

Kollektionssammanställning

Riksbyggen Kemikalielista, Drivmedel mm fordon, maskiner

Kollektionsägare: Riksbyggen EK

Rapportdatum: 2017-01-11






SundaHus Miljödata

Alfabetiskt index - Drivmedel mm fordon, maskiner

Artikel	Varumärke	
Aspen 2t.....	Aspen.....	3 C-
Aspen 4t.....	Aspen.....	6 C-
OKQ8 Alkylatbensin 2T (Ultima 2T).....	OK-Q8.....	9 C-
OKQ8 Alkylatbensin 4T (Ultima 4T).....	OK-Q8.....	12 C-
OKQ8 Bensin Miljöklass 1 (95, 98).....	OK-Q8.....	15 C-
OKQ8 Diesel - Miljöklass 1.....	OK-Q8.....	18 C-
OKQ8 Etanol E85.....	OK-Q8.....	21 C-
T-Blå.....	Kemetyl.....	24 C-

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Aspen	Namn: Lantmännen Aspen Petroleum AB
Namn: Aspen 2t	Miljöledningssystem: Ja
Beskrivning: Alkylatbensin för tvåtaktsmotorer	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: Ja
BSAB-kod: Z - Konstruktioner av diverse mängd-, form- eller sakvaror	REPA-registret: Ja
BK04: 19201 - Bränsle	



Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Drivmedel mm fordon, maskiner		13732

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

Sammanfattning	
Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	C-
Bedömningsförklaring:	C-: Produkten kan ge skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer - kronisk kategori 4 (prioriterade riskminskningsämnen). C-: Produkten resulterar i farligt avfall i rivningsskedet. C-: Produkten innehåller som mest 110 % flyktiga organiska föreningar (Nafta (petroleum), fullrange alkylat, butanhaltig, nafta (petroleum), isomeriserings-) (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)	Ja E
Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annan miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2015-10-30	2016-10-25	Statiskt
 Produktinformation	2015-11-26	2016-11-08	Statiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
bensen	U § 71-43-2	<0,1 %	H304, H315, H319, H340, H350, H372
Nafta (petroleum), fullrange alkylat, butanhaltig	R 68527-27-5	≤95 %	H224, H304, H315, H336, H413
nafta (petroleum), isomeriserings- olja	64741-70-4	≤15 % <2 %	H224, H304, H315, H336, H411

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	
TVOC:	Tillverkning:	Vid rivning	
TVOC 4:	Totalt:	Återanvändning:	
TVOC 26:		Materialåtervinning:	
Formaldehyd:		Energiutvinning:	
Uppfyller E1:		Deponering:	
		Avfallsslag:	13 07 02
		Farligt avfall:	Ja Ja

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

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser:	H224 - Extremt 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. H413 - Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.
Skyddsangivelser:	P102 - Förvaras oåtkomligt för barn. P210 - Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. Rökning förbjuden. P260 - Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. P262 - Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna. P301+310 - VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/... P331 - Framkalla INTE kräkning. P501 - Innehållet/behållaren lämnas till... [Se säkerhetsdatablad för detaljer.]
Riskfraser:	R11 - Mycket brandfarligt R38 - Irriterar huden R53 - Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön R65 - Farligt: kan ge lungskador vid förtäring R67 - Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad
Skyddsfraser:	

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd: 2016-08-03 av Karim Nathani



Övrigt

Reviderad: 2016-10-01 av Auto Update

SHMD-nummer: SHMD-42HLWYFF7

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

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.
	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.
13 07 02	Bensin
H224	Extremt 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.
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Aspen	Namn: Lantmännen Aspen Petroleum AB
Namn: Aspen 4t	Miljöledningssystem: Ja
Beskrivning: Alkylatbensin för fyrtaktsmotorer	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: Ja
BSAB-kod: Z - Konstruktioner av diverse mängd-, form- eller sakvaror	REPA-registret: Ja
BK04: 19201 - Bränsle	

Kollektionstillhörighet

Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Drivmedel mm fordon, maskiner		13732

Sortiment

Riksbyggen - kemikalielista:  Ingår

Bevakningar

Riksbyggen koppar, zink och PVC:

Riksbyggens sortiment:

Sammanfattning

Förutsättningar: Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig



Bedömning: C-

Bedömningsförklaring: C-: Produkten kan ge skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer - kronisk kategori 4 (prioriterade riskminskningsämnen).
C-: Produkten resulterar i farligt avfall i rivningsskedet.
C-: Produkten innehåller som mest 110 % flyktiga organiska föreningar (Nafta (petroleum), fullrange alkylat, butanhaltig, nafta (petroleum), isomeriserings-) (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)	Ja E
Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet: -	Förnyelsebara råvaror:	
Annan miljömärkning:	Varningar:	
Energiklass:	Nanopartiklar:  Förekomsten av nanopartiklar är okänd.	

