



Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 idgF

TANDIL eco Extra sensitives Geschirrspülmittel

TANDIL eco Extra sensitives Geschirrspülmittel

Nummer der Fassung: GHS 18.0
Ersetzt Fassung vom: 14.07.2021 (GHS 17)

Überarbeitet am: 05.09.2022

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Produktes und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname	TANDIL eco Extra sensitives Geschirrspülmittel
I3120313 UFI: VTPR-1Y7X-480X-96NQ I3120313 UFI: VTPR-1Y7X-480X-96NQ	
Registrierungsnummer (REACH)	nicht relevant (Gemisch)
Eindeutiger Rezepturidentifikator (UFI)	VTPR-1Y7X-480X-96NQ

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder der Zubereitung und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen	Allgemeine Verwendung Reinigungsmittel
---------------------------------------	-------------------------------------------

1.3 Einzelheiten zur Herstellerin, die das Sicherheitsdatenblatt übermittelt

Donau Kanol GmbH & Co KG für/pour/per Aldi Suisse AG, Niederstettenstrasse 3, CH-9536 Schwarzenbach SG,

Produktion Pischelsdorf
A-3435 Zwentendorf
Industriegelände Pischelsdorf
Tel.: +43 2277 2510-0 (08:00-16:30 Uhr)

Produktion Grossendorf
A-4551 Ried im Traunkreis
Grossendorf 65
Tel: +43 7588 7282-0 (08:00-16:30 Uhr):

Nationaler Kontakt

DONAU Kanol GmbH & Co KG
Telefon: +43 7588 7282-0
Diese Nummer ist nur während folgender Dienstzeiten verfügbar
Mo-Fr 08:00 bis 16:30
E-Mail: Info@donau-kanol.com

1.4 Notrufnummer

Tel. 145 Notfallnummer 24h Toxikologisches Zentrum
Tel. 145 Numéro d'urgence 24h Centre toxicologique
Tel. 145 Centro tossicologico chiamata di emergenza 24h.

TANDIL eco Extra sensitives Geschirrspülmittel

TANDIL eco Extra sensitives Geschirrspülmittel

Nummer der Fassung: GHS 18.0
Ersetzt Fassung vom: 14.07.2021 (GHS 17)

Überarbeitet am: 05.09.2022

Giftnotzentrale			
Land	Name	Postleitzahl/Ort	Telefon
Schweiz	Centre Suisse d'Information Toxicologique	Zürich	+41 1 251 51 51

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder der Zubereitung

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

HetCam Test
performed by SGS Fresenius GmbH

Ab-schnitt	Gefahrenklasse	Katego-rie	Gefahrenklasse und -kategorie	Gefahrenhin-weis
3.2	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	2	Skin Irrit. 2	H315
3.3	schwere Augenschädigung/Augenreizung	2	Eye Irrit. 2	H319

Voller Wortlaut der Abkürzungen in ABSCHNITT 16.

2.2 Kennzeichnungselemente

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

- Signalwort Achtung

- Piktogramme

GHS07



- Gefahrenhinweise

H315 Verursacht Hautreizungen.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.

- Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen.
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P501 Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

2.3 Sonstige Gefahren

Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt.

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als PBT- oder vPvB-Stoff beurteilt werden.

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

TANDIL eco Extra sensitives Geschirrspülmittel

TANDIL eco Extra sensitives Geschirrspülmittel

Nummer der Fassung: GHS 18.0
Ersetzt Fassung vom: 14.07.2021 (GHS 17)

Überarbeitet am: 05.09.2022




ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Nicht relevant (Gemisch)

3.2 Zubereitungen

Beschreibung der Zubereitung

Stoffname	Kennung	Gew.-%	Einstufung gem. GHS	Piktogramme
Fettalkohol C12-14, ethoxyliertes, sulfatiertes Natriumsalz	CAS-Nr. 68891-38-3 EG-Nr. 500-234-8 REACH Reg.-Nr. 01-2119488639-16	5 – < 10	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 Aquatic Chronic 3 / H412	
TRIDECETH-9 / ISOTRIDE-CANOL, ETHOXYLATED	CAS-Nr. 69011-36-5 EG-Nr. 500-241-6 REACH Reg.-Nr. 01-2119489418-23-xxxx 01-2119976362-32-xxxx	5 – < 10	Aquatic Chronic 3 / H412	
Milchsäure	CAS-Nr. 50-21-5 EG-Nr. 200-018-0 REACH Reg.-Nr. 01-2119548400-48-xxxx	1 – < 5	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318	
Cocamidopropylbetain	CAS-Nr. 61789-40-0 EG-Nr. 263-058-8 REACH Reg.-Nr. 01-2120770501-61-xxxx	1 – < 5	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 3 / H412	

Stoffname	Spezifische Konzentrationsgrenzen	M-Faktoren	ATE	Expositionsweg
Fettalkohol C12-14, ethoxyliertes, sulfatiertes Natriumsalz	Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 10 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 10 % Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 10 %	-	-	
Milchsäure	Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 10 %	-	-	

Voller Wortlaut der Abkürzungen in ABSCHNITT 16.

