

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: MPE International	Namn: MPE International AB
Namn: Off Balder klotterborttagare	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Förtjockad tectylborttagare	EMAS-registrering: -
Artikelnr: 168006	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:	B
Bedömningsförklaring:	B: Produkten är klassificerad som hälsofarlig. B: Produkten resulterar i farligt avfall i byggskedet. B: Ofullständig dokumentation.
Anmärkning:	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:	Ja ☹️	Ja ☹️
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	2010-05-03	2016-03-18	Manuellt
📄 Produktinformation	2015-01-26	2017-03-28	Statiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(2-metoximetyletoxi)propanol	34590-94-8	<0,1 %	
destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	64742-47-8	≤70 %	H304, EUH066
oleylaminoetoxilat	26635-93-8	<0,1 %	H302, H315, H318, H400
Rapsmetylester	67762-38-3	>10 %	
talloljefettsyra	61790-12-3	≤10 %	

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

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
TVOC 4:	Totalt:	Vid byggnation	
TVOC 26:		Vid rivning	
Formaldehyd:		Materialåtervinning:	
Uppfyller E1:		Energiutvinning:	
		Deponering:	
		Avfallsslag:	20 01 29
		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. EUH066 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Skyddsangivelser:	P280 - Använd skyddshandskar, skyddskläder eller ögonskydd/ansiktsskydd. [Se säkerhetsdatablad för detaljer.] P301+310 - VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/... P331 - Framkalla INTE kräkning.
Riskfraser:	R65 - Farligt: kan ge lungskador vid förtäring R66 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor
Skyddsfraser:	






Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd:	2016-03-18 av Karim Nathani
Reviderad:	2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-725NUEDG8
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.
H302	Skadligt vid förtäring.

Förklaringar

H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.