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



Handelsname: Käsestempelfarbe EU

blau

**Überarbeitet am :** 16.12.2020 **Version (Überarbeitung) :** 23.1.1 (23.1.0)

**Druckdatum:** 16.12.2020

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Käsestempelfarbe EU blau (15040150003038)

Eindeutiger Rezepturidentifikator (UFI): 7VRN-8ETA-8YE6-GR8E

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

#### Relevante identifizierte Verwendungen

Industrielle Stempelfarbe

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

#### Lieferant (Hersteller/Importeur/Alleinvertreter/nachgeschalteter Anwender/Händler)

Stefan Kupietz GmbH & Co. KG

Chemische Fabrik

**Straße:** August-Wilhelm-Kühnholz-Str. 9 **Postleitzahl/Ort:** 26135 Oldenburg

**Telefon:** +49(0)441/20 69 50 **Telefax:** +49(0)441 /20 69 520

Ansprechpartner für Informationen: E-Mail: info@kupietz.de

#### 1.4 Notrufnummer

Giftnotrufzentrale +49-551-19240

#### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

## Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 3 ; H226 - Entzündbare Flüssigkeiten : Kategorie 3 ; Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Skin Irrit. 2 ; H315 - Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Kategorie 2 ; Verursacht Hautreizungen.

Eye Dam. 1; H318 - Schwere Augenschädigung/-reizung: Kategorie 1; Verursacht schwere Augenschäden.

STOT SE 3; H335 - Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition: Kategorie 3; Kann die Atemwege reizen.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

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

#### Gefahrenpiktogramme







Flamme (GHS02) · Ätzwirkung (GHS05) · Ausrufezeichen (GHS07)

### Signalwort

Gefahr

#### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

 $L\text{-}(+)\text{-}2\text{-}HYDROXYPROPIONS\"{A}URE; L\text{-}(+)\text{-}Milchs\"{a}ure; CAS-Nr.: 79\text{-}33\text{-}4$ 

Milchsäureethylester; CAS-Nr.: 687-47-8

#### Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Seite: 1 / 9

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



Handelsname: Käsestempelfarbe EU

blau

**Überarbeitet am :** 16.12.2020 **Version (Überarbeitung) :** 23.1.1 (23.1.0)

**Druckdatum:** 16.12.2020

H315 Verursacht Hautreizungen. H335 Kann die Atemwege reizen.

Sicherheitshinweise

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten

fernhalten. Nicht rauchen.

P233 Behälter dicht verschlossen halten.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P321 Besondere Behandlung (siehe Hinweise auf diesem Kennzeichnungsetikett).

P403+P235 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Keine

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2 Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

 $L-(+)-2-HYDROXYPROPIONS \"{A}URE; L-(+)-Milchs\"{a}ure \; ; \; REACH-Nr. : 01-2119474164-39-0001 \; ; \; EG-Nr. : 201-196-2; \; CAS-Nr. : 79-22-4. \; (-1)-2-119474164-39-0001 \; ; \; EG-Nr. : 201-196-2; \; CAS-Nr. :$ 

33-4

Gewichtsanteil : < 15 %

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Skin Irrit. 2 ; H315

ETHANOL; REACH-Nr.: 01-2119457610-43-xxxx; EG-Nr.: 200-578-6; CAS-Nr.: 64-17-5

Gewichtsanteil: < 15 %

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319

 $\label{eq:milchsaureethylester: REACH-Nr.: 01-2119516234-49-0000; EG-Nr.: 211-694-1; CAS-Nr.: 687-47-8 \\$ 

Gewichtsanteil: < 15 %

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Eye Dam. 1 ; H318 STOT SE 3 ; H335

Zusätzliche Hinweise

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### **Allgemeine Hinweise**

Verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

### **Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen.

#### **Bei Hautkontakt**

Mit Wasser und Seife abwaschen, nachspülen.

#### Nach Augenkontakt

Reichlich mit Wasser spülen (10-15 Min.). Einen Arzt rufen.

#### **Nach Verschlucken**

Viel Wasser trinken.

#### 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

Seite: 2 / 9

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



Handelsname: Käsestempelfarbe EU

blau

**Überarbeitet am :** 16.12.2020 **Version (Überarbeitung) :** 23.1.1 (23.1.0)

**Druckdatum :** 16.12.2020

#### 5.1 Löschmittel

#### **Geeignete Löschmittel**

alkoholbeständiger Schaum , Kohlendioxid (CO2) , Löschpulver oder Wassersprühstrahl .

