Erstellt am: 12. 11. 2015 Überarbeitet am: -Gültig ab: 12.11.2015

Version: 1.0 Ersetzt Version: -

#### Abschnitt 1: Bezeichnung des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

Stoffname / Handelsname: Flussmittel "D"

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

Relevante identifizierte Verwendungen: Löthilfe

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

#### Hersteller / Lieferant

Parfümerie JUST GmbH

#### Straße/Postfach

Schömberger Str. 1

#### Nat.-Kenn./PLZ/Ort

D-75180 Pforzheim

#### Kontaktstelle für technische Information

Herr Carsten Bernauer

#### Telefon / Telefax / E-Mail

07231 71519 / 07231 767218 / E-Mail: parfuemerie.just@web.de

#### 1.4 Notrufnummer

07231 71519

Außerhalb der Geschäftszeiten:

Vergiftungs-Informations-Zentrale Freiburg, 0761 19240

#### Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Entzündbare Flüssigkeit, Kategorie 2, H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Akute Toxizität, Kategorie 3, Oral, H301: Giftig bei Verschlucken.

Akute Toxizität, Kategorie 3, Einatmen, H331: Giftig bei Hautkontakt.

Akute Toxizität, Kategorie 3, Haut, H311: Giftig bei Einatmen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition, Kategorie 1, Augen, H370: *Schädigt die Organe.* 

Reproduktionstoxizität, Kategorie 1B, H360FD: Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen.

Seite: 1 / 17

Erstellt am: 12. 11. 2015 Überarbeitet am : -Gültig ab: 12.11.2015

Version: 1.0 Ersetzt Version: -

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

#### Kennzeichnungselemente nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Piktogramm:



Signalwort: GEFAHR

#### Gefahrenbestimmende Komponenten für die Etikettierung

enthält: Methanol, Borsäure, Dinatriumtetraborat-Decahydrat

#### Gefahrenhinweise:

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H301 + H311 + H331 Giftig bei Verschlucken, Hautkontakt oder Einatmen.

H370 Schädigt die Organe (Augen).

H360FD: Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen.

#### Sicherheitshinweise:

Prävention

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

P233 Behälter dicht verschlossen halten.

P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung tragen.

Reaktion

P302 + P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P304 + P340 BEI EINATMEN: Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, in der sie leicht atmet.

P308 + P310 BEI EXPOSITION oder falls betroffen: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

#### Lagerung

P403 + P235 Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Nur für gewerbliche Anwender

#### Weitere Kennzeichnungselemente

/

#### 2.3 Sonstige Gefahren keine bekannt

Seite: 2 / 17

Erstellt am: 12. 11. 2015 Überarbeitet am: -Gültig ab: 12.11.2015

Version: 1.0 Ersetzt Version: -

#### Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

#### 3.2 Gemische

Stoffname: Methanol CH<sub>3</sub>OH

EG-Nr.: 200-659-6 CAS-Nr.: 67-56-1 Index-Nr.: 603-001-00-X

REACH-Registrierungsnr.: 01-2119433307-44-xxxx

Anteil: 80 %

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: Entzündbare Flüssigkeit, Kategorie 2, H225

Akute Toxizität, Kategorie 3, H301 Akute Toxizität, Kategorie 3, H331 Akute Toxizität, Kategorie 3, H311

Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition, Kategorie 1, H370

Stoffname: Borsäure H<sub>3</sub>BO<sub>3</sub>

EG-Nr.: 233-139-2 CAS-Nr.: 10043-35-3 Index-Nr.: 005-007-00-2

REACH-Registrierungsnr.: 01-2119486683-25-xxxx

Anteil: 14 %

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: Reproduktionstoxizität, Kategorie 1B, H360FD

Stoffname: Dinatriumtetraborat-Decahydrat

EG-Nr.: 215-540-4 CAS-Nr.: 1303-96-4 Index-Nr.: 005-011-01-1

REACH-Registrierungsnr.: 01-2119490790-32-xxxx

Anteil: 7 %

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: Reproduktionstoxizität, Kategorie 1B, H360FD

(Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen)

#### Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme

Allgemeine HinweiseErsthelfer muss sich selbst schützen.

