



PROPSTRIP
Veiligheidsinformatieblad
Datum van herziening 25-01-2021

Deel 1 - Identificatie van de stof/het mengsel en van het bedrijf/de onderneming

1.1 Productidentificatie

Productnaam Propstrip
Productcode PRST1000

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van het substraat of mengsel en ontraden gebruik

Geïdentificeerd gebruik Coatingverwijderaar

1.3 Details van de leverancier van het veiligheidsinformatieblad

Supplier Propspeed International Ltd
PO Box 83232
Edmonton
Auckland
Nieuw-Zeeland
www.propspeed.com

Telefoon +64 9 524 1470
Fax +64 9 813 5246

E-mail (competent person) info@propspeed.com

1.4 Noodnummer

Noodnummer Nieuw-Zeeland 0800 243 622
(24h/24 – 365 d/year) Australisch 1800 127 406
Wereldwijde toegang + 64 4 917 988

NZ National Poisons Centre telefoonnummer +64 4 917 9888 (ChemCall)

Deel 2 - Identificatie van gevaren

Gevarenstatus: Deze stof is gevaarlijk volgens de EPA Gevaarlijke Stoffen (Classificatie) Kennisgeving 2017

EPA-goedkeuringscode: Cleaning Products - Subsidiary HSR002530

GHS pictogrammen:



GHS signaalwoord: **GEVAAR**

HSNO-classificatie	Gevarencode	Gevarenaanduiding
3.1C	H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
8.2A	H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
9.1A	H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
6.1D (oraal)	H302	Schadelijk bij doorslikken.
6.1D (inademing – gassen)	H332	Schadelijk bij inademing.

Preventiecode	Preventieverklaring
P101	Houd de verpakking of het label van het product bij de hand als medisch advies nodig is.
P102	Lees het label voor gebruik.
P103	Weghouden van hitte/vonken/open vuur/ hete oppervlakken.
P210	Houd verpakking goed gesloten.
P233	Houder en ontvangende apparatuur aarden/vastzetten
P240	Adem geen rook, dampen en spuitnevel in.
P260	Was uw handen grondig na gebruik.
P264	Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik van dit product.
P270	Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
P271	Verontreinigde werkkleding mag de werkplek niet verlaten.
P272	Voorkom lozing in het milieu.
P273	Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming.
P280	Draag brand-/vlambestendige/-vertragende kleding.
P283	Lees het label voor gebruik.

Reactiecode	Reactieverklaring
P101	Houd de verpakking of het label van het product bij de hand als medisch advies nodig is.

P301 + P312	NA INSLIKKEN: Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P301 + P330 + P331	NA INSLIKKEN: Mond spoelen. GEEN braken opwekken.
P302 + P352	INDIEN OP DE HUID: Wassen met veel water en zeep.
P304 + P340	NA INADEMEN: Zoek frisse lucht op en breng het slachtoffer in een houding die het ademen vergemakkelijkt.
P305 + P351 + P338	INDIEN IN DE OGEN: Voorzichtig gedurende enkele minuten uitspoelen met water. Verwijder contactlenzen, indien aanwezig en dit eenvoudig mogelijk is. Blijf spoelen.
P306 + P360	INDIEN OP KLEDING: Spoel verontreinigde kleding en huid onmiddellijk met veel water af alvorens kleding uit te trekken.
P310	Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P312	Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P314	Bij onwel voelen, roep medische hulp in.
P33 + P313	Als huidirritatie of uitslag optreedt: Roep medische hulp in.
P362	Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
P370 + P378	Bij brand: Gebruik krachtige brandblussers (ABE) om te blussen.
P371 + P380 + P375	In geval van grote brand en grote hoeveelheden: Evacueer het gebied. Brand op afstand bestrijden in verband met explosiegevaar.
P391	Verzamel gemorst product.

Opslagcode	Opslagverklaring
P405	Achter slot bewaren.
P403 + P235	Op een goed geventileerde plaats opslaan. Koel bewaren

Afvalcode	Afvalverklaring
P501	Laat dit product niet in het milieu komen. Niet lozen in waterwegen of rioleringen. Voer dit materiaal en de verpakking af als gevaarlijk afval, via een erkend afvoerbedrijf voor gevaarlijk afval. Raadpleeg de gemeente voor informatie over verwijdering/recycling.

