

Ausstellungsdatum: 06.05.2022

Überarbeitungsdatum: 06.05.2022 Ersetzt Version: 4.0
vom: 07.11.2016

Version: 5.0

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffes/Gemisches und des Unternehmens/der Firma**1.1. Produktidentifikator**

Produktform : Gemisch
Produktnamen : Werkzeug- und Bettreiniger, Formel CS13B
Produktcode : CLEAN/500

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird**1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen**

Spezifikation für die industrielle/professionelle Verwendung : Mehrzweck-Oberflächenreiniger, Entfetter

1.2.2. Nicht empfohlene Verwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar.

1.3. Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblatts

Trend Tool Technology Ltd. Unit 6

Odhams Trading Estate St. Albans

Road

Watford

Herts

Vereinigtes Königreich

T 0044 (0) 1923 249911

F 0044 (0) 1923 236879

www.trend-uk.com

E-Mail-Adresse der für das Sicherheitsdatenblatt zuständigen

Person:

technical@trend-uk.com**1.4. Notrufnummer**

Notrufnummer : 001 813 248 0585 VelocityEHS (Chem-Tel)

ABSCHNITT 2: Gefahrenidentifizierung**2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs****Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Augenschäden/Augenreizung – Kategorie 1

: H318

Verursacht schwere

Augenschäden Vollständiger Wortlaut der H-Sätze: siehe Abschnitt 16

2.2. Kennzeichnungselemente**Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] GHS**

Das Produkt ist gemäß dem Global Harmonisierten System (GHS) eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrenpiktogramme (CLP) :



GHS05

Signalwort (CLP)

: GEFAHR

Gefährliche Inhaltsstoffe

: C12-16-Alkohole, ethoxyliert, und C10-14-Alkoholethoxylate

Gefahrenhinweise (CLP)

: H318 – Verursacht schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise (CLP)

: P101 – Bei ärztlicher Beratung den Produktbehälter oder das Etikett bereithalten.

: P102 – Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

: P103 – Vor Gebrauch Etikett lesen.

: P264 – Nach Gebrauch Hände, Unterarme und Gesicht gründlich waschen.

Ausstellungsdatum: 06.05.2022

Überarbeitungsdatum: 06.05.2022 Ersetzt Version: 4.0
vom: 07.11.2016

Version: 5.0

: P280 – Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

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

: P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

: P405 – Unter Verschluss aufbewahren.

: P501 – Inhalt/Behälter gemäß den lokalen, regionalen, nationalen und/oder internationalen Vorschriften sicher entsorgen.

2.3. Sonstige Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu den Inhaltsstoffen**3.1. Stoffe**

Nicht zutreffend

3.2. Gemisch

Gemisch aus den unten aufgeführten Stoffen mit ungefährlichen Zusätzen.

Name	Produktidentifikator	Konzentration	Einstufung
Wasser	CAS-Nr.: 7732-18-5 EG-Nr.: 231-791-2	> 90 %	Nicht klassifiziert
Alkohole, C12-16, ethoxyliert	CAS-Nr.: 68551-12-2 EG-Nr.: 500-221-7	1-5	Akute Toxizität 4; H302 (oral) Hautreizung 2; H315 Augenschädigung 1; H318 Akute aquatische Toxizität 1; H400 Akute Toxizität 4, H302 (oral)
Alkohole, C10-14, Ethoxylate	CAS-Nr.: 66455-15-0 EG-Nr.: 923-894-2	1 - 5	Augenschaden 1; H318
Natriumcarbonat	CAS-Nr.: 497-19-8 EG-Nr.: 207-838-8	1 - 5	Augenreizung 2; H319

Vollständiger Wortlaut der H-Sätze: siehe Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt
Wasser spülen

: Kann Augenschäden verursachen. Bei Augenreizung Augen mindestens 15 Minuten lang mit Minuten mit Wasser spülen. Bei anhaltender Reizung ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt
Stelle mit Seife und

: In der Regel ist keine Behandlung erforderlich. Bei Hautreizungen waschen Sie die betroffene Wasser. Bei anhaltender Reizung ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken
anrufen, um

: KEIN Erbrechen herbeiführen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen oder ein Giftinformationszentrum

Behandlungsempfehlung. Das Produkt ist nicht akut toxisch.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen
bei schweren oder anhaltenden Symptomen ärztliche Hilfe.