TANDIL eco Extra sensitives Geschirrspülmittel

TANDIL eco Extra sensitives Geschirrspülmittel

Nummer der Fassung: GHS 18.0
Ersetzt Fassung vom: 14.07.2021 (GHS 17)

Überarbeitet am: 05.09.2022

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe Massnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe Massnahmen

Allgemeine Anmerkungen

Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen. Verunglückten aus der Gefahrenzone entfernen. Betroffenen ruhig lagern, zudecken und warm halten. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Auftreten von Beschwerden oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und nichts über den Mund verabreichen. Selbstschutz des Ersthelfers.

Nach Inhalation

Für Frischluft sorgen. Bei Auftreten von Beschwerden oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Bei unregelmässiger Atmung oder Atemstillstand sofort ärztlichen Beistand suchen und Erste-Hilfe-Massnahmen einleiten. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

Nach Kontakt mit der Haut

Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Nach Berührung mit den Augen

Augenlider geöffnet halten. Wenn vorhanden 3 Minuten mit DIPHOTERINE® ansonsten 15 Minuten mit sauberen fließenden Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort Arzt hinzuziehen.

Nach Aufnahme durch Verschlucken

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort Arzt hinzuziehen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Bisher sind keine Symptome und Wirkungen bekannt.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

keine

ABSCHNITT 5: Massnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Sprühwasser, Alkoholbeständiger Schaum, BC-Pulver, Kohlendioxid (CO₂)

Ungeeignete Löschmittel

Wasser im Vollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder der Zubereitung ausgehende Gefahren

Gefährliche Verbrennungsprodukte

Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO₂)

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Löschmassnahmen auf die Umgebung abstimmen. Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Brandbekämpfung mit üblichen Vorsichtsmassnahmen aus angemessener Entfernung.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Chemikalienschutzkleidung, Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen

TANDIL eco Extra sensitives Geschirrspülmittel

TANDIL eco Extra sensitives Geschirrspülmittel

Nummer der Fassung: GHS 18.0
Ersetzt Fassung vom: 14.07.2021 (GHS 17)

Überarbeitet am: 05.09.2022

ABSCHNITT 6: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Personen in Sicherheit bringen. Sicherstellen einer ausreichenden Belüftung. Verwendung geeigneter Schutzausrüstungen (einschliesslich der in Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts genannten persönlichen Schutzausrüstung) zur Verhinderung der Kontamination von Haut, Augen und persönlicher Kleidung. Entfernen von Zündquellen.

Einsatzkräfte

Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben, Aerosolen und Gasen ist ein Atemschutzgerät zu tragen.

6.2 Umweltschutzmassnahmen

Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern. Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Hinweise wie verschüttete Materialien an der Ausbreitung gehindert werden können

Abdecken der Kanalisationen

Hinweise wie die Reinigung im Fall von Verschütten erfolgen kann

Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen. Verschüttete Mengen aufnehmen: Kieselgur (Diatomit), Sand, Universalbinder

Geeignete Rückhaltetechniken

Einsatz adsorbierender Materialien.

Weitere Angaben betreffend Verschütten und Freisetzung

In geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen. Den betroffenen Bereich belüften.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5. Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8. Unverträgliche Materialien: siehe Abschnitt 10. Angaben zur Entsorgung: siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung

Empfehlungen

- Massnahmen zur Verhinderung von Bränden sowie von Aerosol- und Staubbildung

Behälter dicht geschlossen halten. Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

- Handhabung von unverträglichen Stoffen und Zubereitungen

- Fernhalten von

Oxidationsmittel

Hinweise zur allgemeinen Hygiene am Arbeitsplatz

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Nach Gebrauch die Hände waschen. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken und rauchen. Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung ablegen. Bewahren Sie Speisen und Getränke nicht zusammen mit Chemikalien auf. Benutzen Sie für Chemikalien keine Gefässe, die üblicherweise für die Aufnahme von Lebensmitteln bestimmt sind. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Gas/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

TANDIL eco Extra sensitives Geschirrspülmittel

TANDIL eco Extra sensitives Geschirrspülmittel

Nummer der Fassung: GHS 18.0
Ersetzt Fassung vom: 14.07.2021 (GHS 17)

Überarbeitet am: 05.09.2022

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Begegnung von Risiken nachstehender Art

- Unverträgliche Stoffe oder Zubereitungen
- Nicht mischen mit Oxidationsmittel

Beherrschung von Wirkungen

Gegen äussere Einwirkungen schützen, wie

Frost

- Geeignete Verpackung

Es dürfen nur zugelassene Verpackungen (z.B. gemäss ADR) verwendet werden.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Für einen allgemeinen Überblick siehe Abschnitt 16.

