

## **SICHERHEITSDATENBLATT**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Version 8.8 Überarbeitet am 01.03.2024 Druckdatum 19.07.2024

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

1.1 Produktidentifikatoren

Produktname : Ethanol 96% EMPROVE® EXPERT Ph

Eur, ChP, JP, USP

Produktnummer : 1.00967 Artikelnummer : 100967 Marke : Millipore INDEX-Nr. : 603-002-00-5

REACH Nr. : 01-2119457610-43-XXXX

CAS-Nr. : 64-17-5

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

Identifizierte : Pharmazeutische Produktion und Analytik, Lösungsmittel

Verwendungen

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma : Sigma-Aldrich Chemie GmbH

Eschenstrasse 5

D-82024 TAUFKIRCHEN

Telefon : +49 (0)89 6513-1130 Fax : +49 (0)89 6513-1161

Email-Adresse : technischerservice@merckgroup.com

1.4 Notrufnummer

Notfall Tel.-Nr. : 0800 181 7059 (CHEMTREC Deutschland)

+49 (0)696 43508409 (CHEMTREC

weltweit)

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Entzündbare Flüssigkeiten, H225: Flüssigkeit und Dampf leicht

(Kategorie 2) entzündbar.

Augenreizung, (Kategorie 2) H319: Verursacht schwere Augenreizung.

Millipore- 1.00967 Seite 1 von 26



### 2.2 Kennzeichnungselemente

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

Piktogramm

Signalwort Gefahr

Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und

anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P233 Behälter dicht verschlossen halten.
P240 Behälter und zu befüllende Anlage erden.
P241 Explosionsgeschützte elektrische/ Lüftungs-/

Beleuchtungsgeräte verwenden.

P242 Funkenarmes Werkzeug verwenden.

kein(e,er)

P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam

mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach

Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Ergänzende

Gefahrenhinweise

## Reduzierte Kennzeichnung (<= 125 ml)

Piktogramm

Signalwort Gefahr
Gefahrenhinweise kein(e,er)
Sicherheitshinweise kein(e,er)
Ergänzende kein(e,er)
Gefahrenhinweise

#### 2.3 Weitere Gefahren

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

## Umweltbezogene Angaben:

Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

#### Toxikologische Angaben:

Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

Millipore- 1.00967 Seite 2 von 26

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

Formel : C2H6O CAS-Nr. : 64-17-5 EG-Nr. : 200-578-6 INDEX-Nr. : 603-002-00-5

Inhaltsstoff		Einstufung	Konzentration
Ethanol			
CAS-Nr. EG-Nr. INDEX-Nr.	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5	Flam. Liq. 2; Eye Irrit. 2; H225, H319 Konzentrationsgrenzwerte: >= 50 %: Eye Irrit. 2A, H319;	<= 100 %

Den Volltext der in diesem Abschnitt aufgeführten Gefahrenhinweise finden Sie unter Abschnitt 16.

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

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

### **Allgemeine Hinweise**

Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

#### **Nach Einatmen**

Nach Einatmen: Frischluft.

#### **Nach Hautkontakt**

Nach Hautkontakt: Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/ duschen.

## Nach Augenkontakt

Nach Augenkontakt: Mit reichlich Wasser ausspülen. Augenarzt hinzuziehen. Kontaktlinsen entfernen.

#### **Nach Verschlucken**

Nach Verschlucken: Sofort Wasser trinken lassen (maximal 2 Trinkgläser). Arzt konsultieren.

## 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Die wichtigsten bekannten Symptome und Wirkungen sind auf dem Kennzeichnungsetikett

Abschnitt 2.2) und/oder in Kapitel 11 beschrieben

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

## **Geeignete Löschmittel**

Wasser Schaum Kohlendioxid (CO2) Löschpulver

Millipore- 1.00967 Seite 3 von 26

MERCK

The life science business of Merck operates as MilliporeSigma in the US and Canada

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Für diesen Stoff/ dieses Gemisch existieren keine Löschmittel-Einschränkungen.

## 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Kohlenstoffoxide

Brennbar.

Auf Rückzündung achten.

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

Im Brandfall Entstehung gefährlicher Brandgase oder Dämpfe möglich.

Explosionsfähige Gemische mit Luft sind schon bei Normaltemperaturen möglich.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

#### 5.4 Weitere Information

Behälter aus Gefahrenzone bringen, mit Wasser kühlen. Löschwasser nicht ins Oberflächenwasser oder Grundwassersystem gelangen lassen.

## ABSCHNITT 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. Für angemessene Lüftung sorgen. Von Hitze- und Zündquellen fernhalten. Gefahrenzone räumen, Vorgehen nach Notfallplan, Sachkundige hinzuziehen.

Persönliche Schutzausrüstung siehe unter 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

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

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

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

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

#### Hygienemaßnahmen

Kontaminierte Kleidung wechseln. Nach Arbeitsende Hände waschen. Informationen über Schutzmassnahmen befinden sich in Abschnitt 2.2.

## 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

## Lagerungsbedingungen

Millipore- 1.00967 Seite 4 von 26

Merck

Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Von Hitze- und Zündquellen fernhalten.

**Lagerstabilität**Empfohlene Lagerungstemperatur 2 - 25 °C

Empfohlene Lagertemperatur siehe Produktetikett.

### Lagerklasse

Lagerklasse (TRGS 510): 3: Entzündbare Flüssigkeiten

## 7.3 Spezifische Endanwendungen

Außer den in Abschnitt 1.2 genannten Verwendungen sind keine weiteren spezifischen Verwendungen vorgesehen.

