

Trade name: Leather care 3 in 1

Version: 1 / GB

Date revised: 29.01.2024

Substance number: R-3223435

Replaces Version: - / GB

Print date: 30.01.2024

## **SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking**

### **1.1. Product identifier**

Leather care 3 in 1

#### **Registration no.**

UFI A99Y-M8DJ-T90T-886V

#### **Substance / product identification**

PR-No. 3223435

### **1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against**

#### **Use of the substance/preparation**

Leathercare

### **1.3. Details of the supplier of the safety data sheet**

#### **Address/Manufacturer**

Albert Kerbl GmbH

Felizenzell 9

84428 Buchbach

Telephone no. +49 8086 933-100

Fax no. +49 8086 933-500

Information provided Albert Kerbl GmbH Tel.: 0049-(0)8086-933-302

by / telephone

E-mail address of sdb-team@kerbl.com

person responsible

for this SDS

### **1.4. Emergency telephone number**

Joint poison information center for the states of Mecklenburg-Western Pomerania, Saxony, Saxony-Anhalt and Thuringia c/o HELIOS Klinikum Erfurt Nordhäuser Strasse 74

Tel.: (03 61) 73 07 30 - Fax: (03 61) 7 30 73 17

E-Mail: ggiz@ggiz-erfurt.de - Internet: www.ggiz-erfurt.de

For England (NHS 111) call: 111

For Scotland (NHS24) call: 111

For Wales (NHS Direct) call: 111

When it's less urgent than: 999

For Northern Ireland call: GP Out-of-Hours (www.gpoutofhours.hscni.net)

## **SECTION 2: Hazards identification**

### **2.1. Classification of the substance or mixture**

#### **Classification (Regulation (EC) No. 1272/2008)**

Classification (Regulation (EC) No. 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

The product is classified and labelled in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008

For explanation of abbreviations see section 16.

### **2.2. Label elements**

#### **Labelling according to regulation (EC) No 1272/2008**

Trade name: Leather care 3 in 1

Version: 1 / GB

Date revised: 29.01.2024

Substance number: R-3223435

Replaces Version: - / GB

Print date: 30.01.2024

### Hazard pictograms



### Signal word

Danger

### Hazard statements

H315 Causes skin irritation.  
H318 Causes serious eye damage.

### Precautionary statements

P101 If medical advice is needed, have product container or label at hand.  
P102 Keep out of reach of children.  
P264.1 Wash hands thoroughly after handling.  
P280 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.  
P305+P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.  
P310 Immediately call a POISON CENTER or doctor.  
P501.9 Dispose of contents/container as problematic waste.

### Hazardous component(s) to be indicated on label (Regulation (EC) No. 1272/2008)

contains alcohols, C12-16, ethoxylated

### 2.3. Other hazards

No special hazards have to be mentioned.

## SECTION 3: Composition/information on ingredients

### 3.2. Mixtures

#### Hazardous ingredients

##### alcohols, C12-16, ethoxylated

CAS No.	68551-12-2				
EINECS no.	500-221-7				
Concentration	>= 10	<	25	%	
Classification (Regulation (EC) No. 1272/2008)	Skin Irrit. 2		H315		
	Eye Dam. 1		H318		
	Aquatic Acute 1		H400		

## SECTION 4: First aid measures

### 4.1. Description of first aid measures

#### General information

Remove contaminated, soaked clothing immediately and dispose of safely. In case of persistent symptoms consult doctor.

#### After inhalation

Ensure supply of fresh air. In case of persistent symptoms consult doctor.

#### After skin contact

Take off contaminated clothing. Wash contaminated clothing before reuse. After contact with skin, wash immediately with plenty of water and soap. Consult a doctor if skin irritation persists.

#### After eye contact

Trade name: Leather care 3 in 1

Version: 1 / GB

Date revised: 29.01.2024

Substance number: R-3223435

Replaces Version: - / GB

Print date: 30.01.2024

Separate eyelids, wash the eyes thoroughly with water (15 min.). Remove contact lenses. Continue rinsing. Seek medical advice immediately.