: Bei Reizungen oder Atemwegsbeschwerden sofort an die frische Luft gehen.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Ausstellungsdatum: 06.05.2022

Überarbeitungsdatum: 06.05.2022 Ersetzt Version: 4.0
vom: 07.11.2016

Version: 5.0

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

: Wasser, Wassernebel, Trockenchemikalien, Kohlendioxid, Schaum.

5.2. Besondere von dem Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Hinweise für die Feuerwehr

: Bei größeren Bränden vollständige Schutzausrüstung und umluftunabhängiges Atemschutzgerät (SCBA) tragen.

5.3. Hinweise für Feuerwehrleute

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**6.1. Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen**

Schutzausrüstung

: In der Regel nicht erforderlich. Bei Gefahr von Augenkontakt Schutzbrille tragen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Unter normalen Anwendungsbedingungen nicht erforderlich. Nicht in den Boden oder in Gewässer gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material zur Eindämmung und Reinigung

Methoden zur Beseitigung

: Aufkehren oder aufsammeln. Ordnungsgemäß entsorgen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung.

Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 13. Hinweise zur Entsorgung.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**7.1. Vorsichtsmaßnahmen für eine sichere Handhabung**

Vorsichtsmaßnahmen für eine sichere Handhabung

: Es sind keine besonderen Handhabungsmaßnahmen erforderlich.

7.2. Bedingungen für eine sichere Lagerung, einschließlich etwaiger Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen

: Von extremer Hitze fernhalten.

ABSCHNITT 8: Expositionsbegrenzung/persönliche Schutzausrüstung**8.1. Expositionsgrenzwerte**

Keine.

8.2. Expositionsbegrenzung

Persönliche Schutzausrüstung

: Vermeiden Sie jede unnötige Exposition. Handschuhe, Schutzbrille.

Handschutz

: Schutzhandschuhe tragen.

Augenschutz

: Zugelassene Schutzbrille tragen.



Sonstige Informationen

: Keine

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Ausstellungsdatum: 06.05.2022

Überarbeitungsdatum: 06.05.2022 Ersetzt Version: 4.0
vom: 07.11.2016

Version: 5.0

9.1. Angaben zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	: Flüssigkeit
Aussehen	: Klar
Geruch	: Schwacher süßlicher Geruch
Schmelzpunkt	: Nicht bestimmt
Gefrierpunkt	: Nicht bestimmt
Siedepunkt	: Nicht bestimmt
Entflammbarkeit	: Nicht bestimmt
Untere und obere Explosionsgrenze	: Nicht bestimmt
Flammpunkt	: > 100 °C / 212 °F
Selbstentzündungstemperatur	: Nicht bestimmt
Zersetzungstemperatur	: Nicht bestimmt
pH	: 10,5
Kinematische Viskosität	: Nicht bestimmt
Löslichkeit	: Nicht wasserlöslich
Verteilungskoeffizient (n-Oktanol/Wasser)	: Nicht bestimmt
Dampfdruck	: Nicht bestimmt
Dichte oder relative Dichte	: Nicht bestimmt
Relative Dampfdichte	: Nicht bestimmt
Partikeleigenschaften	: Nicht bestimmt

9.2. Sonstige Angaben

9.2.1 Informationen zu physikalischen Gefahrenklassen Nicht zutreffend. Keine relevanten Informationen.

9.2.2 Sonstige Sicherheitsmerkmale

Nicht zutreffend. Keine relevanten Informationen.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**10.1. Reaktivität**

Nicht reaktiv.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Minimal.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt.

10.5. Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel.

10.6. Gefährliche Zersetzungprodukte

Keine bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Dieses Produkt wurde keinen toxikologischen Tests unterzogen. Es wurde aus Materialien mit bekannten toxikologischen Eigenschaften gemischt. Basierend auf der Zusammensetzung dieses Produkts folgt eine Bewertung der toxikologischen Eigenschaften dieses Materials.

