

Artikel	Tillverkare / Leverantör
<b>Varumärke:</b> MPE International	<b>Namn:</b> MPE International AB
<b>Namn:</b> SPS Hel	<b>Miljöledningssystem:</b> -
<b>Beskrivning:</b> SPS Hel är en produkt som effektivt löser: kalk, rost, och ärg samt andra oxider.	<b>EMAS-registrering:</b> -
<b>Artikelnr:</b>	<b>ISO 14001 certifiering:</b> -
<b>BSAB-kod:</b> Z - Konstruktioner av diverse mängd-, form- eller sakvaror	<b>REPA-registret:</b> Ja
<b>BK04:</b> 11402 - Rengöringsmedel	

## Sammanfattning

<b>Förutsättningar:</b>	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
<b>Bedömning:</b>	<b>C-</b>
<b>Bedömningsförklaring:</b>	C-: Produkten är klassificerad med skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer - kronisk kategori 3.

### Anmärkning:

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
<b>Utfasningsämnen:</b>	-	-
<b>Prioriterade riskminskningsämnen:</b>	Ja (R)	Ja R
<b>PBT/vPvB-ämnen:</b>	-	-
<b>Potentiella PBT/vPvB-ämnen:</b>	-	-
<b>Hormonstörande ämnen kategori 1:</b>	-	-
<b>Hormonstörande ämnen kategori 2:</b>	-	-
<b>Miljöfarliga ämnen:</b>	Ja (Y)	Ja Y
<b>Hälssofarliga ämnen:</b>	Ja (E)	Ja E
<b>Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:</b>	-	
<b>Annan miljömärkning:</b>		
<b>Energiklass:</b>		
	<b>Förnyelsebara råvaror:</b>	
	<b>Varningar:</b>	
	<b>Nanopartiklar:</b>	⊕ Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

## Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2014-12-03	2015-11-24	Manuellt
 Byggvarudeklaration 3		2015-12-02	Manuellt

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(R)-p-Menta-1,8-dien	R 5989-27-5	<1 %	H226, H315, H317, H400, H410
amyl cinnamal	R 122-40-7	<0,1 %	H317, H411
C9/C11-alkoholetoxilat 4EO	68439-46-3	<3 %	H318
citral	R 5392-40-5	<0,1 %	H315, H317
Citronellol	R 106-22-9	<0,1 %	H315, H317, H319
citronsyra, monohydrat	5949-29-1	<5 %	H319
fosforsyra	7664-38-2	≤10 %	H314
kvartärt C12-C14 alkylaminetoxilat, salt	863679-20-3	<3 %	H302, H315, H318
Sulfaminsyra	5329-14-6	≤10 %	H315, H319, H412

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
trans-geraniol	R 106-24-1	<0,1 %	H315, H317, H318
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:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag:	20 01 29
		Farligt avfall:	Ja -

## Andel återvunnet material

## Livslängd

Pre-consumer:

Livslängd:

Post-consumer:

## Faropiktogram



## Klassning av produkten

<b>Faroangivelser:</b>	<b>H315</b> - Irriterar huden. <b>H318</b> - Orsakar allvarliga ögonskador. <b>H412</b> - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
<b>Skyddsangivelser:</b>	<b>P280</b> - Använd skyddshandskar, skyddskläder eller ögonskydd/ansiktsskydd. [Se säkerhetsdatablad för detaljer.] <b>P305+351+338</b> - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. <b>P310</b> - Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/...
<b>Riskfraser:</b>	<b>R36/38</b> - Irriterar ögonen och huden <b>R52/53</b> - Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
<b>Skyddsfraser:</b>	

## Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:






## Övrigt

<b>Bedömd:</b>	2015-12-02 av Evelina Rytter
<b>Reviderad:</b>	2016-10-01 av Auto Update
<b>SHMD-nummer:</b>	SHMD-QWTUEBFJ8
<b>Kriterier:</b>	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

## Förklaringar

(R) Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.

## Förklaringar

<b>R</b>	Innehåller minst ett prioriterat riskminskningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	Hälsosofarliga 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
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.