

## Abschnitt 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

### 1.1. Produktidentifikator

**Produktbezeichnung** INK BOTTLE,CL,1000ML  
UFI:RYCD-0XV1-0H4V-5947

**Produktcode** T49V0

**Reiner Stoff/reines Gemisch** Gemisch

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

**Empfohlene Verwendung** Tintenstrahltoner (Lösungsmittelbasis)

**Verwendungen, von denen abgeraten wird** Es liegen keine Informationen vor

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

<u>Firmenbezeichnung</u>	<u>Importeur / Lieferant</u>
EPSON EUROPE B.V. Azie building, Atlas ArenA, Hoogoorddreef 5,1101 BA Amsterdam Zuidoost The Netherlands Phone number: +31-20-314-5000	-

Weitere Informationen siehe

**Kontaktstelle** +31-20-314-5000  
**E-Mail-Adresse** chemicals@epson.eu

### 1.4. Notrufnummer

**Notrufnummer** Phone number: +31-20-314-5000  
Giftnotruf Berlin; +49 (0)30 30686 790  
Antigif Belgisch; +32 (0)70 245 245  
Austria; +43 1 406 43 43

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Richtlinie/Verordnung (EG) Nr.**  
1272/2008

<b>Schwere Augenschädigung /-reizung</b>	Kategorie 2 - (H319)
--	----------------------

### 2.2. Kennzeichnungselemente

**Symbole/Piktogramme**



**Signalwort**  
ACHTUNG

**Gefahrenhinweise**

H319 - Verursacht schwere Augenreizung

**Sicherheitshinweise**

P264 - Nach Handhabung Hände gründlich waschen.

P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen

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

P337 + P313 - Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen

**2.3. Sonstige Gefahren**

**Sonstige Gefahren** Brennbare Flüssigkeit

**Allgemeine Gefahren** Es liegen keine Informationen vor

**Abschnitt 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**

**3.1 Stoffe**

**3.2 GEMISCHE**

Ingredients contributing to the classification of the mixture, etc.

Chemische Bezeichnung	EG-Nr:	CAS-Nr	Gewicht-%	Einstufung gemäß 67/548/EWG	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] / Sonstige Schutzmaßnahmen	REACH-Registrierungsnummer
Diaethylenglykol-diaethyläther	203-963-7	112-36-7	90-100	-	Eye Irrit. 2A (H319)	-
1,2-Propylen-carbonat	203-572-1	108-32-7	5-10	Xi; R36	Eye Irrit. 2 (H319)	-

**Wortlaut der R-Sätze siehe unter Abschnitt 16**

**Wortlaut der H- und EUH-Sätze siehe unter Abschnitt 16**

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**Allgemeine Empfehlung** Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen

	Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen
<b>Einatmen</b>	BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert Bei Atembeschwerden oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten Sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen
<b>Hautkontakt</b>	Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen und kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen Bei entstehender, anhaltender Reizung einen Arzt aufsuchen
<b>Augenkontakt</b>	Sofort gründlich mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen
<b>Verschlucken</b>	KEIN Erbrechen herbeiführen Bei Verschlucken besteht Aspirationsgefahr Mund mit Wasser ausspülen Ärztliche Hilfe anfordern

**4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

**4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

**Abschnitt 5: MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**

**5.1. Löschmittel**

<b>Geeignete Löschmittel</b>	CO <sub>2</sub> , Trockenchemikalie, trockener Sand, alkohol-beständiger Schaum, Nebel wässriger Alkalisalzlösungen Wenn risikolos möglich, Behälter aus dem Brandbereich entfernen Brandbekämpfungsmaßnahmen einsetzen, die an die örtlichen Gegebenheiten und das Umfeld angepasst sind Brennbares Material sofort aus näherer Umgebung entfernen
<b>Ungeeignete Löschmittel</b>	Es darf kein massiver Wasserstrahl verwendet werden, weil er das Feuer ausstreuen und ausbreiten kann

**5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

**5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**

<b>Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung</b>	Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden Im Brandfall und/oder bei einer Explosion Gase nicht einatmen Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung
<b>Spezielle Löschmittel</b>	Behälter mit Regenanlage kühlen
<b>Eigenschaften von entzündbaren Stoffen</b>	Kann sich nach dem Löschen des Brandes erneut entzünden ENTZÜNDBAR Behälter können beim Erhitzen explodieren Bildet mit Luft explosionsfähige Gemische Dämpfe verflüssigten Gases sind zunächst schwerer als Luft und breiten sich am Boden aus

