

Sammanställning

Riksbyggen Kemikalielista, Fastighetsservice

Kollektionsägare: Riksbyggen Ekonomisk förening

Rapportdatum: 2020-04-24





Artikel	Varumärke	
1,2-Etandiol	Univar	3 B
5-56	CRC	6 B
Absodan Universal	PK Produkter	9 B
Anti Myror Myrdosa	Weibulls	12 D
Armaturfett	Mora Armatur	15 B
Assa Låsfett	Assa	18 C-
Assa Låsspray	Assa	21 C-
Avloppsrent enzym P607	Prols	24 C-
Avslutningsprofil, J13L	Danogips	27 A
EarthCare Etylenglykol 30-95%	EarthCare Glycol	30 B
EarthCare Propylenglykol 30-95%	EarthCare Glycol	33 B
Fillcoat fibers	Rust-Oleum Mathys	36 C-
Grön-Fri, (ospecificerad)	Jape	39 C-
Ice-Foe issmältningemedel	Ice-Foe	42 B
Industrial Degreaser	CRC	45 C-
Isfritt halkskydd	Isfritt	48 B
Lacknafta	Petrosol	51 C-
Lectra clean II	CRC	54 B
Låsolja (Lockoil)	CRC	57 B
Mercalin Striper Pro	Mercalin	60 C-
Minus 50 Kylspray	CRC	63 C-
Motor Starter, startgas	CRC	65 D
Ogräs Effekt färdigblandad	Miljöcenter AB	68 D
OgräsNIX Trippel Effekt, 10 L	Tergent	71 B
OgräsNIX Trippel Effekt, 5 L	Tergent	74 B
P407 Antidunst	Prols	77 B
PSL-EL, Aerosol	X-1R	79 C-
Quickleen	CRC	82 C-
Remspray 6075, Belt grip	CRC	85 C-
Rökflaska RFA	Regin	88 B
Silicone spray	CRC	91 C-
StoCryl Wax	Sto	94 D
Trälim D2 Inne 490, (ospecificerad)	Dana Lim	96 B
Weibulls Stoppar Flugor	Tanaco	100 C-
Zinc aerosol	CRC	103 C-

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Univar	Namn: Univar AB
Namn: 1,2-Etandiol	Miljöledningssystem: Ja
Beskrivning: Kemikalie Rengöringsmedel. Frostskyddsvätska. Hette tidigare Monoetylenglykol.	EMAS-registrering: -
Artikelnr: 487 MO014 Utgått	ISO 14001 certifiering: Ja
BSAB-kod:	REPA-registret: Ja
BK04: 01799 - Kemisk tekniska varor övrigt	

Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Fastighetsservice		13732

Sammanfattning	
Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: Produkten är klassificerad som hälsofarlig. B: Uppgifter om avfall saknas. B: Ofullständig dokumentation.
Anmärkning:	Ofullständigt på grund av att det saknas BVD.

	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:	
	Nanopartiklar:	 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2016-11-22	2017-12-06	Manuellt
 Produktinformation	2014-10-01	2015-07-16	Manuellt

Ingående ämnen			
Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
1,2-etandiol	107-21-1	≥99 %	H302
vatten	7732-18-5	≤0,3 %	

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	
TVOC:	Tillverkning:	Vid rivning	
TVOC 4:	Totalt:	Återanvändning:	
TVOC 26:		Materialåtervinning:	
Formaldehyd:		Energiutvinning:	
Uppfyller E0:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag:	
Uppfyller M1:		Farligt avfall:	-
Uppfyller M2:			-
Uppfyller CARB1:			
Uppfyller CARB2:			
EMICODE:			

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

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser:	H302 - Skadligt vid förtäring. H373 - Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
Skyddsangivelser:	P260 - Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. P301+312 - VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/... P314 - Sök läkarhjälp vid obehag. P501 - Innehållet/behållaren lämnas till... [Se säkerhetsdatablad för detaljer.]
Riskfraser:	
Skyddsfraser:	



Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd:	2015-07-16 av Johan Wärn
Reviderad:	2017-12-06 av Sara Orell
SHMD-nummer:	SHMD-E6DW1MHHF
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.2

Förklaringar

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

Förklaringar

H302 Skadligt vid förtäring.

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: CRC	Namn: CRC Industries Sweden AB
Namn: 5-56	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: En universalprodukt som penetrerar, smörjer, skyddar mot rost och korrosion. Tränger undan vatten och löser avlagringar och smuts. 5-56 + PTFE.	EMAS-registrering: -
Artikelnr: 1012 1013 1015 1016 1017	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod:	REPA-registret: -
BK04: 01706 - Oljor och fett	

Kollektionstillhörighet



Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Fastighetsservice		13732

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:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Nanopartiklar:	 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2015-02-13	2017-04-08	Statistk
 Tekniskt datablad	2013-03-12	2017-06-17	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
koldioxid	124-38-9	≤5 %	
kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, <2% aromater		≤75 %	H304, EUH066

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
mineralolja <3% DMSO-extrakt, IP 346		≤25 %	
petroleumsulfonsyror, natriumsalt	68608-26-4	≤5 %	H315, H319

Emissioner		Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	560 g/L	Råvaror:	Vid byggnation	
TVOC:		Tillverkning:	Vid rivning	
TVOC 4:		Totalt:	Återanvändning:	
TVOC 26:			Materialåtervinning:	
Formaldehyd:			Energiutvinning:	
Uppfyller E0:			Deponering:	
Uppfyller E1:			Avfallsslag:	
Uppfyller M1:			Farligt avfall:	-
Uppfyller M2:				
Uppfyller CARB1:				
Uppfyller CARB2:				
EMICODE:				

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

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser:	H223 - Brandfarlig aerosol. H229 - Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning
Skyddsangivelser:	P102 - Förvaras oåtkomligt för barn. P210 - Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. Rökning förbjuden. P211 - Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor. P251 - Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. P410+412 - Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.
Riskfraser:	R66 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor
Skyddsfraser:	

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:



Övrigt

Bedömd:	2015-07-22 av Johan Wärm
Reviderad:	2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-2GDC5VFEJ

Övrigt

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar



-  Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
-  Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
- EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
- H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
- H315 Irriterar huden.
- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: PK Produkter	Namn: PK Produkter AB
Namn: Absodan Universal	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Granulat med relativt stor kornstorlek för absorption av olja och kemikalier inne och ute. God friktion även vid mättat granulat. För alla vätskor. Lätt att sprida manuellt.	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod:	REPA-registret: -
BK04: 01799 - Kemisk tekniska varor övrigt	

Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Fastighetsservice		13732

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

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2015-11-06	2019-06-05	Statistk
 Produktinformation		2016-09-08	Statistk

Ingående ämnen			
Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Kieselgur, kalcinerad	91053-39-3	100 %	

Emissioner	Energiåtgång
VOC:	Råvaror:

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
TVOC:	Tillverkning:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC 4:	Totalt:	Återanvändning:	
TVOC 26:		Materialåtervinning:	
Formaldehyd:		Energiutvinning:	
Uppfyller E0:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag:	
Uppfyller M1:		Farligt avfall:	- -
Uppfyller M2:			
Uppfyller CARB1:			
Uppfyller CARB2:			
EMICODE:			

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

Faropiktogram

Klassning av produkten

Faroangivelser:
Skyddsangivelser:
Riskfraser:
Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Bruksskedet

Energitillförsel:	Ej relevant
-------------------	-------------

Rivningsskedet

Demonterbar:	Ej relevant
--------------	-------------

Avfallsslag

Omfattas av producentansvar:	Nej
------------------------------	-----

Innemiljö

Buller:	Ej relevant
Elektriska fält:	Ej relevant
Magnetiska fält:	Ej relevant

Övrigt

Bedömd:	2016-08-10 av Karim Nathani
Reviderad:	2016-10-01 av Auto Update

Övrigt

SHMD-nummer: SHMD-42K4FP6FJ

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0


Förklaringar

❓ Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Weibulls	Namn: Weibull Trädgård AB
Namn: Anti Myror Myrdosa	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Bekämpningsmedel mot myror. Kallades tidigare Mot Myror Myrdosa.	EMAS-registrering: -
Artikelnr: 4411	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod:	REPA-registret: Ja
BK04: 08099 - Trädgårdsvaror övrigt	

Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Fastighetsservice		13732

Sammanfattning	
Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning inte möjlig
Bedömning:	D
Bedömningsförklaring:	D: Otillräcklig dokumentation.
Anmärkning:	Ofullständig dokumentation på grund av ogiltiga säkerhetsdatablad.
	Vid tillverkningen
Utfasningsämnen:	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja ^R
PBT/vPvB-ämnen:	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja ^Y
Hälssofarliga ämnen:	Ja ^Y
	I den färdiga produkten
Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-
Annat miljömärkning:	
Energiklass:	
	Förnyelsebara råvaror:
	Nanopartiklar: [?] Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2011-12-01	2017-06-17	Statistik

Ingående ämnen			
Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
bitrex	3734-33-6	<1 %	H302, H332, H412
färgämne (ospecificerat)			
socker			
Spinosad	^R 168316-95-8	0,015 %	R50/53
Spinosyn A	^R 131929-60-7		H400, H410
Spinosyn D	^R 131929-63-0		H400, H410

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	
TVOC:	Tillverkning:	Vid rivning	
TVOC 4:	Totalt:	Återanvändning:	
TVOC 26:		Materialåtervinning:	
Formaldehyd:		Energiutvinning:	
Uppfyller E0:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag:	
Uppfyller M1:		Farligt avfall: - -	
Uppfyller M2:			
Uppfyller CARB1:			
Uppfyller CARB2:			
EMICODE:			

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

Faropiktogram

Klassning av produkten

Faroangivelser:	
Skyddsangivelser:	
Riskfraser:	
Skyddsfraser:	S2 - Förvaras oåtkomligt för barn S45 - Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Visa om möjlig etiketten

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

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

Övrigt

Bedömd:	2016-11-11 av Johan Wärn
Reviderad:	2018-04-24 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-84QSTAYGU
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.3

Förklaringar	
 Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.	
 Innehåller minst ett prioriterat riskminskningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.	
 Hälsosfarliga ämnen i tillverkningskedet.	
 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.	
 Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.	
 Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.	
H302	Skadligt vid förtäring.
H332	Skadligt vid inandning.

Förklaringar

H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
R50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön

Bedömning inte möjlig!