#### Nach Einatmen

Frischluft. Bei Atemstillstand: Sofort Gerätebeatmung, ggf. Sauerstoffzufuhr. Sofort Arzt hinzuziehen.

#### **Nach Hautkontakt**

Mit reichlich Wasser abwaschen. Kontaminierte Kleidung entfernen. Sofort Arzt hinzuziehen.

#### Nach Augenkontakt

Mit reichlich Wasser ausspülen. Augenarzt hinzuziehen.



Erstellt am: 12. 11. 2015 Überarbeitet am: -Gültig ab: 12.11.2015

Version: 1.0 Ersetzt Version: -

#### Nach Verschlucken

Frischluft. Ethanol trinken lassen (z.B. 1 Trinkglas eines 40 %igen alkoholischen Getränks). Sofort Arzt hinzuziehen (auf Methanol hinweisen). Nur in Ausnahmefällen, wenn innerhalb einer Stunde keine ärztliche Versorgung möglich ist, Erbrechen auslösen (nur bei wachen, nicht bewusstseingetrübten Personen) und erneute Gabe von Ethanol (ca. 0,3 ml eines 40 %igen alkoholischen Getränkes/Kg Körpergewicht/Stunde).

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

reizende Wirkungen, Benommenheit, Schwindel, Narkose, Erregung, Krämpfe, Rausch, Übelkeit, Erbrechen, Kopfweh, Erblindung, Sehstörungen, Koma, Störung der Bewegungskoordination Für Bor-Verbindungen gilt allgemein: Nach Resorption Übelkeit und Erbrechen, Erregung, Krämpfe, ZNS-Störungen, Herz- und Kreislaufstörungen.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Information verfügbar

#### Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

Geeignet: Wasser, Kohlendioxid (CO2), Schaum, Löschpulver. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Ungeeignet: für dieses Gemisch existieren keine Löschmittel-Einschränkungen.

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

Brennbar.

Dämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus.

Explosionsfähige Gemische mit Luft sind schon bei Normaltemperaturen möglich.

Auf Rückzündung achten.

Im Brandfall Entstehung gefährlicher Brandgase oder Dämpfe möglich.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Aufenthalt im Gefahrenbereich nur mit umluftunabhängigem Atemschutzgerät. Hautkontakt durch Einhalten eines Sicherheitsabstandes oder Tragen geeigneter Schutzkleidung vermeiden.

Geschlossene Behälter in Nähe des Brandherdes mit Wassersprühnebel kühlen. Löschwasser nicht ins Oberflächenwasser oder Grundwassersystem gelangen lassen.

Seite: 4 / 17

Erstellt am: 12. 11. 2015 Überarbeitet am: -Gültig ab: 12.11.2015

Version: 1.0 Ersetzt Version: -

#### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Hinweis für nicht für Notfälle geschultes Personal: Dampf/ Aerosol nicht einatmen. Substanzkontakt vermeiden. Von Hitze- und Zündquellen fernhalten. Für angemessene Lüftung sorgen. Gefahrenzone räumen, Vorgehen nach Notfallplan, Sachkundige hinzuziehen.

Hinweis für Einsatzkräfte: Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Explosionsrisiko.

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

Kanalisation abdichten. Auffangen, eindeichen und abpumpen.

Mögliche Materialeinschränkungen beachten! (Angaben in Abschnitt 7 bzw. Abschnitt 10).

Mit flüssigkeitsbindendem Material, z.B. Chemizorb® aufnehmen. Der Entsorgung

zuführen. Nachreinigen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Hinweise zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

#### Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Arbeiten unter Abzug vornehmen. Stoff/Gemisch nicht einatmen. Entwicklung von Dämpfen/Aerosolen vermeiden.

#### Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen

Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen fernhalten. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

## Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen

#### Maßnahmen zum Schutz der Umwelt

Dicht verschlossen, unter Verschluss und nur für Sachkundige zugänglich aufbewahren.

