

Kollektionssammanställning

Riksbyggen Kemikalielista, Fastighetsservice

Kollektionsägare: Riksbyggen EK

Rapportdatum: 2017-12-12



Artikel	Varumärke	
1,2-ETANDIOL	Univar	5 B
5-56	CRC	8 B
Absodan Universal	PK Produkter	11 B
Anti Myror Myrdosa	Weibulls	13 D
Armaturfett	Mora Armatur	16 B
Assa Låsfett	Assa	19 C-
Assa Låsspray	Assa	22 C-
Avloppsrent enzym P607	Prols	25 C-
Avslutningsprofil	Danogips	28 A
EarthCare Etylenglykol 30-95%	EarthCare Glycol	30 B
EarthCare Propylenglykol 30-95%	EarthCare Glycol	33 B
Fillcoat fiber	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 B
Ogräsättika teknisk 12%	Perstorp	71 B
Ogräsättika teknisk 24%	Perstorp	73 B
P407 Antidunst	Prols	75 B
PSL-EL, Aerosol	X-1R	77 C-
Quickleen	CRC	80 C-
Remspray 6075, Belt grip	CRC	83 C-
Rökflaska RFA	Regin	86 B
Silicone spray	CRC	89 C-
StoCryl Wax	Sto	92 D
Trälim D2 Inne 490, (ospecificerad)	Dana Lim	94 B
Weibulls Stoppar Flugor	Tanaco	97 C-
Zinc aerosol	CRC	100 C-


BSAB	Artikel	
DDD.12	Ogräs Effekt färdigblandad	68 B
DDD.12	Ogräsättika teknisk 12%	71 B
DDD.12	Ogräsättika teknisk 24%	73 B
HSB.166	Avslutningsprofil	28 A
LC	Lacknafta	51 C-
LC	Mercalin Stripper Pro	60 C-
LCS.7	Fillcoat fiber	36 C-
LFB.4	StoCryl Wax	92 D
M	Trälim D2 Inne 490, (ospecificerad)	94 B
PS	Armaturfett	16 B
Z	Assa Läsfett	19 C-
Z	Assa Låsspray	22 C-
Z	Ice-Foe issmältningsmedel	42 B
Z	Industrial Degreaser	45 C-
Z	Låsolja (Lockoil)	57 B
Z	Minus 50 Kylspray	63 C-
Z	PSL-EL, Aerosol	77 C-
Z	Quickleen	80 C-
Z	Remspray 6075, Belt grip	83 C-
Z	Silicone spray	89 C-
Z	Trälim D2 Inne 490, (ospecificerad)	94 B
Z	Zinc aerosol	100 C-

BK04	Artikel	
01506	Avslutningsprofil	28 A
01702	Trälim D2 Inne 490, (ospecificerad)	94 B
01706	5-56	8 B
01706	Armaturfett	16 B
01706	Låsolja (Lockoil)	57 B
01706	Remspray 6075, Belt grip	83 C-
01706	Silicone spray	89 C-
01799	1,2-ETANDIOL	5 B
01799	Absodan Universal	11 B
01799	Assa Låsfett	19 C-
01799	Assa Låsspray	22 C-
01799	EarthCare Etylenglykol 30-95%	30 B
01799	EarthCare Propylenglykol 30-95%	33 B
01799	Grön-Fri, (ospecificerad)	39 C-
01799	Ice-Foe issmältningsmedel	42 B
01799	Industrial Degreaser	45 C-
01799	Minus 50 Kylspray	63 C-
01799	PSL-EL, Aerosol	77 C-
01799	Rökflaska RFA	86 B
01799	StoCryl Wax	92 D
01799	Zinc aerosol	100 C-
03408	Fillcoat fiber	36 C-
03409	Lacknafta	51 C-
03499	Mercalin Striper Pro	60 C-
08018	Ogräs Effekt färdigblandad	68 B
08018	Ogräsättika teknisk 12%	71 B
08018	Ogräsättika teknisk 24%	73 B
08099	Anti Myror Myrdosa	13 D
08099	Weibulls Stoppar Flugor	97 C-
11402	Avloppsrent enzym P607	25 C-
11402	Lacknafta	51 C-
11402	P407 Antidunst	75 B
11402	Quickleen	80 C-
13701	Motor Starter, startgas	65 D
21099	Rökflaska RFA	86 B