## **ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

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

<b>Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen</b>	Auf der windzugewandten Seite aufhalten Mitarbeiter in sichere Bereiche evakuieren Alle Zündquellen <b>ENTFERNEN</b> (nicht Rauchen, keine Funken oder Flammen im unmittelbaren Umgebungsbereich) Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden Augen- und Hautkontakt sowie Einatmen von Dämpfen vermeiden Bei Dampfbildung Atemschutzmaske mit Filtermodell verwenden Bei Brand: Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich Beschädigte Behälter oder verschüttetes Material nicht anfassen, sofern keine angemessene Schutzkleidung getragen wird Für angemessene Belüftung sorgen, vor allem in geschlossenen Räumen Nach dem Umgang mit diesem Produkt gründlich waschen Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen
--	---

**SONSTIGE ANGABEN** Bereich lüften

### **6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

<b>Umweltschutzmaßnahmen</b>	Weitere Angaben zur Ökologie im Abschnitt 12 Inhalt/Behälter einer genehmigten Deponie zuführen Nicht in die Kanalisation oder Gewässer einleiten Freisetzung in die Umwelt vermeiden Verschüttete Mengen aufnehmen
------------------------------	---

### **6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

<b>Methoden zur Rückhaltung</b>	Weitere Leckagen oder Verschütten vermeiden, wenn gefahrlos möglich
<b>Verfahren zur Reinigung</b>	Mit inertem, absorbierendem Material aufsaugen Eindämmen Nur funkenfreies Werkzeug verwenden

### **6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

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

### **7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

<b>Hinweise zum sicheren Umgang</b>	Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen In Abschnitt 8 empfohlene persönliche Schutzausrüstung verwenden Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden Verschlucken kann zu gastrointestinalen Irritationen, Übelkeit, Erbrechen und Diarrhö führen Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen Nach Handhabung Hände gründlich waschen und gurgeln Wischtücher zum Aufreinigen des Produkts sofort verbrennen oder entsorgen
-------------------------------------	---

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

<b>Lagerbedingungen</b>	Behälter gut verschlossen halten und an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort lagern Von Hitze, Funken, Flammen und anderen Zündquellen fernhalten (d. h. Zündflammen, Elektromotoren und statischer Elektrizität) Funkensichere Werkzeuge und explosions sichere Ausrüstung verwenden Unverträglich mit Oxidationsmitteln Unter Verschluss aufbewahren Das Produkt muss in den Originalbehältern gelagert werden
-------------------------	---

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

## **Abschnitt 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN**

### 8.1. Zu überwachende Parameter

**Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level)** Es liegen keine Informationen vor

**Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration)** Es liegen keine Informationen vor

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Technische Steuerungseinrichtungen** Für angemessene Belüftung sorgen, vor allem in geschlossenen Räumen  
Duschen  
Augenduscheinrichtungen  
Belüftungssysteme

#### **Persönliche Schutzausrüstung**

**Augen- und Gesichtsschutz** Schutzbrille mit Seitenschild (oder Schutzbrille) tragen

**Handschutz** Schutzhandschuhe tragen

**Haut- und Körperschutz** Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen  
Antistatische Schuhe

**Atemschutz** Geeignetes Atemschutzgerät tragen  
Kartusche von Atemschutzgerät sollte in regelmäßigen Zeitabständen ausgetauscht werden oder zu einer geeigneten Zeit, entsprechend der Durchbruchzeit

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

<b>Physikalischer Zustand:</b>	Flüssigkeit	<b>ODR</b>	leichter Geruch
<b>Aussehen</b>	Es liegen keine Informationen vor	<b>Geruchsschwelle</b>	Es liegen keine Informationen vor
<b>Farbe</b>	klar		

