

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1  
Version: 3.0 | Überarbeitet am: 17.11.2025

## CONEL GMBH

Sitz der Gesellschaft:  
Margot-Kalinke-Straße 9  
80939 München

Geschäftsführer:  
Uwe Dietz

Amtsgericht München:  
HRB 179425

info@conel.de

## CARE Auto - Shampoo

### 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

#### 1.1. Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

Produkt: CARE Auto - Shampoo  
KBN: CAREASP  
UFI: 93Y5-F55Q-9N81-GOQE

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

##### 1.2.1 Relevante Verwendungen

Reinigungsmittel.

##### 1.2.2 Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine bekannt.

#### 1.3. Hersteller/Lieferant

Conel GmbH  
Margot-Kalinke-Straße 9  
80939 München  
Deutschland  
Telefon: +49 (0) 89 31868780  
Internet: [www.conel.de](http://www.conel.de)  
E-Mail: [info@conel.de](mailto:info@conel.de)

#### 1.4. Notrufnummer

24-Stunden-Notrufnummer des GIZ-Nord (Giftinformationszentrum Göttingen): +49 (0) 551 19240

### 2. Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

##### 2.1.1 Einstufung gem. Verordnung (EG) 1272/2008

Keine Einstufung.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

##### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008

Das Produkt ist gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP) kennzeichnungspflichtig.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 3.0 | Überarbeitet am: 17.11.2025  
CARE Autoshampoo Konzentrat

## Gefahrenpiktogramme



GHS07

## Signalwort

ACHTUNG

## Enthält

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on  
2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on

## Gefahrenhinweise

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

## Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen  
P261 Einatmen von Nebel / Dampf / Aerosol vermeiden.  
P280 Schutzhandschuhe tragen  
P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen  
P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen  
P501 Inhalt/Behälter gemäß lokalen/nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

## Reiniger, 648/2004/EG, enthält

< 5 % nichtionische Tenside  
< 5 % anionische Tenside  
< 5 % amphotere Tenside  
Konservierungsmittel BENZISOTHIAZOLINONE  
Konservierungsmittel MATHYLIOSOTHIAZOLINONE  
Konservierungsmittel LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE  
Konservierungsmittel 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL  
Duftstoffe

## 2.3. Sonstige Gefahren Gesundheitsgefahren

Dieser Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile in Mengen von 0,1 % oder mehr, die gemäß REACH Artikel 57 (f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

## Umweltgefahren

Dieser Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile in Mengen von 0,1 % oder mehr, die gemäß REACH Artikel 57 (f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.  
Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

## Andere Gefahren

Keine besonderen Gefahren bekannt.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 3.0 | Überarbeitet am: 17.11.2025  
CARE Autoshampoo Konzentrat

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1. Chemische Charakterisierung

Bei dem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

### 3.2. Gemische

#### Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Produktidentifikatoren	Bestandteil Einstufung gemäß VO 1272/2008 [CLP]	Konzentration-%
CAS-Nr.: 1187742-72-8 EINECS: 932-185-7 Reg.-Nr.: 01-2119976350-37-xxxx	<u>Alkohole, C12-14 (geradzahlig), ethoxyliert (&lt;=2,5 Mol EO), sulfatiert, Monoisopropanolaminsalz</u> GHS/CLP: Skin Irrit. 2: H315 – Eye Dam. 1: H318 – Aquatic Chronic 3: H412 SCL [%]: 10: Eye Dam. 1: H318. 5-<10: Eye Irrit. 2: H319	1 - < 5
CAS-Nr.: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9	<u>1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on</u> GHS/CLP: Acute Tox. 2: H330 – Acute Tox. 4: H302 – Skin Irrit. 2: H315 – Eye Dam. 1: H318 – Skin Sens. 1A: H317 – Aquatic Acute 1: H400 – Aquatic Chronic 1: H410, M-Faktor (akut): 1, M-Faktor (chronische): 1 SCL [%]: ≥ 0,036: Skin Sens. 1A: H317	0,0036 – < 0,036
CAS-Nr.: 2682-20-4 EINECS: 220-239-6	<u>2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on</u> GHS/CLP: Acute Tox. 3: H301 H311 – Acute Tox. 2: H330 – Skin Corr. 1B: H314 – Eye Dam. 1: H318 – Skin Sens. 1A: H317 – Aquatic Acute 1: H400 – Aquatic Chronic 1: H410 – EUH071, M-Faktor (akut): 10, M-Faktor (chronisch): 1	0,00015- < 0,0015

#### Bestandteilekommentar:

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

## 4. Erste -Hilfe-Maßnahmen

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise:

Benetzte Kleidung wechseln.

