

Artikel	Tillverkare / Leverantör
<b>Varumärke:</b> MPE International	<b>Namn:</b> MPE International AB
<b>Namn:</b> Off Ymer klotterborttagare	<b>Miljöledningssystem:</b> -
<b>Beskrivning:</b> Tunnflytande klotterborttagare för känsliga ytor som plexiglas och målade ytor	<b>EMAS-registrering:</b> -
<b>Artikelnr:</b> 168002	<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

<b>Förutsättningar:</b>	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
<b>Bedömning:</b>	<b>C-</b>
<b>Bedömningsförklaring:</b>	C-: Produkten innehåller som mest 15 % flyktiga organiska föreningar (1-metoxi-2-propanol) (för B måste halten vara "< 10 %").

### 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>Hälssofarliga ämnen:</b>	Ja 	Ja 
<b>Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:</b>	-	
<b>Annan miljömärkning:</b>		
<b>Energiklass:</b>		
	<b>Förnyelsebara råvaror:</b>	
	<b>Varningar:</b>	
	<b>Nanopartiklar:</b>	 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

## Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2015-02-09	2015-11-25	Manuellt
 Produktinformation	2015-06-08	2017-03-25	Statiskt

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
1-metoxi-2-propanol	107-98-2	≤15 %	H226, H336
butyldiglykol	112-34-5	≤90 %	H319

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>	
<b>TVOC 4:</b>	<b>Totalt:</b>	<b>Materialåtervinning:</b>	
<b>TVOC 26:</b>		<b>Energiutvinning:</b>	
<b>Formaldehyd:</b>		<b>Deponering:</b>	

## Emissioner

Uppfyller E1:

## Restprodukter / Avfall

	Vid byggnation	Vid rivning
Avfallsslag:	14 06 03	
Farligt avfall:	Ja	-

## Andel återvunnet material

Pre-consumer:

Post-consumer:

## Livslängd

Livslängd:

## Faropiktogram



## Klassning av produkten

**Faroangivelser:** H226 - Brandfarlig vätska och ånga.  
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

**Skyddsangivelser:** P210 - Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. Rökning förbjuden.  
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:** R10 - Brandfarligt  
R36 - Irriterar ögonen

**Skyddsfraser:**

## Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

**CSR-policy:**

## Övrigt

**Bedömd:** 2015-11-25 av Evelina Rytter


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

**SHMD-nummer:** SHMD-6YG6UE9GA

**Kriterier:** SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

## Förklaringar

 Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.

 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

 Hälsosofarliga ämnen i byggskedet.

14 06 03 Andra lösningsmedel och lösningsmedelsblandningar

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.