<u>Besitz</u>	<u>Werte</u>	<u>Bemerkungen • Methode</u>
<b>pH-Wert</b>	nicht zutreffend	
<b>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt</b>	Keine Daten verfügbar	
<b>Siedepunkt/Siedebereich</b>	Keine Daten verfügbar	Es liegen keine Informationen vor
<b>Flammpunkt</b>	≥70°C	Ceta Closed Cup
<b>Verdampfungsrate</b>	Keine Daten verfügbar	Es liegen keine Informationen vor
<b>Combustibility</b>	Brennbar	
<b>Entzündlichkeitsgrenzwert in der Luft</b>		
<b>Obere Entzündbarkeitsgrenzen</b>	Keine Daten verfügbar	
<b>Untere Entzündbarkeitsgrenze</b>	Keine Daten verfügbar	
<b>Dampfdruck</b>	Keine Daten verfügbar	Es liegen keine Informationen vor
<b>Dampfdichte</b>	Keine Daten verfügbar	Es liegen keine Informationen vor
<b>spezifisches Gewicht</b>	0.9-1.1	
<b>Löslichkeit(en)</b>		
<b>Wasserlöslichkeit</b>	Löslich in Wasser	
<b>Organic Solvent Solubility</b>	Löslich in organischen Lösungsmitteln	
<b>Verteilungskoeffizient</b>	Keine Daten verfügbar	Es liegen keine Informationen vor
<b>Selbstentzündungstemperatur</b>	Keine Daten verfügbar	Es liegen keine Informationen vor
<b>Zersetzungstemperatur</b>	Keine Daten verfügbar	Es liegen keine Informationen vor
<b>Viskosität, kinematisch</b>	Keine Daten verfügbar	
<b>Explosive Eigenschaften</b>	Es liegen keine Informationen vor	
<b>Brandfördernde Eigenschaften</b>	Es liegen keine Informationen vor	

### 9.2. Sonstige Angaben

<b>Erweichungspunkt</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Dichte</b>	Keine Daten verfügbar

Chemische Bezeichnung	Siedepunkt °C	Dichte	Dampfdruck	Dampfdichte	Flammpunkt	Selbstentzündungstemperatur
Diaethylenglykol-diaethyläther	188 °C	-	0.5 mmHg at 25 °C	-	82 °C open cup	-
1,2-Propylen-carbonat	241.9 °C	1.204 g/cm <sup>3</sup> at 20 °C	0.03 mmHg at 20 °C	3.52	135 °C open cup	510 °C

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

<b>Bemerkungen</b>	Keine Daten verfügbar
--------------------	-----------------------

### 10.2. Chemische Stabilität

<b>Stabilität</b>	Unter normalen Bedingungen stabil Erwärmung kann Explosion verursachen
-------------------	---

#### Explosionsdaten

**Empfindlichkeit gegenüber mechanischer Einwirkung** Kann sich durch Reibung, Hitzeeinwirkung, Funken oder Flammen entzünden  
**Empfindlichkeit gegenüber statischer Entladung** Kann sich durch Reibung, Hitzeeinwirkung, Funken oder Flammen entzünden

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

**Zu vermeidende Bedingungen** Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen  
 Extreme Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung

**10.5. Unverträgliche Materialien**

**Unverträgliche Materialien** Verweis auf andere Abschnitte; 7

**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

**Gefährliche Zersetzungsprodukte** Kann im Brandfall giftige Dämpfe entwickeln

**Abschnitt 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**

**11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

**Akute Toxizität**

**Einatmen** Verweis auf andere Abschnitte; 4  
**Augenkontakt** Verweis auf andere Abschnitte; 4  
**Hautkontakt** Verweis auf andere Abschnitte; 4  
**Verschlucken** Verweis auf andere Abschnitte; 4

**Unbekannte akute Toxizität** 91.0 Prozent des Gemisches bestehen aus Bestandteilen unbekannter akuter Toxizität

Die folgenden Werte werden auf der Basis von Kapitel 3.1 des GHS-Dokuments berechnet

**ATEmix (oral)** 29,000.00  
**ATEmix (dermal)** 24,080.00

Chemische Bezeichnung	LD50 oral	LD50 dermal	LC50 Einatmen	Einstufung gemäß 67/548/EWG	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] / Sonstige Schutzmaßnahmen	Japanische GHS-Einstufung / Other
Diaethylenglykol-diaethyläther	-	-	-	-	Eye Irrit. 2A (H319)	Eye Irrit. 2A Flam. Liq. 4
1,2-Propylen-carbonat	29000 mg/kg (Rat)	> 20 mL/kg (Rabbit)	-	Xi; R36	Eye Irrit. 2 (H319)	Eye Irrit. 2A

