

# PCN-DOSSIER

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

## Stain Exit

### Identificatie van het mengsel

#### Productidentificatie

Verpakkingen	Stain Exit
PCN-nummer	946 ml fles
Market areas	2a379ffa-6d9f-4ebd-b54b-4ef27528ecc3
Soort aanmelding	NLD
Gebruik	Eerste aanmelding
UFI	voor professioneel gebruik
	YSC0-W0Y0-U001-9S16

#### 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.

Ox. Sol. 2, H272  
Acute Tox. 4, H302  
Skin Corr. 1, H314  
Aquatic Chronic 3, H412

#### Gevarenpictogram



#### Signaalwoord

Gevaar

#### Gevarenaanduidingen

H272	Kan brand bevorderen; oxiderend.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### Veiligheidsaanbevelingen

P210	Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P280	Beschermende handschoenen/beschermende kleding dragen.
P305+P351+P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P310	Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
P370+P378	In geval van brand: blussen met poederblusser/zand/koolstofdioxide.

### 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

# PCN-DOSSIER

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

## Stain Exit

Identificatienummers	Stofnaam	Gehalte in % van het gewicht	Indeling volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008
Index: 008-003-00-9 CAS: 7722-84-1 EG: 231-765-0	waterstofperoxide in oplossing ... % IUPAC: hydrogen peroxide solution... % INCI: HYDROGEN PEROXIDE	10-13	Ox. Liq. 1, H271 Acute Tox. 4, H302+H332 Skin Corr. 1A, H314
CAS: 119345-04-9 EG: 601-601-6	Benzeen, 1,1'-oxybis-, derivaten tetrapropyleen, gesulfoneerd, natrium zout IUPAC: Benzene, 1,1'-oxybis-, tetrapropylene derivs., sulfonated, sodium salts	1-2,5	indeling niet vermeld, H?
CAS: 7757-82-6 EG: 231-820-9	Natriumsulfaat IUPAC: Sodium sulphate	1-2,5	is niet als gevaarlijk ingedeeld
CAS: 68439-46-3 EG: 614-482-0	Alcoholen, C9-11, geëthoxyleerd IUPAC: Alcohols, C9-11, ethoxylated	1-2	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318

### Fysische en chemische eigenschappen

#### Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	vloeibaar
Kleur	kleurloos
Geur	karacteristiek
Vlampunt	65 °C
pH	3 (onverdund)
Oplosbaarheid in water	mengbaar
Dichtheid en/of relatieve dichtheid dichtheid	1,025 g/cm <sup>3</sup>

#### Overige informatie

onbekend

### 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.

#### Acute toxiciteit

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

Alcoholen, C9-11, geëthoxyleerd IUPAC: Alcohols, C9-11, ethoxylated

Blootstellingsroute	Parameter	Waarde	Blootstellingsduur	Soort	Geslacht
Orale	LC <sub>50</sub>	1400 mg/kg		Rat (Rattus norvegicus)	

Natriumsulfaat IUPAC: Sodium sulphate

Blootstellingsroute	Parameter	Waarde	Blootstellingsduur	Soort	Geslacht
Orale	LD <sub>50</sub>	10000 mg/kg		Rat (Rattus norvegicus)	

Stain Exit

Blootstellingsroute	Parameter	Waarde	Blootstellingsduur	Soort	Geslacht
Orale	ATE	10559 mg/kg			
Dermale	ATE	18102 mg/kg			
Inhalatie (stof/nevel)	ATE	26,60 mg/l			

# PCN-DOSSIER

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

## Stain Exit

waterstofperoxide in oplossing ... %IUPAC: hydrogen peroxide solution... %INCI: HYDROGEN PEROXIDE

Blootstellingsroute	Parameter	Waarde	Blootstellingsduur	Soort	Geslacht
Orale	LD <sub>50</sub>	801 mg/kg		Rat (Rattus norvegicus)	
Dermale	LD <sub>50</sub>	2000 mg/kg		Konijn	
Dermale	LD <sub>50</sub>	4060 mg/kg		Rat (Rattus norvegicus)	
Inademing	LC <sub>50</sub>	2 mg/m <sup>3</sup>		Rat (Rattus norvegicus)	

### Huidcorrosie/-irritatie

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

### Ernstig oogletsel / oogirritatie

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

### Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

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

### Mutageniteit in geslachtscellen

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

### Carcinogeniteit

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

### 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

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

### Gevaar bij inademing

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

### Informatie over andere gevaren

onbekend