

Sicherheitsdatenblatt
Gemäß Regulierung (EC) No. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: Disco-Antistat Ultraclean
vinyl cleaning concentrate

Bearbeitungsdatum: 26.03.2021

Version (Revision):

1.0.0 (.0.0)

Druckdatum: 26.03.2021

1. Bezeichnung des Stoffes/Gemisches und des Unternehmens/Betriebs

1.1 Produktkennung

Vinyl-Riniger
vinyl cleaning concentrate

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

Verwendung des Produkts

Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis)

1.3 Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblatts

Lieferant (Adresse): Knosti Phono-Zubehör-Vertriebs GmbH
Straße: Gewerbering 4
Postleitzahl/Ort: 86666 Burgheim (Germany)
Telefon: +49 (0)8432-94870
e-Mail: info@knosti.de

1.4 Notfallnummer

+49 (0)8432-94870 (Mo. – Fr. 08:00 Uhr– 16:30 Uhr)

2. Gefahrenerkennung

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EC) No. 1272/2008 [CLP]

Der Stoff ist nicht als gefährlich eingestuft. „Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich“

2.2 Beschriftungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EC) No. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenpiktogramme

Nicht erforderlich

Signalwort

Nicht erforderlich

Gefahrenhinweise

Nicht erforderlich

Sicherheitshinweise

Nicht erforderlich

2.3 Sonstige Gefahren

Keine bekannt

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Regulierung (EC) No. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: Disco-Antistat Ultraclean
vinyl cleaning concentrate

Bearbeitungsdatum: 26.03.2021

Version (Revision) : 1.0.0 (.0.0)

Druckdatum: 26.03.2021

3. Zusammensetzung/Angaben zu den Inhaltsstoffen

3.2 Gemische

Substanzen:

Bezeichnung der Zutat	Fall NUM.	EG NUM.	Konz. %	Klassifizierungsrichtlinie 67/548/EEC	Klassifizierungsverordnung (EC) 1272/2008
Nicht klassifizierte Inhaltsstoffe	--	--	5-15	Nicht klassifiziert	Nicht klassifiziert
Sodium N-lauroylsarcosinate	137-16-6	205-281-5	0.5-3	Xi; R41, R38	Akute Tox. 2; H330 Hautreizung. 2; H315 Augenschad. 1; H318

Duftstoffe: d-Limonen

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nach Einatmen

Verletzte an die frische Luft bringen. Bei anhaltender Reizung der Atemwege einen Arzt konsultieren.

Bei Hautkontakt

Wechseln Sie kontaminierte, durchnässte Kleidung. Nach Hautkontakt sofort mit reichlich warmen Wasser und Seife waschen. Bei anhaltender Reizung einen Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Nach Kontakt mit den Augen spülen Sie diese mit geöffneten Augenlidern ausreichend lange mit Wasser aus. Bei anhaltender Reizung suchen Sie einen Arzt auf.

Bei Verschlucken

Bei versehentlichem Verschlucken den Mund mit reichlich Wasser ausspülen (nur wenn die Person bei Bewusstsein ist) und sofort einen Arzt aufsuchen.

4.2 Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Wirkungen

Keine bekannt

4.3 Hinweis auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

keine bekannt

Sicherheitsdatenblatt
Gemäß Regulierung (EC) No. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: Disco-Antistat Ultraclean
vinyl cleaning concentrate

Bearbeitungsdatum: 26.03.2021

Version (Revision) : 1.0.0 (.0.0)

Druckdatum: 26.03.2021

5. Brandbekämpfungsmaßnahmen

5.1 Feuerlöschmittel

Geeignete Löschmittel

CO₂, Löschpulver oder Sprühwasser. Größere Brände mit Sprühwasser oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

Ungeeignete Löschmittel

Keine bekannt

5.2 Besondere Gefährdung durch den Stoff oder das Gemisch

Keine bekannt

5.3 Hinweise für Feuerwehrlaute

Im Brandfall: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Schutzkleidung wird empfohlen.

