

# Leather Cleaner

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878  
Første utgave: 2/06/2003 Siste revisjon: 5/12/2023 Erstatte versjon: 21/12/2022 Versjon: 8.0

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og av selskapet / foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblanding  
Produktnavn : Leather Cleaner  
Produktnummer : 04.0111.9999

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

##### Relevante, identifiserte bruksområder

Hovedbrukskategori : Industriell bruk, Profesjonell bruk  
Bruk av stoffet/blandingen : Leather Cleaner er et produkt laget av naturstoffer, spesialutviklet for rengjøring av lær.

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

PCS Innotec International NV  
Schans 4  
BE - 2480 Dessel  
T.: +32 (0) 14 32 60 01  
F.: +32 (0) 14 32 60 12  
hse@innotec.eu

##### Distributør:

Innotec Norway AS  
Lervikveien 21  
NO - 1626 Manstad  
Tel.: +47 69390000  
Org. nr. 986 927 859 MVA  
Hjemmeside: www.innotec.nu  
epost@innotec.nu

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentralen på tlf.nr.: 22 59 13 00  
Se punkt 4 om førstehjelp.

24/24 t (Telefonkonsultasjon: Engelsk, Fransk, Tysk, Nederlandsk):  
BIG : +32 (0) 14 58 45 45

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

Ikke klassifisert

##### Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 2.2. Merkingselementer

##### Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

EUH setninger : EUH208 - Inneholder 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on, 2-oktyl-2H-isotiazol-3-on. Kan gi en allergisk reaksjon.

#### 2.3. Andre farer

Inneholder ingen PBT- og/eller vPvB-substanser  $\geq 0,1\%$  – målt i henhold til REACH Vedlegg XIII

Miksturen inneholder ikke stoffer som er inkludert i listen i henhold til REACH Artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller stoff betegnes for å ikke ha hormonforstyrrende egenskaper ved en konsentrasjon lik eller over 0,1 %, i henhold til kriteriene lagt frem i Kommissjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonens forordning (EU) 2018/605

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2. Stoffblandinger

| Produktnavn     | Produktidentifikator  | %      | Klassifisering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) |
|-----------------|---|--------|---|
| Butane-1,2-diol | CAS-nummer: 584-03-2<br>EINECS / ELINCS-nummer:<br>209-527-2<br>REACH-nr.: 01-2120108714-62 | 5 – 10 | Eye Irrit. 2, H319  |

# Leather Cleaner

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

| Produktnavn                | Produktidentifikator   | %               | Klassifisering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)  |
|----------------------------|--|-----------------|--|
| 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on | CAS-nummer: 2634-33-5<br>EINECS / ELINCS-nummer: 220-120-9<br>EU-identifikasjonsnummer: 613-088-00-6                                 | 0,01 – 0,05     | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Acute Tox. 2 (Innånding), H330<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411                                 |
| 2-oktyl-2H-isotiazol-3-on  | CAS-nummer: 26530-20-1<br>EINECS / ELINCS-nummer: 247-761-7<br>EU-identifikasjonsnummer: 613-112-00-5<br>REACH-nr.: 01-2120768921-45 | 0,00025 – 0,001 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Acute Tox. 3 (Hudkontakt), H311<br>Acute Tox. 3 (Innånding), H331<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=100)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) |

### Spesifikke konsentrasjonsgrenser:

| Produktnavn                | Produktidentifikator   | Spesifikke konsentrasjonsgrenser (%)   |
|----------------------------|--|--|
| 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on | CAS-nummer: 2634-33-5<br>EINECS / ELINCS-nummer: 220-120-9<br>EU-identifikasjonsnummer: 613-088-00-6                                 | (0,05 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1; H317    |
| 2-oktyl-2H-isotiazol-3-on  | CAS-nummer: 26530-20-1<br>EINECS / ELINCS-nummer: 247-761-7<br>EU-identifikasjonsnummer: 613-112-00-5<br>REACH-nr.: 01-2120768921-45 | (0,0015 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A; H317 |

Hele teksten med H- og EUH-erklæringer: se del 16

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|                              |   |
|------------------------------|---|
| FØRSTEHJELP generell         | : Søk legehjelp ved ubehag.   |
| FØRSTEHJELP etter innånding  | : Ved pustevansker, flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet.                                   |
| FØRSTEHJELP etter hudkontakt | : Vask forsiktig med mye såpe og vann.  |
| FØRSTEHJELP etter øyekontakt | : VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. |
| FØRSTEHJELP etter svelging   | : Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege ved ubehag. Skyll munnen. IKKE framkall brekning.   |

