

Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 08-07-2003
VVFK : 01/1516705
Rev : B
Blad : 1/3
Veiligheidsblad (93/112/EEG)



Opgesteld door: E.G

Bekrachtigd door: W.A

1. Product- en bedrijfsinformatie

Handelsnaam : **Kelfort® lekvinder**

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

Chemische omschrijving: Lekvinder op basis van een waterige, oplosmiddelvrije tenside-oplossing. Drijfgas: kooldioxide.

<u>Gevaarlijke bestanddelen</u>	<u>CAS-nr.</u>	<u>Gew-%</u>	<u>Symbol</u>	<u>R-zinnen</u>
Kooldioxide	00124-38-9	0-5		

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

3. Mogelijke risico's

nb

4. Eerstehulpmaatregelen

Mogelijke gevaren voor de gezondheid:

Inslukken : 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. Huid met crème insmeren.

Inademing : Frisse lucht, zonodig mond-op-mondbeademing.

Ogen : Met stromend water spoelen en daarbij de oogleden optillen. Een arts raadplegen.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Geschikte blusmiddelen : Alle standaard brandbestrijdingsmiddelen.

NIET gebruiken : nb

Speciale handelingen bij brandbestrijding : Ingeval van brand de onbeschadigde bussen direct uit de gevarenzone halen. Eventueel met water afkoelen i.v.m. barstgevaar van bussen. Spuitbussen kunnen exploderen bij temperaturen boven 50°C.

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

Milieumaatregelen : Voorkom besmetting van grond en water. Verwijderd houden van afvoeren en waterlopen.

Schoonmaakprocedure : Mechanisch opnemen en in een geschikte afvalbak deponeren. Open verpakkingen uitsorteren en, zoals onder punt 13 beschreven, vernietigen.

Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 08-07-2003
VVFK 01/1516705
Rev : B
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 roken. Vermijd contact met de ogen.
Opslag : Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50°C. Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen bewaren. Niet vervoeren in de cabine van voertuigen. Magazijnvoorschriften voor spuitbussen (in Duitsland TRG 300) in acht nemen.

8. Controle blootstelling en persoonlijke bescherming

Blootstellingsgrenzen : De volgende MAC-waarden zijn van toepassing:
kooldioxide 5000 ppm, gemiddelde waarde over 8 uur
gemeten (in een korte periode is een waarde tot 10.000 ppm mogelijk)

Ademhalingsbescherming : nvt
Oog- en huidbescherming : Veiligheidsbril en geschikte beschermende handschoenen dragen.
Arbeidshygiëne : Na het werk en voor de pauze de handen met water en zeep wassen. Tijdens het gebruik niet eten, drinken of roken.

9. Fysische en chemische eigenschappen

Fysische toestand : spuitbus
Kleur : kleurloos, melkachtig
Geur : mild
Toestandsverandering : nvt
Vlampunt : nvt
Ontstekingstemperatuur : nvt
Explosiegrenzen : onderste: niet vastgesteld bovenste: niet vastgesteld
Dampspanning : 3,5 mbar (20°C) 6,5 mbar (50°C)
Dichtheid (water = 1, bij 20°C) : 1,02 g/ml
Oplosbaarheid : niet oplosbaar in water
pH-waarde bij 20°C : nvt
Viscositeit bij 20°C : nvt
VOC-gehalte : 60,0 g/bus

10. Stabiliteit en reactiviteit

Thermische ontledingsproducten : Geen, bij gebruik volgens voorschrift.
Gevaarlijke ontledingsproducten : Geen, bij gebruik volgens voorschrift.
Gevaarlijke reacties : 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

Bevat kooldioxide (MAC-waarde 5000 ppm, gemiddelde waarde over 8 uur gemeten, in een korte periode is een waarde tot 10.000 ppm mogelijk).

12. Ecologische informatie

Waterverontreinigingsklasse (WGK): 1 (eigen classificatiesysteem).
Voorkomen dient te worden, dat het product in riolering of oppervlaktewater terechtkomt.

13. Afvalverwerking

Lege bussen afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke, provinciale of landelijke voorschriften.
Afvalsleutelnummer (EAK): 16 05 04.

Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 08-07-2003
VVFK : 01/1516705
Rev : B
Blad : 3/3
Veiligheidsblad (93/112/EEG)



14. Transportgegevens

GGVS/ADR : 1950 Aerosols, 2 Artikel 5A ADR

Klasse: 2 Artikel: 5A Nummer: 2201
UN-nummer: 1950

GGVE/RID : 1950 Druckgaspackungen, 2 Artikel 5A RID

Klasse: 2 Artikel: 5A Nummer: 201
UN-nummer: 1950

GGVSee/IMGD : Aerosols

Klasse: 2.2 Pag.: 2103 Verpakkingsgroep: II
UN-nummer: 1950 EmS-Nr.: 2-13 MFAG-Nr.: 311

ICAO/IATA-DGR : Aerosols non-flammable

Klasse: 2.2 Sub.-Risk: 3 Verpakkingsgroep: II
UN-nummer: 1950 Pkg-Notes: Pass. 203/75 kg, Cargo 203/150 kg

15. Wettelijk verplichte informatie

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd in overeenstemming met E-richtlijnen en Duitse wetgeving op het gebied van gevaarlijke stoffen.

Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50°C. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Buiten bereik van kinderen bewaren. Het product en de bus afvoeren op de aangegeven wijze in uw gemeente. Alleen volledig lege bussen ter recycling aanbieden.

16. Overige informatie

De in dit veiligheidsinformatieblad verstrekte gegevens zijn voor zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruik, verwerken, opslag, vervoer, verwijderen en vrijkomen en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander proces wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt. Hoewel aan de samenstelling van de tekst de grootst mogelijke zorg is besteed, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de schade van welke aard en omvang ook, welke zou kunnen voortvloeien uit het gebruik van dit blad. Bestaande wetten en bepalingen dienen door de ontvanger van onze producten in eigen verantwoordelijkheid te worden gevolgd.
