*Seite: 1/9* 

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 09.11.2020 überarbeitet am: 09.11.2020

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

- · 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsname: C7 Lammfellwaschmittel
- · **UFI**: XV12-R09C-W002-YEPR
- · 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · Verwendung des Stoffes / des Gemisches Wasch- und Reinigungsmittel
- · 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller/Lieferant:

Werner Christ GmbH Werner-Christ-Strasse 2 D-56283 Gondershausen

Tel.: (++49) 06745 181-0 Fax: Tel.: (++49) 06745 181-175 Email: kontakt@christ-leather.com

www.christ-leather.com

· Auskunftgebender Bereich:

Vertrieb (über Zentrale) Tel.: (++49) 06745 181-0

Email: kontakt@christ-leather.com

· 1.4 Notrufnummer:

Telefonzentrale

Tel.: (++49) 06745 181-0

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- · 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.

Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

- · 2.2 Kennzeichnungselemente
- · Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

· Gefahrenpiktogramme



GHS05



GHS07

· **Signalwort** Gefahr

 $\cdot \textit{Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:}$ 

 $Benzolsul fon s\"{a}ure,\ C\ 10\text{-}13\text{-}Alkylderivate, Natrium salze}$ 

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on

Schwefelsäure, C12-14 (geradzahlige)-Alkylester, 2-(Hydroxypropyl)ammoniumsalze Alkohole, C9-11 verzweigt, ethoxyliert

· Gefahrenhinweise

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

·Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

*P264 Nach Gebrauch gründlich waschen.* 

(Fortsetzung auf Seite 2)

#### Seite: 2/9

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 09.11.2020 überarbeitet am: 09.11.2020

Handelsname: C7 Lammfellwaschmittel

(Fortsetzung von Seite 1)

P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

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/Arzt anrufen.

P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P501 Behälter mit Inhalt der Sonderabfallsammlung zuführen.

· Zusätzliche Angaben:

Behälter nur restentleert einem Recycling zuführen.

- · 2.3 Sonstige Gefahren
- · Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · **PBT**: Nicht anwendbar. · **vPvB**: Nicht anwendbar.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- · 3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische
- · Beschreibung:

Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen bzw. nicht deklarationspflichtigen Beimengungen.

· Gefährliche Inhaltsstoffe:		N10 :250/
CAS: 85681-66-9 EG-Nummer: 944-459-3 Reg.nr.: 01-2120227315-64	Schwefelsäure, C12-14 (geradzahlige)-Alkylester, 2- (Hydroxypropyl)ammoniumsalze Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412	≥10-<25%
CAS: 68411-30-3 EINECS: 270-115-0 Reg.nr.: 01-2119489428-22	Benzolsulfonsäure, C 10-13-Alkylderivate,Natriumsalze Eye Dam. 1, H318;  Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412	≥3-<10%
CAS: 68955-19-1 EINECS: 273-257-1 Reg.nr.: 1-2119490225-39	Schwefelsäure, Mono-, C12-18-alkylester, Natriumsalze Eye Dam. 1, H318;  Skin Irrit. 2, H315	≥3-<10%
CAS: 111-46-6 EINECS: 203-872-2 Indexnummer: 603-140-00-6	Diethylenglycol  ◆ Acute Tox. 4, H302	2,5-10%
CAS: 169107-21-5 EG-Nummer: 931-561-8	Alkohole, C9-11 verzweigt, ethoxyliert Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315	≥3-<10%
CAS: 9004-82-4	Natriumlaurylethersulfat ••• Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	≥2,5-<10%
CAS: 112-53-8 EINECS: 203-982-0	1-Dodecanol ♦ Aquatic Acute 1, H400; ♦ Eye Irrit. 2, H319	<i>≥</i> 0,25- <i>≤</i> 1%
CAS: 2682-20-4 EINECS: 220-239-6 Indexnummer: 613-326-00-9	2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	≥0,0015-<0,025

· Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien / Kennzeichnung der Inhaltsstoffe		
anionische Tenside	≥30%	
nichtionische Tenside	<b>≥</b> 5 - <15%	
Duftstoffe (LIMONENE, CITRAL), METHYLISOTHIAZOLINONE, BENZISOTHIAZOLINONE		

<sup>·</sup> Zusätzliche Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

Seite: 3/9

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 09.11.2020 überarbeitet am: 09.11.2020

Handelsname: C7 Lammfellwaschmittel

(Fortsetzung von Seite 2)

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- · Allgemeine Hinweise:

Betroffene an die frische Luft bringen.

