

Kollektionssammanställning

Riksbyggen Kemikalielista, Hygien, Disk, Tvätt

Kollektionsägare: Riksbyggen EK


Rapportdatum: 2017-01-11



Artikel	Varumärke	
Atrix Intensiv Handkräm	Atrix	3 C-
Bliw flytande tvål, Blåsippa & Daggkäpa	Cederroth	6 D
Coccinelle Barntvål	Sterisol	8 B
Dax Alcogel 85	CCS	10 C-
Fri Disk Natur	Nilfisk	13 B
Helosan Original	Helosan	16 C-
Kombitvål, (ospecificerad)	Ekofekt	19 C-
Lavér Color	Nilfisk	22 B
Lavér Soft	Nilfisk	25 B
Nila Handdisk Citron	Nilfisk	27 B
Nila Handdisk Original	Nilfisk	30 B
Nila Maskindisk	Nilfisk	33 B
Nila Maskindisk All In 1 Tab	Nilfisk	36 B
Nila Spolglans	Nilfisk	39 B
Plutect Olio	Plum	42 C-
Sterisol Fast Tvål	Sterisol	45 B
Sterisol Handrent, (ospecificerad)	Sterisol	48 B
Sterisol Ultra Mild Flytande Tvål	Sterisol	51 B
Super Plum, (ospecificerad)	Plum	54 B
Teddy Wash Liquid	Nordex	57 B
Tork Extra Mild Flytande Tvål, oparfymerad S1	Tork	60 D
Via Professional Sensitive, (ospecificerad)	Diversey	62 B
Yes Original	Yes	65 C-


Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Atrix	Namn: Beiersdorf AB
Namn: Atrix Intensiv Handkräm	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Handcreme	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod:	REPA-registret: Ja
BK04:	


Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Hygien, Disk, Tvätt		13732


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

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

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

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

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Varuinformationsblad	2012-04-18	2012-04-20	Manuellt

Ingående ämnen			
Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
alpha-isomethyl ionone	 127-51-5		R43
caprylic/capric triglyceride			
cera microcristallina	63231-60-7		

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
cetylalkohol			R38, R53
chamomilla recutita	84082-60-0		
Citronellol			R43, R36/38
citronsyra	5949-29-1		H315, H319, H335
dimethicone	9006-65-9		
(kisel)	7440-21-3		
(metylklorid)	74-87-3		H220, H351, H373
eugenol			
fenoxyetanol			
glycerine			
isopropylpalmitat	142-91-6		R36/38
limonene			H226, H315, H317, H400, H410
linalol			R38, R43
metylparaben			R36/37/38
octyl dodecanol	5333-42-6		R38, R52/53
paraffinum liquidum	8012-95-1		R36
parfym			
sodium citrate			
sorbitan stearate	1338-41-6		
trilaureth-4 phosphate	31800-90-5		
vatten	7732-18-5		

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

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

Faropiktogram

Klassning av produkten

Faroangivelser:
Skyddsangivelser:
Riskfraser:
Skyddsfraser:




Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd:	2012-04-25 av Angelica Karlsson
Reviderad:	2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-3PS8XN8F2
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar

(R)	Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
R	Innehåller minst ett prioriterat riskminskningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
(H)	Vid tillverkningen har det använts minst ett ämne som finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 1, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt i minst en djurart (inklusive människa).
H1	Innehåller minst ett ämne som finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 1, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt i minst en djurart (inklusive människa). / Ämnet finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 1, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt i minst en djurart (inklusive människa).
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningsskedet.
	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
(Y)	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
(ämnasnamn)	Ett ämnasnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
H220	Extremt brandfarlig gas.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
R36	Irriterar ögonen
R36/37/38	Irriterar ögonen, andningsorganen och huden
R36/38	Irriterar ögonen och huden
R38	Irriterar huden
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt
R52/53	Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R53	Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Cederroth	Namn: CEDERROTH AB
Namn: Bliw flytande tvål, Blåsippa & Daggkäpa	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Flytande handtvål	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod:	REPA-registret: Ja
BK04:	



Kollektionstillhörighet	
Kollektion	Kund projektnr / PH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Hygien, Disk, Tvätt	13732

Sortiment	Beaktningar
Riksbyggen - kemikalielista:  Ingår	Riksbyggen kemikalier, zink och PVC: Riksbyggens sortiment:

Sammanfattning

Förutsättningar:	Dokumentation saknas, detaljbedömning för miljödata
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:	-	-
Hälssofarliga ämnen:	-	-

Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	Förnyelsebara råvaror:
Annan miljömärkning:  Svanen 3090 0086		Varningar:
Energiklass:		Nanopartiklar:  Förekomsten av nanopartiklar är ökad.

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	
TVOC 26:		Energiutvinning:	
Formaldehyd:		Deponering:	

Emissioner

Uppfyller E1:

Restprodukter / Avfall

Vid byggnation Vid rivning

Avfallsslag:

Farligt avfall: - -

Andel återvunnet material

Livslängd

Pre-consumer:

Livslängd:

Post-consumer:

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd: 2014-07-24 av Jane Wigren

Reviderad: 2016-10-01 av Auto Update

SHMD-nummer: SHMD-3V1DFN3F8

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0


Förklaringar

❓ Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Bedömning inte möjlig!