**After ingestion**

Rinse out mouth and give plenty of water to drink. If you feel unwell, consult a doctor. In case of persistent symptoms consult doctor.

**Adhere to personal protective measures when giving first aid**

First aider: Pay attention to self-protection!

**4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed**

Until now no symptoms known so far.

**4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed****Hints for the physician / hazards**

Treat symptomatically.

**SECTION 5: Firefighting measures****5.1. Extinguishing media****Suitable extinguishing media**

Dry powder, Foam, Water spray jet

**Non suitable extinguishing media**

Full water jet

**5.2. Special hazards arising from the substance or mixture**

In case of combustion evolution of dangerous gases possible.

**5.3. Advice for firefighters****Special protective equipment for fire-fighting**

Do not inhale explosion and/or combustion gases. In case of combustion use a suitable breathing apparatus.

**Other information**

Collect contaminated fire-fighting water separately, must not be discharged into the drains. Fire residues and contaminated fire-fighting water must be disposed of in accordance with the local regulations.

**SECTION 6: Accidental release measures****6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures**

Avoid contact with skin, eyes and clothing. Refer to protective measures listed in Sections 7 and 8.

**6.2. Environmental precautions**

Prevent spread over a wide area (e.g. by containment or oil barriers). Do not discharge into the drains/surface waters/groundwater. In case the product spills into sewage waters, immediately inform the authorities.

**6.3. Methods and material for containment and cleaning up**

Pick up with absorbent material. Dispose of absorbed material in accordance with the regulations.

**6.4. Reference to other sections**

Refer to protective measures listed in Sections 7 and 8.

**SECTION 7: Handling and storage****7.1. Precautions for safe handling****Advice on safe handling**

Trade name: Leather care 3 in 1

Version: 1 / GB

Date revised: 29.01.2024

Substance number: R-3223435

Replaces Version: - / GB

Print date: 30.01.2024

Always wash hands after handling the product.

## 7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

### Requirements for storage rooms and vessels

Keep in original packaging, tightly closed. Storage rooms must be properly ventilated. Containers which are opened must be carefully resealed and kept upright to prevent leakage. Provide solvent-resistant and impermeable floor.

### Storage classes

Storage class according to TRGS 510      12      Non-combustible liquids

### Further information on storage conditions

Keep container tightly closed. Protect from heat and direct sunlight.

## 7.3. Specific end use(s)

Leathercare

## SECTION 8: Exposure controls/personal protection

### 8.1. Control parameters

#### Other information

Contains no substances with occupational exposure limit values.

### 8.2. Exposure controls

#### General protective and hygiene measures

Avoid contact with skin and eyes. Do not eat, drink or smoke during work time. Wash hands before breaks and after work. Clean skin thoroughly after work; apply skin cream. Ensure adequate ventilation. Use clean and properly maintained personal protective equipment. Keep personal protective equipment in a clean place, away from the work area.

#### Respiratory protection

If workplace limits are exceeded, a respiratory protection approved for this particular job must be worn.

#### Hand protection

Chemical resistant gloves

Appropriate Material      nitrile

Hand protection must comply with EN 374.

Gloves should be selected according to the use and duration of use at the workplace.

#### Eye protection

Safety glasses with side protection shield; Eye protection must comply with EN 166.

#### Body protection

Non-slip shoes recommended; Staff shall wear regularly laundered work clothes.