ABSCHNITT 8: Expositionsbegrenzung/persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Keine Information verfügbar.

Für die menschliche Gesundheit massgebliche Werte

Relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung							
Stoffname	CAS-Nr.	EG-Nr.	Endpunkt	Schwellenwert	Schutzziel, Expositionsweg	Verwendung in	Expositionsdauer
Fettalkohol C12-14, ethoxyliertes, sulfatiertes Natriumsalz	68891-38-3	500-234-8	DNEL	175 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - systemische Wirkungen
Fettalkohol C12-14, ethoxyliertes, sulfatiertes Natriumsalz	68891-38-3	500-234-8	DNEL	2.750 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - systemische Wirkungen
Fettalkohol C12-14, ethoxyliertes, sulfatiertes Natriumsalz	68891-38-3	500-234-8	DNEL	52 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - systemische Wirkungen
Fettalkohol C12-14, ethoxyliertes, sulfatiertes Natriumsalz	68891-38-3	500-234-8	DNEL	1.650 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - systemische Wirkungen
Fettalkohol C12-14, ethoxyliertes, sulfatiertes Natriumsalz	68891-38-3	500-234-8	DNEL	15 mg/kg KG/Tag	Mensch, oral	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - systemische Wirkungen

Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

TANDIL eco Extra sensitives Geschirrspülmittel

TANDIL eco Extra sensitives Geschirrspülmittel

Nummer der Fassung: GHS 18.0
Ersetzt Fassung vom: 14.07.2021 (GHS 17)

Überarbeitet am: 05.09.2022

Relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung							
Stoffname	CAS-Nr.	EG-Nr.	Endpunkt	Schwellenwert	Schutzziel, Expositionsweg	Verwendung in	Expositions-dauer
TRIDE-CETH-9 / ISOTRIDE-CANOL, ETHOXYLATET	69011-36-5	500-241-6	DNEL	294 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - systemische Wirkungen
TRIDE-CETH-9 / ISOTRIDE-CANOL, ETHOXYLATET	69011-36-5	500-241-6	DNEL	2.080 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - systemische Wirkungen
TRIDE-CETH-9 / ISOTRIDE-CANOL, ETHOXYLATET	69011-36-5	500-241-6	DNEL	87 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - systemische Wirkungen
TRIDE-CETH-9 / ISOTRIDE-CANOL, ETHOXYLATET	69011-36-5	500-241-6	DNEL	1.250 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - systemische Wirkungen
TRIDE-CETH-9 / ISOTRIDE-CANOL, ETHOXYLATET	69011-36-5	500-241-6	DNEL	25 mg/kg KG/Tag	Mensch, oral	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - systemische Wirkungen
Cocamidopropylbetain	61789-40-0	263-058-8	DNEL	8,22 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - systemische Wirkungen
Cocamidopropylbetain	61789-40-0	263-058-8	DNEL	2,33 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - systemische Wirkungen
Cocamidopropylbetain	61789-40-0	263-058-8	DNEL	1,45 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - systemische Wirkungen
Cocamidopropylbetain	61789-40-0	263-058-8	DNEL	0,833 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - systemische Wirkungen
Cocamidopropylbetain	61789-40-0	263-058-8	DNEL	0,833 mg/kg KG/Tag	Mensch, oral	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - systemische Wirkungen

Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

TANDIL eco Extra sensitives Geschirrspülmittel

TANDIL eco Extra sensitives Geschirrspülmittel

Nummer der Fassung: GHS 18.0
Ersetzt Fassung vom: 14.07.2021 (GHS 17)