1,2-ETANDIOL



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

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

Sammanfattning	
Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: Produkten är klassificerad som hälsofarlig. B: Uppgifter om avfall saknas. B: Ofullständig dokumentation.
Anmärkning:	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:	
	Varningar:	
	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	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	
TVOC 26:		Energiutvinning:	
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag:	
		Farligt avfall: - -	

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

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser:	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-E6DW1MHFF
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

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

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

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

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

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2015-02-13	2017-04-08	Statiskt
 Produktinformation		2017-06-17	Statiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
koldioxid	124-38-9	≤5 %	
kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, <2% aromater		≤75 %	H304, EUH066
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 E1:			Deponering:	
			Avfallsslag:	
			Farligt avfall: - -	

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
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar

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

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

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

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	-	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	-	-
Hälssofarliga ämnen:	-	-
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	2015-11-06	2016-09-08	Statiskt
 Produktinformation		2016-09-08	Statiskt

Ingående ämnen

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

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

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

Faropiktogram

Klassning av produkten

Faroangivelser:
Skyddsangivelser:
Riskfraser:
Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

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

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

Sammanfattning

Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning inte möjlig
Bedömning:	D
Bedömningsförklaring:	D: Otillräcklig dokumentation.
Anmärkning:	Ofullständig dokumentation på grund av giltigt säkerhetsdatablad.

	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 (M)	Ja M
Hälssofarliga ämnen:	Ja (H)	-
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	2011-12-01	2017-06-17	Statiskt

Ingående ämnen			
Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
bitrex	3734-33-6	<1 %	H302, H332, H412
färgämne (ospecificerat)			
socker			

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Spinosad	R 168316-95-8	0,015 %	R50/53
Spinosyn A	R 131929-60-7		R50/53
Spinosyn D	R 131929-63-0		R50/53

Emissioner

Energiåtgång

Restprodukter/Avfall

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

Andel återvunnet material

Livslängd

Pre-consumer:	Livslängd:
Post-consumer:	

Faropiktogram

Klassning av produkten

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





Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

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

Övrigt

Bedömd:	2016-11-11 av Johan Wärn
Reviderad:	
SHMD-nummer:	SHMD-7BYLTAYGV
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.1

Förklaringar

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

Förklaringar

H332 Skadligt vid inandning.

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	

Kollektionstillhörighet

Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Fastighetsservice		13732

Sortiment

 Riksbyggen - kemikalielista:  Ingår

Bevakningar

Riksbyggen koppar, zink och PVC:

Riksbyggens sortiment:

Sammanfattning

Förutsättningar: Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig


Bedömning: B

Bedömningsförklaring: B: Uppgifter om avfall saknas.
B: Ofullständig dokumentation.



Anmärkning:

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

Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet: -

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

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	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		

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(1,1,2,2-tetrafluoreten)	R 116-14-3		H220, H280, H371
silikonolja	63148-62-9		
(kiselsyra)	7699-41-4		
(metylklorid)	74-87-3		H220, H351, H373
siloxan och silikon, di-Me	67923-07-3		R38, R41
(kisel)	7440-21-3		
(metylklorid)	74-87-3		H220, H351, 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:	
		Farligt avfall:	- -

Andel återvunnet material

Livslängd

Pre-consumer:	Livslängd:
Post-consumer:	

Faropiktogram

Klassning av produkten

Faroangivelser:
Skyddsangivelser:
Riskfraser:
Skyddsfraser:


Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd:	2016-06-09 av Angelica Hultin
Reviderad:	2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-425FFQKFV
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 tillverkningsskedet.
?	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Förklaringar

(ämnesnamn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
H220	Extremt brandfarlig gas.
H280	Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H371	Kan orsaka organskador.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
R38	Irriterar huden
R41	Risk för allvarliga ögonskador

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Assa	Namn: Assa AB
Namn: Assa Låsfett	Miljöledningssystem: Ja
Beskrivning: Rekommenderas för smörjning av låsfallar/reglar, kullager, gångjärn, 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, Fastighetsservice		13732

Sortiment

Riksbyggen - kemikalielista:  Ingår

Bevakningar

Riksbyggen koppar, zink och PVC:

Riksbyggens sortiment:

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 rivningskedet.