#### Allgemeine Hygienemaßnahmen

Kontaminierte Kleidung sofort wechseln. Vorbeugender Hautschutz. Nach Arbeitsende Hände und Gesicht waschen.

Seite: 5 / 17

Erstellt am: 12. 11. 2015 Überarbeitet am: -Gültig ab: 12.11.2015

Version: 1.0 Ersetzt Version: -

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

#### Angaben zu den Lagerbedingungen

Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Von Hitze- und Zündquellen fernhalten. Unter Verschluss oder nur für Sachkundige oder deren Beauftragte zugänglich aufbewahren.

Empfohlene Lagerungstemperatur: 15-25°C

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter muss dicht verschlossen werden können. Lagerung an einem trockenen, gut belüfteten Ort.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Außer der in Abschnitt 1.2 genannten Verwendung sind keine weiteren spezifischen Endanwendungen vorgesehen.

## <u>Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung</u>

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

# Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland

Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition (Arbeitsplatzgrenzwerte)

Land	Arbeitsstoff	CAS-Nr.	Hinweis	Identifika- tor	SMW [mg/m³]	KZW [mg/m³]	Quelle
DE	Methanol	67-56-1		AGW	270	1.080	TRGS 900
EU	Methanol	67-56-1		IOELV	260		2006/15/EG

DE	Borsäure	10043-35-3	Staub	AGW	0,5	0,5	TRGS 900
DE	Dinatriumtetraborat	1303-96-4	Staub	AGW	0,5	0,5	TRGS 900
	Decahydrat						

KZW: Kurzzeitwert (Grenzwert für Kurzzeitexposition): Grenzwert, der nicht überschritten werden soll, soweit nicht anders angegeben, auf eine Dauer von 15 Minuten bezogen.

SMW: Schichtmittelwert (Grenzwert für Langzeitexposition): Zeitlich gewichteter Mittelwert, gemessen oder berechnet für einen Bezugszeitraum von acht Stunden.

Die Methoden zur Messung der Arbeitsplatzatmosphäre müssen den allgemeinen Anforderungen der DIN EN 482 und der DIN EN 689 entsprechen.

#### Biologische Grenzwerte

Land	Arbeitsstoff	Parameter	Hin- weis	Identifi- kator	Wert	Material	Quelle
DE	Methanol	Methanol		BLV	30 mg/l	Urin	TRGS 903

Seite: 6 / 17

Erstellt am: 12. 11. 2015 Überarbeitet am: -Gültig ab: 12.11.2015

Version: 1.0 Ersetzt Version: -

Relevante DNEL-/DMEL-/PNEC- und andere Schwellenwerte

• für die menschliche Gesundheit maßgebliche Werte

#### METHANOL:

Endpunkt	Schwellen- wert	Schutzziel, Exposi- tionsweg	Verwendung in	Expositionsdauer
DNEL	260 mg/m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - lokale Wirkungen
DNEL	40 mg/kg	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - systemische Wirkungen
DNEL	260 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - systemische Wirkungen
DNEL	260 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - lokale Wirkungen
DNEL	40 mg/kg	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - systemische Wirkungen
DNEL	260 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - systemische Wirkungen

### BORSÄURE (Feststoff):

DNEL	8,3 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	Langzeit
DNEL	392 mg/kg	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	Langzeit
DNEL	4,15 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Verbraucher	Langzeit
DNEL	196 mg/kg	Mensch, dermal	Verbraucher	Langzeit
DNEL	0,98 mg/kg	oral	Verbraucher	Langzeit
DNEL	0,98 mg/kg	oral	Verbraucher	akut

• für die Umwelt maßgebliche Werte Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentrationen (PNEC)

#### METHANOL:

Endpunkt	Schwellenwert	Umweltkompartiment	Expositionsdauer
PNEC	15 mg/cm³	Meerwasser	kontinuierlich
PNEC	570 mg/cm³	Süßwassersediment	kontinuierlich
PNEC	154 mg/cm <sup>3</sup>	Süßwasser	kontinuierlich
PNEC	100 mg/cm³	Kläranlage (STP)	kontinuierlich
PNEC	24 mg/cm³	Boden	kontinuierlich
PNEC	20,8 mg/l	Süßwasser	kurzzeitig (einmalig)