Überarbeitet am: 05.09.2022

Für die Umwelt massgebliche Werte

Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung							
Stoffname	CAS-Nr.	EG-Nr.	Endpunkt	Schwellenwert	Organismus	Umweltkompartiment	Expositionsdauer
Fettalkohol C12-14, ethoxyliertes, sulfatiertes Natriumsalz	68891-38-3	500-234-8	PNEC	0,24 mg/l	Wasserorganismen	Süsswasser	kurzzeitig (einmalig)
Fettalkohol C12-14, ethoxyliertes, sulfatiertes Natriumsalz	68891-38-3	500-234-8	PNEC	0,024 mg/l	Wasserorganismen	Meerwasser	kurzzeitig (einmalig)
Fettalkohol C12-14, ethoxyliertes, sulfatiertes Natriumsalz	68891-38-3	500-234-8	PNEC	10 g/l	Wasserorganismen	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einmalig)
Fettalkohol C12-14, ethoxyliertes, sulfatiertes Natriumsalz	68891-38-3	500-234-8	PNEC	0,917 mg/kg	Wasserorganismen	Süsswasserse-diment	kurzzeitig (einmalig)
Fettalkohol C12-14, ethoxyliertes, sulfatiertes Natriumsalz	68891-38-3	500-234-8	PNEC	0,092 mg/kg	Wasserorganismen	Meeressediment	kurzzeitig (einmalig)
Fettalkohol C12-14, ethoxyliertes, sulfatiertes Natriumsalz	68891-38-3	500-234-8	PNEC	7,5 mg/kg	terrestrische Organismen	Boden	kurzzeitig (einmalig)
TRIDE-CETH-9 / ISOTRIDE-CANOL, ETHOXYLATED	69011-36-5	500-241-6	PNEC	0,074 mg/l	Wasserorganismen	Süsswasser	kurzzeitig (einmalig)
TRIDE-CETH-9 / ISOTRIDE-CANOL, ETHOXYLATED	69011-36-5	500-241-6	PNEC	0,007 mg/l	Wasserorganismen	Meerwasser	kurzzeitig (einmalig)
TRIDE-CETH-9 / ISOTRIDE-CANOL, ETHOXYLATED	69011-36-5	500-241-6	PNEC	1,4 mg/l	Wasserorganismen	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einmalig)

TANDIL eco Extra sensitives Geschirrspülmittel

TANDIL eco Extra sensitives Geschirrspülmittel

Nummer der Fassung: GHS 18.0
Ersetzt Fassung vom: 14.07.2021 (GHS 17)

Überarbeitet am: 05.09.2022

Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung							
Stoffname	CAS-Nr.	EG-Nr.	Endpunkt	Schwellenwert	Organismus	Umweltkompartiment	Expositionsdauer
TRIDE-CETH-9 / ISOTRIDE-CANOL, ETHOXYLATET	69011-36-5	500-241-6	PNEC	0,604 mg/kg	Wasserorganismen	Süßwasserse-diment	kurzzeitig (einmalig)
TRIDE-CETH-9 / ISOTRIDE-CANOL, ETHOXYLATET	69011-36-5	500-241-6	PNEC	0,06 mg/kg	Wasserorganismen	Meeressediment	kurzzeitig (einmalig)
TRIDE-CETH-9 / ISOTRIDE-CANOL, ETHOXYLATET	69011-36-5	500-241-6	PNEC	0,1 mg/kg	terrestrische Organismen	Boden	kurzzeitig (einmalig)
Cocamidopropylbetain	61789-40-0	263-058-8	PNEC	3,2 µg/l	Wasserorganismen	Süßwasser	kurzzeitig (einmalig)
Cocamidopropylbetain	61789-40-0	263-058-8	PNEC	0,32 µg/l	Wasserorganismen	Meerwasser	kurzzeitig (einmalig)
Cocamidopropylbetain	61789-40-0	263-058-8	PNEC	300 mg/l	Wasserorganismen	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einmalig)
Cocamidopropylbetain	61789-40-0	263-058-8	PNEC	0,219 mg/kg	Wasserorganismen	Süßwasserse-diment	kurzzeitig (einmalig)
Cocamidopropylbetain	61789-40-0	263-058-8	PNEC	21,9 µg/kg	Wasserorganismen	Meeressediment	kurzzeitig (einmalig)
Cocamidopropylbetain	61789-40-0	263-058-8	PNEC	41,9 µg/kg	terrestrische Organismen	Boden	kurzzeitig (einmalig)

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Generelle Lüftung.

Individuelle Schutzmassnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung muss der Verordnung (EU) 425/2016 entsprechen. Sonstige nationale Vorschriften müssen beachtet werden. Die im Folgenden angeführten Normen sind Mindeststandards. Der Anwender muss prüfen, ob darüberhinaus zusätzliche Normen eingehalten werden müssen.

Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz verwenden. (EN 166).



TANDIL eco Extra sensitives Geschirrspülmittel

TANDIL eco Extra sensitives Geschirrspülmittel

Nummer der Fassung: GHS 18.0
Ersetzt Fassung vom: 14.07.2021 (GHS 17)

Überarbeitet am: 05.09.2022

Hautschutz

- Handschutz

Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Geeignet ist ein nach EN 374 geprüfter Chemikalienschutzhandschuh. Vor Gebrauch auf Dichtheit/Undurchlässigkeit überprüfen. Bei beabsichtigter Wiederverwendung Handschuhe vor dem Ausziehen reinigen und danach gut durchlüften. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.



- Sonstige Schutzmassnahmen

Erholungsphasen zur Regeneration der Haut einlegen. Vorbeugender Hautschutz (Schutzcremes/Salben) wird empfohlen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen. Vollmaske (DIN EN 136). Typ: ABEK (Kombinationsfilter für Gase und Dämpfe, Kennfarbe: Braun/Grau/Gelb/Grün).