Deel 3 - Samenstelling/informatie over ingrediënten

Gevaarlijke componenten

Ingrediëntnaam	CAS-nummer	Gewicht inhoud %
Benzylalcohol	100-51-6	30 - 60
D-limoneen	5989-27-5	1 - 10
Waterstofperoxide	7722-84-1	< 8
Niet gevaarlijk		In evenwicht brengen

Deel 4 - Eerstehulpmaatregelen

Na inademing:	Zoek frisse lucht op en breng het slachtoffer in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Roep indien nodig medische hulp in.
Na huidcontact:	Wassen met water en zeep. Verontreinigde kleding onmiddellijk verwijderen/uittrekken. Huid met water afspoelen/douchen. Roep indien nodig medische hulp in.
Na oogcontact:	Voorzichtig gedurende enkele minuten uitspoelen met water. Verwijder contactlenzen, indien aanwezig en dit eenvoudig mogelijk is. Blijf spoelen. Roep indien nodig medische hulp in.
Na inslikken:	Nooit een bewusteloos persoon iets via de mond toedienen. Mond spoelen. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een arts raadplegen.

Deel 5 - Brandbestrijdingsmaatregelen

Geschikte blusmiddelen:

Droogmiddel, kooldioxide of schuim.

3Z

Gevarentype	Brandbare vloeistof
Gevaarlijke ontledingsproducten	Kan bij verhitting tot ontbinding giftige gassen ontwikkelen (koolstofdioxide, koolwaterstoffen).
Voorzorgsmaatregelen voor brandweertieners en speciale beschermende kleding	Evacueer het gebied en neem contact op met de hulpdiensten. Bij brand kunnen giftige gassen vrijkomen. Blijf tegen de wind in staan en meld aan personen die van de wind af staan het gevaar. Draag volledige beschermingsmiddelen, waaronder een onafhankelijk ademhalingsapparaat

Deel 6 - Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

Neem indien nodig contact op met de hulpdiensten. Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen zoals beschreven in deel 8. Laat al het onbeschermd personeel de ruimte verlaten. Ventileer de ruimte waar mogelijk. Beperk het morsen, bedek/absorbeer vervolgens het gemorste product met niet-brandbaar absorberend materiaal (vermiculiet, zand of vergelijkbaar); verzamel en plaats in geschikte houders voor verwijdering. Voorkom dat gemorst product in afvoeren of waterwegen terecht komt. Alleen opgeleid personeel mag opruimen.

Deel 7 - Hantering en opslag

Voorzorgsmaatregelen voor veilige hantering

- Lees het label voor gebruik.
- Adem geen rook, dampen of spuitnevel in.
- Was uw handen grondig na gebruik.
- Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik van dit product.
- Verontreinigde werkkleding mag de werkplek niet verlaten.
- Voorkom lozing in het milieu.
- Draag beschermende kleding.

Voorwaarden voor een veilige opslag, inclusief eventuele incompatibiliteit

- Opslaan in een koele, droge, goed geventileerde ruimte, uit de buurt van vocht, oxidatiemiddelen, zuren, alcoholen, aminen, brandbare stoffen, reductiemiddelen, warmte- of ontstekingsbronnen en voedingsmiddelen.
- Verontreiniging met incompatibele producten kan brand of explosies veroorzaken.
- Zorg ervoor dat houders naar behoren zijn gelabeld, beschermd tegen fysieke schade en verzegeld zijn wanneer ze niet worden gebruikt.
- Opslaan als klasse C1 (AS1940) vloeibare brandstof.

Sectie 8 - Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming

STANDAARDEN VOOR BLOOTSTELLING OP DE WERKPLEK (alleen bedoeld als richtlijn)

Stof	CAS #	TWA		STEL	
		ppm	mg.m ³	ppm	mg.m ³
Waterstof peroxide	[7722-84-1]	1	1.4		

NZ norm voor blootstelling op de werkplek en biologische blootstellingsindices - november 2017. De standaard voor tijdgewogen gemiddelde blootstelling die is ontwikkeld om de werknemer te beschermen tegen de effecten van langdurige blootstelling. Workplace Exposure Standard - Short-Term Exposure Limit (WESSTEL). De gemiddelde blootstellingsnorm van 15 minuten. Geldt voor elke periode van 15 minuten van de werkdag en is bedoeld om de werknemer te beschermen tegen de nadelige effecten van irritatie, chronische of onomkeerbare weefselveranderingen of narcose die de kans op ongelukken kunnen vergroten. De WES-STEL is geen alternatief voor de WES-TWA; zowel de korte als de tijdgewogen gemiddelde blootstellingen zijn van toepassing.

