

PCN-DOSSIER

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

Red X It

Identificatie van het mengsel

Productidentificatie

Verpakkingen	Red X It
PCN-nummer	946 ml fles
Market areas	6a524eb5-f662-4ccc-8903-1e89e4b984d3
Soort aanmelding	NLD
Gebruik	Eerste aanmelding
UFI	voor professioneel gebruik
	0KCO-W0K7-7002-Y2V2

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 Irrit. 2, H315
Eye Irrit. 2, H319

Gevarenpictogram



Signaalwoord

Waarschuwing

Gevarenaanduidingen

H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Veiligheidsaanbevelingen

P264	Na het werken met dit product handen en getroffen lichaamsdelen grondig wassen.
P280	Beschermende handschoenen/beschermende kleding dragen.
P302+P352	BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water en zeep wassen.
P305+P351+P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P321	Specifieke behandeling vereist (zie aanvullende instructies voor eerste hulp op dit etiket).
P332+P313	Bij huidirritatie: een arts raadplegen.
P337+P313	Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
P362+P364	Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Aanvullende informatie

EUH031 Vormt giftig gas in contact met zuren.

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	50-60	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

Red X It

Identificatienummers	Stofnaam	Gehalte in % van het gewicht	Indeling volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008
Index: 016-064-00-8 CAS: 7631-90-5 EG: 231-548-0	natriumwaterstofsulfiet ... % IUPAC: sodium hydrogensulphite ... % INCI: SODIUM BISULFITE	2,5-5,5	Acute Tox. 4, H302 EUH031
Index: 016-028-00-1 CAS: 7775-14-6 EG: 231-890-0	natriumdithioniet IUPAC: sodium dithionite INCI: SODIUM HYDROSULFITE	2,5-5,5	Self-heat. 1, H251 Acute Tox. 4, H302 EUH031
Index: 007-001-01-2 CAS: 1336-21-6 EG: 215-647-6	ammoniak % IUPAC: ammonia% INCI: AMMONIUM HYDROXIDE	2,5-3,5	Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 (M=1)
CAS: 34590-94-8 EG: 252-104-2	Dipropyleenglycolmethylether IUPAC: (2-methoxymethylethoxy)propanol	1-2,5	is niet als gevaarlijk ingedeeld

Fysische en chemische eigenschappen

Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	vloeibaar
Kleur	kleurloos
Geur	specifiek
pH	7-8 (onverdund)
Oplosbaarheid in water	mengbaar
Dichtheid en/of relatieve dichtheid dichtheid	1,08 g/cm ³

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

Schadelijk bij inslikken.

ammoniak %IUPAC: ammonia%INCI: AMMONIUM HYDROXIDE

Blootstellingsroute	Parameter	Waarde	Blootstellingsduur	Soort	Geslacht
Orale	LD ₅₀	350 mg/kg		Rat (Rattus norvegicus)	

Red X It

Blootstellingsroute	Parameter	Waarde	Blootstellingsduur	Soort	Geslacht
Orale	ATE	4193 mg/kg			
Inhalatie (stof/nevel)	ATE	67,42 mg/l			

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.

PCN-DOSSIER

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

Red X It

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