#### Nach Einatmen:

Für Frischluft sorgen.

#### Nach Hautkontakt:

Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen.

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

#### Nach Augenkontakt:

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen. Weiter spülen.

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### Nach Verschlucken:

Sofort ärztlichen Rat einholen

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Kein Erbrechen einleiten.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 3.0 | Überarbeitet am: 17.11.2025  
CARE Autoshampoo Konzentrat

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

Allergische Reaktionen.

## 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.  
Sicherheitsdatenblatt dem Arzt zur Verfügung stellen.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel:

Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf den Umgebungsbrand abstimmen.

#### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl.

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

Gefahr der Bildung toxischer Pyrolyseprodukte.  
Stickoxide (NOx).

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

#### Besondere Schutzausrüstung:

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

#### Weitere Angaben:

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes / verschüttetes Produkt.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren).  
Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

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

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl, Universalbindemittel, Kieselgur) aufnehmen.  
Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 7, 8 + 13.

## 7. Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.  
Bei Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen.  
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.  
Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.  
Kontaminierte Arbeitskleidung soll am Arbeitsplatz verbleiben.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 3.0 | Überarbeitet am: 17.11.2025  
CARE Autoshampoo Konzentrat

Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

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

### Lagerung:

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Nur im Originalbehälter aufbewahren.  
Eindringen in den Boden sicher verhindern.

#### Zusammenlagerungshinweise:

Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern.  
Nicht zusammen mit Laugen lagern.

#### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.  
Behälter dicht geschlossen halten

#### Lagerklasse (TRGS 510):

LGK 12 Nicht brennbare Flüssigkeit

## 7.3. Spezifische Endanwendungen

Siehe Verwendung des Produktes, Abs. 1.2

## 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte DE (TRGS 900): nicht relevant

Arbeitsplatzgrenzwerte EU (2004/37/EG): nicht relevant

#### DNEL – Bestandteile

1187742-72-8: Alkohole, C12-14 (geradzahlig),

ethoxyliert (<=2,5 Mol EO), sulfatiert, Monoisopropanolaminsalz

Industrie, inhalativ, Langzeit – systemische Effekte	175 mg/m <sup>3</sup>
Industrie, dermal, Langzeit – systemische Effekte	2750 mg/kg bw/day
Industrie dermal, Langzeit – lokale Effekte	132 µg/cm <sup>2</sup>
Industrie, inhalativ, Langzeit – systemische Effekte	52 mg/m <sup>3</sup>
Verbraucher, dermal, Langzeit – systemische Effekte	1650 mg/kg bw/day
Verbraucher, dermal, Langzeit – lokale Effekte	79 µg/cm <sup>2</sup>
Verbraucher, oral, Langzeit – systemische Effekte	15 mg/kg bw/day

#### PNEC – Bestandteile

1187742-72-8: Alkohole, C12-14 (geradzahlig),

ethoxyliert (<=2,5 Mol EO), sulfatiert, Monoisopropanolaminsalz

Süßwasser:	0,014 mg/l
Meerwasser:	0,0014 mg/l
Kläranlage / Klärwerk (STP)	10000 mg/l
Sediment (Süßwasser)	0,0617 mg/kg sediment dw
Sediment (Meerwasser)	0,00614 mg/kg sediment dw
Boden (landwirtschaftlich)	7,5 mg/kg soil dw

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Für ausreichende Be- und Entlüftung am Arbeitsplatz sorgen.  
Messverfahren zur Durchführung von Arbeitsplatzmessungen müssen die Leitungsanforderungen der DIN EN 482 erfüllen. Empfehlungen sind beispielweise in der IFA-Gefahrenstoff-Liste genannt.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 3.0 | Überarbeitet am: 17.11.2025  
CARE Autoshampoo Konzentrat

## Augenschutz:

Schutzbrille (EN 166:2001)

## Handschutz:

Bei den Angaben handelt es sich um Empfehlungen. Für weitere Informationen bitte den Handschuhlieferanten kontaktieren.

