

# Säkerhetsdatablad

## Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 22.07.2015

Versionsnummer 1

Omarbetad: 22.07.2015

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

- **1.1 Produktbeteckning**
- **Handelsnamn:** Leather Cleaner
- **Artikelnummer:** 03232-1
- **1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
- **Användningssektor**
  - SU21 Konsumentanvändningar: Privathushåll / allmänheten / konsumenter
  - SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)
- **Produktkategori** PC35 Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)
- **1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**
- **Tillverkare/leverantör:**
  - RIWAX-CHEMIE AG
  - Tannholzstrasse 3
  - CH 3052 Zollikofen
- **Tel.** +41 (0)31 910 45 45
- **Fax** + 41 (0)31 910 45 05
- **www.riwax.com**
- **sdb@riwax.com**
- **Område där upplysningar kan inhämtas:** Abteilung Labor
- **1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**
  - Tox Zentrum Zürich
  - 24-h-Notfallnummer 145
  - Tel. +41 44 251 51 51 (international)

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
- **Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008** Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen.
- **Klassificering enligt rådets direktiv 67/548/EG eller direktiv 1999/45/EG** Bortfaller.
- **Speciella hänvisningar beträffande risker för människa och miljö:**
  - Produkten är inte märkningspliktig på grundval av beräkningsmetoden för EG:s "Allmänna klassificeringsdirektiv för tillredningar" i sin slutgiltiga version.
- **Klassificeringssystem:**
  - Klassificeringen motsvarar aktuella EG-listor, men har kompletterats med uppgifter ur facklitteratur och med firmauppgifter.
- **2.2 Märkningsuppgifter**
- **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008** Utgår
- **Faropiktogram** Utgår
- **Signalord** Utgår
- **Faroangivelser** Utgår
- **2.3 Andra faror**
- **Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- **PBT:** Ej användbar.
- **vPvB:** Ej användbar.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

- **3.2 Kemisk karakterisering: Blandningar**
- **Beskrivning:** Blandning bestående av nedan upplistade ämnen med ofarliga tillsatser.
- **Farliga ingredienser:**

(Fortsättning på sida 2)

SE

# Säkerhetsdatablad

## Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 22.07.2015

Versionsnummer 1

Omarbetad: 22.07.2015



**Handelsnamn: Leather Cleaner**

(Fortsättning från sida 1)



CAS: 67-63-0

EINECS: 200-661-7

2-propanol

 Xi R36;  F R11

R67

 Flam. Liq. 2, H225;  Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336

&lt; 2,5%

· **Förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel / Märkning avseende innehållet**

nonjoniska tensider

&lt; 5%

· **Ytterligare hänvisningar:** De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

- **4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**
- **Allmänna hänvisningar:** Det erfordras inga speciella åtgärder.
- **Vid inandning:** Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.
- **Vid kontakt med huden:** I allmänhet kan produkten ej irritera huden.
- **Vid kontakt med ögonen:** Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten.
- **Vid förtäring:** Om besvär kvarstår, kontakta läkare.
- **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- **5.1 Släckmedel**
- **Lämpliga släckningsmedel:**  
CO<sub>2</sub>, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.
- **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**
- **Speciell skyddsutrustning:** Inga speciella åtgärder krävs.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer** Erfordras ej.
- **6.2 Miljöskyddsåtgärder:** Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.
- **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**  
Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).
- **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**  
Inga farliga ämnen frigörs.  
Information beträffande säker hantering se kapitel 7.  
Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.  
Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

- **7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**  
Inga speciella åtgärder krävs.
- **Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:** Inga speciella åtgärder krävs.
- **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
- **Lagring:**
- **Krav på lagerutrymmen och behållare:** Inga speciella krav.
- **Hänvisningar beträffande sammanlagring:** Erfordras ej.

