

Artikel	Tillverkare / Leverantör
<b>Varumärke:</b> MPE International	<b>Namn:</b> MPE International AB
<b>Namn:</b> Off Iris klotterborttagare, (ospecificerad)	<b>Miljöledningssystem:</b> -
<b>Beskrivning:</b> OFF Iris är en tunnflytande klotterborttagare som löser tusch, spray -och anilinklotter.	<b>EMAS-registrering:</b> -
<b>Artikelnr:</b> 168014	<b>ISO 14001 certifiering:</b> -
<b>BSAB-kod:</b>	<b>REPA-registret:</b> Ja
<b>BK04:</b> 11402 - Rengöringsmedel	



## Sammanfattning

<b>Förutsättningar:</b>	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
<b>Bedömning:</b>	<b>C-</b>
<b>Bedömningsförklaring:</b>	C-: Produkten innehåller som mest 20 % flyktiga organiska föreningar (2-butoxietanol) (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>	 Nej

## Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2018-12-01	2018-11-29	Manuellt
 Annan miljödeklaration	2018-11-28	2018-11-29	Manuellt
 Produktinformation	2018-10-15	2018-11-29	Manuellt

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
1-Butyl-2-pyrrolidon	3470-98-2	≤40 %	H302, H315
2-butoxietanol	111-76-2	≤20 %	H302, H312, H315, H319, H332
C9/C11-alkoholetoxilat 4EO	68439-46-3	<3 %	H318
destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	64742-47-8	<10 %	H304, EUH066
dioktylnatriumsulfosuccinat	577-11-7	<1 %	H315, H318
etyldiglykol	111-90-0	≤40 %	H319
kaliumhydroxid	1310-58-3	<2 %	H302, H314
vatten	7732-18-5	≤5 %	

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	
TVOC 26:		Energiutvinning:	
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E0:		Avfallsslag:	20 01 29
Uppfyller E1:		Farligt avfall:	Ja -
Uppfyller M1:			
Uppfyller M2:			
Uppfyller CARB1:			
Uppfyller CARB2:			
EMICODE:			

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

## Faropiktogram



## Klassning av produkten

<b>Faroangivelser:</b>	<b>H302</b> - Skadligt vid förtäring. <b>H315</b> - Irriterar huden. <b>H318</b> - Orsakar allvarliga ögonskador.
<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>P310</b> - Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/...
<b>Riskfraser:</b>	
<b>Skyddsfraser:</b>	

## Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:


## Övrigt

<b>Bedömd:</b>	2018-12-12 av Beatrice Bengtsson
<b>Reviderad:</b>	
<b>SHMD-nummer:</b>	SHMD-WB67GLAJX
<b>Kriterier:</b>	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.3

## Förklaringar

	Hälsosfarliga ämnen i tillverkningskedet.
	Innehåller inte nanopartiklar.

### Förklaringar

	Hälsosofarliga ämnen i byggskedet.
20 01 29	Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.