Betroffene nicht unbeaufsichtigt lassen.

- · Nach Einatmen: Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.
- · Nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser abwaschen.
- · Nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

- · Nach Verschlucken: Erbrechen herbeiführen und Arzt zuziehen.
- · 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · 5.1 Löschmittel
- · Geeignete Löschmittel:

CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

· 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht erforderlich.

· 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

· 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

· 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

- · Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.
- · Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich.
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Behälter dicht geschlossen halten.
- · Lagerklasse:
- · Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -

(Fortsetzung auf Seite 4)

Seite: 4/9

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 09.11.2020 überarbeitet am: 09.11.2020

Handelsname: C7 Lammfellwaschmittel

(Fortsetzung von Seite 3)

· 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

- · Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- · 8.1 Zu überwachende Parameter

· Bestandteile mit arb	· Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:	
111-46-6 Diethyleng	lycol	
AGW (Deutschland)	Langzeitwert: $44 \text{ mg/m}^3$ , $10 \text{ ml/m}^3$ 4(II);DFG, Y, 11	
MAK (Schweiz)	Kurzzeitwert: 176 mg/m³, 40 ml/m³ Langzeitwert: 44 mg/m³, 10 ml/m³ SSc;	
112-53-8 1-Dodecan	ool	
MAK (Deutschland)	als Dampf und Aerosol;vgl.Abschn.IIb und Xc	
2682-20-4 2-Methyl-	-2H-isothiazol-3-on	
MAK (Deutschland)	Langzeitwert: 0,2 E mg/m³ vgl. Abschn. Xc	
MAK (Schweiz)	Kurzzeitwert: $0,4 e mg/m^3$ Langzeitwert: $0,2 e mg/m^3$ S SSc;	

- · Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- · 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- · Persönliche Schutzausrüstung:
- $\cdot \textbf{Allgemeine Schutz- und Hygienema} \beta \textbf{nahmen:}$

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit der Haut vermeiden.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

- · Atemschutz: Nicht erforderlich.
- · Handschutz:



Schutzhandschuhe

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein

Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

#### · Handschuhmaterial

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

· Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

(Fortsetzung auf Seite 5)

## *Seite: 5/9*

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 09.11.2020 überarbeitet am: 09.11.2020

Handelsname: C7 Lammfellwaschmittel

· Augenschutz:



Dichtschließende Schutzbrille

(Fortsetzung von Seite 4)

Q 1 Angahan zu dan awundlagandan ni	hysikalischen und chemischen Eigenschaften
9.1 Angaben zu aen grunaiegenaen pi Allgemeine Angaben	iysikansenen una enemisenen Eigensenajien
Aussehen:	
Form:	Flüssig
Farbe:	Gemäß Produktbezeichnung
Geruch:	Zitronenartig
Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt.
pH-Wert:	5 - 9
Zustandsänderung	
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Nicht bestimmt.
Siedebeginn und Siedebereich:	Nicht bestimmt.
Flammpunkt:	Nicht anwendbar.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Nicht anwendbar.
Zündtemperatur:	225 °C
Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.
Selbstentzündungstemperatur:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Explosive Eigenschaften:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
Explosionsgrenzen:	
Untere:	Nicht bestimmt.
Obere:	Nicht bestimmt.
Dampfdruck:	Nicht bestimmt.
Druck (20°C) bei 20 °C	n.a. hPa
Dichte bei 20 °C:	$1,02 - 1,05 \text{ g/cm}^3$
Relative Dichte	Nicht bestimmt.
Dampfdichte	Nicht bestimmt.
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht bestimmt.
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit	
Wasser:	Nicht bzw. wenig mischbar.
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wa	sser: Nicht bestimmt.
Viskosität:	27. 1. 1
Dynamisch:	Nicht bestimmt.
Kinematisch:	Nicht bestimmt.
Lösemittelgehalt:	
Organische Lösemittel:	5,4 %
Wasser:	36,7 %
VOC	5,51 %
9.2 Sonstige Angaben	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Seite: 6/9

