

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD DGR – Finixa ontvetter op waterbasis

1. Materiaal/samenstelling- en producentgegevens

Productnaam: Finixa ontvetter op waterbasis 5L – 25L

Artikelcode: DGR 05 - 25

Leverancier:

Chemical Europe
Westpoort 11-13
B-2070 Zwijndrecht
Tel.: +(32) (3) 234 87 80
Fax: +(32) (3) 234 87 89
E-mail: info@chemical.eu

Noodnummer: +(32) 0473 96 91 32

2. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Chemische samenstelling

Omschrijving : Watergedragen universele ontvetter

		<u>CAS Nr</u>
Butylglycol	< 5%	111-76-2
Isopropanol	< 5 %	67-63-0
H2O		

3. Mogelijke gevaren

Gevaaromschrijving: Vervalt.

Speciale gevaaromschrijving voor mens en milieu:

Het product moet geen markering krijgen op basis van het berekeningsproces van de "Algemene classificatierichtlijn voor bereidingen in de EG", laatste editie. Uitsluitend voor beroepsmatig gebruik.

4. Eerste hulp maatregelen

Algemeen

Zoek medische hulp ingeval van twijfel of bij aanhoudende klachten.

Inademing

Zorg dat de persoon rustig en warm wordt gehouden. Bij onregelmatige ademhaling, kunstmatige ademhaling toedienen. Dien niets toe via de mond bij onbewustzijn. Bij bewusteloosheid trachten de persoon in stabiele zijligging te leggen.

Inslikken

S62 Ingeval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen, geen braken veroorzaken.

Huid

S28 Huid wassen met veel water en zeep.

Ogen

S26 Goed en lang spoelen met veel water en deskundig medisch advies inwinnen. (niet aangetast oog afdekken)

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Aanbeveling

Gebruik indien mogelijk geschikte ademapparatuur. Gesloten verpakking koel houden met water. Zorg dat bluswater niet in de riool vloeit.

Blusmiddel

Alcoholbestendig schuim, poeder, CO₂, water besprenkeling. Gebruik sterke waterstraal.

Gevaar

Speciaal gevaar veroorzaakt door de stof, zijn verbrandingsproducten of gevormde gassen:

Gevaarlijke rookgassen bij brand (CO)

Kooldioxide (CO₂)

Stikstofoxide (Nox)

6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het product

Persoonlijke beschermingsmiddelen dragen. Ruim alles op met onbrandbare absorptiemiddelen zoals zand, aarde, diatomeeënaarde, etc. Doe het afval in een container om te worden afgevoerd volgens plaatselijke verordeningen. Voorkom binnendringen in riool.

Instructies voor veilige omgang:

S 24 – S25: bij beroepsmatig gebruik zijn geen speciale maatregelen nodig. Vermijd aanraking met ogen. Niet eten of drinken.

Instructies voor bescherming tegen brand of explosie:

Inachtneming van de algemene bedrijfsvoorschriften inzake brandpreventie

Verdere informatie over opslagomstandigheden:

Tegen vorst beschermen. Opslagtemperatuur >2° en <35°. Niet in direct zonlicht of in de buurt van warmtebronnen opslaan.

In gesloten verpakking bewaren.

7. Hantering & opslag

Algemene beschermende maatregelen:

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij omgang met chemicaliën zijn in acht te nemen

Verdere informatie over opslagomstandigheden:

Tegen vorst beschermen. Opslagtemperatuur >2° en <35°. Niet in direct zonlicht of in de buurt van warmtebronnen opslaan.

In gesloten verpakking bewaren.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling en persoonlijke veiligheid

Hygiënische maatregelen :

S20/S21 : niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik

Voor de pauze en na afloop van het werk handen wassen.

Verontreinigde en/of doordrenkte kleding direct uittrekken en allen na grondige reiniging weer gebruiken

Handbescherming :

S37 Handschoenen van nitrilrubber

Minimale breuktijd : niet bepaald

Minimale dikte : niet bepaald

Neem de gegevens van de handschoenproducent in acht afhankelijk van de bijzondere omstandigheden van de werkplaats.

Oogbescherming :

Veiligheidsbril

S25/S26 Aanraking met de ogen vermijden, bij aanraking met overvloedig water spoelen

Lichaamsbescherming:

Werkkleding

9. Fysische en chemische eigenschappen

Vorm : doorzichtige vloeistof

Kleur : transparant

Geur : licht

Kookpunt (°C): > 100 °C

Vlampunt: >100°C

Ontstekingstemperatuur: niet bepaald

Dampdruk: niet bepaald

Dichtheid: 1,06 g +/- 0.10g/cm³

Oplosbaarheid in water: mengbaar

pH-waarde: ca. 8-9

Viscositeit: niet bekend

Verdere gegevens: geen onverdraagzame stoffen bekend

10. Stabiliteit en reactiviteit

Thermische ontleding : > 100° C

Onder afsplitsing van water

Gevaarlijke reacties:

bij beroepsmatige hantering en opslag zijn ons geen gevaarlijke reacties bekend.

Verwijderd houden van van oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen om exotherme reacties te vermijden.

Gevaarlijke ontledingsproducten:

bij beroepsmatige hantering en opslag zijn ons geen gevaarlijke reacties bekend. Bij verhitting boven 250 C° treedt een lichte verhoging van acroleïneconcentratie op (traanverwekkend).

11. Toxicologische informatie

Acute orale toxiciteit : Kan beperkte misselijkheid, buikkrampen en irritatie van slijmvliezen veroorzaken

(1999/45/EC)
Huidirritatie : niet irriterend (1999/45/EC).
Oogirritatie : Vloeistofspatten kunnen irritaties veroorzaken

12. Ecologische informatie

Biologische afbreekbaarheid :

De geringe oplosbaarheid van het monsterstaal maakte de uitvoering van een afbraaktest volgens OESO-richtlijn 301 E niet mogelijk

Toxiciteit bij vissen : niet bepaald
Toxiciteit bij Daphniae : niet bepaald
Toxiciteit bij algen : niet bepaald
Toxiciteit bij bacteriën : niet bepaald

Niet in bodem, open water en riolering laten terechtkomen

13. Afvalverwerking

Verpakking en produkt moeten met inachtneming van de plaatselijke voorschriften en eventueel na overleg met de afvalverantwoordelijke of met de bevoegde overheid naar een geschikte stortplaats of verbrandingsinstallatie worden afgevoerd.

14. Transportvoorschriften

ADR }
RID } geen gevaarlijk materiaal
ADNR }
IMDG }
IATA }

15. Wettelijk verplichte informatie

De in dit blad verstrekte informatie geeft naar ons beste weten de actuele stand van techniek en wetenschap weer en houdt generlei waarborgen in t.a.v. gebruik, verhandelbaarheid, of geschiktheid van de geleverde goederen voor enig doel. Behoudens in gevallen van grote nalatigheid of opzettelijk wangedrag, zal de aansprakelijkheid niet verder gaan dan de netto verkoopprijs van de desbetreffende goederen. In geen geval zal de aansprakelijkheid zich uitstrekken tot rechtstreekse of indirecte schade.

De stof is niet onderworpen aan de EG-richtlijn 67/548/EEC of 99/45/EC als gevaarlijke chemische stof of preparaat.

16. Overige informatie

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

Relevante S-zinnen

S-zinnen : S20/S21, S22, S23, S24, S25, S26, S28, S37, S62