

PCN-DOSSIER

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

Browning Treatment / Coffee Stain Remover

Identificatie van het mengsel

Productidentificatie

Verpakkingen
PCN-nummer
Market areas
Soort aanmelding
Gebruik
UFI

Browning Treatment / Coffee Stain Remover
Browning Treatment / Coffee Stain Remover
5 l jerrycan
538e3683-5a2f-4bf7-afb1-f2129d1c8d23
NLD
Eerste aanmelding
voor professioneel gebruik
7GA0-A0M2-700M-DN97
7GA0-A0M2-700M-DN97

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 Irrit. 2, H319

Gevarenpictogram



Signaalwoord

Waarschuwing

Gevarenaanduidingen

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Veiligheidsaanbevelingen

P264 Na het werken met dit product handen en getroffen lichaamsdelen grondig wassen.
P280 Oogbescherming dragen.
P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspolen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

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	60-70	is niet als gevaarlijk ingedeeld
Index: 016-063-00-2 CAS: 7681-57-4 EG: 231-673-0	natriummetabisulfiet IUPAC: sodium metabisulphite INCI: SODIUM METABISULFITE	1-2	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 EUH031
CAS: 7757-83-7	natriumsulfiet IUPAC: sodium sulfite	1-2	indeling niet vermeld, H?

PCN-DOSSIER

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

Browning Treatment / Coffee Stain Remover

Fysische en chemische eigenschappen

Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	vloeibaar
Kleur	kleurloos
Geur	specifiek
pH	3,9 (onverdund)

Overige informatie

geen

Toxicologische informatie

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

onbekend

Acute toxiciteit

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

Browning Treatment / Coffee Stain Remover

Blootstellingsroute	Parameter	Waarde	Blootstellingsduur	Soort	Geslacht
Orale	ATE	54,052 mg/kg			

Huidcorrosie/-irritatie

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

Ernstig oogletsel / oogirritatie

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

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