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede brannslukningsmidler : Vannspray. Karbondioksid. Tørt pulver. Alkoholresistent skum.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 5.3. Råd til brannmannskaper

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Brannslukningsinstruksjoner     | : Unngå at spillvann fra bekjempelse av ild kommer ut i miljøet. Bruk vannspray eller damp for å kjøle ned utsatte containere. |
| Beskyttelse under brannslukking | : Gå ikke inn på brannområdet uten skikkelig verneutstyr, inklusiv åndedrettsvern.   |

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Alminnelige forholdsregler : Bruk egnede verneklær. Skilfare på utspilt produkt.

# Leather Cleaner

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

### For personell som ikke er nødpersonell

Verneutstyr : Se verneiltakene som står i rubrikkene 7 og 8.  
Nødsprosedyrer : Hold unødvendig personale unna.

### For nødhjelpspersonell

Verneutstyr : Skaff rengjøringspersonalet et egnet verneutstyr.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp i kloakk og drikkevann. Myndighetene må varsles dersom væske trenger ned i kloakken eller i offentlige vannløp.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Rengjøringsmetoder : Produktet og dets beholder skal bortskaffes på sikker måte, i henhold til lokal lovgivning.  
Absorber utspilt væske med inerte faste stoffer, f. eks. leire eller diatoméjord hurtigst mulig.

Andre opplysninger : Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Stabil i de bruks- og lagringsforhold som anbefales i seksjon 7. Om personlig verneutstyr som bør brukes, se avsnitt 8. Om fjerning, avhending etter rengjøring: se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Bruk påkrevd personlig verneutstyr.  
Hygieniske forhåndsregler : Vask hendene og ethvert annet eksponert område med mildt såpevann, før du spiser, drikker, røyker, og før du forlater arbeidet.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsbetingelser : Beskyttes mot sollys. Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares tørt. Holdes unna antennelseskilder.  
Lagringstemperatur : 10 – 35 °C  
Lagringsplass : Gulvet på lageret må være ugjennomtrengelig, og bygget på en slik måte at det dannes et oppsamlingsbasseng. Oppbevares på et godt ventilert sted.  
Spesielle regler for emballasjen : Oppbevares i lukket beholder. Oppbevares bare i originalemballasjen. Lagres beskyttet mot frost. Lagre tørt.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametere

#### Avledede nivåer uten virkning («DNEL») og beregnet konsentrasjon uten virkning («PNEC»)

| 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on (2634-33-5)      |                            |
|---|----------------------------|
| <b>DNEL/DMEL (Arbeidstakere)</b>            |                            |
| Langsiktig - systemiske effekter, dermal    | 0,966 mg/kg kroppsvekt/dag |
| Langsiktig - systemiske effekter, innånding | 6,81 mg/m <sup>3</sup>     |
| <b>DNEL/DMEL (Befolkningen generelt)</b>    |                            |
| Langsiktig - systemiske effekter, innånding | 1,2 mg/m <sup>3</sup>      |
| Langsiktig - systemiske effekter, dermal    | 0,345 mg/kg kroppsvekt/dag |
| <b>PNEC (Vann)</b>                          |                            |
| PNEC vann (ferskvann)                       | 4,03 µg/l                  |
| PNEC vann (sjøvann)                         | 0,403 µg/l                 |
| PNEC vann (intermitterende, ferskvann)      | 1,1 µg/l                   |
| PNEC vann (intermitterende, sjøvann)        | 110 ng/l                   |
| <b>PNEC (Bunnfall)</b>                      |                            |
| PNEC bunnfall (ferskvann)                   | 49,9 µg/kg tv              |
| PNEC bunnfall (sjøvann)                     | 4,99 µg/kg tv              |
| <b>PNEC (Jord)</b>                          |                            |
| PNEC jord                                   | 3 mg/kg tørrvekt           |
| <b>PNEC (STP)</b>                           |                            |
| PNEC renseanlegg                            | 1,03 mg/l                  |