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 09.11.2020 überarbeitet am: 09.11.2020

Handelsname: C7 Lammfellwaschmittel

(Fortsetzung von Seite 5)

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- · 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.2 Chemische Stabilität
- · Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

- · 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- · 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- · 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen
- · Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Einstufi	inosre	relevante LD/LC50-Werte:	
ŭ			1
		Benzolsulfonsäure, C 10-13-Alkylderivate,Natrium	isalze
Oral	LD50	0   200-2.000 mg/kg (rat)	
		(Literaturwert)	
		thylenglycol	
		0 12.565 mg/kg (rat)	
Dermal	LD50	0 11.890 mg/kg (rabbit)	
112-53-	8 1-Do	odecanol	
Oral	LD50	0 12.800 mg/kg (rat)	

- · Primäre Reizwirkung:
- · Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Verursacht Hautreizungen.

· Schwere Augenschädigung/-reizung

Verursacht schwere Augenschäden.

· Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

- · CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)
- · Keimzell-Mutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition
- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- · 12.1 Toxizität
- · Aquatische Toxizität:

#### 68411-30-3 Benzolsulfonsäure, C 10-13-Alkylderivate, Natriumsalze

EC 50 / 48h 1-10 mg / l (daphnia)

EC 50 / 72 h | 10-100 mg / l (scenedesmus subspicatus / Süsswasseralge)

OECD TĞ 201

LC 50 / 96 h 1-10 mg / l (Cuprinus Carpio / Carp / Karpfen)

- · 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 7)

#### Seite: 7/9

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 09.11.2020 überarbeitet am: 09.11.2020

Handelsname: C7 Lammfellwaschmittel

(Fortsetzung von Seite 6)

- · Weitere ökologische Hinweise:
- · Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.

- · 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · **PBT**: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.
- · 12.6 Andere schädliche Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- · Empfehlung:

noch gefüllte Aerosoldosen: Problemabfallsammlung restentleerte Aerosoldosen: Wertstoffsammlung möglich

· Europäisc	· Europäischer Abfallkatalog		
07 00 00	ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN		
	Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln		
07 06 01*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen		

Nicht anwendbar.

- · Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung: Stoffliche Verwertung EAK 150104

ABSCHNITT 1	l4: Angal	ben zum T	ransport
1 / 1 FINT NI			

UN-Nummer	
	UN-Nummer

· ADR, ADN, IMDG, IATA entfällt

· 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

· ADR, ADN, IMDG, IATA entfällt

· 14.3 Transportgefahrenklassen

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· Klasse entfällt

· 14.4 Verpackungsgruppe

· ADR, IMDG, IATA entfällt

· 14.5 Umweltgefahren:

· Marine pollutant: Nein

· 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

· 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des

MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar.

entfällt · UN ''Model Regulation'':

Seite: 8/9

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 09.11.2020 überarbeitet am: 09.11.2020

Handelsname: C7 Lammfellwaschmittel

(Fortsetzung von Seite 7)

# ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- · 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- · Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · Nationale Vorschriften:
- · Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten.

Technische Anleitung Luft:

Klasse	Anteil in %
Wasser	36,6
NK	5.4

- · Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend.
- 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

#### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

#### · Relevante Sätze

H301 Giftig bei Verschlucken.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H311 Giftig bei Hautkontakt.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H330 Lebensgefahr bei Einatmen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Abkürzungen und Akronyme:

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

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 3: Akute Toxizität - oral – Kategorie 3

Acute Tox. 4: Akute Toxizität - oral – Kategorie 4

Acute Tox. 2: Akute Toxizität - inhalativ – Kategorie 2

Skin Corr. 1B: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 1B

Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2

Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1

(Fortsetzung auf Seite 9)

Seite: 9/9

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 09.11.2020 überarbeitet am: 09.11.2020

Handelsname: C7 Lammfellwaschmittel

(Fortsetzung von Seite 8)

Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2 Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1 Skin Sens. 1A: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1A Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend – Kategorie 1 Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 1 Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3 •\* Daten gegenüber der Vorversion geändert

Printing date 09.11.2020 Revision: 09.11.2020

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

- · 1.1 Product identifier
- · Trade name: C7 Sheepskin Detergent
- · **UFI**: XV12-R09C-W002-YEPR
- · 1.2 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

No further relevant information available.