Anmärkning:

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

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	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
oleoysarkosin	R 110-25-8	≤1 %	R38, R41, R50/53
pentaeryltritrol	115-77-5	≤5 %	

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

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.
?	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Förklaringar

☞	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

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).
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:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2015-09-23	2017-03-02	Statiskt
 Produktinformation		2017-06-16	Statiskt

Ingående ämnen			
Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
blandning av isoparaffiner	68551-17-7	≤70 %	H304, EUH066

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-en	29118-24-9	≤35 %	

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:	14 06 03
		Farligt avfall:	Ja -

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:	R53 - Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
Skyddsfraser:	

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd:	2016-02-23 av Åsa Rahm
Reviderad:	2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-D2RYHJCC
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar

 Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.

Förklaringar

- ❓ Förekomsten av nanopartiklar är okänd.


- 14 06 03 Andra lösningsmedel och lösningsmedelsblandningar

- EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

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

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Prols	Namn: AB Prols-fabrik
Namn: Avloppsrent enzym P607	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Enzymbaserad propplösare 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

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

Sammanfattning


Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	C-
Bedömningsförklaring:	C-: Produkten innehåller som mest 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:		Varningar:
Energiklass:		Nanopartiklar:  Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation

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

Ingående ämnen

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

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
vatten	7732-18-5		

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

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

-  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.

Förklaringar

- ❓ Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
- ↗ Hälsosofarliga 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.


Avslutningsprofil

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Danogips	Namn: Knauf Danogips GmbH Tyskland - filial
Namn: Avslutningsprofil	Miljöledningssystem: Ja
Beskrivning: Avslutningsprofil i förzinkad stål för avslutning av fria putskanter. Hette tidigare avslutningslist.	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: Ja
BSAB-kod: HSB.166 - Stommar av stålprofil till undertak	REPA-registret: Ja
BK04: 01506 - Hålprofiler och industrirör	

Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Fastighetsservice		13732

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

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:	Varningar:	
Energiklass:	Nanopartiklar:  Förekomsten av nanopartiklar är okänd.	

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 %	

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
kol	7440-44-0	<0,2 %	
mangan	7439-96-5	<0,8 %	

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

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

Klassning av produkten

Faroangivelser:
Skyddsangivelser:
Riskfraser:
Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

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

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

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:		Varningar:
Energiklass:		Nanopartiklar:  Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

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 %	H361
etylenglykol	107-21-1	≤95 %	H302
kaliumpolyhydroxid	1310-58-3	≤0,5 %	H302, H314

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

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 upprepade exponering.

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.
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:

Övrigt


Bedömd: 2017-09-27 av Angelica Hultin
Reviderad: 2017-09-29 av Jane Wigren
SHMD-nummer: SHMD-2MAQM4G3K1
Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.2

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.
H361	Misstänks kunna skada fertiliteten eller 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

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

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.

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

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	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-propanediol	R 57-55-6	≤95 %	H302, H319, H410
2-etylhexansyra	149-57-5	≤2,5 %	H361
kaliumpoxid	1310-58-3	≤0,5 %	H302, H314

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

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 - Ät 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:

Övrigt

Bedömd: 2017-09-27 av Angelica Hultin
Reviderad: 2017-09-29 av Jane Wigren
SHMD-nummer: SHMD-2MAQV4G4KK
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.
-  Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Förklaringar

☞	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
(☞)	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
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.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H361	Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.



Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Rust-Oleum Mathys	Namn: Induf AB
Namn: Fillcoat fiber	Miljöledningssystem: -
Beskrivning:	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

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 skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer - kronisk kategori 3. C-: Produkten innehåller mindre än 30 % 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:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja 	Ja 
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja 	Ja 
Hälsosofarliga ämnen:	Ja 	-
Hälsosofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annat miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2014-04-29	2017-02-07	Manuellt
 Produktinformation		2017-05-29	Statiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
1-metoxi-2-propanol	107-98-2	<15 %	H226, H336
2-metoxi-1-metyletylacetat	108-65-6	<20 %	H226
isobutylmetakrylat	R 97-86-9	<1 %	H226, H315, H317, H319, H335, H400
kolväten C9 aromatiska		<2,5 %	H226, H304, H335, H336, H411
kolväten, C11-C12, isoalkaner, < 2% aromater	R 64741-65-7	<20 %	R53, R65, R66
kolväten, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2%, aromater		<10 %	H226, H304, H336, EUH066
nafta (petroleum), vätebehandlad lätt	64742-49-0	<2,5 %	H225, H304, H315, H336, H411
zinkdistearat	557-05-1	<5 %	H315

