

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: TR Handseife Sensitive PLUS

Artikel-Nr.: HS-400

Stand:

Version: /de

Druckdatum: 25.01.2021



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

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname	TR Handseife Sensitive PLUS
Unique Formulation Identifier (UFI)	MFU2-POXD-A00J-5HD4
REACH-Registriernummer	nicht relevant (Gemisch)

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

Relevante identifizierte Verwendungen	Handseife
---------------------------------------	-----------

### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenbezeichnung	Thomas Riss Bruno-Marek-Allee 19/3 AT - 1020 Wien Email: office@tr-shop.at Internet: www.tr-shop.at
Lieferant	Thomas Riss Bruno-Marek-Allee 19/3 AT - 1020 Wien Email: office@tr-shop.at Internet: www.tr-shop.at
Ansprechpartner	Thomas Riss
Auskunftgebender Bereich	Administration
E-Mail (fachkundige Person)	office@tr-shop.at

### 1.4 Notrufnummer

Notrufnummer	Vergiftungsinformationszentrale Wien +43 1 406 4343
--------------	---

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Das Produkt ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].
--	---

### 2.2 Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramm



GHS07

Signalwort

Achtung

Gefahrenbestimmende Komponente

Fettalkohol C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Na- Salz , Siedegewerbesalz , Milchsäure , Kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoat , Natriumbenzoat

H-Sätze

H315: Verursacht Hautreizungen.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: TR Handseife Sensitive PLUS

Artikel-Nr.: HS-400

Stand:

Version: /de

Druckdatum: 25.01.2021



H318: Verursacht schwere Augenschäden.

P-Sätze

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

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2 Gemische

Chemische Charakterisierung

Gemische

### Gefährliche Inhaltsstoffe

Inhaltsstoff	CAS-Nr.	Einstufung 1272/2008/EG	Konzentration
Fettalkohol C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Na- Salz	CAS-Nr.: 68891-38-3 REACH-Nr.: nicht relevant (Gemisch)	H315: Verursacht Hautreizungen.	10.0 - 25.0 Gew%
Siedegewerbesalz	CAS-Nr.: 7647-14-5 EG-Nr.: 231-598-3 REACH-Nr.: 01-2119485491-33	Dieser Stoff erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/EG.	2.5 - 10.0 Gew%
Milchsäure	CAS-Nr.: 50-21-5 EG-Nr.: 200-018-0	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	< 2.5 %
Kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoat	CAS-Nr.: 24634-61-5 EG-Nr.: 246-376-1 Index-Nr.: 019-003-00-3		< 2.5 %
Natriumbenzoat	CAS-Nr.: 532-32-1 EG-Nr.: 208-534-8		< 2.5 %

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

nach Verschlucken: Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Sofort Arzt aufsuchen.

nach Einatmen

Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten.

nach Hautkontakt

Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen.

nach Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser ausspülen.

### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Ärztliche Soforthilfe

Es liegen keine Informationen vor.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

Löschmittel (geeignet)

Sprühwasser, Alkoholbeständiger Schaum, BC-Pulver, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

Löschmittel (ungeeignet)

Wasservollstrahl

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: TR Handseife Sensitive PLUS

Artikel-Nr.: HS-400

Stand:

Version: /de

Druckdatum: 25.01.2021



## 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

## 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

besondere Schutzausrüstung                      Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.  
sonstige Angaben zur Brandbekämpfung      Unter Beachtung der behördlichen Vorschriften beseitigen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Schutzmaßnahmen              Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen                      Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme              Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Vorsichtsmaßnahmen                      Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.  
Hinweise zum Brand- und Explosionschutz      Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderung an Lagerräume und Behälter      Kühl und trocken lagern.  
Empfohlene Lagertemperatur                      5-25 Grad

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendung                      Gebrauchsanweisung beachten.