- · Application of the substance / the mixture Detergents
- · 1.3 Details of the supplier of the safety data sheet
- · Manufacturer/Supplier:

Werner Christ GmbH

Werner-Christ-Strasse 2

D-56283 Gondershausen

Tel.: (++49) 06745 181-0

Fax: Tel.: (++49) 06745 181-175 Email: kontakt@christ-leather.com

www.christ-leather.com

Further information obtainable from:

Vertrieb (über Zentrale) Tel.: (++49) 06745 181-0

Email: kontakt@christ-leather.com

· 1.4 Emergency telephone number:

Telefonzentrale

Tel.: (++49) 06745 181-0

#### SECTION 2: Hazards identification

- · 2.1 Classification of the substance or mixture
- · Classification according to Regulation (EC) No 1272/2008

Skin Irrit. 2 H315 Causes skin irritation.

Eye Dam. 1 H318 Causes serious eye damage.

Skin Sens. 1 H317 May cause an allergic skin reaction.

- · 2.2 Label elements
- · Labelling according to Regulation (EC) No 1272/2008

The product is classified and labelled according to the CLP regulation.

· Hazard pictograms





GHS05

GHS07

- · Signal word Danger
- Hazard-determining components of labelling:

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts

2-methyl-2H-isothiazol-3-one

Schwefelsäure, C12-14 (geradzahlige)-Alkylester, 2-(Hydroxypropyl)ammoniumsalze

Alcohols, C9-11-branched, ethoxylated

· Hazard statements

H315 Causes skin irritation.

H318 Causes serious eye damage.

H317 May cause an allergic skin reaction.

· Precautionary statements

P101 If medical advice is needed, have product container or label at hand.

P102 Keep out of reach of children.
 P264 Wash thoroughly after handling.
 P280 Wear protective gloves / eye protection.

(Contd. on page 2)

Revision: 09.11.2020 Printing date 09.11.2020

Trade name: C7 Sheepskin Detergent

(Contd. of page 1)

P302+P352 IF ON SKIN: Wash with plenty of water.

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/doctor.

P333+P313 If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.

P501 Dispose of container with content as special waste.

· Additional information:

Give only emptied container to the recycling.

- · 2.3 Other hazards
- · Results of PBT and vPvB assessment
- · **PBT:** Not applicable.
- · vPvB: Not applicable.

# SECTION 3: Composition/information on ingredients

- · 3.2 Chemical characterisation: Mixtures
- · Description:

Mixture of substances listed below with nonhazardous compounds or compounds with no duty to declare.

Dangerous components:		
CAS: 85681-66-9 EC number: 944-459-3 Reg.nr.: 01-2120227315-64	Schwefelsäure, C12-14 (geradzahlige)-Alkylester, 2- (Hydroxypropyl)ammoniumsalze ♦ Eye Dam. 1, H318; ♦ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412	≥10-<25%
CAS: 68411-30-3 EINECS: 270-115-0 Reg.nr.: 01-2119489428-22	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts Eye Dam. 1, H318;	≥3-<10%
CAS: 68955-19-1 EINECS: 273-257-1 Reg.nr.: 1-2119490225-39	Sodium Lauryl Sulphate  Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315	≥3-<10%
CAS: 111-46-6 EINECS: 203-872-2	2,2'-oxybisethanol ••• Acute Tox. 4, H302	2.5-10%
CAS: 169107-21-5 EC number: 931-561-8	Alcohols, C9-11-branched,ethoxylated  Eye Dam. 1, H318;  Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315	≥3-<10%
CAS: 9004-82-4	sodium alpha-dodecan-1-yl-omega-(sulfonatooxy) poly(oxyethylene) ••• Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	≥2.5-<10%
CAS: 112-53-8 EINECS: 203-982-0	Lauryl alcohol	<i>≥</i> 0.25- <i>≤</i> 1%
CAS: 2682-20-4 EINECS: 220-239-6	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	≥0.0015-<0.025%

· Regulation (EC) No 648/2004 on detergents / Labelling for contents		
anionic surfactants	≥30%	
non-ionic surfactants	≥5 - <15%	
perfumes (LIMONENE, CITRAL), METHYLISOTHIAZOLINONE, BENZISOTHIAZOLINONE		

· Additional information: For the wording of the listed hazard phrases refer to section 16.

