

# PCN-DOSSIER

overeenkomstig bijlage VIII van Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad, zoals gewijzigd

## Professional Spot Lifter

### Identificatie van het mengsel

#### Productidentificatie

Verpakkingen	Professional Spot Lifter
PCN-nummer	947 ml fles
Market areas	7572b172-d94d-4d22-bbc0-d5783ac76cdc
Soort aanmelding	NLD
Gebruik	Eerste aanmelding
UFI	voor professioneel gebruik
	SHC0-D0VT-W00J-AR90

#### Belangrijkste beoogde gebruik

PC-CLN-14.1 Reinigingsmiddelen voor tapijt/stoffering

#### Rechtspersoon (Legal entity)

Naam of handelsnaam	Chemspec Nederland
Telefoon	+31622974046
E-mail	info@chemspec.nl

### Identificatie van de gevaren

#### Indeling van het mengsel overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Het mengsel is ingedeeld als gevaarlijk.

Skin Sens. 1, H317  
Aquatic Chronic 3, H412

#### Gevarenpictogram



#### Signaalwoord

Waarschuwing

#### Gevarenaanduidingen

H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### Veiligheidsaanbevelingen

P261	Inademing van nevel/damp/spuitnevel vermijden.
P272	Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.
P273	Voorkom lozing in het milieu.
P280	Beschermende handschoenen/beschermende kleding dragen.
P302+P352	BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water en zeep wassen.
P333+P313	Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
P362+P364	Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
P501	Inhoud/verpakking afvoeren naar volgens de landelijke voorschriften.

#### Aanvullende informatie

EUH208 Bevat (R)-p-mentha-1,8-dieen. Kan een allergische reactie veroorzaken.

### Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Identificatienummers	Stofnaam	Gehalte in % van het gewicht	Indeling volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008
CAS: 7732-18-5 EG: 231-791-2	water IUPAC: water INCI: AQUA	40-50	is niet als gevaarlijk ingedeeld
CAS: 7758-29-4 EG: 231-838-7	Pentanatriumtrifosfaat IUPAC: Pentasodium triphosphate	2,5-5,5	is niet als gevaarlijk ingedeeld

# PCN-DOSSIER

overeenkomstig bijlage VIII van Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad, zoals gewijzigd

## Professional Spot Lifter

Identificatienummers	Stofnaam	Gehalte in % van het gewicht	Indeling volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008
CAS: 151-21-3 EG: 205-788-1	Natriumdodecylsulfaat IUPAC: Sodium dodecyl sulphate	2,5-3,5	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Index: 601-029-00-7 CAS: 5989-27-5 EG: 227-813-5	(R)-p-mentha-1,8-dieen IUPAC: (R)-p-mentha-1,8-diene INCI: D-LIMONENE	1-2,5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)
CAS: 29911-28-2 EG: 249-951-5	2-propanol, 1-(2-butoxy-1-methylethoxy)- IUPAC: 2-Propanol, 1-(2-butoxy-1-methylethoxy)-	1-2,5	indeling niet vermeld, H?
Index: 603-096-00-8 CAS: 112-34-5 EG: 203-961-6	2-(2-butoxyethoxy)ethanol IUPAC: 2-(2-butoxyethoxy)ethanol INCI: BUTOXYDIGLYCOL	1-2,5	Eye Irrit. 2, H319
CAS: 68-04-2 EG: 200-675-3	Trinatriumcitraat IUPAC: 1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, sodium salt (1:3)	1-2	indeling niet vermeld, H?
CAS: 7772-98-7 EG: 231-867-5	Natriumthiosulfaat IUPAC: Thiosulfuric acid (H <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ), sodium salt (1:2)	1-2	indeling niet vermeld, H?
Index: 649-327-00-6 CAS: 64742-48-9 EG: 265-150-3	nafta (aardolie), met waterstof behandelde zware IUPAC: Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy INCI: C10-12 ALKANE/CYCLOALKANE	>1	Asp. Tox. 1, H304 Muta. 1B, H340 Carc. 1B, H350
CAS: 66455-15-0 EG: 613-933-9	Alcoholen, C10-14, geëthoxyleerd IUPAC: Alcohols, C10-14, ethoxylated	>1	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
CAS: 68551-12-2 EG: 500-221-7	Alcoholen, C12-16, geëthoxyleerd IUPAC: Alcohols, C12-16, ethoxylated	>1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400