**GHS/CLP Classification Note:**

Acute Tox. Der. :Acute toxicity - Dermal, Acute Tox. Inh. (D/M) :Acute toxicity - Inhalation - Dusts and Mists, Acute Tox. Inh. (Gas) :Acute toxicity - Inhalation - Gases, Acute Tox. Inh. (Vap) :Acute toxicity - Inhalation - Vapours, Acute Tox. Oral :Acute toxicity - Oral, Aquatic Acute :Acute Hazardous to the aquatic environment, Aquatic Chronic :Chronic Hazardous to the aquatic environment, Asp. Tox. :Aspiration hazard, Carc. :Carcinogenicity, Expl. :Explosives, Eye Dam. :Serious eye damage, Eye Irrit. :Eye irritation, Flam. Gas :Flammable gases (including chemically unstable gases), Flam. Liq. :Flammable liquids, Flam.

Solid :Flammable solids, Lact. :Effects on or via lactation, Met. Corr. :Corrosive to metals, Muta. :Germ cell mutagenicity, Org. Perox. :Organic peroxides, Ox. Gas :Oxidizing gases, Ox. Liq. :Oxidizing liquids, Ox. Sol. :Oxidizing solids, Press. Gas :Gases under pressure, Pyr. Liq. :Pyrophoric liquids, Pyr. Sol. :Pyrophoric solids, Repr. :Reproductive toxicity, Resp. Sens. :Respiratory sensitization, Self-heat. :Self-heating substances and mixtures, Self-react. :Self-reactive substances and mixtures, Skin Corr. :Skin corrosion, Skin Irrit. :Skin irritation, Skin Sens. :Skin sensitization, STOT RE :Specific target organ toxicity – Repeated exposure, STOT SE :Specific target organ toxicity – Single exposure, Water-react. :Substances and mixtures which, in contact with water emit flammable gases

<b>Ätz-/Reizwirkung auf die Haut</b>	Es liegen keine Informationen vor
<b>Schwere Augenschädigung /-reizung</b>	Es liegen keine Informationen vor
<b>Sensibilisierung</b>	Es liegen keine Informationen vor
<b>Keimzellmutagenität</b>	Es liegen keine Informationen vor
<b>Karzinogenität</b>	Es liegen keine Informationen vor
<b>Reproduktionstoxizität</b>	Es liegen keine Informationen vor
<b>STOT - einmaliger Exposition</b>	Es liegen keine Informationen vor
<b>STOT - wiederholter Exposition</b>	Es liegen keine Informationen vor
<b>Aspirationsgefahr</b>	Es liegen keine Informationen vor

## Abschnitt 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

### 12.1. Toxizität

100% des Gemischs besteht aus Bestandteilen mit unbekannter Gewässergefährdung

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

**Persistenz und Abbaubarkeit** Es liegen keine Informationen vor

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

**Bioakkumulation** Es liegen keine Informationen vor

Chemische Bezeichnung	Verteilungskoeffizient
1,2-Propylen-carbonat	0.48

### 12.4. Mobilität im Boden

**Mobilität im Boden** Es liegen keine Informationen vor

### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung** Es liegen keine Informationen vor



**12.6. Andere schädliche Wirkungen**

**Andere schädliche Wirkungen**      Es liegen keine Informationen vor

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

**13.1. Verfahren der Abfallbehandlung**

**Abfall aus Rückständen/nicht verwendeten Produkten**      Darf nicht in die Umwelt freigesetzt werden  
Die Entsorgung sollte in Übereinstimmung mit den geltenden regionalen, nationalen und lokalen Gesetzen und Richtlinien erfolgen

**Kontaminierte Verpackung**      Eine nicht ordnungsgemäße Entsorgung oder Wiederverwendung dieses Behälters kann gefährlich und ungesetzlich sein

**SONSTIGE ANGABEN**      In dicht geschlossenem Fass lagern, um ein Verschütten des Inhalts zu vermeiden

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

Behälter dürfen kein Leck aufweisen. So Laden, dass Behälter nicht umfallen, herunterfallen und beschädigt werden können  
Erforderliche Schritte zum Vermeiden eines Einsturzes vornehmen

**UN-Nummer**      nicht zutreffend  
**Verpackungsgruppe (VG)**      nicht zutreffend  
**ERG-Code**      133  
**Ordnungsgemäße Versandbezeichnung**      nicht zutreffend

