

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: MPE International	Namn: MPE International AB
Namn: SPS Loke	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Snabbverkande tusch och anilinborttagare. Klätterborttagare.	EMAS-registrering: -
Artikelnr: 180005	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: Z - Konstruktioner av diverse mängd-, form- eller sakvaror	REPA-registret: Ja
BK04: 01799 - Kemisk tekniska varor övrigt	

Sammanfattning

Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	C-
Bedömningsförklaring:	C-: Produkten innehåller som mest 10 % flyktiga organiska föreningar (2-butoxietanol, 2-aminoetanol) (för B måste halten vara "< 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:	-	
Annan miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2015-11-20	2016-11-24	Manuellt
 Byggvarudeklaration 3	2016-11-21	2016-11-24	Manuellt
 Produktinformation	2016-11-17	2016-11-24	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
1-Butyl-2-pyrrolidon	3470-98-2	≤40 %	H302, H315
2-aminoetanol	141-43-5	≤5 %	H302, H312, H314, H332
2-butoxietanol	111-76-2	≤5 %	H302, H312, H315, H319, H332
C9/C11-alkoholetoxilat 4EO	68439-46-3	≤5 %	H318
destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	64742-47-8	≤40 %	H304
etyldiglykol	111-90-0	≤20 %	H319
kaliumhydroxid	1310-58-3	<5 %	H302, H314

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
		Farligt avfall:	Ja

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

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser: H226 - Brandfarlig vätska och ånga.
H302 - Skadligt vid förtäring.
H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Skyddsangivelser: P210 - Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. Rökning förbjuden.
P280 - Använd skyddshandskar, skyddskläder eller ögonskydd/ansiktsskydd. [Se säkerhetsdatablad för detaljer.]
P301+330+331 - VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.
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/...

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt



Bedömd: 2016-11-24 av Angelica Hultin

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-7CCPUPPGB

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.1

Förklaringar

-  Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
-  Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
-  Hälsosofarliga ämnen i byggskedet.

06 02 99 Annat avfall

Förklaringar

20 01 29	Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen
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.