5.4 Zusatzinformationen

Unbeschädigte Behälter aus dem unmittelbaren Gefahrenbereich entfernen, sofern dies ohne Gefahr möglich ist. Von Feuer betroffene Behälter mit Löschwasser kühlen. Löschmaßnahmen auf die Umgebung des Brandes abstimmen. Bestimmen Sie, ob der Bereich gemäß ihrem örtlichen Notfallplan evakuiert oder isoliert werden muss.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen

Verwenden Sie persönliche Schutzausrüstung.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in den Untergrund/Erdreich eindringen lassen. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material zur Eindämmung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z. B. Sand, Kieselgur, Säure- oder Universalbindemittel) aufnehmen. In geschlossenen, geeigneten Behältern zur Entsorgung sammeln. Kontaminierte Bereiche gründlich reinigen, da das verschüttete Produkt eine extrem rutschige Oberfläche erzeugt.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Es wird empfohlen, den Reiniger nur in gut belüfteten Bereichen zu verwenden. Nicht in den Abfluss schütten.

7.2 Bedingungen für eine sichere Lagerung, einschließlich etwaiger Unverträglichkeiten. Hinweise zur Lagerung

Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern. Bei Raumtemperatur lagern.

7.3 Spezifische Endverwendung(en)

Keine bekannt.

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Regulierung (EC) No. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: Disco-Antistat Ultraclean
vinyl cleaning concentrate

Bearbeitungsdatum: 26.03.2021

Version (Revision) : 1.0.0 (.0.0)

Druckdatum: 26.03.2021

8. Expositionskontrollen/persönliche Schutzausrüstung

8.1 Kontrollparameter

Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

8.2 Expositionskontrollen

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Das Tragen einer Schutzbrille wird empfohlen.

Hautschutz

Handschutz: Normalerweise nicht erforderlich.

Atemschutz

Normalerweise nicht erforderlich.

Allgemeine Gesundheits- und Sicherheitsmaßnahmen

Waschen Sie sich vor den Pausen und nach der Arbeit die Hände. Tragen Sie nach der Arbeit Hautpflegeprodukte auf.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Informationen zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	flüssig
Farbe	farblos
pH-Wert	7 ± 0,5
Siedepunkt	n.a.
Schmelzpunkt	n.a.
Flammpunkt	n.a.
Zersetzungstemperatur	n.a.
Obere/untere Entflammbarkeits- oder Explosionsgrenzen	n.a.
Selbstentzündungstemperatur	n.a.
Dampfdruck	n.a.
Dampfdichte	n.a.
Dichte	1,00 ± 0,05 g/m ³
Wasserlöslichkeit	vollständig löslich.
n-Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient (log Pow)	n.a.
Schwefelgehalt	n.a.
Kinematische Viskosität	n.a.
Oxidierende Eigenschaften	keine
Flüchtigkeit	n.a.
Verdampfungsgeschwindigkeit	n.a.

Diese Daten sind als typische Werte zu verstehen und sollten nicht als Spezifikation betrachtet werden.

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Regulierung (EC) No. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: Disco-Antistat Ultraclean
vinyl cleaning concentrate

Bearbeitungsdatum: 26.03.2021

Druckdatum: 26.03.2021

Version (Revision) : 1.0.0 (.0.0)

9.2 Weitere Informationen

Keine weiteren Daten verfügbar

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Stabil unter normalen Einsatzbedingungen.

10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Einsatzbedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine bekannt

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine festgelegt

10.5 Unverträgliche Materialien

Kann mit starken Oxidationsmitteln reagieren.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

keine bekannt

11. Toxikologische Informationen

11.1 Informationen zu toxikologischen

Wirkungen

Grundlage für die Bewertung:

Die angegebenen Informationen basieren auf Daten zu den Komponenten (Bestandteilen).

Wege der Exposition:

Eine Exposition kann durch Einatmen, (versehentliches) Verschlucken, Hautabsorption und Haut- oder Augenkontakt erfolgen.

