

Seite: 1/11

Druckdatum: 06.03.2023 Versionsnummer 11 (ersetzt Version 10) überarbeitet am: 06.03.2023

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

1.1 Produktidentifikator

· Handelsname: Clip Comfort

· Artikelnummer: 2261

· UFI: PGH0-C097-R00R-UU86

· 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

Reinigungsverstärker-Konzentrat mit hochaktivem Geruchsabsorber, neutralem Duft, hervorragender Antistatik und Komfortappretur für die Textilreinigung. Einsatz in Per und KWL.

· 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

· Hersteller/Lieferant:

Chemische Fabrik Kreussler & Co. GmbH Postfach 120454 D-65082 Wiesbaden

· Auskunftgebender Bereich:

Abteilung T-PS +49 (0) 611 9271-0 msds-tc@kreussler.com

1.4 Notrufnummer:

Giftnotruf der Charité, Berlin: 030/19240

Giftinformationszentrum-Nord der Länder Bremen, Hamburg, Niedersachsen und Schleswig-Holstein (GIZ-Nord) :0551/19 240

Informationszentrale gegen Vergiftungen Zentrum für Kinderheilkunde Universitätsklinikum Bonn: 0228/19240

Giftnotruf Erfurt Gemeinsames Giftinformationszentrum der Länder Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen: 0361/730 730

Informations- und Beratungszentrum für Vergiftungsfälle Klinik für Kinder- und Jugendmedizin Universitätsklinikum des Saarlandes: 06841/19240

Giftinformationszentrum der Länder Rheinland-Pfalz und Hessen - Klinische Toxikologie - Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz: 06131/19240

Vergiftungs-Informations-Zentrale Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin Universitätsklinikum: 0761/19240

Giftnotruf München Toxikologische Abteilung der II. Med. Klinik und Poliklinik: 089/19240

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.

Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrenpiktogramme



GHS05

- · Signalwort Gefahr
- Gefahrenhinweise

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.





Druckdatum: 06.03.2023 Versionsnummer 11 (ersetzt Version 10) überarbeitet am: 06.03.2023

Handelsname: Clip Comfort

(Fortsetzung von Seite 1)

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

· Sicherheitshinweise

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. 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.

P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

· Zusätzliche Angaben:

Enthält Parfümöl, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

· 2.3 Sonstige Gefahren

Das Produkt enthält nachweislich keine organisch gebundenen Halogenverbindungen (AOX), Nitrate, Schwermetallverbindungen und Formaldehyd.

- Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- PBT: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- · 3.2 Gemische
- · Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

| · Gefährliche Inhaltsstoffe: | | |
|---|--|-------|
| | Duftstoffe Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317 | ≤1% |
| EINECS: 265-158-7 Reg.nr.: 01-2119487077-29-0000 | Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte paraffinhaltige Asp. Tox. 1, H304 | 5-15% |
| EINECS: 271-653-9 Reg.nr.: 01-2119951823-33-0000 | Amide, C16-18- und C18 ungesättigt, N,N-Bis (hydroxyethyl) Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 | 5-15% |
| EINECS: 270-115-0 Reg.nr.: 01-2119489428-22-0000 | Benzolsulfonsäure, C 10-13-Alkylderivate, Natriumsalze Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412 | 5-15% |
| NLP: 500-234-8 Reg.nr.: 01-2119488639-16-0000 | Alkohol, C12-14, ethoxyliert, sulfat, Natriumsalz Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412 | 5-15% |
| EG-Nummer: 639-733-1 | Alkohols C12 – C15 ethoxyliert, propoxyliert Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 | 1-5% |
| NLP: 500-241-6 Reg.nr.: 01-2119976362-32-0000 | Alkohole C13 verzweigt, ethoxyliert Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302 Spezifische Konzentrationsgrenze: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 10% | 1-5% |
| EINECS: 263-087-6 Reg.nr.: 01-2119486994-16-0000 | Quaternäre Ammoniumverbindungen, Di-cokos-alkyldimethyl-, Chloride Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Acute Tox. 4, H302 | 1-5% |
| EINECS: 223-296-5 | Pyrithion, Na-Salz Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H332 | ≤0,1% |
| EINECS: 220-120-9 | 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 Spezifische Konzentrationsgrenze: Skin Sens. 1; H317: C ≥0,05 % | ≤0,1% |

| · Inhaltsstoffe gemäß der Verordnung über Detergenzien EG 648/2004 | | |
|--|------------|--|
| nichtionische Tenside | ≥15 - <30% | |

