

# Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

## Textile Stain Remover

Omarbetad 2021-06-17

Version 3

### AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

- 1.1 Produktidentifikation**
- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| <b>Handelsnamn</b>   | Textile Stain Remover |
| <b>Produktnummer</b> | 149,1                 |
- 1.2 Namnet på ämnet/blandningen. Relevanta identifierade användningar och användningsområden som inte rekommenderas.**
- |                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| <b>Användning</b> | Textilrengöring |
|-------------------|-----------------|
- 1.3 Upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**
- |                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| <b>Tillverkare/leverantör</b> | Leather Master Scandinavia |
|                               | Klangfärgsgatan 16         |
|                               | 426 52 Västra Frölunda     |
| <b>Telefon</b>                | 031-69 51 50               |
| <b>Fax</b>                    | 031-29 70 3                |
| <b>E-post</b>                 | info@leathermaster.se      |
| <b>Hemsida</b>                | www.leathermaster.se       |
- 1.4 Telefonnummer för nödsituationer**
- 112 Begär giftinformationscentralen  
i mindre akuta fall under kontorstid 010-4566700

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

- 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:**  
**Klassificering (CLP(EG) nr 1272/2008)**  
Denna produkt är ej klassificerad som farlig enligt CLP
- 2.2 Märkningsuppgifter:**
- Faropiktogram**  
-
- Signalord: -**  
**Innehåller**  
-
- Faroangivelser**  
Inga
- Skyddsangivelser**  
Inga
- 2.3 Andra faror**  
Produkten bedöms ej innehålla några ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.
- Märkning enligt förordning (EG) nr 648/2004**  
Parfym <5%
- Taktil varningsmärkning:** Nej  
**Barnskyddande förslutning:** Nej

# Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

## Textile Stain Remover

Omarbetad 2021-06-17

Version 3

### AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.2 Kemisk sammansättning: Blandning

Ämne	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc. %	Faroklasser & kategori-koder	Faroan- givelser *	Anm.
Industriell denaturerad etanol	64-17-5 200-578-6	<1	Flam. Liq. 2	H225	1,2

\* För faroangivelsernas lydelse se under punkt 16.

Förklaring till Anm.

1. Ämnet klassificeras som hälso- eller miljöfarligt.

2. Ämnet har hygieniska gränsvärden

3. Ämnet uppfyller kriterierna för PBT enligt förordning (EG) nr 1207/2006, bilaga XIII

4. Ämnet uppfyller kriterierna för vPvB enligt förordning (EG) nr 1207/2006, bilaga XIII

Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

Övriga ingående ämnen i produkten består av icke märkningspliktiga ämnen samt ämnen under koncentrationsgränsen för redovisningsskyldighet

### AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

##### Allmän information

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

##### Inandning

Sök frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår

##### Hudkontakt

Tvätta med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

##### Ögonkontakt

Håll ögonlock öppna och skölj med (ljummet) vatten i flera minuter. Avlägsna ev. kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

##### Förtäring

Skölj munnen samt drick flera glas mjölk eller vatten. Kontakta läkare.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

**Inandning:** Ingen känd irriterande effekt.

**Hudkontakt:** Kan orsaka irritation vid långvarig och ofta upprepad hudkontakt. (sveda, rodnad, eksem)

**Ögonkontakt:** Kan ge lätt sveda och obehag vid kontakt med ögonen.

**Förtäring:** Kan orsaka obehag.

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

# Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

## Textile Stain Remover

Omarbetad 2021-06-17

Version 3

### AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel

Vattendimma, koldioxid, pulver eller skum.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas. Undvik inandning av brandgaser.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning samt skyddsdräkt.

#### Övrigt

Behållare i närheten av brand kyls med vatten och flyttas från brand om detta är riskfritt.

### AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Skyddshandskar rekommenderas.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Hindra produkten från att spolats ut i ytvatten eller avloppssystem.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Återanvänd om möjligt utspild produkt. Mindre mängder kan torkas upp med trasa. Större spill sugas upp med absorberande material t.ex. sand, universalbindemedel. Spola sedan rent med vatten.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 gällande hantering.