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

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Destanatene mit		bezogenei	•	enden dienzweiten
Inhaltsstoff	CAS-Nr.	Zu überwach ende Parameter	Wert	Grundlage
Ethanol	64-17-5	MAK	200 ppm 380 mg/m3	Deutschland. MAK- und BAT Anhang IIa
	Anmerkun gen	krebserzeu die ein MAk Eine fruchts und BATWe Keimzellmu Definition in als so gerin und BAT-W Risiko für d	gend für den Me K-Wert abgeleite schädigende Wir ertes nicht anzur Itagene oder Ver In Kategorien 3 A Ing erachtet wird, ertes ein sehr ge In Menschen zu	kung ist bei Einhaltung des MAK- nehmen rdachtsstoffe (gemäß der und 3B), deren Wirkungsstärke dass unter Einhaltung des MAK- eringer Beitrag zum genetischen erwarten ist
		AGW	200 ppm 380 mg/m3	Deutschland. TRGS 900 - Arbeitsplatzgrenzwerte
		Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden		

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL)

Abgeleitete Expositionshone offic Decintracitigang (DNEE)							
Anwendungsberei	Expositionsw	Auswirkung auf die Gesundheit	Wert				
ch	ege						
Arbeitnehmer	Einatmung	Langzeit - systemische Effekte	950 mg/m3				
Arbeitnehmer	Hautkontakt	Langzeit - systemische Effekte	343mg/kg KG/Tag				
Arbeitnehmer	Verschlucken	Langzeit - systemische Effekte	343mg/kg KG/Tag				
Arbeitnehmer	Einatmung	Akut - lokale Effekte	1900 mg/m3				

Millipore- 1.00967 Seite 5 von 26



Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC)

Kompartiment	Wert
Boden	0,63 mg/kg
Meerwasser	0,79 mg/l
Süßwasser	0,96 mg/l
Süßwassersediment	3,6 mg/l
Abwasserkläranlage	580 mg/l

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Persönliche Schutzausrüstung

## **Augen-/Gesichtsschutz**

Verwenden Sie zum Augenschutz nur Equipment, dass nach behördlichen Standards, wie NIOSH (US) oder EN 166 (EU), getestet und zugelassen wurde. Sicherheitsbrille

#### Hautschutz

Diese Empfehlung gilt nur für das im Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt, das von uns geliefert wird und den von uns angegebenen Verwendungszweck. Bei der Lösung in oder bei der Vermischung mit anderen Substanzen und bei von der EN 16523-1 abweichenden Bedingungen müssen Sie sich an den Lieferanten von CEgenehmigten Handschuhen wenden (z.B. KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de).

Vollkontakt

Material: Butylkautschuk Minimale Schichtdicke: 0,7 mm Durchbruchzeit: 480 min

Material getestet:Butoject® (KCL 898)

Diese Empfehlung gilt nur für das im Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt, das von uns geliefert wird und den von uns angegebenen Verwendungszweck. Bei der Lösung in oder bei der Vermischung mit anderen Substanzen und bei von der EN 16523-1 abweichenden Bedingungen müssen Sie sich an den Lieferanten von CEgenehmigten Handschuhen wenden (z.B. KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de).

Spritzkontakt

Material: Nitrilkautschuk

Minimale Schichtdicke: 0,40 mm

Durchbruchzeit: 120 min

Material getestet: Camatril® (KCL 730 / Aldrich Z677442, Grösse M)

## Körperschutz

Flammenhemmende antistatische Schutzkleidung.

### Atemschutz

erforderlich bei Auftreten von Dämpfen/Aerosolen.

Unsere Empfehlungen zu Atemschutzfiltern basieren auf den folgenden Normen: DIN EN 143, DIN 14387 und zugehörigen Normen für Atemschutzsysteme.

Empfohlener Filtertyp: Filtertyp ABEK

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

Millipore- 1.00967 Seite 6 von 26



### Überwachung der Umweltexposition

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Explosionsrisiko.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

## Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

a) Aggregatzustand flüssig b) Farbe farblos

c) Geruch nach Alkohol

d) Schmelzpunkt/Gefrierpunkt Schmelzpunkt: -117 °C 78 °C bei 1.013 hPa e) Siedebeginn und

Siedebereich

Entzündbarkeit (fest, Keine Daten verfügbar

gasförmig)

g) Obere/untere Zünd- oder Obere Explosionsgrenze: 27,7 %(V) Untere Explosionsgrenze: 3,1 %(V) Explosionsgrenzen

h) Flammpunkt 17 °C

Keine Daten verfügbar i) Zündtemperatur

Zersetzungstemperatur Bei Normaldruck unzersetzt destillierbar. j)

k) pH-Wert 7,0 bei 10 g/l bei 20 °C

Viskosität Viskosität, kinematisch: Keine Daten verfügbar

Viskosität, dynamisch: 1,2 mPa.s bei 20 °C

m) Wasserlöslichkeit bei 20 °C löslich

n) Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

log Pow: -0,31 - (Lit.), Bioakkumulation ist nicht zu

erwarten.

o) Dampfdruck ca.59 hPa bei 20 °C

p) Dichte 0,81 q/cm3

Relative Dichte Keine Daten verfügbar q) Relative Dampfdichte Keine Daten verfügbar

r) Partikeleigenschaften Keine Daten verfügbar

Nicht als explosiv eingestuft. Explosive s)

Eigenschaften

Oxidierende keine

Eigenschaften

#### Sonstige Angaben zur Sicherheit 9.2

Keine Daten verfügbar

Millipore- 1.00967 Seite 7 von 26

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) chemisch stabil.

## 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Explosionsgefahr/Exotherme Reaktion mit:

Wasserstoffperoxid

Perchlorate

Perchlorsäure

Salpetersäure

Quecksilber(II)-nitrat

Permangansäure

Nitrile

Peroxiverbindungen

Starke Oxidationsmittel

Nitrosylverbindungen

Peroxide

Natrium

Kalium

Halogenoxide

Calciumhypochlorit

Stickstoffdioxid

Metalloxide

Uranhexafluorid

Iodide

Chlor

Alkalimetalle

Erdalkalimetalle

Alkalioxide

Ethylenoxid

Silber

mit

Salpetersäure

Silberverbindungen

mit

Ammoniak

Kaliumpermanganat

mit

konz. Schwefelsäure

Endzündungsgefahr bzw. Entstehung endzündlicher Gase oder Dämpfe mit:

Halogen-Halogenverbindungen

Chrom(VI)-oxid

Chromylchlorid

Fluor

Hydride

Phosphoroxide

Platin

Salpetersäure

mit

Millipore- 1.00967 Seite 8 von 26

## 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Erwärmung.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Gummi, verschiedene Kunststoffe

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Im Brandfall: siehe Kapitel 5

### **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

## 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### **Akute Toxizität**

LD50 Oral - Ratte - männlich und weiblich - 10.470 mg/kg

(OECD Prüfrichtlinie 401)

LD50 Oral - Ratte - männlich und weiblich - 10.470 mg/kg (Ethanol)

(OECD Prüfrichtlinie 401)

LC50 Einatmung - Ratte - männlich und weiblich - 4 h - 124,7 mg/l - Dampf(OECD

Prüfrichtlinie 403)

LC50 Einatmung - Ratte - männlich und weiblich - 4 h - 124,7 mg/l - Dampf

(Ethanol)

(OECD Prüfrichtlinie 403)

Haut: Keine Daten verfügbar

## Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Haut - Kaninchen (Ethanol)

Ergebnis: Keine Hautreizung - 24 h

(OECD Prüfrichtlinie 404)

## Schwere Augenschädigung/-reizung

Augen - Kaninchen (Ethanol)

Ergebnis: Verursacht schwere Augenreizung.