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Sterisol	Namn: Sterisol AB
Namn: Coccinelle Barntvål	Miljöledningssystem: Ja
Beskrivning: Tvål	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: Ja
BSAB-kod:	REPA-registret: Ja
BK04:	

Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Hygien, Disk, Tvätt		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:	-	Förnyelsebara råvaror:
Annan miljömärkning:		Varningar:
Energiklass:		Nanopartiklar:  Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2008-06-26	2014-05-11	Statiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
fettsyror, palmkärnolja, natriumsalter	61789-89-7	>30 %	
glycerin	56-81-5	<5 %	
natriumklorid	7647-14-5	<1 %	

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
parfym (enligt IFRA-norm)		0,4 %	
sodium cocoate	61789-31-9	≤30 %	
tetranatriumetidronat	3794-83-0	0,02 %	
tetrasodium EDTA	64-02-8	0,02 %	
titandioxid	13463-67-7	<1 %	
vatten	7732-18-5		

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

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

Faropiktogram

Klassning av produkten

Faroangivelser:
Skyddsangivelser:
Riskfraser:
Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt


Bedömd:	2010-12-08 av Angelica Karlsson
Reviderad:	2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-BM3CT5NHB
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar

<p>❓ Förekomsten av nanopartiklar är okänd.</p>

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: CCS	Namn: CCS Healthcare AB
Namn: Dax Alcogel 85	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Handdesinfektion	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod:	REPA-registret: -
BK04:	

Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Hygien, Disk, Tvätt		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 16 % flyktiga organiska föreningar (2-propanol, 2-metyl-2-propanol) (för B måste halten vara "< 10 %").

Anmärkning:

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	-	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	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	2015-10-26	2016-02-03	Manuellt
 Produktinformation		2016-02-03	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
2-amino-2-metyl-1-propanol	124-68-5	<0,1 %	H315, H319, H412
2-metyl-2-propanol	75-65-0	<1 %	H225, H319, H332, H335

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
2-propanol	67-63-0	≤15 %	H225, H319, H336
etanol	64-17-5	≤90 %	H225
glycerin	56-81-5	<1 %	

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:	07 07 04	
Farligt avfall:	Ja	-

Andel återvunnet material

Pre-consumer:
Post-consumer:

Livslängd

Livslängd:

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser: H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser: P102 - Förvaras oåtkomligt för barn.
P210 - Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. Rökning förbjuden.
P233 - Behållaren ska vara väl tillsluten.
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: R11 - Mycket brandfarligt
R36 - Irriterar ögonen

Skyddsfraser:






Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd: 2016-02-03 av Åsa Rahm
Reviderad: 2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer: SHMD-71K4UMEGM
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.
07 07 04	Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
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.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Nilfisk	Namn: Nilfisk AB
Namn: Fri Disk Natur	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Högkoncentrerat handdiskmedel utan färg och parfym. Tidigare: Euroclean Fri Disk Handdiskmedel.	EMAS-registrering: -
Artikelnr: 682001	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod:	REPA-registret: Ja
BK04: 11402 - Rengöringsmedel	
Status: Utgått *1	

Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Hygien, Disk, Tvätt		13732

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

Sammanfattning		
Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig	
Bedömning:	B	
Bedömningsförklaring:	B: Produkten är klassificerad som hälsofarlig. B: Ofullständig dokumentation.	
Anmärkning:		
	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja 	Ja 
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	-	-
Hälsofarliga ämnen:	Ja 	Ja 
Hälsofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annan miljömärkning:	 Svanen 3025 0036	
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2011-12-30	2017-01-04	Statiskt

Ingående ämnen			
Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
alkansulfonat -Na -salt	85711-69-9	≤4 %	R38, R41

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
citronsyra	5949-29-1	<0,05 %	H319
kokosfettsyredietanolamid	61791-31-9	<1 %	R38, R41
lauryletersulfat (tensid)	68891-38-3	≤6 %	H315, H318
natriumhydroximetylglycinat	R 70161-44-3	0,1 %	H317, H319
natriumklorid	7647-14-5	≤3 %	
vatten	7732-18-5		

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

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

Faropiktogram






Klassning av produkten

Faroangivelser:	
Skyddsangivelser:	
Riskfraser:	R36 - Irriterar ögonen
Skyddsfraser:	S2 - Förvaras oåtkomligt för barn S25 - Undvik kontakt med ögonen S26 - Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare S46 - Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:	
Övrigt	
Bedömd:	2016-05-18 av Angelica Hultin
Reviderad:	2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-41XRXYFQ
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.
*1	ersatts av 62520601
20 01 30	Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
R38	Irriterar huden
R41	Risk för allvarliga ögonskador


Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Helosan	Namn: Orion Pharma AB
Namn: Helosan Original	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Hudkräm för allroundbruk för både människor och djur	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod:	REPA-registret: Ja
BK04:	

Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Hygien, Disk, Tvätt		13732

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

Sammanfattning	
Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	C-
Bedömningsförklaring:	C-: Produkten innehåller en okänd mängd ämnen klassificerade med skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer - kronisk kategori 3 (ethylhexylglycerin).
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 	-
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
 Produktinformation		2017-01-06	Statiskt

Ingående ämnen			
Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
cetylalkohol			
ethylhexylglycerin	70445-33-9		H318, H412

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
eucalyptus globulus			
fenoxyetanol	122-99-6		H302, H319
glycerin	56-81-5		
glyceryl stearat			
natriumhydroxid	1310-73-2		H314
paraffinum liquidum	8012-95-1		
PEG-100 stearat	9004-99-3		
polyaminopropylbuguanid			
stearylalkohol			
vatten	7732-18-5		

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

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

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt




Bedömd: 2016-08-10 av Karim Nathani

Reviderad: 2016-10-05 av Auto Update

SHMD-nummer: SHMD-7AUXHRWGW

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.1

Förklaringar

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

Förklaringar

(M) Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.