Se personlig skyddsutrustning avsnitt 8.

Uppsamlat spill placeras i tillsluten behållare och hanteras som avfall enligt avsnitt 13.

### AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Undvik inandning av damm och dimma.

Ät, drick eller rök inte vid hantering av produkten.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet.

Lagras på en torr och väl ventilerad plats åtskilt från hetta och direkt solljus.

Hantera eller förvara ej produkten i närheten av en gnistkälla. - Rökning förbjuden.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

-

# Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

## Textile Stain Remover

Omarbetad 2021-06-17

Version 3

### AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

#### 8.1 Kontrollparametrar:

Sörj för god ventilation.

**Ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2018:1/2020:6)**

Ämne	CAS-nr	NGV	KGV	Anm.
Etanol	64-17-5	500 ppm 1000 mg/m <sup>3</sup>	1000 ppm 1900 mg/m <sup>3</sup>	V

#### 8.2 Begränsning av exponeringen:

##### Allmänna hygieniska skyddsåtgärder

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

##### Personlig skyddsutrustning:

Rådgör alltid med en kompetent leverantör vid val av personlig skyddsutrustning.

##### Andningsskydd

Andningsskydd behövs normalt sett inte. I utrymmen med dålig ventilation kan andningsskydd behövas.

##### Handskydd

Skyddshandskar rekommenderas. (t ex gummi)

##### Ögonskydd

Behövs normalt ej.

##### Kroppsskydd

Använd antistatiska skyddskläder, gjorda av naturliga fibrer eller värmetåliga syntetiska fibrer.

### AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

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

<b>Fysikaliskt tillstånd:</b>	Vätska
<b>Färg:</b>	Ej tillgänglig.
<b>Lukt:</b>	Ej tillgänglig.
<b>Smältpunkt/frys punkt</b>	Ej tillgänglig.
<b>Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	Ej tillgänglig.
<b>Brandfarlighet</b>	Ej tillgänglig.
<b>Nedre och övre explosionsgräns</b>	Ej tillgänglig.
<b>Flampunkt</b>	>60 (CC-Stängd kopp)
<b>Självantändningstemperatur</b>	Ej självantändande
<b>Sönderdelningstemperatur</b>	Ej tillgänglig.
<b>pH-värde</b>	10
<b>Kinematisk viskositet</b>	Ej bestämd.
<b>Löslighet</b>	Obegränsad i vatten
<b>delningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)</b>	Ej tillgänglig.
<b>Ångtryck</b>	Ej tillgänglig.
<b>Densitet och/eller relativ densitet</b>	Ca 1
<b>Relativ ångdensitet</b>	Ej tillgänglig.
<b>Partikelegenskaper</b>	Ej tillgänglig.

#### 9.2 Annan information:

Ej Oxiderande, Ej Explosiv.

# Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

## Textile Stain Remover

Omarbetad 2021-06-17

Version 3

### AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

#### 10.1 **Reaktivitet**

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

#### 10.2 **Kemisk stabilitet**

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

#### 10.3 **Risken för farliga reaktioner**

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

#### 10.4 **Förhållanden som ska undvikas**

Inga kända.

#### 10.5 **Oförenliga material**

Hålles åtskilt från oxiderande ämnen, starkt alkaliska ämnen och starka syror för att förhindra exoterma (värmeutvecklande) reaktioner.

#### 10.6 **Farliga sönderdelningsprodukter**

Vid höga temperaturer bildas: Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO<sub>2</sub>), rök, Nitrosa gaser (NO<sub>x</sub>)

### AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

#### 11.1 **Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Se avsnitt 4. (De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda)

##### **Inandning**

Ej irriterande.

##### **Hudkontakt**

Kan vara lätt irriterande.

##### **Ögonkontakt**

Kan vara lätt irriterande.

##### **Förtäring**

Kan orsaka obehag.

##### **Toxikologiska data**

Uppgifter på denna beredning finns ej tillgängliga.

##### **Specifik organtoxicitet (STOT): enstaka och upprepad exponering**

Inga kända.

##### **Sannolika exponeringsvägar**

Exponering av hud/ögon, inandning, (förtäring).