(Fortsättning på sida 3)

# Säkerhetsdatablad

## Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 22.07.2015

Versionsnummer 1

Omarbetad: 22.07.2015

**Handelsnamn: Leather Cleaner**

(Fortsättning från sida 2)

- Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren: Inga.
- 7.3 Specifik slutanvändning Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar:  
Inga övriga uppgifter, se punkt 7.
- 8.1 Kontrollparametrar
- Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:  
Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.

#### 67-63-0 2-propanol (< 2,5%)

|     |                                                 |
|-----|-------------------------------------------------|
| OEL | Korttidsvärde: 600 mg/m <sup>3</sup> , 250 ppm  |
|     | Nivågränsvärde: 350 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm |

- Ytterligare hänvisningar: De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.
- 8.2 Begränsning av exponeringen
- Personlig skyddsutrustning:
- Allmänna skydds- och hygienåtgärder:  
Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.
- Andningsskydd: Erfordras ej.
- Handskydd: Erfordras ej.
- Handskmaterialets penetreringstid -
- Ögonskydd: Vid påfyllning rekommenderas skyddsglasögon.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### · 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

##### · Allmänna uppgifter

##### · Utseende:

|              |             |
|--------------|-------------|
| Form:        | Flytande    |
| Färg:        | Färglös     |
| Lukt:        | Eteraktig   |
| Lukttröskel: | Ej bestämd. |

|                       |    |
|-----------------------|----|
| · pH-värde vid 20 °C: | 10 |
|-----------------------|----|

##### · Tillståndsändring

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| Smältpunkt/smältområde: | Ej bestämd. |
| Kokpunkt / kokområde:   | > 100 °C    |

|              |               |
|--------------|---------------|
| · Flampunkt: | Ej användbar. |
|--------------|---------------|

|                                       |               |
|---------------------------------------|---------------|
| · Lättantändlighet (fast, gasformig): | Ej användbar. |
|---------------------------------------|---------------|

##### · Tändtemperatur:

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| Sönderdelningstemperatur: | Ej bestämd. |
|---------------------------|-------------|

|                      |                                  |
|----------------------|----------------------------------|
| · Självantändbarhet: | Produkten är ej självantändande. |
|----------------------|----------------------------------|

|                   |                           |
|-------------------|---------------------------|
| · Explosionsfara: | Produkten är ej explosiv. |
|-------------------|---------------------------|

##### · Explosionsgränser:

|        |             |
|--------|-------------|
| Nedre: | Ej bestämd. |
| Övre:  | Ej bestämd. |

|             |             |
|-------------|-------------|
| · Ångtryck: | Ej bestämd. |
|-------------|-------------|

|                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| · Densitet vid 20 °C: | 1 g/cm <sup>3</sup> |
|-----------------------|---------------------|

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| · Relativ densitet | Ej bestämd. |
|--------------------|-------------|

(Fortsättning på sida 4)

# Säkerhetsdatablad

## Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 22.07.2015

Versionsnummer 1

Omarbetad: 22.07.2015

**Handelsnamn: Leather Cleaner**

(Fortsättning från sida 3)

|                                              |                                                               |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| · Ångdensitet                                | Ej bestämd.                                                   |
| · Förångningshastighet                       | Ej bestämd.                                                   |
| · Löslighet i / blandbarhet med Vatten:      | Fullständigt blandbar.                                        |
| · Fördelningskoefficient (n-octanol/vatten): | Ej bestämd.                                                   |
| · Viskositet:                                |                                                               |
| Dynamisk:                                    | Ej bestämd.                                                   |
| Kinematisk:                                  | Ej bestämd.                                                   |
| · 9.2 Annan information                      | Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. |

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet
- 10.2 Kemisk stabilitet
- Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas: Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.
- 10.3 Risken för farliga reaktioner Inga farliga reaktioner kända.
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 10.5 Oförenliga material: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter: Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

- 11.1 Information om de toxikologiska effekterna
- Akut toxicitet

- Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:

