


Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: MPE International	Namn: MPE International AB
Namn: Off Graffitibortagare 1, (ospecificerad)	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: En tunnflytande klotterbortagare som löser tusch, spray -och anilinklotter.	EMAS-registrering: -
Artikelnr: 201007	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod:	REPA-registret: Ja
BK04: 01799 - Kemisk tekniska varor övrigt 11402 - Rengöringsmedel	




Sammanfattning

Förutsättningar:	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	C-
Bedömningsförklaring:	C-: Produkten innehåller som mest 20 % flyktiga organiska föreningar (2-butoxietanol) (för B måste halten vara mindre än 10 %).
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:	-	-
Hälssofarliga ämnen:	Ja 	Ja 

Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	Förnyelsebara råvaror:
Annan miljömärkning:	Nanopartiklar:  Nej
Energiklass:	

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2018-01-26	2018-12-07	Manuellt
 Annan miljödeklaration	2018-12-03	2018-12-07	Manuellt
 Produktinformation	2018-10-15	2018-12-07	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, H315, H319, H332
C9/C11-alkoholetoxilat 4EO	68439-46-3	<3 %	H318
destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	64742-47-8	<10 %	H304, EUH066
etyldiglykol	111-90-0	40 %	H319
kaliumhydroxid	1310-58-3	<2 %	H302, H314
Rapsmetylester	67762-38-3	10 %	
vatten	7732-18-5	5 %	

Emissioner

Uppfyller E0:

Uppfyller E1:

Uppfyller M1:

Uppfyller M2:

Uppfyller CARB1:

Uppfyller CARB2:

EMICODE:

Energiåtgång

Råvaror:

Tillverkning:

Totalt:

Restprodukter / Avfall

Vid byggnation

Vid rivning

Återanvändning:

Materialåtervinning:

Energiutvinning:

Deponering:

Avfallsslag: 20 01 29

Farligt avfall: Ja

-

Andel återvunnet material

Pre-consumer:

Post-consumer:

Livslängd

Livslängd:

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser: H302 - Skadligt vid förtäring.
H315 - Irriterar huden.
H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.

Skyddsangivelser: 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:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Byggskedet

Krav vid lagring: Ja

Krav på omgivande byggvaror: Nej

Bruksskedet

Energitillförsel: Ej relevant

Rivning

Demonterbar: Ej relevant

Avfallshantering

Omfattas av producentansvar: Nej

Särskilda restriktioner/rekommendationer: Nej

Innemiljö

Buller: Ej relevant

Elektriska fält: Ej relevant

Magnetiska fält: Ej relevant

Övrigt


Bedömd: 2018-12-18 av Beatrice Bengtsson

Reviderad: 2021-05-13 av Auto Update

SHMD-nummer: SHMD-2CBMXGLCJ2

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.7

Förklaringar

 Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.

 Innehåller inte nanopartiklar.

 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.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H332 Skadligt vid inandning.