## SECTION 9: Physical and chemical properties

### 9.1. Information on basic physical and chemical properties

<b>Physical state</b>	liquid
<b>Colour</b>	yellow
<b>Odour</b>	characteristic

#### Melting point

Remarks	not determined
---------	----------------

#### Freezing point

Remarks	not determined
---------	----------------

#### Boiling point or initial boiling point and boiling range

Remarks	not determined
---------	----------------

Trade name: Leather care 3 in 1

Version: 1 / GB

Date revised: 29.01.2024

Substance number: R-3223435

Replaces Version: - / GB

Print date: 30.01.2024

**Flammability**

not determined

**Upper and lower explosive limits**

Remarks not determined

**Flash point**

Remarks Not applicable

**Auto-ignition temperature**

Remarks not determined

**Decomposition temperature**

Remarks not determined

**pH value**

Value 5,0 to 6,0

**Viscosity**

Remarks not determined

**Solubility(ies)**

Remarks not determined

**Partition coefficient n-octanol/water (log value)**

Remarks not determined

**Vapour pressure**

Remarks not determined

**Density and/or relative density**

Value 1,03 to 1,08

**Relative vapour density**

Remarks not determined

**9.2. Other information****Odour threshold**

Remarks not determined

**Evaporation rate (ether = 1) :**

Remarks not determined

**Solubility in water**

Remarks not determined

**Explosive properties**

evaluation not determined

**Oxidising properties**

Remarks not determined

**Other information**

None known

**SECTION 10: Stability and reactivity****10.1. Reactivity**

No hazardous reactions when stored and handled according to prescribed instructions.

**10.2. Chemical stability**

Stable under normal conditions.

**10.3. Possibility of hazardous reactions**

Trade name: Leather care 3 in 1

Version: 1 / GB

Date revised: 29.01.2024

Substance number: R-3223435

Replaces Version: - / GB

Print date: 30.01.2024

No hazardous reactions known.

**10.4. Conditions to avoid**

Protect from heat and direct sunlight.

**10.5. Incompatible materials**

Strong oxidising agents

**10.6. Hazardous decomposition products**

Irritant gases/vapours

**SECTION 11: Toxicological information****11.1. Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008****Acute oral toxicity**

Remarks not determined

**Acute oral toxicity (Components)****alcohols, C12-16, ethoxylated**

Species	rat		
LD50		1650	mg/kg

**Acute dermal toxicity**

Remarks not determined

**Acute inhalational toxicity**

Remarks not determined

**Skin corrosion/irritation**

Remarks Causes skin irritation.

**Serious eye damage/irritation**

Remarks Causes severe eye damage.

**Sensitization**

Remarks Based on available data, the classification criteria are not met.

**Subacute, subchronic, chronic toxicity**

Remarks Based on available data, the classification criteria are not met.

**Mutagenicity**

Remarks Based on available data, the classification criteria are not met.

**Reproductive toxicity**

Remarks Based on available data, the classification criteria are not met.

**Carcinogenicity**

Remarks Based on available data, the classification criteria are not met.

**Specific Target Organ Toxicity (STOT)**

Remarks not determined

**11.2. Information on other hazards****Endocrine disrupting properties with respect to humans**

No data available.

**Other information**

There is no data available on the product apart from the information given in this subsection.

**SECTION 12: Ecological information****12.1. Toxicity**

Trade name: Leather care 3 in 1

Version: 1 / GB

Date revised: 29.01.2024

Substance number: R-3223435

Replaces Version: - / GB

Print date: 30.01.2024

**General information**

Very toxic to aquatic life.

**12.2. Persistence and degradability****General information**

not determined

**Biodegradability (Components)****alcohols, C12-16, ethoxylated**

Value	85	%
Duration of test	28	d
Remarks	Readily biodegradable	

**12.3. Bioaccumulative potential****General information**

not determined

**Partition coefficient n-octanol/water (log value)**

Remarks not determined

**12.4. Mobility in soil****General information**

not determined

**12.5. Results of PBT and vPvB assessment****General information**

not determined

**12.6 Endocrine disrupting properties****Endocrine disrupting properties with respect to the environment**

No data available.

**12.7. Other adverse effects****General information**

not determined

**General information / ecology**

Do not allow to enter soil, waterways or waste water canal. Avoid release into the atmosphere.

**SECTION 13: Disposal considerations****13.1. Waste treatment methods****Disposal recommendations for the product**

EWC waste code 20 01 29\* detergents containing dangerous substances  
 The listed waste code numbers, according to the European Waste Catalogue (EWC), are to be understood as a recommendation. A final decision must be made in agreement with the regional waste disposal company.  
 Must not be disposed of together with household waste.

**Disposal recommendations for packaging**

Packaging that cannot be cleaned should be disposed off in agreement with the regional waste disposal company.

