




Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: MPE International	Namn: MPE International AB
Namn: OFF Tyr Tunn	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Klotterborttagning, skuggborttagare	EMAS-registrering: -
Artikelnr: 168012	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: Z - Konstruktioner av diverse mängd-, form- eller sakvaror	REPA-registret: Ja
BK04: 11402 - Rengöringsmedel	

Sammanfattning

Förutsättningar:	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	C-
Bedömningsförklaring:	C-: Produkten är klassificerad som mycket giftig för vattenlevande organismer - akut kategori 1.
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	2015-02-09	2016-11-25	Manuellt
 Byggvarudeklaration 3	2016-11-25	2016-11-25	Manuellt
 Produktinformation	2016-11-23	2016-11-25	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
natriumhydroxid	1310-73-2	<1 %	H314
natriumhypokloritlösning ... % aktivt klor	7681-52-9	≤20 %	H314, H400, EUH031
vatten	7732-18-5	>30 %	

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

Emissioner

Formaldehyd:

Uppfyller E1:

Restprodukter / Avfall

Vid byggnation

Vid rivning

Deponering:

Avfallsslag:

20 01 29

06 02 99

Farligt avfall:

Ja

-

Andel återvunnet material

Pre-consumer:

Post-consumer:

Livslängd

Livslängd: 5-10 år

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser: **H314** - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
EUH031 - Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra.

Skyddsangivelser: **P280** - Använd skyddshandskar, skyddskläder eller ögonskydd/ansiktsskydd. [Se säkerhetsdatablad för detaljer.]
P301+330+331 - VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.
P303+361+353 - VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.
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.
P310 - Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/...
P391 - Samla upp spill.

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt






Bedömd: 2016-11-28 av Angelica Hultin

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-SEKQQLJ5

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.2

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.

06 02 99 Annat avfall

20 01 29 Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen

Förklaringar

EUH031	Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.