

## Stichfrei Classic

Druckdatum 24.10.2025 Bearbeitungsdatum 23.10.2025 Version 3.1 (de)

ersetzt Fassung vom 14.03.2025 (3.0)

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

\* 1.1 Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung Stichfrei Classic

Art-Nr 26710

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

#### Verwendung des Stoffs/Gemischs

Mückenschutz mit Hautpflegeölen

#### \* Bemerkung

UFI: TH0C-S15K-P00C-8551 UFI: 3E0C-81G6-C00U-MTJY

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

#### Lieferant

F.W.Klever Hauptstraße 20 D-84168 Aham Telefon +49 (0) 8744 96 99 10 Telefax + 49 (0) 8744 96 99 96 E-Mail info@ballistol.de Webseite www.ballistol.de

Auskunft gebender Bereich: Qualitätssicherung

Telefon +49 (0) 8744 96 99 80

E-Mail (fachkundige Person): info@ballistol.de

### Hersteller

F.W.Klever Hauptstraße 20 D-84168 Aham Telefon +49 (0) 8744 96 99 10 Telefax + 49 (0) 8744 96 99 96 E-Mail info@ballistol.de Webseite www.ballistol.de

Auskunft gebender Bereich: Qualitätssicherung

Telefon +49 (0) 8744 96 99 80

E-Mail (fachkundige Person): info@ballistol.de

## \* 1.4 Notrufnummer

Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463



#### Stichfrei Classic

Druckdatum 24.10.2025 Bearbeitungsdatum 23.10.2025 Version 3.1 (de)

ersetzt Fassung vom 14.03.2025 (3.0)

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung Einstufungsverfahren (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 2, H225

Eye Irrit. 2, H319

## Gefahrenhinweise für physikalische Gefahren

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

## Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

#### **Bemerkung**

Es handelt sich um ein Biozidprodukt (Reg.-Nr.: N-107649)

Repellent: sec-Butyl-2(2-hydroxyethyl)piperidin-1-carboxylat 20g/100g

Enthält Limonen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

## 2.2 Kennzeichnungselemente

# Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

## Gefahrenpiktogramme





GHS02

GHS07

#### **Signalwort**

Gefahr

## Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

#### Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MİT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P403 + P235 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P501 Inhalt/Behälter Recycling zuführen

# Besondere Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische

EUH208 Enthält Limonen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Reduzierte Kennzeichnung <= 125 ml: H225 und H319 entfallen. Signalwort und Gefahrenpiktogramme bleiben.

# 2.3 Sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

nicht anwendbar



#### Stichfrei Classic

Druckdatum 24.10.2025 Bearbeitungsdatum 23.10.2025 Version 3.1 (de)

ersetzt Fassung vom 14.03.2025 (3.0)

#### 3.2 Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	EG-Nr.	Index-Nr.	Stoffname	Konzentration	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
64-17-5	200-578-6	603-002-00-5	Ethanol	70 Gew-%	Flam. Liq. 2; H225	
119515-38-7	423-210-8		sec-Butyl-2(2- hydroxyethyl)piperidin-1- carboxylat	20 Gew-%	Eye Irrit. 2; H319	
138-86-3	205-341-0	601-029-00-7	Limonen	< 1 Gew-%	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

#### **Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen.

#### **Nach Hautkontakt**

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### Nach Augenkontakt

Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren.

#### Nach Verschlucken

Bei Verschlucken sofort trinken lassen:

Wasser

Mund gründlich mit Wasser ausspülen.

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

Keine Daten verfügbar

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

#### Hinweise für den Arzt

Symptomatische Behandlung.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

## 5.1 Löschmittel

# Geeignete Löschmittel

Schaum

Kohlendioxid (CO2)

Wassersprühstrahl

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Keine



#### Stichfrei Classic

Druckdatum 24.10.2025 Bearbeitungsdatum 23.10.2025 Version 3.1 (de)

ersetzt Fassung vom 14.03.2025 (3.0)

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

## Gefährliche Verbrennungsprodukte

Stickoxide (NOx) Kohlenmonoxid

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

# Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren Nicht für Notfälle geschultes Personal

Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Keine Daten verfügbar

# 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

#### Für Rückhaltung

Mechanisch aufnehmen und der Entsorgung zuführen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine Daten verfügbar

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

## Schutzmaßnahmen

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Vermeiden von: Augenkontakt

# 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern. Behälter dicht geschlossen halten.

#### Lagerklasse

3 Entzündbare Flüssigkeiten

#### Zu vermeidende Stoffe

Nicht zusammen lagern mit: Nahrungs- und Futtermittel

#### Weitere Angaben zu Lagerbedingungen

Vor extremer Hitze- und Kälteeinwirkung schützen.

