

# Sicherheitsdatenblatt

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

Nummer der Fassung: 1.0  
Ersetzt Fassung vom: Datum (Nr. alte Fassung)

Überarbeitet am 27.10.2025  
Erste Fassung: 27.10.2025

## Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemisches und Firmenbezeichnung

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsname** **Industrie-Entfetter**

**UFI-Code:** CP20-V062-500S-ASW3

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

**Relevante identifizierte Verwendung** Wasch- und Reinigungsmittel

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

KemMix Telefon: +49 (0) 151 24209393  
Lindenstr. 12  
72178 Waldachtal E-Mail: info@kemmix.de  
Deutschland Website: www.kemmix.de

### 1.4 Notrufnummer

Giftnotzentrale		
Land	Name	Telefon
Deutschland	Universitätsklinikum Freiburg Vergiftungs-Informations-Zentrale 79110 Freiburg Breisacher-Str. 86b	+49 (0) 761 19240

## Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Keine.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

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

EUH210 ergänzender Gefahrenhinweis im Rahmen der CLP-Verordnung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008) für Gemische, die nicht als gefährlich eingestuft sind, aber bestimmte gefährliche Stoffe in einer Konzentration enthalten, die die Angabe eines Sicherheitsdatenblatts auf Anfrage erfordert.

### 2.3 Sonstige Gefahren

Keine.

## Abschnitt 3: Zusammensetzung und Angaben zu den Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

Nicht relevant (Gemisch).

### 3.2 Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

ALKOHOLE, C9-C11, ETHOXYLIERT (5.5 EO)

REACH-Nr.: 01-2119980051-45-XXXX // EG-Nr.: 614-482-0 // CAS-Nr.: 68439-46-3

Gewichtsanteil:  $\geq 1 - < 5$  %

Einstufung 1272/2008 (CLP):

H302 - Acute Tox. 4

H319 - Eye Irrit. 2

ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL)-,TRINATRIUMSALZ

REACH-Nr.: 01-0000016977-53-XXXX // CAS-Nr. : 164462-16-2

Gewichtsanteil:  $\geq 1 - < 5$  %

Einstufung 1272/2008 (CLP):

H290 - Met. Corr. 1

#### Zusätzliche Hinweise

Wortlaut der Gefahren- und EU Gefahrenhinweise: siehe Abschnitt 16.

## Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Massnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen

#### Allgemeine Hinweise

In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen. Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen.

#### Nach Einatmen

Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten.

#### Bei Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Mit fetthaltiger Salbe eincremen.

#### Nach Augenkontakt

Unverletztes Auge schützen. 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. 1 Glas Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt). Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort Arzt hinzuziehen.

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

Es liegen keine Informationen vor.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine.

## Abschnitt 5: Massnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Wasser, Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Sand, Stickstoff, Löschdecke

#### Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

#### Gefährliche Verbrennungsprodukte

Im Brandfall können entstehen:

Kohlenmonoxid , Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

### 5.4 Zusätzliche Hinweise

Das Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Wenn gefahrlos möglich, unbeschädigte Behälter aus der Gefahrenzone entfernen.

## Abschnitt 6: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt.  
Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

### 6.2 Umweltschutzmassnahmen

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

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verschüttete Mengen sofort beseitigen. Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen. Mit reichlich Wasser abwaschen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

**Sichere Handhabung:** siehe Abschnitt 7  
**Persönliche Schutzausrüstung:** siehe Abschnitt 8

## Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung

Behälter dicht geschlossen halten.

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

Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern.

Schützen gegen: Frost

#### Zusammenlagerungshinweise

Lagerklasse (TRGS 510): 12

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Technisches Merkblatt beachten. Gebrauchsanweisung beachten.

## Abschnitt 8: Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatzgrenzwerte

Angaben zum Arbeitsplatzgrenzwert gemäß RCP-Methode nach TRGS 900 (D)

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : Errechneter RCP-Arbeitsplatzgrenzwert (D)

Grenzwert: nicht relevant

#### DNEL-/PNEC-Werte

##### DNEL/DMEL

ALKOHOLE, C9-C11, ETHOXYLIERT (5.5 EO) ; CAS-Nr. : 68439-46-3	
Grenzwerttyp:	DNEL Arbeitnehmer (systematisch)
Expositionsweg:	Einatmen
Expositionshäufigkeit:	Langzeitig
Grenzwert:	294 mg/m <sup>3</sup>
Grenzwerttyp:	DNEL Arbeitnehmer (systematisch)
Expositionsweg:	Dermal
Expositionshäufigkeit:	Langzeitig
Grenzwert:	2080 mg/kg