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 E1:			Avfallsslag:	08 01 11
			Farligt avfall:	Ja -

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

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser:	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.
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. 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.]
Riskfraser:	R10 - Brandfarligt R52/53 - Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
Skyddsfraser:	

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt




Bedömd: 2017-02-07 av Johan Wärm

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-DT5AT5RHN


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.
	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.
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.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
R53	Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R65	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring
R66	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: 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

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

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 	Ja 
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja 	Ja 
Hälssofarliga ämnen:	Ja 	Ja 
Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annan miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

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

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

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

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser:	H315 - Irriterar huden. 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

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

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

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 	Ja 
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja 	Ja 
Hälsofarliga ämnen:	Ja 	Ja 
Hälsofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annat miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

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

Ingående ämnen			
Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
kalciumklorid	10043-52-4	≤92 %	H319
kaliumpacetat	127-08-2	<1 %	

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
natriumklorid	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	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	
TVOC 26:		Energiutvinning:	
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag: 20 03 03	20 03 03
		Farligt avfall: -	-

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


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 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: Industriavfettningssmedel	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

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 105 % flyktiga organiska föreningar (1-metoxi-2-propanol, 2-butanol, nafta (petroleum), vätebehandlad tung) (för B måste halten vara "< 10 %").
Anmärkning:	

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

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

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2013-06-21	2017-06-19	Statiskt
 Produktinformation	2005-02-03	2017-06-20	Statiskt

Ingående ämnen			
Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
1-metoxi-2-propanol	107-98-2	≤25 %	H226, H336

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
2-butanol	78-92-2	<5 %	H226, H319, H335, H336
2-metoxi-1-metyletylacetat	108-65-6	≤30 %	H226
koldioxid	124-38-9	≤5 %	
nafta (petroleum), vätebehandlad tung	64742-48-9	≤75 %	H226, H304, H336, EUH066

Emissioner

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

Energiåtgång

Råvaror:
Tillverkning:
Totalt:

Restprodukter / Avfall

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

Andel återvunnet material

Pre-consumer:
Post-consumer:

Livslängd

Livslängd:

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:	R66 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor R67 - Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad
Skyddsfraser:	

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:




Övrigt

Bedömd: 2015-07-23 av Johan Wärn
Reviderad: 2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer: SHMD-6WK2HC1G3

Övrigt


Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar

-  Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
-  Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
-  Hälsosofarliga ämnen i byggskedet.
- EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
- H226 Brandfarlig vätska och ånga.
- 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	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod:	REPA-registret: -
BK04:	

Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Fastighetservice		13732

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

Sammanfattning	
Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: Produkten är klassificerad som hälsofarlig. B: Ofullständig dokumentation.
Anmärkning:	Ofullständig dokumenatation 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:	-	
Annat miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2013-06-11	2017-06-19	Statiskt
 Produktinformation		2017-06-19	Statiskt
 Produktinformation		2017-06-17	Statiskt

Ingående ämnen			
Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
kalciumhydroxid	1305-62-0	<0,9 %	H314

Isfritt halkskydd

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
kalciumpklorid	10043-52-4	>93 %	H319
salter		<5 %	

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

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

	Hälsosfarliga 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

Sortiment

 Riksbyggen - kemikalielista:  Ingår

Bevakningar

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 resulterar i farligt avfall i rivningskedet. C-: Produkten innehåller som mest 101 % 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:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja (M)	Ja M
Hälssofarliga ämnen:	Ja (H)	Ja H
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	2010-11-12	2013-06-26	Historiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
benzen	U § 71-43-2	<0,1 %	R11, R45, R46, R65, R36/38, R48/23/24/25
hexan	110-54-3	≤1 %	R11, R38, R62, R65, R67, R48/20, R51/53
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 E1:		Avfallsslag:	
		Farligt avfall: Ja Ja	

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:	2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-6EP9VQ1GL
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar


(U) Vid tillverkningen har det använts minst ett utfasningsämne.



