

Sicherheitsdatenblatt

gemäß (EG) Nr.1907/2006 in Form der Fassung der Verordnung (EU) Nr.2015/830

SIDOL Edelstahl-Reiniger 250 ml

überarbeitet am: 2019-02-19

Ausgabedatum:19.02.2019

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsname: **SIDOL Edelstahl-Reiniger 250 ml**
 EAN: 9003200420051

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

Verwendung des Stoffes / des Gemisches Metall-Reinigungsmittel
Verwendungen, von denen abgeraten wird jede, ausgenommen als Metall-Reinigungsmittel.

1.3. Hersteller/Lieferant: A-1051 Wien, Bräuhausgasse 68
 Tel. Nr. +43-1-544 46 66-0
 E-mail: office@niernsee.at

1.4. Notrufnummer: +43 1 406 43 43 (Vergiftungszentrale)

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Gemischs gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

H 319: Schwere Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 2.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrenpiktogramm:



Signalwort Achtung

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung: keine

Gefahrenhinweise

H 319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise

P 102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
 P 264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
 P 305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.
 Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
 P 337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
 P 501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen Vorschriften.

2.3. Sonstige Gefahren

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

Sicherheitsdatenblatt

gemäß (EG) Nr.1907/2006 in Form der Fassung der Verordnung (EU) Nr.2015/830

SIDOL Edelstahl-Reiniger 250 ml

überarbeitet am: 2019-02-19

Ausgabedatum:19.02.2019

Abschnitt 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1. Chemische Charakterisierung: Gemisch

Beschreibung: Flüssiges Gemisch

Zusammensetzung: Gemisch aus nachfolgend angeführten gefährlichen Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

3.2. Gefährliche Inhaltsstoffe

gemäß CLP Verordnung (EG) Nr.1272/2008

Bezeichnung:	Zitronensäure
Gehalt:	>1% – <3%
Gefahrenpiktogramm:	GHS07; Signalwort: Achtung
H-Sätze:	H 302: Akute Toxizität (oral), Gefahrenkategorie 4. H 319: Schwere Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 2.
CAS-Nr.:	5949-29-1
EINECS-Nr.:	201-069-1
Bezeichnung:	Schwefelsäure, Mono-C12-14-(geradzahlige)- alkylester, Ammoniumsalze
Gehalt:	>0,5% – <2,5%
Gefahrenpiktogramm:	GHS05; Signalwort: Gefahr
H-Sätze:	H 290: Korrosiv gegenüber Metallen, Gefahrenkategorie 1. H 315: Verätzung/Reizung der Haut, Gefahrenkategorie 2. H 318: Schwere Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 1.
CAS-Nr.:	90583-11-2
REACH- Nr.:	01-2119519217-42-XXXX
Bezeichnung:	Isotridecanoethoxylat, Polymer;
Gehalt:	>0,1% – <1,5%
Gefahrenpiktogramm:	GHS05; Signalwort: Gefahr
H-Sätze:	H 302: Akute Toxizität (oral), Gefahrenkategorie 4. H 318: Schwere Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 1.
Bezeichnung:	Schwefelsäure, Mono-C8-10-(geradzahlig)- alkylester, Natriumsalze
Gehalt:	>0,1% – <1%
Gefahrenpiktogramm:	GHS05; Signalwort: Gefahr
H-Sätze:	H 302: Akute Toxizität (oral), Gefahrenkategorie 4. H 315: Verätzung/Reizung der Haut, Gefahrenkategorie 2. H 318: Schwere Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 1.
REACH- Nr.:	01-2119972287-26-0000
Bezeichnung:	Dinatriumlaurethsulfosuccinat
Gehalt:	>0,1% – <1%
Gefahrenpiktogramm:	GHS05; Signalwort: Gefahr
H-Sätze:	H 318: Schwere Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 1.
CAS-Nr.:	39354-45-5
EINECS-Nr.:	609-656-8
Bezeichnung:	1-Propanaminium, 3-Amino-N-(carboxymethyl)-N-N-DEimethyl-,N-(C8-18 (geradzahlig) und C18- unges.)- Acyldeivate, Hydroxide, Innere Salze
Gehalt:	>0,1% – <1%
Gefahrenpiktogramm:	GHS05; Signalwort: Gefahr
H-Sätze:	H 318: Schwere Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 1. H 412: Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 3.
CAS-Nr.:	147170-44-3
REACH- Nr.:	01-2119489410-39-0002