## Bei Dauerkontakt:

>0,4 mm; Butylkautschuk, > 480 min. (EN 374-1/-2/-3).

Bei Spritzkontakt:

>0,4 mm; Butylkautschuk, > 120 min. (EN 374-1/-2/-3).

## Körperschutz:

Leichte Schutzkleidung

## Sonstige Schutzmaßnahmen:

Die persönliche Schutzausrüstung ist in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Die Chemikalienbeständigkeit der Schutzmittel sollte mit deren Lieferanten abgeklärt werden.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

## Atemschutz:

Bei Überschreitung von Arbeitsplatzgrenzwerten oder bei unzureichender Belüftung:

Geeigneten Atemschutz tragen.

Atemschutz bei Aerosol- oder Nebelbildung.

Kurzzeitig Filtergerät, Kombinationsfilter A-P2. (DIN EN 14387).

## Thermische Gefahren:

Keine

## Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Die geltenden Umweltrichtlinien einhalten, die die Einleitung in Luft, Wasser und Boden begrenzen.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

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

#### Allgemeine Angaben

##### Aussehen:

**Form:** flüssig

**Farbe:** gelb, klar

**Geruch:** charakteristisch

**Geruchsschwelle:** Keine Informationen verfügbar.

**pH-Wert bei 20°C:** 8,2

##### Zustandsänderung:

**Schmelzpunkt/Schmelzbereich [°C]:** Keine Informationen verfügbar.

**Siedepunkt/Siedebereich [°C]:** Keine Informationen verfügbar.

**Flammpunkt [°C]:** Nicht anwendbar

**Entzündbarkeit:** Dieses Produkt ist nicht brennbar.

**Untere Explosionsgrenze:** nicht anwendbar

**Obere Explosionsgrenze:** nicht anwendbar

**Oxidierend Eigenschaften:** nein

**Dampfdruck [kPa]:** nicht bestimmt

**Dampfdichte:** nicht bestimmt

**Dichte bei 20°C [g/cm³]:** 1,024 (20°C / 68°F)

**Relative Dichte:** nicht bestimmt

**Schüttdichte [kg/m³]:** nicht anwendbar

**Löslichkeit in Wasser:** mischbar

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 3.0 | Überarbeitet am: 17.11.2025  
CARE Autoshampoo Konzentrat

<b>Zersetzungstemperatur [°C]</b>	nicht anwendbar
<b>Kinematische Viskosität</b>	Keine Information verfügbar
<b>Zündtemperatur [°C]</b>	nicht anwendbar
<b>Zersetzungstemperatur [°C]</b>	nicht anwendbar
<b>Partikeleigenschaften</b>	nicht anwendbar

## 9.2. Sonstige Angaben

Keine.

## 10. Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Siehe Abschnitt 10.3

### 10.2. Chemische Stabilität

Unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) stabil.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Informationen verfügbar.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine Informationen verfügbar.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Stark basische Verbindungen  
Starke Oxidationsmittel  
Starke Säuren

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## 11. Toxikologische Angaben

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

#### Akute Toxizität:

#### Produkt (oral, dermal, inhalativ)

Auf Grund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Bestandteil

1187742-72-8 Alcohole, C12-14 (geradzahlig), ethoxyliert (<=2,5 Mol EO), sulfatiert, Monoisopropanolaminsalz

LD50	oral	2870 mg/kg, Ratte
LD50	dermal	> 2000 mg/kg, Ratte

2682-20-4 2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on

LD50	oral	120 mg/kg, Ratte
LD50	dermal	242 mg/kg, Kaninchen
LC50	inhalativ	340 µg/m <sup>3</sup> , Ratte

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 3.0 | Überarbeitet am: 17.11.2025  
CARE Autoshampoo Konzentrat