Printing date 09.11.2020 Revision: 09.11.2020

Trade name: C7 Sheepskin Detergent

(Contd. of page 2)

# SECTION 4: First aid measures

- · 4.1 Description of first aid measures
- · General information:

Take affected persons out into the fresh air.

Do not leave affected persons unattended.

- After inhalation: In case of unconsciousness place patient stably in side position for transportation.
- · After skin contact: Immediately rinse with water.
- · After eye contact: Rinse opened eye for several minutes under running water. Then consult a doctor.
- · After swallowing: Induce vomiting and call for medical help.
- 4.2 Most important symptoms and effects, both acute and delayed No further relevant information available.
- 4.3 Indication of any immediate medical attention and special treatment needed No further relevant information available.

### **SECTION 5: Firefighting measures**

- · 5.1 Extinguishing media
- · Suitable extinguishing agents:

CO2, powder or water spray. Fight larger fires with water spray or alcohol resistant foam.

- 5.2 Special hazards arising from the substance or mixture No further relevant information available.
- 5.3 Advice for firefighters
- · Protective equipment: No special measures required.

#### SECTION 6: Accidental release measures

- · 6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures Not required.
- · 6.2 Environmental precautions:

No special measures required.

Do not allow to enter sewers/surface or ground water.

· 6.3 Methods and material for containment and cleaning up:

Absorb with liquid-binding material (sand, diatomite, acid binders, universal binders, sawdust).

6.4 Reference to other sections

See Section 7 for information on safe handling.

See Section 8 for information on personal protection equipment.

See Section 13 for disposal information.

## SECTION 7: Handling and storage

- 7.1 Precautions for safe handling No special precautions are necessary if used correctly.
- · Information about fire and explosion protection: No special measures required.
- · 7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities
- · Storage:
- Requirements to be met by storerooms and receptacles: No special requirements.
- · Information about storage in one common storage facility: Not required.
- Further information about storage conditions: Keep container tightly sealed.
- · 7.3 Specific end use(s) No further relevant information available.

#### SECTION 8: Exposure controls/personal protection

· Additional information about design of technical facilities: No further data; see item 7.

(Contd. on page 4)

Printing date 09.11.2020 Revision: 09.11.2020

Trade name: C7 Sheepskin Detergent

(Contd. of page 3)

#### · 8.1 Control parameters

Ingredients with limit values that require monitoring at the workplace:

#### 111-46-6 2,2'-oxybisethanol

WEL (Great Britain) Long-term value: 101 mg/m³, 23 ppm

- · Additional information: The lists valid during the making were used as basis.
- · 8.2 Exposure controls
- · Personal protective equipment:
- · General protective and hygienic measures:

Keep away from foodstuffs, beverages and feed.

Immediately remove all soiled and contaminated clothing

Wash hands before breaks and at the end of work.

Avoid contact with the skin.

Avoid contact with the eyes and skin.

- · Respiratory protection: Not required.
- Protection of hands:



Protective gloves

The glove material has to be impermeable and resistant to the product/ the substance/ the preparation.

Due to missing tests no recommendation to the glove material can be given for the product/ the preparation/ the chemical mixture.

Selection of the glove material on consideration of the penetration times, rates of diffusion and the degradation

· Material of gloves

The selection of the suitable gloves does not only depend on the material, but also on further marks of quality and varies from manufacturer to manufacturer. As the product is a preparation of several substances, the resistance of the glove material can not be calculated in advance and has therefore to be checked prior to the application.