Sicherheitsdatenblatt
Gemäß Regulierung (EC) No. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: Disco-Antistat Ultraclean
vinyl cleaning concentrate

Bearbeitungsdatum: 26.03.2021

Version (Revision) : 1.0.0 (.0.0)

Druckdatum: 26.03.2021

11.2 Produktinformationen

ATE_{mix} (Oral) Low toxicity: LD50 >2000 mg/kg

ATE_{mix} (Dermal) Low toxicity: LD50 >2000 mg/kg

ATE_{mix} (Inhalation) Low toxicity: LD50 > 50 mg/L

Substances

Sodium N-lauroylsarcosinate

Acute Oral Toxicity LD50 >5000 mg/kg, rat, Method: OECD Test Guideline 401

Acute Dermal Toxicity Not applicable

Acute Inhalation Toxicity LC50: 1-5 mg/l, 4 h, rat, Method: OECD Test Guideline 403, Test substance: 35%, Remarks: Harmful by inhalation.

LC50: 0.05-0.5 mg/l, 4 h, rat, Method: OECD Test Guideline 403, Test substance: 100%, Remarks: Toxic by inhalation.

Skin corrosion/irritation No skin irritation

Serious eye damage/irritation No irritating effect.

Respiratory or skin sensitisation Not sensitizing.

Germ cell mutagenicity Not mutagenic

Carcinogenicity Not a carcinogen.

Reproductive and Developmental Toxicity Not expected to be a developmental toxicant.

Specific target organ toxicity - single exposure Not classified.

Specific target organ toxicity - repeated exposure Not classified.

Aspiration hazard Not classified.

Sicherheitsdatenblatt
Gemäß Regulierung (EC) No. 1907/2006 (REACH)



Trade name : Disco-Antistat Ultraclean
vinyl cleaning concentrate

Revision date : 26.03.2021

Date of print : 26.03.2021

Version (Revision) : 1.0.0 (.0.0)

12. Ecological information

12.1 Toxizität

Bewertungsgrundlage Die angegebenen Informationen basieren auf Daten zu den Komponenten.

Akute Toxizität

Substanzen:

Sodium N-lauroylsarcosinate

Fisch LC50: > 107 mg/l, 96h, Species: Danio rerio (Zebrafisch), semi-static test Test substance: 30%, Method: OECD Test Guideline 203

Daphnien und andere wirbellose Wassertiere EC50: 29.7 mg/l, 48 h, Daphnia magna (Wasserfloh), static test Test substance: 30%, Method: OECD Test Guideline 202

Algen ErC50: 79 mg/l, Exposure time: 72 h, Species: Desmodesmus subspicatus (Grünalgen), static test Test substance: 30%, Method: OECD Test Guideline 201

EbC50: 39 mg/l, Exposure time: 72 h, Species: Desmodesmus subspicatus (Grünalgen), static test Test substance: 30%, Method: OECD Test Guideline 201

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Substanz: Sodium N-lauroylsarcosinate
Biologische Abbaubarkeit, ISO 14593
Ergebnis: Leicht biologisch abbaubar: 82 %
Methode: Richtlinie 67/548/EEC Anhang V, C.4.B.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Substanz: Sodium N-lauroylsarcosinate
Eine Bioakkumulation ist nicht zu erwarten ($\log Pow \leq 4$).

12.4 Mobilität im Boden

Substanz: Sodium N-lauroylsarcosinate
Nicht zutreffend

12.5 Ergebnis der PBT und vPvB Beurteilung

Substanz: Sodium N-lauroylsarcosinate
Dieser Stoff gilt nicht als persistent, bioakkumulierbar oder toxisch (PBT).

12.6 Sonstige Nebenwirkungen

Substanz: Sodium N-lauroylsarcosinate
Wassergefährdungsklasse 2 (deutsche Verordnung)(Selbsteinschätzung): gefährlich für Gewässer. Produkt darf nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen. Gefahr für das Trinkwasser, wenn auch nur geringe Mengen in den Boden gelangen. Dieses Tensid erfüllt die Kriterien für die biologische Abbaubarkeit gemäß der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien. Die Daten zur Untermauerung dieser Aussage werden den zuständigen Behörden der Mitgliedstaaten zur Verfügung gestellt und ihnen auf direkte Anfrage oder auf Anfrage eines Waschmittelherstellers zur Verfügung gestellt.