**IMDG**

**14.1 UN-Nummer**      nicht zutreffend  
**14.2 Ordnungsgemäße Versandbezeichnung**      Nicht reguliert  
**14.3 Gefahrenklasse**      Nicht reguliert  
**14.4 Verpackungsgruppe (VG)**      nicht zutreffend  
**14.6 Sondervorschriften**      Keine  
**14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code**      Es liegen keine Informationen vor

**RID**

**14.1 UN-Nummer**      nicht zutreffend  
**14.2 Ordnungsgemäße Versandbezeichnung**      Nicht reguliert  
**14.3 Gefahrenklasse**      Nicht reguliert  
**14.4 Verpackungsgruppe (VG)**      nicht zutreffend  
**14.5 Umweltgefahr**      nicht zutreffend  
**14.6 Sondervorschriften**      Keine

**ADR**

**14.1 UN-Nummer**      nicht zutreffend  
**14.2 Ordnungsgemäße**      Nicht reguliert

<b>Versandbezeichnung</b>	
14.3 Gefahrenklasse	Nicht reguliert
14.4 Verpackungsgruppe (VG)	nicht zutreffend
14.5 Umweltgefahr	nicht zutreffend
14.6 Sondervorschriften	Keine

**ICAO (International Civil Aviation Association, Internationale Zivilluftfahrtorganisation) (Luft)**

14.1 UN-Nummer	nicht zutreffend
14.2 Ordnungsgemäße	Nicht reguliert
<b>Versandbezeichnung</b>	
14.3 Gefahrenklasse	Nicht reguliert
14.4 Verpackungsgruppe (VG)	nicht zutreffend
14.5 Umweltgefahr	nicht zutreffend
14.6 Sondervorschriften	Keine

**IATA**

14.1 UN-Nummer	nicht zutreffend
14.2 Ordnungsgemäße	Nicht reguliert
<b>Versandbezeichnung</b>	
14.3 Gefahrenklasse	Nicht reguliert
14.4 Verpackungsgruppe (VG)	nicht zutreffend
14.5 Umweltgefahr	nicht zutreffend
14.6 Sondervorschriften	Keine

**Abschnitt 15: RECHTSVORSCHRIFTEN**

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

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr	Französische RG-Nummer	Seveso III Directive
Diaethylenglykol-diaethyläther	112-36-7	RG 84	Es liegen keine Informationen vor
1,2-Propylen-carbonat	108-32-7	-	Es liegen keine Informationen vor

**Europäische Union**

Richtlinie 98/24/EG für den Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit beachten

Genehmigungen und/oder Verwendungsbeschränkungen: Dieses Produkt enthält keine Stoffe, die der Zulassungspflicht unterliegen (Verordnung (EG) (Nr. 1907/2006, (REACH), Anhang XIV) Dieses Produkt enthält keine Stoffe, die der Zulassungspflicht unterliegen (Verordnung (EG) (Nr. 1907/2006, (REACH), Anhang XVII)

**Abschnitt 16: SONSTIGE ANGABEN**

**Vollständiger Wortlaut der R-Sätze: siehe Abschnitte 2 und 3**

R36 - Reizt die Augen

---

**Wortlaut der H-Sätze, auf die in Abschnitt 3 Bezug genommen wird**

H319 - Verursacht schwere Augenreizung

**Fachliteratur und Datenquellen**      LOLI Database (ChemADVISOR, Inc.)

**Ausgabedatum**                              14-Okt-2020 (DD-MM-YYYY)

**Dieses Material Sicherheitsdatenblatt entspricht den Anforderungen der Vorschrift (EU) Nr. 1907/2006**

**Haftungsausschluss**

Die in diesem Material Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen sind nach bestem Wissen und Gewissen erstellt worden und basieren auf dem Wissensstand zur Zeit der Veröffentlichung. Die enthaltenen Informationen sind zur Orientierung für eine sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und im Falle von Verschüttetem bestimmt und gelten nicht als Garantie und Qualitätsspezifikationen. Diese Informationen beziehen sich lediglich auf das explizit angegebene Material und können bei Verwendung mit anderen Materialien oder anderen Abläufen für ein solches Material keine Gültigkeit haben, falls nicht im Text spezifiziert

**Ende des Sicherheitsdatenblatts**