· Penetration time of glove material

The exact break trough time has to be found out by the manufacturer of the protective gloves and has to be observed.

· Eye protection:



Tightly sealed goggles

## SECTION 9: Physical and chemical properties

- · 9.1 Information on basic physical and chemical properties
- · General Information

· Appearance:

Form: Fluid

Colour: According to product specification

· Odour: lemon-like · Odour threshold: Not determined.

• **pH-value:** 5 - 9

· Change in condition

**Melting point/freezing point:** Undetermined. **Initial boiling point and boiling range:** Undetermined.

• Flash point: Not applicable.

(Contd. on page 5)

Printing date 09.11.2020 Revision: 09.11.2020

Trade name: C7 Sheepskin Detergent

	(Contd. of page
Flammability (solid, gas):	Not applicable.
Ignition temperature:	225 °C
Decomposition temperature:	Not determined.
Auto-ignition temperature:	Product is not selfigniting.
Explosive properties:	Product does not present an explosion hazard.
Explosion limits:	
Lower:	Not determined.
Upper:	Not determined.
Vapour pressure:	Not determined.
Pressure (20°C) at 20 °C	n.a. hPa
Density at 20 °C:	$1.02 - 1.05 \text{ g/cm}^3$
Relative density	Not determined.
Vapour density	Not determined.
Evaporation rate	Not determined.
Solubility in / Miscibility with	
water:	Not miscible or difficult to mix.
Partition coefficient: n-octanol/water:	Not determined.
Viscosity:	
Dynamic:	Not determined.
Kinematic:	Not determined.
Solvent content:	
Organic solvents:	5.4 %
Water:	36.7 %
VOC (EC)	5.39 %
9.2 Other information	No further relevant information available.
Additional information	Does not support burning.

## SECTION 10: Stability and reactivity

- · 10.1 Reactivity No further relevant information available.
- · 10.2 Chemical stability
- Thermal decomposition / conditions to be avoided: No decomposition if used according to specifications.
- · 10.3 Possibility of hazardous reactions No dangerous reactions known.
- · 10.4 Conditions to avoid No further relevant information available.
- · 10.5 Incompatible materials: No further relevant information available.
- · 10.6 Hazardous decomposition products: No dangerous decomposition products known.

## SECTION 11: Toxicological information

- · 11.1 Information on toxicological effects
- · Acute toxicity Based on available data, the classification criteria are not met.

· LD/LC50 values relevant for classification:						
68411-30-3 Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts						
Oral	LD50	200-2,000 mg/kg (rat) (Literaturwert)				
		(Literaturwert)				
111-46-6 2,2'-oxybisethanol						
Oral	<i>LD50</i>	12,565 mg/kg (rat)				

(Contd. on page 6)

(Contd. of page 5)

# Safety data sheet according to 1907/2006/EC, Article 31

Printing date 09.11.2020 Revision: 09.11.2020

Trade name: C7 Sheepskin Detergent

Dermal LD50 11,890 mg/kg (rabbit)

112-53-8 Lauryl alcohol

Oral LD50 12,800 mg/kg (rat)

- · Primary irritant effect:
- Skin corrosion/irritation

Causes skin irritation.

· Serious eye damage/irritation

Causes serious eye damage.

· Respiratory or skin sensitisation

May cause an allergic skin reaction.

- · CMR effects (carcinogenity, mutagenicity and toxicity for reproduction)
- · Germ cell mutagenicity Based on available data, the classification criteria are not met.
- · Carcinogenicity Based on available data, the classification criteria are not met.
- · Reproductive toxicity Based on available data, the classification criteria are not met.
- · STOT-single exposure Based on available data, the classification criteria are not met. · STOT-repeated exposure Based on available data, the classification criteria are not met.
- · Aspiration hazard Based on available data, the classification criteria are not met.

