

# Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med REACH-forordningen 1907/2006/EC Annex II, EC/2020/878

## Leather Cleaner

Oprettet: 2024-06-10

Version 1

### PUNKT 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/PRODUKTET OG AF SELSKABET /VIRKSOMHEDEN

- 1.1 Produktidentifikator**
- |               |                     |
|---------------|---------------------|
| Handelsnavn   | Leather Cleaner     |
| Produktnummer | 47,1                |
| UFI           | WR20-J00T-3006-SJTD |
- 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**
- |      |           |
|------|-----------|
| Brug | Rengøring |
|------|-----------|
- 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**
- |                      |                             |
|----------------------|-----------------------------|
| Producent/leverandør | Ditec International AB      |
|                      | Dragrännan 2                |
|                      | S-74650 Bålsta              |
| Telefon              | 031-69 51 50                |
| E-post               | info@ditecinternational.com |
- 1.4 Nødtelefon**
- Giftlinjen, Bispebjerg Hospital, Tlf.: +45 82 12 12 12 WEB: <http://www.giftlinjen.dk/>

### PUNKT 2. FAREIDENTIFIKATION

- 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**
- Klassificering (CLP nr 1272/2008)**
- Dette produkt er ikke klassificeret som farligt ifølge CLP.
- 2.2 Mærkningselementer**
- Farvepiktogram**
- Signalord:** -
- Indeholder**
- 
- Faresætning**
- Ingen
- Supplerende faresætninger**
- EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvirere
- Sikkerhedssætning**
- 
- 2.3 Andra faror**
- Produktet indeholder ikke nogle emner som opfylder kriterierne for at klassificeres som PBT eller vPvB-emner.
- Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (EDC) i en koncentration på  $\geq 0,1$  %
- Indholdsfortegnelsen i henhold til forordning (EG) nr. 648/2004**
- Anioniske overfladeaktive stoffer <5 %, Amfotere overfladeaktive stoffer <5 %
- Følbar advarsel:** Nej
- Børnesikret lukning:** Nej

# Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med REACH-forordningen 1907/2006/EC Annex II, EC/2020/878

## Leather Cleaner

Oprettet: 2024-06-10

Version 1

### PUNKT 3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

#### 3.2 Blandinger

Stoffets kemiske navn	CAS-nr EF-nr Reg-nr	Konc %	Fareklasse- og kategorikode(r)	Fare Sætnings kode(r)	Anm.
Denatureret ethanol **	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43	0,1 - 1	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2	H225 H319	1, 2

Se den komplette tekst for H-faresætninger nævnt ovenfor i punkt 16.

\*\* SCL / Specifikke koncentrationsgrænser

H319 >50%

Forklaring til forkortelser

1. Stoffet er klassificeret som sundhedsfarligt eller miljøfarligt.
  2. Stoffet har hygiejniske grænseværdier
  3. Stoffet opfylder kriterierne for PBT i henhold til forordning (EF) nr. 1207/2006, bilag XIII
  4. Stoffet opfylder kriterierne for vPvB i henhold til forordning (EF) nr. 1207/2006, bilag XIII
- Klassificeringen er baseret på fakta fra kemikalieleverandøren samt databaser.

Andre ingredienser i produktet indeholder ikke-mærkningspligtige stoffer samt stoffer under koncentrationsgrænserne for rapportering.

### PUNKT 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

##### Generel information

Ved den mindste usikkerhed eller ved besvær skal læge kontaktes.

##### Indånding

Frisk luft.

##### Hudkontakt

Vask huden grundigt med vand og sæbe.

##### Øjenkontakt

Skyl straks øjne med store mængder vand, hvor øverste og nederste øjenlåg lejlighedsvis løftes. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

##### Indtagelse

Drik vand eller mælk. Søg lægehjælp.

#### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

##### Indånding

Bedømmes ikke som irriterende ved indånding.

##### Hudkontakt

Kan være let irriterende i tilfælde af hudkontakt.

##### Øjenkontakt

Kan være irriterende i tilfælde af øjenkontakt. (rødme, brændende)

##### Indtagelse

Indtagelse kan forårsage kvalme, opkastning.

#### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

Symptomatisk behandling.

# Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med REACH-forordningen 1907/2006/EC Annex II, EC/2020/878

## Leather Cleaner

Oprettet: 2024-06-10

Version 1

### PUNKT 5. BRANDBEKÆMPELSE

#### 5.1 Slukningsmidler

Vandtåge, kuldioxid, pulver eller skum.

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der dannes ætsende og sundhedsfarlige gasser.