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1 Zu überwachende Parameter

Fettalkohol C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Na- Salz

DNEL	Zielgruppe	Expositionsweg	Bemerkung	Quelle
175 mg/cm3	Arbeitnehmer	Mensch, inhalativ	chronisch - systemische Wirkungen	Firmendaten
2750 mg/kg	Arbeitnehmer	Mensch, dermal	chronisch - systemische Wirkungen	Firmendaten

PNEC	Zielgruppe	Expositionsweg	Expositionsfrequenz	Quelle
0,24 mg/l	Wasserorganismen	Süßwasser	kurzzeitig	Firmendaten

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: TR Handseife Sensitive PLUS

Artikel-Nr.: HS-400

Stand:

Version: /de

Druckdatum: 25.01.2021



0,024 mg/l	Wasserorganismen	Meerwasser	kurzzeitig	Firmen- daten
------------	------------------	------------	------------	------------------

## Siedegewerbesalz

DNEL	Zielgruppe	Expositionsweg	Expositionsfrequenz	Quelle
2.069 mg/m <sup>3</sup>	Arbeitnehmer	Mensch, inhalativ	chronisch - systemische Wirkungen	Firmen- daten
2.069 mg/m <sup>3</sup>	Arbeitnehmer	Mensch, inhalativ	akut - systemische Wirkun- gen	Firmen- daten
295,5 mg/kg/Tag	Arbeitnehmer	Mensch, dermal	chronisch - systemische Wirkungen	Firmen- daten
443,3 mg/m <sup>3</sup>	Verbraucher (private Haus- halte)	Mensch, inhalativ	chronisch - systemische Wirkungen	Firmen- daten
443,3 mg/m <sup>3</sup>	Verbraucher (private Haus- halte)	Mensch, inhalativ	akut - systemische Wirkun- gen	Firmen- daten

PNEC	Zielgruppe	Expositionsweg	Expositionsfrequenz	Quelle
5 mg/l	Wasserorganismen	Süßwasser	kurzzeitig	Firmen- daten
500 mg/l	Wasserorganismen	Kläranlage (STP)	kurzzeitig	Firmen- daten
4,86 mg/kg	terrestrische Organismen	Boden	kurzzeitig	Firmen- daten

## Natriumbenzoat

Deutschland				
Wert / mg/m <sup>3</sup>	Spitzenbegrenzung	Bemerkung	Ausgabe / Datum	Quelle
10	2(II)	*1) *2) Hautresorptiv.	03/18	AGW Deutschland TRGS 900 29.03.2019

\*1): Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der Deutschen Forschungsgemeinschaft (MAK-Kommission).

\*2): Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden.

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Atemschutz** Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

**Handschutz**

**Bemerkung**

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen**

Häufiger und andauernder Hautkontakt kann zu Hautreizungen führen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	flüssig
Farbe	Transparent / Milchig
pH-Wert	6

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: TR Handseife Sensitive PLUS

Artikel-Nr.: HS-400

Stand:

Version: /de

Druckdatum: 25.01.2021



Temperatur	20 Grad C
Schmelzpunkt [°C] / Gefrierpunkt [°C]	0 Grad C
Siedebeginn [°C] und Siedebereich [°C]	100 Grad C
Flammpunkt [°C]	Keine Daten verfügbar
Explosionsgrenze [Vol-%]	nicht explosionsgefährlich.
Entzündbarkeitsgrenze	Keine Daten verfügbar
Dichte [g/cm <sup>3</sup> ]	1,066
Selbstentzündungstemperatur [°C]	> 300 Grad C
Explosive Eigenschaften	keine
Explosionsgefährlichkeit	keine
Oxidierende Eigenschaften	keine

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Reaktivität Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

### 10.2 Chemische Stabilität

Chemische Stabilität Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Orale Toxizität [mg/kg]

Gefährliche Inhaltsstoffe

Fettalkohol C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Na- Salz				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Bemerkung	Quelle
4.100 mg/kg	LD50	Ratte	*1)	Firmendaten