<b>ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL)-,TRINATRIUMSALZ ; CAS-Nr. : 164462-16-2</b>	
Grenzwerttyp:	DNEL Verbraucher (lokal)
Expositionsweg:	Einatmen
Expositionshäufigkeit:	Langzeitig
Grenzwert:	2 mg/m <sup>3</sup>
Grenzwerttyp:	DNEL Verbraucher (lokal und systemisch)
Expositionsweg:	Einatmen
Expositionshäufigkeit:	Kurzzeitig
Grenzwert:	20 mg/m <sup>3</sup>
Grenzwerttyp:	DNEL Verbraucher (systemisch)
Expositionsweg:	Oral
Expositionshäufigkeit:	Kurzzeitig
Grenzwert:	85 mg/kg KG/Tag
Grenzwerttyp:	DNEL Verbraucher (systemisch)
Expositionsweg:	Oral
Expositionshäufigkeit:	Langzeitig
Grenzwert:	17 mg/kg KG/Tag
Grenzwerttyp:	DNEL Verbraucher (systemisch)
Expositionsweg:	Einatmen
Expositionshäufigkeit:	Langzeitig
Grenzwert:	20 mg/m <sup>3</sup>
Grenzwerttyp:	DNEL Arbeitnehmer (lokal)
Expositionsweg:	Einatmen
Expositionshäufigkeit:	Kurzzeitig
Grenzwert:	40 mg/m <sup>3</sup>
Grenzwerttyp:	DNEL Arbeitnehmer (lokal)
Expositionsweg:	Einatmen
Expositionshäufigkeit:	Langzeitig
Grenzwert:	4 mg/m <sup>3</sup>
Grenzwerttyp:	DNEL Arbeitnehmer (systemisch)
Expositionsweg:	Einatmen
Expositionshäufigkeit:	Kurzzeitig
Grenzwert:	40 mg/m <sup>3</sup>
Grenzwerttyp:	DNEL Arbeitnehmer (systemisch)
Expositionsweg:	Einatmen
Expositionshäufigkeit:	Langzeitig
Grenzwert:	40 mg/m <sup>3</sup>

## PNEC

ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL)-,TRINATRIUMSALZ ; CAS-Nr. : 164462-16-2	
Grenzwerttyp:	PNEC (Gewässer, Süßwasser)
Grenzwert:	2 mg/l
Grenzwerttyp:	PNEC (Gewässer, Meerwasser)
Grenzwert:	0,2 mg/l
Grenzwerttyp:	PNEC (Sediment, Süßwasser)
Grenzwert:	24 mg/kg dw
Grenzwerttyp:	PNEC (Boden, Süßwasser)
Grenzwert:	2,5 mg/kg

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Persönliche Schutzausrüstung

#### Augen-/Gesichtsschutz

Geeigneter Augenschutz: EN166



Bei Spritzgefahr Schutzbrille tragen.

#### Hautschutz - Handschutz

Geeigneter Handschuhtyp: EN374

Geeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk)

Durchbruchzeit: 480min

Dicke des Handschuhmaterials: 0,4 mm.



Bemerkung:

Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

#### Allgemeine Hinweise

Keine produktgetränkten Putzlappen in den Hosentaschen mitführen. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. P362+P364 - Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. P264 - Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

## 8.3 Zusätzliche Hinweise

Es wurden keine Tests durchgeführt. Die Auswahl wurde bei den Zubereitungen nach bestem Wissen und über die Informationen der Inhaltsstoffe ausgewählt. Bei Zubereitungen ist die Beständigkeit von Handschuhschutzmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz geprüft werden.

## Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

#### Aussehen

<b>Aggregatzustand:</b>	flüssig
<b>Farbe:</b>	gelb
<b>Geruch:</b>	charakteristisch

#### Sicherheitstechnische Kenngrößen

<b>Erstarrungspunkt:</b>	(1013 hPa) ca. 0°C
<b>Siedebeginn und Siedebereich:</b>	(1013 hPa) ca. 99°C
<b>Flammpunkt:</b>	nicht relevant (DIN EN ISO 13736)
<b>Zündtemperatur:</b>	keine
<b>Entzündbarkeit:</b>	nicht entzündbar
<b>Untere Explosionsgrenze:</b>	nicht relevant
<b>Obere Explosionsgrenze:</b>	nicht relevant
<b>Dampfdruck:</b>	nicht relevant
<b>Dichte:</b>	(20°C) ca. 1,01 g/cm <sup>3</sup>
<b>Wasserlöslichkeit:</b>	(20°C) vollständig mischbar
<b>pH-Wert:</b>	(20°C) ca. 11
<b>Relative Dampfdichte:</b>	(20°C) nicht bestimmt
<b>Maximaler VOC-Gehalt (EG):</b>	0 Gew-%
<b>Maximaler VOC-Gehalt (Schweiz):</b>	0 Gew-%
<b>Abgabepflichtiger VOC-Gehalt:</b> (Schweiz)	0 Gew-%

### 9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Dieses Material wird unter normalen Verwendungsbedingungen als nicht reaktiv angesehen.