Seite: 7 / 17

Erstellt am: 12. 11. 2015 Überarbeitet am : -Gültig ab: 12.11.2015

Version: 1.0 Ersetzt Version: -

Endpunkt	Schwellenwert	Umweltkompartiment	Expositionsdauer
PNEC	2,08 mg/l	Meerwasser	kurzzeitig (einmalig)
PNEC	100 mg/l	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einmalig)
PNEC	77 mg/kg	Süßwassersediment	kurzzeitig (einmalig)
PNEC	7,7 mg/kg	Meeressediment	kurzzeitig (einmalig)
PNEC	3,18 mg/kg	Boden	kurzzeitig (einmalig)
PNEC	1.540 mg/l	Wasser	kontinuierlich

#### BORSÄURE:

PNEC	2,02 mg/l	Süßwasser	kurzzeitig (einmalig)
PNEC	2,02 mg/l	Meerwasser	kurzzeitig (einmalig)
PNEC	13,7 mg/l	Periodische Freisetzung ins Wasser	periodisch
PNEC	10 mg/l	Kläranlage	kurzzeitig (einmalig)
PNEC	5,4 mg/kg	Boden	kurzzeitig (einmalig)

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Technische Maßnahmen und die Anwendung geeigneter Arbeitsverfahren haben Vorrang vor dem Einsatz persönlicher Schutzausrüstung.

#### Individuelle Schutzmaßnahmen - persönliche Schutzausrüstung

Körperschutzmittel sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Die Chemikalienbeständigkeit der Schutzmittel sollte mit deren Lieferanten abgeklärt werden.

#### Augen- / Gesichtsschutz

Schutzbrille

#### Hautschutz

#### Handschuhe

Bei Vollkontakt:

Handschuhmaterial: Butylkautschuk Schichtstärke (mm): 0,7 mm Durchdringungszeit (min.): > 480 min

Bei Spritzkontakt:

Handschuhmaterial: Viton (R) Schichtstärke (mm): 0,7 mm

Durchdringungszeit (min.): > 120 min



Seite: 8 / 17

Erstellt am: 12. 11. 2015 Überarbeitet am: -Gültig ab: 12.11.2015

Version: 1.0 Ersetzt Version: -

Die einzusetzenden Schutzhandschuhe müssen den Spezifikationen der EG-Richtlinie 89/686/EWG und der sich daraus ergebenden Norm EN374 genügen, beispielsweise KCL 898 Butoject® (Vollkontakt), KCL 890 Vitoject® (Spritzkontakt).

#### **Anderer Hautschutz**

Flammenhemmende antistatische Schutzkleidung

#### **Atemschutz**

erforderlich bei Auftreten von Dämpfen/Aerosolen.

Empfohlener Filtertyp: Filter AX

Der Anwender hat dafür zu sorgen, dass Instandhaltung, Reinigung und Prüfung von Atemschutzgeräten nach den Benutzerinformationen des Herstellers ausgeführt und entsprechend dokumentiert werden.

#### Hitze- / Kälteschutz

Empfohlene Lagerungstemperatur: 15-25°C

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Explosionsrisiko.

#### Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aussehen

- Aggregatzustand: flüssig

- Farbe: farblos

Geruch: charakteristisch

Geruchsschwelle: 10 – 20.000 pppm pH-Wert: /

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: -98°C

Siedebeginn und Siedebereich: 64,5°C bei 1.013 hPa (Methanol)

Flammpunkt: 10 °C

Verdampfungsgeschwindigkeit: 6,3 (Referenz: Diethylether); 1,9 (Referenz n-Butylacetat)

Entzündbarkeit (fest, gasförmig): keine Information verfügbar

obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen: 44% (V) (obere); 5,5% (V) (untere)

Dampfdruck: 128 hPa bei 20°C Rel. Dampfdichte: 1,11 Dichte: 0,792 g/cm³ (Methanol) Löslichkeit(en): wasserlöslich bei 20°C