Ausstellungsdatum: 06.05.2022

Überarbeitungsdatum: 06.05.2022 Ersetzt Version: 4.0
vom: 07.11.2016

Version: 5.0

Verschlucken

: Bei Verschlucken nicht als giftig eingestuft. Kann zu Magenverstimmung, Erbrechen und anderen gastrointestinalen Symptomen führen.

Haut verursachen.

: Nicht toxisch bei Hautkontakt. Kann bei längerem oder häufigem Kontakt Hautreizungen

Augen

: Direkter Kontakt mit den Augen kann zu erheblichen Reizungen führen.

Einatmen leichten Beschwerden führen.

: Bei empfindlichen Personen können während der Verwendung freigesetzte Tröpfchen zu

ABSCHNITT 12: Ökologische Informationen

Dieses Produkt wurde keinen ökologischen Tests unterzogen. Es wurde aus Materialien mit bekannten ökotoxikologischen Eigenschaften gemischt. Basierend auf der Zusammensetzung dieses Produkts folgt eine Bewertung der toxikologischen Eigenschaften dieses Materials.

Unter normalen Anwendungsbedingungen sind keine ökologischen Probleme zu erwarten.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**13.1. Methoden zur Abfallbehandlung**

Empfehlungen zur Abfallentsorgung
Entsorgen Sie

: Entsorgen Sie das Produkt auf sichere Weise gemäß den lokalen/nationalen Vorschriften.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**14.1. UN-Nummer**

Das Produkt ist nicht als gefährlich für den Transport eingestuft.

14.2. UN-Namen

Das Produkt ist nicht als gefährlich für den Transport eingestuft.

14.3. Transportgefahrenklasse(n)

Das Produkt ist nicht als gefährlich für den Transport eingestuft.

14.4. Verpackungsgruppe

Das Produkt ist nicht als gefährlich für den Transport eingestuft.

14.5. Umweltgefahren

Das Produkt ist nicht als gefährlich für den Transport eingestuft.

14.5. Umweltgefahren

Das Produkt ist nicht als gefährlich für den Transport eingestuft.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Das Produkt ist nicht als gefährlich für den Transport eingestuft.

Zu diesem Produkt liegen keine Daten vor.

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II von MARPOL 73/78 und dem IBC-Code

Das Produkt ist nicht als gefährlich für den Transport eingestuft.

Zu diesem Produkt liegen keine Daten vor.

ABSCHNITT 15: Vorschriften**15.1. Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften/Gesetzgebung speziell für den Stoff oder das Gemisch****Vorschriften**

EU-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Anhang XIV – Liste der zulassungspflichtigen Stoffe: Keiner der Bestandteile ist aufgeführt.



**WERKZEUG- UND
BITREINIGER**
Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH).

LEAF/HS/CLEAN

Ausstellungsdatum: 06.05.2022

Überarbeitungsdatum:
06.05.2022

Ersetzt Version: 4.0
vom: 07.11.2016

Version: 5.0

Besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC): Keine

15.2. Chemikaliensicherheitsbewertung

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Hinweise für den Anwender

: Überarbeitete Abschnitte 1 bis 16

Datenquellen

: VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND
DES RATES vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und
Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der
Richtlinien 67/548/EWG und 1994/45/EG sowie zur Änderung der Verordnung (EG) Nr.
1907/2006.

Weitere Informationen

: Datenblatt des Lieferanten (Sutherland Products Inc.). Ausstellungsdatum: 21.04.2022.
Version: 1.0.

Trend-SDS-Referenz

: LEAF/HS/CLEAN

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:

Akute Wassergefährdung 1	Gefährlich für die aquatische Umwelt – Akute Gefahr, Kategorie 1.
Augenschäden 1	Schwere Augenschäden/Augenreizung, Kategorie 1.
Hautreizung 2	Hautverätzungen/Hautreizungen, Kategorie 2.
Akute Toxizität 4	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken – Akute orale Toxizität, Kategorie 4.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
ADR	Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter).
EINECS	Europäische Inventur der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe.
CAS	Chemical Abstracts Service (Abteilung der American Chemical Society).

SDS EU (REACH)

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissensstand und dienen ausschließlich der Beschreibung des Produkts im Hinblick auf Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltanforderungen. Sie sind daher nicht als Garantie für bestimmte Eigenschaften des Produkts zu verstehen.