#### 67-63-0 2-propanol

|        |      |                   |
|--------|------|-------------------|
| Oral   | LD50 | 5560 mg/kg (rat)  |
| Dermal | LD50 | 12800 mg/kg (Rat) |

- Primär retningsseffekt:
- Frätande/irriterande på huden Ingen irritationsrisk.
- Allvarlig ögonskada/ögonirritation Ingen irritationsrisk.
- Luftvägs-/hudsensibilisering Ingen sensibiliserande effekt känd.
- Ytterligare toxikologiska hänvisningar:

Produkten är ej märkningsförpliktad enligt beräkningsmetoden i EG's Allmänna klassificeringsriktlinjer för tillredningar i den senast giltiga versionen.

Vid sakkunnig hantering och ändamålsenlig användning kan produkten enligt vår erfarenhet och de informationer vi har inte ge upphov till hälsovådliga följder.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

- 12.1 Toxicitet

- Akvatisk toxicitet:

#### 67-63-0 2-propanol

|          |                    |
|----------|--------------------|
| LC50/96h | >1000 mg/L (Algen) |
|----------|--------------------|

- 12.2 Persistens och nedbrytbarhet Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 12.3 Bioackumuleringsförmåga Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 12.4 Rörligheten i jord Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

- Ytterligare ekologiska hänvisningar:

- Allmänna hänvisningar:

Denna tensid uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från

(Fortsättning på sida 5)

# Säkerhetsdatablad

## Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 22.07.2015

Versionsnummer 1

Omarbetad: 22.07.2015

**Handelsnamn: Leather Cleaner**

(Fortsättning från sida 4)

tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.

Vattenföroreningsklass 1 (Självtvärdering): liten risk för vattenförorening.

Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet i outspätt tillstånd resp. i större mängder.

**· 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**· **PBT:** Ej användbar.· **vPvB:** Ej användbar.· **12.6 Andra skadliga effekter** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**AVSNITT 13: Avfallshantering****· 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**· **Rekommendation:** Små mängder kan deponeras tillsammans med hushållsavfall.· **Ej rengjorda förpackningar:**· **Rekommendation:** Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.· **Rekommenderat rengöringsmedel:** Vatten, eventuellt med tillsats av rengöringsmedel.**AVSNITT 14: Transport information****· 14.1 UN-nummer**· **ADR, ADN, IMDG, IATA** Utgår**· 14.2 Officiell transportbenämning**· **ADR, ADN, IMDG, IATA** Utgår**· 14.3 Faroklass för transport**· **ADR, ADN, IMDG, IATA**  
· **Klass** Utgår**· 14.4 Förpackningsgrupp**· **ADR, IMDG, IATA** Utgår**· 14.5 Miljöfaror:**· **Marine pollutant:** Nej· **14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder** Ej användbar.**· 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL****73/78 och IBC-koden** Ej användbar.· **UN "Model Regulation":** -**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****· 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**· **Direktiv 2012/18/EU**· **Namngivna farliga ämnen - BILAGA I** Inga beståndsdelar är listade.· **Nationella föreskrifter:**· **Teknisk instruktion luft:**

| Klass | andel i % |
|-------|-----------|
| NK    | 1,6       |

· **Vattenförorening - riskklass: WGK 1 (Självtvärdering):** liten risk för vattenförorening.· **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:** En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

SE

(Fortsättning på sida 6)

# Säkerhetsdatablad

## Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 22.07.2015

Versionsnummer 1

Omarbetad: 22.07.2015

**Handelsnamn: Leather Cleaner**

(Fortsättning från sida 5)

### AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

· **Relevanta fraser**

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

R11 Mycket brandfarligt.

R36 Irriterar ögonen.

R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

· **Tilltalspartner: Labor**

· **Förkortningar och akronymer:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

Flam. Liq. 2: Flammable liquids, Hazard Category 2

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2

STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

· **\* Data ändrade gentemot föregående version**

SE