(Fortsetzung auf Seite 3)



Seite: 3/11

Versionsnummer 11 (ersetzt Version 10) überarbeitet am: 06.03.2023 Druckdatum: 06.03.2023

Handelsname: Clip Comfort

(Fortsetzung von Seite 2)

anionische Tenside ≥5 - <15% kationische Tenside, Duftstoffe, Konservierungsmittel (Pyrithion, Na-Salz, <5% BENZISOTHIAZOLINONE)

Zusätzliche Hinweise:

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

Die Mineralöle in dem Produkt enthalten < 3% DMSO-Extrakt (IP 346).

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

· 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · Allgemeine Hinweise: Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.
- · Nach Einatmen: Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.
- · Nach Hautkontakt:

Mit warmem Wasser abspülen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

Sofort mit Wasser abwaschen.

Nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

- · Nach Verschlucken: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- · 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: Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
- 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren Produkt selbst brennt nicht.
- · 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung: Die bei Bränden übliche Schutzausrüstung verwenden.
- · Weitere Angaben

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

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

-6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

Mit viel Wasser verdünnen.

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.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

(Fortsetzung auf Seite 4)





Druckdatum: 06.03.2023 Versionsnummer 11 (ersetzt Version 10) überarbeitet am: 06.03.2023

Handelsname: Clip Comfort

(Fortsetzung von Seite 3)

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

· 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Aerosolbildung vermeiden.

- · Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.
- Zusammenlagerungshinweise:

Für die Lagerung in ortsbeweglichen Behältern sind die Anforderungen der TRGS 510 zu beachten.

- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Behälter dicht geschlossen halten.
- · VCI Lagerklasse: 12
- · Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
- 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

· 8.1 Zu überwachende Parameter

| | teile mit arbeitsplatzbezo | genen, zu überwachenden Grenzwerten: | |
|--|---|--------------------------------------|--|
| Pyrithion, Na-Salz (≤0,1%) | | | |
| | AGW Langzeitwert: 0,2 E mg/m³ 2(II);DFG, H, Y | | |
| 1,2-Benz | isothiazol-3(2H)-on (≤0,1 | %) | |
| MAK vg | I.Abschn.IIb und Xc | | |
| DNEL-W | erte | | |
| Amide, C | C16-18- und C18 ungesät | igt, N,N-Bis (hydroxyethyl) | |
| Oral | long term/systemic effects | 6,25 mg/kg (Consumers) | |
| Dermal | long term/systemic effects | 2,5 mg/kg/Day (Consumers) | |
| | | 4,16 mg/kg/Day (Workers) | |
| Inhalativ | long term/systemic effects | 21,73 mg/m³ (Consumers) | |
| | | 73,44 mg/m³ (Workers) | |
| Alkohol, C12-14, ethoxyliert, sulfat, Natriumsalz | | | |
| Oral | long term/systemic effects | 15 mg/kg (Consumers) | |
| Dermal | long term/systemic effects | 1.650 mg/kg (Consumers) | |
| | | 2.750 mg/kg (Workers) | |
| Inhalativ | long term/systemic effects | 52 mg/m³ (Consumers) | |
| | | 175 mg/m³ (Workers) | |
| Quaternäre Ammoniumverbindungen, Di-cokos-alkyldimethyl-, Chloride | | | |
| Oral | long term/systemic effects | , | |
| Dermal | long term/systemic effects | 7,65 mg/kg/Day (Consumers) | |
| | | 12,75 mg/kg/Day (Workers) | |
| Inhalativ | long term/systemic effects | , | |
| | | 27 mg/m³ (Workers) | |
| PNEC-Werte | | | |
| Amide, C16-18- und C18 ungesättigt, N,N-Bis (hydroxyethyl) | | | |
| Aqua | | Sewage treatment plant) | |
| | ' | /I (Marine water) | |
| 0,007 mg/l (t | | (freshwater) | |



Seite: 5/11

Druckdatum: 06.03.2023 Versionsnummer 11 (ersetzt Version 10) überarbeitet am: 06.03.2023