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2015-10-30	2016-10-25	Statiskt
 Produktinformation	2015-11-26	2016-11-08	Statiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
bensen	U § 71-43-2	<0,1 %	H304, H315, H319, H340, H350, H372
Nafta (petroleum), fullrange alkylat, butanhaltig	R 68527-27-5	≤95 %	H224, H304, H315, H336, H413
nafta (petroleum), isomeriserings-	64741-70-4	≤15 %	H224, H304, H315, H336, H411

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
		Vid byggnation	Vid rivning
VOC:	Råvaror:	Återanvändning:	
TVOC:	Tillverkning:	Materialåtervinning:	
TVOC 4:	Totalt:	Energiutvinning:	
TVOC 26:		Deponering:	
Formaldehyd:		Avfallsslag: 13 07 02	
Uppfyller E1:		Farligt avfall: Ja Ja	

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

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser:	<p>H224 - Extremt 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. H413 - Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.</p>
Skyddsangivelser:	<p>P102 - Förvaras oåtkomligt för barn. P210 - Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. Rökning förbjuden. P260 - Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. P262 - Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna. P301+310 - VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/... P331 - Framkalla INTE kräkning. P501 - Innehållet/behållaren lämnas till... [Se säkerhetsdatablad för detaljer.]</p>
Riskfraser:	<p>R11 - Mycket brandfarligt R38 - Irriterar huden R53 - Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön R65 - Farligt: kan ge lungskador vid förtäring R67 - Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad</p>
Skyddsfraser:	

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd: 2016-08-03 av Karim Nathani




Reviderad: 2016-10-01 av Auto Update

Övrigt

SHMD-nummer: SHMD-42HMEYGF2

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

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.
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
?	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	Hälsosofarliga ämnen i byggskedet.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
(M)	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
13 07 02	Bensin
H224	Extremt 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.
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.



Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: OK-Q8	Namn: OK-Q8 AB
Namn: OKQ8 Alkylatbensin 2T (Ultima 2T)	Miljöledningssystem: Ja
Beskrivning: Alkylatbensin för tvåtaktsmotorer	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: Ja
BSAB-kod:	REPA-registret: Ja
BK04: 19201 - Bränsle	


Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Drivmedel mm fordon, maskiner		13732

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

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 mindre än 103,5 % flyktiga organiska föreningar (Bensin, toluen, n-hexan) (för B måste halten vara "< 10 %").

Anmärkning:	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	Ja (U)	Ja U
Prioriterade riskminskningsämnen:	-	-
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:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2015-06-04	2017-01-05	Statiskt
 Produktinformation	2013-05-16	2017-01-04	Statiskt

Ingående ämnen				
Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar	
bensen	U 	71-43-2	<0,05 %	H304, H315, H319, H340, H350, H372

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Bensin	86290-81-5	100 %	H224, H304, H315, H336, H411
n-hexan	110-54-3	<0,5 %	H225, H304, H315, H336, H361f, H373, H411
toluen	108-88-3	<3 %	H225, H304, H315, H336, H361d, H373

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	
TVOC 26:		Energiutvinning:	
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag:	13 07 02
		Farligt avfall:	Ja -

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

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser:	H224 - Extremt 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:	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. P233 - Behållaren ska vara väl tillsluten. P280 - Använd skyddshandskar, skyddskläder eller ögonskydd/ansiktsskydd. [Se säkerhetsdatablad för detaljer.] P301 - VID FÖRTÄRING: [Se säkerhetsdatablad för detaljer.] P310 - Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/... P331 - Framkalla INTE kräkning. P403 - Förvaras på väl ventilerad plats. P405 - Förvaras inlåst. P501 - Innehållet/behållaren lämnas till... [Se säkerhetsdatablad för detaljer.]
Riskfraser:	R12 - Extremt brandfarligt R38 - Irriterar huden 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 R51/53 - Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
Skyddsfraser:	

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt


Bedömd:	2016-02-09 av Karim Nathani
Reviderad:	2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-41BUFH6F8
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar