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Mora Armatur	Namn: FM Mattsson Mora Group AB
Namn: Armaturfett	Miljöledningssystem: Ja
Beskrivning: Livsmedelsgodkänt siliconbaserat armaturfett	EMAS-registrering: -
Artikelnr: RSK 834 60 09 891004	ISO 14001 certifiering: Ja
BSAB-kod: PS - Ventiler m m i vätskesystem och gassystem	REPA-registret: Ja
BK04: 01706 - Oljor och fett	
Status: Utgått	

Kollektionstillhörighet


Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Fastighetsservice		13732

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 (R)	-
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:		Nanopartiklar:  Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
Energiklass:		

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2016-04-12	2016-06-09	Manuellt
 Produktinformation	2016-01-04	2016-06-09	Dynamiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
polytetrafluoreten (PTFE)	9002-84-0		
(1,1,2,2-tetrafluoreten)	R 116-14-3		H220, H280, H371
silikonolja	63148-62-9		
(kiselsyra)	7699-41-4		H319, H335

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(metylklorid)	74-87-3		H220, H351, H373
siloxan och silikoner, di-Me	67923-07-3		H226, H315, H318
(kisel)	7440-21-3		
(metylklorid)	74-87-3		H220, H351, H373

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	
TVOC:	Tillverkning:	Vid rivning	
TVOC 4:	Totalt:	Återanvändning:	
TVOC 26:		Materialåtervinning:	
Formaldehyd:		Energiutvinning:	
Uppfyller E0:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag:	
Uppfyller M1:		Farligt avfall: - -	
Uppfyller M2:			
Uppfyller CARB1:			
Uppfyller CARB2:			
EMICODE:			

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

Faropiktogram

Klassning av produkten

Faroangivelser:
Skyddsangivelser:
Riskfraser:
Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:



Övrigt

Bedömd:	2016-06-09 av Angelica Hultin
Reviderad:	2018-04-22 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-4HN7XQKF3
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.3

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.
(ämnesnamn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
H220	Extremt brandfarlig gas.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H280	Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H371	Kan orsaka organskador.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Assa	Namn: Assa AB
Namn: Assa Låsfett	Miljöledningssystem: Ja
Beskrivning: Rekommenderas för smörjning av låsfallar/reglar, kullager, gängjärn, verktyg, trädgårdsredskap	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: Ja
BSAB-kod: Z - Konstruktioner av diverse mängd-, form- eller sakvaror	REPA-registret: Ja
BK04: 01799 - Kemisk tekniska varor övrigt	
Status: Använd ej i kollektion *1	

Kollektionstillhörighet

Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Fastighetservice		13732

Sammanfattning

Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	C-
Bedömningsförklaring:	C-: Produkten är klassificerad med skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer - kronisk kategori 3. C-: Produkten resulterar i farligt avfall i rivningsskedet.

Anmärkning:

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja (R)	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:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Nanopartiklar:	🔍 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2008-10-23	2013-10-08	Historiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
1-naftylamin	R 90-30-2	≤1 %	R22, R43, R50/53
alkylerade difenylaminer	68411-46-1	≤5 %	H412
hydroxyalkaryl långkedjigt alkylester	R 2082-79-3	≤5 %	R53
natriumnitrit	7632-00-0	≤1 %	R8, R25, R50

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
oleoysarkosin	R 110-25-8	≤1 %	R38, R41, R50/53
pentaeryltritrol	115-77-5	≤5 %	

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	
TVOC 26:		Energiutvinning:	
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E0:		Avfallsslag:	12 01 12
Uppfyller E1:		Farligt avfall:	Ja
Uppfyller M1:			12 01 12
Uppfyller M2:			Ja
Uppfyller CARB1:			
Uppfyller CARB2:			
EMICODE:			

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

Faropiktogram

Klassning av produkten

Faroangivelser:	
Skyddsangivelser:	
Riskfraser:	R52/53 - Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
Skyddsfraser:	S61 - Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner / säkerhetsdatablad


Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd:	2009-08-18 av Angelica Karlsson
Reviderad:	2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-BCTWHKC5
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.



Förklaringar

?	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
☞	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
☞	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
*1	Dublett
12 01 12	Använda vaxer och fetter
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
R22	Farligt vid förtäring
R25	Giftigt vid förtäring
R38	Irriterar huden
R41	Risk för allvarliga ögonskador
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt
R50	Mycket giftigt för vattenlevande organismer
R50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R53	Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R8	Kontakt med brännbart material kan orsaka brand

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Assa	Namn: Assa AB
Namn: Assa Låsspray	Miljöledningssystem: Ja
Beskrivning: Smörjmedel	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: Ja
BSAB-kod: Z - Konstruktioner av diverse mängd-, form- eller sakvaror	REPA-registret: Ja
BK04: 01799 - Kemisk tekniska varor övrigt	

Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Fastighetsservice		13732

Sammanfattning		
Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig	
Bedömning:	C-	
Bedömningsförklaring:	C-: Produkten kan ge skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer - kronisk kategori 4 (prioriterade riskminskningsämnen).	
Anmärkning:		
	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja (R)	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:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Nanopartiklar:	🔍 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2017-06-28	2018-03-08	Manuellt
 Produktinformation		2018-03-08	Statistk

Ingående ämnen			
Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
blandning av isoparaffiner	R 68551-17-7	≤70 %	H304, H413, EUH066
trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-en	29118-24-9	≤35 %	H280

Emissioner	Energiåtgång
VOC:	Råvaror:

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
TVOC:	Tillverkning:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC 4:	Totalt:	Återanvändning:	
TVOC 26:		Materialåtervinning:	
Formaldehyd:		Energiutvinning:	
Uppfyller E0:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag:	14 06 03
Uppfyller M1:		Farligt avfall:	Ja -
Uppfyller M2:			
Uppfyller CARB1:			
Uppfyller CARB2:			
EMICODE:			

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

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser:	H223 - Brandfarlig aerosol. H229 - Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning H413 - Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer. EUH066 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Skyddsangivelser:	P102 - Förvaras oåtkomligt för barn. P210 - Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. Rökning förbjuden. P251 - Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. P273 - Undvik utsläpp till miljön. P410+412 - Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F. P501 - Innehållet/behållaren lämnas till... [Se säkerhetsdatablad för detaljer.]
Riskfraser:	
Skyddsfraser:	

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:





Övrigt

Bedömd:	2018-03-08 av Angelica Hultin
Reviderad:	
SHMD-nummer:	SHMD-EA1QHJCQ
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.2

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.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
14 06 03	Andra lösningsmedel och lösningsmedelsblandningar
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
H280	Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Prols	Namn: AB Prols-fabrik
Namn: Avloppsrent enzym P607	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Enzymbaserad proplösare för avlopp.	EMAS-registrering: -
Artikelnr: 6072	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod:	REPA-registret: Ja
BK04: 11402 - Rengöringsmedel	

Kollektionstillhörighet

Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Fastighetservice		13732

Sammanfattning

Förutsättningar: Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig


Bedömning: C-

Bedömningsförklaring: C-: Produkten innehåller som mest 20 % flyktiga organiska föreningar (2-propanol) (för B måste halten vara < 10 %).


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

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2015-06-01	2017-02-02	Manuellt
 Produktinformation		2017-06-15	Statistk

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
2-propanol	67-63-0	≤20 %	H225, H319, H336
enzymprotein (Lipas)	 9001-62-1	<0,1 %	H334
vatten	7732-18-5		

Emissioner

Energiåtgång

VOC:

Råvaror:

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
TVOC:	Tillverkning:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC 4:	Totalt:	Återanvändning:	
TVOC 26:		Materialåtervinning:	
Formaldehyd:		Energiutvinning:	
Uppfyller E0:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag:	
Uppfyller M1:		Farligt avfall:	Ja -
Uppfyller M2:			
Uppfyller CARB1:			
Uppfyller CARB2:			
EMICODE:			

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:	
Skyddsfraser:	


Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd:	2017-02-02 av Angelica Hultin
Reviderad:	
SHMD-nummer:	SHMD-DSXWT6HHY
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.2

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.

Förklaringar

- ❓ Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
- ↗ Hälsosfarliga ämnen i byggskedet.
- H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H334 Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
- H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Danogips	Namn: Knauf Danogips GmbH Tyskland - filial
Namn: Avslutningsprofil, J13L	Miljöledningssystem: Ja
Beskrivning: Avslutningsprofil i förzinkad stål för avslutning av fria putskanter. Hette tidigare avslutningslist. J13L är vitlackerad ohålad avslutningslist för 13 mm skiva. Färgkod NCS S 0500-Y. Plåttjocklek 0,5 mm. Bredd:16 Höjd:32	EMAS-registrering: -
Artikelnr: EAN 5 709636 367765 181947	ISO 14001 certifiering: Ja
BSAB-kod: HSB.166 - Stommar av stålprofil till undertak	REPA-registret: Ja
BK04: 01506 - Hålprofiler och industrirör	

Kollektionstillhörighet

Kollektion	Kund projekt nr	SH projekt nr
Riksbyggen Kemikalielista, Fastighetsservice		13732

Sammanfattning

Förutsättningar:	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	A
Bedömningsförklaring:	A
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:	-	-

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

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Byggvarudeklaration 3	2011-11-21	2017-01-31	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
stål		100 %	
järn	7439-89-6	>98 %	
kisel	7440-21-3	<0,4 %	
kol	7440-44-0	<0,2 %	
mangan	7439-96-5	<0,8 %	

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	Vid rivning
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	Ja
TVOC 26:		Energiutvinning:	
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E0:		Avfallsslag:	20 01 40
Uppfyller E1:		Farligt avfall:	-
Uppfyller M1:			
Uppfyller M2:			
Uppfyller CARB1:			
Uppfyller CARB2:			
EMICODE:			

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd: 50- år
Post-consumer: 20 %	

Klassning av produkten	
Faroangivelser:	
Skyddsangivelser:	
Riskfraser:	
Skyddsfraser:	

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)	
CSR-policy:	

Byggskedet	
Krav vid lagring:	Nej

Bruksskedet	
Krav på insatsvaror:	Nej
Energitillförsel:	Nej

Rivningsskedet	
Demonterbar:	Nej
Särskilda åtgärder:	Nej

Övrigt	
Bedömd:	2017-01-31 av Angelica Hultin
Reviderad:	
SHMD-nummer:	SHMD-SL53PNDF
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.2

Förklaringar

❓ Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

20 01 40 Metaller

Artikel	Tillverkare / Leverantör
---------	--------------------------

Varumärke: EarthCare Glycol	Namn: Recyctec AB
Namn: EarthCare Etylenglykol 30-95%	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Innehåller renad och återställd glykol som sluter kretsloppet för en annars ändlig importerad petroleumprodukt. För att främja cirkulär hantering och öka miljönyttan kan man returnera den använda glykolen tillbaks till Recyctec, så att den åter kan renas.	EMAS-registrering: -
	ISO 14001 certifiering: -
	REPA-registret: -
Artikelnr:	
BSAB-kod:	
BK04: 01799 - Kemisk tekniska varor övrigt	

Kollektionstillhörighet


Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Fastighetsservice		13732

Sammanfattning




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

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:	Nanopartiklar:  Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
Energiklass:	

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2016-04-27	2017-09-25	Manuellt
 Byggvarudeklaration 3		2017-09-25	Manuellt
 Produktinformation	2015-12-01	2017-09-25	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
2-etylhexansyra	149-57-5	≤2,5 %	H361d
etylenglykol	107-21-1	≤95 %	H302

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
kaliumhydroxid	1310-58-3	≤0,5 %	H302, H314

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	
TVOC:	Tillverkning:	Vid rivning	
TVOC 4:	Totalt:	Återanvändning:	
TVOC 26:		Materialåtervinning:	Ja
Formaldehyd:		Energiutvinning:	
Uppfyller E0:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag:	16 01 14 16 01 15
Uppfyller M1:		Farligt avfall:	Ja -
Uppfyller M2:			
Uppfyller CARB1:			
Uppfyller CARB2:			
EMICODE:			

Andel återvunnet material

Pre-consumer:
Post-consumer: 100 %

Livslängd

Livslängd: 3-5 år

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser: H302 - Skadligt vid förtäring.
H373 - Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

Skyddsangivelser: P260 - Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P264 - Tvätta ... grundligt efter användning. [Se säkerhetsdatablad för detaljer.]
P270 - Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.
P280 - Använd skyddshandskar, skyddskläder eller ögonskydd/ansiktsskydd. [Se säkerhetsdatablad för detaljer.]
P301+330+331 - VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.
P314 - Sök läkarhjälp vid obehag.
P501 - Innehållet/behållaren lämnas till... [Se säkerhetsdatablad för detaljer.]