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Kaina

## 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Keine

#### 5.4 Zusätzliche Hinweise

Gefährdete Behälter bei Brand mit Wasser kühlen.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

## Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Aufgrund des Anteils organischer Lösemittel von Zündquellen fernhalten und Raum gut lüften. Dämpfe nicht einatmen.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen und gemäß Abfallgesetz verfahren. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

#### Für Reinigung

Mechanisch entfernen, Rest mit saugfähigen Stoffen aufnehmen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Nur verwenden an Plätzen mit ausreichender Luftabsaugung.

#### Schutzmaßnahmen

#### Brandschutzmaßnahmen

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

## 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen

Gefäße nicht offen stehen lassen - Lagerbehälter erden.

#### Zusammenlagerungshinweise

Von Lebensmitteln getrennt lagern. Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxydationsmitteln fernhalten.

Lagerklasse (TRGS 510): 3

#### Weitere Angaben zu Lagerbedingungen

Behälter dicht geschlossen an einem kühlen, gut gelüfteten Ort lagern.

## 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine

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

Seite: 3 / 9

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



Handelsname: Käsestempelfarbe EU

blau

Überarbeitet am: 16.12.2020 Version (Überarbeitung): 23.1.1 (23.1.0)

**Druckdatum :** 16.12.2020

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### **Arbeitsplatzgrenzwerte**

ETHANOL; CAS-Nr.: 64-17-5

Grenzwerttyp (Herkunftsland): TRGS 900 ( D )

Grenzwert: 200 ppm / 380 mg/m<sup>3</sup>

Spitzenbegrenzung: 4(II)
Bemerkung: Y
Version: 27.10.2020

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

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

Grenzwert: nicht relevant

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Persönliche Schutzausrüstung

#### Augen-/Gesichtsschutz

Dichtschließende Schutzbrille benutzen.

#### Hautschutz

#### Handschutz

Schutzhandschuhe aus Butylkautschuk (0,5 mm Stärke) verwenden. Permeationszeit des Handschuhmaterials: > 240 min (4h) EN 374

#### **Atemschutz**

#### Geeignetes Atemschutzgerät

Atemschutz ist erforderlich bei: Aerosol- oder Nebelbildung. Halbmaske (DIN EN 140) Filtergerät (Vollmaske oder Mundstückgarnitur) mit Filter: A

#### Allgemeine Hinweise

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

#### **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

## 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

**Aussehen:** Flüssig **Farbe:** blau

**Geruch:** charakteristisch

#### Sicherheitstechnische Kenngrößen

Aggregatzustand: Flüssig
Gefrierpunkt: Keine Daten verfügbar
Siedebereich: (1013 hPa) > 100

Siedebeginn und Siedebereich : (1013 m/a) > 100 °C Zersetzungstemperatur : > 200 °C

**Flammpunkt :** ~ 24 °C Brookfield

Keine Daten verfügbar Selbstentzündungstemperatur: **Untere Explosionsgrenze:** Keine Daten verfügbar **Obere Explosionsgrenze:** Keine Daten verfügbar Dampfdruck: (50 °C) < 1100 hPa Dichte: (20°C) 1,078 g/cm3 Lösemitteltrennprüfung: (20°C) < 3 Wasserlöslichkeit: (20°C) Keine Daten verfügbar pH-Wert: 2.5

log P O/W : Keine Daten verfügbar

Seite: 4 / 9

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



Handelsname: Käsestempelfarbe EU

blau

Überarbeitet am: 16.12.2020 Version (Überarbeitung): 23.1.1 (23.1.0)

**Druckdatum :** 16.12.2020

**Auslaufzeit:** (20 °C) ~ 12 s DIN-Becher 4 mm

Geruchsschwelle :Keine Daten verfügbarRelative Dampfdichte :( 20 °C )Keine Daten verfügbarVerdampfungsgeschwindigkeit :Keine Daten verfügbar

**Entzündbare Aerosole :** Keine Daten verfügbar. **Oxidierende Flüssigkeiten :** Keine Daten verfügbar. **Explosive Eigenschaften :** Keine Daten verfügbar.

9.2 Sonstige Angaben

Die physikalischen Angaben sind ca. Werte und beziehen sich auf die eingesetzte(n) sicherheitsrelevante(n) Komponente(n).