(U)	Vid tillverkningen har det använts minst ett utfasningsämne.
U	Innehåller minst ett utfasningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett utfasningsämne 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.
13 07 02	Bensin
H224	Extremt brandfarlig vätska och ånga.
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.
H340	Kan orsaka genetiska defekter.
H350	Kan orsaka cancer.
H361d	Misstänkts kunna skada det ofödda barnet
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: OK-Q8	Namn: OK-Q8 AB
Namn: OKQ8 Alkylatbensin 4T (Ultima 4T)	Miljöledningssystem: Ja
Beskrivning: Alkylatbensin för fyrtakts bensinmotorer	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: Ja
BSAB-kod: Z - Konstruktioner av diverse mängd-, form- eller sakvaror	REPA-registret: Ja
BK04: 19201 - Bränsle	

Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Drivmedel mm fordon, maskiner		13732

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

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 mindre än 103,5 % flyktiga organiska föreningar (toluen, Bensin, n-hexan) (för B måste halten vara "< 10 %").
Anmärkning:	

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	Ja (U)	Ja U
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:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2015-06-04	2017-01-06	Statiskt
 Produktinformation	2013-05-16	2017-01-04	Statiskt

Ingående ämnen			
Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
bensen	71-43-2	<0,05 %	H304, H315, H319, H340, H350, H372
Bensin	86290-81-5	100 %	H224, H304, H315, H336, H411
n-hexan	110-54-3	<0,5 %	H225, H304, H315, H336, H361f, H373, H411
toluen	108-88-3	<3 %	H225, H304, H315, H336, H361d, H373

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation Vid rivning	
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	
TVOC 26:		Energiutvinning:	
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag:	13 07 02
		Farligt avfall:	Ja -

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

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser:	H224 - Extremt 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:	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. P233 - Behållaren ska vara väl tillsluten. P280 - Använd skyddshandskar, skyddskläder eller ögonskydd/ansiktsskydd. [Se säkerhetsdatablad för detaljer.] P301 - VID FÖRTÄRING: [Se säkerhetsdatablad för detaljer.] P310 - Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALÉN/läkare/... P331 - Framkalla INTE kräkning. P403 - Förvaras på väl ventilerad plats. P405 - Förvaras inlåst. P501 - Innehållet/behållaren lämnas till... [Se säkerhetsdatablad för detaljer.]
Riskfraser:	R12 - Extremt brandfarligt R38 - Irriterar huden 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 R51/53 - Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
Skyddsfraser:	

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd: 2016-02-24 av Karim Nathani

Reviderad: 2016-10-01 av Auto Update

SHMD-nummer: SHMD-D2TQ23RHS


Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar

(U)	Vid tillverkningen har det använts minst ett utfasningsämne.
U	Innehåller minst ett utfasningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett utfasningsämne 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.
(Y)	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
13 07 02	Bensin
H224	Extremt brandfarlig vätska och ånga.
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.
H340	Kan orsaka genetiska defekter.
H350	Kan orsaka cancer.
H361d	Misstänkts kunna skada det ofödda barnet
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: OK-Q8	Namn: OK-Q8 AB
Namn: OKQ8 Bensin Miljöklass 1 (95, 98)	Miljöledningssystem: Ja
Beskrivning: Blyfri bensin	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: Ja
BSAB-kod:	REPA-registret: Ja
BK04: 19201 - Bränsle	

Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Drivmedel mm fordon, maskiner		13732




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

Sammanfattning	
Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	C-
Bedömningsförklaring:	C-: Produkten är klassificerad med egenskaper som tillhör utfasningsämnen. C-: som mest 1 % av produkten består av bensen som är ett utfasningsämne (för B måste halten vara "< 0,1 %"). C-: som mest 15 % av produkten består av tert-Butylmetyleter som finns på H1-listan (för B måste halten vara "< 0,1 %"). C-: Produkten innehåller som mest 105 % flyktiga organiska föreningar (toluen, Bensin, n-hexan) (för B måste halten vara "< 10 %").

