

Artikel	Tillverkare / Leverantör
<b>Varumärke:</b> MPE International	<b>Namn:</b> MPE International AB
<b>Namn:</b> Off Tor klotterborttagare	<b>Miljöledningssystem:</b> -
<b>Beskrivning:</b> Förtjockad alkalisk skuggborttagare	<b>EMAS-registrering:</b> -
<b>Artikelnr:</b> 168004	<b>ISO 14001 certifiering:</b> -
<b>BSAB-kod:</b> Z - Konstruktioner av diverse mängd-, form- eller sakvaror	<b>REPA-registret:</b> Ja
<b>BK04:</b> 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:**

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
<b>Utfasningsämnen:</b>	-	-
<b>Prioriterade riskminskningsämnen:</b>	-	-
<b>PBT/vPvB-ämnen:</b>	-	-
<b>Potentiella PBT/vPvB-ämnen:</b>	-	-
<b>Hormonstörande ämnen kategori 1:</b>	-	-
<b>Hormonstörande ämnen kategori 2:</b>	-	-
<b>Miljöfarliga ämnen:</b>	-	-
<b>Hälsofarliga ämnen:</b>	Ja 	Ja 
<b>Hälsofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:</b> -	<b>Förnyelsebara råvaror:</b>	
<b>Annan miljömärkning:</b>	<b>Varningar:</b>	
<b>Energiklass:</b>	<b>Nanopartiklar:</b>  Förekomsten av nanopartiklar är okänd.	

## Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2014-02-17	2014-04-03	Manuellt
 Produktinformation	2015-01-26	2017-03-28	Statiskt

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
dietylenglykoletyleter	111-90-0	≥30 %	H319
etanolamin	141-43-5	≤1 %	R34, R20/21/22
kaliumhydroxid	1310-58-3	≤10 %	R22, R35
trietanolamin	102-71-6	≤10 %	R36
vatten	7732-18-5	≤20 %	

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

Emissioner		Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
TVOC 4:		<b>Totalt:</b>	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC 26:			<b>Materialåtervinning:</b>	
Formaldehyd:			<b>Energiutvinning:</b>	
Uppfyller E1:			<b>Deponering:</b>	
			<b>Avfallsslag:</b>	
			<b>Farligt avfall:</b>	Ja -

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

## Faropiktogram



## Klassning av produkten

### Faroangivelser:

### Skyddsangivelser:

**Riskfraser:** R35 - Starkt frätande

**Skyddsfraser:** S26 - Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare  
 S28 - Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket [ämne angivet i säkerhetsdatabladet]  
 S45 - Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten  
 S60 - Detta material och dess behållare skall tas om hand som farligt avfall  
 S36/37/39 - Använd lämpliga skyddskläder, skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd

## Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

### CSR-policy:

## Övrigt


**Bedömd:** 2014-04-03 av Evelina Rytter


**Reviderad:** 2016-10-01 av Auto Update

**SHMD-nummer:** SHMD-6VW6UEBGQ

**Kriterier:** SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

## Förklaringar

 Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.

 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

 Hälsosofarliga ämnen i byggskedet.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

R20/21/22 Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring

R22 Farligt vid förtäring

R34 Frätande

R35 Starkt frätande

R36 Irriterar ögonen