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Byggskedet

Krav vid lagring: Ja

Krav på omgivande byggvaror: Nej

Bruksskedet

Krav på insatsvaror: Ja

Energitillförsel: Nej

Rivningsskedet

Demonterbar: Ej relevant

Särskilda åtgärder: Ja

Avfallslag

Omfattas av producentansvar: Nej

Särskilda restriktioner/rekommendationer: Ja

Innemiljö

Buller: Ej relevant

Elektriska fält: Ej relevant

Magnetiska fält: Ej relevant

Övrigt

Bedömd: 2017-09-27 av Angelica Hultin


Reviderad: 2019-02-01 av Auto Update

SHMD-nummer: SHMD-2V1JV4G3K7

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.3

Förklaringar

 Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.

 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

 Hälsosofarliga ämnen i byggskedet.

16 01 14 Fryspunktsnedsättande vätskor som innehåller farliga ämnen

16 01 15 Andra fryspunktsnedsättande vätskor än de som anges i 16 01 14

H302 Skadligt vid förtäring.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H361d Misstänkts kunna skada det ofödda barnet

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: EarthCare Glycol	Namn: Recyctec AB
Namn: EarthCare Propylenglykol 30-95%	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Innehåller renad och återställd glykol som sluter kretsloppet för en annars ändlig importerad petroleumprodukt. För att främja cirkulär hantering och öka miljönyttan kan man returnera den använda glykolen tillbaks till Recyctec, så att den åter kan renas.	EMAS-registrering: -
	ISO 14001 certifiering: -
	REPA-registret: -
Artikelnr:	
BSAB-kod:	
BK04: 01799 - Kemisk tekniska varor övrigt	

Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Fastighetsservice		13732

Sammanfattning	
Förutsättningar:	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: som mest 95 % av produkten består av 1, 2-propandiol som är miljöfarligt (för A måste halten vara < 0,1 %). B: Produkten resulterar i farligt avfall i byggskedet.

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja (R)	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:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Nanopartiklar:	⚠ Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
Säkerhetsdatablad	2016-06-17	2017-09-25	Manuellt
Byggvarudeklaration 3		2017-09-25	Manuellt
Produktinformation		2017-09-25	Manuellt

Ingående ämnen				
Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar	
1, 2-propandiol	R 57-55-6	≤95 %	H302, H319, H410	

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
2-etylhexansyra	149-57-5	≤2,5 %	H361d
kaliumpoxid	1310-58-3	≤0,5 %	H302, H314

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	
TVOC:	Tillverkning:	Vid rivning	
TVOC 4:	Totalt:	Återanvändning:	
TVOC 26:		Materialåtervinning:	Ja
Formaldehyd:		Energiutvinning:	
Uppfyller E0:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag:	16 01 14 16 01 15
Uppfyller M1:		Farligt avfall:	Ja -
Uppfyller M2:			
Uppfyller CARB1:			
Uppfyller CARB2:			
EMICODE:			

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd: 3-5 år
Post-consumer: 100 %	

Faropiktogram

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser: **P260** - Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P264 - Tvätta ... grundligt efter användning. [Se säkerhetsdatablad för detaljer.]
P270 - Åt inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.
P301+330+331 - VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.
P314 - Sök läkarhjälp vid obehag.

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Byggskedet

Krav vid lagring: Ja

Krav på omgivande byggvaror: Nej

Bruksskedet

Krav på insatsvaror: Ja

Energitillförsel: Nej

Rivningskedet

Demonterbar:	Ej relevant
Särskilda åtgärder:	Ja

Avfallslag

Omfattas av producentansvar:	Nej
------------------------------	-----







Innemiljö

Buller:	Ej relevant
Elektriska fält:	Ej relevant
Magnetiska fält:	Ej relevant

Övrigt

Bedömd:	2017-09-27 av Angelica Hultin
Reviderad:	2019-02-01 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-2V1K54G4K5
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.3

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.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
16 01 14	Frys punktsnedsättande vätskor som innehåller farliga ämnen
16 01 15	Andra frys punktsnedsättande vätskor än de som anges i 16 01 14
H302	Skadligt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H361d	Misstänkts kunna skada det ofödda barnet
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.



Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Rust-Oleum Mathys	Namn: Induf AB
Namn: Fillcoat fibers	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Vattenfast elastisk färg med fibrer. Används på ställan där man inte går.	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: LCS.7 - Diverse målning med speciell funktion	REPA-registret: Ja
BK04: 03408 - Övrig färg	

Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Fastighetsservice		13732

Sammanfattning	
Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	C-
Bedömningsförklaring:	C-: Produkten är klassificerad med skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer - kronisk kategori 3. C-: mindre än 25 % av produkten består av nafta (petroleum), tung alkylat- som är ett utfasningsämne (för B måste halten vara < 0,1 %). C-: Produkten innehåller mindre än 21 % flyktiga organiska föreningar (kolväten, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2%, aromater, 1-metoxi-2-propanol, kolväten C9 aromatiska, nafta (petroleum), vätebehandlad lätt) (för B måste halten vara < 10 %).

Anmärkning:

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	Ja (U)	Ja U
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja (R)	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:	-	
Annan miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Nanopartiklar:	🔍 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2017-11-06	2018-03-06	Manuellt
 Produktinformation	2016-09-20	2018-03-06	Manuellt

Ingående ämnen			
Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
1-metoxi-2-propanol	107-98-2	≤5 %	H226, H336
2-metoxi-1-metyletylacetat	108-65-6	<25 %	H226

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
isobutylmetakrylat	R 97-86-9	≤0,3 %	H226, H315, H317, H335
kolväten C9 aromatiska		<3 %	H226, H304, H335, H336, H411, EUH066
kolväten, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2%, aromater		≤10 %	H226, H304, H336
nafta (petroleum), vätebehandlad lätt	64742-49-0	<3 %	H225, H304, H315, H336, H411
nafta (petroleum), tung alkylat-	U 64741-65-7	<25 %	H304, H340, H350
zinkdistearat	557-05-1	≤3 %	H400

Emissioner		Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	495 g/L	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:		Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:		Totalt:	Materialåtervinning:	
TVOC 26:			Energiutvinning:	
Formaldehyd:			Deponering:	
Uppfyller E0:			Avfallsslag:	08 01 11
Uppfyller E1:			Farligt avfall:	Ja -
Uppfyller M1:				
Uppfyller M2:				
Uppfyller CARB1:				
Uppfyller CARB2:				
EMICODE:				

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

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser:	<p>H226 - Brandfarlig vätska och ånga. H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. EUH066 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. EUH208 - Innehåller [ämne angivet i säkerhetsdatabladet]. Kan orsaka en allergisk reaktion.</p>
Skyddsangivelser:	<p>P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102 - Förvaras oåtkomligt för barn. P103 - Läs etiketten före användning. P210 - Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. Rökning förbjuden. P235 - Förvaras svalt. P273 - Undvik utsläpp till miljön. P303+361+353 - VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha. P403 - Förvaras på väl ventilerad plats. P501 - Innehållet/behållaren lämnas till... [Se säkerhetsdatablad för detaljer.]</p>

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt




Bedömd: 2017-02-07 av Johan Wärm

Reviderad: 2019-02-01 av Auto Update

SHMD-nummer: SHMD-G226T5RH2

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.3

Förklaringar




(U)	Vid tillverkningen har det använts minst ett utfasningsämne.
U	Innehåller minst ett utfasningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett utfasningsämne enligt PRIO.
(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.
(M)	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
08 01 11	Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H340	Kan orsaka genetiska defekter.
H350	Kan orsaka cancer.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Jape	Namn: JAPE Produkter AB
Namn: Grön-Fri, (ospecificerad)	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Effektivt mot alger och lav. För alla ytor utomhus. Desinfektion av ytor Fungistatika Baktericider. Spädes 1+4 med vatten.	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod:	REPA-registret: Ja
BK04: 01799 - Kemisk tekniska varor övrigt	

Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Fastighetsservice		13732

Sammanfattning	
Förutsättningar:	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	C-
Bedömningsförklaring:	C-: Produkten är klassificerad som giftig för vattenlevande organismer med långtidseffekter - kronisk kategori 2. C-: Produkten är klassificerad som mycket giftig för vattenlevande organismer - akut kategori 1.
Anmärkning:	

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja (R)	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)	Ja E
Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annan miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Nanopartiklar:	🔍 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2015-07-20	2017-06-17	Statistk
 Byggvarudeklaration 3	2015-04-20	2017-06-16	Statistk
 Produktinformation		2017-06-17	Statistk

Ingående ämnen			
Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
alkyldimetylbenzylammoniumklorid	R 68424-85-1	≤9 %	H290, H302, H318, H331, H400, H410
etanol	64-17-5	<1 %	H225
vatten	7732-18-5	≤92 %	

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	
TVOC:	Tillverkning:	Vid rivning	
TVOC 4:	Totalt:	Återanvändning:	
TVOC 26:		Materialåtervinning:	
Formaldehyd:		Energiutvinning:	
Uppfyller E0:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag:	20 01 30
Uppfyller M1:		Farligt avfall:	-
Uppfyller M2:			-
Uppfyller CARB1:			
Uppfyller CARB2:			
EMICODE:			

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

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser:	H315 - Irriterar huden. H318 - Orsakar allvarliga ögonskador. H332 - Skadligt vid inandning. H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Skyddsangivelser:	P102 - Förvaras oåtkomligt för barn. P261 - Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. P304+340 - VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen 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:	R20 - Farligt vid inandning R38 - Irriterar huden R41 - Risk för allvarliga ögonskador R50 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer R51/53 - Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
Skyddsfraser:	

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt







Bedömd:	2015-08-27 av Evelina Rytter
Reviderad:	2016-10-01 av Auto Update

Övrigt

SHMD-nummer: SHMD-3Y5GX1YFV

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar

	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.
	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
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H290	Kan vara korrosivt för metaller.
H302	Skadligt vid förtäring.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H331	Giftigt vid inandning.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.


Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Ice-Foe	Namn: Evenio AB
Namn: Ice-Foe issmältningsmedel	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Issmältningsmedel	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: Z - Konstruktioner av diverse mängd-, form- eller sakvaror	REPA-registret: Ja
BK04: 01799 - Kemisk tekniska varor övrigt	

Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Fastighetsservice		13732

Sammanfattning	
Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: propylenglykol 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 (R)	Ja R
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja (Y)	Ja Y
Hälsofarliga ämnen:	Ja (E)	Ja E
Hälsofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annat miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Nanopartiklar:	⊕ Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2015-09-11	2017-06-17	Statistik

Ingående ämnen			
Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
kalciumpklorid	10043-52-4	≤92 %	H319
kaliumacetat	127-08-2	<1 %	
natriumpklorid	7647-14-5	≤2 %	
propylenglykol	R 57-55-6	<5 %	H302, H319, H410
urea	57-13-6	<5 %	
vatten	7732-18-5	≤6 %	

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	
TVOC:	Tillverkning:	Vid rivning	
TVOC 4:	Totalt:	Återanvändning:	
TVOC 26:		Materialåtervinning:	
Formaldehyd:		Energiutvinning:	
Uppfyller E0:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallslag:	20 03 03
Uppfyller M1:		Farligt avfall:	-
Uppfyller M2:			
Uppfyller CARB1:			
Uppfyller CARB2:			
EMICODE:			

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

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser:	H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.
Skyddsangivelser:	P264 - Tvätta ... grundligt efter användning. [Se säkerhetsdatablad för detaljer.] 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:	2016-05-24 av Angelica Hultin
Reviderad:	2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-D5325GDHC
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.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
20 03 03	Avfall från gaturenhållning
H302	Skadligt vid förtäring.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: CRC	Namn: CRC Industries Sweden AB
Namn: Industrial Degreaser	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Industriavfettningsmedel	EMAS-registrering: -
Artikelnr: 10113	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: Z - Konstruktioner av diverse mängd-, form- eller sakvaror	REPA-registret: -
BK04: 01799 - Kemisk tekniska varor övrigt	

Kollektionstillhörighet



Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Fastighetsservice		13732

Sammanfattning

Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	C-
Bedömningsförklaring:	C-: Produkten innehåller mindre än 105 % flyktiga organiska föreningar (kolväten, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2%, aromater, 1-metoxi-2-propanol, 2-butanol) (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:	
	Nanopartiklar:	 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2017-06-29	2018-02-19	Statistk
 Produktinformation		2018-02-19	Statistk

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
1-metoxi-2-propanol	107-98-2	≤25 %	H226, H336
2-butanol	78-92-2	<5 %	H226, H319, H335, H336
2-metoxi-1-metyletylacetat	108-65-6	≤25 %	H226
koldioxid	124-38-9	≤5 %	H280
kolväten, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2%, aromater		≤75 %	H226, H304, H336

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	
TVOC:	Tillverkning:	Vid rivning	
TVOC 4:	Totalt:	Återanvändning:	
TVOC 26:		Materialåtervinning:	
Formaldehyd:		Energiutvinning:	
Uppfyller E0:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag:	
Uppfyller M1:		Farligt avfall: - -	
Uppfyller M2:			
Uppfyller CARB1:			
Uppfyller CARB2:			
EMICODE:			

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

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser:	H222 - Extremt brandfarlig aerosol. H229 - Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Skyddsangivelser:	P102 - Förvaras oåtkomligt för barn. P210 - Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. Rökning förbjuden. P211 - Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor. P251 - Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. P261 - Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. P271 - Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. P410+412 - Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F. P501 - Innehållet/behållaren lämnas till... [Se säkerhetsdatablad för detaljer.]
Riskfraser:	
Skyddsfraser:	

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)


CSR-policy:


Övrigt

Bedömd:	2018-02-19 av Angelica Hultin
Reviderad:	
SHMD-nummer:	SHMD-7M48HC1G3
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.2

Förklaringar

 Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.

 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

 Hälsosofarliga ämnen i byggskedet.

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H280 Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Isfritt	Namn: Isfritt Handel AB
Namn: Isfritt halkskydd	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Snabbverkande issmältningsmedel. Består av ren kalciumklorid.	EMAS-registrering: -
Artikelnr: 910	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod:	REPA-registret: -
BK04:	

Kollektionstillhörighet




Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Fastighetsservice		13732

Sammanfattning

Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: Produkten är klassificerad som hälsofarlig. B: Ofullständig dokumentation.
Anmärkning:	Ofullständig dokumentation då miljödeklaration saknas samt att produkten innehåller ospecificerade salter.

	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:	
	Nanopartiklar:	 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2013-06-11	2017-06-19	Historiskt
 Produktinformation		2017-06-19	Historiskt
 Produktinformation		2017-06-17	Historiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
kalciumhydroxid	1305-62-0	<0,9 %	H314
kalciumklorid	10043-52-4	>93 %	H319
salter		<5 %	

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	
TVOC:	Tillverkning:	Vid rivning	
TVOC 4:	Totalt:	Återanvändning:	
TVOC 26:		Materialåtervinning:	
Formaldehyd:		Energiutvinning:	
Uppfyller E0:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag:	06 03 14
Uppfyller M1:		Farligt avfall:	-
Uppfyller M2:			-
Uppfyller CARB1:			
Uppfyller CARB2:			
EMICODE:			

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

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser:	H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.
Skyddsangivelser:	P264 - Tvätta ... grundligt efter användning. [Se säkerhetsdatablad för detaljer.] 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:	
Skyddsfraser:	



Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:


Övrigt

Bedömd:	2015-08-12 av Evelina Rytter
Reviderad:	2017-01-31 av Louise Kransmo
SHMD-nummer:	SHMD-47D8XPNF3
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.2

Förklaringar

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

Förklaringar

	Hälsofarliga ämnen i byggskedet.
06 03 14	Andra salter i fast form och andra saltlösningar än de som anges i 06 03 11 och 06 03 13
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Petrosol	Namn: Petrosol AB
Namn: Lacknafta	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Lösningsmedel	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: LC - Målning m m	REPA-registret: Ja
BK04: 03409 - Kemisk tekniska färgtillbehör 11402 - Rengöringsmedel	
Status: Utgått	

Kollektionstillhörighet

Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Fastighetsservice		13732


Sammanfattning

Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	C-
Bedömningsförklaring:	C-: Produkten är klassificerad som giftig för vattenlevande organismer med långtidseffekter - kronisk kategori 2. C-: Produkten resulterar i farligt avfall i rivningsskedet. C-: som mest 1 % av produkten består av hexan som finns på H1-listan (för B måste halten vara < 0,1 %). C-: Produkten innehåller som mest 100 % flyktiga organiska föreningar (nafta (petroleum) vätebehandlad tung; bensen <0,1% aromater 14-17%, hexan) (för B måste halten vara < 10 %).

Anmärkning:

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	Ja (U)	Ja U
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja (R)	Ja R
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	Ja (H)	Ja H1
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja (Y)	Ja Y
Hälsosofarliga ämnen:	Ja (E)	Ja E
Hälsosofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annat miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Nanopartiklar:	🔍 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2010-11-12	2013-06-26	Historiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
benzen	71-43-2	<0,1 %	H304, H315, H319, H340, H350, H372
hexan	110-54-3	≤1 %	H225, H304, H315, H336, H361f, H373, H411

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
nafta (petroleum) vätebehandlad tung; bensen <0,1% aromater 14-17%	R 64742-82-1	≤100 %	H226, H304, H336, H372, H411, EUH066

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation Vid rivning	
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	
TVOC 26:		Energiutvinning:	
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E0:		Avfallsslag:	
Uppfyller E1:		Farligt avfall:	Ja Ja
Uppfyller M1:			
Uppfyller M2:			
Uppfyller CARB1:			
Uppfyller CARB2:			
EMICODE:			

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

Faropiktogram

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:	R10 - Brandfarligt R65 - Farligt: kan ge lungskador vid förtäring R66 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor R67 - Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad R48/20 - Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning R51/53 - Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
Skyddsfraser:	S2 - Förvaras oåtkomligt för barn S23 - Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma (exakt formulering anges i säkerhetsdatabladet) S24 - Undvik kontakt med huden S29 - Töm ej i avloppet S62 - Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten



Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd:	2012-05-03 av Karim Nathani
Reviderad:	2019-09-06 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-8UNQVQ1G2
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.5

Förklaringar



(U)	Vid tillverkningen har det använts minst ett utfasningsämne.
U	Innehåller minst ett utfasningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett utfasningsämne enligt PRIO.
(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	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.
§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
?	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	Hälsosofarliga ämnen i byggskedet.
☘	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
☘	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H340	Kan orsaka genetiska defekter.
H350	Kan orsaka cancer.
H361f	Misstänkts kunna skada fertiliteten
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: CRC	Namn: CRC Industries Sweden AB
Namn: Lectra clean II	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Rengörings- och avfettningssmedel för elektriska motorer och utrustningar. CRC Lectra Clean II är ett kolvätebaserat rengörings-/avfettningssmedel som ersätter klorerade lösningsmedel vid rengöring och avfettning av elektrisk utrustning. Avlägsnar smörjfett, olja, smuts och andra föroreningar.	EMAS-registrering: -
	ISO 14001 certifiering: -
	REPA-registret: -
Artikelnr: 1022	
BSAB-kod:	
BK04:	

Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Fastighetsservice		13732

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:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Nanopartiklar:	 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2017-06-29	2018-02-16	Statistk
 Produktinformation	2009-06-26	2018-02-16	Statistk

Ingående ämnen			
Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(2-metoximetyloxi)propanol	34590-94-8	≤30 %	
koldioxid	124-38-9	≤5 %	H280

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Kolväten, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater	246538-78-3	≤60 %	H304, EUH066

Emissioner		Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	796 g/L	Råvaror:	Vid byggnation	
TVOC:		Tillverkning:	Vid rivning	
TVOC 4:		Totalt:	Återanvändning:	
TVOC 26:			Materialåtervinning:	
Formaldehyd:			Energiutvinning:	
Uppfyller E0:			Deponering:	
Uppfyller E1:			Avfallsslag:	
Uppfyller M1:			Farligt avfall: -	
Uppfyller M2:				
Uppfyller CARB1:				
Uppfyller CARB2:				
EMICODE:				

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

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser:	H222 - Extremt brandfarlig aerosol. H229 - Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning
Skyddsangivelser:	P102 - Förvaras oåtkomligt för barn. P210 - Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. Rökning förbjuden. P211 - Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor. P251 - Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. P410+412 - Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.
Riskfraser:	
Skyddsfraser:	



Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd:	2018-02-16 av Angelica Hultin
Reviderad:	
SHMD-nummer:	SHMD-E952T5LHN
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.2

Förklaringar

	Hälsosfarliga ämnen i tillverkningskedet.
	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
H280	Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Låsolja (Lockoil)

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: CRC	Namn: CRC Industries Sweden AB
Namn: Låsolja (Lockoil)	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Smörjmedel	EMAS-registrering: -
Artikelnr: 32013	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: Z - Konstruktioner av diverse mängd-, form- eller sakvaror	REPA-registret: -
BK04: 01706 - Oljor och fett	

Kollektionstillhörighet

Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Fastighetsservice		13732

Sammanfattning

Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: som mest 1 % av produkten består av fosforodithioic acid, mixed O,O-bis(2-ethylhexyl and iso-Pr)esters, zinc salts som är miljöfarligt (för A måste halten vara < 0,1 %). 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:

 Nanopartiklar:  Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2017-06-29	2018-02-16	Statistk
 Produktinformation	2003-09-23	2018-02-16	Statistk

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	64742-47-8	≤60 %	H304
koldioxid	124-38-9	≤5 %	H280
Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, =<2% aromater		≤50 %	H304
fosforodithioic acid, mixed O,O-bis(2-ethylhexyl and iso-Pr)esters, zinc salts	68909-93-3	≤1 %	H315, H319, H411

Emissioner		Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	350 g/L	Råvaror:	Vid byggnation	
TVOC:		Tillverkning:	Vid rivning	
TVOC 4:		Totalt:	Återanvändning:	
TVOC 26:			Materialåtervinning:	
Formaldehyd:			Energiutvinning:	
Uppfyller E0:			Deponering:	
Uppfyller E1:			Avfallsslag:	
Uppfyller M1:			Farligt avfall: - -	
Uppfyller M2:				
Uppfyller CARB1:				
Uppfyller CARB2:				
EMICODE:				

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

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser:	H222 - Extremt brandfarlig aerosol. H229 - Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning
Skyddsangivelser:	P102 - Förvaras oåtkomligt för barn. P210 - Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. Rökning förbjuden. P211 - Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor. P251 - Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. P410+412 - Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.
Riskfraser:	
Skyddsfraser:	

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy: _____

Övrigt

Bedömd:	2018-02-16 av Angelica Hultin
Reviderad:	2019-02-01 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-8HGNXU4GT
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.3

Förklaringar

 Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.