(OECD Prüfrichtlinie 405)

#### Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Maximierungstest - Meerschweinchen (Ethanol)

Ergebnis: negativ

(OECD Prüfrichtlinie 406)

Anmerkungen: (in Analogie zu ähnlichen Verbindungen)

Der Wert wird angegeben in Analogie zu den folgenden Stoffen: Methanol

#### Keimzell-Mutagenität

Art des Testes: Ames test

Testsystem: Salmonella typhimurium

Stoffwechselaktivierung: mit und ohne metabolische Aktivierung

Methode: OECD Prüfrichtlinie 471

Ergebnis: negativ

Art des Testes: In-Vitro-Genmutationstest an Säugetierzellen

Testsystem: Mouse lymphoma test

Stoffwechselaktivierung: mit und ohne metabolische Aktivierung

Methode: OECD Prüfrichtlinie 476

Ergebnis: negativ

Art des Testes: Ames test

(Ethanol)

Testsystem: Salmonella typhimurium

Stoffwechselaktivierung: mit und ohne metabolische Aktivierung

Methode: OECD Prüfrichtlinie 471

Ergebnis: negativ

Art des Testes: In-Vitro-Genmutationstest an Säugetierzellen

(Ethanol)

Testsystem: Lymphomzellen von Mäusen

Stoffwechselaktivierung: mit und ohne metabolische Aktivierung

Methode: OECD Prüfrichtlinie 476

Ergebnis: negativ

(Ethanol)

Art des Testes: Dominant-Lethal-Test

Spezies: Maus

Applikationsweg: Oral

Methode: OECD Prüfrichtlinie 478

Ergebnis: Positive Resultate wurden in einigen in-vivo Tests erzielt.

### Karzinogenität

Keine Daten verfügbar

## Reproduktionstoxizität

Keine Daten verfügbar

## Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition

Keine Daten verfügbar

## Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition

Keine Daten verfügbar

## **Aspirationsgefahr**

Keine Daten verfügbar

#### 11.2 Zusätzliche Informationen

#### Endokrinschädliche Eigenschaften

## **Produkt:**

Bewertung Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine

Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr

Millipore- 1.00967 Seite 10 von 26

endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

Toxizität bei wiederholter Verabreichung - Ratte - männlich - Oral - Dosis bei der keine gesundheitsschädigende Wirkungen beobachtet wurden - 1.730 mg/kg - Niedrigste Dosis, bei der gesundheitsschädigende Wirkungen beobachtet wurden - 3.200 mg/kg (Ethanol)

reizende Wirkungen, Atemlähmung, Schwindel, Narkose, Rausch, Euphorie, Übelkeit, Erbrechen (Ethanol)

Gemäss unseren Kenntnissen sind die chemischen, physikalischen und toxikologischen Eigenschaften nicht umfassend untersucht worden. (Ethanol)

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

#### 12.1 Toxizität

Toxizität gegenüber Durchflusstest LC50 - Pimephales promelas (fettköpfige Elritze) -

Fischen 15.300 mg/l - 96 h (Ethanol)

(US-EPA)

Toxizität gegenüber statischer Test LC50 - Ceriodaphnia dubia (Wasserfloh) - 5.012 mg/l

Daphnien und - 48 h (Ethanol)

anderen wirbellosen Anmerkungen: (ECHA) Wassertieren

Toxizität gegenüber

IC5 - Scenedesmus quadricauda (Grünalge) - 5.000 mg/l - 7 d

Algen Anmerkungen: (Lit.)

Toxizität gegenüber

statischer Test ErC50 - Chlorella vulgaris (Süßwasseralge) - 275 mg/l Algen

- 72 h (Ethanol)

(OECD- Prüfrichtlinie 201)

statischer Test IC50 - Belebtschlamm - > 1.000 mg/l - 3 h (Ethanol) Toxizität gegenüber

Bakterien (OECD- Prüfrichtlinie 209)

Toxizität gegenüber semistatischer Test NOEC - Danio rerio (Zebrabärbling) - 250 mg/l -

Fischen(Chronische 120 h (Ethanol)

Toxizität) Anmerkungen: (ECHA)

Toxizität gegenüber semistatischer Test NOEC - Daphnia magna (Großer Wasserfloh) -

Daphnien und 9,6 mg/l - 9 d (Ethanol) anderen wirbellosen Anmerkungen: (ECHA)

Wassertieren(Chronis che Toxizität)

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologische aerob - Expositionszeit 15 d (Ethanol)

Abbaubarkeit Ergebnis: ca.95 % - Leicht biologisch abbaubar.

(OECD Prüfrichtlinie 301E)

Biochemischer 930 - 1.670 mg/g (Ethanol)

Sauerstoffbedarf Anmerkungen: (Lit.)

(BSB)

Theoretischer 2.100 mg/g (Ethanol) Sauerstoffbedarf Anmerkungen: (Lit.)

Millipore- 1.00967 Seite 11 von 26

MGBCK

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Auf Grund des Verteilungskoeffizienten n-Oktanol/Wasser wird eine Anreicherung im Organismus nicht erwartet.

#### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

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

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

## 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften Produkt:

Bewertung : Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile,

die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der

delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

## 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine Störungen bei sachgemäßer Verwendung in Kläranlagen zu erwarten. Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden.

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

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### **Produkt**

Produktreste sind unter Beachtung der nationalen und regionalen Vorschriften zu entsorgen. Chemikalien in Originalbehältern belassen. Nicht mit anderen Abfällen vermischen. Ungereinigte Behälter sind dem Produkt entsprechend zu behandeln. Abfallrichtlinie 2008/98/EG beachten.