## 2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on

LD50	oral	490 - 670 mg/kg bw, Ratte
NOAEL	oral	69 - 150 mg/kg bw, Ratte
ATE	oral	450 mg/kg
LD10	dermal	2000 mg/kg bw, Ratte
ATE	inhalativ	0,21 mg/l (Nebel)

### **Primäre Reizwirkung:**

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

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

1187742-72-8 Alkohole, C12-14 (geradzahlig), ethoxyliert (<=2,5 Mol EO), sulfatiert, Monoisopropanolaminsalz  
Dermal, Kaninchen, reizend

2682-20-4 2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on  
Dermal, ätzend

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

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

1187742-72-8 Alkohole, C12-14 (geradzahlig), ethoxyliert (<=2,5 Mol EO), sulfatiert, Monoisopropanolaminsalz  
Auge, Kaninchen, reizend

2682-20-4 2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on  
Auge, ätzend

### **Sensibilisierung der Atemwege/Haut:**

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien erfüllt.  
Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
Berechnungsmethode  
Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

1187742-72-8 Alkohole, C12-14 (geradzahlig), ethoxyliert (<=2,5 Mol EO), sulfatiert, Monoisopropanolaminsalz  
Dermal, Meerschweinchen, nicht sensibilisierend

2682-20-4 2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on  
Dermal, sensibilisierend

### **CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsverändernde Wirkung)**

#### **Keimzell-Mutagenität**

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

1187742-72-8 Alkohole, C12-14 (geradzahlig), ethoxyliert (<=2,5 Mol EO), sulfatiert, Monoisopropanolaminsalz  
In vitro, OECD 471, negativ  
In vivo, OECD 475, negativ

2682-20-4 2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on  
Keine schädliche Wirkung beobachtet

### **Karzinogenität**

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 3.0 | Überarbeitet am: 17.11.2025  
CARE Autoshampoo Konzentrat

## 2682-20-4 2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on

NOAEL, oral, Ratte, 3,1 mg/kg bw/day, keine schädliche Wirkung beobachtet.

NOAEL, dermal, Maus, 400 mg/kg bw/day, keine schädliche Wirkung beobachtet.

### **Reproduktionstoxizität**

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### **-Fruchtbarkeit**

#### 2682-20-4 2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on

NOAEL, oral, Ratte, 69 mg/kg bw/d, keine schädliche Wirkung beobachtet.

### **-Entwicklung**

#### 2682-20-4 2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on

NOAEL, oral, Kaninchen, 30 mg/kg bw/d, keine schädliche Wirkung beobachtet.

### **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### **Aspirationsgefahr**

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### **Allgemeine Bemerkungen**

Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

Die aufgeführten Toxdaten der Inhaltsstoffe sind für Angehörige medizinischer Berufe, Fachleute aus dem Bereich Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz und Toxikologen bestimmt.

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

### **Endokrinschädliche Eigenschaften**

Enthält keinen relevanten Stoff, der die Einstufungskriterien erfüllt.

## **12. Umweltbezogene Angaben**

### **12.1. Toxizität**

#### **Produkt**

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### **Bestandteil**

1187742-72-8 Alcohole, C12-14 (geradzahlig), ethoxyliert (<=2,5 Mol EO), sulfatiert, Monoisopropanolaminsalz

LC50 / 96h 7,7mg/l Danio rerio, OECD 203

EC50 / 48h 7,7 - 108,82 mg/l, Daphnia magna, OECD 202

EC50 / 72h 14 mg/l, Desmodesmus subspicatus, OECD 201

#### 2682-20-4 2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on

LC50 / 96h 4,77 mg/l, Oncorhynchus mykiss

LC50 / 48h 0,93 - 2,98 mg/l, Invertebraten

EC50 / 96h 72,5 - 103 µg/l, Algen

#### 2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on

LC50 / 96h 2,15 - 22 mg/l, fisch

EC50 / 48h 2,9 - 2,94 mg/l, Invertebraten

EC50 / 72h 70 - 150 µg/l, Algen

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 3.0 | Überarbeitet am: 17.11.2025  
CARE Autoshampoo Konzentrat