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brandmænd bør bære passende beskyttelsesudstyr og selvforsynet, lufttilført åndedrætsapparat (SCBA) med fuld ansigtsmaske, som skal anvendes i positiv tryktilstand.

#### Yderligere oplysninger

Afkøl lukkede beholdere i nærheden af branden med vandtåge. Udsatte beholdere fjernes fra det brandtruede område, hvis det kan ske uden risiko

### PUNKT 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

#### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Ingen specielle

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå, om muligt, at store mængder af produktet flyder ud i vandløb, grundvand, kloaksystem eller i jorden.

#### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spildte produkter bør genbruges hvis det er muligt. Små mængder kan tørkes opp med en klud. Stort udslip: Tør rester op med hjælp af inert absorberende materiale. (Eksempelvis sand, jord eller vermikulit). Skyl derefter grundigt med vand.

#### 6.4 Henvielse til andre punkter

Se Afsnit 7 gældende håndtering.

Se Afsnit 8 for oplysninger om egnet, personligt beskyttelsesudstyr.

Se Afsnit 13 for yderligere oplysninger om affaldshåndtering.

### PUNKT 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsprocedurer.

#### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevar beholderen tæt lukket på et tørt og godt ventileret sted.

#### 7.3 Særlige anvendelser

-

### PUNKT 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

#### 8.1 Kontrolparametre:

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer

Stof	CAS-nr	8-timers grænseværdi	Korttids grænseværdi	Anm
Etanol	64-17-5	1000 ppm 1900 mg/m <sup>3</sup>	-	-

# Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med REACH-forordningen 1907/2006/EC Annex II, EC/2020/878

## Leather Cleaner

Oprettet: 2024-06-10

Version 1

### PUNKT 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

#### 8.2 Eksponeringskontrol:

##### Hygiejniske foranstaltninger

Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerheds procedurer.

##### Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

Spørg altid en kompetent leverandør om råd ved valg af personlig sikkerhedsbeklædning.

##### Andningskydd

Hvis koncentrationen overstiger arbejdspladsen grænser skal respirator svarer til det anvendte formål.

##### Beskyttelse af hænder

Brug beskyttelseshandsker ved længerevarende og hyppig direkte kontakt med produktet. (fx gummi eller PVC)

##### Beskyttelse af øjne/ansigt

Normalt ikke nødvendigt.

##### Anden hudbeskyttelse

Normalt ikke nødvendigt.

### PUNKT 9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

#### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Fysisk form	Væske
Farve	Svag
Lugt	Er ikke tilgængelig
Smeltepunkt/frysepunkt(°C):	Er ikke tilgængelig
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval(°C):	Er ikke tilgængelig
Antændelighed	Er ikke tilgængelig
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	Er ikke tilgængelig
Flammepunkt(°C):	>60
Selvantændelsestemperatur(°C):	Produktet er ikke selvantændeligt.
Nedbrydningstemperatur	Er ikke tilgængelig
pH	10
Kinematisk viskositet	Er ikke tilgængelig
Opløselighed	Ubegrænset opløselighed i vand
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	Er ikke tilgængelig
Damptryk	Er ikke tilgængelig
Massefylde og/eller relativ massefylde (23°C):	~1
Relativ dampmassefylde	Er ikke tilgængelig
Partikelegenskaber	Er ikke tilgængelig

#### 9.2 Andre oplysninger

Eksplosive egenskaber:

Produktet er ikke eksplosivt.

Oxiderende egenskaber:

Ikke-oxiderende.

# Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med REACH-forordningen 1907/2006/EC Annex II, EC/2020/878

## Leather Cleaner

Oprettet: 2024-06-10

Version 1

### PUNKT 10. STABILITET OG REAKTIVITET

#### 10.1 Reaktivitet

Produktet er stabilt under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

#### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Produktet er stabilt under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

#### 10.4 Forhold, der skal undgås

Ingen kendte

#### 10.5 Materialer, der skal undgås

Ingen kendte

#### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendt under anbefalet håndtering og brug.

### PUNKT 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

#### 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Se også afsnit 4 (Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede)

##### Irriterende/ætsende egenskaber

Ikke klassificeret som lokalirriterende/ætsende i henhold til CLP.

##### Akut toksicitet

Ikke klassificeret som akut toksisk i henhold til CLP.

##### Toksicitet

Toxikologiske data/test på denne beredning findes ej tilgængelig.

##### Enkel STOT-eksponering/ gentagne STOT-eksponeringer

Ingen kendte

##### Oplysninger om mulige eksponeringsbaner

Hud-/øjneeksponering, indånding, (indtagelse).