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

## 14.1 UN-Nummer

ADR/RID: 1170 IMDG: 1170 IATA: 1170

## 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID: ETHANOL, LÖSUNG IMDG: ETHANOL SOLUTION IATA: Ethanol solution

## 14.3 Transportgefahrenklassen

ADR/RID: 3 IMDG: 3 IATA: 3

Millipore- 1.00967 Seite 12 von 26

Merck

### 14.4 Verpackungsgruppe

ADR/RID: II IMDG: II IATA: II

#### 14.5 Umweltgefahren

ADR/RID: nein IMDG Meeresschadstoff: nein IATA: nein

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Tunnelbeschränkungscod: (D/E)

е

Weitere Information : Keine Daten verfügbar

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

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

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

## Zulassungen und/oder Verwendungsbeschränkungen

REACH - Beschränkungen der Herstellung, des : Ethanol Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Zubereitungen

und Erzeugnisse (Anhang XVII)

#### **Nationale Vorschriften**

Seveso III: Richtlinie 2012/18/EU des P5c ENTZÜNDBARE Europäischen Parlaments und des Rates FLÜSSIGKEITEN zur Beherrschung der Gefahren schwerer

Unfälle mit gefährlichen Stoffen.

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1, schwach wassergefährdendEinstufung nach AwSV, Anlage 1 (5.2)

## **Sonstige Vorschriften**

Beschäftigungsbeschränkungen nach den Jugendarbeitsschutzbestimmungen (94/33/EG) beachten.

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff wurde eine chemische Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### Volltext der H-Sätze

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Millipore- 1.00967 Seite 13 von 26

#### Volltext anderer Abkürzungen

ADN - Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstrassen; ADR - Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße; AIIC - Australisches Verzeichnis von Industriechemikalien; ASTM - Amerikanische Gesellschaft für Werkstoffprüfung; bw -Körpergewicht; CMR - Karzinogener, mutagener oder reproduktiver Giftstoff; DIN -Norm des Deutschen Instituts für Normung; DSL - Liste heimischer Substanzen (Kanada); ECx - Konzentration verbunden mit x % Reaktion; ELx - Beladungsrate verbunden mit x % Reaktion; EmS - Notfallplan; ENCS - Vorhandene und neue chemische Substanzen (Japan); ErCx - Konzentration verbunden mit x % Wachstumsgeschwindigkeit; GHS - Global harmonisiertes System; GLP - Gute Laborpraxis; IARC - Internationale Krebsforschungsagentur; IATA - Internationale Luftverkehrs-Vereinigung; IBC - Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien als Massengut; IC50 -Halbmaximale Hemmstoffkonzentration; ICAO - Internationale Zivilluftfahrt-Organisation; IECSC - Verzeichnis der in China vorhandenen chemischen Substanzen; IMDG - Code - Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen; IMO - Internationale Seeschifffahrtsorganisation; ISHL - Gesetz- über Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz (Japan); ISO - Internationale Organisation für Normung; KECI - Verzeichnis der in Korea vorhandenen Chemikalien; LC50 - Lethale Konzentration für 50 % einer Versuchspopulation; LD50 - Lethale Dosis für 50 % einer Versuchspopulation (mittlere lethale Dosis); MARPOL - Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe; n.o.s. - nicht anderweitig genannt; NO(A)EC - Konzentration, bei der keine (schädliche) Wirkung erkennbar ist; NO(A)EL - Dosis, bei der keine (schädliche) Wirkung erkennbar ist; NOELR - Keine erkennbare Effektladung; NZIoC - Neuseeländisches Chemikalienverzeichnis; OECD - Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung: OPPTS - Büro für chemische Sicherheit und Verschmutzungsverhütung (OSCPP); PBT - Persistente, bioakkumulierbare und toxische Substanzen; PICCS -Verzeichnis der auf den Philippinen vorhandenen Chemikalien und chemischen Substanzen; (Q)SAR - (Quantitative) Struktur-Wirkungsbeziehung; REACH - Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parliaments und des Rats bezüglich der Registrierung, Bewertung, Genehmigung und Restriktion von Chemikalien; RID -Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr; SADT - Selbstbeschleunigende Zersetzungstemperatur; SDS - Sicherheitsdatenblatt; TCSI -Verzeichnis der in Taiwan vorhandenen chemischen Substanzen; TECI - Thailand Lagerbestand Vorhandener Chemikalien; TSCA - Gesetz zur Kontrolle giftiger Stoffe (Vereinigte Staaten); UN - Vereinte Nationen; UNRTDG - Empfehlungen der Vereinten Nationen über den Transport gefährlicher Güter; vPvB - Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

### **Weitere Information**

Die vorliegenden Informationen sind nach unserem besten Wissen zusammengestellt, sie erheben aber keinen Anspruch auf Vollständigkeit und sollten vom Benutzer nur als Leitfaden verstanden werden. Sigma-Aldrich und seine Tochtergesellschaften schliesst jegliche Haftung für Schäden aus, die beim Umgang oder im Kontakt mit diesen Chemikalien auftreten können. Für allgemeine Geschäftsbedingungen und zusätzliche Informationen siehe www.sigma-aldrich.com und/oder die Rückseite unserer Rechnungen oder Lieferscheine.

Copyright (2020): Sigma-Aldrich Co. LLC. Es dürfen nur Papierkopien für den internen Gebrauch angefertigt werden.

Millipore- 1.00967 Seite 14 von 26

MERCK

Während der Umstellung unseres Markendesigns stimmt ggf. das Markendesign im Kopf- bzw. Fußteil dieses Dokuments optisch nicht mit dem gekauften Produkt überein. Alle in diesem Dokument enthaltenen Informationen zu diesem Produkt bleiben jedoch unverändert und gelten für das gekaufte Produkt. Falls Sie weitere Informationen wünschen, kontaktieren Sie uns bitte unter: mlsbranding@sial.com.

