

Product Veiligheidsblad MSDS

Spray Away (EU)

1. IDENTIFICATIE VAN PRODUCT EN LEVERANCIER

Naam Leverancier Safe Producten Nederland B.V.
Adres Van Schagenstraat 4 5154 PG Elshout
Telefoon 0416-278094
Fax 0416-530262
Noodgeval (062) 0233537
Website <http://www.graffitiverwijderaar.nl>
Andere namen Schimmelverwijderaar
Gebruik Verwijderen van mossen, schimmels en algen
MSDS Datum 25 Augustus 2008

2. GEVAREN IDENTIFICATIE

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens NOHSC CRITERIA

Niet geclassificeerd als gevaarlijke stoffen volgens de criteria van DE CODE ADG
UN-nummer Niet Toegewezen Verpakkingsgroep Niet Toegewezen

DG klasse Niet Toegewezen Hazchem Code Niet Toegewezen
Bijkomende gevaar (s) Niet Toegewezen
EPG Niet Toegewezen

3. SAMENSTELLING/ INFORMATIE VAN INGREDIËNTEN

Ingrediënten	Samenstelling	CAS NO	Inhoud
Nonionic Surfactant	Niet beschikbaar	Niet beschikbaar	0,5%
Additief (S)	Niet beschikbaar	Niet beschikbaar	Niet beschikbaar
Water	H2O	7732-18-5	rest

4. VEILIGHEIDSMaatregelen

Ogen Indien in de ogen, houd de oogleden open en spoel tenminste 15 minuten met schoon water en raadpleeg een arts.

Inademen Bij inademen, breng de patiënt buiten het verontreinigde gebied. Voor hulpdiensten, gebruik een zuurstofmasker. Desnoods beademen.

Huid Bij direct contact met huid of haar, verwijder de verontreinigde kleding en spoel met ruim schoon water. Doorgaan met spoelen tot deskundige hulp aanwezig is

Inslikken Voor advies neem onmiddellijk contact op met een arts. Bij doorslikken het braken niet opwekken.

Advies voor arts Aanwijzingen voor de arts Symptomatisch behandelen

5. BRAND BESTRIJDINGSMAATREGELEN

Ontvlambaarheid Niet ontvlambaar. Bij oververhitting is het mogelijk dat giftige gassen kunnen ontwikkelen.

Brand en Explosie Geen brand of explosiegevaar is te verwachten.

Blussen Niet ontvlambaar. Voorkom afvoer van bluswater in riool of sloot met zand of dergelijke.

Hazechem Code Niet toegewezen

6. LEKKAGE Indien gemorst, mop gebied en residu wassen met water. Bij grote lozingen (bulk), draag een veiligheidsbril en PVC / rubber handschoenen, absorberen met zand of dergelijke, verzamel het materiaal en plaats in afgesloten containers voor verwijdering. Reinig de verontreinigde plaats met water. Waarschuwing: Kan gladheid veroorzaken.

7. Opslag en gebruik Geen bijzondere eisen voor de opslag van dit product. Voor gebruik aandachtig het etiket lezen.

Gebruik Gebruik van veilige werkwijze wordt aanbevolen om oog of huid contact en inademing te voorkomen.
Voor gebruik de instructie lezen. Draag persoonlijke beschermingsmiddelen als aangegeven. Draag zorg voor persoonlijke hygiëne, was de handen voor het eten en drink of rook niet in de opslagruimte.

8. VELIGHEIDSKLEDING en persoonlijke bescherming

Blootstelling Blootstelling Geen norm (en) toegewezen.
Geen biologische grenswaarde toegewezen.
Bouwkundige voorzieningen Zorg voor voldoende natuurlijke ventilatie.
Persoonlijk bescherming: Draag spatdichte bril en PVC of rubber handschoenen.

9. FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

Uiterlijk:	Helder doorzichtige vloeistof	Oplosbaarheid (Water)	OPLOSBAAR
	Geur: Reukloos	Soortelijk gewicht	1,0 (ongeveer)
	pH 7	% vluchtige stoffen	> 95% (Water)
	Dampdruk NIET BESCHIKBAAR	Ontvlambaarheid	niet ontvlambaar
	Dampdichtheid NIET BESCHIKBAAR	Ontstekingspunt	niet relevant
	Kookpunt 100 ° C (ongeveer)	Bovenste explosiegrens	niet relevant
	Smeltpunt <0 ° C	onderste explosiegrens	niet relevant
	Verdampingssnelheid Als water	Zelfontbrandingstemperatuur	niet beschikbaar

