




Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: MPE International	Namn: MPE International AB
Namn: SPS Delling	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: SPS Delling är biologiskt nedbrytbar och ersätter en rad olika rengörings-, avfettnings och fläckborttagningsmedel. Högkoncentrat som späs med vatten! Drygt och professionellt rengöringsmedel som både rengör och avfettar ytor/föremål som tål vatten. pH: 7,5	EMAS-registrering: -
Artikelnr: 188012	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: LC - Målning m m	REPA-registret: Ja
BK04: 11402 - Rengöringsmedel 03409 - Kemisk tekniska färgtillbehör	

Sammanfattning

Förutsättningar:	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig	
Bedömning:	B	
Bedömningsförklaring:	B: Produkten är klassificerad som hälsofarlig. B: Produkten resulterar i farligt avfall i byggskedet.	
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
Hälsofarliga ämnen:	Ja (E)	Ja E
Hälsofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annan miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Nanopartiklar:	n Nej

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2018-09-24	2019-01-03	Manuellt
 Annan miljödeklaration	2018-12-27	2019-01-03	Manuellt
 Produktinformation	2018-11-05	2019-01-03	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
apelsinextrakt	R 8028-48-6	<0,05 %	H304, H315, H317, H411
C9-C11 alkoholetoxilat	68439-46-3	≤5 %	H319
Kvartärt C12-14 alkylmetylaminoxylat metylklorid	1554325-20-0	<3 %	H302, H315, H318
tetranatrium N,N-bis(karboxymetyl)-L-glutamat	51981-21-6	<5 %	
vatten	7732-18-5	>30 %	

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

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

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser: H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

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:

Övrigt

Bedömd: 2019-01-03 av Michael Seitov

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-2TRA6NX5KB






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.

Förklaringar

	Hälssofarliga ämnen i tillverkningskedet.
	Innehåller inte nanopartiklar.
	Hälssofarliga ämnen i byggskedet.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
20 01 29	Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen
H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.