

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: MPE International	Namn: MPE International AB
Namn: Fresh Air	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Luftsanering. Användningsområde: Elimineras dålig lukt. Omvandlar organiskt material till vatten och koldioxid. Kan användas för att ta bort gamla och nya fläckar, och obehaglig lukt från urin, avföring, spyor, blod, mjölk, kaffe och annat organiskt material.	EMAS-registrering: -
Artikelnr: 30000	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: Z - Konstruktioner av diverse mängd-, form- eller sakvaror	REPA-registret: Ja
BK04: 11499 - Städvaror övrigt	




Sammanfattning

Förutsättningar:	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: mindre än 0,0015 % av produkten består av MIT/CIT blandning 1:3 som är en miljöfarlig biocid (för A måste halten vara < 0,001 %).
Anmärkning:	

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja (R)	Ja R
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja (Y)	Ja Y
Hälssofarliga ämnen:	Ja (E)	-

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

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2018-12-04	2019-01-03	Manuellt
 Annan miljödeklaration	2018-12-27	2019-01-09	Manuellt
 Produktinformation	2018-12-04	2019-01-03	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol	18479-58-8	5 %	H315, H319
etanol	64-17-5	<1 %	H225
MIT/CIT blandning 1:3	R 55965-84-9	<0,0015 %	H301, H310, H314, H317, H318, H330, H400, H410, EUH071
vatten	7732-18-5	>90 %	

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: 08 02 99

Farligt avfall: -

-

Andel återvunnet material

Pre-consumer:

Post-consumer:

Livslängd

Livslängd:

Faropiktogram

Klassning av produkten

Faroangivelser: EUH208 - Innehåller [ämne angivet i säkerhetsdatabladet]. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Byggskedet

Krav vid lagring: Ja Förvaring: Frostfritt i originalförpackning

Krav på omgivande byggvaror: Nej

Bruksskedet

Energitillförsel: Ej relevant

Rivning

Demonterbar: Ej relevant

Särskilda åtgärder: Nej

Avfallshantering

Omfattas av producentansvar: Nej

Särskilda restriktioner/rekommendationer: Nej

Innemiljö

Buller: Ej relevant

Elektriska fält: Ej relevant

Magnetiska fält: Ej relevant

Övrigt

Bedömd: 2019-01-07 av Michael Seitov

Reviderad: 2019-01-31 av Johan Wärn


SHMD-nummer: SHMD-2TVP6NX7K8

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.3

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.

n Innehåller inte nanopartiklar.

 Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.

 Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.

08 02 99 Annat avfall

EUH071 Frätande på luftvägarna.

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H301 Giftigt vid förtäring.

H310 Dödligt vid hudkontakt.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H330 Dödligt vid inandning.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.