## 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

### Verhalten in Umweltkompartimenten:

Nicht bestimmt

### Verhalten in Kläranlagen

Nicht bestimmt

### Biologische Abbaubarkeit

Keine Tenside enthalten

### Bestandteil

1187742-72-8 Alkohole, C12-14 (geradzahlig), ethoxyliert (<=2,5 Mol EO), sulfatiert, Monoisopropanolaminsalz

Biologische Abbaubarkeit: (28d)

93,433, OECD 301 B, Biologisch leicht abbaubar

2682-20-4 2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on

OECD 301 A, Biologisch nicht leicht abbaubar

OECD 301 B, Biologisch nicht leicht abbaubar

OECD 301 D, biologisch nicht leicht abbaubar

2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on

63 % (4d), OECD 301 C

85 % (63d), OECD 301 C

## 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Informationen verfügbar.

1187742-72-8 Alkohole, C12-14 (geradzahlig), ethoxyliert (<=2,5 Mol EO), sulfatiert, Monoisopropanolaminsalz

Log Pow, 1

2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on

BCF, 6,95, OECD 305

Log Kow, 0,7, OECD 117

## 12.4. Mobilität im Boden

Keine Informationen verfügbar.

## 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Auf Grundlage aller verfügbaren Informationen nicht als PBT bzw. vPvB einzustufen.

## 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Enthält keinen relevanten Stoff, der die Einstufungskriterien erfüllt.

## 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Ökologische Daten des Gesamtprodukts liegen nicht vor.

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Produktreste sind unter Beachtung der Abfallrichtlinie 2008/ 98/EG sowie nationalen und regionalen Vorschriften zu entsorgen. Für dieses Produkt kann keine Abfallschlüssel – Nummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) festgelegt werden, da erst der Verwendungszweck durch den Verbraucher eine Zuordnung erlaubt. Die Abfallschlüssel – Nummer ist innerhalb der EU in Absprache mit dem Entsorger festzulegen.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 3.0 | Überarbeitet am: 17.11.2025  
CARE Autoshampoo Konzentrat

**Produkt:**

Als gefährlichen Abfall entsorgen.

**AVV – Nr. (empfohlen):**

070601\* Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen.

**Entsorgung / Ungereinigte Verpackungen:**

Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

**AVV – Nr. (empfohlen):**

150110\* Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind.

## 14. Angaben zum Transport

### 14.1. UN-Nummer

ADR, RID, ADN, IMDG, IATA

Entfällt.

### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR, RID, ADN

IMDG

IATA

KEIN GEFÄHRGUT  
NOT CLASSIFIED AS «DANGEROUS GOODS»  
NOT CLASSIFIED AS «DANGEROUS GOODS»

### 14.3. Transportgefahrenklassen

ADR, RID, ADN, IMDG, IATA

Entfällt.

### 14.4. Verpackungsgruppe

ADR, RID, ADN, IMDG, IATA

Entfällt.

### 14.5. Umweltgefahren

Marine pollutant:

Nein

Besondere Kennzeichnung (ADR, RID, ADN)

Nein

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Entfällt.

### 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar.

UN“Model Regulation“: -

## 15. Rechtsvorschriften

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

**EU-Vorschriften:**

2008/98/EG (2000/532/EG); 2010/75/EU; 2004/42/EG; (EG) 648/2004; (EG) 1907/2006 (REACH); (EU) 1272/2008; 75/324/EWG ((EG) 2016/2037); (EU) 2020/878; (EU) 2016/131; (EU) 2024/573; (EU) 2019/1148; (EU) 2019/1021; (EU) 2023/707

**-Bestandteilekommentar**

SVHC Liste (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorization): Enthält keine oder unter 0,1 % der gelisteten Stoffe.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 3.0 | Überarbeitet am: 17.11.2025  
CARE Autoshampoo Konzentrat

**-Anhang XIV (REACH)**

Das Produkt enthält keine zulassungspflichtigen Stoffe  $\geq 0,1\%$  gemäß Anhang XIV, VO (EG) 1907/2006 (REACH).

