

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: MPE International	Namn: MPE International AB
Namn: Off Hugin klotterborttagare, (ospecificerad)	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Förtjockad klotterborttagare för plåtytor som till exempel tåg	EMAS-registrering: -
Artikelnr: 168003	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod:	REPA-registret: Ja
BK04: 11402 - Rengöringsmedel	

Sammanfattning

Förutsättningar:	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: Produkten är klassificerad som hälsofarlig. B: Produkten innehåller som mest 5 % flyktiga organiska föreningar (2-butoxietanol) (för A måste halten vara ≤ 1 %). 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:	-	
Annan miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	 Nej

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2018-12-01	2018-11-29	Manuellt
 Annan miljödeklaration	2018-11-28	2018-11-29	Manuellt
 Produktinformation	2016-11-23	2018-11-29	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
1-Butyl-2-pyrrolidon	3470-98-2	≤40 %	H302, H315
2-butoxietanol	111-76-2	≤5 %	H302, H312, H315, H319, H332
alkoholetoxylat	160875-66-1	≤10 %	H319
destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	64742-47-8	<10 %	H304, EUH066
dimetyladipat	627-93-0	≤10 %	
dimetylglutarat	1119-40-0	≤30 %	
dimetylsuccinat	106-65-0	≤10 %	

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
dioktylnatriumsulfosuccinat	577-11-7	<0,5 %	H315, H318
etyldiglykol	111-90-0	≤20 %	H319
kaliumhydroxid	1310-58-3	<2 %	H302, H314

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 E0:		Farligt avfall:	Ja -
Uppfyller E1:			
Uppfyller M1:			
Uppfyller M2:			
Uppfyller CARB1:			
Uppfyller CARB2:			
EMICODE:			

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

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser:	H302 - Skadligt vid förtäring. H315 - Irriterar huden. 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: 2018-12-12 av Beatrice Bengtsson




Reviderad:

Övrigt

SHMD-nummer: SHMD-8BJBUEAG6

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.3

Förklaringar

	Hälsosfarliga ämnen i tillverkningskedet.
	Innehåller inte nanopartiklar.
	Hälsosfarliga ämnen i byggskedet.
20 01 29	Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
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.