Anmärkning:

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	Ja (U)	Ja U
Prioriterade riskminskningsämnen:	-	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	Ja (H)	Ja H1
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja (M)	Ja M
Hälsosofarliga ämnen:	Ja (S)	Ja S

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

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2015-06-03	2017-01-05	Statiskt
 Säkerhetsdatablad	2015-06-03	2017-01-05	Statiskt
 Produktinformation	2013-12-01	2016-09-07	Statiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Bensin	86290-81-5	≤90 %	H224, H304, H315, H336, H411
benzen	U § 71-43-2	≤1 %	H304, H315, H319, H340, H350, H372
etanol	64-17-5	≤5 %	H225
n-hexan	110-54-3	≤5 %	H225, H304, H315, H336, H361f, H373, H411
tert-Butylmetyleter	H1 1634-04-4	≤15 %	H225, H315
toluen	108-88-3	≤10 %	H225, H304, H315, H336, H361d, H373

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	
TVOC 26:		Energiutvinning:	
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag:	13 07 02
		Farligt avfall:	Ja -

Andel återvunnet material

Pre-consumer:
Post-consumer:

Livslängd

Livslängd:

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser:	<p>H224 - Extremt 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. H340 - Kan orsaka genetiska defekter. H350 - Kan orsaka cancer. H361d - Misstänkts kunna skada det ofödda barnet H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.</p>
Skyddsangivelser:	<p>P201 - Inhämta särskilda instruktioner före användning. P210 - Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. Rökning förbjuden. P235 - Förvaras svalt. P241 - Använd explosionssäker elektrisk/ventilations-/belysnings-/.../utrustning. [Se säkerhetsdatablad för detaljer.] P273 - Undvik utsläpp till miljön. P280 - Använd skyddshandskar, skyddskläder eller ögonskydd/ansiktsskydd. [Se säkerhetsdatablad för detaljer.] P301+310 - VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/... P303+361+353 - VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha. P304+340 - VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen P331 - Framkalla INTE kräkning. P501 - Innehållet/behållaren lämnas till... [Se säkerhetsdatablad för detaljer.]</p>

Klassning av produkten

Riskfraser: **R12** - Extremt brandfarligt
R38 - Irriterar huden
R45 - Kan ge cancer
R46 - Kan ge ärftliga genetiska skador
R63 - Möjlig risk för fosterskador
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: 2016-01-04 av Åsa Rahm
Reviderad: 2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer: SHMD-411TFH7F1
Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar



- (U) Vid tillverkningen har det använts minst ett utfasningsämne.
- U Innehåller minst ett utfasningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett utfasningsämne 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.
- 13 07 02 Bensin
- H224 Extremt brandfarlig vätska och ånga.
- 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.
- H340 Kan orsaka genetiska defekter.
- H350 Kan orsaka cancer.
- H361d Misstänkts kunna skada det ofödda barnet
- 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: OK-Q8	Namn: OK-Q8 AB
Namn: OKQ8 Diesel - Miljöklass 1	Miljöledningssystem: Ja
Beskrivning: Dieselbränsle motsvarande kraven för Miljöklass 1, avsett för användning i snabbgående dieselmotorer.	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: Ja
BSAB-kod:	REPA-registret: Ja
BK04: 19201 - Bränsle	

Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Drivmedel mm fordon, maskiner		13732

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

Sammanfattning		
Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig	
Bedömning:	C-	
Bedömningsförklaring:	C-: Produkten är klassificerad som giftig för vattenlevande organismer med långtidseffekter - kronisk kategori 2.	
Anmärkning:	Information om additiven som tillsatts i produkten saknas. Miljödeklaration saknas.	
	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	-	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja 	Ja 
Hälssofarliga ämnen:	Ja 	Ja 
Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annat miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2015-06-03	2017-01-07	Statiskt
 Produktinformation	2016-03-01	2016-11-19	Statiskt

Ingående ämnen			
Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
additiv		<0,1 %	

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	64742-47-8	≥99 %	H304, H315, H411

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	
TVOC:	Tillverkning:	Vid rivning	
TVOC 4:	Totalt:	Återanvändning:	
TVOC 26:		Materialåtervinning:	
Formaldehyd:		Energiutvinning:	
Uppfyller E1:		Deponering:	
		Avfallsslag:	13 07 01
		Farligt avfall:	Ja -

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. H315 - Irriterar huden. H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Skyddsangivelser:	P261 - Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. P273 - Undvik utsläpp till miljön. P280 - Använd skyddshandskar, skyddskläder eller ögonskydd/ansiktsskydd. [Se säkerhetsdatablad för detaljer.] P301+310 - VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/... P304+340 - VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen P331 - Framkalla INTE kräkning. P405 - Förvaras inlåst. P501 - Innehållet/behållaren lämnas till... [Se säkerhetsdatablad för detaljer.]
Riskfraser:	R38 - Irriterar huden R65 - Farligt: kan ge lungskador vid förtäring R51/53 - Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
Skyddsfraser:	






Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt


Bedömd:	2014-01-09 av Evelina Rytter
Reviderad:	2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-41SSXHBFX
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.
13 07 01	Eldningsolja och diesel
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.



Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: OK-Q8	Namn: OK-Q8 AB
Namn: OKQ8 Etanol E85	Miljöledningssystem: Ja
Beskrivning: Motorbränsle för fyrtaktsmotorer	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: Ja
BSAB-kod:	REPA-registret: Ja
BK04: 19201 - Bränsle	

Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Drivmedel mm fordon, maskiner		13732

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

Sammanfattning	
Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	C-
Bedömningsförklaring:	C-: Produkten är klassificerad med egenskaper som tillhör utfasningsämnen. C-: mindre än 19 % av produkten består av Bensin som är ett utfasningsämne (för B måste halten vara "< 0,1 %"). C-: som mest 1 % av produkten består av benzen som är ett utfasningsämne (för B måste halten vara "< 0,1 %"). C-: mindre än 3 % av produkten består av tert-Butylmetyleter som finns på H1-listan (för B måste halten vara "< 0,1 %"). C-: Produkten innehåller mindre än 15 % flyktiga organiska föreningar (n-hexan, toluen) (för B måste halten vara "< 10 %").
Anmärkning:	Miljödeklaration saknas

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	Ja (U)	Ja U
Prioriterade riskminskningsämnen:	-	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	Ja (H)	Ja H1
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja (M)	Ja M
Hälssofarliga ämnen:	Ja (S)	Ja S
Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annan miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2015-06-03	2017-01-07	Statiskt
 Produktinformation		2017-01-04	Statiskt

Ingående ämnen

Namn		CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Bensin	U	86290-81-5	<19 %	H304, H340, H350
benzen	U	§ 71-43-2	≤1 %	H304, H315, H319, H340, H350, H372
etanol		64-17-5	<90 %	H225
n-hexan		110-54-3	<5 %	H225, H304, H315, H336, H361f, H373, H411
tert-Butylmetyleter	H1	1634-04-4	<3 %	H225, H315
toluen		108-88-3	≤10 %	H225, H304, H315, H336, H361d, H373

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	
TVOC 26:		Energiutvinning:	
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag:	13 07 03
		Farligt avfall:	Ja -

Andel återvunnet material

Livslängd

Pre-consumer:

Livslängd:

Post-consumer:

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser:	<p>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. H340 - Kan orsaka genetiska defekter. H350 - Kan orsaka cancer. H361fd - Misstänks kunna skada fertiliteten. Misstänks kunna skada det ofödda barnet. H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.</p>
Skyddsangivelser:	<p>P201 - Inhämta särskilda instruktioner före användning. P210 - Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. Rökning förbjuden. P235 - Förvaras svalt. P241 - Använd explosionssäker elektrisk/ventilations-/belysnings-/.../utrustning. [Se säkerhetsdatablad för detaljer.] P273 - Undvik utsläpp till miljön. P280 - Använd skyddshandskar, skyddskläder eller ögonskydd/ansiktsskydd. [Se säkerhetsdatablad för detaljer.] P301+310 - VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/... P303+361+353 - VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha. P304+340 - VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen P331 - Framkalla INTE kräkning. P501 - Innehållet/behållaren lämnas till... [Se säkerhetsdatablad för detaljer.]</p>

Klassning av produkten

Riskfraser: **R11** - Mycket brandfarligt
R38 - Irriterar huden
R45 - Kan ge cancer
R46 - Kan ge ärftliga genetiska skador
R65 - Farligt: kan ge lungskador vid förtäring
R67 - Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad
R52/53 - Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön

Skyddsfraser:






Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd: 2016-05-03 av Karim Nathani
Reviderad: 2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer: SHMD-72LRNCCGQ
Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0


Förklaringar

- (U) Vid tillverkningen har det använts minst ett utfasningsämne.
- U Innehåller minst ett utfasningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett utfasningsämne 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.
- (M) Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
- 13 07 03 Andra bränslen (även blandningar)
- 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.
- H340 Kan orsaka genetiska defekter.
- H350 Kan orsaka cancer.
- H361d Misstänkts kunna skada det ofödda barnet
- 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.

T-Blå


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

Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Drivmedel mm fordon, maskiner		13732

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

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

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

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

Ingående ämnen

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

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

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

Faropiktogram



Klassning av produkten

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






Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

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

Förklaringar

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