12.7 Weitere ökologische Informationen

keine

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Regulierung (EC) No. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: Disco-Antistat Ultraclean
vinyl cleaning concentrate

Bearbeitungsdatum: 26.03.2021

Druckdatum: 26.03.2021

Version (Revision) : 1.0.0 (0.0)

13. Entsorgungshinweise

Entsorgen Sie das Produkt gemäß den gesetzlichen Bestimmungen.

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Materialentsorgung

Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften. Gemäß dem Europäischen Abfallkatalog sind Abfallcodes nicht produktspezifisch, sondern anwendungsspezifisch. Die Abfallcodes sollten vom Benutzer zugewiesen werden, vorzugsweise in Absprache mit den Abfallentsorgungsbehörden.

Behälterentsorgung

Die Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen.

Lokale Gesetzgebung

Die Entsorgung sollte in Übereinstimmung mit den geltenden regionalen, nationalen und lokalen Gesetzen und Vorschriften erfolgen. Die lokalen Vorschriften können strenger sein als die regionalen oder nationalen Anforderungen und müssen eingehalten werden.

13.2 Weitere Informationen

keine

14. Transport Information

14.1 UN-Nummer

n.a.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Landtransport (ADR/RID)

Als nicht gefährlich gemäß ADR/RID-Vorschriften eingestuft.

Seefracht (IMDG)

Als nicht gefährlich gemäß IMDG-Vorschriften eingestuft.

Binnenschifffahrt (ADN)

Als nicht gefährlich gemäß ADN-Vorschriften eingestuft.

Lufttransport (Luftfracht) (ICAO-TI / IATA-DGR)

Als nicht gefährlich gemäß ICAO-TI/IATA-Vorschriften eingestuft.

14.3 Transportgefahrenklasse(n)

Landtransport (ADR/RID)

Als nicht gefährlich eingestuft.

Seefracht (IMDG)

Als nicht gefährlich eingestuft.

Binnenschifffahrt (ADN)

Als nicht gefährlich eingestuft.

Lufttransport (Luftfracht) (ICAO-TI / IATA-DGR)

Als nicht gefährlich eingestuft.

14.4 Verpackungsgruppe

keine

Sicherheitsdatenblatt
Gemäß Regulierung (EC) No. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: Disco-Antistat Ultraclean

Bearbeitungsdatum: 26.03.2021 **Version (Revision) :** 1.0.0 (.0.0)

Druckdatum: 26.03.2021

14.5 Umweltgefahren

Landtransport (ADR/RID) :

Als nicht gefährlich eingestuft.

Seefracht (IMDG) :

Als nicht gefährlich eingestuft.

Binnenschifffahrt (ADN):

Als nicht gefährlich eingestuft.

Lufttransport (Luftfracht) (ICAO-TI / IATA-DGR):

Als nicht gefährlich eingestuft.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer

keine

15. Rechtliche Hinweise

15.1 Für den Stoff oder das Gemisch spezifische Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften/Rechtsvorschriften

Einstufung gemäß der Europäischen Verordnung (EU) Nr. 1907/2006 (CLP).

15.2 Chemikaleinsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff wurde keine Chemikaliensicherheitsbeurteilung durchgeführt.

16. Weitere Information

Erläuterungen zu möglichen Abkürzungen

PBT: Persistent, bioakkumulierbar und toxisch.

vPvB: Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar.

OEL: Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz.

Die oben genannten Informationen beschreiben ausschließlich die Sicherheitsanforderungen des Produkts und basieren auf unserem derzeitigen Wissensstand. Die Informationen sollen Ihnen Hinweise zum sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Informationen können nicht auf andere Produkte übertragen werden. Bei Vermischung des Produkts mit anderen Produkten oder bei der Verarbeitung gelten die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt nicht unbedingt für das neu entstandene Material.
