

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: MPE International	Namn: MPE International AB
Namn: Off Munin klotterborttagare	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Tunnflytande syra för skuggborttagning	EMAS-registrering: -
Artikelnr: 168005	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: 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: -	Förnyelsebara råvaror:	
Annan miljömärkning:	Varningar:	
Energiklass:	Nanopartiklar:  Förekomsten av nanopartiklar är okänd.	

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2015-06-08	2015-12-11	Manuellt
 Byggvarudeklaration 3		2015-12-11	Manuellt
 Produktinformation	2015-06-08	2017-03-27	Statiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
saltsyra	7647-01-0	<10 %	H314, H331
vatten	7732-18-5	≥30 %	

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

Emissioner

Formaldehyd:

Uppfyller E1:

Restprodukter / Avfall

Vid byggnation

Vid rivning

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: 2015-12-11 av Evelina Rytter

Reviderad: 2016-10-01 av Auto Update

SHMD-nummer: SHMD-6YRDUECGR

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar

 Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.

 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H331 Giftigt vid inandning.