Förklaringar



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.
	Hälsosfarliga ämnen i tillverkningskedet.
§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
?	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	Hälsosfarliga ämnen i byggskedet.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
(Y)	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
R11	Mycket brandfarligt
R36/38	Irriterar ögonen och huden
R38	Irriterar huden
R45	Kan ge cancer
R46	Kan ge ärftliga genetiska skador
R48/20	Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning
R48/23/24/25	Giftigt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning, hudkontakt och förtäring
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R62	Möjlig risk för nedsatt fortplantningsförmåga
R65	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring
R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad

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

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

Sammanfattning		
Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig	
Bedömning:	B	
Bedömningsförklaring:	B: Uppgifter om avfall saknas. B: Ofullständig dokumentation.	
Anmärkning:		
	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	-	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	-	-
Hälssofarliga ämnen:	Ja 	-
Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annat miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2014-04-29	2017-06-19	Statiskt
 Produktinformation	2003-09-23	2017-06-17	Statiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(2-metoximetyloxi)propanol	34590-94-8	≤30 %	
isoalkaner C11-C15	90622-58-5	≤60 %	H304, EUH066
koldioxid	124-38-9	≤5 %	

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

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

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser:	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:	R66 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor
Skyddsfraser:	

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd:	2015-07-23 av Johan Wärn
Reviderad:	2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-CU5NT5LHC
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar

 Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.

Förklaringar

- ❓ 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.

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

Sortiment

 Riksbyggen - kemikalielista:  Ingår

Bevakningar

 Riksbyggen koppar, zink och PVC:
 Riksbyggens sortiment:

Sammanfattning

Förutsättningar: Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig


Bedömning: B

Bedömningsförklaring: B: Uppgifter om avfall saknas.
 B: Ofullständig dokumentation.



Anmärkning:

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

Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet: -

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

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2013-10-03	2017-06-19	Statiskt
 Produktinformation	2003-09-23	2017-06-17	Statiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	64742-47-8	≤50 %	H304, EUH066

Låsolja (Lockoil)

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
koldioxid	124-38-9	≤5 %	
mineralolja			

Emissioner		Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	360 g/L	Råvaror:	Vid byggnation	
TVOC:		Tillverkning:	Vid rivning	
TVOC 4:		Totalt:	Återanvändning:	
TVOC 26:			Materialåtervinning:	
Formaldehyd:			Energiutvinning:	
Uppfyller E1:			Deponering:	
			Avfallsslag:	
			Farligt avfall:	

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:	R66 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor
Skyddsfraser:	



Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd:	2015-07-23 av Johan Wärn
Reviderad:	2017-01-31 av Karim Nathani
SHMD-nummer:	SHMD-7DSGXU4GL
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.2

Förklaringar

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

Förklaringar

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

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

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

Sortiment

 Riksbyggen - kemikalielista:  Ingår

Bevakningar

Riksbyggen koppar, zink och PVC:

Riksbyggens sortiment:

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 	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	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
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 E1:		Avfallsslag: 16 05 04	
		Farligt avfall: Ja	-

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





Övrigt

Reviderad: 2016-10-01 av Auto Update

SHMD-nummer: SHMD-6MNDTGTGW


Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar

	Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
R	Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningsskedet.
	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. // Wärm 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. Underlättar precisionsmontering av metalldelar. Lämnar inga rester.	EMAS-registrering: -
	ISO 14001 certifiering: -
	REPA-registret: -
Artikelnr:	
BSAB-kod: Z - Konstruktioner av diverse mängd-, form- eller sakvaror	
BK04: 01799 - Kemisk tekniska varor övrigt	



Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Fastighetsservice		13732

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

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 byggvarudeklaration 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:		Varningar:
Energiklass:		Nanopartiklar:  Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

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

Ingående ämnen

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

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

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

Faropiktogram

Klassning av produkten

Faroangivelser: 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:

SHMD-nummer: SHMD-DSMJ1UNHU

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.2

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 projekt nr	SH projekt nr
Riksbyggen Kemikalielista, Fastighetservice		13732