Technische beheersmaatregelen:

Voorkom inademing. Gebruik in goed geventileerde ruimtes. Waar het risico van inademing bestaat, wordt mechanisch explosie veilige afzuiging aanbevolen. Houd de dampniveaus onder de aanbevolen blootstellingsnorm.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Ademhalingsmiddelen

Niet vereist onder normale gebruiksomstandigheden.

Handen

Draag butyl- of nitrilhandschoenen.

Ogen

Gebruik een nauwsluitende veiligheidsbril of gezichtsbescherming.

Deel 9 – Fysische en chemische eigenschappen

Uiterlijk	Witte pasta
Geur	Mild aromatisch
Geurdrempel	Gegevens niet beschikbaar
pH	Gegevens niet beschikbaar
Kookpunt	Gegevens niet beschikbaar
Smeltpunt & Vriespunt	Gegevens niet beschikbaar
Vlampunt	> 50 °C
Ontvlambaarheid	Gegevens niet beschikbaar
Bovenste en onderste explosiegrenswaarden	Gegevens niet beschikbaar
Dampdruk	Gegevens niet beschikbaar
Vapour density	data not available
Relatieve dampdichtheid	> 1 (lucht=1)
Oplosbaarheid in water	Gegevens niet beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt:	Gegevens niet beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	Gegevens niet beschikbaar
Ontledingstemperatuur	Gegevens niet beschikbaar
Kinetische viscositeit	500-800cP
Deeltjeskenmerken	Gegevens niet beschikbaar
Soortelijk gewicht bij 20 °C (water=1)	1

Deel 10 – Stabiliteit en reactiviteit

Chemische stabiliteit	Stabiel onder normale omstandigheden.
Te vermijden omstandigheden	Vermijd hitte, vlammen en andere ontstekingsbronnen.
Incompatibele materialen	Incompatibel met oxidatiemiddelen (bijv. hypochlorieten), zuren (bijv. salpeterzuur), reductiemiddelen (bijv. aminen), warmte- en ontstekingsbronnen.
Gevaarlijke ontledingsproducten	Kan bij verhitting tot ontbinding giftige gassen ontwikkelen (koolstofdioxide, koolwaterstoffen). Polymerisatie zal naar verwachting niet plaatsvinden.

Deel 11 - Toxicologische informatie

Acute effecten

Oog	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Huid	Dit product veroorzaakt huidirritatie en kan een allergische reactie veroorzaken.

Acute orale toxiciteit

Mengselregels = 1845 mg/kg = Niet gevaarlijk
Dermaal = 5714 mg/kg = Niet gevaarlijk

Chronische effecten:

Systematisch Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

Giftig voor in het water levende organismen

Deel 12 - Ecotoxicologische informatie

Exotoxisch volgens criteria van HSNO – 9.1A

HSNO-classificaties: 9.1A = Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Niet in waterwegen laten komen.

Limoneen - exotoxiciteit

	LC50 (mg/L)	
Vis (SW)	0.545	96H
Schaaldier (Mysid-garnaal)	0.048	96H
Algen (groene algen)	0.719	96H
	(EC)	
Persistent		
Bioaccumulatief		

Milieuvoorzorgsmaatregelen

Persistentie en afbreekbaarheid	Geen gegevens beschikbaar
Bioaccumulatie	Geen gegevens beschikbaar
Mobiliteit in de bodem	Geen gegevens beschikbaar

Deel 13 – Instructies voor verwijdering

Drievoudig spoelen en verwijderen in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften. Voeg spoelwater toe aan een geschikte afvalhouder voor verwijdering. Zorg ervoor dat de afvalhouder is gelabeld als "Gevaarlijk afval - ecotoxisch"