**SECTION 14: Transport information**

Trade name: Leather care 3 in 1

Version: 1 / GB

Date revised: 29.01.2024

Substance number: R-3223435

Replaces Version: - / GB

Print date: 30.01.2024

	Land transport ADR/RID	Marine transport IMDG/GGVSee	Air transport ICAO/IATA
14.1. UN number	The product does not constitute a hazardous substance in land transport.-	The product does not constitute a hazardous substance in sea transport.-	The product does not constitute a hazardous substance in air transport.-
14.2. UN proper shipping name	-	-	-
14.3. Transport hazard class(es)	-	-	-
Label			
14.4. Packing group	-	-	-
14.5. Environmental hazards	-	no	-

### Information for all modes of transport

#### 14.6. Special precautions for user

See Sections 6 to 8

### Other information

#### 14.7. Maritime transport in bulk according to IMO instruments

not determined

## SECTION 15: Regulatory information

### 15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

#### Other regulations, restrictions and prohibition regulations

Regulation (EC) No. 648/2004 (detergents)

### 15.2. Chemical safety assessment

For this preparation a chemical safety assessment has not been carried out.

## SECTION 16: Other information

### Hazard statements listed in Chapter 3

H315	Causes skin irritation.
H318	Causes serious eye damage.
H400	Very toxic to aquatic life.

### CLP categories listed in Chapter 3

Aquatic Acute 1	Hazardous to the aquatic environment, acute, Category 1
Eye Dam. 1	Serious eye damage, Category 1
Skin Irrit. 2	Skin irritation, Category 2

### Supplemental information

Relevant changes compared with the previous version of the safety data sheet are marked with: \*\*\*  
 This information is based on our present state of knowledge. However, it should not constitute a guarantee for any specific product properties and shall not establish a legally valid relationship.  
 Since the user's working conditions are not known by us, the information supplied on this safety data sheet is based on our current level of knowledge and on national and community regulations.



Trade name: Leather care 3 in 1

Version: 1 / GB

Date revised: 29.01.2024

Substance number: R-3223435

Replaces Version: - / GB

Print date: 30.01.2024

The mixture must not be used for other uses than those specified in section 1 without having first obtained written handling instructions.

It is at all times the responsibility of the user to take all necessary measures to comply with legal requirements and local regulations.

The information in this safety data sheet must be regarded as a description of the safety requirements relating to the mixture and not as a guarantee of the properties thereof.

Handelsname: Lederpflege 3 in 1

Version: 1 / AT

Überarbeitet am: 29.01.2024

Stoffnr. R-3223435

Ersetzt Version: - / AT

Druckdatum: 05.02.2024

## **ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens**

### **1.1. Produktidentifikator**

Lederpflege 3 in 1

#### **Registrierungsnr.**

UFI A99Y-M8DJ-T90T-886V

#### **Stoff- / Produktidentifikation**

PR-Nr. 3223435

### **1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**

#### **Verwendung des Stoffes/der Zubereitung**

Lederpflege

### **1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

#### **Adresse/Hersteller**

Albert Kerbl GmbH

Felizenzell 9

84428 Buchbach

Telefon-Nr. +49 8086 933-100

Fax-Nr. +49 8086 933-500

Auskunftgebender Albert Kerbl GmbH Tel.: 0049-(0)8086-933-302

Bereich / Telefon

E-Mail-Adresse der sdb-team@kerbl.com

verantwortlichen

Person für dieses

SDB

### **1.4. Notrufnummer**

Gemeinsames Giftinformationszentrum der Länder Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen c/o HELIOS Klinikum Erfurt Nordhäuser Straße 74

Tel.: (03 61) 73 07 30 - Fax: (03 61) 7 30 73 17

E-Mail: ggiz@ggiz-erfurt.de - Internet: www.ggiz-erfurt.de

ÖSTERREICH: +43 1 406 43 43 (Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit Österreich GmbH)

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

### **2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

#### **Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)**

Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

Das Produkt ist nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 eingestuft und gekennzeichnet.

Die Erklärung der Abkürzungen finden Sie unter Abschnitt 16.