# Leather Cleaner

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

### 2-oktyl-2H-isotiazol-3-on (26530-20-1)

#### PNEC (Vann)

|  |            |
|--|------------|
| PNEC vann (ferskvann)                  | 2,2 µg/l   |
| PNEC vann (sjøvann)                    | 0,22 µg/l  |
| PNEC vann (intermitterende, ferskvann) | 1,22 µg/l  |
| PNEC vann (intermitterende, sjøvann)   | 0,122 µg/l |

#### PNEC (Bunnfall)

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| PNEC bunnfall (ferskvann) | 47,5 µg/kg tv |
| PNEC bunnfall (sjøvann)   | 4,75 µg/kg tv |

#### PNEC (Jord)

|           |              |
|-----------|--------------|
| PNEC jord | 8,2 µg/kg tv |
|-----------|--------------|

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Egnede tekniske kontrollmekanismer

#### Egnede tekniske kontrollmekanismer:

Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen.

#### Personlig verneutstyr

#### Personlig verneutstyr:

Hansker. Vernebriller.

#### Personlig verneutstyr – symbol(er):



#### Øye- og ansiktsvern

#### Øyebeskyttelse:

Bruk vernebriller som beskytter mot sprut

#### Hudbeskyttelse

#### Hud- og kroppsvern:

Bruk egnede verneklær

#### Håndvern:

Når håndkontakt med produktet kan oppstå kan bruk av hansker (godkjent i henhold til standard EN374) produsert av følgende materialer gi egnet kjemisk beskyttelse: butylgummi, Nitrilgummi, PVC, Neopren. For kontinuerlig kontakt anbefaler vi hansker med gjennombruddstid på mer enn 240 minutter med preferanse på > 480 minutter. For kortvarig/sprutbeskyttelse anbefaler vi det sammen, men anerkjenner at egnede hansker som gir dette beskyttelsesnivået kanskje ikke er tilgjengelige. I dette tilfellet kan en lavere gjennombruddstid være akseptabelt så lenge regimer for vedlikehold og utskifting av hansker følges strengt. Hansketykkelse er ikke en god indikator på hanskens bestandighet mot et kjemisk stoff ettersom dette avhenger av nøyaktig sammensetning av materialet i hansken. Avhengig av modell og materiale bør hanskens tykkelse generelt være tykkere enn 0,35 mm. Egnethet og holdbarhet for en hanske avhenger av bruk (=hyppighet og varighet for kontakt), kjemisk bestandighet for hanskens materiale og behendighet. Søk alltid råd fra hanskeleverandører. . Kontaminerte hansker må skiftes ut. Personlig hygiene er et nøkkelement for effektiv håndpleie. Hansker må kun brukes på rene hender. Etter å ha brukt hansker må man alltid vaske og tørke hendene grundig.

#### Åndedrettsvern

#### Åndedrettsvern:

Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

|             |                     |
|-------------|---------------------|
| Form        | : Væske             |
| Farge       | : Lysgult.          |
| Lukt        | : Behagelig.        |
| Luktterskel | : Ikke tilgjengelig |
| Smeltepunkt | : Ikke tilgjengelig |
| Frysepunkt  | : Ikke tilgjengelig |

# Leather Cleaner

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Kokepunkt                                   | : 100 °C                      |
| Brannfarlighet                              | : Ikke tilgjengelig           |
| Nedre eksplosjonsgrense                     | : Ikke tilgjengelig           |
| Øvre eksplosjonsgrense                      | : Ikke tilgjengelig           |
| Flammepunkt                                 | : Ikke tilgjengelig           |
| Selvantennelsestemperatur                   | : Ikke selvantennende         |
| Nedbrytningstemperatur                      | : Ikke tilgjengelig           |
| pH  | : 10,1 (20 °C) (DIN51369)     |
| Viskositet, kinematisk                      | : Ikke tilgjengelig           |
| Viskositet, dynamisk                        | : 9 mPa·s (20 °C) (DIN 51562) |
| Løselighet                                  | : Vann: fullstendig blandbar  |
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Kow) | : Ikke tilgjengelig           |
| Damptrykk                                   | : 23 hPa (20°C)               |
| Damptrykk ved 20 °C                         | : Ikke tilgjengelig           |
| Massetetthet                                | : Ikke tilgjengelig           |
| Relativ tetthet                             | : 1,007 (20 °C)               |
| Relativ damp tetthet ved 20°C               | : Ikke tilgjengelig           |
| Partikkels karakteristikk                   | : Gjelder ikke                |