##### **Allergiframkallande egenskaper**

Denna produkt är inte klassificerad som allergiframkallande vid inandning eller hudkontakt,

##### **CMR (Cancerogena, Mutagena och Reproduktionsstörande ämnen)**

Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen, mutagen eller reproduktionsstörande.

##### **Fara för aspiration**

Nej

#### 11.2 **Information om andra faror**

Inga kända

# Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

## Textile Stain Remover

Omarbetad 2021-06-17

Version 3

### AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.  
Förhindra okontrollerat utsläpp till dagvatten och avlopps nät.

#### 12.1 Toxicitet

Uppgifter på denna beredning finns ej tillgängliga.

**Toxicitet avseende relevanta ingående ämnen:**

Etanol (64-17-5)	LC <sub>50</sub> Fisk 96h: 11000 mg/l Art: Alburnus alburnus EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: 5400 mg/l
------------------	---

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Etanol (64-17-5) Bedöms vara lättnedbrytbar. BOD<sub>5</sub>/COD: 0,4-0,8. BOD<sub>20</sub>/ThOD: 75-84%

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Etanol (64-17-5) Bedöms inte vara bioackumulerbar. BCF.<10 Fisk (beräknad) log Pow: -0,32  
0,66 mask

#### 12.4 Rörligheten i jord

Ingen uppgift

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten bedöms ej innehålla några ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

#### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Inga kända

#### 12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända

### AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Produkten eller dess produktrester är ej klassificerade som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2020:614).

Undvik att släppa ut rester av produkten i avlopp eller vattendrag.

#### Förpackning

Väl tömda och rengjorda förpackningar kan lämnas till materialåtervinning.

### AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Produkten är inte klassificerad som farligt gods enligt gällande transportlagstiftning (ADR/RID, DGR och IMDG-koden).

#### 14.1 UN-nummer

-

#### 14.2 Officiell transportbenämning/Proper shipping name (IMDG, IATA/ICAO):

-

#### 14.3 Faroklass för transport

-

#### 14.4 Förpackningsgrupp

-

#### 14.5 Miljöfaror

Marine pollutant :No

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

#### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

# Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

## Textile Stain Remover

Omarbetad 2021-06-17

Version 3

### AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

#### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Klassificering i enlighet med CLP(EG) nr 1272/2008. AFS 2011:19 med tillhörande ändringsföreskrifter, AFS 2018:1 med tillhörande ändringsförordningar. Avfallsförordningen (SFS 2020:614).

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen tillgänglig information.

### AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

#### Faroangivelsernas lydelse under p. 3

H226: Brandfarlig vätska och ånga

#### Källor:

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen  
www.kemi.se (Databaser), AFS 2018:1, www.echa.europa.eu (databaser)  
Användaren av denna produkt måste avgöra om informationen i detta säkerhetsdatablad är tillräcklig för det användningsområde som produkten ska brukas inom.

#### Version 3: 2021-06-17

Detta säkerhetsdatablad har gjorts i enlighet med bilaga II i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

#### Tidigare versioner:

Version 1: 2018-03-19

Version 2: 2018-07-02

#### Förklaring till förkortningar

ADR: Bestämmelser för transport av gods på väg.

BCF: Bio Concentration Factor (mått på bioackumulerbarheten hos ett ämne).

CAS-nr Chemical Abstracts Service number

DNEL: Derived No Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

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

EG-nr: Ett ämnes nummer i EINECS, ELINCS eller i No-Longer Polymers List.

HGV: Hygieniskt gränsvärde (högsta godtagbara genomsnittshalt av en luftförorening i inandningsluften).

ID-nr: Identifieringsnummer i Klassificerings - och märkningsregistret i CLP (art 42)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code. Bestämmelser för farligt gods till sjöss.

Koc Fördelningskonstanten mellan vatten och organiskt kol.

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

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

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

Log pow: Mått för ett ämnes bioackumulerbarhet.

NOEC: No Observed Effect Concentration

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

FTI: Registret för produktansvar och återvinningssystem för förpackningar.

vPvB-ämne: Very persistent and Very Bio accumulative substances.