Inhaltsstoffe nach Waschmittelrichtlinie:

5 – 15% anionische Tenside, < 5% nichtionische Tenside, Konservierungsmittel.

Der Wortlaut der angeführten H-Sätze ist Abschnitt 16 zu entnehmen.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß (EG) Nr.1907/2006 in Form der Fassung der Verordnung (EU) Nr.2015/830

SIDOL Edelstahl-Reiniger 250 ml

überarbeitet am: 2019-02-19

Ausgabedatum:19.02.2019

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste- Hilfe- Maßnahmen

nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
nach Hautkontakt: Im Allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.
nach Augenkontakt: Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen.
Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
nach Verschlucken: Arzt konsultieren

4.2. Wichtigste akute und verzögernd 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. Geeignete Löschmittel

Schaum, Pulver, CO₂, Wasserdampf, nicht brennbar
Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

5.2. Besondere vom Stoff ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Nicht erforderlich.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch (Pumpe) und/oder mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen. Für ausreichende Lüftung sorgen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.
Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.
Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß (EG) Nr.1907/2006 in Form der Fassung der Verordnung (EU) Nr.2015/830

SIDOL Edelstahl-Reiniger 250 ml

überarbeitet am: 2019-02-19

Ausgabedatum:19.02.2019

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

7.2. Lagerung

Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Nur im Originalgebinde lagern - wenn andere Lagerung erwünscht ist, Rücksprache mit dem Hersteller halten.

Zusammenlagerungshinweise:

Weiter Angaben zu den Lagerbedingungen: Behälter dicht geschlossen halten.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung ablegen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Atemschutz:

Nicht erforderlich

Handschutz:

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Schutzhandschuhe aus Chloropren (EN 374)

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

Handschuhmaterial

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 Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Augenschutz

Schutzbrille dichtschießend mit Seitenschildern (EN 166).

Sicherheitsdatenblatt

gemäß (EG) Nr.1907/2006 in Form der Fassung der Verordnung (EU) Nr.2015/830

SIDOL Edelstahl-Reiniger 250 ml

überarbeitet am: 2019-02-19

Ausgabedatum:19.02.2019

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Aussehen:

Form:	leicht viskose Flüssigkeit
Farbe:	Nicht bestimmt.
Geruch:	charakteristisch
Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt.
pH-Wert (10 g/l) bei 20 °C:	3,0 – 3,4
Zustandsänderung	
Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	Nicht bestimmt.
Siedepunkt/Siedebereich:	100 °C
Flammpunkt:	> 100 °C
Entzündlichkeit (fest, gasförmig):	Nicht bestimmt.
Zündtemperatur:	370 °C
Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.
Selbstentzündlichkeit:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Explosionsgefahr:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
Explosionsgrenzen:	
Untere:	entfällt
Obere:	entfällt
Dampfdruck:	23 hPa
Dichte bei 20 °C:	1,18 (g/cm ³)
Relative Dichte	Nicht bestimmt.
Dampfdichte	entfällt
Verdampfungsgeschwindigkeit	entfällt
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit	
Wasser:	nicht bzw. wenig mischbar
Verteilungskoeffizient (n- Octanol/ Wasser):	Nicht bestimmt.
Viskosität:	
Dynamisch:	Nicht anwendbar.
Kinematisch:	Nicht anwendbar.
Lösemittelgehalt:	
Organische Lösemittel:	Nicht bestimmt.
Wasser:	Nicht bestimmt.
VOC (EU):	Nicht bestimmt.
Festkörpergehalt:	Nicht bestimmt.