Handelsname: Clip Comfort

| | (Fortsetzu | ng von Seite 4) |
|------------------------|--|-----------------|
| Boden | 0,0998 mg/kg dw (Soil) | |
| | 0,2111 mg/kg dw (Marine water) | |
| Alkohol, C12-14, ethox | yliert, sulfat, Natriumsalz | |
| Aqua | 0,024 mg/l (Marine water) | |
| | 0,24 mg/l (freshwater) | |
| Sediment | 0,545 mg/kg (Marine water) | |
| | 5,45 mg/kg (freshwater) | |
| Sewage treatment plant | 10.000 mg/L (Sewage treatment plant) | |
| Boden | 0,946 mg/kg dw (Soil) | |
| Quaternäre Ammoniun | nverbindungen, Di-cokos-alkyldimethyl-, Chloride | |
| Aqua | 1,2 mg/l (Sewage treatment plant) | |
| | 0,0013 mg/l (Marine water) | |
| | 0,013 mg/l (freshwater) | |
| Sediment | 7 mg/kg (Soil) | |
| | 0,88 mg/kg (Marine water) | |
| | 8,8 mg/kg (freshwater) | |

- · Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung
- Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

· Atemschutz

Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät; bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

· 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

Handschuhe aus PVC oder PE

Empfohlene Materialstärke: ≥ 0,4 mm

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.

· Nicht geeignet sind Handschuhe aus folgenden Materialen:

Handschuhe aus Leder

Handschuhe aus dickem Stoff

(Fortsetzung auf Seite 6)





Druckdatum: 06.03.2023 Versionsnummer 11 (ersetzt Version 10) überarbeitet am: 06.03.2023

Handelsname: Clip Comfort

(Fortsetzung von Seite 5)

· Augen-/Gesichtsschutz



· Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

· 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

· Allgemeine Angaben

AggregatzustandFarbeFlüssigHellgelb

Geruch: Charakteristisch
Geruchsschwelle: Nicht bestimmt.
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt.
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich
Entzündbarkeit Nicht anwendbar.

· Untere und obere Explosionsgrenze

Untere: Nicht bestimmt.
 Obere: Nicht bestimmt.
 Flammpunkt: Nicht anwendbar.
 Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.

· pH-Wert bei 20 °C: 6,9

· Viskosität:

Kinematische Viskosität bei 40 °C
Dynamisch bei 20 °C:
49 mm²/s
58,4 mPas

Löslichkeit

· Wasser: Vollständig mischbar.

· Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-

Wert)
Nicht bestimmt.
Dampfdruck:
Nicht bestimmt.

Dichte und/oder relative Dichte

Dichte bei 20 °C: 0,99 g/cm³
 Relative Dichte Nicht bestimmt.
 Dampfdichte Nicht bestimmt.

· 9.2 Sonstige Angaben

· Aussehen:

· Form: Flüssigkeit

· Wichtige Angaben zum Gesundheits- und

Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Zündtemperatur
 Explosive Eigenschaften:
 Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
 Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Lösemittelgehalt:

Organische Lösemittel: 0,3 %

Zustandsänderung

Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt.

· Angaben über physikalische Gefahrenklassen · Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit

Explosivstoff entfällt
Entzündbare Gase entfällt
Aerosole entfällt
Oxidierende Gase entfällt
Gase unter Druck entfällt
Entzündbare Flüssigkeiten entfällt
Entzündbare Feststoffe entfällt

(Fortsetzung auf Seite 7)





Druckdatum: 06.03.2023 Versionsnummer 11 (ersetzt Version 10) überarbeitet am: 06.03.2023

Handelsname: Clip Comfort

(Fortsetzung von Seite 6)

| | (1 ortsetzung von Seite 0) |
|---|----------------------------|
| · Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische | entfällt |
| · Pyrophore Flüssigkeiten | entfällt |
| Pyrophore Feststoffe | entfällt |
| Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische | entfällt |
| Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasse | er |
| entzündbare Gase entwickeln | entfällt |
| · Oxidierende Flüssigkeiten | entfällt |
| Oxidierende Feststoffe | entfällt |
| · Organische Peroxide | entfällt |
| Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe | |
| und Gemische | entfällt |
| · Desensibilisierte Stoffe/Gemische und | |
| Erzeugnisse mit Explosivstoff | entfällt |

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.

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.