### **2.2. Kennzeichnungselemente**

#### **Kennzeichnung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

#### **Gefahrenpiktogramme**

Handelsname: Lederpflege 3 in 1

Version: 1 / AT

Überarbeitet am: 29.01.2024

Stoffnr. R-3223435

Ersetzt Version: - / AT

Druckdatum: 05.02.2024

**Signalwort**

Gefahr

**Gefahrenhinweise**

H315 Verursacht Hautreizungen.  
H318 Verursacht schwere Augenschäden.

**Sicherheitshinweise**

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P264.1 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.  
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.  
P501.9 Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

**Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung (VO(EG)1272/2008)**

enthält Alkohole, C12-16, ethoxyliert

**2.3. Sonstige Gefahren**

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen****3.2. Gemische****Gefährliche Inhaltsstoffe****Alkohole, C12-16, ethoxyliert**

CAS-Nr.	68551-12-2				
EINECS-Nr.	500-221-7				
Konzentration	>= 10	<	25	%	
Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)	Skin Irrit. 2				H315
	Eye Dam. 1				H318
	Aquatic Acute 1				H400

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen****4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****Allgemeine Hinweise**

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.

**Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.

**Nach Hautkontakt**

Kontaminierte Kleidung ausziehen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Handelsname: Lederpflege 3 in 1

Version: 1 / AT

Überarbeitet am: 29.01.2024

Stoffnr. R-3223435

Ersetzt Version: - / AT

Druckdatum: 05.02.2024

**Nach Augenkontakt**

Augenlider spreizen, Augen gründlich mit Wasser spülen (15 Min.). Kontaktlinsen entfernen. Weiter ausspülen. Sofort ärztlichen Rat einholen.

**Nach Verschlucken**

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Bei Unwohlsein einen Arzt aufsuchen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.

**Selbstschutz des Ersthelfers**

Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten!

**4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Bisher keine Symptome bekannt.

**4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung****Hinweise für den Arzt / Gefahren**

Symptomatisch behandeln.

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung****5.1. Löschmittel****Geeignete Löschmittel**

Löschpulver, Schaum, Wassersprühstrahl

**Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

**5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Im Brandfall Bildung von gefährlichen Gasen möglich.

**5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung****Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Bei Brand geeignetes Atemschutzgerät benutzen.

**Sonstige Angaben**

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Schutzvorschriften (siehe Abschnitte 7 und 8) beachten.

**6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren). Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Falls Produkt in die Kanalisation gelangt, sofort die zuständigen Behörden informieren.

**6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Mit geeigneten flüssigkeitsbindenden Materialien aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

**6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

Schutzvorschriften (siehe Abschnitte 7 und 8) beachten.

Handelsname: Lederpflege 3 in 1

Version: 1 / AT

Überarbeitet am: 29.01.2024

Stoffnr. R-3223435

Ersetzt Version: - / AT

Druckdatum: 05.02.2024

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

### **7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

#### **Hinweise zum sicheren Umgang**

Nach Handhabung des Produkts immer die Hände waschen.

### **7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

#### **Anforderung an Lagerräume und Behälter**

In Originalverpackung dicht geschlossen halten. Lagerräume gut belüften. Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern. Lösungsmittelbeständigen und dichten Fussboden vorsehen.

#### **Lagerklassen**

Lagerklasse nach TRGS 510                      12                      Nicht brennbare Flüssigkeiten

#### **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen**

Behälter dicht geschlossen halten. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

### **7.3. Spezifische Endanwendungen**

Lederpflege

## **ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**

### **8.1. Zu überwachende Parameter**

#### **Sonstige Angaben**

Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

### **8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**

#### **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen**

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Nach der Arbeit für gründliche Hautreinigung und Hautpflege sorgen. Für gute Raumbelüftung sorgen. Saubere und richtig gepflegte persönliche Schutzausrüstungen verwenden. Persönliche Schutzausrüstungen an einem sauberen Ort, außerhalb des Arbeitsbereiches aufbewahren.

#### **Atemschutz**

Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden.

#### **Handschutz**

Chemikalienbeständige Handschuhe

Geeignetes Material                      Nitril

Der Handschutz muss EN 374 entsprechen.

Die Handschuhe sind entsprechend der Verwendung und der Verwendungsdauer am Arbeitsplatz zu wählen.

