

VARUINFORMATION

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

PRODUKTNAMN: Water Remover and Anti Freeze

UTFÄRDAD: 1999-12-30

TILLVERKARE/LEVERANTÖR: Lubricare International AB
Box 4001
183 04 Täby

KONTAKTPERSON: Bert Jareblom, tel 08-756 65 96

2. SAMMANSÄTTNING / ÄMNE NAS KLASSIFICERING

| Ämnen | CAS Nr | Halt% | Klass; R-fraser* |
|---|------------|-------|---------------------|
| 2-(Heptadecenyl)-4,5-dihydro-1H-imiazole-1-etanol | 27136-73-8 | 20-29 | ***Xi; R36/38, R43/ |

* *Klassificering och R-fraser för hälsofarlighet som de angivits i Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 1994:12, 1999:3) och för brandfarlighet enligt Sprängämnesinspektionens föreskrifter (SÅIFS 1989:3 och 1995:5).*

*** *Leverantörens bedömning*

3. FARLIGA EGENSKAPER

Hälsorisker

Irriterar ögonen och huden. Kan ge allergi vid hudkontakt.

Miljörisker

Brandrisker

Ej brandfarlig vätska.

Fysikaliska/kemiska risker

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning

Frisk luft.

Hudkontakt

Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare vid besvär.

Ögonkontakt

Spola med mycket vatten minst 15 minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring

Ge ett par glas vatten. Kontakta läkare om större mängd förtärts.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Kan släckas med pulver, koldioxid eller skum.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL / OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Förhindra utsläpp till avloppet. Vallas in med något absorberande material t ex sand, jord eller liknande. Samlas upp och behandlas som farligt avfall.

7. HANTERING OCH LAGRING

Undvik direktkontakt med produkten. Förvaras torrt och svalt. Behållare hålls väl tillslutna.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Se till att luftväxlingen är god. Möjlighet till ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen.

Tekniska skyddsåtgärder

Personlig skyddsutrustning

Skyddshandskar och ögonskydd ska användas vid risk för direktkontakt.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Varubeskrivning: Mörk vätska med stark lukt.

Densitet: 0,95 g/cm³
Löslighet i vatten: Olöslig
Flampunkt: 102°C
Viskositet: 44cSt

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilt vid normal hantering.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inandning

Hudkontakt

Hudkontakt ger sveda, rodnad och irritation. Långvarig eller ofta upprepad kontakt kan orsaka överkänslighet med risk för allergiska kontakteksem.

Ögonkontakt

Stänk i ögonen orsakar sveda och irritation.

Förtäring

Förtäring ger sveda i mun och svalg. Förtäring av större mängd kan orsaka illamående och kräkningar.

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

13. AVFALLSHANTERING

Behandlas som farligt avfall, enligt *Förordningen om farligt avfall (SFS 1996:971), bilaga 3.*

14. TRANSPORTINFORMATION

| FN | IMDG (sjö) | ADR/RID | DGR (flyg) |
|---------------|---------------------------|---------|------------|
| FN nr - | Class - | Klass - | Class - |
| Förp. grupp - | Page EmS No MFAG No | Ämnesnr | |

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Farosymboler

Andreaskors (Xi)

R/S-fraser och övrig märkningsinformation

R36-38-43

IRRITERAR ÖGONEN OCH HUDEN.

KAN GE ALLERGI VID HUDKONTAKT.



Irriterande

S 24-26-37

Undvik kontakt med huden

Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare

Använd lämpliga skyddshandskar

Hygieniska gränsvärden enligt Arbetarskyddsstyrelsens Författningssamling (AFS) 1996:2

16. ÖVRIG INFORMATION

Information om produkten har huvudsakligen hämtats från tillverkarens varuinformationsblad.