



Publicerat: 2017-02-02

SPS Hel

Anledning till ny version: Uppdaterad på grund av ändrad klassificering av ingående ämne/-n enligt ATP15, Reviderad 2020-12-18

Rengöringsmedel

Version	i	1 rev		
Leverantör	i	MPE International AB		
BVB ID	i	97429		
BSAB-kod	i	LC - Målning m m		
Visa	▼			
BK04	i	Uppgift saknas		
Kemisk produkt		Ja		
Användningsområde		Utomhus		
Artiklar (1 st)				
Visa	▼			
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer
188010	SPS Hel			

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (3 st) i

[Visa](#) ▼

Byggvarudeklaration

2017-01-13

61.93 kB

Produktfaktablad

2017-01-13

239.87 kB

Säkerhetsdatablad

2017-01-13

412.43 kB

Innehåll

Förklaring av tabellen [i](#)

— Visa information

Komponent

Mängd i komponent

Mängd i produkt

CAS

EG

Legering

H-angivelse

Egenklassificering

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Vatten	30-68%	7732-18-5		
Sulfaminsyra eller Amidosulfonsyra	5-10%	5329-14-6	H315 H319 H412	
Forsforsyra synonym E 338	5-10%	7664-38-2	H314	
Citronsyra, monohydrat	>5%	5949-29-1		H319
Fettalkoholetoxilat synonym (C9-11) Alkylalkohol, etoxilerad	<3%	68439-46-3		H318
Kvartär kokosalkylmetyletoxylatmetylklorid	<3%	863679-20-3		H302 H315 H318
D-limonen, (+)-Limonene,	<1%	5989-27-5	H226 H315 H317 H400 H410 Riskminskningsämne	
Citronellol synonym cephrol eller 6-Octen-1-ol, 3,7-dimethyl-	<0,1%	106-22-9		H317 H315 H319
Heptanal, 2-(phenylmethylene)-	<0,1%	122-40-7		H317 H411
Geraniol synonym 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (E)-	<0,1%	106-24-1	H317 Riskminskningsämne	H317 H318 H315
Citral synonym 2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-	<0,1%	5392-40-5	H315 H317 Riskminskningsämne	

Bedömning



Totalt



Livscykel



Innehåll

+ Visa bedömning på innehåll

- Allergiframkallande, Hudsensibiliserande (H317): 0,1%- <1% av enskilt ämne
- Miljöfarligt (H400): $\leq 2,5\%$, av enskilt ämne/-n, om $M=1$ (annars $\text{halt} * M\text{-värde} \leq 2,5 \%$) redovisas
- Miljöfarligt (H410): 0,25% - 2,5% av ämne/-n, om $M=1$ (annars $\text{halt} * M\text{-värde}$)
- Miljöfarligt (H412): $>2,5\%$ av enskilt ämne/n redovisas, alternativ kemisk produkt klassificerad H412 i säkerhetsdatabladet

+ Visa bedömning på livscykelkriterier

1. Ingående material och råvaror

- $<50 \%$ förnybara råvaror
- Produkten innehåller inget återvunnet material

2. Tillverkning av varan

- Uppgifter saknas om emissioner under produktion.
- Uppgifter saknas om energianvändning.

3. Emballage

- Emballaget kan material eller energi-återvinnas, men system för återanvändning saknas.

5. Avfall och rivning

- Varan ger upphov till farligt avfall vid användning / byggproduktion och information finns om särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö.

6. Innemiljö (Enbart relevant för varor för inomhusbruk).


- ? Ej relevant

Andra certifieringar/märkningar:




3.6

Ind 13

 GULD (Publik e-bvd eller motsvarande finns)

Ind 14


 GULD (Produkten innehåller inte U-, R- eller hormonstörande ämnen enligt uppsatta krav samt LCI-värden överskrids ej.)

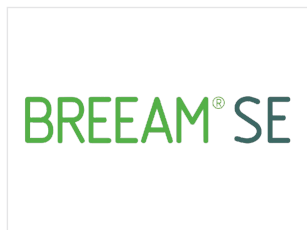
2.1 / 2.2

Ind 14

 GULD (Publik innehållsdeklaration enligt bvd3 finns)


Ind 15

 GULD (Produkten innehåller inte utfasningsämnen enligt KEMI:s definition över klassificeringsgränser)




2017 v.1.1

Mat07

 Exemplarisk nivå - Produkten innehåller inte utfasnings- eller riskminskningsämnen (enligt KEMI:s definition samt EDS Cat1/ Cat2) över klassificeringsgränser.

2013 v.2.0

Mat08

 Produkt innehåller inte utfasningsämnen (enligt KEMI:s definition) över klassificeringsgränser