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

Sammanfattning	
Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning inte möjlig
Bedömning:	D
Bedömningsförklaring:	D: Otillräcklig dokumentation.
Anmärkning:	Information om smörjmedel och korrosionshämmande medel 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
Hälsosfarliga ämnen:	Ja	Ja
Hälsosfarliga 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	2013-07-24	2017-06-19	Statiskt
Produktinformation	2003-10-03	2017-06-21	Statiskt
Internt dokument *1	2017-02-01	2017-02-10	Manuellt

Ingående ämnen			
Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
acetone	67-64-1	<10 %	H225, H319, H336, EUH066

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
dietyleter	60-29-7	<25 %	R12, R19, R22, R66, R67
pentan	109-66-0	<25 %	H225, H304, H336, H411
propan	74-98-6	≤50 %	H220

Emissioner		Energiåtgång	Restprodukter/Avfall	
VOC:	585 g/L	Råvaror:	Vid byggmaterial	Vid rivning
TVOC:		Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:		Totalt:	Materialåtervinning:	
TVOC 26:			Energiutvinning:	
Formaldehyd:			Deponering:	
Uppfyller E1:			Avfallsslag:	
			Farligt avfall:	-

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

Faropiktogram



Varning 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 - Skadlig långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Skyddsangivelser:	P102 - Förvara säkert för barn. P210 - Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. Rökning förbjuden. P211 - Spraya inte över öppen låga eller andra antändningskällor. P251 - Får inte slankteras eller brännas, gäller även tömd behållare. P261 - Undvik att andas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. P271 - Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymnen. P410/P412 - Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F. P501 - Innehållet/behållaren lämnas till... [Se säkerhetsdatablad för detaljer.]
Riskfraser:	R29 - Kan bilda explosiva peroxider. R37 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. 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: 2014-10-27 av Jane Wigren
Reviderad: 2017-02-10 av Karim Nathani

Övrigt

SHMD-nummer: SHMD-7E59YY1GG

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.
*1	Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar detta dokument.
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
H220	Extremt brandfarlig gas.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
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
R12	Extremt brandfarligt
R19	Kan bilda explosiva peroxider
R22	Farligt vid förtäring
R66	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor
R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad

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

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

Sammanfattning	
Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: pelargonsyra som är miljöfarligt förekommer i produkten. B: Produkten innehåller 2 % flyktiga organiska föreningar (2-propanol) (för A måste halten vara "≤ 1 %"). B: Produkten resulterar i farligt avfall i byggskedet. B: Ofullständig dokumentation.

Anmärkning:

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

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2015-02-09	2016-10-01	Statiskt

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 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	3,3 %	H315, H319, H412

Emissioner		Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	20 g/L	Råvaror:	Vid byggnation	
TVOC:		Tillverkning:	Vid rivning	
TVOC 4:		Totalt:	Återanvändning:	
TVOC 26:			Materialåtervinning:	
Formaldehyd:			Energiutvinning:	
Uppfyller E1:			Deponering:	
			Avfallsslag:	06 13 01
			Farligt avfall:	Ja -

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.

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt





Bedömd: 2016-05-03 av Jane Wigren

Reviderad: 2016-10-01 av Auto Update

SHMD-nummer: SHMD-72Q2Q42GT

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

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.



Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Perstorp	Namn: O. Kavli AB
Namn: Ogräsättika teknisk 12%	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Mot icke önskvärd vegetation utom i sjöar, vattendrag och andra vattensamlingar.	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: DDD.12 - Kemisk ogräsbehandling kring träd, buskar m m	REPA-registret: -
BK04: 08018 - Bekämpningsmedel och fällor	
Status: Utgått	

Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Fastighetsservice		13732

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

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

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

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2007-06-26	2013-10-07	Manuellt
 Produktinformation		2013-10-07	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
vatten	7732-18-5	≤90 %	
ättiksyra	64-19-7	≤15 %	R10, R35

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:	02 01 08
		Farligt avfall:	Ja -

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

Faropiktogram

Klassning av produkten

Faroangivelser:	
Skyddsangivelser:	
Riskfraser:	R36/38 - Irriterar ögonen och huden
Skyddsfraser:	S26 - Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare




Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd:	2013-10-07 av Sofia Wiklund
Reviderad:	2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-3TC7FT3FL
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar

	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	Hälsosofarliga ämnen i byggskedet.
02 01 08	Avfall som innehåller farliga jordbrukskemikalier
R10	Brandfarligt
R35	Starkt frätande



Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Perstorp	Namn: O. Kavli AB
Namn: Ogräsättika teknisk 24%	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Mot icke önskvärd vegetation utom i sjöar, vattendrag och andra vattensamlingar.	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: DDD.12 - Kemisk ogräsbehandling kring träd, buskar m m	REPA-registret: -
BK04: 08018 - Bekämpningsmedel och fällor	
Status: Utgått	

Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Fastighetsservice		13732

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

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

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

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2011-04-08	2013-10-07	Manuellt
 Produktinformation		2013-10-07	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
vatten	7732-18-5	≤90 %	
ättiksyra	64-19-7	≤24 %	R10, R35

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:	02 01 08
		Farligt avfall:	Ja -

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

Faropiktogram

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser: **R36/38** - Irriterar ögonen och huden

Skyddsfraser: **S23** - Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma (exakt formulering anges i säkerhetsdatabladet)
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

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt




Bedömd: 2012-04-19 av Jane Wigren

Reviderad: 2016-10-01 av Auto Update

SHMD-nummer: SHMD-CADU1X2HC


Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar

	Hälssofarliga ämnen i tillverkningskedet.
	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	Hälssofarliga ämnen i byggskedet.
02 01 08	Avfall som innehåller farliga jordbrukskemikalier
R10	Brandfarligt
R35	Starkt frätande


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

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

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

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	-	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	-	-
Hälsofarliga ämnen:	Ja 	Ja 
Hälsofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annan miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	 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	
TVOC:	Tillverkning:	Vid rivning	
TVOC 4:	Totalt:	Återanvändning:	
TVOC 26:		Materialåtervinning:	
Formaldehyd:		Energiutvinning:	
Uppfyller E1:		Deponering:	
		Avfallsslag:	
		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.
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

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

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 	Ja 
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja 	Ja 
Hälssofarliga ämnen:	Ja 	Ja 

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

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

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 %	
polyglykol	9003-13-8	≤15 %	H302, H315, H319
vaselinolja	8042-47-5	≤50 %	H304

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 02 06 13 02 08 16 05 04
		Farligt avfall:	Ja -

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.
	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 metalledar, 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

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 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:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2016-02-11	2017-06-19	Statiskt
 Produktinformation	2001-02-02	2017-06-17	Statiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
2-propanol	67-63-0	≤10 %	H225, H319, H336
acetone	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 E1:			Deponering:	
			Avfallsslag:	
			Farligt avfall: - -	

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. H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation. H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.</p>
Skyddsangivelser:	<p>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.]</p>

Riskfraser:

Skyddsfraser:

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



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 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 
Hälssofarliga ämnen:	Ja 	Ja 

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

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

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

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

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser:	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 Wärm
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

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

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

Anmärkning:

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

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

Ingående ämnen

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

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

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

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser:	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 torrt 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:	2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-3X2BFM1F9
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

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

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

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

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		
(metylklorid)	74-87-3		H220, H351, 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:	
		Farligt avfall:	- -

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:	2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-3XSCYW3FD
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.
(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.
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 projekt nr	SH projekt nr
Riksbyggen Kemikalielista, Fastighetservice		13732

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

Sammanfattning	
Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning inte möjlig
Bedömning:	D
Bedömningsförklaring:	D: Otillräcklig 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:	-	-
Hälsosofarliga ämnen:	-	-
Hälsosofarliga ämnen förkommer i produkten i bruksskedet:	-	-
Annan miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	☐ Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2014-09-26	2017-04-02	Statiskt
 Produktinformation	2015-10-05	2016-11-30	Statiskt


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

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
TVOC:	Tillverkning:	Vid byggnation	
TVOC 4:	Totalt:	Vid rivning	
TVOC 26:		Materialåtervinning:	
Formaldehyd:		Energiutvinning:	
Uppfyller E1:		Deponering:	
		Avfallsslag:	08 01 12
		Farligt avfall:	-
Andel återvunnet material		Livslängd	
Pre-consumer:		Livslängd:	
Post-consumer:			
Faropiktogram			
Klassning av produkten			
Faroangivelser:			
Skyddsangivelser:			
Riskfraser:			
Skyddsfraser:			
Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)			
CSR-policy:			
Ovrigt			
Bedömd:	2015-07-28 av Johan Wärn		
Reviderad:	2016-10-01 av Auto Update		
SHMD-nummer:	SHMD-QY8UG6DJ		
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0		
Förklaringar			
?	Förekomsten av faropiktogram är okänd.		
08 01 12	Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11		

Bedömning inte möjlig!