## 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Daten verfügbar



#### Stichfrei Classic

Druckdatum 24.10.2025 Bearbeitungsdatum 23.10.2025 Version 3.1 (de)

ersetzt Fassung vom 14.03.2025 (3.0)

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

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatzgrenzwerte

CAS-Nr.	EG-Nr.	Arbeitsstoff	Arbeitsplatzgrenzwert
64-17-5	200-578-6	Ethanol	200 [ml/m³(ppm)] 380 [mg/m³] Spitzenbegrenzung 4(II) DFG, Y TRGS 900
64-17-5	200-578-6	Ethanol	1000 [ml/m³(ppm)] 1900 [mg/m³] Kurzzeit(ml/m³) 2000 Kurzzeit(mg/m³) 3800 (A)
64-17-5	200-578-6	Ethanol	1000 [ml/m³(ppm)] 1907 [mg/m³] (BE)
64-17-5	200-578-6	Ethanol	500 [ml/m³(ppm)] 960 [mg/m³] Kurzzeit(ml/m³) 1000 Kurzzeit(mg/m³) 1920 (CH)

# 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Keine Daten verfügbar

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

# **Aggregatzustand**

flüssig

#### **Farbe**

klar

#### Geruch

nach: Zitrone

#### Sicherheitsrelevante Basisdaten

	Wert	Methode	Quelle, Bemerkung
Geruchsschwelle:	nicht bestimmt		
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	nicht bestimmt		
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich	nicht bestimmt		
Entzündbarkeit	nicht bestimmt		
Untere und obere Explosionsgrenze	nicht bestimmt		
Flammpunkt	19 °C		Angabe bezieht sich auf das Lösemittel Ethanol
Zündtemperatur Zersetzungstemperatur	nicht bestimmt nicht bestimmt		



Stichfrei Classic

Druckdatum 24.10.2025 Bearbeitungsdatum 23.10.2025 Version 3.1 (de)

ersetzt Fassung vom 14.03.2025 (3.0)

	Wert	Methode	Quelle, Bemerkung
pH-Wert	ca. 7.75 (20°C)		
Viskosität	kinematisch ca. 2.3 (20°C)		
Löslichkeit(en)	nicht bestimmt		
Verteilungskoeffizient n- Oktanol/Wasser (log-Wert)	nicht bestimmt		
Dampfdruck	nicht bestimmt		
Dichte und/oder relative Dichte	ca. 0.84 g/cm³ (20°C) Druck 1013 mbar		
Relative Dampfdichte	nicht bestimmt		
Partikeleigenschaften	nicht bestimmt		
Sonstige Angaben			

# 9.2 Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar

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

#### 10.1 Reaktivität

Keine Daten verfügbar

#### 10.2 Chemische Stabilität

Keine Daten verfügbar

## 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Daten verfügbar

# 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

# 10.5 Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel, stark

# 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

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

nicht bestimmt

#### **Akute Toxizität**

# **Tierdaten**

	Wirkdosis	Methode,Bewertung	Quelle, Bemerkung
Akute orale Toxizität	nicht bestimmt		
Akute dermale Toxizität	nicht bestimmt		

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Akute inhalative Toxizität

nicht bestimmt



#### Stichfrei Classic

Druckdatum 24.10.2025 Bearbeitungsdatum 23.10.2025 Version 3.1 (de)

ersetzt Fassung vom 14.03.2025 (3.0)

#### Schwere Augenschädigung/-reizung

nicht bestimmt

# Sensibilisierung der Atemwege

nicht bestimmt

#### Sensibilisierung der Haut

**Tierdaten** 

Ergebnis / Bewertung Dosis / Konzentration Methode Quelle, Bemerkung

nicht sensibilisierend. Erfahrungen aus der Praxis.

## Keimzellmutagenität

nicht bestimmt

# Karzinogenität

nicht bestimmt

## Reproduktionstoxizität

nicht bestimmt

# Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

nicht bestimmt

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

nicht bestimmt

# Aspirationsgefahr

nicht bestimmt

#### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

#### Sonstige Angaben

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

### 12.1 Toxizität

## **Aquatische Toxizität**

	Wirkdosis	Methode,Bewertung	Quelle, Bemerkung
Akute (kurzfristige) Fischtoxizität	nicht bestimmt		
Chronische (langfristige) Fischtoxizität	nicht bestimmt		
Akute (kurzfristige) Toxizität für Krebstiere	nicht bestimmt		
Chronische (langfristige) Toxizität für wirbellose Wasserorganismen	nicht bestimmt		
Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien	nicht bestimmt		
Chronische (langfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien	nicht bestimmt		
Toxizität für andere aquatische Wasserpflanzen/Organismen	nicht bestimmt		
Toxizität für Mikroorganismen	nicht bestimmt		