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	flüssig (viskos)
Farbe	farblos
Geruch	geruchlos
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	nicht bestimmt
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich	100 °C
Verdampfungsgeschwindigkeit	nicht bestimmt
Entzündbarkeit	nicht brennbar
Flammpunkt	101 °C
Zündtemperatur	nicht bestimmt
Zersetzungstemperatur	nicht relevant
pH-Wert	3,1 (in wässriger Lösung: 0 mg/cm ³ , 20 °C)
Kinematische Viskosität	7 mm ² /s bei 40 °C

Löslichkeit(en)

Wasserlöslichkeit	in jedem Verhältnis mischbar
-------------------	------------------------------

TANDIL eco Extra sensitives Geschirrspülmittel

TANDIL eco Extra sensitives Geschirrspülmittel

Nummer der Fassung: GHS 18.0
Ersetzt Fassung vom: 14.07.2021 (GHS 17)

Überarbeitet am: 05.09.2022

Verteilungskoeffizient

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)	keine Information verfügbar
----------------------------------------------------	-----------------------------

Dampfdruck	nicht bestimmt
------------	----------------

Dichte und/oder relative Dichte

Dichte	1,062 g/cm ³
Relative Dampfdichte	zu dieser Eigenschaft liegen keine Informationen vor

Partikeleigenschaften	nicht relevant (flüssig)
-----------------------	--------------------------

Weitere sicherheitstechnische Kenngrößen

Explosive Eigenschaften	keine
Oxidierende Eigenschaften	keine

9.2 Sonstige Angaben

Angaben über physikalische Gefahrenklassen Gefahrenklassen gemäss GHS (physikalische Gefahren): nicht relevant

Entzündbare flüssige Stoffe

- Selbstunterhaltende Verbrennung	nein (es kam zu keinem selbständigem Weiterbrennen)
-----------------------------------	-----------------------------------------------------

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Mischbarkeit	Vollständig mit Wasser mischbar.
Festkörpergehalt	9,2 %

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Bezüglich Unverträglichkeiten: siehe unten "Zu vermeidende Bedingungen" und "Unverträgliche Materialien".

10.2 Chemische Stabilität

Siehe unten "Zu vermeidende Bedingungen".

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Es sind keine speziell zu vermeidenden Bedingungen bekannt.

TANDIL eco Extra sensitives Geschirrspülmittel

TANDIL eco Extra sensitives Geschirrspülmittel

Nummer der Fassung: GHS 18.0
Ersetzt Fassung vom: 14.07.2021 (GHS 17)

Überarbeitet am: 05.09.2022

10.5 Unverträgliche Materialien

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Vernünftigerweise zu erwartende, gefährliche Zersetzungsprodukte, die bei Verwendung, Lagerung, Verschütten und Erwärmung entstehen, sind nicht bekannt. Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2009

Es liegen keine Prüfdaten für das komplette Gemisch vor.

Einstufungsverfahren

Das Verfahren zur Einstufung des Gemisches beruht auf den Gemischbestandteilen (Additivitätsformel).

Einstufung gemäss GHS (1272/2008/EG, CLP)

Akute Toxizität

Ist nicht als akut toxisch einzustufen.

Akute Toxizität von Bestandteilen der Mischung					
Stoffname	CAS-Nr.	Expositions- weg	Endpunkt	Wert	Spezies
Fettalkohol C12-14, ethoxyliertes, sulfatiertes Natriumsalz	68891-38-3	oral	LD50	4.100 mg/kg	Ratte
Fettalkohol C12-14, ethoxyliertes, sulfatiertes Natriumsalz	68891-38-3	dermal	LD50	>2.000 mg/kg	Ratte
TRIDECETH-9 / ISOTRIDECANOL, ETHOXYLATED	69011-36-5	oral	LD50	>2.000 mg/kg	Ratte
TRIDECETH-9 / ISOTRIDECANOL, ETHOXYLATED	69011-36-5	inhalativ: Staub/Nebel	LC50	>1,6 mg/l/4h	Ratte
TRIDECETH-9 / ISOTRIDECANOL, ETHOXYLATED	69011-36-5	dermal	LD50	5.960 mg/kg	Kaninchen
Milchsäure	50-21-5	oral	LD50	3.543 mg/kg	Ratte
Milchsäure	50-21-5	inhalativ: Staub/Nebel	LC50	>7,94 mg/l/4h	Ratte
Milchsäure	50-21-5	dermal	LD50	>2.000 mg/kg	Kaninchen
Cocamidopropylbetain	61789-40-0	oral	LD50	>5.000 mg/kg	Ratte

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Verursacht Hautreizungen.

Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut

Ist nicht als Inhalations- oder Hautallergen einzustufen.