Millipore- 1.00967 Seite 15 von 26



## Anhang: Expositionsszenario

### **Identifizierte Verwendungen:**

## Verwendung: Verwendung als chemisches Zwischenprodukt

**SU 3:** Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Zubereitungen an Industriestandorten

**SU 3, SU9:** Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Zubereitungen an Industriestandorten, Herstellung von Feinchemikalien

**PC19:** Zwischenprodukte

**PROC1:** Verwendung in geschlossenem Verfahren, keine Expositionswahrscheinlichkeit

**PROC2:** Verwendung in geschlossenem, kontinuierlichem Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition

**PROC3:** Verwendung in geschlossenem Chargenverfahren (Synthese oder Formulierung)

**PROC4:** Verwendung in Chargen- und anderen Verfahren (Synthese), bei denen die Möglichkeit einer Exposition besteht

**PROC8b:** Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/ Entleerung) aus/ in Gefäße/ große Behälter in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen

**ERC1, ERC4, ERC6a:** Herstellung von Stoffen, Industrielle Verwendung von Verarbeitungshilfsstoffen, die nicht Bestandteil von Erzeugnissen werden, in Verfahren und Produkten, Industrielle Verwendung, die zur Herstellung eines anderen Stoffes führt (Verwendung von Zwischenprodukten)

### **Verwendung: Formulierung von Zubereitungen**

**SU 3:** Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Zubereitungen an Industriestandorten

**SU 10, SU 3:** Formulierung [Mischen] von Zubereitungen und/oder Umverpackung (außer Legierungen), Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Zubereitungen an Industriestandorten

**PROC3:** Verwendung in geschlossenem Chargenverfahren (Synthese oder Formulierung)

**PROC5:** Mischen oder Vermengen in Chargenverfahren zur Formulierung von Zubereitungen und Erzeugnissen (mehrfacher und/oder erheblicher Kontakt)

**PROC8a:** Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/ Entleerung) aus/ in Gefäße/ große Behälter in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen

**PROC8b:** Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/ Entleerung) aus/ in Gefäße/ große Behälter in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen

**PROC9:** Transfer des Stoffes oder der Zubereitung in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung)

**ERC2:** Formulierung von Zubereitungen

## Verwendung: Industrielle Verwendung von Verarbeitungshilfsstoffen, die nicht Bestandteil von Erzeugnissen werden, in Verfahren und Produkten

**SU 3:** Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Zubereitungen an Industriestandorten

**SU 3, SU9:** Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Zubereitungen an Industriestandorten, Herstellung von Feinchemikalien

**PROC1:** Verwendung in geschlossenem Verfahren, keine Expositionswahrscheinlichkeit **PROC2:** Verwendung in geschlossenem, kontinuierlichem Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition

Millipore- 1.00967 Seite 16 von 26



**PROC3:** Verwendung in geschlossenem Chargenverfahren (Synthese oder Formulierung)

**PROC4:** Verwendung in Chargen- und anderen Verfahren (Synthese), bei denen die Möglichkeit einer Exposition besteht

**PROC8b:** Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/ Entleerung) aus/ in Gefäße/ große Behälter in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen

**ERC1, ERC4, ERC6a:** Herstellung von Stoffen, Industrielle Verwendung von Verarbeitungshilfsstoffen, die nicht Bestandteil von Erzeugnissen werden, in Verfahren und Produkten, Industrielle Verwendung, die zur Herstellung eines anderen Stoffes führt (Verwendung von Zwischenprodukten)

**Verwendung: Als Laborreagenz verwendet** 

**SU 22:** Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)

**SU 3, SU 22:** Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Zubereitungen an Industriestandorten, Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)

PC21: Laborchemikalien

**PROC15:** Verwendung als Laborreagenz

**ERC2, ERC4, ERC8a:** Formulierung von Zubereitungen, Industrielle Verwendung von Verarbeitungshilfsstoffen, die nicht Bestandteil von Erzeugnissen werden, in Verfahren und Produkten, Breite dispersive Innenverwendung von Verarbeitungshilfsstoffen in offenen Systemen

Verwendung: Oberflächenbehandlung

**SU 3:** Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Zubereitungen an Industriestandorten

**SU 3:** Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Zubereitungen an Industriestandorten

PROC10: Auftragen durch Rollen oder Streichen

PROC13: Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen

**ERC4:** Industrielle Verwendung von Verarbeitungshilfsstoffen, die nicht Bestandteil von Erzeugnissen werden, in Verfahren und Produkten

Millipore- 1.00967 Seite 17 von 26



## 1. Kurzbezeichnung des Expositionsszenariums: Verwendung als chemisches Zwischenprodukt

Hauptanwendergruppen : **SU 3**Endverwendungssektoren : **SU 3, SU9**Chemikalienkategorie : **PC19** 

Verfahrenskategorien : PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8b

Umweltfreisetzungskategorien : ERC1, ERC4, ERC6a:

## 2. Expositionsszenario

## 2.1 Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Umweltexposition für: ERC1, ERC4, ERC6a

## Produkteigenschaften

Stoffkonzentration im : Umfasst Stoffprozente im Produkt bis zu 100% (sofern Gemisch/Artikel nicht anderweitig angegeben).

## 2.2 Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Arbeitnehmerexposition für: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8b, PC19

#### Produkteigenschaften

Stoffkonzentration im : Umfasst Stoffprozente im Produkt bis zu 100% (sofern

Gemisch/Artikel nicht anderweitig angegeben).

Physikalische Form (zum : Flüssiger Stoff

Zeitpunkt der Verwendung)

## Frequenz und Dauer der Verwendung

Anwendungsdauer : > 4 h

Einsatzhäufigkeit : 240 Tage / Jahr

## Andere Betriebsbedingungen mit Auswirkungen auf die Exposition der

Arbeitnehmer

Außen / Innen : Innen

### Technische Bedingungen und Maßnahmen

Für angemessene Lüftung sorgen., Gute Arbeitspraxis erforderlich.

## Organisationsmaßnahmen zur Verhütung/Einschränkung von Freisetzung, Dispersion und Exposition

Sicherstellen dass die Arbeiter dazu ausgebildet sind, Expositionen so klein wie möglich zu halten.

## Bedingungen und Maßnahmen bezüglich persönlichen Schutz, Hygiene und Gesundheitsbewertung

Geeigneten Augenschutz und Handschuhe tragen., Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.

#### 3. Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle

#### **Umwelt**

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde durchgeführt gemäß REACH Artikel 14(3), Anhang I, Abschnitt 3 (Ermittlung schädlichler Wirkungen auf die Umwelt) und 4 (Ermittlung der PBT-

Millipore- 1.00967 Seite 18 von 26

Merck

The life science business of Merck operates as MilliporeSigma in the US and Canada

und vPvB-Eigenschaften). Da keine Gefährdungen identifiziert wurden, ist eine Expositionsabschätzung und Risikocharakterisierung nicht notwendig (REACH Anhang I Abschnitt 5.0).