### SECTION 12: Ecological information

- · 12.1 Toxicity
- · Aquatic toxicity:

#### 68411-30-3 Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts

EC 50 / 48h | 1-10 mg / l (daphnia)

EC 50 / 72 h 10-100 mg / l (scenedesmus subspicatus / Süsswasseralge)

OECD TG 201

LC 50 / 96 h 1-10 mg / l (Cuprinus Carpio / Carp / Karpfen)

- · 12.2 Persistence and degradability No further relevant information available.
- · 12.3 Bioaccumulative potential No further relevant information available.
- · 12.4 Mobility in soil No further relevant information available.
- $\cdot Additional\ ecological\ information:$
- · General notes:

Water hazard class 2 (German Regulation) (Self-assessment): hazardous for water

Do not allow product to reach ground water, water course or sewage system.

Danger to drinking water if even small quantities leak into the ground.

- · 12.5 Results of PBT and vPvB assessment
- · **PBT**: Not applicable.
- · vPvB: Not applicable.
- · 12.6 Other adverse effects No further relevant information available.

#### **SECTION 13: Disposal considerations**

- · 13.1 Waste treatment methods
- Recommendation

empty cans: material recycling

filled cans: remove in accordance with local regulations

· European waste catalogue				
07 00 00	WASTES FROM ORGANIC CHEMICAL PROCESSES			
07 06 00	wastes from the MFSU of fats, grease, soaps, detergents, disinfectants and cosmetics			
07 06 01*	aqueous washing liquids and mother liquors			

(Contd. on page 7)

Printing date 09.11.2020 Revision: 09.11.2020

Trade name: C7 Sheepskin Detergent

(Contd. of page 6)

· Uncleaned packaging:

· Recommendation: Disposal must be made according to official regulations.

SECTION 14: Transport informat	tion		
· 14.1 UN-Number · ADR, ADN, IMDG, IATA	Void		
· 14.2 UN proper shipping name · ADR, ADN, IMDG, IATA	Void		
· 14.3 Transport hazard class(es)			
· ADR, ADN, IMDG, IATA · Class	Void		
· 14.4 Packing group · ADR, IMDG, IATA	Void		
· 14.5 Environmental hazards: · Marine pollutant:	No		
· 14.6 Special precautions for user	Not applicable.		
· 14.7 Transport in bulk according to Annex II of  Marpol and the IBC Code  Not applicable.			
· UN ''Model Regulation'':	Void		

## **SECTION 15: Regulatory information**

- · 15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture
- · Directive 2012/18/EU
- · Named dangerous substances ANNEX I None of the ingredients is listed.
- DIRECTIVE 2011/65/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment Annex II

None of the ingredients is listed.

- · National regulations:
- · Information about limitation of use:

Employment restrictions concerning juveniles must be observed.

Employment restrictions concerning pregnant and lactating women must be observed.

Class	Share in %
Wasser	36.6
NK	5.4

· 15.2 Chemical safety assessment: A Chemical Safety Assessment has not been carried out.

#### SECTION 16: Other information

This information is based on our present knowledge. However, this shall not constitute a guarantee for any specific product features and shall not establish a legally valid contractual relationship.

· Relevant phrases

H301 Toxic if swallowed.

H302 Harmful if swallowed.

H311 Toxic in contact with skin.

H314 Causes severe skin burns and eye damage.

(Contd. on page 8)

Printing date 09.11.2020 Revision: 09.11.2020

Trade name: C7 Sheepskin Detergent

(Contd. of page 7)

H315 Causes skin irritation.

H317 May cause an allergic skin reaction.

H318 Causes serious eye damage.

H319 Causes serious eye irritation.

H330 Fatal if inhaled.

H400 Very toxic to aquatic life.

H410 Very toxic to aquatic life with long lasting effects.

H412 Harmful to aquatic life with long lasting effects.

#### · Abbreviations and acronyms:

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

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 3: Acute toxicity - oral - Category 3

Acute Tox. 4: Acute toxicity - oral - Category 4

Acute Tox. 2: Acute toxicity - inhalation - Category 2

Skin Corr. 1B: Skin corrosion/irritation – Category 1B

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation – Category 2

Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation - Category 1

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation – Category 2

Skin Sens. 1: Skin sensitisation – Category 1

Skin Sens. 1A: Skin sensitisation – Category 1A

Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard - Category 1

Aquatic Chronic 1: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard - Category 1

Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard - Category 3

\* Data compared to the previous version altered.

-GB