#### Stichfrei Classic

Druckdatum 24.10.2025 Bearbeitungsdatum 23.10.2025 Version 3.1 (de)

ersetzt Fassung vom 14.03.2025 (3.0)

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

	Wert	Methode	Quelle, Bemerkung
Biologischer Abbau			Anorganisches Produkt, ist durch biologische Reinigungsverfahren nicht aus dem Wasser eliminierbar. Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar

#### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Daten verfügbar

# 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Daten verfügbar

# 12.7 Andere schädliche Wirkungen

#### Zusätzliche ökotoxikologische Informationen

## Zusätzliche Angaben

Bei sachgemässer Verwendung keine Störungen in Kläranlagen.

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

Das Abbauverhalten des Produktes wurde nicht geprüft. Die Aussage hierzu wurde auf Grund von Angaben in der Literatur gemacht.

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### Sachgerechte Entsorgung / Produkt

Entsorgung gemäß Kreislaufwirtschaftsgesetz (KrWG).

# Sachgerechte Entsorgung / Verpackung

Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

Verkaufsverpackungen über DSD (Duales System Deutschland) verwerten.

#### **Bemerkung**

Kann unter Beachtung der Vorschriften nach Rücksprache mit dem Entsorger und der zuständigen Behörde mit Hausmüll zusammen verbrannt werden.

#### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

	Landtransport (ADR/RID)	Seeschiffstransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO-TI / IATA- DGR)
14.1 UN-Nummer oder ID- Nummer	UN 1993	UN 1993	UN 1993
14.2 Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Ethanol)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ethanol)	Flammable liquid, n.o.s. (ethanol)
14.3 Transportgefahrenklassen	3	3	3



Stichfrei Classic

Druckdatum 24.10.2025 Bearbeitungsdatum 23.10.2025 Version 3.1 (de)

ersetzt Fassung vom 14.03.2025 (3.0)

	Landtransport (ADR/RID)	Seeschiffstransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO-TI / IATA- DGR)
14.4 Verpackungsgruppe	II	II	II
14.5 Umweltgefahren	Nein	Nein	Nein

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Daten verfügbar

# 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Keine Daten verfügbar

# Landtransport (ADR/RID)

UN-Nummer oder ID-Nummer UN 1993

Ordnungsgemäße UN- ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Ethanol)

Versandbezeichnung

Transportgefahrenklassen 3
Gefahrzettel 3
Klassifizierungscode F1
Verpackungsgruppe II
Umweltgefahren Nein
Begrenzte Menge (LQ) 1 L

Sondervorschriften 274, 601, 640C

Tunnelbeschränkungscode D/E

# Seeschiffstransport (IMDG)

UN-Nummer oder ID-Nummer UN 1993

Ordnungsgemäße UN- FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ethanol) Versandbezeichnung

Transportgefahrenklassen 3
Verpackungsgruppe II
Umweltgefahren Nein
Begrenzte Menge (LQ) 1 L
Meeresschadstoff Nein
EmS F-E, S-E

## **Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)**

UN-Nummer oder ID-Nummer UN 1993

Ordnungsgemäße UN- Flammable liquid, n.o.s. (ethanol) Versandbezeichnung

Transportgefahrenklassen 3
Verpackungsgruppe II

Umweltgefahren Nein



#### Stichfrei Classic

24.10.2025 Druckdatum Bearbeitungsdatum 23.10.2025 Version 3.1 (de)

ersetzt Fassung vom 14.03.2025 (3.0)

#### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

#### **Nationale Vorschriften**

#### Störfallverordnung

Störfallverordnung, Anhang II: nicht genannt.

#### Wassergefährdungsklasse (WGK)

schwach wassergefährdend (WGK 1) Selbsteinstufung

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff ist keine Stoffsicherheitsbeurteilung erforderlich.

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### Abkürzungen und Akronyme

Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2 Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3 Skin Irrit. 2: Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2 Eye Irrit. 2: Reizwirkung auf die Augen, Kategorie 2 Skin Sens. 1: Hautallergen, Kategorie 1

Aquatic Acute 1: Kurzzeitige (akute) Gewässergefährdung, Kategorie 1

Aquatic Chronic 1: Langfristige (chronische) Gewässergefährdung, Kategorie 1

#### Zusätzliche Hinweise

Bestehende nationale und lokale Gesetze bezüglich Chemikalien sind zu beachten. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

### Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

#### Änderungshinweise

<sup>\*</sup> Daten gegenüber der Vorversion geändert