

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD



Afgiftedatum: 16-07-2011

Desensitizing Gel 0.25 % SF, 3 % PN

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN HET BEDRIJF/DE ONDERNEMING

PRODUCTNAAM: Desensitizing Gel 0.25% SF, 3% PN

PRODUCTBESCHRIJVING: Gel met geregelde afgifte van kaliumnitraat met fluoride

PRODUCTCODE: UV

FABRIKANT

DE Healthcare Products
Gillingham ME8 0SB UK
UK 01634878750
Fax +44 (0) 1634 87 87 51

24 UUR TELEFOONNR. NOODGEVALLEN

Emergency #: Chemtrec US (800) 424-9300
International: 001 703-527-3887

2. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN

Chemische naam	CAS-nr.	EINECS-nr.	Classificatie	Gewicht %
Natriumfluoride	007681-49-4	231-667-8	T, Xi; R25; R32; R36/38	0.25
Kaliumnitraat	007757-79-1	231-818-8	Xi; R36/37/38	3

(De volledige tekst van R-zinnen vindt u onder punt 16)

3. GEVARENIDENTIFICATIE

GEVARENBSCHRIJVING

"T" - Toxisch

R22: Schadelijk bij opname door de mond.

"Xi" - Irriterend

R36/37/38: Irriterend voor de ogen, ademhalingswegen en huid

OVERZICHT NOODGEVALLEN

FYSIEKE UITERLIJK: Gel

MOGELIJK GEVOLGEN VOOR DE GEZONDHEID

OGEN: Licht irriterend voor de ogen.

HUID: Kan irritatie van de huid veroorzaken

INSLIKKEN: Kan bij doorslikken schadelijk zijn.

4. EERSTE HULPMAATREGELEN

OGEN: Spoel de ogen ten minste 15 minuten met ruim water. Roep onmiddellijk medische hulp in.

HUID: Met water en zeep wassen. Roep medische hulp in als irritatie ontstaat of aanhoudt.

INSLIKKEN: Na inslikken, de patiënt NIET laten braken. Geef het slachtoffer een glas water of melk. Bel onmiddellijk een arts of een vergiftigingscentrum. Geef iemand die bewusteloos is nooit iets via de mond te eten of te drinken.

INADEMING: Er is geen specifieke behandeling nodig aangezien dit materiaal bij inademing waarschijnlijk niet gevaarlijk is. Bij blootstelling aan hoge concentraties stof of damp, brengt u het slachtoffer in de frisse lucht en roept medische hulp in als hoest of andere symptomen optreden.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD



Afgiftedatum: 16-07-2011

Desensitizing Gel 0.25% SF, 3% PN

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

BRANDBESTRIJDINGSPROCEDURES: Algemeen: Evacueer al het personeel; gebruik beschermende uitrusting om de brand te bestrijden. Gebruik een onafhankelijk werkend ademhalingstoestel als het product bij de brand is betrokken.

BRANDBESTRIJDINGSMIDDELEN: Waterspray, -nevel of -mist, schuim, droge chemicaliën, kooldioxide (CO₂)

6. MAATREGELEN BIJ ONGEWILD VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

KLEINE HOEVEELHEID GEMORST MATERIAAL: Met een doek, water en zeep opnemen.

GROTE HOEVEELHEID GEMORST MATERIAAL: In goed gesloten containers verzamelen.

MILIEUVOORZORGSMAATREGELEN

VRIJKOMEN IN WATER: Laat gemorst water niet in het riool of een afvoer lopen dat in open water terechtkomt.

7. HANTERING EN OPSLAG

ALGEMEENE HANDELWIJZE: Contact met de ogen, huid en kleding vermijden.

HANTERING: Gebruik een geschikte beschermende uitrusting.

OPSLAG: Kamertemperatuur

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

PERSOONLIJKE BESCHERMINGSMIDDELEN

OGEN EN GEZICHT: Gebruik een chemischspatweerstandig beschermbril en lasschild (ANSI Z87.1 of goedgekeurd equivalent).

HUID: S36/37: Draag geschikte beschermende kleding en handschoenen.

ADEMHALING: S38: Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

FYSISCHE TOESTAND: Gel

GEUR: Geurloos of geen kenmerkende geur

KLEUR: Kleurloos

PH: ~ 6.5

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

STABIEL: Stabiel bij opslag en hantering volgens aanbevolen omstandigheden.

POLYMERISATIE: N.v.t. – Niet van toepassing

CONDITIES TE VERMIJDEN: Vermijd sterke bases, metalen, grote hitte, blootstelling aan vochtige lucht of water.

ONVERENIGBAAR MATERIEEL: Sterke caustische stoffen, de meeste metalen.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

GEVOLGEN VOOR DE OGEN: Ernstige oogirritatie

GEVOLGEN VOOR DE HUID: Langdurig contact met de huid kan tot irritatie leiden.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD



Afgiftedatum: 16-07-2011

Desensitizing Gel 0.25 % SF, 3 % PN

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

MILIEUGEDEVENS: Niet gedefinieerd

ECOTOXICOLOGISCH INLICHTING: Nog niet vastgesteld

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

AFVOERWIJZE: In overeenstemming met overheidsvoorschriften afvoeren (EC 1975L0442-20/11/2003)

14. TRANSPORTINFORMATIE

WEG EN SPOOR (ADR/RID)

ETIKET: niet geclassificeerd

LUCHT (ICAO/IATA)

ETIKET: niet geclassificeerd

SCHIP (IMO/IMDG)

ETIKET: niet geclassificeerd

15. WETTELIJKE INFORMATIE

EUROPESE GEMEENSCHAP

SYMBOOL EN CLASSIFICATIE EEG-ETIKET



"T" - Toxisch
R22: Schadelijk bij opname door de mond.



"Xi" - Irriterend
R36/37/38: Irriterend voor de ogen, ademhalingswegen en huid

16. OVERIGE INFORMATIE

TOEPASSELIJKE R-ZINNEN:

R36/37/38: Irriterend voor de ogen, ademhalingswegen en huid

OPGESTELD DOOR: Susan Scott

AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID VAN DE FABRIKANT: Volgens de aanwijzingen gebruiken. De informatie en aanbevelingen zijn afkomstig van bronnen (ruw materiaal MSDS en kennis van de fabrikant) waarvan wordt aangenomen dat die nauwkeurig is; Henry Schein Inc., biedt geen enkele garantie met betrekking tot de nauwkeurigheid van de informatie of de geschiktheid van de aanbevelingen en aanvaardt geen aansprakelijkheid jegens de gebruiker voor deze informatie. Iedere gebruiker moet deze aanbevelingen lezen in de specifieke context van het beoogde gebruik en vaststellen of deze aanbevelingen aangewezen zijn.