



Publicerat: 2016-12-09

SPS HEKTOR

Sur klotter- och skuggborttagare.

Version	i	5		
Leverantör	i	MPE International AB		
BVB ID	i	42918		
BSAB-kod	i	LC - Målning m m LE - Klotterskyddsbehandling		
Visa	▼			
BK04	i	017 Kemisk tekniska varor 11402 Rengöringsmedel		
Visa	▼			
Kemisk produkt		Ja		
Användningsområde		Inomhus/Utomhus		
Artiklar (1 st)				
Visa	▼			
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer
180002	SPS Hektor, Acid Graffiti Remover			

Byggvarudeklaration

2016-11-16

49.80 kB

Övrigt bedömningsunderlag

2016-11-16

278.28 kB

Säkerhetsdatablad

2016-11-16

431.15 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
Myrsyra	20-30%	64-18-6	H314	
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	20-25%	64742-95-6	H350 H340 H304 Utfasningsämne SIN	H336 H411
Fettalkoholetoxilat synonym (C9-11) Alkylalkohol, etoxilerad	10-20%	68439-46-3		
1-Butyl-2-pyrrolidon	5-20%	3470-98-2		
Vatten	5-10%	7732-18-5		
Propanol, (2-methoxymethylethoxy)-	5-10%	34590-94-8		
Dimetylglutarat	5-10%	1119-40-0		

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Dimetyladipat	1-5%	627-93-0		
Dimetylsuccinat	1-5%	106-65-0		

Bedömning Totalt Livscykel Innehåll



Produkten får bedömning Undviks pga. innehåll av farliga ämnen ,se enskilda kriterier.

+ Visa bedömning på innehåll



-  Ofullständig information om ämnesinnehåll enligt e-BVD2015
-  Cancerframkallande kategori 1A eller 1B (H350): $\geq 0,1\%$ av enskilt ämne/-n
-  Mutagena kategori 1A eller 1B (H340): $\geq 0,1\%$ av enskilt ämne/-n
-  Flyktiga organiska ämnen (kokpunkt $<250^{\circ}\text{C}$ i kombination med någon av faroangivelserna H330, H331, H332, H304, H336, H371, H373): $\geq 10\%$ sammanlagd halt
-  Miljöfarligt (H411): 2,5 - 25 %, av ämne/-n
-  Miljöfarligt (H413, även sammanräkning med H410, H411 och H412): 2,5% - 25% av ämne/-n

+ Visa bedömning på livscykelkriterier


1. Ingående material och råvaror

-  $<50\%$ förnybara råvaror
-  Uppgifter saknas om andel återvunnet material


2. Tillverkning av varan

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


3. Emballage

-  Uppgifter redovisas delvis om emballage. För mer information se inskickade dokument.

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).


-  Bedömning av ev. emissioner ej relevant för produktgrupp (förvaltningsvara, endast utomhusbruk, etc).

Andra certifieringar/märkningar:




3.6

Ind 13


 BRONS

Ind 14


 Produkt kan innehålla kandidatämnen (kan ej verifieras pga. bristfällig dokumentation)

2.1 / 2.2

Ind 14

 SILVER (Korrekt säkerhetsdatablad finns)

Ind 15

 BRONS (Innehåller/ kan innehålla utfasningsämnen)




2017 v.1.1

Mat07

 Produkt kan innehålla utfasningsämnen (kan ej verifieras pga bristfällig dokumentation)

2013 v.2.0

Mat08

 Produkt kan innehålla utfasningsämnen (kan ej verifieras pga bristfällig dokumentation)