Keimzellmutagenität

Ist nicht als keimzellmutagen (mutagen) einzustufen.

TANDIL eco Extra sensitives Geschirrspülmittel

TANDIL eco Extra sensitives Geschirrspülmittel

Nummer der Fassung: GHS 18.0
Ersetzt Fassung vom: 14.07.2021 (GHS 17)

Überarbeitet am: 05.09.2022

Karzinogenität

Ist nicht als karzinogen einzustufen.

Reproduktionstoxizität

Ist nicht als reproduktionstoxisch einzustufen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (einmalige Exposition) einzustufen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (wiederholte Exposition) einzustufen.

Aspirationsgefahr

Ist nicht als aspirationsgefährlich einzustufen.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Ist nicht als gewässergefährdend einzustufen.

(Akute) aquatische Toxizität

Es liegen keine Prüfdaten für das komplette Gemisch vor.

(Akute) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung					
Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositi- onsdauer
Fettalkohol C12-14, ethoxyliertes, sulfatiertes Natriumsalz	68891-38-3	LC50	7,1 mg/l	Fisch	96 h
Fettalkohol C12-14, ethoxyliertes, sulfatiertes Natriumsalz	68891-38-3	LC50	1,17 mg/l	wirbellose Wasserlebewesen	96 h
Fettalkohol C12-14, ethoxyliertes, sulfatiertes Natriumsalz	68891-38-3	EC50	7,2 mg/l	wirbellose Wasserlebewesen	48 h
Fettalkohol C12-14, ethoxyliertes, sulfatiertes Natriumsalz	68891-38-3	ErC50	27 mg/l	Alge	72 h
Fettalkohol C12-14, ethoxyliertes, sulfatiertes Natriumsalz	68891-38-3	NOEC	0,93 mg/l	Alge	72 h
TRIDECETH-9 / ISOTRIDECANOL, ETHOXYLIATED	69011-36-5	LC50	2,95 mg/l	Fisch	96 h
TRIDECETH-9 / ISOTRIDECANOL, ETHOXYLIATED	69011-36-5	ErC50	12,5 mg/l	Alge	72 h
TRIDECETH-9 / ISOTRIDECANOL, ETHOXYLIATED	69011-36-5	LL50	2,5 mg/l	Fisch	96 h

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

TANDIL eco Extra sensitives Geschirrspülmittel

TANDIL eco Extra sensitives Geschirrspülmittel

Nummer der Fassung: GHS 18.0
Ersetzt Fassung vom: 14.07.2021 (GHS 17)

Überarbeitet am: 05.09.2022

(Akute) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositionsdauer
TRIDECETH-9 / ISOTRI- DECANOL, ETHOXYLA- TED	69011-36-5	EC50	1,5 mg/l	wirbellose Wasserle- bewesen	48 h
TRIDECETH-9 / ISOTRI- DECANOL, ETHOXYLA- TED	69011-36-5	Wachstumsrate (ErCx) 10%	4,15 mg/l	Alge	72 h
TRIDECETH-9 / ISOTRI- DECANOL, ETHOXYLA- TED	69011-36-5	Wachstum (EbCx) 10%	1,45 mg/l	Alge	72 h
Milchsäure	50-21-5	EC50	250 mg/l	wirbellose Wasserle- bewesen	48 h
Milchsäure	50-21-5	ErC50	3,5 g/l	Alge	72 h
Milchsäure	50-21-5	NOEC	>533 mg/l	Alge	72 h
Cocamidopropylbetain	61789-40-0	LC50	2 mg/l	Fisch	96 h
Cocamidopropylbetain	61789-40-0	EC50	6,4 mg/l	wirbellose Wasserle- bewesen	48 h

(Chronische) aquatische Toxizität

Es liegen keine Prüfdaten für das komplette Gemisch vor.

(Chronische) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositionsdauer
Fettalkohol C12-14, ethoxyliertes, sulfa- tirtes Natriumsalz	68891-38-3	EC50	0,37 mg/l	wirbellose Wasserle- bewesen	21 d
Fettalkohol C12-14, ethoxyliertes, sulfa- tirtes Natriumsalz	68891-38-3	EC50	>10 g/l	Mikroorganismen	16 h
Fettalkohol C12-14, ethoxyliertes, sulfa- tirtes Natriumsalz	68891-38-3	LC50	0,74 mg/l	wirbellose Wasserle- bewesen	21 d
Fettalkohol C12-14, ethoxyliertes, sulfa- tirtes Natriumsalz	68891-38-3	NOEC	0,2 mg/l	Fisch	28 d
Fettalkohol C12-14, ethoxyliertes, sulfa- tirtes Natriumsalz	68891-38-3	NOEC	0,27 mg/l	wirbellose Wasserle- bewesen	21 d
Fettalkohol C12-14, ethoxyliertes, sulfa- tirtes Natriumsalz	68891-38-3	Wachstum (EbCx) 10%	>10 g/l	Mikroorganismen	16 h
TRIDECETH-9 / ISOTRI- DECANOL, ETHOXYLA- TED	69011-36-5	LC50	3,2 mg/l	Fisch	28 d

