

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: MPE International	Namn: MPE International AB
Namn: BCS Afrodite+	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Rengöringsmedel.	EMAS-registrering: -
Artikelnr: 178006	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod:	REPA-registret: Ja
BK04:	

Sammanfattning

Förutsättningar: Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig


Bedömning: C-

Bedömningsförklaring: C-: Produkten är klassificerad som mycket giftig för vattenlevande organismer med långtidseffekter - kronisk kategori 1 (prioriterat riskminskningsämne).
C-: Produkten är klassificerad som mycket giftig för vattenlevande organismer - akut kategori 1.

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)	Ja E
Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet: -	Förnyelsebara råvaror:	
Annan miljömärkning:	Varningar:	
Energiklass:	Nanopartiklar: ? Förekomsten av nanopartiklar är okänd.	

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2016-07-26	2016-08-05	Manuellt
Internt dokument *1	2016-08-05	2016-08-05	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
alkyl(C12-16)bensyldimetylammoniumklorid	R 68424-85-1	≤30 %	H302, H314, H318, H400, H410
vatten	7732-18-5	>30 %	

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	
TVOC 26:		Energiutvinning:	
Formaldehyd:		Deponering:	

Emissioner

Uppfyller E1:

Restprodukter / Avfall

	Vid byggnation	Vid rivning
Avfallsslag:	08 02 99	
Farligt avfall:	-	-

Andel återvunnet material

Pre-consumer:

Post-consumer:

Livslängd

Livslängd:

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser: H302 - Skadligt vid förtäring.
H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.
H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser: P273 - Undvik utsläpp till miljön.
P301+330+331 - VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.
P302 - VID HUDKONTAKT: [Se säkerhetsdatablad för detaljer.]
P303+361+353 - VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.
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.
P310 - Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/...
P314 - Sök läkarhjälp vid obehag.
P391 - Samla upp spill.
P410 - Skyddas från solljus.

Riskfraser: R22 - Farligt vid förtäring
R34 - Frätande
R41 - Risk för allvarliga ögonskador
R50/53 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön

Skyddsfraser:


Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd: 2016-08-05 av Karim Nathani
Reviderad: 2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer: SHMD-RD9GLLVJN
Kriterier: 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.

Förklaringar

?	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
↗	Hälsosfarliga ämnen i byggskedet.
⚠	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
(⚠)	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
*1	Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar detta dokument.
08 02 99	Annat avfall
H302	Skadligt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.