

# VARUINFORMATION

## 1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

PRODUKTNAMN: Red Line Water Wetter

UTFÄRDAD: 1999-11-20

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

KONTAKTPERSON: Bert Jareblom, 08-756 65 96

## 2. SAMMANSÄTTNING / ÄMNE NAS KLASSIFICERING

Ämnen	CAS Nr	Halt%	Klass; R-fraser*
Dipropylenglykol	25265-71-8	1-5	**Xn R22
Natriummolybdat	10102-40-6	1-5	
Tripropylenglykol	24800-44-0	1-5	**R322
Tolyltriazol	29385-43-1	1-3	**Xn; R22, Xi; R36/37/38

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

\*\* Egen klassificering

## 3. FARLIGA EGENSKAPER

Hälsorisker

Ej märkningspliktig enligt Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 1994:12).

Miljörisker

Brandrisker

Ej brandfarlig

Fysikaliska/kemiska risker

## 4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning

Frisk luft.

Hudkontakt

Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden med tvål och vatten.

Ögonkontakt

Spola med mycket vatten. Avlägsna eventuella kontaktlinser.

Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring

Ge ett par glas mjölk eller vatten. Till sjukhus om mer än obetydlig mängd svalts.

Information till läkare

## 5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Kan släckas med pulver, koldioxid eller skum.

**6. ÅTGÄRDER VID SPILL / OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**

Torkas upp eller spolats ut i avloppet.

---

**7. HANTERING OCH LAGRING**

Förvaras kallt och torrt. Behållare hålls väl tillslutna.

---

**8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER**

Tekniska skyddsåtgärder

Personlig skyddsutrustning

Vid risk för stänk kan skyddsglasögon och skyddshandskar behövas.

---

**9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**

Varubeskrivning: Rosa vätska med svag lukt.

Densitet:	1,09	g/cm <sup>3</sup>
Löslighet i vatten:	Blandbar	
Flampunkt:	149°C	
pH:	10 % lösning	9,5

---

**10. STABILITET OCH REAKTIVITET**

---

**11. TOXIKOLOGISK INFORMATION**

Inandning

Hudkontakt

Längre tids upprepad kontakt kan orsaka lindrig irritation.

Ögonkontakt

Stänk i ögonen kan ge sveda.

Förtäring

Förtäring av stora mängder kan ge trötthet, illamående och kräkningar.

Specifika effekter

Toxikologiska data

Produkten:

LD<sub>50</sub> oralt råtta <5 000mg /kg

Dipropylenglykol:

Letal dos för människa uppskattas till 600 mg/kg

Tripropylenglykol:

LD<sub>50</sub> råtta 3 000 mg/kg

Tolytriazol:

LD<sub>50</sub> oralt råtta 675 mg/kg

---

**12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION**

Akvatisk toxicitet

Låg.

