

Artikel	Tillverkare / Leverantör
<b>Varumärke:</b> MPE International	<b>Namn:</b> MPE International AB
<b>Namn:</b> Off Graffitiborttagare 2	<b>Miljöledningssystem:</b> -
<b>Beskrivning:</b> En förtjockad klotterborttagare som med fördel kan användas på både porösa och icke-porösa ytor.	<b>EMAS-registrering:</b> -
<b>Artikelnr:</b> 201008	<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> 01799 - Kemisk tekniska varor övrigt	

## Sammanfattning


<b>Förutsättningar:</b>	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
<b>Bedömning:</b>	C-
<b>Bedömningsförklaring:</b>	C-: Produkten innehåller som mest 50 % flyktiga organiska föreningar (dimetylsulfoxid, 2-butoxietanol) (för B måste halten vara "< 10 %").
<b>Anmärkning:</b>	

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
<b>Utfasningsämnen:</b>	-	-
<b>Prioriterade riskminskningsämnen:</b>	Ja 	Ja 
<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>Hälsosofarliga ämnen:</b>	Ja 	Ja 
<b>Hälsosofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:</b>	-	
<b>Annat 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	2014-10-21	2014-10-27	Manuellt
 Byggvarudeklaration 3	2015-01-16	2015-01-21	Manuellt
 Produktinformation	2015-01-26	2017-03-28	Statiskt

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
2-butoxietanol	111-76-2	≤20 %	R20/21/22, R36/38
C9-11 Pareth-3 alkoholetoxilat	68439-46-3	<3 %	H318
dimetyladipat	627-93-0	≤25 %	
dimetylglutarat	1119-40-0	≤50 %	
dimetylsuccinat	106-65-0	≤20 %	R36
dimetylsulfoxid	 67-68-5	≤30 %	R20/21/22, R36/37/38, R42/43
myrsyra	64-18-6	<2 %	R35

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	
TVOC:	Tillverkning:	Vid rivning	
TVOC 4:	Totalt:	Återanvändning:	
TVOC 26:		Materialåtervinning:	
Formaldehyd:		Energiutvinning:	
Uppfyller E1:		Deponering:	
		Avfallsslag:	20 01 29 06 02 99
		Farligt avfall:	Ja -

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd: 5 år
Post-consumer:	

## Faropiktogram



## Klassning av produkten

<b>Faroangivelser:</b>	<b>H319</b> - Orsakar allvarlig ögonirritation.
<b>Skyddsangivelser:</b>	<b>P280</b> - Använd skyddshandskar, skyddskläder eller ögonskydd/ansiktsskydd. [Se säkerhetsdatablad för detaljer.] <b>P305+351+338</b> - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. <b>P337+313</b> - Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
<b>Riskfraser:</b>	<b>R36</b> - Irriterar ögonen
<b>Skyddsfraser:</b>	




## Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

## Övrigt

<b>Bedömd:</b>	2015-01-21 av Evelina Rytter
<b>Reviderad:</b>	2016-10-01 av Auto Update
<b>SHMD-nummer:</b>	SHMD-QLLXGLEJ6
<b>Kriterier:</b>	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

## Förklaringar

(R)	Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
R	Innehåller minst ett prioriterat riskminskningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	Hälsosofarliga ämnen i byggskedet.
06 02 99	Annat avfall
20 01 29	Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen

## Förklaringar

H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
R20/21/22	Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring
R35	Starkt frätande
R36	Irriterar ögonen
R36/37/38	Irriterar ögonen, andningsorganen och huden
R36/38	Irriterar ögonen och huden
R42/43	Kan ge allergi vid inandning och hudkontakt