#### **Arbeitnehmer**

Beitragssz enario	Methode zur Expositionsb ewertung	Spezifische Bedingungen	Wert	Expositionsg rad	RCR*
PROC1	ECETOC TRA	Ohne lokale Abgasentlüftung	Haut	0,3429 mg/kg KG/Tag	0,001
PROC1	ECETOC TRA	Ohne lokale Abgasentlüftung	Einatmung	0,0192083 mg/m <sup>3</sup>	0
PROC2	ECETOC TRA	Ohne lokale Abgasentlüftung	Einatmung	19,2083333 mg/m <sup>3</sup>	0,02
PROC2	ECETOC TRA	Ohne lokale Abgasentlüftung	Haut	1,3714 mg/kg KG/Tag	0,004
PROC3	ECETOC TRA	Ohne lokale Abgasentlüftung	Haut	0,3429 mg/kg KG/Tag	0,001
PROC3	ECETOC TRA	Ohne lokale Abgasentlüftung	Einatmung	48,0208333 mg/m <sup>3</sup>	0,051
PROC4	ECETOC TRA	Ohne lokale Abgasentlüftung	Einatmung	38,4166667 mg/m <sup>3</sup>	0,04
PROC4	ECETOC TRA	Ohne lokale Abgasentlüftung	Haut	6,8571 mg/kg KG/Tag	0,02
PROC8b	ECETOC TRA	Ohne lokale Abgasentlüftung	Haut	6,8571 mg/kg KG/Tag	0,02
PROC8b	ECETOC TRA	Ohne lokale Abgasentlüftung	Einatmung	96,0416667 mg/m <sup>3</sup>	0,101

<sup>\*</sup>Risikoverhältnis

## 4. Leitlinien für den nachgeschalteten Anwender zur Bewertung, ob er innerhalb der im Expositionsszenarium festgelegten Grenzen arbeitet

Auf die folgenden Dokumente wird verwiesen: ECHA Guidance on information requirements and chemical safety assessment Part D: Exposure Scenario Building, Part E: Risk Characterisation and Part G: Extending the SDS; VCI/Cefic REACH Practical Guides on Exposure Assessment and Communications in the Supply Chain; CEFIC Guidance Specific Environmental Release Categories (SPERCs).

## 1. Kurzbezeichnung des Expositionsszenariums: Formulierung von Zubereitungen

Hauptanwendergruppen : SU 3

Endverwendungssektoren : SU 10, SU 3

Verfahrenskategorien : PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9

Umweltfreisetzungskategorien : ERC2:

#### 2. Expositionsszenario

## 2.1 Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Umweltexposition für: ERC2 Produkteigenschaften

Millipore- 1.00967 Seite 19 von 26

Merck

The life science business of Merck operates as MilliporeSigma in the US and Canada

Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel

: Umfasst Stoffprozente im Produkt bis zu 100% (sofern

nicht anderweitig angegeben).

## 2.2 Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Arbeitnehmerexposition für: PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9

## **Produkteigenschaften**

Stoffkonzentration im : Umfasst Stoffprozente im Produkt bis zu 100% (sofern

Gemisch/Artikel nicht anderweitig angegeben).

Physikalische Form (zum : Flüssiger Stoff

Zeitpunkt der Verwendung)

## Frequenz und Dauer der Verwendung

Anwendungsdauer : > 4 h

Einsatzhäufigkeit : 240 Tage / Jahr

## Andere Betriebsbedingungen mit Auswirkungen auf die Exposition der

Arbeitnehmer

Außen / Innen : Innen

## Technische Bedingungen und Maßnahmen

Für angemessene Lüftung sorgen., Gute Arbeitspraxis erforderlich.

## Organisationsmaßnahmen zur Verhütung/Einschränkung von Freisetzung, Dispersion und Exposition

Sicherstellen dass die Arbeiter dazu ausgebildet sind, Expositionen so klein wie möglich zu halten.

## Bedingungen und Maßnahmen bezüglich persönlichen Schutz, Hygiene und Gesundheitsbewertung

Geeigneten Augenschutz und Handschuhe tragen., Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.

## 3. Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle

#### **Umwelt**

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde durchgeführt gemäß REACH Artikel 14(3), Anhang I, Abschnitt 3 (Ermittlung schädlichler Wirkungen auf die Umwelt) und 4 (Ermittlung der PBT-und vPvB-Eigenschaften). Da keine Gefährdungen identifiziert wurden, ist eine Expositionsabschätzung und Risikocharakterisierung nicht notwendig (REACH Anhang I Abschnitt 5.0).

#### **Arbeitnehmer**

Beitragssz enario	Methode zur Expositionsb ewertung	Spezifische Bedingungen	Wert	Expositionsg rad	RCR*
PROC3	ECETOC TRA	Ohne lokale Abgasentlüftung	Einatmung	48,0208333 mg/m <sup>3</sup>	0,051
PROC3	ECETOC TRA	Ohne lokale Abgasentlüftung	Haut	0,3429 mg/kg KG/Tag	0,001
PROC5	ECETOC TRA	Ohne lokale Abgasentlüftung	Haut	13,7143 mg/kg KG/Tag	0,04
PROC5	ECETOC TRA	Ohne lokale	Einatmung	96,0416667	0,101

Millipore- 1.00967 Seite 20 von 26



		Abgasentlüftung		mg/m³	
PROC8a	ECETOC TRA	Ohne lokale	Haut	13,7143	0,04
		Abgasentlüftung		mg/kg KG/Tag	
PROC8a	ECETOC TRA	Ohne lokale	Einatmung	96,0416667	0,101
		Abgasentlüftung		mg/m³	
PROC8b	ECETOC TRA	Ohne lokale	Einatmung	96,0416667	0,101
		Abgasentlüftung		mg/m³	
PROC8b	ECETOC TRA	Ohne lokale	Haut	6,8571 mg/kg	0,02
		Abgasentlüftung		KG/Tag	
PROC9	ECETOC TRA	Ohne lokale	Haut	6,8571 mg/kg	0,02
		Abgasentlüftung		KG/Tag	
PROC9	ECETOC TRA	Ohne lokale	Einatmung	96,0416667	0,101
		Abgasentlüftung		mg/m³	

<sup>\*</sup>Risikoverhältnis

## 4. Leitlinien für den nachgeschalteten Anwender zur Bewertung, ob er innerhalb der im Expositionsszenarium festgelegten Grenzen arbeitet

Auf die folgenden Dokumente wird verwiesen: ECHA Guidance on information requirements and chemical safety assessment Part D: Exposure Scenario Building, Part E: Risk Characterisation and Part G: Extending the SDS; VCI/Cefic REACH Practical Guides on Exposure Assessment and Communications in the Supply Chain; CEFIC Guidance Specific Environmental Release Categories (SPERCs).