Förklaringar

- ❓ Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
- ☠ Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
- ☠ Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
- H280 Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
- H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
- H315 Irriterar huden.
- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Mercalin	Namn: Geveko Industri AB
Namn: Mercalin Striper Pro	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Linjespray med 180 gr ventil. Speciellt framtagen för linjemarkering av t ex verkstadsgolv, lagerlokaler, parkeringsplatser, tennisbanor etc. Hette tidigare Mercalin LS.	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: Ja
BSAB-kod: LC - Målning m m	REPA-registret: Ja
BK04: 03499 - Färgvaror övrigt	
Status: Utgått *1	

Kollektionstillhörighet


Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Fastighetsservice		13732

Sammanfattning

Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	C-
Bedömningsförklaring:	C-: Produkten innehåller mindre än 45 % flyktiga organiska föreningar (butylacetat, metyletylketon, 1-metoxi-2-propanol) (för B måste halten vara "< 10 %").
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)	-
Hälssofarliga ämnen:	Ja (E)	Ja (E)
Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annan miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Nanopartiklar:	🔍 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2011-10-10	2013-09-26	Manuellt
Internt dokument *2	2013-10-04	2013-10-04	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
1-metoxi-2-propanol	107-98-2	<10 %	R10, R67
akrylat (akrylsyra)	79-10-7		H226, H302, H312, H314, H332, H400

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
butylacetat	123-86-4	<25 %	R10, R66, R67
dimetyleter	115-10-6	<50 %	R12
metyletylketon	78-93-3	<10 %	R11, R36, R66, R67
nafta (petroleum), vätebehandlad tung	64742-48-9	<2,5 %	H304, EUH066
uretanalkyd (TDI)	R 26471-62-5		H315, H317, H319, H330, H334, H335, H351, H412

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	
TVOC 26:		Energiutvinning:	
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E0:		Avfallsslag:	16 05 04
Uppfyller E1:		Farligt avfall:	Ja -
Uppfyller M1:			
Uppfyller M2:			
Uppfyller CARB1:			
Uppfyller CARB2:			
EMICODE:			

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

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser:	
Skyddsangivelser:	
Riskfraser:	R12 - Extremt brandfarligt R66 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor R67 - Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad
Skyddsfraser:	S2 - Förvaras oåtkomligt för barn S23 - Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma (exakt formulering anges i säkerhetsdatabladet) S24 - Undvik kontakt med huden S51 - Sörj för god ventilation





Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd:	2013-10-03 av Emma Thorstensson
Reviderad:	2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-6MNMTGTGW
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.
	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.
*1	Tillverkas numera av annan part. Geveko har därmed ej kvar denna. // Wärn 160830
*2	Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar detta dokument.
16 05 04	Gaser i tryckbehållare (även haloner) som innehåller farliga ämnen
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H330	Dödligt vid inandning.
H332	Skadligt vid inandning.
H334	Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
R10	Brandfarligt
R11	Mycket brandfarligt
R12	Extremt brandfarligt
R36	Irriterar ögonen
R66	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor
R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad



Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: CRC	Namn: CRC Industries Sweden AB
Namn: Minus 50 Kylspray	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Spårar värmeberoende intermittenta fel. Lokaliserar defekta komponenter. Skyddar värmekänsliga komponenter vid lödning. Testar korrekt funktion hos termostater och komponenter som reagerar för värme. Underlättarprecisionsmontering av metalldelar. Lämnar inga rester.	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: Z - Konstruktioner av diverse mängd-, form- eller sakvaror	REPA-registret: -
BK04: 01799 - Kemisk tekniska varor övrigt	

Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Fastighetsservice		13732

Sammanfattning	
Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	C-
Bedömningsförklaring:	C-: minst 75 % av produkten består av HFC-134a som har en GWP100 på minst 150 (för B måste halten vara < 0,1 %).
Anmärkning:	Produkten innehåller 1,1,1,2-tetrafluoretan som är en kraftig växthusgas. Miljö- eller byggardeklaration 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:	-	-

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

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2016-01-12	2017-06-19	Statistik
 Produktinformation	2009-06-26	2017-06-19	Statistik

Ingående ämnen			
Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
dimetyleter	115-10-6	≤10 %	H220
HFC-134a	811-97-2	≥75 %	H280

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
		Vid byggnation	Vid rivning
VOC:	Råvaror:		
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	
TVOC 26:		Energiutvinning:	
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E0:		Avfallsslag:	
Uppfyller E1:		Farligt avfall:	- -
Uppfyller M1:			
Uppfyller M2:			
Uppfyller CARB1:			
Uppfyller CARB2:			
EMICODE:			

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

Faropiktogram

Klassning av produkten

Faroangivelser: H229 - Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning

Skyddsangivelser: P102 - Förvaras oåtkomligt för barn.
P210 - Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. Rökning förbjuden.
P251 - Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.
P410+412 - Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd: 2017-01-31 av Karim Nathani

Reviderad: 2018-04-22 av Auto Update

SHMD-nummer: SHMD-F97J1UNHA

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.3



Förklaringar

- ❓ Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
- H220 Extremt brandfarlig gas.
- H280 Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: CRC	Namn: CRC Industries Sweden AB
Namn: Motor Starter, startgas	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Snabb kallstart av diesel- och bensinmotorer. Säkerställer att motorn startar vid låga temperaturer och under fuktiga förhållanden.	EMAS-registrering: -
Artikelnr: 1050	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod:	REPA-registret: -
BK04: 13701 - Biltillbehör	

Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Fastighetsservice		13732

Sammanfattning		
Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning inte möjlig	
Bedömning:	D	
Bedömningsförklaring:	D: Otillräcklig dokumentation.	
Anmärkning:	Information om smörjmedel och korrosions- / ämnesmedel saknas.	
	Under 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 🚫	Ja 🚫
Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	-
Annan miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Nanopartiklar:	🔍 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2013-07-24	2017-06-19	Statistk
 Produktinformation	2003-10-03	2017-06-21	Statistk
Internt dokument	2017-02-01	2017-02-10	Manuellt

Ingående ämnen			
Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
acetone	67-64-1	<10 %	H225, H319, H336, EUH066
dietyleter	60-29-7	<25 %	H224, H302, H336
pentan	109-66-0	<25 %	H225, H304, H336, H411, EUH066
propan	74-98-6	≤50 %	H220

Emissioner		Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	585 g/L	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:		Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:		Totalt:	Materialåtervinning:	
TVOC 26:			Energiutvinning:	
Formaldehyd:			Deponering:	
Uppfyller E0:			Avfallsslag:	
Uppfyller E1:			Farligt avfall: - -	
Uppfyller M1:				
Uppfyller M2:				
Uppfyller CARB1:				
Uppfyller CARB2:				
EMICODE:				

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

Faropiktogram



Klassificering av produkten

Faroangivelser:	H222 - Extremt brandfarlig aerosol. H229 - Tryckbehållare; kan sprängas vid uppvärmning. H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation. H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Skyddsangivelser:	P102 - Förvara utskottigt för barn. P210 - Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. Rökning förbjuden. P211 - Sprida inte över öppen låga eller andra antändningskällor. P251 - Får inte påverkas eller brännas, gäller även tömd behållare. P261 - Undvik att andas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. P273 - Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. P410 - Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F. P501 - Innehållet/behållaren lämnas till... [Se säkerhetsdatablad för detaljer.]
Riskfraser:	R16 - Kan bilda explosiva peroxider. R62 - Förberedd kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. R77 - Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad. R783 - Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
Skyddsfraser:	

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd: 2014-10-27 av Jane Wigren






Reviderad: 2020-03-13 av Auto Update

SHMD-nummer: SHMD-9AKKYY1GU

Övrigt

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.5

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.
- *1 Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar detta dokument.
- EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
- H220 Extremt brandfarlig gas.
- H224 Extremt brandfarlig vätska och ånga.
- H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
- H302 Skadligt vid förtäring.
- H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
- H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Bedömning inte möjlig!

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Miljöcenter AB	Namn: W. Neudorff GmbH KG
Namn: Ogräs Effekt färdigblandad	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Bruksfärdigt biologiskt ogräsmedel uppbyggt på pelargonsyra som naturligt bryts ned och således inte påverkar miljön. Effektivt mot alla sorters ogräs i trädgårdar, grusgångar och stenbeläggningar. Hette tidigare Finalsan Ogräs Effekt.	EMAS-registrering: -
Artikelnr: EAN 4 005240 169216 31532	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: DDD.12 - Kemisk ogräsbehandling kring träd, buskar m m	REPA-registret: -
BK04: 08018 - Bekämpningsmedel och fällor	

Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Fastighetsservice		13732

Sammanfattning

Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning inte möjlig
Bedömning:	D
Bedömningsförklaring:	D: Otillräcklig dokumentation.
Anmärkning:	Bedömning inte möjlig på grund av att det saknas miljödeklaration och deklarerat innehåll

	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:	
	Nanopartiklar:	 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2018-10-24	2020-02-12	Manuellt
 Säkerhetsdatablad	2015-02-09	2016-10-01	Statiskt
 Produktinformation		2020-02-12	Manuellt
 Produktinformation		2020-02-12	Manuellt
 Produktinformation		2016-05-03	Manuellt
 Produktinformation		2012-12-11	Dynamiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
2-propanol	67-63-0	2 %	H225, H319, H336
pelargonsyra	112-05-0	2,8 %	H315, H319, H412

Emissioner		Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	20 g/L	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:		Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:		Totalt:	Materialåtervinning:	
TVOC 26:			Energiutvinning:	
Formaldehyd:			Deponering:	
Uppfyller E0:			Avfallsslag:	06 01
Uppfyller E1:			Farligt avfall:	-
Uppfyller M1:				
Uppfyller M2:				
Uppfyller CARB1:				
Uppfyller CARB2:				
EMICODE:				

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

Faroangivelse

Passning av produkten

Faroangivelser: EUH401 - För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

Skyddsangivelser: P102 - Förvaras oåtkomligt för barn.

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt





Bedömd: 2020-03-24 av Josephine Halldan

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-979GQ42GX

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.5

Förklaringar

-  Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
-  Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
-  Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
-  Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.

Förklaringar

06 13 01	Oorganiska växtskyddsmedel, träskyddsmedel och andra biocider
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Bedömning inte möjlig!