H302 Skadligt vid förtäring.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.


H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.



Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Ekofekt	Namn: Ekofekt AB
Namn: Kombitvål, (ospecificerad)	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: En mild tvål och duschshampo för dig som tvättar dig eller duschar ofta.	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod:	REPA-registret: Ja
BK04: 22001 - Industriförbrukningsvaror	

Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Hygien, Disk, Tvätt		13732

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

Sammanfattning	
Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	C-
Bedömningsförklaring:	C-: som mest 0,2 % av produkten består av metylparaben som finns på H1-listan (för B måste halten vara "< 0,1 %"). C-: som mest 0,2 % av produkten består av etylparaben som finns på H1-listan (för B måste halten vara "< 0,1 %").
Anmärkning:	

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja 	Ja 
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	Ja 	Ja 
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	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	2014-06-11	2017-01-07	Statiskt
 Produktinformation		2012-08-08	Statiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
2-fenoxietanol	122-99-6	≤1 %	H302, H319
cocamid DEA	61791-31-9	≤5 %	R36
cocoamidopropylbetaine	61789-40-0	≤5 %	H319
etylparaben	H1 120-47-8	≤0,2 %	
glycerin	56-81-5	≤1 %	
L-(+) mjölksyra	79-33-4	≤0,2 %	H315, H318, H335
lactic acid	50-21-5	≤0,2 %	H315, H318, H335
metylparaben	H1 99-76-3	≤0,2 %	
natriumklorid	7647-14-5	≤2 %	
natriumlauryletersulfat	68585-34-2	≤10 %	H315, H319
parfym	R	≤0,2 %	R43
Peg-8 Cocoate	61791-29-5	≤2 %	
styrenakrylat copolymer		≤0,2 %	
(akrylsyra)	79-10-7		H226, H302, H312, H314, H332, H400
(styren)	R H1 100-42-5	<0,08 %	H226, H315, H319, H332, H361d, H372
vatten	7732-18-5	>60 %	

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:	2016-05-24 av Angelica Hultin
---------	-------------------------------






Övrigt

Reviderad: 2016-10-01 av Auto Update

SHMD-nummer: SHMD-731SN4RGB

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar

	Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
R	Innehåller minst ett prioriterat riskminskningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
	Vid tillverkningen har det använts minst ett ämne som finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 1, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt i minst en djurart (inklusive människa).
H1	Innehåller minst ett ämne som finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 1, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt i minst en djurart (inklusive människa). / Ämnet finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 1, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt i minst en djurart (inklusive människa).
	Hälssofarliga ämnen i tillverkningskedet.
	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
(ämnensnamn)	Ett ämnensnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H361d	Misstänkts kunna skada det ofödda barnet
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
R36	Irriterar ögonen
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Nilfisk	Namn: Nilfisk AB
Namn: Lavér Color	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Kompakt kulörtvättmedel	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod:	REPA-registret: Ja
BK04: 11402 - Rengöringsmedel	

Kollektionstillhörighet

Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Hygien, Disk, Tvätt		13732

Sortiment

 Riksbyggen - kemikalielista:  Ingår

Bevakningar

Riksbyggen koppar, zink och PVC:

Riksbyggens sortiment:

Sammanfattning

Förutsättningar: Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig


Bedömning: B

Bedömningsförklaring: B: parfym som är miljöfarligt förekommer i produkten.
 B: Produkten är klassificerad som hälsofarlig.
 B: Produkten resulterar i farligt avfall i byggskedet.
 B: Ofullständig dokumentation.

Anmärkning:

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja 	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	2013-08-21	2016-05-18	Manuellt
 Produktinformation		2016-08-11	Statiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
natriumkarbonat	497-19-8	≤40 %	H319

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
natriumsilikat	1344-09-8	≤15 %	H315, H319, H335
parfym		<5 %	R52/53
subtilisin	R 9014-01-1	<0,1 %	H315, H318, H334, H335
trideceth-3	4403-12-7	≤5 %	R41
Trideceth-8	24938-91-8	≤15 %	R22, R41

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

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

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:	R36 - Irriterar ögonen
Skyddsfraser:	S2 - Förvaras oåtkomligt för barn S25 - Undvik kontakt med ögonen S46 - Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:






Övrigt

Bedömd:	2013-09-11 av Sofia Wiklund
Reviderad:	2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-D4UST53HV
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar


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

Förklaringar

R	Innehåller minst ett prioriterat riskminskningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	Hälsosofarliga ämnen i byggskedet.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
20 01 29	Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H334	Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
R22	Farligt vid förtäring
R41	Risk för allvarliga ögonskador
R52/53	Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön




Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Nilfisk	Namn: Nilfisk AB
Namn: Lavér Soft	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Textilsköljmedel	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod:	REPA-registret: Ja
BK04: 11402 - Rengöringsmedel	

Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Hygien, Disk, Tvätt		13732

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

Sammanfattning	
Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: Ofullständig dokumentation.
Anmärkning:	Ofullständig information om produktens innehåll.