TANDIL eco Extra sensitives Geschirrspülmittel

TANDIL eco Extra sensitives Geschirrspülmittel

Nummer der Fassung: GHS 18.0
Ersetzt Fassung vom: 14.07.2021 (GHS 17)

Überarbeitet am: 05.09.2022

(Chronische) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositionsdauer
TRIDECETH-9 / ISOTRI-DECANOL, ETHOXYLA-TED	69011-36-5	NOEC	1,8 mg/l	Fisch	28 d
TRIDECETH-9 / ISOTRI-DECANOL, ETHOXYLA-TED	69011-36-5	LOEC	2 mg/l	wirbellose Wasserle-bewesen	21 d
TRIDECETH-9 / ISOTRI-DECANOL, ETHOXYLA-TED	69011-36-5	Wachstum (EbCx) 20%	1,097 mg/l	Fisch	30 d
Milchsäure	50-21-5	EC50	>88,2 mg/l	Mikroorganismen	3 h
Milchsäure	50-21-5	NOEC	≥88,2 mg/l	Mikroorganismen	3 h
Cocamidopropylbetain	61789-40-0	NOEC	0,16 mg/l	Fisch	28 d
Cocamidopropylbetain	61789-40-0	LOEC	0,5 mg/l	Fisch	28 d

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Es sind keine Daten verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es sind keine Daten verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Es sind keine Daten verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als PBT- oder vPvB-Stoff beurteilt werden.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Zu dieser Eigenschaft liegen keine Informationen vor.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Es sind keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.

Für die Entsorgung über Abwasser relevante Angaben

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/ Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

Abfallbehandlung von Behältern/Verpackungen

Es handelt sich um einen gefährlichen Abfall; es dürfen nur zugelassene Verpackungen (z.B. gemäss ADR) verwendet werden. Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

TANDIL eco Extra sensitives Geschirrspülmittel

TANDIL eco Extra sensitives Geschirrspülmittel

Nummer der Fassung: GHS 18.0
Ersetzt Fassung vom: 14.07.2021 (GHS 17)

Überarbeitet am: 05.09.2022

Einschlägige Rechtsvorschriften über Abfall

Abfallverzeichnis

Abfallschlüsselnummern gemäß europäischem Abfallverzeichnis sind herkunftsbezogen definiert. Da dieses Produkt in mehreren Industriebranchen Anwendung findet, kann vom Hersteller keine Abfallschlüsselnummer vorgegeben werden. Die Abfallschlüsselnummer ist in Absprache mit dem Entsorger oder der zuständigen Behörde zu ermitteln.

Anmerkungen

Bitte beachten Sie die einschlägigen nationalen oder regionalen Bestimmungen. Abfall ist so zu trennen, dass er von den kommunalen oder nationalen Abfallentsorgungseinrichtungen getrennt behandelt werden kann.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer | nicht zugeordnet |
| 14.2 Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung | nicht zugeordnet |
| 14.3 Transportgefahrenklassen | nicht zugeordnet |
| 14.4 Verpackungsgruppe | nicht zugeordnet |
| 14.5 Umweltgefahren | nicht umweltgefährdend gemäss den Gefahrgutvorschriften |
| 14.6 Besondere Vorsichtsmassnahmen für den Verwender | |
| Die Vorschriften für gefährliche Güter (ADR) sind auch innerhalb des Betriebsgeländes zu beachten. | |
| 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten | |
| Die Fracht wird nicht als Massengut befördert. | |

Angaben nach den einzelnen UN-Modellvorschriften

Beförderung gefährlicher Güter auf Strasse, Schiene oder Binnenwasserstrassen (ADR/RID/ADN) - Zusätzliche Angaben

nicht zugeordnet

Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG) - Zusätzliche Angaben

nicht zugeordnet

Internationale Zivilluftfahrt-Organisation (ICAO-IATA/DGR) - Zusätzliche Angaben

nicht zugeordnet

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder die Zubereitung

Einschlägige Bestimmungen der Europäischen Union (EU)

Verordnung 648/2004/EG über Detergenzien

Kennzeichnung der Inhaltsstoffe	
Bestandteile	Gew.-% Gehalt (oder Bereich)
anionische Tenside nichtionische Tenside	5 % und darüber, jedoch weniger als 15 %
amphotere Tenside	unter 5 %