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Chemische Stabiliteit	Stabiel bij voorgeschreven opslag advies
Te vermijden	Vermijd warmte bronnen, vonken, open vuur en andere ontstekingsgevaar.
Te vermijden	Geen bekende omstandigheden om te vermijden.
Materialen te vermijden	Compatibel met de meest gebruikte materialen
Ontbinding	Bij verhitting tot ontbinding kunnen giftig gasen vrijkomen.
Gevaarlijk reacties	Polimerisatie wordt niet verwacht.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Overzicht van Gevaren voor De Gezondheid	Lage toxiciteit - lage irritatiegrens. Gebruik veilige bescherming om of oog huid contact te vermijden en damp in te ademen. Als gevolg van de lage dampspanning van dit product is inademingsgevaar niet te verwachten onder normale omstandigheden.
Ogen	Laag irriterend. Contact kan resulteren in irritatie en tranende ogen.
Inademen	Laag irriterend. Blootstelling aan hoge doses kan leiden tot irritatie van de slijmvliezen van de bovenste luchtwegen (Dwz neus en keel) en hoesten. Echter, vanwege de lage dampspanning, zijn geen nadelige gevolgen voor de gezondheid te verwachten onder normale gebruiksomstandigheden.
Huid	Lage irritatiegrens. Langdurig of herhaald contact kan leiden tot lichte irritatie. Sommige mensen kunnen allergische reactie krijgen.
Inslikken	Lage toxiciteit. Bij inname van grote hoeveelheden kan leiden tot misselijkheid, braken en gastro-intestinale irritatie. Geen gegevens over de toxiciteit LD50 gegevens beschikbaar voor dit product.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

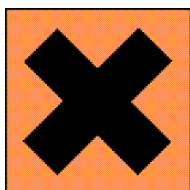
Milieu	Beperkte milieu ecotoxiciteit gegevens waren beschikbaar voor dit product op het moment dat dit verslag werd opgesteld. Zorg ervoor dat passende maatregelen worden genomen om te voorkomen dat dit product in het milieu kan terechtkomen.
---------------	---

13. Verwijdering instructie

Verwijdering van kleine hoeveelheden, absorberen met zand, vermiculiet of iets dergelijks en aanbieden aan een erkende stortplaats. Contact opnemen met de fabrikant om aanvullende informatie als het grotere hoeveelheden gaat.

Wetgeving

Afvoeren in overeenstemming met de geldende lokale wetgeving.

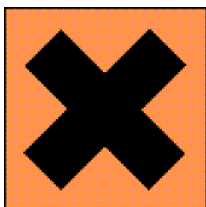


14. Transport informatie

Niet geclassificeerd als gevaarlijke stoffen volgens de criteria van de CODE ADG

Verzend Naam	Geen Toegewezen	UN-nummer	Geen Toegewezen
Verpakkingsgroep	Geen Toegewezen	DG klasse	Geen Toegewezen
Hazchem Code	Geen Toegewezen	EPG	Geen Toegewezen

15. VERPLICHTE INFORMATIE



LABEL

GEVAREN SYMBOLEN:

Irriterend

Vergiffiging schema

Schema nummer is niet toegewezen aan dit product met behulp van de criteria in de standaard voor het Algemene overzicht van drugs en gifstoffen.(AICS). Alle vermelde chemische stoffen op de Australische inventaris van chemische stoffen.

15. OVERIGE INFORMATIE

Aanvullende informatie

Afkortingen:

ADB – Air-Dry Basis

BEI – Biological Exposure Indice(s)

CAS# - Chemical Abstract Service number – gebruikt om chemische stoffen te identificeren

CNS – Central Nervous System

EINECS – European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances.

IARC – International Agency for Research on Cancer

M- moles per litre, a unit of concentration

Mg/m³ – milligram per m³

NOS – Not otherwise specified

NTP – National Toxicology Program

OSHA – Occupational Safety and Health Administration

pH – Heeft betrekking op de waterstof concentratie op een schaal van 0 (hoog zuur) tot 14 (sterk alkalisch)

ppm – Parts Per Million

RTECS – Registry of Toxic Effects of Chemical Substances

TWA/ES – Time Weighted Average or Exposure Standard.

Gezondheids effecten bij blootstelling:

Het effect van blootstelling aan dit product hangt af van verschillende factoren, te weten: frequentie, duur, hoeveelheid, het effect van beschermingsmiddelen en de gebruikte applicatie methode. Gezien het voorgaande is het geven van een chemische waarschuwing welke in de verschillende omstandigheden geldt niet mogelijk.

Advies Persoonlijke bescherming richtlijnen:

De aanbevelingen welke in dit productblad worden gegeven, inclusief de chemische waarschuwing is slechts als richtlijn bedoeld.

Factoren zoals de methode van aanbrengen, de werkomstandigheden, de gebruikte hoeveelheden, de productconcentratie en de gebruikte gereedschappen dienen in ogenschouw te worden genomen bij het kiezen van de persoonlijke beschermingsmiddelen.

Verantwoording

Dit document is vervaardigd door RMT in opdracht van de fabrikant en dient als MSDS, Material Safety Data Sheet.

Het is gebaseerd op productinformatie welke door de fabrikant aan RMT is verstrekt of door derden welke over voldoende kennis en veiligheids- informatie beschikken inzake dit product. Overige informatie kan direct bij de fabrikant worden aangevraagd.

Hoewel RMT de hoogst mogelijke zorgvuldigheid heeft betracht bij het samenstellen van dit document, kan geen aansprakelijkheid worden aanvaard voor gevolgen ontstaan bij het gebruik van dit product.