### 10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Es liegen keine Informationen vor.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.  
Zersetzungsprodukte im Brandfall: siehe Abschnitt 5.

## Abschnitt 11: Angaben zur Toxikologie

### 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Akute Toxizität

##### Akute orale Toxizität

Parameter: LD50 ( ALKOHOLE, C9-C11, ETHOXYLIERT (5.5 EO) ; CAS-Nr.: 68439-46-3 )  
Expositionsweg: Oral  
Spezies: Ratte  
Wirkdosis: 300 - 2000 mg/kg  
Methode: OECD 401

##### Akute dermale Toxizität

Parameter: LD50 ( ALKOHOLE, C9-C11, ETHOXYLIERT (5.5 EO) ; CAS-Nr.: 68439-46-3 )  
Expositionsweg: Dermal  
Spezies: Ratte  
Wirkdosis: > 2000 mg/kg  
Methode: OECD 402

##### Akute inhalative Toxizität

Parameter: LC50 ( ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL)-,TRINATRIUMSALZ ; CAS-Nr.: 164462-16-2 )  
Expositionsweg: Einatmen  
Spezies: Ratte  
Wirkdosis: > 5 mg/l

#### Ätzwirkung

##### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

##### Schwere Augenschädigung/-reizung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### Sensibilisierung der Atemwege/Haut

##### Sensibilisierung der Haut

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

##### Sensibilisierung der Atemwege

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)**

**Karzinogenität**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**Keimzellmutagenität**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**Reproduktionstoxizität**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**Aspirationsgefahr**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**11.2 Angaben über sonstige Gefahren**

**Endokrinschädliche Eigenschaften**

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber dem Menschen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltsstoff die Kriterien erfüllt.

**Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung**

Es sind keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch verfügbar.

**Andere schädliche Wirkungen**

Wirkt entfettend auf die Haut.

**Zusätzliche Angaben**

Nicht geprüfte Zubereitung.

Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.

## Abschnitt 12: Angaben zur Ökologie

### 12.1 Toxizität

#### Aquatische Toxizität

##### Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Parameter:	LC50 ( ALKOHOLE, C9-C11, ETHOXYLIERT (5.5 EO) ; CAS-Nr. : 68439-46-3 )
Spezies:	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)
Auswerteparameter:	Akute (kurzfristige) Fischtoxizität
Wirkdosis:	5 - 7 mg/l
Expositionsdauer:	96 h

##### Chronische (langfristige) Fischtoxizität

Parameter:	NOEC ( ALKOHOLE, C9-C11, ETHOXYLIERT (5.5 EO) ; CAS-Nr. : 68439-46-3 )
Spezies:	Pimephales promelas (Dickkopfritze)
Auswerteparameter:	Chronische (langfristige) Fischtoxizität
Wirkdosis:	0,11 - 0,28 mg/l
Expositionsdauer:	30 D

##### Akute (kurzfristige) Toxizität für Krebstiere

Parameter:	EC50 ( ALKOHOLE, C9-C11, ETHOXYLIERT (5.5 EO) ; CAS-Nr. : 68439-46-3 )
Spezies:	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)
Auswerteparameter:	Akute (kurzfristige) Daphnientoxizität
Wirkdosis:	2,5 mg/l
Expositionsdauer:	48 h

##### Chronische (langfristige) Toxizität für wirbellose Wasserorganismen

Parameter:	NOEC ( ALKOHOLE, C9-C11, ETHOXYLIERT (5.5 EO) ; CAS-Nr. : 68439-46-3 )
Spezies:	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)
Auswerteparameter:	Chronische (langfristige) Daphnientoxizität
Wirkdosis:	0,77 - 1,75 mg/l
Expositionsdauer:	21 D

##### Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien

Parameter:	EC50 ( ALKOHOLE, C9-C11, ETHOXYLIERT (5.5 EO) ; CAS-Nr. : 68439-46-3 )
Spezies:	Pseudokirchneriella subcapitata
Auswerteparameter:	Akute (kurzfristige) Algentoxizität
Wirkdosis:	1,4 mg/l
Expositionsdauer:	96 h