##### Allergifremkaldende egenskaber.

Dette produkt er ikke klassificeret som allergifremkaldende ved indånding eller hudkontakt.

##### CMR (Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionsskadelige emner)

Dette produkt er ikke klassificeret som kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionsskadelig.

##### Aspirationsfare

Ingen

#### 11.2 Oplysninger om andre farer

Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (EDC).

# Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med REACH-forordningen 1907/2006/EC Annex II, EC/2020/878

## Leather Cleaner

Oprettet: 2024-06-10

Version 1

### PUNKT 12. MILJØOPLYSNINGER

Dette produkt er ikke klassificeret som farligt for miljøet  
Undgå at udlede større mængder koncentreret spild og rester til kloak

**12.1 Toksicitet**

Der er ingen økotoksikologiske data tilgængelige om selve produktet.

**12.2 Persistens og nedbrydelighed**

Ingen information tilgængelig.

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

Ingen information tilgængelig.

**12.4 Mobilitet i jord**

Ingen information tilgængelig.

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Produktet indeholder ikke nogle emner som opfylder kriterierne for at klassificeres som PBT eller vPvB-emner.

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaber**

Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (EDC) i en koncentration på  $\geq 0,1\%$

**12.7 Andre negative virkninger**

Ingen kendte

### PUNKT 13. BORTSKAFFELSE

**13.1 Metoder til affaldsbehandling:**

Produktet eller produktrester er ikke klassificeret som farligt affald.. Produktet kan forbrændes. Undgå produktet flyder ud i vandløb, grundvand, kloaksystem eller i jorden.

**EAK-kode:** Afhængigt forretningsområde og brug

Kontakt de lokale myndigheder ved bortskaffelse af affald.

**Emballage**

Vel tømte og rengjorte indpakninger kan afleveres til materialebrug.

### PUNKT 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Produktet er ikke klassificeret som farligt godt i henhold til gældende transportlovgivning for veje, tog og skibe (ADR/RID og IMDG-koden).

**14.1 UN-nummer eller ID-nummer**

-

**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

-

**14.3 Transportfareklasse(r)**

-

**14.4 Emballagegruppe**

-

**14.5 Miljøfarer**

Marine pollutant: No

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

-

**14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**

-

LQ

-

**Tunnelrestriktionskode**

-

# Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med REACH-forordningen 1907/2006/EC Annex II, EC/2020/878

## Leather Cleaner

Oprettet: 2024-06-10

Version 1

### PUNKT 15. OPLYSNINGER OM LOVMÆSSIG REGULERING

- 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**  
Klassificering af stoffer og præparater i henhold til direktiv CLP(EF) nr 1272/2008. Danske grænseverdier for stoffer og materialer.  
**(EU) REACH bilag XVII**  
Ingen emner på listen  
**(EU) Kandidatlisten over særligt problematiske stoffer til godkendelse**  
Ingen emner på listen  
**(EU) REACH bilag XIV**  
Ingen emner på listen
- 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**  
Ikke nogen udført.

### PUNKT 16. ANDRE OPLYSNINGER

#### Den komplette tekst for H-faresætninger nævnt i punkt 3

H225 Meget brandfarlig væske og damp

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation

#### Kilder

Datablad fra producenten. CLP. [www.kemi.se](http://www.kemi.se). [www.echa.europa.eu](http://www.echa.europa.eu) (Databaser).

Danske grænseverdier for stoffer og materialer.

Alle informationer i dette sikkerhedsdatablad er afgivet på grundlag af vores nuværende viden. De garanterer dog ikke for produktets egenskaber og kan ikke danne grundlag for kontraktmæssige retsforhold.

#### Version 1: 2024-06-10

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet i overensstemmelse med REACH-forordningen 1907/2006/EC Annex II, EC/2020/878.

#### Forklaringer til forkortninger

ADR: :International Carriage of Dangerous Goods by Road

BCF: Bio Concentration Factor

CAS-nr: Chemical Abstracts Service number

DNEL: Derived No Effect Level

EC<sub>50</sub>: Effect Concentration

EG-nr: A substance number i Eines, Elincs or in No-Longer Polymers List.

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code.

LC<sub>50</sub>: Lethal Concentration

LD<sub>50</sub>: Lethal Dose

IC<sub>50</sub>: Median Inhibition Concentration

NOEC: No Observed Effect Concentration

PBT-substance: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.

PNEC: Predicted No Effect Concentration

vPvB-substance; Very persistent and Very Bio accumulative substances.