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser: log Pow: -0,77 (Methanol)

Selbstentzündungstemperatur: 455°C

Zersetzungstemperatur: bei Normaldruck unzersetzbar destllierbar (Methanol)

Viskosität: 0,6 mPa.s

explosive Eigenschaften: nicht als explosiv eingestuft

oxidierende Eigenschaften: keine

Seite: 9 / 17

Erstellt am: 12. 11. 2015 Überarbeitet am: -Gültig ab: 12.11.2015

Version: 1.0 Ersetzt Version: -

## 9.2 Sonstige Angaben

/

#### Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Das Material ist unter normalen Umgebungsbedingungen und unter den bei Lagerung und Handhabung zu erwartenden Temperatur- und Druckbedingungen stabil.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Explosionsgefahr mit:

Oxidationsmittel, Perchlorsäure, Perchlorate, Salze von Halogensauerstoffsäuren, Chrom(VI)-oxid, Halogenoxide, Stickstoffoxide, Nichtmetalloxide, Chromschwefelsäure, Chlorate, Hydride, Zinkdiethyl, Halogene, Magnesium, Wasserstoffperoxid, Salpetersäure Exotherme Reaktion mit: Säurehalogenide, Säureanhydride, Reduktionsmittel, Säuren

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Starke Erwärmung

### 10.5 Unverträgliche Materialien

verschiedene Kunststoffe, Magnesium, Zinklegierungen

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Angaben vorhanden

Seite: 10 / 17

Erstellt am: 12. 11. 2015 Überarbeitet am: -Gültig ab: 12.11.2015

Version: 1.0 Ersetzt Version: -

### Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

**METHANOL:** 

#### **Akute Toxizität**

Giftig bei Verschlucken. Giftig bei Hautkontakt. Giftig bei Einatmen.

Expositionsweg	Endpunkt	Wert	Spezies
inhalativ: Dampf	LC10	85,3 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> /4h	Ratte
oral	LD50	5628 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Ratte
dermal	LD50	15800 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Kaninchen

oral LDLO: 143 mg/kg Mensch (TOXNET)

BORSÄURE und Dinatriumtetraborat Decahydrat:

Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

Oral	LD <sub>50</sub>	2660 mg/kg (Ratte) (RTECS)
Dermal	LD <sub>50</sub>	> 2000 mg/kg (Ratte) (IUCLID)

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Ist nicht als hautätzend einzustufen.

Entfettende Wirkung unter Bildung von spröder und rissiger Haut.

#### schwere Augenschädigung/-reizung

Ist nicht als schwer augenschädigend einzustufen. Schleimhautirritationen.

#### Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Ist nicht als Inhalations- oder Hautallergen einzustufen.

#### Keimzell-Mutagenität

Ist nicht als keimzellmutagen einzustufen.

#### Karzinogenität

Ist nicht als karzinogen einzustufen.

#### Reproduktionstoxizität

Enthaltene Borverbindungen können die Fruchtbarkeit beeinträchtigen und das Kind im Mutterleib schädigen.

Seite: 11 / 17

Erstellt am: 12. 11. 2015 Überarbeitet am : -Gültig ab: 12.11.2015

Version: 1.0 Ersetzt Version: -

#### spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Schädigt die Organe.

#### spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (wiederholte Exposition) einzustufen.

#### Aspirationsgefahr

Ist nicht als aspirationsgefährlich einzustufen.

## Symptome und Wirkungen (verzögerte und chronische) mit Angaben der Expositionswege

auch: Informationen über Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

Bei Verschlucken:

Übelkeit, Erbrechen, Gefahr der Erblindung, Beeinträchtigung des zentralen Nervensystems, hohe Dosen können Koma und Tod zur Folge haben.

Bei Kontakt mit den Augen:

Konjunktivitis (Entzündung der Bindehaut), verursacht leichte bis mäßige Reizwirkung

Bei Einatmen:

Schwere Kopfschmerzen, Husten, Reizbarkeit

Bei Berührung mit der Haut:

Juckreiz, örtlich begrenzte Rötungen, Gefahr der Hautresorption, hohe Dosen können Koma und Tod zur Folge haben

Das Produkt ist mit der bei Chemikalien notwendigen Vorsicht zu handhaben!

#### Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 Toxizität

Gemäß 1272/2008/EG: ist nicht als gewässergefährdend einzustufen.

#### (Akute) aquatische Toxizität Methanol

Endpunkt	Wert	Spezies	Quelle	Expositi- onsdauer
LC50	15.400 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	ECHA	96 Stunden
EC50	12.700 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	ECHA	96 Stunden
ErC50	22.000 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	ECHA	96 Stunden

#### (Chronische) aquatische Toxizität Methanol

Endpunkt	Wert	Spezies	Quelle	Expositi- onsdauer
LOEC	47,49 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Fisch	ECHA	90 d
NOEC	23,75 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Fisch	ECHA	90 d

Seite: 12 / 17

Erstellt am: 12. 11. 2015 Überarbeitet am : -Gültig ab: 12.11.2015

Version: 1.0 Ersetzt Version: -

#### (Akute) aquatische Toxizität Dinatriumtetraborat Decahydrat

Endpunkt	Wert	Spezies	Quelle	Expositi- onsdauer
EC50	1.085 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Daphnia magna	IUCLID	48 Stunden
LC50	630 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Goldfisch (Carassius auratus)	IUCLID	96 Stunden

#### (Chronische) aquatische Toxizität Dinatriumtetraborat Decahydrat

Endpunkt	Wert	Spezies	Quelle	Expositi- onsdauer
Wachstum (EbCx) 10%	24 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Alge	ECHA	4 d

#### Aquatische Toxizität Borsäure

Endpunkt	Wert	Spezies	Quelle	Expositi-
				onsdauer
EC50	133 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Daphnia Magna (Großer Wasserfloh)	IUCLID	48 Stunden
LC50	50-100 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	Onchorhynchus mykiss	IUCLID	96 Stunden

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

#### Methanol:

ist leicht biologisch abbaubar.

Theoretischer Sauerstoffbedarf: 1,5 g/g Theoretisches Kohlendioxid: 1,374 mg/mg

Biochemischer Sauerstoffbedarf: 0,6 – 1,12 g/g bei 5h

Prozess	Abbaurate	Zeit
biotisch/abiotisch	99 %	30 d
Sauerstoffverbrauch	76 %	5 d

#### Borsäure und Dinatriumtetraborat Decahydrat:

Die Methoden zur Bestimmung der biologischen Abbaubarkeit sind bei anorganischen Substanzen nicht anwendbar.

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Methanol, Borsäure und Dinatriumtetraborat Decahydrat reichern sich in Organismen nicht nennenswert an. Methanol: n-Octanol/Wasser (log KOW) -0,77

#### 12.4 Mobilität im Boden

Es sind keine Daten verfügbar.

Nicht in Abwasser, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

#### 12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Es sind keine Daten verfügbar.

#### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

schwach wassergefährdend

Seite: 13 / 17

Erstellt am: 12. 11. 2015 Überarbeitet am: -Gültig ab: 12.11.2015

Version: 1.0 Ersetzt Version: -

#### Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen. Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

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

Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAKV branchenund prozessspezifisch durchzuführen.

#### Behandlung verunreinigter Verpackungen

Es handelt sich um einen gefährlichen Abfall; es dürfen nur zugelassene Verpackungen (z.B. gemäß ADR) verwendet werden.

#### Besondere Vorsichtsmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

#### Abschnitt 14: Angaben zum Transport

#### 14.1 UN-Nummer 1230

## 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: METHANOL ADR/RID

entzündbarer flüssiger Stoff (Methanol)

#### IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR

Flammable Liquid (Methanol)

#### 14.3 Transportgefahrenklassen

3 (entzündbare flüssige Stoffe)

#### 14.4 Verpackungsgruppe

II (Stoff mit mittlerer Gefahr)

#### 14.5 Umweltgefahren

keine (nicht umweltgefährdend gemäß den Gefahrgutvorschriften)

#### 14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

Die Vorschriften für gefährliche Güter (ADR) sind auch innerhalb des Betriebsgeländes zu beachten.