**Toxizität für Mikroorganismen**

Parameter:	EC50 ( ALKOHOLE, C9-C11, ETHOXYLIERT (5.5 EO) ; CAS-Nr. : 68439-46-3 )
Spezies:	Pseudomonas putida
Auswerteparameter:	Bakterientoxizität
Wirkdosis:	> 10 g/l
Expositionsdauer:	16,9 h
Methode:	DIN 38412 / Teil 8
Parameter:	EC10 ( ALKOHOLE, C9-C11, ETHOXYLIERT (5.5 EO) ; CAS-Nr. : 68439-46-3 )
Spezies:	Pseudomonas putida
Auswerteparameter:	Bakterientoxizität
Wirkdosis:	> 10 g/l
Expositionsdauer:	16,9 h
Methode:	DIN 38412 / Teil 8

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

Gemäß der Rezeptur sind keine AOX enthalten. Die in diesem Gemisch enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.

**Biologischer Abbau**

Parameter:	Biologischer Abbau ( ALKOHOLE, C9-C11, ETHOXYLIERT (5.5 EO) ; CAS-Nr. : 68439-46-3 )
Inokulum:	Biologischer Abbau
Abbaurrate:	> 60 %
Bewertung:	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).
Methode:	OECD 301B

**12.3 Bioakkumulationspotenzial**

Kein Hinweis auf Bioakkumulationspotential.

**12.4 Mobilität im Boden**

Es liegen keine Informationen vor.

**12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

## 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

## 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

## 12.8 Zusätzliche ökotoxikologische Informationen

Nach Neutralisation ist eine Reduzierung der Schadwirkung zu beobachten.

## Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

**Richtlinie 2008/98/EG (Abfallrahmenrichtlinie)**

**Vor bestimmungsgemäßen Gebrauch**

**Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV**

20 01 30 (Reinigungsmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 29 fallen)

#### **Andere Entsorgungsempfehlungen**

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Inhalt/Behälter einer geeigneten Recycling- oder Entsorgungseinrichtung zuführen. Kontaminierte Verpackungen sind restlos zu entleeren, und können nach entsprechender Reinigung (Wasser (mit Reinigungsmittel)) wiederverwendet werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

### 13.2 Zusätzliche Angaben

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

## Abschnitt 14: Angaben zum Transport

### 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

### 14.2 Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

### 14.3 Transportgefahrenklassen

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

### 14.4 Verpackungsgruppe

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

### 14.5 Umweltgefahren

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

### 14.6 Besondere Vorsichtsmassnahmen für den Verwender

Keine.

### 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäss IMO-Instrumenten

Keine Beförderung als Massengut gemäß IBC-Code.

### 14.8 Angaben nach den einzelnen UN-Modellvorschriften

Keine Angaben vorhanden.

## Abschnitt 15: Vorschriften

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

#### EU-Vorschriften

##### Sonstige EU-Vorschriften

##### Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäß Verordnung EG Nr. 648/2004

< 5 % nichtionische Tenside

< 5 % kationische Tenside

#### Nationale Vorschriften

##### Wassergefährdungsklasse

Einstufung gemäß AwSV - Klasse: 1 (Schwach wassergefährdend)

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Keine entzündbare Flüssigkeit gemäß BetrSichV.

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

## Abschnitt 16: Sonstige Angaben im Sicherheitsdatenblatt

### Vorgenommene Änderungen (überarbeitetes Sicherheitsdatenblatt)

Abschnitt	Ehemaliger Eintrag (Text/Wert)	Aktueller Eintrag (Text/Wert)

### Abkürzungen und Akronyme

Abk.	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
ADR:	Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europäisches Übereinkommen über die Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)
AOX:	adsorbierbare organisch gebundene Halogene
AwSV:	Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
CAS:	Chemical Abstracts Service (Unterabteilung der American Chemical Society)
CLP:	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen (Classification Labelling and Packaging)
EAK / AVV:	europäischer Abfallartenkatalog / Abfallverzeichnis-Verordnung
ECHA:	Europäische Chemikalienagentur (European Chemicals Agency)
EINECS:	Altstoffverzeichnis (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)
GHS:	Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals)
IATA:	Internationale Luftverkehrs-Vereinigung (International Air Transport Association)
ICAO:	Internationale Zivilluftfahrtorganisation (International Civil Aviation Organization)
IMDG:	Gefahrgutkennzeichnung für gefährliche Güter im Seeschiffverkehr (International Maritime Code for Dangerous Goods)
RID:	Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr (Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses)
TRGS:	Technische Regel für den Umgang mit Gefahrstoffen
VbF:	Verordnung über brennbare Flüssigkeiten
VOC:	flüchtige organische Verbindung (volatile organic compound)
VVEA:	Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen
VwVwS:	Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe
WGK:	Wassergefährdungsklasse