# 1. Kurzbezeichnung des Expositionsszenariums: Industrielle Verwendung von Verarbeitungshilfsstoffen, die nicht Bestandteil von Erzeugnissen werden, in Verfahren und Produkten

Hauptanwendergruppen : SU 3

Endverwendungssektoren : **SU 3, SU9** 

Verfahrenskategorien : PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8b

Umweltfreisetzungskategorien : **ERC1**, **ERC4**, **ERC6a**:

### 2. Expositionsszenario

## 2.1 Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Umweltexposition für: ERC1, ERC4, ERC6a

**Produkteigenschaften** 

Stoffkonzentration im : Umfasst Stoffprozente im Produkt bis zu 100% (sofern

Gemisch/Artikel nicht anderweitig angegeben).

## 2.2 Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Arbeitnehmerexposition für: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8b

Produkteigenschaften

Stoffkonzentration im : Umfasst Stoffprozente im Produkt bis zu 100% (sofern

Gemisch/Artikel nicht anderweitig angegeben).

Physikalische Form (zum : Flüssiger Stoff

Zeitpunkt der Verwendung)

Frequenz und Dauer der Verwendung Anwendungsdauer : > 4 h

Millipore- 1.00967 Seite 21 von 26

Merck

Einsatzhäufigkeit : 240 Tage / Jahr

## Andere Betriebsbedingungen mit Auswirkungen auf die Exposition der Arbeitnehmer

Außen / Innen : Innen

## Technische Bedingungen und Maßnahmen

Für angemessene Lüftung sorgen., Gute Arbeitspraxis erforderlich.

## Organisationsmaßnahmen zur Verhütung/Einschränkung von Freisetzung, Dispersion und Exposition

Sicherstellen dass die Arbeiter dazu ausgebildet sind, Expositionen so klein wie möglich zu halten.

## Bedingungen und Maßnahmen bezüglich persönlichen Schutz, Hygiene und Gesundheitsbewertung

Geeigneten Augenschutz und Handschuhe tragen., Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.

## 3. Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle

#### **Umwelt**

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde durchgeführt gemäß REACH Artikel 14(3), Anhang I, Abschnitt 3 (Ermittlung schädlichler Wirkungen auf die Umwelt) und 4 (Ermittlung der PBT-und vPvB-Eigenschaften). Da keine Gefährdungen identifiziert wurden, ist eine Expositionsabschätzung und Risikocharakterisierung nicht notwendig (REACH Anhang I Abschnitt 5.0).

#### **Arbeitnehmer**

Beitragssz enario	Methode zur Expositionsb ewertung	Spezifische Bedingungen	Wert	Expositionsg rad	RCR*
PROC1	ECETOC TRA	Ohne lokale Abgasentlüftung	Haut	0,3429 mg/kg KG/Tag	0,001
PROC1	ECETOC TRA	Ohne lokale Abgasentlüftung	Einatmung	0,0192083 mg/m <sup>3</sup>	0
PROC2	ECETOC TRA	Ohne lokale Abgasentlüftung	Einatmung	19,2083333 mg/m <sup>3</sup>	0,02
PROC2	ECETOC TRA	Ohne lokale Abgasentlüftung	Haut	1,3714 mg/kg KG/Tag	0,004
PROC3	ECETOC TRA	Ohne lokale Abgasentlüftung	Haut	0,3429 mg/kg KG/Tag	0,001
PROC3	ECETOC TRA	Ohne lokale Abgasentlüftung	Einatmung	48,0208333 mg/m <sup>3</sup>	0,051
PROC4	ECETOC TRA	Ohne lokale Abgasentlüftung	Haut	6,8571 mg/kg KG/Tag	0,02
PROC4	ECETOC TRA	Ohne lokale Abgasentlüftung	Einatmung	38,4166667 mg/m <sup>3</sup>	0,04
PROC8b	ECETOC TRA	Ohne lokale Abgasentlüftung	Einatmung	96,0416667 mg/m <sup>3</sup>	0,101
PROC8b	ECETOC TRA	Ohne lokale	Haut	6,8571 mg/kg	0,02

Millipore- 1.00967 Seite 22 von 26



Abgasentlüftung	KG/Tag	
-----------------	--------	--

<sup>\*</sup>Risikoverhältnis

## 4. Leitlinien für den nachgeschalteten Anwender zur Bewertung, ob er innerhalb der im Expositionsszenarium festgelegten Grenzen arbeitet

Auf die folgenden Dokumente wird verwiesen: ECHA Guidance on information requirements and chemical safety assessment Part D: Exposure Scenario Building, Part E: Risk Characterisation and Part G: Extending the SDS; VCI/Cefic REACH Practical Guides on Exposure Assessment and Communications in the Supply Chain; CEFIC Guidance Specific Environmental Release Categories (SPERCs).

### 1. Kurzbezeichnung des Expositionsszenariums: Als Laborreagenz verwendet

Hauptanwendergruppen : SU 22

Endverwendungssektoren : SU 3, SU 22

Chemikalienkategorie : **PC21**Verfahrenskategorien : **PROC15** 

Umweltfreisetzungskategorien : ERC2, ERC4, ERC8a:

## 2. Expositionsszenario

## 2.1 Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Umweltexposition für: ERC2, ERC4, ERC8a

## **Produkteigenschaften**

Stoffkonzentration im : Umfasst Stoffprozente im Produkt bis zu 100% (sofern

Gemisch/Artikel nicht anderweitig angegeben).

## 2.2 Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Arbeitnehmerexposition für: PROC15, PC21

#### **Produkteigenschaften**

Stoffkonzentration im : Umfasst Stoffprozente im Produkt bis zu 100% (sofern

Gemisch/Artikel nicht anderweitig angegeben).