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	-	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	-	-
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	2012-05-28	2017-01-08	Statiskt
 Produktinformation		2017-01-04	Statiskt
 Produktinformation		2016-05-18	Dynamiskt

Ingående ämnen			
Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
2-Propanol	108-65-6		R10, R36
anjonisk tensid			

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
dialkylammoniummetosulfat	91995-81-2	<5 %	R38
kalciumklorid	10043-52-4		R36

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

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

Faropiktogram

Klassning av produkten

Faroangivelser:
Skyddsangivelser:
Riskfraser:
Skyddsfraser:



Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt


Bedömd:	2015-01-13 av Louise Kransmo
Reviderad:	2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-CTBAT55HU
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar

	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
20 01 30	Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29
R10	Brandfarligt
R36	Irriterar ögonen
R38	Irriterar huden

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Nilfisk	Namn: Nilfisk AB
Namn: Nila Handdisk Citron	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Handdiskmedel	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod:	REPA-registret: Ja
BK04: 11402 - Rengöringsmedel	

Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Hygien, Disk, Tvätt		13732



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

Sammanfattning	
Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: lauryletersulfat (tensid) som är miljöfarligt förekommer i produkten. B: parfym som är miljöfarligt förekommer i produkten. B: mindre än 0,05 % av produkten består av 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on (BIT) som är en miljöfarlig biocid (för A måste halten vara "< 0,001 %"). B: Produkten är klassificerad som hälsofarlig. B: Produkten resulterar i farligt avfall i byggskedet. B: Ofullständig dokumentation.

Anmärkning:

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

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2015-05-27	2016-05-18	Manuellt
 Produktinformation		2016-08-11	Statiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on (BIT)	R 2634-33-5	<0,05 %	H302, H315, H317, H318, H400
2-propanol	67-63-0	<1 %	H225, H319, H336
amider, C8-C18 och C18 utsat., N, N-bis(hydroxietyl)	68155-07-7	<5 %	R38, R41
citronsyra	77-92-9	<1 %	H319
cocamide DEA	68603-42-9		H315
deceth-8	160875-66-1	<5 %	H302, H318
etanol	64-17-5	<1 %	H225
kokosamidopropylbetain	61789-40-0	<5 %	H319
lauryletersulfat (tensid)	68891-38-3	≤15 %	H315, H319, H412
parfym		<0,5 %	R52/53

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

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

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser:	H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.
Skyddsangivelser:	P102 - Förvaras oåtkomligt för barn. P305+351+338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P337+313 - Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
Riskfraser:	R36/38 - Irriterar ögonen och huden
Skyddsfraser:	S2 - Förvaras oåtkomligt för barn S26 - Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare S46 - Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten S24/25 - Undvik kontakt med huden och ögonen





Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt


Bedömd:	2016-05-18 av Angelica Hultin
Reviderad:	2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-D4V2T5KH6
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar

	Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
	Innehåller minst ett prioriterat riskminskningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	Hälsosofarliga ämnen i byggskedet.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
20 01 29	Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
R38	Irriterar huden
R41	Risk för allvarliga ögonskador
R52/53	Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Nilfisk	Namn: Nilfisk AB
Namn: Nila Handdisk Original	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Handdiskmedel	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod:	REPA-registret: Ja
BK04: 11402 - Rengöringsmedel	



Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Hygien, Disk, Tvätt		13732

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

Sammanfattning	
Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: parfym som är miljöfarligt förekommer i produkten. B: mindre än 0,05 % av produkten består av 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on (BIT) som är en miljöfarlig biocid (för A måste halten vara "< 0,001 %"). B: Produkten är klassificerad som hälsofarlig. B: Produkten resulterar i farligt avfall i byggskedet. B: Ofullständig dokumentation.

Anmärkning:

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja 	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	2015-05-27	2016-05-18	Manuellt
 Produktinformation		2016-08-11	Statiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on (BIT)	R 2634-33-5	<0,05 %	H302, H315, H317, H318, H400
2-propanol	67-63-0	<1 %	H225, H319, H336
citronsyra	77-92-9	<1 %	H319
cocamide DEA	68603-42-9		H315
deceth-8	160875-66-1	<5 %	H302, H318
etanol	64-17-5	<1 %	H225
kokosamidopropylbetain	61789-40-0	<5 %	H319
laurylersulfat (tensid)	68891-38-3	<19 %	H315, H318
parfym		<0,5 %	R52/53

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

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

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser:	H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.
Skyddsangivelser:	P102 - Förvaras oåtkomligt för barn. P305+351+338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P337+313 - Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
Riskfraser:	R36/38 - Irriterar ögonen och huden
Skyddsfraser:	S2 - Förvaras oåtkomligt för barn S26 - Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare S46 - Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten S24/25 - Undvik kontakt med huden och ögonen

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd: 2016-05-18 av Angelica Hultin







Övrigt

Reviderad: 2016-10-01 av Auto Update

SHMD-nummer: SHMD-D4V4T5FH6


Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar

	Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
R	Innehåller minst ett prioriterat riskminskningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	Hälsosofarliga ämnen i byggskedet.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
20 01 29	Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
R52/53	Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön



Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Nilfisk	Namn: Nilfisk AB
Namn: Nila Maskindisk	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Maskindiskmedel, pulver	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod:	REPA-registret: Ja
BK04: 11402 - Rengöringsmedel	

Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Hygien, Disk, Tvätt		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	2015-06-01	2016-05-18	Manuellt
 Produktinformation		2016-08-17	Statiskt

Ingående ämnen			
Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
natriumkarbonat	497-19-8	≤60 %	H319

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
natriummetasilikat pentahydrat	10213-79-3	≤15 %	H314, H335
natriumperkarbonat	15630-89-4	≤25 %	H270, H302, H318
natriumsilikat	1344-09-8	≤25 %	H315, H318, H335

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 29
Uppfyller E1:		Farligt avfall:	Ja -

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

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser:	H315 - Irriterar huden. H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.
Skyddsangivelser:	P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102 - Förvaras oåtkomligt för barn. P301+310 - VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/... P302+352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. P305+351+338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
Riskfraser:	R41 - Risk för allvarliga ögonskador R37/38 - Irriterar andningsorganen och huden
Skyddsfraser:	S2 - Förvaras oåtkomligt för barn S22 - Undvik inandning av damm S26 - Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare S46 - Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten


Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:


Övrigt

Bedömd:	2016-05-18 av Angelica Hultin
Reviderad:	2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-D4VCT5MH6
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar

 Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.