\*1): Fettalkohol C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Na-Salz

Dermale Toxizität [mg/kg]

Gefährliche Inhaltsstoffe

Fettalkohol C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Na- Salz				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Bemerkung	Quelle
>2.000 mg/kg	LD50	Ratte	*1)	Firmendaten

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: TR Handseife Sensitive PLUS

Artikel-Nr.: HS-400

Stand:

Version: /de

Druckdatum: 25.01.2021



\*1): Fettalkohol C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Na-Salz

## Reizwirkung Haut

### Gefährliche Inhaltsstoffe

Fettalkohol C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Na- Salz	
Wert	Quelle
Verursacht Hautreizungen.	Firmendaten

Siedegewerbesalz	
Wert	Quelle
Ist nicht als hautätzend/-reizend einzustufen.	Firmendaten

## Reizwirkung Auge

### Gefährliche Inhaltsstoffe

Fettalkohol C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Na- Salz	
Wert	Quelle
Verursacht schwere Augenschäden.	Firmendaten

Siedegewerbesalz	
Wert	Quelle
Ist nicht als schwer augenschädigend oder augenreizend einzustufen.	Firmendaten

## Reizwirkung der Atemwege

### Gefährliche Inhaltsstoffe

Fettalkohol C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Na- Salz	
Wert	Quelle
Ist nicht als Inhalations- oder Hautallergen einzustufen.	Firmendaten

Siedegewerbesalz	
Wert	Quelle
Ist nicht als Inhalations- oder Hautallergen einzustufen.	Firmendaten

## Kanzerogenität

### Gefährliche Inhaltsstoffe

Fettalkohol C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Na- Salz	
Wert	Quelle
Ist nicht als karzinogen einzustufen.	Firmendaten

Siedegewerbesalz	
Wert	Quelle
Ist nicht als karzinogen einzustufen.	Firmendaten

## Mutagenität

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: TR Handseife Sensitive PLUS

Artikel-Nr.: HS-400

Stand:

Version: /de

Druckdatum: 25.01.2021



## Gefährliche Inhaltsstoffe

Siedegewerbesalz	
Wert	Quelle
Ist nicht als keimzellmutagen (mutagen) einzustufen.	Firmendaten

## Reproduktionstoxizität

### Gefährliche Inhaltsstoffe

Fettalkohol C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Na- Salz	
Wert	Quelle
Ist nicht als reproduktionstoxisch einzustufen.	Firmendaten

Siedegewerbesalz	
Wert	Quelle
Ist nicht als reproduktionstoxisch einzustufen.	Firmendaten

## Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) [mg/kg]

### Gefährliche Inhaltsstoffe

Fettalkohol C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Na- Salz	
Wert	Quelle
Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (einmalige Exposition) einzustufen.	Firmendaten

Siedegewerbesalz	
Wert	Quelle
Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (einmalige Exposition) einzustufen.	Firmendaten

## Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) [mg/kg]

### Gefährliche Inhaltsstoffe

Fettalkohol C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Na- Salz	
Wert	Quelle
Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (wiederholte Exposition) einzustufen.	Firmendaten

Siedegewerbesalz	
Wert	Quelle
Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (wiederholte Exposition) einzustufen.	Firmendaten

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

Fischtoxizität [mg/l]

Gefährliche Inhaltsstoffe

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: TR Handseife Sensitive PLUS

Artikel-Nr.: HS-400

Stand:

Version: /de

Druckdatum: 25.01.2021



Fettalkohol C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Na- Salz					
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Expositions-dauer	Bemerkung	Quelle
7,1 mg/l	LC50	Fisch	96 h	*1)	Firmendaten
1,17 mg/l	LC50	wirbellose Wasserlebewesen	96 h	*1)	Firmendaten
7,2 mg/l	EC50	wirbellose Wasserlebewesen	48 h	*1)	Firmendaten