### Fysische en chemische eigenschappen

#### Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	vloeibaar
Kleur	kleurloos
Geur	citrus
pH	8,9 (onverdund)
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	
dichtheid	1,038 g/cm <sup>3</sup>

#### Overige informatie

Molecuulformule	gegeven niet beschikbaar
Trinatriumcitraat (CAS: 68-04-2)	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> .3Na

### Toxicologische informatie

#### Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Het inademen van dampen van oplosmiddelen die de beroepsmatige blootstellingslimieten overschrijden kan leiden tot acute vergiftiging, afhankelijk van de concentratie en de blootstellingstijd. Voor het mengsel zijn geen toxicologische gegevens beschikbaar.

# PCN-DOSSIER

overeenkomstig bijlage VIII van Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad, zoals gewijzigd

## Professional Spot Lifter

### Acute toxiciteit

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

(R)-p-mentha-1,8-dienIUPAC: (R)-p-mentha-1,8-dieneINCI: D-LIMONENE

Blootstellingsroute	Parameter	Waarde	Blootstellingsduur	Soort	Geslacht
	LC <sub>50</sub>	0,619-0,796 mg/l	96 uur	Pimephales promelas	
	LC <sub>50</sub>	35 mg/l	96 uur	Oncorhynchus mykiss	

2-(2-butoxyethoxy)ethanolIUPAC: 2-(2-butoxyethoxy)ethanolINCI: BUTOXYDIGLYCOL

Blootstellingsroute	Parameter	Waarde	Blootstellingsduur	Soort	Geslacht
Orale	LD <sub>50</sub>	3384 mg/kg		Rat (Rattus norvegicus)	
Dermale	LD <sub>50</sub>	2700 mg/kg		Konijn	

nafta (aardolie), met waterstof behandelde zwareIUPAC: Naphtha (petroleum), hydrotreated heavyINCI: C10-12 ALKANE/CYCLOALKANE

Blootstellingsroute	Parameter	Waarde	Blootstellingsduur	Soort	Geslacht
Orale	LD <sub>50</sub>	>6000 mg/kg		Rat (Rattus norvegicus)	
Dermale	LD <sub>50</sub>	>3160 mg/kg		Konijn	

Professional Spot Lifter

Blootstellingsroute	Parameter	Waarde	Blootstellingsduur	Soort	Geslacht
Orale	ATE	12799 mg/kg			
Dermale	ATE	18830 mg/kg			
Inhalatie (stof/nevel)	ATE	344,11 mg/l			
Inhalatie (dampen)	ATE	364 mg/l			

TrinatriumcitraatIUPAC: 1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, sodium salt (1:3)

Blootstellingsroute	Parameter	Waarde	Blootstellingsduur	Soort	Geslacht
Orale	LD <sub>50</sub>	6500 mg/kg			
Dermale	LD <sub>50</sub>	>5 mg/kg			

### Huidcorrosie/-irritatie

Veroorzaakt huidirritatie.

### Ernstig oogletsel / oogirritatie

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

### Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

### Mutageniteit in geslachtscellen

Kan genetische schade veroorzaken.

### Carcinogeniteit

Kan kanker veroorzaken.

### Giftigheid voor de voortplanting

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

### STOT bij eenmalige blootstelling

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

### STOT bij herhaalde blootstelling

Kan bij langdurige of herhaalde blootstelling nierschade veroorzaken.

### Gevaar bij inademing

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

### Informatie over andere gevaren

onbekend