Seite: 14 / 17

Erstellt am: 12. 11. 2015 Überarbeitet am: -Gültig ab: 12.11.2015

Version: 1.0 Ersetzt Version: -

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

Die Fracht wird nicht als Massengut befördert.

#### Angaben nach den einzelnen UN-Modellvorschriften

# • Beförderung gefährlicher Güter auf Straße, Schiene oder Binnenwasserstraßen (ADR/RID/ADN)

UN-Nummer 1230

Offizielle Benennung für die Beförderung METHANOL

Vermerke im Beförderungspapier UN1230, METHANOL, 3 (6.1), II, (D/E)

Klasse 3
Klassifizierungscode FT1
Verpackungsgruppe II
Gefahrzettel 3+6.1



Sondervorschriften (SV) 279, 802(ADN)

Freigestellte Mengen (EQ) E2
Begrenzte Mengen (LQ) 0
Beförderungskategorie (BK) 2
Tunnelbeschränkungscode (TBC) D/E
Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 336

#### • Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG)

UN-Nummer 1230

Offizielle Benennung für die Beförderung METHANOL

Angaben im Beförderungsdokument (shipper's

declaration)

UN1230, METHANOL, 3 (6.1), II, 9,7°C c.c.

Klasse 3
Nebengefahr(en) 6.1
Verpackungsgruppe II
Gefahrzettel 3+6.1



Sondervorschriften (SV) 279

Freigestellte Mengen (EQ) E2

Begrenzte Mengen (LQ) 1 L

EmS F-E, S-D

Staukategorie (stowage category) B

Seite: 15 / 17

Erstellt am: 12. 11. 2015 Überarbeitet am: -Gültig ab: 12.11.2015

Version: 1.0 Ersetzt Version: -

#### Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

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

#### EU-Vorschriften z.B.

Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen):

nicht gelistet

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe):

nicht gelistet

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 (Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien):

nicht gelistet

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzienverordnung):

nicht gelistet

#### Nationale Vorschriften z.B.

#### Wassergefährdungsklasse

WGK 1 (Listeneinstufung): schwach wassergefährdend

#### Störfallverordnung

96/82/EC Methanol

26

Menge 1: 500 t Menge 2: 5.000 t

### Sonstige

Besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) gemäß REACH, Artikel 57: Borsäure (10043-35-3)

#### Weitere relevante Vorschriften

### Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:

Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten (MuSchArbV). Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche nach § 22 JArbSchG beachten.

Merkblatt BG-Chemie M017 Lösemittel

M050 Tätigkeiten mit Gefahrstoffen

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

Seite: 16 / 17

Erstellt am: 12. 11. 2015 Überarbeitet am: -Gültig ab: 12.11.2015

Version: 1.0 Ersetzt Version: -

#### Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

#### Änderungen gegenüber der letzten Version: /

#### Abkürzungen:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Letale Konzentration, 50 Prozent

LD50: Letale Dosis, 50 Prozent

LD50\*: Letale Dosis, 50 Prozent (Nicht Einstufungsrelevant)

LC50\*: Letale Konzentration, 50 Prozent (Nicht Einstufungsrelevant)

Repr. 1B: Reproductive toxicity, Hazard Category 1B

#### Literaturangaben und Datenquellen: /

Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden

# Wortlaut der Gefahrenhinweise und/oder Sicherheitshinweise auf die in Abschnitt 2 bis 15 Bezug genommen wird:

Entzündbare Flüssigkeit, Kategorie 2, H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Akute Toxizität, Kategorie 3, Oral, H301: Giftig bei Verschlucken.

Akute Toxizität, Kategorie 3, Einatmen, H331: Giftig bei Hautkontakt.

Akute Toxizität, Kategorie 3, Haut, H311: Giftig bei Einatmen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition, Kategorie 1, Augen, H370: *Schädigt die Organe.* 

Reproduktionstoxizität, Kategorie 1B, H360FD: Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen.

Schulungen für Arbeitnehmer: /

Weitere Informationen: /

Seite: 17 / 17