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Tergent	Namn: Tergent AB
Namn: OgräsNIX Trippel Effekt, 10 L	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Bekämpningsmedel Klass 3, Herbicid. Mot ogräs och mossa på hårdgjorda ytor. Endast för utomhusbruk.	EMAS-registrering: -
Artikelnr: EAN 7 331908 000650	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: Z - Konstruktioner av diverse mängd-, form- eller sakvaror	REPA-registret: -
BK04: 08018 - Bekämpningsmedel och fällor	

Kollektionstillhörighet







Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Fastighetsservice		13732

Sammanfattning

Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: Produkten resulterar i farligt avfall i byggskedet. B: Ofullständig dokumentation.
Anmärkning:	Komponenterna: 1) protein och 2) ytaktivt medel är okända.

	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:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Nanopartiklar:	n Nej

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2018-09-18	2019-09-11	Manuellt
 Annan miljödeklaration	2018-05-28	2019-09-11	Manuellt
 Produktinformation		2019-09-11	Manuellt
 Övrigt	2018-09-12	2019-09-12	Manuellt
 Övrigt	2018-09-12	2019-09-12	Manuellt
Internt dokument *1	2019-09-12	2019-09-12	Manuellt
 Intyg om redovisningskrav	2019-09-12	2019-09-12	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
proteinbeståndsdel		<1 %	
vatten	7732-18-5		
Ytaktivt medel		<1 %	
ättiksyra	64-19-7	6 %	H226, H314

Emissioner

Energiåtgång

Restprodukter / Avfall

VOC:	Råvaror:	Vid byggnation		Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:		
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:		
TVOC 26:		Energiutvinning:		
Formaldehyd:		Deponering:		
Uppfyller E0:		Avfallsslag:	20 01 14	
Uppfyller E1:			20 01 19	
Uppfyller M1:		Farligt avfall:	Ja	-
Uppfyller M2:				
Uppfyller CARB1:				
Uppfyller CARB2:				
EMICODE:				

Andel återvunnet material

Livslängd

Pre-consumer:	Livslängd:
Post-consumer:	

Faropiktogram

Klassning av produkten

Faroangivelser:	EUH401 - För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.
Skyddsangivelser:	P102 - Förvaras oåtkomligt för barn. P303+361+353 - VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.
Riskfraser:	
Skyddsfraser:	

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

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

Byggskedet

Krav vid lagring:	Ja	Produkten ska lagras på torr och sval plats. Undvik exponering av direkt solljus.
Krav på omgivande byggvaror:	Nej	

Bruksskedet

Energitillförsel:	Ej relevant
--------------------------	-------------

Rivningskedet

Demonterbar: Ej relevant

Särskilda åtgärder: Nej

Avfallslag

Omfattas av producentansvar: Nej

Särskilda restriktioner/rekommendationer: Ja

Innemiljö

Kritiskt fukttillstånd: Nej

Buller: Ej relevant

Elektriska fält: Ej relevant

Magnetiska fält: Ej relevant

Övrigt


Bedömd: 2019-09-16 av Michael Seitov

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-31GCFC9YKP

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.5

Förklaringar

 Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.

 Innehåller inte nanopartiklar.

*1 Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar detta dokument.

20 01 14 Syror

20 01 19 Bekämpningsmedel

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Tergent	Namn: Tergent AB
Namn: OgräsNIX Trippel Effekt, 5 L	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Bekämpningsmedel Klass 3, Herbicid. Mot ogräs och mossor på hårdgjorda ytor. Endast för utomhusbruk.	EMAS-registrering: -
Artikelnr: EAN 7 331908 000582	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: Z - Konstruktioner av diverse mängd-, form- eller sakvaror	REPA-registret: -
BK04: 08018 - Bekämpningsmedel och fällor	

Kollektionstillhörighet







Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Fastighetsservice		13732

Sammanfattning

Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: Produkten resulterar i farligt avfall i byggskedet. B: Ofullständig dokumentation.
Anmärkning:	Komponenterna: 1) protein och 2) ytaktivt medel är okända.

	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:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Nanopartiklar:	n Nej

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2018-09-18	2019-09-11	Manuellt
 Annat miljödeklaration	2018-05-28	2019-09-11	Manuellt
 Produktinformation		2019-09-11	Manuellt
 Övrigt	2018-09-12	2019-09-12	Manuellt
 Övrigt	2018-09-12	2019-09-12	Manuellt
Internt dokument *1	2019-09-12	2019-09-12	Manuellt
 Intyg om redovisningskrav	2019-09-12	2019-09-12	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
proteinbeståndsdel		<1 %	
vatten	7732-18-5		
Ytaktivt medel		<1 %	
ättiksyra	64-19-7	6 %	H226, H314

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 14	
Uppfyller E0:		20 01 19	
Uppfyller E1:		Farligt avfall: Ja -	
Uppfyller M1:			
Uppfyller M2:			
Uppfyller CARB1:			
Uppfyller CARB2:			
EMICODE:			

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

Faropiktogram

Klassning av produkten

Faroangivelser:	EUH401 - För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.
Skyddsangivelser:	P102 - Förvaras oåtkomligt för barn. P303+361+353 - VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.
Riskfraser:	
Skyddsfraser:	

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Byggskedet

Krav vid lagring:	Ja	Produkten ska lagras på torr och sval plats. Undvik exponering av direkt solljus.
Krav på omgivande byggvaror:	Nej	

Bruksskedet

Energitillförsel: Ej relevant

Rivningskedet

Demonterbar: Ej relevant

Särskilda åtgärder: Nej

Avfallslag

Omfattas av producentansvar: Nej

Särskilda restriktioner/rekommendationer: Ja

Innemiljö

Kritiskt fukttillstånd: Nej

Buller: Ej relevant

Elektriska fält: Ej relevant

Magnetiska fält: Ej relevant

Övrigt

Bedömd: 2019-09-16 av Michael Seitov

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-31GCFC9XKL

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.5

Förklaringar

 Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.

 Innehåller inte nanopartiklar.

*1 Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar detta dokument.

20 01 14 Syror

20 01 19 Bekämpningsmedel



H226 Brandfarlig vätska och ånga.


H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Prols	Namn: AB Prols-fabrik
Namn: P407 Antidunst	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Luktstopp för avloppssystem	EMAS-registrering: -
Artikelnr: 4072	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod:	REPA-registret: Ja
BK04: 11402 - Rengöringsmedel	

Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Fastighetsservice		13732

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:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Nanopartiklar:	n Nej

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2016-02-08	2017-06-16	Manuellt

Ingående ämnen			
Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Färg			
vit mineralolja	8042-47-5	≥85 %	H304

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
TVOC 4:	Totalt:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC 26:		Materialåtervinning:	
Formaldehyd:		Energiutvinning:	
Uppfyller E0:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag:	
Uppfyller M1:		Farligt avfall:	Ja -
Uppfyller M2:			
Uppfyller CARB1:			
Uppfyller CARB2:			
EMICODE:			

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

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser:	H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
Skyddsangivelser:	P301+310 - VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/... P331 - Framkalla INTE kräkning. P405 - Förvaras inlåst. P501 - Innehållet/behållaren lämnas till... [Se säkerhetsdatablad för detaljer.]
Riskfraser:	
Skyddsfraser:	




Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy: _____

Övrigt

Bedömd:	2017-06-16 av Evelina Rytter
Reviderad:	
SHMD-nummer:	SHMD-DXUG2VEHQ
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.2

Förklaringar

	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
	Innehåller inte nanopartiklar.
	Hälsosofarliga ämnen i byggskedet.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: X-1R	Namn: Bo Fastening AB
Namn: PSL-EL, Aerosol	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Smörjande och rostlösande el-spray	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: Z - Konstruktioner av diverse mängd-, form- eller sakvaror	REPA-registret: Ja
BK04: 01799 - Kemisk tekniska varor övrigt	

Kollektionstillhörighet

Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Fastighetsservice		13732

Sammanfattning

Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	C-
Bedömningsförklaring:	C-: Produkten misstänks vara allergiframkallande (prioriterat riskminskningsämne). C-: Produkten är klassificerad som giftig för vattenlevande organismer med långtidseffekter - kronisk kategori 2. C-: som mest 35 % av produkten består av köldmedium R134A som har en GWP100 på minst 150 (för B måste halten vara "< 0,1 %"). C-: som mest 2,5 % av produkten består av klorparaffiner som kan skada ammande spädbarn (för B måste halten vara "< 0,1 %").
Anmärkning:	Produkten innehåller 1,1,1,2-tetrafluoretan som är en kraftig växthusgas.

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja (R)	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)	Ja E
Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annan miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Nanopartiklar:	🔍 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2015-10-12	2016-02-29	Manuellt
 Produktinformation		2014-05-10	Statistk

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
citrus, extrakt	R 94266-47-4	≤2,5 %	H226, H304, H315, H317, H400, H410
klorparaffiner	R 63449-39-8	≤2,5 %	H362, H400, H410
köldmedium R134A	811-97-2	≤35 %	

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
polyglykol	9003-13-8	≤15 %	H302, H315, H319
vaselinolja	8042-47-5	≤50 %	H304

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	
TVOC:	Tillverkning:	Vid rivning	
TVOC 4:	Totalt:	Återanvändning:	
TVOC 26:		Materialåtervinning:	
Formaldehyd:		Energiutvinning:	
Uppfyller E0:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag:	13 02 06
Uppfyller M1:			13 02 08
Uppfyller M2:			16 05 04
Uppfyller CARB1:		Farligt avfall:	Ja
Uppfyller CARB2:			-
EMICODE:			

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

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser:	H229 - Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning H315 - Irriterar huden. H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion. H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation. H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Skyddsangivelser:	P210 - Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. Rökning förbjuden. P251 - Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. P280 - Använd skyddshandskar, skyddskläder eller ögonskydd/ansiktsskydd. [Se säkerhetsdatablad för detaljer.] P301+310 - VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/... P331 - Framkalla INTE kräkning. P410+412 - Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.
Riskfraser:	R36 - Irriterar ögonen R38 - Irriterar huden R43 - Kan ge allergi vid hudkontakt R51/53 - Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
Skyddsfraser:	







Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd:	2016-02-29 av Åsa Rahm
Reviderad:	2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-71XEXT6GF
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar

	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.
	Hälssofarliga ämnen i byggskedet.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
13 02 06	Syntetiska motor-, transmissions- och smörjoljor
13 02 08	Andra motor-, transmissions- och smörjoljor
16 05 04	Gaser i tryckbehållare (även haloner) som innehåller farliga ämnen
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H362	Kan skada spädbarn som ammas.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: CRC	Namn: CRC Industries Sweden AB
Namn: Quickleen	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Snabbtorkande avfettningsmedel för service och reparationer. Snabbt och effektivt rengöringsmedel. Rengör och avfettar alla metalldelar, maskiner och verktyg. Avlägsnar fett, olja och smuts	EMAS-registrering: -
Artikelnr: 1027	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: Z - Konstruktioner av diverse mängd-, form- eller sakvaror	REPA-registret: -
BK04: 11402 - Rengöringsmedel	