### 9.2. Andre opplysninger

#### Andre sikkerhetskjennetegn

V.O.C. (V.O.S.) : ≤ 10 g/l

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 10.4. Forhold som skal unngås

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 10.5. Uforenlige materialer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Akutt toksisitet (oral)      | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |
| Akutt toksisitet (hud)       | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |
| Akutt toksisitet (innånding) | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |

|  |  |
|--|--|
| 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on (2634-33-5) |  |
| LD50 oral rotte                        | 490 mg/kg  |
| LD50 hud rotte                         | > 2000 mg/kg kroppsvekt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |

|  |  |
|--|--|
| 2-oktyl-2H-isotiazol-3-on (26530-20-1)         |  |
| LD50 oral rotte                                | 125 mg/kg kroppsvekt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)  |
| Hudetsing/hudirritasjon                        | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)<br>pH: 10,1 (20 °C) (DIN51369) |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon                | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)<br>pH: 10,1 (20 °C) (DIN51369) |
| Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)                                |

# Leather Cleaner

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

|   |   |
|---|---|
| Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |
| Kreftframkallende egenskaper              | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |
| Giftighet for reproduksjon                | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |

| 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on (2634-33-5) |   |
|--|---|
| NOAEL (dyr/hunkjønn, F0/P)             | 112 mg/kg kroppsvekt Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: EPA OPPTS 870.3800 (Reproduction and Fertility Effects)  |
| NOAEL (dyr/hunkjønn, F1)               | 56,6 mg/kg kroppsvekt Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: EPA OPPTS 870.3800 (Reproduction and Fertility Effects) |

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| STOT – enkelteksponering    | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |
| STOT – gjentatt eksponering | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |
| Aspirasjonsfare             | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |

### 11.2. Opplysninger om andre farer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

|  |   |
|--|---|
| Farlig for vannmiljøet, korttids (akutt)   | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |
| Farlig for vannmiljøet, langtids (kronisk) | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |

| 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on (2634-33-5) |  |
|--|--|
| LC50/96h/fisk                          | ≈ 16,7 mg/l Test organisms (species): Cyprinodon variegatus                              |
| LC50 - Fisk [2]                        | 2,15 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) |
| EC50/24h/daphnia magna                 | 2,94 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| EC50/48h/daphnia magna                 | 2,9 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   |
| EC50 - Andre vannorganismer [1]        | 0,048 mg/l (16h, Pseudomonas putida)   |

| 2-oktyl-2H-isotiazol-3-on (26530-20-1) |                                      |
|--|--------------------------------------|
| LC50/96h/fisk                          | 0,122 mg/l Test organisms (species): |
| EC50 96h - Alger [1]                   | 0,15 mg/l Test organisms (species):  |

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

| Leather Cleaner             |   |
|-----------------------------|---|
| Persistens og nedbrytbarhet | The surfactants contained in this preparation comply with the biodegradability criteria as laid down in Regulation (EC) no 648/2004 on detergents. Produktet er biologisk nedbrytbar. |

| 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on (2634-33-5) |                  |
|--|------------------|
| Persistens og nedbrytbarhet            | Raskt nedbrytbar |

| Butane-1,2-diol (584-03-2)  |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Persistens og nedbrytbarhet | Raskt nedbrytbar |

| 2-oktyl-2H-isotiazol-3-on (26530-20-1) |                  |
|--|------------------|
| Persistens og nedbrytbarhet            | Raskt nedbrytbar |

### 12.3. Bioakkumuleringspotensial

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen ytterligere informasjon foreligger

# Leather Cleaner

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 12.7. Andre skadevirkninger

|                    |                            |
|--------------------|----------------------------|
| Leather Cleaner    |                            |
| Andre opplysninger | Unngå utslipp til miljøet. |

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Regional avfallsreglement : Elimineres i henhold til myndighetenes forskrifter.  
Informasjon om økologisk avfall : Unngå utslipp til miljøet.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

I samsvar med ADR / IMDG / IATA

### 14.1. FN-nummer eller ID-nummer

UN-nr. (ADR) : Gjelder ikke  
UN-nr. (IMDG) : Gjelder ikke  
UN-nr. (IATA) : Gjelder ikke

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Varenavn (ADR) : Gjelder ikke  
Varenavn (IMDG) : Gjelder ikke  
Varenavn (IATA) : Gjelder ikke