#### **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

#### 10.1 Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Es liegen keine Informationen vor.

## 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es liegen keine Informationen vor.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxydationsmitteln fernhalten, um exotherme Reaktionen zu vermeiden. Im Kontakt mit anorganischen und organischen Säuren, Säurechloriden

können heftige Reaktionen erfolgen und CO<sup>2</sup> freigesetzt werden. Durch Feuchtigkeit, Säuren, Laugen Wasserstoffbildung möglich.

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es liegen keine Informationen vor.

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### **Akute Toxizität**

Akute orale Toxizität

Parameter: LD50 ( ETHANOL ; CAS-Nr. : 64-17-5 )

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 7600 mg/kg

Parameter: LD50 (ETHANOL; CAS-Nr.: 64-17-5)

Expositionsweg: Oral
Spezies: Kaninchen
Wirkdosis: 6300 mg/kg

Akute dermale Toxizität

Parameter: LD50 (ETHANOL; CAS-Nr.: 64-17-5)

Expositionsweg: Dermal
Spezies: Kaninchen
Wirkdosis: 20000 mg/kg

Akute inhalative Toxizität

Parameter: LC50 (ETHANOL; CAS-Nr.: 64-17-5)

Expositionsweg: Einatmen

Seite: 5 / 9

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



Handelsname: Käsestempelfarbe EU

blau

**Überarbeitet am :** 16.12.2020 **Version (Überarbeitung) :** 23.1.1 (23.1.0)

**Druckdatum:** 16.12.2020

Spezies: Ratte
Wirkdosis: 124,7 mg/l
Expositionsdauer: 4 h

#### Erfahrungen aus der Praxis/beim Menschen

Leichte narkotische Wirkung. Bei längerem Einatmen hoher Dampfkonzentrationen können Kopfschmerzen,

Schwindelgefühl, Übelkeit etc. auftreten.

#### Ätzwirkung

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Parameter: Ätz-/Reizwirkung auf die Haut (ETHANOL; CAS-Nr.: 64-17-5)

Ergebnis: Nicht reizend

#### Schwere Augenschädigung/-reizung

Parameter : Schwere Augenschädigung/-reizung ( ETHANOL ; CAS-Nr. : 64-17-5 )

Ergebnis: Stark reizend
Sensibilisierung der Atemwege/Haut

#### Sensibilisierung der Haut

Parameter: Sensibilisierung der Haut (ETHANOL; CAS-Nr.: 64-17-5)

Ergebnis: Nicht sensibilisierend.

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

#### Karzinogenität

Parameter : Karzinogenität ( ETHANOL ; CAS-Nr. : 64-17-5 )

Expositionsweg: Karzinogenität Ergebnis: Negativ.

#### Keimzellmutagenität In-vitro-Mutagenität

Parameter: In-vitro-Mutagenität (ETHANOL; CAS-Nr.: 64-17-5)

Expositionsweg: In-vitro-Mutagenität

Ergebnis: Negativ.

#### Reproduktionstoxizität

## Mögliche schädliche Wirkungen auf die Entwicklungstoxizität

Parameter : Ein-Generationen-Reproduktionstoxizitätsstudie (ETHANOL ; CAS-Nr. : 64-17-5 )

Expositionsweg: Ein-Generationen-Reproduktionstoxizitätsstudie

Ergebnis: Negativ.

#### **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1 Toxizität

#### Aquatische Toxizität

#### Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Parameter : LC50 ( ETHANOL ; CAS-Nr. : 64-17-5 )
Spezies : Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: 11000 mg/l Expositionsdauer: 96 h **Akute (kurzfristige) Toxizität für Krebstiere** 

Parameter : EC50 ( ETHANOL ; CAS-Nr. : 64-17-5 )
Spezies : Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Wirkdosis: 9950 mg/l Expositionsdauer: 48 h

Parameter : LC50 ( ETHANOL ; CAS-Nr. : 64-17-5 )
Spezies : Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Wirkdosis: 9280 mg/l Expositionsdauer: 48 h

Seite: 6 / 9

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



Handelsname: Käsestempelfarbe EU

blau

**Überarbeitet am :** 16.12.2020 **Version (Überarbeitung) :** 23.1.1 (23.1.0)

**Druckdatum :** 16.12.2020

## Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien

Parameter: EC50 (ETHANOL; CAS-Nr.: 64-17-5)

Spezies: Chlorella vulgaris
Wirkdosis: 275 mg/l
Expositionsdauer: 3 h

Bewertung: Unschädlich für Algen bis zur geprüften Konzentration.