9.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine Reaktivität bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.2. Chemische Stabilität

Chemisch stabil bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

keine

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.5. Zu vermeidende Stoffe

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß (EG) Nr.1907/2006 in Form der Fassung der Verordnung (EU) Nr.2015/830

SIDOL Edelstahl-Reiniger 250 ml

überarbeitet am: 2019-02-19

Ausgabedatum:19.02.2019

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Akute Toxizität:

Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

7631-86-9 Siliciumdioxid
Oral LD50 10000 mg/kg (Ratte)

Primäre Reizwirkung:

an der Haut: Keine Reizwirkung

am Auge: Reizwirkung

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)

Keimzell-Mutagenität

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.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Weitere ökologische Hinweise:

Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend. Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar.

vPvB: Nicht anwendbar.

12.6 Andere schädliche Wirkungen: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß (EG) Nr.1907/2006 in Form der Fassung der Verordnung (EU) Nr.2015/830

SIDOL Edelstahl-Reiniger 250 ml

überarbeitet am: 2019-02-19

Ausgabedatum:19.02.2019

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Produkt:

Empfehlung:

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Abfallschlüsselnummer:

59402 nach ÖNORM S 2100 flüssige Tenside

Entsorgungshinweise:

Chemisch-physikalische Behandlung: nicht geeignet

Biologische Behandlung: nicht geeignet

Thermische Behandlung: geeignet

Deponierung: nicht geeignet

Europäischer Abfallkatalog

20 00 00 SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GEWERBLICHE UND INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EINRICHTUNGEN), EINSCHLIESSLICH GETRENNT GESAMMELTER FRAKTIONEN

20 01 00 Getrennt gesammelte Fraktionen (außer 15 01)

20 01 29 Reinigungsmittel, die gefährliche enthalten.

Ungereinigte Verpackungen:

Empfehlung:

Die Verpackung kann nach Reinigung wiederverwendet oder stofflich verwertet werden (örtliche Sammelsysteme).

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne der ADR.

14.1 UN-Nummer (ADR)	keine
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	keine
14.3 Transportgefahrenklasse	keine
14.4 Verpackungsgruppe	keine
14.5 Umweltgefahren:	keine
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	keine

ABSCHNITT 15: Österreichische und EU-Vorschriften

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

EU Vorschriften:

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Verordnung (EC) No. 1907/2006 (REACH)

VERORDNUNG (EG) No. 648/2004 (Detergentien)

Nationale Vorschriften:

Chemikaliengesetz 1996, BGBl. I Nr. 53/1997 idgF

Abfallwirtschaftsgesetz 2002, BGBl. I Nr. 102/2002 idgF

ArbeitnehmerInnenschutzgesetz BGBl. Nr. 450/1994 idgF

Klassifizierung nach VbF: entfällt

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß (EG) Nr.1907/2006 in Form der Fassung der Verordnung (EU) Nr.2015/830

SIDOL Edelstahl-Reiniger 250 ml

überarbeitet am: 2019-02-19

Ausgabedatum:19.02.2019

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.

Relevante H- Sätze aus Abschnitt 3

- H 290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
- H 302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H 315 Verursacht Hautreizungen.
- H 318 Verursacht schwere Augenschäden.
- H 319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H 412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Abkürzungen und Akronyme:

- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- CLP: Classification, Labelling and Packaging
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- LD50: Letale Dosis, 50 Prozent
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- REACH: Registration, Evaluation, Authorisation of Chemicals
- VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, gültig in Österreich.
- VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

Datenblatt ausstellender Bereich: Joh. Alex. Niernsee KG
Telefonnummer: 0043-1-544 46 66-19