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Dana Lim	Namn: Dana Lim Sverige AB
Namn: Trälím D2 Inne 490, (ospecificerad)	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Utfyllande snabbt PVAc trälím	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: M - Skikt av beläggnings- och beklädnadsvaror i hus Z - Konstruktioner av diverse mängd-, form- eller sakvaror	REPA-registret: Ja
BK04: 01702 - Lim	



Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Fastighetsservice		13732

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

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 	Ja 
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja 	Ja 
Hälsosofarliga ämnen:	Ja 	-
Hälsosofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annan miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2015-04-29	2017-06-17	Statiskt
 Byggvarudeklaration 3	2016-05-30	2017-06-17	Statiskt

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Produktinformation	2012-08-06	2017-06-17	Statiskt

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-metyl-2H-isotiazol-3-on	R 2682-20-4	<0,05 %	R34, R37, R43, R50, R24/25
5klor2metyl- /2metyl-isotiazolin3on (3:1)	R 55965-84-9	<0,0015 %	H301, H311, H314, H317, H331, H400, H410
butyldiglykolacetat	124-17-4	≤2,5 %	R19, R36/37/38
organiska fyllmedel		≤25 %	
polyvinylacetatdispersion		≤60 %	
(vinylacetat)	108-05-4		H225, H332, H335, H351
vatten	7732-18-5	≤60 %	
vinylacetat	108-05-4	<0,1 %	H225, H332, H335, H351

Emissioner

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

Energiåtgång

Råvaror:
Tillverkning:
Totalt:

Restprodukter / Avfall

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

Andel återvunnet material

Pre-consumer:
Post-consumer:

Livslängd

Livslängd:

Faropiktogram

Klassning av produkten

Faroangivelser: EUH210 - Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd: 2016-09-15 av Angelica Hultin

Reviderad: 2016-10-01 av Auto Update

SHMD-nummer: SHMD-42M2V8LF6

Övrigt

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar

(R)	Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
R	Innehåller minst ett prioriterat riskminskningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	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.
08 04 10	Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
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.
H331	Giftigt 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.
R19	Kan bilda explosiva peroxider
R24/25	Giftigt vid hudkontakt och förtäring
R34	Frätande
R36/37/38	Irriterar ögonen, andningsorganen och huden
R37	Irriterar andningsorganen
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt
R50	Mycket giftigt för vattenlevande organismer


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

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-: 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 	-

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	2010-01-22	2015-02-10	Statiskt

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
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

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

Energiåtgång

Råvaror:
Tillverkning:
Totalt:

Restprodukter / Avfall

	Vid byggnation	Vid rivning
Återanvändning:		
Materialåtervinning:		
Energiutvinning:		
Deponering:		
Avfallsslag:	02 01 08 20 01 19	
Farligt avfall:	Ja	-

Andel återvunnet material

Pre-consumer:
Post-consumer:

Livslängd

Livslängd:

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).
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
?	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
(Y)	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
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

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

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

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, H335, H336
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	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC: 640 g/L	Råvaror:	Vid byggnation	
TVOC:	Tillverkning:	Vid rivning	
TVOC 4:	Totalt:	Återanvändning:	
TVOC 26:		Materialåtervinning:	
Formaldehyd:		Energiutvinning:	
Uppfyller E1:		Deponering:	
		Avfallsslag:	
		Farligt avfall: - -	

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

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser:	H222 - Extremt brandfarlig aerosol. H229 - Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation. H410 - Mycket 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. P280 - Använd skyddshandskar, skyddskläder eller ögonskydd/ansiktsskydd. [Se säkerhetsdatablad för detaljer.] P333+313 - Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp. P337+313 - Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. 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:	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

Klassning av produkten

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt




Bedömd: 2015-07-23 av Johan Wärm

Reviderad: 2016-10-01 av Auto Update

SHMD-nummer: SHMD-CU6U5H9HS

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar

(R)	Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
R	Innehåller minst ett prioriterat riskminskningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
?	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	Hälsosofarliga ämnen i byggskedet.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
(Y)	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.
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