Methode : OECD 201

Chronische (langfristige) Algentoxizität

Parameter: EC10 (ETHANOL; CAS-Nr.: 64-17-5)

Spezies: Chlorella vulgaris
Wirkdosis: 11,5 mg/l
Expositionsdauer: 3 h

Bewertung: Chronische (langfristige) Algentoxizität

Methode: OECD 201

Toxizität für Mikroorganismen

Parameter: EC50 (ETHANOL; CAS-Nr.: 64-17-5)

Spezies: Bakterientoxizität
Wirkdosis: 5800 mg/l
Expositionsdauer: 4 h

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Bei sachgemäßer Einleitung in adaptierte biologische Kläranlagen sind keine Störungen zu erwarten.

**Biologischer Abbau** 

Parameter: Biologischer Abbau (ETHANOL; CAS-Nr.: 64-17-5)

Inokulum: Eliminationsgrad

Abbaurate : 84 % Testdauer : 20 h

Bewertung: Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).

## 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Kein Hinweis auf Bioakkumulationspotential.

#### 12.4 Mobilität im Boden

Sehr hohe Mobilität im Boden mit einer vernachlässigbaren Tendenz, das Sediment wieder zu verlassen.

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

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

#### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

## 12.7 Zusätzliche ökotoxikologische Informationen

Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

#### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Unter Beachtung der behördlichen Vorschriften beseitigen.

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

Nach bestimmungsgemäßen Gebrauch

Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

- 080111

#### Zusätzliche Angaben

Kontaminierte Verpackungen sind rückstandsfrei zu entleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung dem Recycling zugeführt werden (Abfallschlüssel 080112 enthält keine organischen Lösemittel). Ungereinigte Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen. (Abfallschlüssel 150110)

Seite: 7 / 9

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



Handelsname: Käsestempelfarbe EU

blau

**Überarbeitet am :** 16.12.2020 **Version (Überarbeitung) :** 23.1.1 (23.1.0)

**Druckdatum:** 16.12.2020

#### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

#### 14.1 UN-Nummer

UN 1263

#### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Landtransport (ADR/RID)

**FARBZUBEHÖRSTOFFE** 

Seeschiffstransport (IMDG)

PAINT RELATED MATERIAL

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

PAINT RELATED MATERIAL

#### 14.3 Transportgefahrenklassen

Landtransport (ADR/RID)

Klasse(n):3Klassifizierungscode:F1Gefahr-Nr. (Kemlerzahl):30Tunnelbeschränkungscode:D/ESondervorschriften:LQ 5 | E 1Gefahrzettel:3

Seeschiffstransport (IMDG)

Klasse(n): 3 EmS-Nr.: F-E /  $\underline{S-E}$ Sondervorschriften: LQ 5 | · E 1 Gefahrzettel: 3

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
Klasse(n): 3
Sondervorschriften: E 1
Gefahrzettel: 3

## 14.4 Verpackungsgruppe

III

#### 14.5 Umweltgefahren

Landtransport (ADR/RID): Nein Seeschiffstransport (IMDG): Nein

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

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

**EU-Vorschriften** 

Zulassungen und/oder Verwendungsbeschränkungen

Verwendungsbeschränkungen

Verwendungsbeschränkung gemäß REACH Anhang XVII Nr. :  $\,$  3, 40

**Nationale Vorschriften** 

**Technische Anleitung Luft (TA-Luft)** 

Gewichtsanteil (Ziffer 5.2.5. I) :  $\,$  < 5  $\,$  %

Wassergefährdungsklasse (WGK)

Einstufung gemäß AwSV - Klasse: 1 (Schwach wassergefährdend)

Seite: 8 / 9

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



Handelsname: Käsestempelfarbe EU

blau

**Überarbeitet am :** 16.12.2020 **Version (Überarbeitung) :** 23.1.1 (23.1.0)

**Druckdatum:** 16.12.2020

## Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): entzündbar

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

#### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

## 16.1 Änderungshinweise

02. Kennzeichnungselemente · 03. Gefährliche Inhaltsstoffe

#### 16.2 Abkürzungen und Akronyme

Keine

## 16.3 Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Keine

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

Siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).

#### 16.5 Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H315 Verursacht Hautreizungen.
H318 Verursacht schwere Augenschäden.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H335 Kann die Atemwege reizen.

#### 16.6 Schulungshinweise

Keine

## 16.7 Zusätzliche Angaben

Keine

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

Seite: 9 / 9