädKem		13732

Sortiment	Bevakningar
Riksbyggen - kemikalielista:  Ingår	Riksbyggen koppar, zink och PVC: Riksbyggens sortiment:

Sammanfattning	
Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	C-
Bedömningsförklaring:	C-: Produkten innehåller mindre än 20 % flyktiga organiska föreningar (2-propanol, metyletylketon) (för B måste halten vara "< 10 %").
Anmärkning:	

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	-	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja 	Ja 
Hälsosofarliga ämnen:	Ja 	Ja 
Hälsosofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annan miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2014-07-09	2017-01-09	Statiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
2-brom-2-nitro-1,3-propandiol	52-51-7	<1 %	H302, H312, H315, H318, H335, H400
2-propanol	67-63-0	<15 %	H225, H319, H336
anjoniska tensider		<5 %	
etanol	64-17-5	>75 %	H225
metyletylketon	78-93-3	<5 %	H225, H319, H336

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	
TVOC 26:		Energiutvinning:	
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag:	
		Farligt avfall:	Ja -

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd:
Post-consumer:	

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser:	H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga. H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.
Skyddsangivelser:	P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102 - Förvaras oåtkomligt för barn. P210 - Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. Rökning förbjuden. P305+351+338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P501 - Innehållet/behållaren lämnas till... [Se säkerhetsdatablad för detaljer.]
Riskfraser:	R11 - Mycket brandfarligt R36 - Irriterar ögonen
Skyddsfraser:	






Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd:	2015-10-07 av Evelina Rytter
Reviderad:	2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-CWAC3G2H5
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0


Förklaringar

-  Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
-  Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
-  Hälsosofarliga ämnen i byggskedet.
-  Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
-  Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
- H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
- H302 Skadligt vid förtäring.
- H312 Skadligt vid hudkontakt.
- H315 Irriterar huden.
- H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
- H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

T-röd


Artikel		Tillverkare / Leverantör	
Varumärke:	Kemetyl	Namn:	Kemetyl AB
Namn:	T-röd	Miljöledningssystem:	Ja
Beskrivning:	Används som rengöringsmedel för t ex fönster, speglar, TV-rutor, sanitetsgods mm, lösningsmedel för vissa färger och fläckar och frostskydd för bilens spolarvätskesystem, VVS system mm.	EMAS-registrering:	-
Artikelnr:		ISO 14001 certifiering:	Ja
BSAB-kod:		REPA-registret:	Ja
BK04:	11402 - Rengöringsmedel 01799 - Kemisk tekniska varor övrigt		



Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, StädKem		13732

Sortiment	Bevakningar
Riksbyggen - kemikalielista:  Ingår	Riksbyggen koppar, zink och PVC: Riksbyggens sortiment:

Sammanfattning	
Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	C-
Bedömningsförklaring:	C-: Produkten innehåller mindre än 30 % flyktiga organiska föreningar (acetone, butanon, propan-2-ol) (för B måste halten vara "< 10 %").
Anmärkning:	

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	-	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	-	-
Hälssofarliga ämnen:	Ja 	Ja 

Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	Förnyelsebara råvaror:
Annan miljömärkning:		Varningar:
Energiklass:		Nanopartiklar:  Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2015-10-26	2017-01-06	Statiskt
 Svanenbilaga 5 version 2	2014-01-15	2014-02-17	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
aceton	67-64-1	<2,5 %	H225, H319, H336, EUH066
butanon	78-93-3	<7,5 %	H225, H319, H336
etanol	64-17-5	≤75 %	H225
propan-2-ol	67-63-0	<20 %	H225, H319, H336

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation Vid rivning	
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	
TVOC 26:		Energiutvinning:	
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag:	
		Farligt avfall: Ja -	

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd:
Post-consumer:	

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser:	H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga. H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation. H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Skyddsangivelser:	P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102 - Förvaras oåtkomligt för barn. P210 - Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. Rökning förbjuden. P271 - Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. P305+351+338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P501 - Innehållet/behållaren lämnas till... [Se säkerhetsdatablad för detaljer.]
Riskfraser:	R11 - Mycket brandfarligt R36 - Irriterar ögonen R67 - Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad
Skyddsfraser:	

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy: _____

Övrigt

Bedömd: 2016-02-10 av Evelina Rytter




Reviderad: 2016-10-01 av Auto Update

SHMD-nummer: SHMD-41C6WJ1FD

Övrigt


Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar

-  Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
-  Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
-  Hälsosofarliga ämnen i byggskedet.
- EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
- H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.



Artikel		Tillverkare / Leverantör	
Varumärke:	Yocoair	Namn:	Odén i Ljungsbro AB
Namn:	Yocoair Spray	Miljöledningssystem:	-
Beskrivning:	Svensktillverkad som luktborttagare som adsorberar lukt istället för att dölja den med andra lukter. Du kan använda medlet mot all möjlig dålig lukt.	EMAS-registrering:	-
Artikelnr:		ISO 14001 certifiering:	-
BSAB-kod:		REPA-registret:	Ja
BK04:	11402 - Rengöringsmedel 11499 - Städvaror övrigt		

Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Städskem		13732

Sortiment	Bevakningar
Riksbyggen - kemikalielista:  Ingår	Riksbyggen koppar, zink och PVC: Riksbyggens sortiment:

Sammanfattning	
Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: Ofullständig dokumentation.
Anmärkning:	Miljödeklaration saknas

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	-	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	-	-
Hälssofarliga ämnen:	Ja 	-
Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annan miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2015-05-22	2015-06-09	Manuellt
 Produktinformation		2015-06-08	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
natriumbikarbonat	144-55-8	≤10 %	
natriumkarbonat	497-19-8	<1 %	R36

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	
TVOC 26:		Energiutvinning:	
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag:	06 03 14
		Farligt avfall:	-

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd:
Post-consumer:	

Faropiktogram

Klassning av produkten

Faroangivelser:
Skyddsangivelser:
Riskfraser:
Skyddsfraser:



Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd:	2015-06-10 av Jane Wigren
Reviderad:	2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-3WWRXQ7FU
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar

	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
06 03 14	Andra salter i fast form och andra sälllösningar än de som anges i 06 03 11 och 06 03 13
R36	Irriterar ögonen