

PCN-DOSSIER

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

Kill Odor Citrus

Identificatie van het mengsel

Productidentificatie

Verpakkingen	Kill Odor Citrus
PCN-nummer	3,8 l jerrycan
Market areas	3d7bcd1f-4854-479f-ba81-c54a4555b20a
Soort aanmelding	NLD
Gebruik	Eerste aanmelding
UFI	voor professioneel gebruik
	90C0-C0RF-200K-CPSM

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.

Eye Dam. 1, H318

Gevarenpictogram



Signaalwoord

Gevaar

Gevarenaanduidingen

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Veiligheidsaanbevelingen

P280 Oogbescherming dragen.
P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoleren met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P310 Onmiddellijk een arts raadplegen.

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	50-70	is niet als gevaarlijk ingedeeld
CAS: 68439-46-3 EG: 614-482-0	Alcoholen, C9-11, geëthoxyleerd IUPAC: Alcohols, C9-11, ethoxylated	5-6	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318

Fysische en chemische eigenschappen

Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	vloeibaar
Kleur	kleurloos
Geur	citrus
pH	7 (onverdund)

PCN-DOSSIER

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

Kill Odor Citrus

Dichtheid en/of relatieve dichtheid
Dichtheid en/of relatieve dichtheid
dichtheid

0.998 g/cm³

Vorm

gegeven niet beschikbaar

Vorm

vloeistof

Vorm

vaste stof: in bulk

Overige informatie

onbekend

Toxicologische informatie

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

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 ₅₀	1400 mg/kg		Rat (Rattus norvegicus)	

Kill Odor Citrus

Blootstellingsroute	Parameter	Waarde	Blootstellingsduur	Soort	Geslacht
Orale	LD ₅₀	35,000,00 mg/kg			
Dermale	LD ₅₀	50,000 mg/kg			

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