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

TANDIL eco Extra sensitives Geschirrspülmittel

TANDIL eco Extra sensitives Geschirrspülmittel

Nummer der Fassung: GHS 18.0
Ersetzt Fassung vom: 14.07.2021 (GHS 17)

Überarbeitet am: 05.09.2022

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Vorgenommene Änderungen (überarbeitetes Sicherheitsdatenblatt)

Abschnitt	Ehemaliger Eintrag (Text/Wert)	Aktueller Eintrag (Text/Wert)	Sicherheitsrelevant
3.2		Beschreibung der Zubereitung: Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja
3.2		Beschreibung der Zubereitung: Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja
9.1	Untere und obere Explosionsgrenze: nicht bestimmt		ja
9.1		Weitere sicherheitstechnische Kenngrößen	ja
9.1		Explosive Eigenschaften: keine	ja
9.1		Oxidierende Eigenschaften: keine	ja
11.1		Akute Toxizität von Bestandteilen der Mischung: Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja
12.1		(Akute) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung: Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja
12.1		(Chronische) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung: Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja
16		Abkürzungen und Akronyme: Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja

Abkürzungen und Akronyme

Abk.	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstrassen)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse)
Aquatic Chronic	Gewässergefährdend (chronische aquatische Toxizität)
ATE	Acute Toxicity Estimate (Schätzwert akuter Toxizität)
CAS	Chemical Abstracts Service (Datenbank von chemischen Verbindungen und deren eindeutigem Schlüssel, der CAS Registry Number)
CLP	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen
DGR	Dangerous Goods Regulations (Gefahrgutvorschriften) Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter, siehe IATA/DGR
DNEL	Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung)

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

TANDIL eco Extra sensitives Geschirrspülmittel

TANDIL eco Extra sensitives Geschirrspülmittel

Nummer der Fassung: GHS 18.0
Ersetzt Fassung vom: 14.07.2021 (GHS 17)

Überarbeitet am: 05.09.2022

Abk.	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
EC50	Effective Concentration 50 % (Wirksame Konzentration 50 %). Die EC50 entspricht der Konzentration eines geprüften Stoffes, die eine Wirkung (z.B. auf das Wachstum) in einem gegebenen Zeitraum um 50 % ändert
EG-Nr.	Das EG-Verzeichnis (EINECS, ELINCS und das NLP-Verzeichnis) ist die Quelle für die siebenstellige EC-Nummer als Kennzahl für Stoffe in der EU (Europäische Union)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe)
ErC50	≡ EC50: bei diesem Verfahren diejenige Konzentration der Prüfsubstanz, die im Vergleich zur Kontrolle zu einer 50 %igen Abnahme entweder des Wachstums (EbC50) oder der Wachstumsrate (ErC50) führt
Eye Dam.	Schwer augenschädigend
Eye Irrit.	Augenreizend
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt haben
IATA	International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr)
ICAO	International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen)
Index-Nr.	Die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 angegebene Identifizierungs-Code
LC50	Lethal Concentration 50 % (Letale Konzentration 50 %): LC50 ist die Konzentration eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt
LD50	Lethal Dose 50 % (Letale Dosis 50 %): LD50 ist die Dosis eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt
LL50	Lethal Loading 50 %: LL50 ist die Beladungsrate, die zu einer Letalität von 50 % führt
LOEC	Lowest Observed Effect Concentration (niedrigste Konzentration mit beobachtbarer Wirkung)
NLP	No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer)
NOEC	No Observed Effect Concentration (höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung)
PBT	Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter)
Skin Corr.	Hautätzend
Skin Irrit.	Hautreizend
Skin Sens.	Sensibilisierung der Haut
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)

TANDIL eco Extra sensitives Geschirrspülmittel

TANDIL eco Extra sensitives Geschirrspülmittel

Nummer der Fassung: GHS 18.0
Ersetzt Fassung vom: 14.07.2021 (GHS 17)

Überarbeitet am: 05.09.2022

Wichtige Literatur und Datenquellen

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 2020/878/EU.

Beförderung gefährlicher Güter auf Strasse, Schiene oder Binnenwasserstrassen (ADR/RID/ADN). Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr).

Einstufungsverfahren

Physikalische und chemische Eigenschaften: Die Einstufung beruht auf der Grundlage von Prüfergebnissen des Gemisches.

Gesundheitsgefahren, Umweltgefahren: Das Verfahren zur Einstufung des Gemisches beruht auf den Gemischbestandteilen (Additivitätsformel).

Liste der einschlägigen Sätze (Code und Wortlaut wie in Abschnitt 2 und 3 angegeben)

Code	Text
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Haftungsausschluss

Die vorliegenden Informationen beruhen auf unserem gegenwärtigen Kenntnisstand. Dieses SDB wurde ausschliesslich für dieses Produkt zusammengestellt und ist ausschliesslich für dieses vorgesehen.