



Säkerhetsdatablad

Utfärdad: 061207

Omarbetad:

Version:

1 Namnet på produkten och företaget

Tillverkare/leverantör:

THORD OHLSSON
KEMISKA PRODUKTER AB
Besiktningssvägen 2A
973 45 LULEÅ
Tel. 0920-253015, Fax. 0920-253975

Produktnamn:

LIQUID LEATHER CLEANER

Kemisk/teknisk produktbenämning:

Läder/skinn rengöring

NÖDTELEFON:

112 (begär giftinformation -dygnet runt)
Ring 08-331231 vid övriga frågor om akuta
förgiftningar – dagtid

Användningsområde:

Läder/skinn rengöring

Uppdaterade säkerhetsdatablad finns att hämta på www.thordohlssonskemiska.se.

2 Sammansättning/ämnenas klassificering

Ämnen som ger varan dess farliga egenskaper:

Cas nr

Halt

Symbol

R-fraser

Övriga ämnen:

Glycerin
Biologiskt nedbrytbart rengöringsmedel
Vatten

3 Farliga egenskaper

Inga farliga egenskaper är kända. Produkten kan förorsaka irritation i ögon och på hud vid kontinuerlig kontakt.

4 Första hjälpen

Inandning:

Ej tillämplig vid normal användning.

Hudkontakt:

Tvätta med tvål och mycket vatten. Om symptom kvarstår kontakta läkare

Ögonkontakt:

Skölj genast med mycket vatten i minst 10 minuter. Håll ögonlocken brett isär.
Kontakta läkare.

Förtäring:

Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare.

5 Åtgärder vid brand

Släckmedel:

Produkten är inte brandfarlig. Vid brand använd kolsyra, vatten eller skum.

Speciella risker:

Kan framställa kolmonoxid och/eller koldioxid.

Skyddsutrustning för brandmän:

Brandpersonal bör vara utrustade med skyddsmasker.

6 Åtgärder vid spill/oavsiktliga utsläpp

Saneringsmetoder:

Uppsuges med absorberande material samlas upp i lämpliga förvaringskärl.
Deponeras enligt lokala bestämmelser.

7 Hantering och lagring

Hantering: Använd skyddsglasögon, gummihandskar och ansiktsskydd vid risk för stänk.
Lagring: Förvaras stående i slutet kärl.

8 Begränsning av exponeringen/personliga skyddsåtgärder

Förebyggande åtgärder:
Personlig skyddsutrustning: Använd skyddsglasögon, gummihandskar och ansiktsskydd vid risk för stänk.
Hygieniskt gränsvärde:

9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende: Brunfärgad vätska.

Lukt: Luktat glycerin.

pH koncentrat:
pH i lösning (1% H₂O)

Kokpunkt/kokpunktsintervall °C 100

Smältpunkt/smältpunktsintervall: °C

Viskositet vid 20°C: mPa·s

Flampunkt: °C

Tändtemperatur: °C

Explosionsområde i luft: vol %

Ångtryck vid 20°C: kPa/mBar

Ångdensitet (luft-1)

Densitet vid 20°C: kg/m³

Löslighet i vatten vid 20°C: vikt%

Löslighet i organiska lösningsmedel: vikt%

Fördelningskoefficient oktanol/vatten: log P_{ow}

Övriga data:

(Dessa värden är typiska för produkten och skall ej ses som en specifikation)

10 Stabilitet och reaktivitet

Stabilitet: Stabil under normala förhållanden.

Material som ska undvikas: Starka syror, alkaliska och oxiderande produkter.

11 Toxikologisk information

Toxikologiska data:

Hälsoeffekter inandning:

hudkontakt:

ögonkontakt:

förtäring:

Specifika effekter:

12 Ekotoxikologisk information

Bionedbrytbar:

Ekotoxicitet: -fisk

-daphnia

-alger

Bioackumulering:

Bionedbrytbar:

13 Avfallshantering

Sug upp med absorberande material och samla upp i lämpliga förvaringskärl.
Deponeras enligt lokala bestämmelser.
Plastförpackningar kan återvinnas efter rengöring.

14 Transportinformation

RID/RID-S, ADR/ADR-S (bil-tåg):

Ej tillämpligt.

Klass:

Ämnes-nr:

Faronummer:

IMDG (båt):

Class:

Page:

EmS No:

MFAG No:

Marine pollutant:

IATA (flyg):

Class:

FN-nr:

Förpackningsgrupp:

15 Gällande bestämmelser

Klassificering: Ej märkningspliktig

R-fraser:

S-fraser:

Innehåll:

16 Övrig information

Signerad av: Lennart Andersson

Utfärdare: Lennart Andersson