Deel 14 - Transportinformatie

VN-nr.	UN2924
Juiste verzendnaam	ONTVLAMBARE VLOEISTOF, BIJTEND, n.e.g.
Klasse	3 (8)
Verpakkingsgroep	111
Hazchem	3Z
Maritieme verontreiniging:	Ja

Deel 15 - Informatie over regelgeving

Groepsnorm:	HSR002530 - Cleaning Products - Subsidiary Hazard
HSNO-klassen:	8.2A 9.1A 3.1C 6.1D (Oraal) 6.1D (inademing- gassen) HSNO-beheersmaatregelen
HSNO-beheersmaatregelen	Niveau 2: SDS vereist wanneer een hoeveelheid op een werkplek aanwezig is.

Niveau 3:

Noodreactieplan en secundaire insluiting vereist wanneer > 100L aanwezig is op een werkplek.
Gifsignalering vereist wanneer > 10.000L wordt opgeslagen.
Corrosiesignalering vereist wanneer > 1.000L wordt opgeslagen.
Ecotoxisch signalering vereist wanneer > 100L wordt opgeslagen.

HSW (HS) -regelgeving 2017 en EPA-kennisgevingen	Triggerhoeveelheid
Gecertificeerde dealer	1,000L
Locatiecertificaat	1.000L (gesloten houder), 100L (product in gebruik).
Triggerhoeveelheden bijhouden	Niet vereist
Triggerhoeveelheden signaleren	1.000L (9.1A)
Noodreactieplan	100L (6.1D)

Section 16 – Other information

Woordenlijst

EC50	Mediane effectieve concentratie
EEL	Grenswaarde voor milieublootstelling.
EPA	Autoriteit voor milieubescherming
HSNO	Gevaarlijke stoffen en nieuwe organismen

HSW Gezondheid en veiligheid op het werk.
LC50 Dodelijke concentratie die 50% van de testorganismen die het inhaleren of inslikken, zal doden.
LD50 Dodelijke dosis die 50% van de proefdieren/organismen zal doden.
LEL Explosieniveau, ondergrens
OSHA Amerikaanse Occupational Safety and Health Administration.
STOT/SE Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling STOT/RE Specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling
TEL Toelaatbare blootstellingslimiet.
TLV Threshold Limit Value - een blootstellingslimiet vastgesteld door de verantwoordelijke autoriteit.
UEL Explosieniveau, bovengrens
WES Blootstellingslimiet op de werkplek

Referenties:

1. EPA Hazardous Substances (Safety Data Sheets), kennisgeving 2017
2. Workplace Exposure Standards and Biological Exposure Indices, editie nov. 2017.
3. Assigning a hazardous substance to a HSNO Approval (aug. 2013).
4. Transport of Dangerous goods on land NZS 5433:2012
5. HSW (Hazardous Substances), regelgeving 2017

Disclaimer

Dit document is opgesteld door TCC (NZ) Ltd en dient als het veiligheidsinformatieblad ('SDS') van de leverancier. Het is gebaseerd op informatie over het product die aan TCC (NZ) Ltd is verstrekt of is verkregen van externe bronnen. Het wordt verondersteld de huidige stand van kennis weer te geven met betrekking tot de toepasselijke veiligheids- en voorzorgsmaatregelen voor het product op het moment van uitgifte. Verdere toelichting met betrekking tot enig aspect van het product dient rechtstreeks bij de fabrikant te worden verkregen. Hoewel TCC (NZ) er alles aan heeft gedaan om nauwkeurige en actuele informatie in dit SDS op te nemen, biedt het geen enkele garantie met betrekking tot nauwkeurigheid of volledigheid. Voor zover wettelijk mogelijk, aanvaardt TCC (NZ) Ltd geen aansprakelijkheid voor enig verlies, letsel of schade (inclusief gevolgschade) die kan worden geleden of veroorzaakt door een persoon als gevolg van hun vertrouwen op de informatie in dit SDS. Deze informatie wordt te goeder trouw gegeven, maar er wordt geen expliciete of impliciete garantie gegeven. Neem contact op met de Nieuw-Zeelandse distributeur als er meer informatie nodig is.