 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

 Hälsosofarliga ämnen i byggskedet.

20 01 29 Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen

H270 Kan orsaka eller intensifiera brand. Oxiderande.

H302 Skadligt vid förtäring.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.



Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Nilfisk	Namn: Nilfisk AB
Namn: Nila Maskindisk All In 1 Tab	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Maskindisktabletter	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod:	REPA-registret: Ja
BK04: 11402 - Rengöringsmedel	


Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Hygien, Disk, Tvätt		13732

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

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

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

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2015-06-02	2016-05-19	Manuellt
 Produktinformation		2016-08-17	Statiskt

Ingående ämnen			
Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
alfa-amylas-enzym	 9000-90-2	<0,1 %	H334

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
dinatriumdisilikat	13870-28-5	<5 %	R41
natriumkarbonat	497-19-8	≤60 %	H319
natriumperkarbonat	15630-89-4	≤15 %	H270, H302, H318
parfym (enligt IFRA-norm)		≤0,5 %	
polymer (PVA-typ)			
(vinylacetat)	108-05-4		H225, H332, H335, H351
proteas enzym	R 9014-01-1	<0,1 %	H315, H318, H334, H335

Emissioner

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

Energiåtgång

Råvaror:
Tillverkning:
Totalt:

Restprodukter / Avfall

	Vid byggnation	Vid rivning
Återanvändning:		
Materialåtervinning:		
Energiutvinning:		
Deponering:		
Avfallsslag:	20 01 29	
Farligt avfall:	Ja	-

Andel återvunnet material

Pre-consumer:
Post-consumer:

Livslängd

Livslängd:

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser:	H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.
Skyddsangivelser:	P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102 - Förvaras oåtkomligt för barn. P301+330+331 - VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. P337+313 - Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
Riskfraser:	R41 - Risk för allvarliga ögonskador
Skyddsfraser:	S2 - Förvaras oåtkomligt för barn S25 - Undvik kontakt med ögonen S26 - Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare S46 - Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:




Övrigt

Bedömd:	2016-05-19 av Angelica Hultin
Reviderad:	2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-D4VLHDAH3

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.
	Hälssofarliga ämnen i tillverkningskedet.
	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	Hälssofarliga ämnen i byggskedet.
(ämnesnamn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
20 01 29	Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H270	Kan orsaka eller intensifiera brand. Oxiderande.
H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
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.
R41	Risk för allvarliga ögonskador

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Nilfisk	Namn: Nilfisk AB
Namn: Nila Spolglans	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Spol- och torkmedel för diskmaskiner	EMAS-registrering: -
Artikelnr: 62555400	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod:	REPA-registret: Ja
BK04: 11402 - Rengöringsmedel	

Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Hygien, Disk, Tvätt		13732

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


Sammanfattning

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

Anmärkning:

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

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2015-06-01	2016-05-19	Manuellt
 Produktinformation		2016-08-12	Statiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
alkohol (C12-18) etoxilerad propoxilerad	69227-21-0	≤15 %	H319
citronsyra	5949-29-1	<5 %	H319

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:	20 01 30
		Farligt avfall:	-

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

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser:	H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.
Skyddsangivelser:	P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102 - Förvaras oåtkomligt för barn. P305+351+338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P337+313 - Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
Riskfraser:	R36 - Irriterar ögonen
Skyddsfraser:	




Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd:	2016-05-19 av Angelica Hultin
Reviderad:	2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-D4VN3W8H7
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar

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


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

Förklaringar

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.


Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Plum	Namn: Plum Hudsikkerhed A/s
Namn: Plutect Olio	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Handkräm. Hette tidigare Plutect 23	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod:	REPA-registret: Ja
BK04:	

Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Hygien, Disk, Tvätt		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 ämnen (zinkoxid), med en viktad summa av som mest 5, vilket motsvarar vår anpassning mot CLP klassificeringen miljöfarligt med skadliga långtidseffekter i vattenmiljön - kronisk kategori 1 (för B måste viktade summan vara < 2,5).
Anmärkning:	

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

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2015-11-06	2016-09-05	Manuellt

Ingående ämnen			
Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
2-metylpropan-1,3-diol	2163-42-0	≤5 %	
alkoholer, C16-18	67762-27-0	≤5 %	

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
amylopectin	113894-92-1	<1 %	
dokosan-1-ol	661-19-8	≤5 %	
glycerin	56-81-5	≤5 %	
Glyceryl undecylenat	123759-97-7	<1 %	
ikosan-1-ol	629-96-9	≤5 %	
järnoxid	1309-37-1	<1 %	
kaliumhydroxid	1310-58-3	<1 %	H302, H314
kaolin	1332-58-7	≤10 %	
malic acid	617-48-1	<1 %	
natriumlaurylsulfat	151-21-3	≤5 %	
petrolatum	8009-03-8	≤10 %	
stearylalkohol	112-92-5	≤5 %	
titandioxid	13463-67-7	<1 %	
vatten	7732-18-5	≤80 %	
zinkoxid	R § 1314-13-2	≤5 %	H400, H410

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: 07 06 99

Farligt avfall: -

Andel återvunnet material

Pre-consumer:

Post-consumer:

Livslängd

Livslängd:

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt



Bedömd: 2016-09-05 av Johan Wärn

Reviderad: 2016-10-05 av Auto Update

SHMD-nummer: SHMD-DLTNT5THZ


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.
§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
?	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
(M)	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
07 06 99	Annat avfall
H302	Skadligt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.


Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Sterisol	Namn: Sterisol AB
Namn: Sterisol Fast Tvål	Miljöledningssystem: Ja
Beskrivning: Tvål	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: Ja
BSAB-kod:	REPA-registret: Ja
BK04:	

Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Hygien, Disk, Tvätt		13732

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

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

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

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2008-06-26	2015-08-06	Statiskt

Ingående ämnen			
Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
CI 77891	13463-67-7	≤0,9 %	
decyl glucoside	54549-25-6	≤0,9 %	

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
fettsyror, palmkärnolja, natriumsalter	61789-89-7	≤30 %	
glycerin	56-81-5	≤1,9 %	
natriumklorid	7647-14-5	≤0,9 %	
Natriumlaktat	72-17-3	≤0,9 %	
natriumlaurylsulfat	1335-72-4	≤0,9 %	R38, R41, R50, R21/22
natriumpalmitat	408-35-5	>30 %	
parfym		0,5 %	
sukros	57-50-1	≤0,9 %	
tetranatriumetidronat	3794-83-0	0,02 %	
tetrasodium EDTA	64-02-8	0,02 %	
vatten	7732-18-5	≤9,9 %	

Emissioner

Energiåtgång

Restprodukter / Avfall

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

Andel återvunnet material

Livslängd

Pre-consumer:	Livslängd:
Post-consumer:	

Faropiktogram

Klassning av produkten

Faroangivelser:
Skyddsangivelser:
Riskfraser:
Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd:	2010-12-07 av Angelica Karlsson
Reviderad:	2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-BM3ET5UH8
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar

Förklaringar

Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.

❓ Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

☘ Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.

☘ Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.

R21/22 Farligt vid hudkontakt och förtäring


R38 Irriterar huden

R41 Risk för allvarliga ögonskador

R50 Mycket giftigt för vattenlevande organismer



Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Sterisol	Namn: Sterisol AB
Namn: Sterisol Handrent, (ospecificerad)	Miljöledningssystem: Ja
Beskrivning: Handrengöring	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: Ja
BSAB-kod:	REPA-registret: Ja
BK04: 11402 - Rengöringsmedel	

Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Hygien, Disk, Tvätt		13732

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

Sammanfattning	
Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: parfym (enligt IFRA-norm) som är miljöfarligt förekommer i produkten. B: Uppgifter om avfall saknas. B: Ofullständig dokumentation.
Anmärkning:	

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

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2014-03-14	2015-09-30	Statiskt
 Produktinformation	-	2017-01-10	Statiskt

Ingående ämnen			
Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
citronsyra	77-92-9	<0,9 %	H319

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
cocoamidopropylbetaine	61789-40-0	<1,9 %	H319
decyl glucoside	54549-25-6	<4,9 %	R36
glycereth cocoate	68201-46-7	<4,9 %	
natriumklorid	7647-14-5	<0,9 %	
natriumlauryletersulfat	68891-38-3	<9,9 %	H315, H319
parfym (enligt IFRA-norm)		0,12 %	H412
PEG-4 rapeseedamide	85536-23-8	<4,9 %	R38
PEG-7 Glyceryl Cocoate	68553-03-7	<9,9 %	
vatten	7732-18-5	>60 %	

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: 2013-06-10 av Sofia Wiklund

Reviderad: 2016-10-01 av Auto Update

SHMD-nummer: SHMD-CSAE5FGHZ

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar

 Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.


 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.



Förklaringar




- ☞ Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
- ☞ Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
- H315 Irriterar huden.
- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
- R36 Irriterar ögonen
- R38 Irriterar huden

Artikel		Tillverkare / Leverantör	
Varumärke:	Sterisol	Namn:	Sterisol AB
Namn:	Sterisol Ultra Mild Flytande Tvål	Miljöledningssystem:	Ja
Beskrivning:	En tvål som är utvecklad speciellt för känslig hud. Kan även användas som duschtvål, till håret och hela kroppen. Oparfymrad.	EMAS-registrering:	-
Artikelnr:	3815 4815 4817	ISO 14001 certifiering:	Ja
BSAB-kod:		REPA-registret:	Ja
BK04:			

Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Hygien, Disk, Tvätt		13732

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

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

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2014-02-03	2015-11-07	Statiskt
 Produktinformation	-	2017-01-10	Statiskt
 Produktinformation	-	2017-01-10	Statiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
citronsyra	77-92-9	≤0,9 %	H319
cocoamidopropylbetaine	61789-40-0	≤9,8 %	H319
Laureth-3	3055-94-5	≤1,9 %	R36, R38
Natrium Cocoamfoacetat	90387-76-1	≤4,9 %	R36
natriumlauryletersulfat	68891-38-3	≤4,9 %	H315, H319
PEG-200 Hydrogenated Glyceryl Palmitate	67784-88-7	≤4,9 %	R36, R38
vatten	7732-18-5	>60 %	

Emissioner

Energiåtgång

Restprodukter / Avfall

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

Andel återvunnet material

Livslängd

Pre-consumer:	Livslängd:
Post-consumer:	

Faropiktogram

Klassning av produkten

Faroangivelser:
Skyddsangivelser:
Riskfraser:
Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd:	2011-08-23 av Evelina Rytter
Reviderad:	2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-CSAG4D2HP
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar

	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.


Förklaringar

R36 Irriterar ögonen

R38 Irriterar huden

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Plum	Namn: Plum Hudsikkerhed A/s
Namn: Super Plum, (ospecificerad)	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Mild handrengöring i pastaform baserat på vegetabiliska oljer och utan lösningsmedel. Tar effektivt men skonsamt bort olja, oljesmuts, tryckfärger samt annan vanlig smuts. Används på våta händer.	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod:	REPA-registret: Ja
BK04: 11402 - Rengöringsmedel	



Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Hygien, Disk, Tvätt		13732

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

Sammanfattning	
Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: som mest 20 % av cocoamide MEA som är ett hälsofarligt ämne förekommer i produkten (för A måste halten vara "< 1 %"). B: som mest 5 % av lauryl polyglucose som är ett hälsofarligt ämne förekommer i produkten (för A måste halten vara "< 1 %"). B: som mest 5 % av malic acid som är ett hälsofarligt ämne förekommer i produkten (för A måste halten vara "< 1 %"). 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:	-	-
Hälsofarliga ämnen:	Ja 	-
Hälsofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annan miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2015-02-04	2017-01-05	Statiskt
 Produktinformation	2003-06-25	2016-02-09	Historiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(R)-12-hydroxioleinsyramonoester med glycerol	1323-38-2	≤5 %	
alkylpolyglukosid	68515-73-1	<1 %	H318
cocoamide MEA	68140-00-1	≤20 %	H318
kaliumpolyhydroxid	1310-58-3	<1 %	H302, H314
lauryl polyglucose	110615-47-9	≤5 %	H315, H318
malic acid	617-48-1	≤5 %	R36/38
natriumbensoat	532-32-1	<1 %	
octyl dodecanol	5333-42-6	≤5 %	
olus	68956-68-3	≤20 %	
polyuretan	9009-54-5	≤10 %	
(isocyanater)	R		R23, R36/37/38, R42/43
titandioxid	13463-67-7	<1 %	
vatten	7732-18-5	≤80 %	

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:	07 06 99
		Farligt avfall:	-

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

Klassning av produkten

Faroangivelser:
Skyddsangivelser:
Riskfraser:
Skyddsfraser:



Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd:	2016-09-28 av Johan Wärn
Reviderad:	2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-71NVLWWG5
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.
(ämnesnamn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
07 06 99	Annat avfall
H302	Skadligt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
R23	Giftigt vid inandning
R36/37/38	Irriterar ögonen, andningsorganen och huden
R36/38	Irriterar ögonen och huden
R42/43	Kan ge allergi vid inandning och hudkontakt

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Nordex	Namn: Nilfisk AB
Namn: Teddy Wash Liquid	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Flytande tvättmedel för mopp- och kulörtvätt utan blekmedel För tvätt av moppar och städdukar med och utan microfiber samt till kulörtvätt. Skadar ej känsliga material i moppar och andra textilier. Utan blekmedel	EMAS-registrering: -
Artikelnr: 62566833 62566852	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod:	REPA-registret: Ja
BK04: 11402 - Rengöringsmedel	
Status: Använd ej i kollektion	

Kollektionstillhörighet

Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Hygien, Disk, Tvätt		13732

Sortiment

 Riksbyggen - kemikalielista:  Ingår

Bevakningar

Riksbyggen koppar, zink och PVC:

Riksbyggens sortiment:

Sammanfattning

Förutsättningar: Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig

Bedömning: B

Bedömningsförklaring: B: Produkten innehåller som mest 2 % flyktiga organiska föreningar (2-propanol) (för A måste halten vara " $\leq 1\%$ ").
B: Uppgifter om avfall saknas.
B: Ofullständig dokumentation.

Anmärkning:

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

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2009-04-21	2016-08-12	Statiskt
 Produktinformation	-	2016-08-12	Statiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
2-propanol	67-63-0	≤2 %	R11, R36, R67
citronsyra	5949-29-1	≤10 %	
etanol	64-17-5	≤5 %	R11
fettalkoholetoxylat	68439-50-9	≤15 %	R36/38
Fettsyror C8-18 och omättade C18	67701-05-7	≤5 %	
rapsfettsyra, ksalt	93165-31-2	≤20 %	
vatten	7732-18-5	≤60 %	

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:
Skyddsangivelser:
Riskfraser:
Skyddsfraser:


Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd: 2010-01-25 av Evelina Olofsson
Reviderad: 2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer: SHMD-BE9L211H6
Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar

 Hälsosfarliga ämnen i tillverkningskedet.
 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
R11 Mycket brandfarligt

Förklaringar

R36 Irriterar ögonen

R36/38 Irriterar ögonen och huden

R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Tork	Namn: SCA Hygiene Products AB
Namn: Tork Extra Mild Flytande Tvål, oparfymerad S1	Miljöledningssystem: Ja
Beskrivning: Oparfymerad: extra mild mot känslig hud (gammalt namn Mevon 77)	EMAS-registrering: Ja
Artikelnr: 400701	ISO 14001 certifiering: Ja
BSAB-kod:	REPA-registret: Ja
BK04:	



Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Hygien, Disk, Tvätt		13732

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

Sammanfattning

Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning inte möjlig
Bedömning:	D
Bedömningsförklaring:	D: Otillräcklig dokumentation.
Anmärkning:	Vi saknar uppgift om produktens innehåll.