\*1): Fettalkohol C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Na-Salz

Siedegewerbesalz				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Expositions-dauer	Quelle
5.840	LC50	Fisch	96 h	Firmendaten
4.136	LC50	wirbellose Wasserlebewesen	48 h	Firmendaten
874 mg/l	LC50	wirbellose Wasserlebewesen	24 h	Firmendaten

## Argentozitat [mg/l]

### Gefahrliche Inhaltsstoffe

Fettalkohol C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Na- Salz					
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Expositions-dauer	Bemerkung	Quelle
27mg/l	ErC50	Alge	72h	*1)	Firmendaten
27mg/l	ErC50	Alge	72h	*1)	Firmendaten
0,93 mg/l	NOEC	Alge	72h	*1)	Firmendaten

\*1): Fettalkohol C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Na-Salz

Siedegewerbesalz				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Expositions-dauer	Quelle
2.430	EC50	Alge	120 h	Firmendaten

## NOEC (Fisch) [mg/l]

### Gefahrliche Inhaltsstoffe

Siedegewerbesalz			
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Quelle
252	NOEC	Fisch	Firmendaten

## NOEC (Daphnie) [mg/l]

### Gefahrliche Inhaltsstoffe

Siedegewerbesalz			
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Quelle
314	NOEC	wirbellose Wasserlebewesen	Firmendaten



# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: TR Handseife Sensitive PLUS

Artikel-Nr.: HS-400

Stand:

Version: /de

Druckdatum: 25.01.2021



NOEC (Alge) [mg/l]

Gefährliche Inhaltsstoffe

Fettalkohol C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Na- Salz				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Bemerkung	Quelle
0,93 mg/l	NOEC	Alge	*1)	Firmendaten

\*1): Fettalkohol C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Na-Salz

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Eliminations- und Verteilungsmechanismen

Gefährliche Inhaltsstoffe

Fettalkohol C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Na- Salz		
Wert	Bemerkung	Quelle
DOC Abnahme 100% nach 28 Tagen	*1)	Firmendaten

\*1): Fettalkohol C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Na-Salz

Siedegewerbesalz	
Wert	Quelle
Keine Daten verfügbar	Firmendaten

## 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulierbarkeit

Gefährliche Inhaltsstoffe

Fettalkohol C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Na- Salz	
Wert	Quelle
Keine Bioakkumulation.	Firmendaten

Siedegewerbesalz	
Wert	Quelle
keine Bioakkumulation	Firmendaten

## 12.4 Mobilität im Boden

Verteilung in der Umwelt

Gefährliche Inhaltsstoffe

Siedegewerbesalz	
Wert	Quelle
Keine Daten verfügbar	Firmendaten

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnis der Ermittlung der PBT-Eigenschaften

Gefährliche Inhaltsstoffe

Fettalkohol C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Na- Salz	
Wert	Quelle
Keine Daten verfügbar	Firmendaten

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: TR Handseife Sensitive PLUS

Artikel-Nr.: HS-400

Stand:

Version: /de

Druckdatum: 25.01.2021



Siedegewerbesalz	
Wert	Quelle
Keine Daten verfügbar	Firmendaten

## Ökotoxikologie

### Gefährliche Inhaltsstoffe

Siedegewerbesalz	
Wert	Quelle
Potenzial zur Störung der endokrinen Systeme Nicht gelistet.	Firmendaten

## Allgemeine Hinweise zur Ökologie

### Gefährliche Inhaltsstoffe

Fettalkohol C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Na- Salz	
Wert	Quelle
Potenzial zur Störung der endokrinen Systeme Kein Bestandteil ist gelistet.	Firmendaten

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgungshinweise (allgemein)

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Abfallschlüssel

Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAKV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen.