#### **Augenschutz**

Schutzbrille mit Seitenschutz; Der Augenschutz muss EN 166 entsprechen.

#### **Körperschutz**

Rutschfeste Schuhe empfohlen. Das Personal hat regelmäßig gewaschene Arbeitskleidung zu tragen.

## **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

### **9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Aggregatzustand                      flüssig

Handelsname: Lederpflege 3 in 1

Version: 1 / AT

Überarbeitet am: 29.01.2024

Stoffnr. R-3223435

Ersetzt Version: - / AT

Druckdatum: 05.02.2024

<b>Farbe</b>	gelb
<b>Geruch</b>	charakteristisch
<b>Schmelzpunkt</b>	
Bemerkung	nicht bestimmt
<b>Gefrierpunkt</b>	
Bemerkung	nicht bestimmt
<b>Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich</b>	
Bemerkung	nicht bestimmt
<b>Entzündbarkeit</b>	
	nicht bestimmt
<b>Untere und obere Explosionsgrenze</b>	
Bemerkung	nicht bestimmt
<b>Flammpunkt</b>	
Bemerkung	Nicht anwendbar
<b>Zündtemperatur</b>	
Bemerkung	nicht bestimmt
<b>Zersetzungstemperatur</b>	
Bemerkung	nicht bestimmt
<b>pH-Wert</b>	
Wert	5,0 bis 6,0
<b>Viskosität</b>	
Bemerkung	nicht bestimmt
<b>Löslichkeit(en)</b>	
Bemerkung	nicht bestimmt
<b>Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)</b>	
Bemerkung	nicht bestimmt
<b>Dampfdruck</b>	
Bemerkung	nicht bestimmt
<b>Dichte und/oder relative Dichte</b>	
Wert	1,03 bis 1,08
<b>Relative Dampfdichte</b>	
Bemerkung	nicht bestimmt
<b>9.2. Sonstige Angaben</b>	
<b>Geruchsschwelle</b>	
Bemerkung	nicht bestimmt
<b>Verdunstungszahl</b>	
Bemerkung	nicht bestimmt
<b>Wasserlöslichkeit</b>	
Bemerkung	nicht bestimmt
<b>Explosive Eigenschaften</b>	
Bewertung	nicht bestimmt
<b>Oxidierende Eigenschaften</b>	
Bemerkung	nicht bestimmt
<b>Sonstige Angaben</b>	
	Keine bekannt

Handelsname: Lederpflege 3 in 1

Version: 1 / AT

Überarbeitet am: 29.01.2024

Stoffnr. R-3223435

Ersetzt Version: - / AT

Druckdatum: 05.02.2024

## **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

### **10.1. Reaktivität**

Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung.

### **10.2. Chemische Stabilität**

Stabil unter normalen Bedingungen.

### **10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### **10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

### **10.5. Unverträgliche Materialien**

Starke Oxidationsmittel

### **10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

reizende Gase/Dämpfe

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

### **11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

#### **Akute orale Toxizität**

Bemerkung nicht bestimmt

#### **Akute orale Toxizität (Inhaltsstoffe)**

##### **Alkohole, C12-16, ethoxyliert**

Spezies	Ratte		
LD50	1650		mg/kg

#### **Akute dermale Toxizität**

Bemerkung nicht bestimmt

#### **Akute inhalative Toxizität**

Bemerkung nicht bestimmt

#### **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**

Bemerkung Verursacht Hautreizungen.

#### **Schwere Augenschädigung/-reizung**

Bemerkung Verursacht schwere Augenschäden.

#### **Sensibilisierung**

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### **Subakute, subchronische, chronische Toxizität**

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### **Mutagenität**

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### **Reproduktionstoxizität**

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### **Cancerogenität**

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### **Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)**

Bemerkung nicht bestimmt

### **11.2. Angaben über sonstige Gefahren**

Handelsname: Lederpflege 3 in 1

Version: 1 / AT

Überarbeitet am: 29.01.2024

Stoffnr. R-3223435

Ersetzt Version: - / AT

Druckdatum: 05.02.2024

**Endokrinschädliche Eigenschaften gegenüber dem Menschen**

Es liegen keine Informationen vor.