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

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2016-04-21	2016-12-02	Statiskt
 Produktinformation	2015-01-28	2017-01-06	Statiskt

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


Tork Extra Mild Flytande Tvål, oparfymerad S1

Emissioner		Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
TVOC 4:		Totalt:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC 26:			Materialåtervinning:	
Formaldehyd:			Energiutvinning:	
Uppfyller E1:			Deponering:	
			Avfallsslag:	
			Farligt avfall:	-
				-
Andel återvunnet material		Livslängd		
Pre-consumer:		Livslängd:		
Post-consumer:				
Klassning av produkten				
Faroangivelser:				
Skyddsangivelser:				
Riskfraser:				
Skyddsfraser:				
Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)				
CSR-policy:				
Övrigt				
Bedömd:	2016-09-14 av Angelica Hultin			
Reviderad:	2016-10-01 av Auto Update			
SHMD-nummer:	SHMD-D7U826LH7			
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0			
Förklaringar				
?	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.			

Bedömning inte möjlig!

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Diversey	Namn: Diversey Sverige AB
Namn: Via Professional Sensitive, (ospecificerad)	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Textiltvättmedel	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod:	REPA-registret: Ja
BK04: 11402 - Rengöringsmedel	

Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Hygien, Disk, Tvätt		13732

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

Sammanfattning	
Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: fettalkoholetoxylat som är miljöfarligt förekommer i produkten. B: svavelsyra, mono-C10-16-alkylestrar, natriumsalter som är miljöfarligt förekommer i produkten. B: dodekan-1-ol som är miljöfarligt förekommer i produkten. B: Produkten är klassificerad som hälsofarlig. B: Produkten resulterar i farligt avfall i byggskedet. B: Ofullständig dokumentation.

Anmärkning:

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

Hälsofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:


Annan miljömärkning:  Svanen 3006 0141



Rekommenderad av Astma- och Allergiförbundet

Energiklass:

Förnyelsebara råvaror:

Varningar:

Nanopartiklar:  Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2015-12-06	2017-01-10	Statiskt
 Produktinformation		2017-01-04	Statiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
anjonisk tensid		≤15 %	
CI 77891	13463-67-7		
citronsyra	77-92-9	≤1,5 %	H319
dodekan-1-ol	R 112-53-8	0,14 %	H319, H400, H411
enzymer		<5 %	
fettalkoholetoxylat	68131-39-5	≤7,3 %	H302, H318, H400
natriumkarbonat	497-19-8	≤50 %	H319
natriumperkarbonat	R 15630-89-4	≤10,6 %	H302, H318, H372
natriumsilikat	1344-09-8	1,7 %	H315, H319, H335
nonjonisk tensid	68603-25-8	≤15 %	
svavelsyra, mono-C10-16-alkylestrar, natriumsalter	68585-47-7	7,2 %	H302, H315, H318, H412
syrebaserade blekmedel		≤15 %	
zeoliter	1318-02-1	≤5 %	

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

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

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser:	H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.
Skyddsangivelser:	P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102 - Förvaras oåtkomligt för barn.
Riskfraser:	
Skyddsfraser:	








Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt


Bedömd:	2016-09-26 av Åsa Rahm
Reviderad:	2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-756MXTJGG
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar

	Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
	Innehåller minst ett prioriterat riskminskningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	Hälsosofarliga ämnen i byggskedet.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
20 01 29	Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen
H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Yes	Namn: Procter & Gamble Sverige AB
Namn: Yes Original	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Handdiskmedel	EMAS-registrering: -
Artikelnr: PA00174750	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod:	REPA-registret: Ja
BK04: 11402 - Rengöringsmedel	


Kollektionstillhörighet		
Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr
Riksbyggen Kemikalielista, Hygien, Disk, Tvätt		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.
Anmärkning:	Miljödeklaration saknas

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	-	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	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	2015-03-17	2017-01-09	Statiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Aminer, C12-14 (jämnas tal) - alkyldimetyl, N-oxider	308062-28-4	≤10 %	H302, H315, H318, H400, H411
fettalkohol C12-14, etoxilerad, sulfaterad, na-salt	68891-38-3	≤10 %	H315, H318
Natriumalkylsulfat	85586-07-8	≤5 %	H302, H315, H318

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
natriumlaurethsulfat	161074-79-9	≤10 %	H315, H318, H412
natriumlaurylsulfat	1231880-35-5	≤20 %	H302, H315, H318

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

Andel återvunnet material

Livslängd

Pre-consumer:

Livslängd:

Post-consumer:

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser:	H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation. H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Skyddsangivelser:	P102 - Förvaras oåtkomligt för barn. P305+351+338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P337+313 - Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. P501 - Innehållet/behållaren lämnas till... [Se säkerhetsdatablad för detaljer.]
Riskfraser:	R38 - Irriterar huden R41 - Risk för allvarliga ögonskador
Skyddsfraser:	


Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd:	2015-11-04 av Jane Wigren
Reviderad:	2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-3YJJFJ7FC
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar

 Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.

Förklaringar

?	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
↗	Hälsosfarliga ämnen i byggskedet.
⚠	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
(⚠)	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
20 01 29	Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen
H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.