Kollektionstillhörighet

Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Fastighetsservice		13732



Sammanfattning

Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	C-
Bedömningsförklaring:	C-: Produkten är klassificerad som giftig för vattenlevande organismer med långtidseffekter - kronisk kategori 2. C-: Produkten innehåller som mest 120 % flyktiga organiska föreningar (2-propanol, aceton, kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 5% n-hexan, kolväten, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, kolväten C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska) (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 ☹️
Hälssofarliga ämnen:	Ja 🚫	Ja 🚫
Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annan miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Nanopartiklar:	🔍 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2016-02-11	2017-06-19	Statistk
 Produktinformation	2001-02-02	2017-06-17	Statistk

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
2-propanol	67-63-0	≤10 %	H225, H319, H336

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
aceton	67-64-1	≤10 %	H225, H319, H336, EUH066
kolväten C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska		≤25 %	H225, H304, H315, H336, H411
kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 5% n-hexan	9210-24-6	≤50 %	H225, H304, H315, H336, H411
kolväten, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliska		≤25 %	H225, H304, H336, H411

Emissioner		Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	715 g/L	Råvaror:	Vid byggnation	
TVOC:		Tillverkning:	Vid rivning	
TVOC 4:		Totalt:	Återanvändning:	
TVOC 26:			Materialåtervinning:	
Formaldehyd:			Energiutvinning:	
Uppfyller E0:			Deponering:	
Uppfyller E1:			Avfallsslag:	
Uppfyller M1:			Farligt avfall: - -	
Uppfyller M2:				
Uppfyller CARB1:				
Uppfyller CARB2:				
EMICODE:				

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

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser:	H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga. H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H315 - Irriterar huden. H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation. H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Skyddsangivelser:	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. P280 - Använd skyddshandskar, skyddskläder eller ögonskydd/ansiktsskydd. [Se säkerhetsdatablad för detaljer.] P301+310 - VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/... P331 - Framkalla INTE kräkning. P405 - Förvaras inlåst. P501 - Innehållet/behållaren lämnas till... [Se säkerhetsdatablad för detaljer.]

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt






Bedömd: 2017-01-31 av Jane Wigren

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-7DQ9R7DG9

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.2

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.
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: CRC	Namn: CRC Industries Sweden AB
Namn: Remspray 6075, Belt grip	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Förhindrar slirning av flata, runda och kilformade remmar. Stark vidhäftningsförmåga. Minskar gnisslande ljud.	EMAS-registrering: -
Artikelnr: 104653131255 30269 6075	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: Z - Konstruktioner av diverse mängd-, form- eller sakvaror	REPA-registret: -
BK04: 01706 - Oljor och fett	

Kollektionstillhörighet

Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Fastighetsservice		13732



Sammanfattning

Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	C-
Bedömningsförklaring:	C-: Produkten är klassificerad som giftig för vattenlevande organismer med långtidseffekter - kronisk kategori 2. C-: Produkten innehåller som mest 50 % flyktiga organiska föreningar (Kolväten, C6, isoalkaner, <5% n-hexan) (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:	
	Nanopartiklar:	 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2015-03-12	2017-06-22	Statistk
 Produktinformation	2003-09-23	2017-06-17	Statistk

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
kolväten, C3-4-rika, petroleumdestillat	68512-91-4	≤50 %	R12
Kolväten, C6, isoalkaner, <5% n-hexan		≤50 %	H225, H304, H315, H336, H411

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
		Vid byggnation	Vid rivning
VOC:	Råvaror:		
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	
TVOC 26:		Energiutvinning:	
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E0:		Avfallsslag:	
Uppfyller E1:		Farligt avfall: - -	
Uppfyller M1:			
Uppfyller M2:			
Uppfyller CARB1:			
Uppfyller CARB2:			
EMICODE:			

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

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser:	H222 - Extremt brandfarlig aerosol. H229 - Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning H315 - Irriterar huden. H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Skyddsangivelser:	P102 - Förvaras oåtkomligt för barn. P210 - Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. Rökning förbjuden. P211 - Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor. P251 - Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. P261 - Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. P271 - Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. P410+412 - Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F. P501 - Innehållet/behållaren lämnas till... [Se säkerhetsdatablad för detaljer.]
Riskfraser:	R38 - Irriterar huden R67 - Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad R51/53 - Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
Skyddsfraser:	

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd:	2015-08-06 av Johan Wärn
Reviderad:	2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-6WRNHA8GD

Övrigt

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.
- H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
- H315 Irriterar huden.
- H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
- H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- R12 Extremt brandfarligt



Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Regin	Namn: AB Regin
Namn: Rökflaska RFA	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Visar luftströmningar kring till- och frånluftdon mm	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod:	REPA-registret: Ja
BK04: 01799 - Kemisk tekniska varor övrigt 21099 - Ventilation övrigt	

Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Fastighetsservice		13732

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:	Ja 	
Annan miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Nanopartiklar:	 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2015-03-09	2015-06-17	Manuellt
 Produktinformation		2017-06-19	Statistk

Ingående ämnen			
Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
titantetraklorid	7550-45-0	99,9 %	H314

Emissioner	Energiåtgång
VOC:	Råvaror:

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
TVOC:	Tillverkning:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC 4:	Totalt:	Återanvändning:	
TVOC 26:		Materialåtervinning:	
Formaldehyd:		Energiutvinning:	
Uppfyller E0:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag:	
Uppfyller M1:		Farligt avfall:	- -
Uppfyller M2:			
Uppfyller CARB1:			
Uppfyller CARB2:			
EMICODE:			

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

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser:	H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. EUH014 - Reagerar häftigt med vatten.
Skyddsangivelser:	P260 - Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. 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:	R14 - Reagerar häftigt med vatten 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 S1/2 - Förvaras i låst utrymme och oåtkomligt för barn S7/8 - Förpackningen förvaras väl tillsluten och torr S36/37/39 - Använd lämpliga skyddskläder, skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd





Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd:	2015-06-17 av Angelica Hultin
Reviderad:	2018-04-22 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-4GSTFM1FW
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.3

Förklaringar

-  Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
-  Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
-  Hälsosofarliga ämnen i fastigheten.
-  Hälsosofarliga ämnen i byggskedet.
- H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.


Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: CRC	Namn: CRC Industries Sweden AB
Namn: Silicone spray	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Smörjmedel	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: Z - Konstruktioner av diverse mängd-, form- eller sakvaror	REPA-registret: -
BK04: 01706 - Oljor och fett	



Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Fastighetsservice		13732

Sammanfattning	
Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	C-
Bedömningsförklaring:	C-: Produkten är klassificerad som giftig för vattenlevande organismer med långtidseffekter - kronisk kategori 2. C-: Produkten innehåller som mest 100 % flyktiga organiska föreningar (nafta (petroleum), vätebehandlad lätt, nafta, väteavsvavlad lätt) (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 
Hälssofarliga ämnen:	Ja 	Ja 

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

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2014-07-16	2017-06-19	Statistk
 Produktinformation	2004-03-04	2017-06-19	Statistk

Ingående ämnen			
Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
nafta (petroleum), vätebehandlad lätt	64742-49-0	≤50 %	H225, H304, H315, H336, H411
nafta, väteavsvavlad lätt	92045-53-9	≤50 %	H225, H304, H315, H336, H411
silikonolja	63148-62-9		
(kiselsyra)	7699-41-4		H319, H335

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(metylklorid)	74-87-3		H220, H351, H373

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
		Vid byggnation	Vid rivning
VOC:	Råvaror:		
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	
TVOC 26:		Energiutvinning:	
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E0:		Avfallsslag:	
Uppfyller E1:		Farligt avfall:	-
Uppfyller M1:			-
Uppfyller M2:			
Uppfyller CARB1:			
Uppfyller CARB2:			
EMICODE:			

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

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser:	H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga. H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H315 - Irriterar huden. H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Skyddsangivelser:	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. P280 - Använd skyddshandskar, skyddskläder eller ögonskydd/ansiktsskydd. [Se säkerhetsdatablad för detaljer.] P301+310 - VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/... P331 - Framkalla INTE kräkning. P405 - Förvaras inlåst. P501 - Innehållet/behållaren lämnas till... [Se säkerhetsdatablad för detaljer.]
Riskfraser:	R11 - Mycket brandfarligt R38 - Irriterar huden R65 - Farligt: kan ge lungskador vid förtäring R67 - Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad R51/53 - Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
Skyddsfraser:	






Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd:	2015-07-23 av Johan Wärm
Reviderad:	2018-04-22 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-4H3YGW3FL
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.3

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.
(ämnesnamn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
H220	Extremt brandfarlig gas.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Sto	Namn: Sto Scandinavia AB
Namn: StoCryl Wax	Miljöledningssystem: Ja
Beskrivning: In- och utvändigt som offerande klotterskydd för betong och målade ytor.	EMAS-registrering: -
Artikelnr: 7223	ISO 14001 certifiering: Ja
BSAB-kod: LFB.4 - Skyddsimpregnering med klotterskyddsmedel	REPA-registret: Ja
BK04: 01799 - Kemisk tekniska varor övrigt	



Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Fastighetservice		13732

Sammanfattning		
Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning inte möjlig!	
Bedömning:	D	
Bedömningsförklaring:	D: Otillräcklig dokumentation.	
Anmärkning:	Vet för lite om innehållet för att göra en miljöbedömning.	
	Under 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:		
Andra miljömärkning:		
Energiklass:		
Nanopartiklar:	🔍 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.	

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
Säkerhetsdatablad	2017-01-16	2018-02-16	Statistk
Produktinformation	2015-10-05	2018-02-16	Statistk

Ingående ämnen			
Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
alkoholer, C16-18, etoxilerad	68439-49-6	≤3 %	H302, H319, H400
vatten	7732-18-5		

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
TVOC 4:	Totalt:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC 26:		Materialåtervinning:	
Formaldehyd:		Energiutvinning:	
Uppfyller E0:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag:	08 01 12
Uppfyller M1:		Farligt avfall:	-
Uppfyller M2:			
Uppfyller CARB1:			
Uppfyller CARB2:			
EMICODE:			
Andel återvunnet material		Livslängd	
Pre-consumer:		Livslängd:	
Post-consumer:			
Faropiktogram			
Klassning av produkten			
Faroangivelser:	EUH210 - Säkerhetsdatablad finns att rekommendera.		
Skyddsangivelser:			
Riskfraser:			
Skyddsfraser:			
Förslaget: Hållbarhetsarbete (CSR)			
CSR-policy:			
Övrigt			
Bedömd:	2018-02-16 av Karl Nathani		
Reviderad:			
SHMD-nummer:	SHMD-TH8CG6DN		
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.2		
Förklaringar			
	Hälsosamt ämnen i tillverkningskedet.		
	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.		
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.		
	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.		
08 01 12	Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11		
H302	Skadligt vid förtäring.		
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.		
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.		




Bedömning inte möjlig!

