

Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 06-12-1999
VVFK 99/1516701
Rev : A
Blad : 1/3
Veiligheidsblad (93/112/EEG)



Opgesteld door: J.S.

Bekrachtigd door: W.A.

1. Product- en bedrijfsinformatie

Handelsnaam : **Kelfort® slotenspray**

Leverancier : Ferney Group BV, Postbus 24, 1700 AA Heerhugowaard, Nederland, tel.: +31(0)72-5765000, fax:: +31(0)72-5765010

Noodtelefoon : +31(0)72-5765000

2. Samenstelling/informatie over de bestanddelen

Toepassing : Penetrerend en corrosiewerend smeermiddel t.b.v. sloten, cilinders en micromechanismen.

<u>Gevaarlijke bestanddelen</u>	<u>CAS-nr.</u>	<u>Gew-%</u>	<u>Symbool</u>	<u>R-zinnen</u>
Naphta (petroleum), hydrotreated light (max. 0,1% benzene, max. 3% n-hexane)	64742-49-0	60-100	"F", "Xn"	11-65
Polypropylene glycol	-	10-30	"Xn"	22

Er dient rekening te worden gehouden met de blootstellingsgrenzen van verschillende landen.

3. Mogelijke risico's

Licht ontvlambaar en schadelijk.

Schadelijk bij inademing (R20).

De klassering voor gevaar voor longschade (R65) is niet van toepassing voor producten in spuitbussen (nota 4 van 21e ATP van EU-Directive 67/548).

4. Eerstehulpmaatregelen

Inslikken : Inslikken is onwaarschijnlijk. Bij inslikken niet laten braken wegens het risico van inademing in de longen. Als u vermoedt dat dit gebeurd is, onmiddellijk een arts raadplegen.

Huid : Wassen met water en zeep.

Inademing : Frisse lucht, warm en rustig houden.

Algemeen : De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen voor het omgaan met chemicaliën moeten in acht worden genomen. Bij optreden van aanhoudende symptomen een arts raadplegen.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Geschikte blusmiddelen : Schuim, CO₂, poeder.

NIET gebruiken : nb

Speciale handelingen bij brandbestrijding : Verpakking(en) die aan het vuur is(zijn) blootgesteld, koel houden door er water overheen te spuiten. Spuitbussen kunnen exploderen bij temperaturen boven 50°C.

6. Maatregelen bij onvoorzien vrijkomen van de stof of het preparaat

Alle ontstekingsbronnen afsluiten. Voor voldoende ventilatie zorgen.

Voorkomen dient te worden, dat het product in riolering of oppervlaktewater terechtkomt.

Wanneer er gemorst wordt, dit in inert materiaal absorberen.

Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 06-12-1999
VVKF 99/1516701
Rev : A
Blad : 2/3
Veiligheidsblad (93/112/EEG)



7. Hantering en opslag

Hantering : Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. Uit de buurt van warmte en van ontstekingsbronnen houden. Niet spuiten in de richting van een vlam of gloeiend voorwerp. Spuitbussen ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

Opslag : Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50°C. Buiten bereik van kinderen bewaren.

8. Controle blootstelling en persoonlijke bescherming

Technische veiligheidsmaatregelen : Voor voldoende ventilatie zorgen. Uit de buurt van warmte en van ontstekingsbronnen houden.

Persoonlijke veiligheidsmaatregelen : Het is raadzaam maatregelen te nemen om contact met de ogen en de huid te vermijden bij behandeling van het product. Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

9. Fysische en chemische eigenschappen

Fysische toestand	: spuitbus
Kleur	: kleurloos
Geur	: oplosmiddel
Dichtheid (water = 1, bij 20°C)	: 0,766
pH	: nvt
Druk van de spuitbus	: ± 7 bar (20°C)
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	: geen informatie beschikbaar
Vlampunt	: < 0 °C
Zelfontbranding	: > 200 °C
Oplosbaarheid in water	: niet oplosbaar in water

10. Stabiliteit en reactiviteit

Gevaarlijke ontledingsproducten : CO, CO₂.
Te vermijden materialen : Sterk oxiderend middel.
Te vermijden omstandigheden : Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50°C. Uit de buurt van warmte en ontstekingsbronnen houden.

11. Toxicologische informatie

Inslikken : Schadelijk bij opname door de mond (R22).
Huid : Langdurig contact met de huid heeft huidontvetting tot gevolg.
Inademing : Overmatige inademing van dampen van oplosmiddel kan misselijkheid en duizeligheid veroorzaken.

12. Ecologische informatie

Voorkomen dient te worden, dat het product in riolering of oppervlaktewater terechtkomt.

13. Afvalverwerking

Afval niet in de gootsteen werpen (S29). Vernietiging moet gebeuren in overeenstemming met de plaatselijke, provinciale of landelijke voorschriften.

Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 06-12-1999
VVKF 99/1516701
Rev : A
Blad : 3/3
Veiligheidsblad (93/112/EEG)



14. Transportgegevens

Zeetransport volgens IMDG : Klasse 2.1, IMDG Class 2, aerosols limited quantities.
Landtransport volgens RID/ADR : Klasse 2.5F, aerosols class, ADR limited quantity.
Luchttransport volgens IATA/ICAO : Klasse 2.1, aerosols 30 flammable NOS limited quantity.
UN-nummer : 1950.

15. Wettelijk verplichte informatie

Gevaarsymbool : F,Xn
Bevat : Polypropyleenglycol.
R-zinnen : 11 Licht ontvlambaar.
22 Schadelijk bij opname door de mond.
S-zinnen : 2 Buiten bereik van kinderen bewaren.
16 Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - niet roken.
23 Gas/rook/damp/spuitnevel niet in ademen.
51 Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

De klassering voor gevaar voor longschade (R65) is niet van toepassing voor producten in spuitbussen (nota 4 van 21e ATP van EU-Directive 67/548).

16. Overige informatie

Verklaring R-zinnen: 11, 22, 65.
R11 : Licht ontvlambaar.
R22 : Schadelijk bij opname door de mond.
R65 : Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.

Dit product dient opgeslagen en verwerkt te worden volgens goede industriële hygiënevoorschriften en in overeenstemming met de wettelijke bepalingen. De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en hebben als doel onze producten te beschrijven uit het oogpunt van veiligheidsaspecten. Specifieke eigenschappen kunnen hier niet gegarandeerd worden.