- 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 den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
- · Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

| | Arute Toxizitat Adigitalia dei Vertugbaren Daten sind die Einstaldingskriterien nicht erfallt. | | |
|--|--|---|--|
| · Einstuf | · Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte: | | |
| ATE (So | ATE (Schätzwert Akuter Toxizität) | | |
| Oral | LD-50 | 12.121-35.556 mg/kg (Ratte) | |
| Destilla | te (Erd | öl), mit Wasserstoff behandelte leichte paraffinhaltige | |
| Oral | LD-50 | >5.000 mg/kg (Ratte) | |
| Dermal | LD-50 | >3.000 mg/kg (Kaninchen) | |
| | | äure, C 10-13-Alkylderivate,Natriumsalze | |
| Dermal | LD-50 | >2.000 mg/kg (Ratte) | |
| Alkohol | , C12-1 | 4, ethoxyliert, sulfat, Natriumsalz | |
| Oral | LD-50 | 4.100 mg/kg (Ratte) | |
| Dermal | LD-50 | >2.000 mg/kg (Ratte) | |
| Alkohol | Alkohols C12 – C15 ethoxyliert, propoxyliert | | |
| Oral | LD-50 | >2.000 mg/kg (Ratte) | |
| Alkohol | le C13 v | verzweigt, ethoxyliert | |
| Oral | LD-50 | 1.000-2.000 mg/kg (Ratte) | |
| Quaternäre Ammoniumverbindungen, Di-cokos-alkyldimethyl-, Chloride | | | |
| Oral | LD-50 | 300-2.000 mg/kg (Ratte) (OECD-Prüfrichtlinie 401) | |
| 1,2-Ben | | azol-3(2H)-on | |
| Oral | LD-50 | 1.193 mg/kg (Ratte) | |
| Dermal | LD-50 | 4.115 mg/kg (Ratte) | |
| · Ätz-/Re | izwirku | ng auf die Haut Verursacht Hautreizungen. | |

- · Schwere Augenschädigung/-reizung Verursacht schwere Augenschäden.

(Fortsetzung auf Seite 8)





Druckdatum: 06.03.2023 Versionsnummer 11 (ersetzt Version 10) überarbeitet am: 06.03.2023

Handelsname: Clip Comfort

(Fortsetzung von Seite 7)

· Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- · Keimzellmutagenität 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.
- 11.2 Angaben über sonstige Gefahren
- Endokrinschädliche Eigenschaften

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

· 12.1 Toxizität

| · Aquatische Toxizität: | | |
|---|--|--|
| Benzolsulfonsäure, C 10-13-Alkylderivate,Natriumsalze | | |
| LC-50 48 h | 2,4 mg/L (Daphnia magna) | |
| EC-50 48h | 2,9 mg/l (Daphnia magna) | |
| EC-50 96h | 29 mg/l (Pseudokirchneriella subscapitata) | |
| LC-50 96h | 1,67 mg/l (Lepomis macrochirus) | |
| 1 | -14, ethoxyliert, sulfat, Natriumsalz | |
| EC-50 16h | >10.000 mg/l (Pseudomonas putida) (DIN 38412 T8) | |
| EC-50 48h | 7,4 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202) | |
| EC-50 72h | 27,7 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201) | |
| LC-50 96h | 7,1 mg/l (Brachydanio rerio) (OECD 203) | |
| | 2 – C15 ethoxyliert, propoxyliert | |
| EC-50 48h | >1-10 mg/l (Daphnia magna) | |
| LC-50 96h | 1-10 mg/l (Leuciscus idus) | |
| Alkohole C13 verzweigt, ethoxyliert | | |
| LC-50 96h | 1-10 mg/l (Leuciscus idus) | |
| Quaternäre / | Ammoniumverbindungen, Di-cokos-alkyldimethyl-, Chloride | |
| LC-50 48 h | >0,1-1 mg/L (Acartia Tonsa) | |
| EC-50 3 h | >10-100 mg/l (Belebtschlamm) | |
| EC-50 72h | >0,1-1 mg/l (Pseudokirchneriella subscapitata) (OECD-Prüfrichtlinie 201) | |
| LC-50 96h | >0,1-1 mg/l (Brachydanio rerio) (OECD-Prüfrichtlinie 203) | |
| Pyrithion, Na | n-Salz | |
| EC-50 48h | 0,022 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202) | |
| EC-50 96h | 0,00767 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203) | |
| EC-50 72h | 0,46 mg/l (Selenastrum capricomutum) (OECD 201) | |
| NOEC (72 h) | 0,08 mg/l (Selenastrum capricomutum) (OECD 201) | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on | | |
| EC-0 48h | 1 mg/l (Daphnia pulex) | |
| EC-50 16h | 0,4 mg/l (Pseudomonas putida) | |
| EC-50 48h | 2,94 mg/l (Daphnia magna) (OECD-Prüfrichtlinie 202) | |
| | 1,5 mg/l (Daphnia pulex) | |
| EC-50 96h | 0,055 mg/l (Pseudokirchneriella subscapitata) | |
| EC-50 72h | 0,11 mg/l (Pseudokirchneriella subscapitata) (OECD-Prüffrichtlinie 201) | |
| | (Fortsetzung auf Seite 9) | |