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Dana Lim	Namn: Dana Lim Sverige AB
Namn: Trälím D2 Inne 490, (ospecificerad)	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Snabbhärdande och starkt all-round PVAc-lím för de flesta invändiga trälímningar.	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: M - Skikt av beläggnings- och beklädnadsvaror i hus	REPA-registret: Ja
BK04: 01702 - Lim	

Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Fastighetsservice		13732

Sammanfattning	
Förutsättningar:	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: mindre än 0,0015 % av produkten består av 5klor2metyl- /2metyl-isotiazolin3on (3:1) som är en miljöfarlig biocid (för A måste halten vara < 0,001 %). B: mindre än 0,02 % av produkten består av 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol som är en miljöfarlig biocid (för A måste halten vara < 0,001 %). B: mindre än 0,05 % av produkten består av 2-metyl-2H-isothiazol-3-on som är en miljöfarlig biocid (för A måste halten vara < 0,001 %). B: mindre än 0,05 % av produkten består av 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on som är en miljöfarlig biocid (för A måste halten vara < 0,001 %).
Anmärkning:	

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

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2018-01-23	2019-01-10	Statistk
 Produktinformation	2012-08-06	2019-01-10	Statistk
Emissionsredovisning *1	2018-05-01	2020-04-06	Manuellt
 SundaHus-deklaration	2019-01-08	2019-01-10	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	R 2634-33-5	<0,05 %	H302, H315, H317, H318, H400
2-brom-2-nitropropan-1,3-diol	52-51-7	<0,02 %	H302, H312, H315, H318, H335, H400
2-methyl-2H-isothiazol-3-on	R 2682-20-4	<0,05 %	H301, H311, H314, H317, H318, H330, H400, H410
5klor2metyl- /2metyl-isotiazolin3on (3:1)	R 55965-84-9	<0,0015 %	H301, H310, H314, H317, H318, H330, H400, H410, EUH071
butyldiglykolacetat	124-17-4	≤2,5 %	
kalciumsulfat	10101-41-4	≤25 %	
polyvinylacetatdispersion		≤50 %	
vatten	7732-18-5		
(vinylacetat)	108-05-4		H225, H332, H335, H351
vatten	7732-18-5	≤50 %	

Emissioner

VOC:	25,4 g/L
TVOC:	
TVOC 4:	
TVOC 26:	
Formaldehyd:	0,003 mg/m ³
Uppfyller E0:	
Uppfyller E1:	
Uppfyller M1:	Ja, uppfyller kraven
Uppfyller M2:	
Uppfyller CARB1:	
Uppfyller CARB2:	
EMICODE:	

Energiåtgång

Råvaror:
Tillverkning:
Totalt:

Restprodukter / Avfall

	Vid byggnation	Vid rivning
Återanvändning:		
Materialåtervinning:		
Energiutvinning:		Ja
Deponering:		
Avfallsslag:	08 04 10	
Farligt avfall:	-	-

Andel återvunnet material

Pre-consumer:
Post-consumer:

Livslängd

Livslängd: -25 år

Faropiktogram

Klassning av produkten

Faroangivelser: **EUH208** - Innehåller [jämne angivet i säkerhetsdatabladet]. Kan orsaka en allergisk reaktion.
EUH210 - Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Distribution

Retursystem:	Ja
Flergångsemballage::	Nej
Återtagande av emballage:	Nej
Ansluten till producentansvar:	Ja
Övrigt:	FTI

Byggskedet

Krav vid lagring:	Ja	Frostfritt
Krav på omgivande byggvaror:	Ja	

Bruksskedet

Energitillförsel:	Ej relevant
-------------------	-------------

Rivningskedet

Demonterbar:	Ej relevant
--------------	-------------

Avfallslag

Omfattas av producentansvar:	Nej	
Särskilda restriktioner/rekommendationer:	Ja	Energiåtervinning genom förbränning i anläggning med rökgasrening.






Innemiljö

Buller:	Ej relevant
Elektriska fält:	Ej relevant
Magnetiska fält:	Ej relevant

Övrigt

Bedömd:	2019-01-10 av Robert Carlström
Reviderad:	
SHMD-nummer:	SHMD-4NKFD8LFJ
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.3

Förklaringar

	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.
	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.
*1	Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar detta dokument.
08 04 10	Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09
EUH071	Frätande på luftvägarna.

Förklaringar

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H310	Dödligt vid hudkontakt.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H330	Dödligt vid inandning.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Tanaco	Namn: Tanaco Danmark A/S
Namn: Weibulls Stoppar Flugor	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Bekämpningsmedel, behörighetsklass 3. Insekticid. Mot bostadssohyra och förrådsskadeinsekter.	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod:	REPA-registret: -
BK04: 08099 - Trädgårdsvaror övrigt	
Status: Utgått	

Kollektionstillhörighet

Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Fastighetsservice		13732

Sammanfattning

Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	C-
Bedömningsförklaring:	C-: Produkten är klassificerad som giftig för vattenlevande organismer med långtidseffekter - kronisk kategori 2. C-: mindre än 0,4 % av produkten består av pyretrin II som finns på H2-listan (för B måste halten vara "< 0,1 %").
Anmärkning:	Global uppvärmningsfaktor (GWP100) för butan: <10 koldioxidekvivalenter.

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	Ja (U)	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja (R)	Ja R
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	Ja (H2)	Ja H2
Miljöfarliga ämnen:	Ja (M)	Ja M
Hälssofarliga ämnen:	Ja (E)	-

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

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2010-01-22	2015-02-10	Statistik

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
butan	106-97-8	≤30 %	R12
1,3-butadien	U § 106-99-0	<0,03 %	R12, R45, R46
piperonylbutoxid	R 51-03-6	2 %	R24/25, R50/53
propan	74-98-6	≤25 %	R12

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
pyretrin I	R 121-21-1	<0,4 %	R20/21/22, R50/53
pyretrin II	R H2 121-29-9	<0,4 %	R20/21/22, R50/53

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	
TVOC 26:		Energiutvinning:	
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E0:		Avfallsslag:	02 01 08 20 01 19
Uppfyller E1:		Farligt avfall:	Ja -
Uppfyller M1:			
Uppfyller M2:			
Uppfyller CARB1:			
Uppfyller CARB2:			
EMICODE:			

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

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser:	
Skyddsangivelser:	
Riskfraser:	R12 - Extremt brandfarligt R51/53 - Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
Skyddsfraser:	S2 - Förvaras oåtkomligt för barn S9 - Förpackningen förvaras på väl ventilerad plats S16 - Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden S23 - Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma (exakt formulering anges i säkerhetsdatabladet) S51 - Sörj för god ventilation S61 - Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner / säkerhetsdatablad

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:


Övrigt

Bedömd:	2013-10-08 av Sofia Wiklund
Reviderad:	2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-6MQ9HA7GJ

Övrigt

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar

(U)	Vid tillverkningen har det använts minst ett utfasningsämne.
U	Ämnet uppfyller kriterierna för ett utfasningsämne enligt PRIO.
(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.
(H2)	Vid tillverkningen har det använts minst ett ämne som finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 2, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt vid in vitro försök (provrörsförsök).
H2	Innehåller minst ett ämne som finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 2, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt vid in vitro försök (provrörsförsök). / Ämnet finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 2, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt vid in vitro försök (provrörsförsök).
	Hälsosfarliga ämnen i tillverkningskedet.
§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
?	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
☣	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
(☣)	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
02 01 08	Avfall som innehåller farliga jordbrukskemikalier
20 01 19	Bekämpningsmedel
R12	Extremt brandfarligt
R20/21/22	Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring
R24/25	Giftigt vid hudkontakt och förtäring
R45	Kan ge cancer
R46	Kan ge ärftliga genetiska skador
R50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: CRC	Namn: CRC Industries Sweden AB
Namn: Zinc aerosol	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Korrosionsskydd. Högpresterande zinkrik ytbeläggning. Järnhaltiga metaller skyddas, även om de repas eller skadas. Snabbtorkande. Ommålningsbar.	EMAS-registrering: -
Artikelnr: 20788 6040	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: Z - Konstruktioner av diverse mängd-, form- eller sakvaror	REPA-registret: -
BK04: 01799 - Kemisk tekniska varor övrigt	

Kollektionstillhörighet



Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Fastighetsservice		13732

Sammanfattning

Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	C-
Bedömningsförklaring:	C-: Produkten är klassificerad som mycket giftig för vattenlevande organismer med långtidseffekter - kronisk kategori 1 (prioriterat riskminskningsämne). C-: Produkten innehåller mindre än 28,5 % flyktiga organiska föreningar (nafta (petroleum), väteavsvavlade tung (<0,1% bensen), 1-butanol, metyletylketon, 1,2,4-trimetylbenzen, kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 5% n-hexan) (för B måste halten vara < 10 %).
Anmärkning:	1,2, 4-trimetylbenzen bidrar till fotokemisk bildning av smog.

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja (R)	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)	Ja E
Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annat miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Nanopartiklar:	🔍 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2015-01-05	2016-08-30	Statistik
 Produktinformation	2004-12-13	2017-06-17	Statistik

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
1,2,4-trimetylbenzen	95-63-6	<1 %	H226, H315, H319, H332, H335, H411
1-butanol	71-36-3	<2,5 %	H226, H302, H315, H318, H335, H336

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
2-(3-heptyl)-N-butyl-1,3-oxazolane	165101-57-5	<1 %	R51/53
dimetyleter	115-10-6	≤60 %	H220
kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 5% n-hexan	9210-24-6	≤10 %	H225, H304, H315, H336, H411
metyletylketon	78-93-3	<10 %	H225, H319, H336
nafta (petroleum), väteavsvavlade tung (<0,1% bensen)	64742-82-1	≤5 %	H225, H336, H411, EUH066
nafta (petroleum), vätebehandlad lätt (<0,1% bensen)	64742-49-0	≤5 %	H304
zinkoxid	R § 1314-13-2	≤5 %	H400, H410
zinkpulver-zinkdamm, stabiliserat	R § 7440-66-6	≤30 %	H410

Emissioner

VOC:	640 g/L
TVOC:	
TVOC 4:	
TVOC 26:	
Formaldehyd:	
Uppfyller E0:	
Uppfyller E1:	
Uppfyller M1:	
Uppfyller M2:	
Uppfyller CARB1:	
Uppfyller CARB2:	
EMICODE:	

Energiåtgång

Råvaror:	
Tillverkning:	
Totalt:	

Restprodukter / Avfall

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

Andel återvunnet material

Pre-consumer:	
Post-consumer:	

Livslängd

Livslängd:

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser:	<p>H222 - Extremt brandfarlig aerosol.</p> <p>H229 - Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning</p> <p>H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.</p> <p>H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.</p>
Skyddsangivelser:	<p>P102 - Förvaras oåtkomligt för barn.</p> <p>P210 - Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. Rökning förbjuden.</p> <p>P211 - Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.</p> <p>P251 - Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.</p> <p>P280 - Använd skyddshandskar, skyddskläder eller ögonskydd/ansiktsskydd. [Se säkerhetsdatablad för detaljer.]</p> <p>P333+313 - Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.</p> <p>P337+313 - Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.</p> <p>P410+412 - Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.</p> <p>P501 - Innehållet/behållaren lämnas till... [Se säkerhetsdatablad för detaljer.]</p>

Klassning av produkten

Riskfraser: **R12** - Extremt brandfarligt
R66 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor
R67 - Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad
R50/53 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön

Skyddsfraser:








Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd: 2015-07-23 av Johan Wärm
Reviderad: 2018-04-22 av Auto Update
SHMD-nummer: SHMD-F1D25H9HT
Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.3

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.
	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	Hälsosofarliga ämnen i byggskedet.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
H220	Extremt brandfarlig gas.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön