



Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: MPE International	Namn: MPE International AB
Namn: OFF Loke Power	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Klotterborttagare	EMAS-registrering: -
Artikelnr: 168021	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: LFB.4 - Skyddsimpregnering med klotterskyddsmedel	REPA-registret: Ja
BK04: 01799 - Kemisk tekniska varor övrigt	

Sammanfattning

Förutsättningar:	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	C-
Bedömningsförklaring:	C-: Produkten innehåller som mest 35 % flyktiga organiska föreningar (2-butoxietanol, 2-propanol, trietanolamin) (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:	-	
Annan miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	 Nej

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2017-04-23	2017-05-16	Manuellt
 Annan miljödeklaration	2017-05-09	2017-05-16	Manuellt
 Produktinformation	2017-05-08	2017-05-25	Statiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
1-Butyl-2-pyrrolidon	3470-98-2	≤40 %	H302, H315
2-butoxietanol	111-76-2	≤20 %	H302, H312, H315, H319, H332
2-propanol	67-63-0	≤10 %	H225, H319, H336
destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	64742-47-8	≤20 %	H304
etyldiglykol	111-90-0	≤40 %	H319
hydroxietylmetylcellulosa	9004-65-3	<1 %	
kaliumhydroxid	1310-58-3	≤5 %	H302, H314
trietanolamin	102-71-6	≤5 %	H302, H315, H318, H319, H373
vatten	7732-18-5	≤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 29
		Farligt avfall:	Ja -

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

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser:	H226 - Brandfarlig vätska och ånga. H302 - Skadligt vid förtäring. H315 - Irriterar huden. H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation. EUH066 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Skyddsangivelser:	P210 - Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. Rökning förbjuden. 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: 2017-05-16 av Angelica Hultin


Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-SUDLYJAJZ

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.2

Förklaringar

 Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.

 Innehåller inte nanopartiklar.

 Hälsosofarliga ämnen i byggskedet.

20 01 29 Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen

Förklaringar

H225	Mycket 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.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.