Physikalische Form (zum : Flüssiger Stoff

Zeitpunkt der Verwendung)

## Frequenz und Dauer der Verwendung

Anwendungsdauer : 1 - 4 h

Einsatzhäufigkeit : 240 Tage / Jahr

## Andere Betriebsbedingungen mit Auswirkungen auf die Exposition der

Arbeitnehmer

Außen / Innen : Innen

### Technische Bedingungen und Maßnahmen

Für angemessene Lüftung sorgen., Gute Arbeitspraxis erforderlich.

## Organisationsmaßnahmen zur Verhütung/Einschränkung von Freisetzung, Dispersion und Exposition

Sicherstellen dass die Arbeiter dazu ausgebildet sind, Expositionen so klein wie möglich zu halten.

Millipore- 1.00967 Seite 23 von 26

Merck

The life science business of Merck operates as MilliporeSigma in the US and Canada

## Bedingungen und Maßnahmen bezüglich persönlichen Schutz, Hygiene und Gesundheitsbewertung

Geeigneten Augenschutz und Handschuhe tragen., Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.

## 3. Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle

#### **Umwelt**

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde durchgeführt gemäß REACH Artikel 14(3), Anhang I, Abschnitt 3 (Ermittlung schädlichler Wirkungen auf die Umwelt) und 4 (Ermittlung der PBT-und vPvB-Eigenschaften). Da keine Gefährdungen identifiziert wurden, ist eine Expositionsabschätzung und Risikocharakterisierung nicht notwendig (REACH Anhang I Abschnitt 5.0).

#### **Arbeitnehmer**

Beitragssz enario	Methode zur Expositionsb ewertung	Spezifische Bedingungen	Wert	Expositionsg rad	RCR*
PROC15	ECETOC TRA	Ohne lokale Abgasentlüftung	Einatmung	19,2083333 mg/m <sup>3</sup>	0,02
PROC15	ECETOC TRA	Ohne lokale Abgasentlüftung	Haut	0,3429 mg/kg KG/Tag	0,001

<sup>\*</sup>Risikoverhältnis

## 4. Leitlinien für den nachgeschalteten Anwender zur Bewertung, ob er innerhalb der im Expositionsszenarium festgelegten Grenzen arbeitet

Auf die folgenden Dokumente wird verwiesen: ECHA Guidance on information requirements and chemical safety assessment Part D: Exposure Scenario Building, Part E: Risk Characterisation and Part G: Extending the SDS; VCI/Cefic REACH Practical Guides on Exposure Assessment and Communications in the Supply Chain; CEFIC Guidance Specific Environmental Release Categories (SPERCs).

#### 1. Kurzbezeichnung des Expositionsszenariums: Oberflächenbehandlung

Hauptanwendergruppen : **SU 3** Endverwendungssektoren : **SU 3** 

Verfahrenskategorien : **PROC10**, **PROC13** 

Umweltfreisetzungskategorien : **ERC4:** 

### 2. Expositionsszenario

## 2.1 Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Umweltexposition für: ERC4

#### **Produkteigenschaften**

Stoffkonzentration im : Umfasst Stoffprozente im Produkt bis zu 100% (sofern Gemisch/Artikel nicht anderweitig angegeben).

Millipore- 1.00967 Seite 24 von 26

MERCK

### 2.2 Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Arbeitnehmerexposition für:

### PROC10, PROC13

Produkteigenschaften

Stoffkonzentration im : Umfasst Stoffprozente im Produkt bis zu 100% (sofern

Gemisch/Artikel nicht anderweitig angegeben).

Physikalische Form (zum : Flüssiger Stoff

Zeitpunkt der Verwendung)

Frequenz und Dauer der Verwendung

Anwendungsdauer : > 4 h

Einsatzhäufigkeit : 240 Tage / Jahr

Andere Betriebsbedingungen mit Auswirkungen auf die Exposition der

Arbeitnehmer

Außen / Innen : Innen

### Technische Bedingungen und Maßnahmen

Für angemessene Lüftung sorgen., Gute Arbeitspraxis erforderlich.

## Organisationsmaßnahmen zur Verhütung/Einschränkung von Freisetzung, Dispersion und Exposition

Sicherstellen dass die Arbeiter dazu ausgebildet sind, Expositionen so klein wie möglich zu halten.

## Bedingungen und Maßnahmen bezüglich persönlichen Schutz, Hygiene und Gesundheitsbewertung

Geeigneten Augenschutz und Handschuhe tragen., Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.

## 3. Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle

### **Umwelt**

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde durchgeführt gemäß REACH Artikel 14(3), Anhang I, Abschnitt 3 (Ermittlung schädlichler Wirkungen auf die Umwelt) und 4 (Ermittlung der PBT-und vPvB-Eigenschaften). Da keine Gefährdungen identifiziert wurden, ist eine Expositionsabschätzung und Risikocharakterisierung nicht notwendig (REACH Anhang I Abschnitt 5.0).

#### **Arbeitnehmer**

Beitragssz enario	Methode zur Expositionsb ewertung	Spezifische Bedingungen	Wert	Expositionsg rad	RCR*
PROC10	ECETOC TRA	Ohne lokale Abgasentlüftung	Einatmung	96,0416667 mg/m <sup>3</sup>	0,101
PROC10	ECETOC TRA	Ohne lokale Abgasentlüftung	Haut	27,4286 mg/kg KG/Tag	0,08
PROC13	ECETOC TRA	Ohne lokale Abgasentlüftung	Haut	13,7143 mg/kg KG/Tag	0,04
PROC13	ECETOC TRA	Ohne lokale Abgasentlüftung	Einatmung	96,0416667 mg/m <sup>3</sup>	0,101

<sup>\*</sup>Risikoverhältnis

Millipore- 1.00967 Seite 25 von 26



## 4. Leitlinien für den nachgeschalteten Anwender zur Bewertung, ob er innerhalb der im Expositionsszenarium festgelegten Grenzen arbeitet

Auf die folgenden Dokumente wird verwiesen: ECHA Guidance on information requirements and chemical safety assessment Part D: Exposure Scenario Building, Part E: Risk Characterisation and Part G: Extending the SDS; VCI/Cefic REACH Practical Guides on Exposure Assessment and Communications in the Supply Chain; CEFIC Guidance Specific Environmental Release Categories (SPERCs).

Millipore- 1.00967 Seite 26 von 26