### 14.3. Transportfareklasse(r)

#### ADR

Transportfareklasse(r) (ADR) : Gjelder ikke

#### IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG) : Gjelder ikke

#### IATA

Transportfareklasse(r) (IATA) : Gjelder ikke

### 14.4. Emballasjegruppe

Emballasjegruppe (ADR) : Gjelder ikke  
Innpakningsgruppe (IMDG) : Gjelder ikke  
Emballasjegruppe (IATA) : Gjelder ikke

### 14.5. Miljøfarer

Andre opplysninger : Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

#### Veitransport

Gjelder ikke

#### Sjøfart

Gjelder ikke

#### Luffart

Gjelder ikke

### 14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Gjelder ikke

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

#### eu-forskrifter

Ingredienser i samsvar med forordning (EF) 648/2004 om rengjøringsmidler : < 5 % ikke-ioniske overflateaktive stoffer, < 5% amfoterte overflateaktive stoffer, < 5% Fosfater, Konserveringsmiddel (LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE, BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE), Parfyme

#### REACH Vedlegg XVII (reguleringsliste)

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH Vedlegg XVII (regulerende vilkår)

#### REACH Vedlegg XIV (godkjenningliste)

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH Vedlegg XIV (godkjenningliste)

# Leather Cleaner

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

### REACH-kandidatliste (SVHC)

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH-kandidatlisten

### PIC-forordning (foregående informert samtykke)

Inneholder ingen stoffer oppført på PIC-listen (EU-forordning 649/2012 om eksport og import av skadelige kjemikalier)

### POP-forordning (persistente organiske forurensningsstoffer)

Inneholder ingen stoffer som er oppført på POP-listen (EU-forordning 2019/1021 om persistente organiske forurensende stoffer)

### Ozon-forordning (2024/590)

Inneholder ingen stoffer oppført på Listen over ozonnedbrytende stoffer (EU-forordning 2024/590 om stoffer som bryter ned ozonlaget)

### Rådsforordning (EF) for kontroll av produkter med dobbelt bruk

Inneholder ingen stoffer oppført på RÅDETS FORORDNING (EF) for kontroll av produkter med tosidig bruk.

### VOC-direktiv (2004/42)

V.O.C. (V.O.S.) :  $\leq 10$  g/l

### Forordning om forløpsstoffer til sprengstoffer (EU 2019/1148)

Inneholder ingen stoffer oppført på Listen over forløpsstoffer til sprengstoffer (EU-forordning 2019/1148 om bruk og omsetning av forløpsstoffer til sprengstoffer)

### Forordning om forløpsstoffer til medikamenter (EC 273/2004)

Inneholder ingen substans(er) oppført på Listen over forløpsstoffer til stoffer/substanser (EF-forordning 273/2004 om produksjon og omsetning av visse substanser brukt til ulovlig produksjon av narkotiske og psykotropiske stoffer)

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

## AVSNITT 16: Øvrige opplysninger

### Forkortelser og akronymer:

|  |   |
|--|---|
|  | ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists   |
|  | ADR = Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route                                     |
|  | ATE = Acute Toxicity Estimate   |
|  | CAS = Chemical Abstracts Service  |
|  | CLP = Classification, labelling and packaging   |
|  | CSR = Chemical Safety Report  |
|  | DNEL = Derived No-Effect Level  |
|  | DMEL = Derived Minimal Effect Level   |
|  | DPD = Dangerous Preparation Directive   |
|  | DSD = Dangerous Substance Directive   |
|  | EINECS/ELINCS = European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances. |
|  | GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals                                     |
|  | HTP = Haitallisiksi tunnetut pitoisuudet  |
|  | IATA = International Air Transport Association  |
|  | ICAO = International Civil Aviation Organization  |
|  | IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  |
|  | IOELV = Indicative Occupational Exposure Limit Value (EU)   |
|  | LC50 = Lethal concentration, 50 percent   |
|  | LD50 = Lethal dose, 50 percent  |
|  | LEL = Lower Explosion Limit   |
|  | MAK = Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen  |
|  | MAL-kode = Måleteknisk Arbejdshygienisk Luftbehov   |
|  | N.O.S. = Not Otherwise Specified  |
|  | NDS = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie   |