Entsorgung von ungereinigten Verpackungen

Unter Beachtung der behördlichen Vorschriften beseitigen.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

	Landtransport ADR/RID	Seeschifftransport IMDG	Lufttransport ICAO/IATA
14.1 UN-Nummer	unterliegt nicht den Transportvorschriften	unterliegt nicht den Transportvorschriften	unterliegt nicht den Transportvorschriften
14.3 Transportgefahrenklasse	keine	keine	keine
Bemerkung	Unterliegt nicht den Vorschriften des ADR, RID und ADN.	Unterliegt nicht den Vorschriften des ADR, RID und ADN.	Unterliegt nicht den Vorschriften des ADR, RID und ADN.

### 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Die Fracht wird nicht als Massengut befördert.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: TR Handseife Sensitive PLUS

Artikel-Nr.: HS-400

Stand:

Version: /de

Druckdatum: 25.01.2021



## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

VOC-Gehalt	0%
Decopaint-Richtlinie	5%
VbF-Klasse	nicht zugeordnet (Flammpunkt höher als 100°C)

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Sicherheitsbeurteilung Für diesen Stoff wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Abkürzungen und Akronyme	<p>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)</p> <p>ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)</p> <p>Carc. Karzinogenität</p> <p>CAS Chemical Abstracts Service (Datenbank von chemischen Verbindungen und deren eindeutigem Schlüssel, der CAS Registry Number)</p> <p>CLP Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen</p> <p>DGR Dangerous Goods Regulations (Gefahrgutvorschriften) Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter, siehe IATA/DGR</p> <p>DNEL Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung)</p> <p>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)</p> <p>EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe)</p> <p>ELINCS European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe)</p> <p>EmS Emergency Schedule (Notfall Zeitplan)</p> <p>Eye Dam. Schwer augenschädigend</p> <p>Eye Irrit. Augenreizend</p> <p>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</p> <p>GKV Grenzwertverordnung</p> <p>IATA International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)</p> <p>IATA/DGR Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr)</p> <p>ICAO International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation)</p> <p>IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen)</p> <p>Index-Nr. Die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 angegebene Identifizierungs-Code</p> <p>KZW Kurzzeitwert</p> <p>LGK Lagerklasse gemäß TRGS 510, Deutschland</p>
--------------------------	---

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: TR Handseife Sensitive PLUS

Artikel-Nr.: HS-400

Stand:

Version: /de

Druckdatum: 25.01.2021



MARPOL Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe (Abk. von "Marine Pollutant")  
Met. Corr. Auf Metalle korrosiv wirkende Stoffe oder Gemische  
NLP No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer)  
PBT Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch  
PNEC Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)  
ppmParts per million (Teile pro Million)  
REACHRegistration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)  
RIDRèglement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter)  
Skin Corr.Hautätzend  
Skin Irrit.Hautreizend  
SMWSchichtmittelwert  
SVHCSubstance of Very High Concern (besonders besorgniserregender Stoff)  
TRGSTechnische Regeln für Gefahrstoffe (Deutschland)  
VOCVolatile Organic Compounds (flüchtige organische Verbindungen)  
vPvBVery Persistent and very Bioaccumulative (sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)

Wichtige Literaturangaben 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 2015/830/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).

Wortlaut der H-Sätze

H315: Verursacht Hautreizungen.  
H318: Verursacht schwere Augenschäden.

Wortlaut der Gefahrenklassen

Skin Irrit.: Reizwirkung auf die Haut  
Eye Dam.: Schwere Augenschädigung  
Das Produkt ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Einstufung	Bewertung
H222	Extrem entzündbares Aerosol.
H223	Entzündbares Aerosol.
H224	Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar.
H290	Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H351	Kann vermutlich Krebs erzeugen.
H360	Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: TR Handseife Sensitive PLUS

Artikel-Nr.: HS-400

Stand:

Version: /de

Druckdatum: 25.01.2021



Einstufung	Bewertung
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H413	Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.
H420	Schädigt die öffentliche Gesundheit und die Umwelt durch Ozonabbau in der äußeren Atmosphäre.

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

Änderungen gegenüber der letzten Fassung sind mit \* gekennzeichnet.