**Sonstige Angaben**

Über die in diesem Unterabschnitt angegebenen Informationen hinaus liegen zum Produkt keine weiteren Daten vor.

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben****12.1. Toxizität****Allgemeine Hinweise**

Sehr giftig für Wasserorganismen.

**12.2. Persistenz und Abbaubarkeit****Allgemeine Hinweise**

nicht bestimmt

**Biologische Abbaubarkeit (Inhaltsstoffe)****Alkohole, C12-16, ethoxyliert**

Wert	85	%
Versuchsdauer	28	d
Bemerkung	leicht biologisch abbaubar	

**12.3. Bioakkumulationspotenzial****Allgemeine Hinweise**

nicht bestimmt

**Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)**

Bemerkung nicht bestimmt

**12.4. Mobilität im Boden****Allgemeine Hinweise**

nicht bestimmt

**12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung****Allgemeine Hinweise**

nicht bestimmt

**12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften****Endokrinschädliche Eigenschaften gegenüber der Umwelt**

Es liegen keine Informationen vor.

**12.7. Andere schädliche Wirkungen****Allgemeine Hinweise**

nicht bestimmt

**Allgemeine Hinweise / Ökologie**

Eindringen in Erdreich, Gewässer und Kanalisation verhindern. Emission in die Atmosphäre vermeiden.

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung****13.1. Verfahren der Abfallbehandlung****Entsorgung Produkt**

EAK-Abfallschlüssel 20 01 29\* Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten  
 Die aufgeführte(n) Abfallschlüsselnummer(n) gemäß europäischem Abfallkatalog (EAK) gelten als



Handelsname: Lederpflege 3 in 1

Version: 1 / AT

Überarbeitet am: 29.01.2024

Stoffnr. R-3223435

Ersetzt Version: - / AT

Druckdatum: 05.02.2024

Empfehlung. Eine endgültige Festlegung muss in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger erfolgen.  
Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden.

### Entsorgung Verpackung

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

	Landtransport ADR/RID	Seeschiffstransport IMDG/GGVSee	Lufttransport ICAO/IATA
14.1. UN-Nummer	Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Landtransport.-	Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Seetransport.-	Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Lufttransport.-
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	-	-	-
14.3. Transportgefahrenklassen	-	-	-
Gefahrzettel			
14.4. Verpackungsgruppe	-	-	-
14.5. Umweltgefahren	-	no	-

### Angaben für alle Verkehrsträger

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Siehe Abschnitte 6 bis 8

### Sonstige Angaben

#### 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

nicht bestimmt

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

### 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

#### Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzien)

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Gemisch wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### H-Sätze aus Abschnitt 3

H315	Verursacht Hautreizungen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.

### CLP-Kategorien aus Abschnitt 3

Aquatic Acute 1	Gewässergefährdend, akut, Kategorie 1
Eye Dam. 1	Schwere Augenschädigung, Kategorie 1

Handelsname: Lederpflege 3 in 1

Version: 1 / AT

Überarbeitet am: 29.01.2024

Stoffnr. R-3223435

Ersetzt Version: - / AT

Druckdatum: 05.02.2024

Skin Irrit. 2

Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2

**Ergänzende Informationen**

Relevante Änderungen gegenüber der vorhergehenden Version dieses Sicherheitsdatenblattes sind gekennzeichnet mit: \*\*\*

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.

Da wir über die Arbeitsbedingungen des Benutzers keine Informationen besitzen, beruhen die Informationen im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt auf dem Stand unserer Kenntnisse und dem nationalen und EG-Regelwerk.

Ohne schriftliche Anweisungen zur Handhabung im Vorfeld, darf das Gemisch nur für die in Rubrik 1 genannten Verwendungen eingesetzt werden.

Der Anwender ist dafür verantwortlich, dass alle notwendigen Maßnahmen getroffen werden zur Einhaltung gesetzlicher Forderungen und lokaler Vorschriften.

Die Informationen des vorliegenden Sicherheitsdatenblattes sind als eine Beschreibung der Sicherheitsanforderungen für dieses Gemisch zu betrachten und nicht als Garantie für dessen Eigenschaften.