# Leather Cleaner

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

| Forkortelser og akronymer: |   |
|----------------------------|---|
|                            | OEL = Occupational Exposure Limits  |
|                            | NDSC <sub>h</sub> = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe  |
|                            | PBT = Persistent, bioaccumulative and toxic   |
|                            | PNEC = Predicted No-Effect Concentration  |
|                            | REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  |
|                            | RID = Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail). |
|                            | STEL = Short term exposure limit  |
|                            | STOT RE = specific target organ toxicity repeated exposure  |
|                            | STOT SE = specific target organ toxicity single exposure  |
|                            | SVHC = Substance of Very High Concern   |
|                            | TLV = Threshold Limit Value   |
|                            | TRGS = Technischen Regeln für Gefahrstoffe  |
|                            | TWA = time weighted average   |
|                            | UEL = Upper Explosion Limit   |
|                            | VLA-EC = valores límite ambientales para la exposición de corta duración  |
|                            | VLA-ED = valores límite ambientales para la exposición diaria   |
|                            | VLE = Valeur Limite d'exposition  |
|                            | VME = Valeur Limite de Moyenne d'exposition   |
|                            | VOC = Volatile Organic Compounds  |
|                            | vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative   |
|                            | WGK = Wassergefährdungsklasse   |

| H- og EUH-setningenes fulle ordlyd: |   |
|-------------------------------------|---|
| Acute Tox. 2 (Innånding)            | Akutt giftighet (ved innånding) Kategori 2                  |
| Acute Tox. 3 (Hudkontakt)           | Akutt giftighet (ved hudkontakt) Kategori 3                 |
| Acute Tox. 3 (Innånding)            | Akutt giftighet (ved innånding) Kategori 3                  |
| Acute Tox. 4 (Oral)                 | Akutt giftighet (oral) Kategori 4                           |
| Aquatic Acute 1                     | Farlig for vannmiljøet – akutt fare, Kategori 1             |
| Aquatic Chronic 1                   | Farlig for vannmiljøet – kronisk fare, Kategori 1           |
| Aquatic Chronic 2                   | Farlig for vannmiljøet – kronisk fare, Kategori 2           |
| Eye Dam. 1                          | Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 1                 |
| Eye Irrit. 2                        | Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 2                 |
| Skin Corr. 1B                       | Etsende/irriterende for huden, Kategori 1, Underkategori 1B |
| Skin Irrit. 2                       | Etsende/irriterende for huden, Kategori 2                   |
| Skin Sens. 1                        | Sensibiliserende ved hudkontakt, Kategori 1                 |
| Skin Sens. 1A                       | Sensibiliserende ved hudkontakt, Kategori 1A                |
| H302                                | Farlig ved svelging.  |
| H311                                | Giftig ved hudkontakt.                                      |
| H314                                | Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.                    |
| H315                                | Irriterer huden.  |
| H317                                | Kan utløse en allergisk hudreaksjon.                        |
| H318                                | Gir alvorlig øyeskade.                                      |
| H319                                | Gir alvorlig øyeirritasjon.                                 |

# Leather Cleaner

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

| H- og EUH-setningenes fulle ordlyd: |   |
|-------------------------------------|---|
| H330                                | Dødelig ved innånding.  |
| H331                                | Giftig ved innånding.   |
| H400                                | Meget giftig for liv i vann.  |
| H410                                | Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.   |
| H411                                | Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.   |
| EUH208                              | Inneholder 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on, 2-oktyl-2H-isotiazol-3-on. Kan gi en allergisk reaksjon. |

SDS PCS Innotec 2025

Ansvarsfraskrivelse i forhold til REACH:

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er i samsvar med informasjonen i den kjemiske sikkerhetsrapporten (CSR) i den grad denne informasjonen var tilgjengelig på tidspunktet da sikkerhetsdatabladet ble skrevet (se dato for siste revisjon).

Ansvarsfraskrivelse: Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på vårt nåværende kunnskapsnivå og gjeldende EU-lovgivning og nasjonale lover, da brukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kjennskap og kontroll. Brukeren har alltid ansvaret for å påse at kravene til gjeldende lovgivning oppfylles. Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet gir veiledning om produktets helse-, sikkerhets- og miljøaspekter og må ikke tolkes som en garanti for teknisk ytelse eller egnethet for bestemte formål. Opplysningene som gis er kun relatert til det spesifikke, angitte produktet og vil ikke nødvendigvis gjelde for dette produktet hvis det brukes i kombinasjon med et annet produkt. Produktet må ikke brukes til noe annet formål enn de som spesifiseres, uten først å innhente skriftlige instruksjoner om håndtering.