

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: MPE International	Namn: MPE International AB
Namn: SPS Hektor	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Sur klotterborttagare	EMAS-registrering: -
Artikelnr: 180002	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: Z - Konstruktioner av diverse mängd-, form- eller sakvaror	REPA-registret: Ja
BK04: 11402 - Rengöringsmedel	

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 som mest 25 % flyktiga organiska föreningar (solventnafta (petroleum), lätt aromatisk) (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	2015-01-13	2016-01-22	Manuellt
 Produktinformation		2017-03-25	Statiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(2-metoximetyloxi)propanol	34590-94-8	≤10 %	
1-Butyl-2-pyrrolidon	3470-98-2	≤20 %	H302, H315
C9/C11-alkoholetoxilat 4EO	68439-46-3	≤20 %	H318
dimetyladipat	627-93-0	≤5 %	
dimetylglutarat	1119-40-0	≤10 %	
dimetylsuccinat	106-65-0	≤5 %	
myrsyra	64-18-6	≤30 %	H314
solventnafta (petroleum), lätt aromatisk	64742-95-6	≤25 %	H226, H304, H335, H336, H411, EUH066

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
vatten	7732-18-5	≤10 %	

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

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

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser:	<p>H226 - Brandfarlig vätska och ånga.</p> <p>H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.</p> <p>H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.</p> <p>H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.</p>
Skyddsangivelser:	<p>P210 - Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. Rökning förbjuden.</p> <p>P280 - Använd skyddshandskar, skyddskläder eller ögonskydd/ansiktsskydd. [Se säkerhetsdatablad för detaljer.]</p> <p>P301+330+331 - VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.</p> <p>P303+361+353 - VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.</p> <p>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.</p> <p>P310 - Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/...</p>

Riskfraser:

Skyddsfraser:






Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd:	2016-01-22 av Åsa Rahm
Reviderad:	2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-71C4UPQGA
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.
20 01 29	Rengöringsmedel 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.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.