**-Anhang XVII (REACH)**

Das Produkt enthält Stoffe  $\geq 0,1\%$  gemäß Anhang XVII (EG), VO (EG) 1907/2006 (REACH) mit folgenden Beschränkungen: 75

Das Produkt unterliegt gemäß Anhang XVII, VO (EG) 1907/2006 (REACH) folgenden Beschränkungen: 3

**Transport-Vorschriften:**

ADR (2025); IMDG-Code (2025, 42. Amdt.); IATA-DGR (2025)

**Nationale Vorschriften (DE):**

Gefahrstoffverordnung – GefStoffV 2021  
Wasch- und Reinigungsmittelgesetz – WRMG Wasserhaushaltsgesetz – WHG;  
TRGS: 200, 220, 510, 615, 900, 903, 905

**Wassergefährdungsklasse:**

1, gem. AwSV vom 18.04.2017

**-Störfallverordnung:**

Nein

**Klassifizierung nach TA-Luft:**

Nicht anwendbar

**-GISBAU, Produktcode:**

Nicht bestimmt

**-Lagerklasse (TRGS 510):**

LGK 12: Nicht brennbare Flüssigkeiten

**-Beschäftigungsbeschränkung:**

Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten (MuSchArbV).

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche nach §22 JArbSchG beachten.

**-VOC (2010/75/EG):**

0 %

**Sonstige Vorschriften:**

TRGS 400: Gefährdungsbeurteilung

**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

**16. Sonstige Angaben****Relevante Sätze**

EUH071	Wirkt ätzend auf die Atemwege.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H301+H311	Giftig bei Verschlucken oder Hautkontakt.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H330	Lebensgefahr bei Einatmen.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H315	Verursacht Hautreizungen.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 3.0 | Überarbeitet am: 17.11.2025  
CARE Autoshampoo Konzentrat

## Abkürzungen und Akronyme:

ADN:	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
ADR:	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
AGS:	Ausschuss für Gefahrstoffe
AGW:	Arbeitsplatzgrenzwert
AVV:	Abfallverzeichnis – Verordnung
CAS:	Chemical Abstract Service
CLP:	Classification, Labelling and Packaging of Chemicals
DFG:	Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission)
DNEL:	Derived No Effect Level
EC50:	Median effective concentration
EINECS:	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
EmS:	Emergency Schedules
EU:	Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichungen bei Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich.)
GHS:	Globally Harmonised System
H:	Hautresorptiv
IATA:	International Air Transport Association
IBC-Code:	International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
IC50:	concentration causing 50% of maximal inhibitory effect
IMDG:	International Maritime Dangerous Goods Code
IUCLID:	International Uniform Chemical Information Database
JArbSchG:	Jugendarbeitsschutzgesetz
LC50:	Lethal concentration, 50%
LD50:	Median lethal dose
MAK:	Maximale Arbeitsplatzkonzentration
MARPOL:	International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
MuSchArbV:	Verordnung zum Schutze der Mütter am Arbeitsplatz
PBT:	Persistent, bioaccumulative and toxic substance
PNEC:	Predicted No Effect Concentration
REACH:	Registration, Evaluation, Authorisation of Chemicals
RID:	Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
TRGS:	Technische Regeln für Gefahrstoffe
VOC:	Volatile organic compounds
VOCV:	Verordnung über die Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz
vPvB:	very Persistent and very Bioaccumulative
AwSV:	Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
E:	einatembare Fraktion
A:	alveolengängige Fraktion
H:	hautresorptiv
X:	Krebserzeugender Stoff der Kat. 1A oder 1B
Y:	ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden.
Z:	ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatz -grenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtete werden.
AGS:	Ausschuss für Gefahrstoffe
DFG:	Senatskommission u Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG
EU:	Europäische Union

## Sonstige Angaben

### Zolltarif

Nicht bestimmt

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 3.0 | Überarbeitet am: 17.11.2025  
CARE Autoshampoo Konzentrat

## Einstufungsverfahren

Skin Sens. 1: H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

## Geänderte Positionen

1 + 8 + 9 + 11+ 12+14

Diese Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Eigenschaftszusicherungen im Rechtssinne dar.  
Gesetzliche Vorschriften sind in eigener Verantwortung zu beachten.