(Fortsetzung auf Seite 9)





Versionsnummer 11 (ersetzt Version 10) überarbeitet am: 06.03.2023 Druckdatum: 06.03.2023

Handelsname: Clip Comfort

(Fortsetzung von Seite 8)

3,4 mg/l (Blauer Sonnenbarsch) LC-50 96h 2.18 mg/l (Regenbogenforelle) (OECD-Prüfrichtlinie 203) NOEC (48h) 0,092 mg/l (Alge)

- · 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Sonstige Hinweise: Das Produkt ist biologisch abbaubar.
- · 12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.
- · 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

- · 12.7 Andere schädliche Wirkungen
- · Bemerkung: Schädlich für Fische.
- · Weitere ökologische Hinweise:
- · Allgemeine Hinweise:

Das in dieser Zubereitung enthaltene Tensid erfüllt (Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

schädlich für Wasserorganismen

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- · Empfehlung: Entsorgung in Übereinstimmung mit Örtlichen-, Landes- und Bundesvorschriften.
- Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
- · Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

entfällt

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- · 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer · ADR. ADN. IMDG. IATA 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung
- entfällt
- · ADR, ADN, IMDG, IATA
- · 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 Nicht anwendbar.

· 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg

gemäß IMO-Instrumenten Nicht anwendbar.

(Fortsetzung auf Seite 10)



Seite: 10/11

Druckdatum: 06.03.2023 Versionsnummer 11 (ersetzt Version 10) überarbeitet am: 06.03.2023

Handelsname: Clip Comfort

(Fortsetzung von Seite 9)

· UN "Model Regulation": entfällt

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- · 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- · Richtlinie 2012/18/EU
- · Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- · VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3
- Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektround Elektronikgeräten – Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · VERORDNUNG (EU) 2019/1148
- Anhang I BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

 Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · Nationale Vorschriften:
- · Technische Anleitung Luft:

| Klasse | Anteil in % |
|--------|-------------|
| NK | ≤1 |

- · 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.

Die Angaben der Position 4 bis 8 und 10 bis 12 sind teilw. nicht auf den Gebrauch und die ordnungsgemäße Anwendung des Produktes bezogen (siehe Gebrauchs/Produktinformation), sondern auf das Freiwerden größerer Mengen bei Unfällen und Unregelmäßigkeiten.

Die Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse des Produktes/der Produkte und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse.

Nichtionische Tenside können trotz gleicher CAS-Nr. unterschiedliche Eigenschaften und Einstufungen haben.

Relevante Sätze

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

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.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

(Fortsetzung auf Seite 11)



Seite: 11/11

Versionsnummer 11 (ersetzt Version 10) überarbeitet am: 06.03.2023 Druckdatum: 06.03.2023

Handelsname: Clip Comfort

(Fortsetzung von Seite 10)

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Datenblatt ausstellender Bereich:

Abteilung T-PS Herr Heiko Schmidt +49 (0) 611/9271-644

· Ansprechpartner: Herr Heiko Schmidt · Datum der Vorgängerversion: 04.10.2021 · Versionsnummer der Vorgängerversion: 10

· Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord relatif au transport international 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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4 Skin Corr. 1B: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 1B

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

Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1 Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1

Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr - Kategorie 1

Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend - Kategorie 1

Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend - Kategorie 2 Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend - Kategorie 3

* Daten gegenüber der Vorversion geändert

DE -