

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Namnet på produkten: Kallavfettning **RENO 30**
Leverantör: KemGrossisten, Ellipsvägen 5, 141 75 KUNGENS KURVA
Tel: 08-770 42 00 Fax:08-770 42 10
E-mail: info@kemgrossisten.se
Tel vid olycksfall: 112

2. SAMMANSÄTTNING/ÄMNE NAS KLASSIFICERING

Kemisk namn	CAS-nr	Halt/konc	Symbol(er)	R-fraser
Petroleumdestillat	64742-82-1	>30	Xn N	10 65 51/53

Övrigt: Fettsyramonoetanolamidetoxilat, Fettsyra, Dipropylenglykolmetyleter.

3. FARLIGA EGENSKAPER

BETYDELSEFULLA RISKER Brandfarlig vätska. Farligt: Kan ge lungskador vid förtäring
Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. Giftig för
vattenorganismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i
vattenmiljön

4. FÖRSTA HJÄLPEN

INANDNING Frisk luft och vila. Ev. andningshjälp.
HUDKONTAKT Tag av nedstänkta kläder. Tvätta hud med tvål och vatten.
STÄNK I ÖGONEN Skölj genast ögonen rikligt med vatten tills obehagen avtar.
Kontakta läkare om symptomen kvarstår.
FÖRTÄRING Framkalla EJ kräkning. Skölj munnen och drick gärna lite
vatten. Till sjukhus vid kraftig hosta eller kräkning förekommer
eller efter sväljning av större mängd produkt.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

SLÄCKMEDEL: Släck med pulver, skum, koldioxid eller vattendimma.
Använd inte vatten i samlad stråle. Behållare invid brand
bör flyttas eller kylas med vatten.
SÄRSKILDA RISKER Avger brännbara ångor som kan bilda explosiv blandning
med luft vid måttlig upphettning till temperaturer vid eller
över flampunkten.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

**FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER
FÖR MILJÖN** Förhindra att större spill kommer ut i avloppssystemet.

ÅTGÄRDER VID OMHÄNDER- TAGANDE AV SPILL

Valla in med sand, jord eller annat inert uppsugande material och överför till lämplig behållare. Spola rent med mycket vatten. Vid spill till avlopp kontakta reningsverk. Vid stora utsläpp kontakta Räddningstjänsten.

7. HANTERING OCH LAGRING

HANTERING:

God luftväxling - mekanisk ventilation eller punktutdrag kan behövas. Behållare hålles så långt som möjligt slutna. Se till att kärl är elektriskt jordade och undvik fritt fallande stråle.

LAGRING:

Förvaras svalt och väl tillslutet. Golv/golvbrunnar skall vara täta och beständiga mot lösningsmedel. Vidtag åtgärder för att förhindra läckage till avlopp, vattendrag etc.

8. PERSONLIG SKYDDSÅTGÄRD/BEGRÄNSNING AV EXPONERING

FÖREBYGG. ÅTGÄRDER slutna

God luftväxling. Behållare hålles så långt som möjligt

Helmask med gasfilter A (brun), eller andningsapparat.

PERSONLIG SKYDDSUTR.

Använd skyddshandskar av nitril eller PVA. Använd skyddsglasögon vid risk för stänk. Långärmade arbetskläder kan behövas vid risk för stänk. Tillgång till ögonspolning.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

FORM	Klar, tunnflytande vätska
FÄRG	Svagt bruntonad
LUKT	Naftadoft
FLAMPUNKT	>45 gr C
TÄNDTEMPERATUR	>250 gr C
KOKPUNKT	150-200
EXPLOSIONSOMRÅDE	1.4-7,6
ÅNGTRYCK VID 20 grC	ca 1 kPa (38 grC)
ÅNGDENSITET	>3
LÖSLIGHET I VATTEN	Emulgerande
DENSITET	780-790

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

STABILITET

Stabil vid normala förhållanden. Reagerar med starka oxidationsmedel. Kan skada packningar, lackade och målade ytor, skyddande och tätande fettbeläggningar, material av naturgummi och vissa syntetmaterial.

Varuinformation för Kallayfettning RENO 30

11. TOXIKOLOGISK

AKUT TOXICITET INFORMATION

HÄLSOEFFEKTER:

INANDNING: LD50 råtta Petroleumdest >5000, B-D=2000 mg/kg

HUDKONTAKT: Kan ge yrsel, trötthet, huvudvärk och illamående. Lång-varig och upprepad kontakt kan orsaka bestående nervskador. Verkar avfettande, vilket kan ge hudsprickor och rodnad.

ÖGONKONTAKT: **FÖRTÄRING:**

liknande Ger sveda och rodnad. Kan ge illamående, kräkningar, diarré och i övrigt

ÖVRIGT: besvär som vid inandning. Kemisk lunginflammation kan tillstöta om ämnet kommit i kontakt med luftvägarna.

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

EKOTOXICITETSEFFEKTER BOD28 ThOD A=>75%
BOD28 OECD 301B B-C=>90%. Uppfyller KIFS 1992:8
LD50 oralt råtta A=>2000 mg/kg
LC50 fisk, A=-, B-C=2.3, D=>1000 mg/l
EC50 Daphnia 48h, A=-, B-C=3.4, D=>100 mg/l
BIOACKUMULERING A=Log Pow >3. Indikerar risk för bioackumulering.

13. AVFALLSHANTERING

**AVFALL FRÅN ÖVERSKOTT/
OANVÄNDA PRODUKTER** Ämnet omfattas av förordningen om miljöfarligt avfall.
Rådfråga lokala myndigheter vid hantering av avfall.

14. TRANSPORTINFORMATION

ADR/RID & IMO Klass: 3 Ämnesnr.: 31c ADR-etikett nr.: 3 UN-nr. : 1300
Faronummer: 30 Proper shipping name Turpentene
IMDG substitute Class 3.3 EMS no 3-07 Un-nr 1300 MFAG no
311 Packing group III Label 3 Page 3375 Marine pollutant

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER Xn=

Andreaskors N=Miljöfarlig

Hälsoskadlig
R-fras(er) R10 51/53 65 66

Brandfarligt. Giftigt för vattenorganismer. Kan orsaka lång-

tidseffekter i vattenmiljön. Farligt: Kan ge lungskador vid förtäring. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

S-fras(er)

S 43 57 62

Vid brandsläckning använd skum, pulver, koldioxid (CO₂) eller vattendimma. Använd inte vatten i samlad stråle. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Vid förtäring, framkalla EJ kräkning. Skölj munnen och drick lite vatten. Kontakta genast läkare och visa om möjligt etiketten.

Övrig information

16. ÖVRIG INFORMATION

Uppgifterna i denna varuinformation anses som korrekta enligt dagens kunskap och erfarenhet, men någon försäkran kan inte lämnas att informationen är fullständig. Det är därför i användarens eget intresse att klargöra om informationen är tillräcklig för det ändamål för vilken produkten skall användas.