## **SICHERHEITSDATENBLATT**



## **Resist 65 Comp A**

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Produktname : Resist 65 Comp A

Produktcode : 19860

Produktbeschreibung : Farbe.

Produkttyp : Flüssigkeit.

Andere : Nicht verfügbar.

Identifizierungsarten

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

Zur Verwendung in Beschichtungen - Gewerbliche Verwendung:

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

Jotun A/S P.O.Box 2021 3202 Sandefjord Norway

Tel: + 47 33 45 70 00 Fax: +47 33 45 72 42 E-mail: SDSJotun@jotun.no

#### **Nationaler Kontakt**

Jotun (Deutschland) GmbH Haferweg 38 22769 Hamburg

Tel: +49 40 85 19 60 Fax: +49 40 85 62 34 SDSJotun@jotun.com

#### 1.4 Notrufnummer

Deutschland: Giftnotruf Berlin +49 30 19240 (Notfall)

Österreich: Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit Österreich GmbH +43 1 406 43 43

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Produktdefinition**: Gemisch

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

Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412

Das Produkt ist als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.

Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen H-Sätze.

Siehe Abschnitt 11 für detailiertere Informationen zu gesundheitlichen Auswirkungen und Symptomen.

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 05.07.2024 Datum der letzten Ausgabe : Keine frühere Validierung Version : 1 1/28

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme





Signalwort : Gefahr.

Gefahrenhinweise : H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H315 - Verursacht Hautreizungen.

H319 - Verursacht schwere Augenreizung.

H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Sicherheitshinweise** 

Allgemein : Nicht anwendbar.

**Prävention**: P280 - Schutzhandschuhe tragen. Augenschutz oder Gesichtsschutz tragen.

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

Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Reaktion : P362 + P364 - Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen

waschen.

P302 + P352 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen. P305 + P351 + P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach

Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

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

hinzuziehen.

Lagerung : Nicht anwendbar.

**Entsorgung** : P501 - Inhalt und Behälter in Übereinstimmung mit allen lokalen, regionalen,

nationalen und internationalen Gesetzen entsorgen.

Gefährliche Inhaltsstoffe : 2-Butoxyethanol

Tetraethylorthosilicat

Xylol

Ergänzende

Kennzeichnungselemente

: Nicht anwendbar.

Anhang XVII -Beschränkung der Herstellung, des

Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter

gefährlicher Stoffe, Mischungen und Erzeugnisse : Nicht anwendbar.

Spezielle Verpackungsanforderungen

Mit kindergesicherten

Verschlüssen

auszustattende Behälter

: Nicht anwendbar.

Tastbarer Warnhinweis : Nicht anwendbar.

2.3 Sonstige Gefahren

Das Produkt entspricht den Kriterien für PBToder vPvB-Stoffen gemäß Anhang XIII der : Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.

Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr.

1907/2006

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 05.07.2024 Datum der letzten Ausgabe : Keine frühere Validierung Version : 1 2/28

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Andere Gefahren, die zu keiner Einstufung führen

: Keine bekannt.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische : Gemisch

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Identifikatoren	%	Einstufung	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte, M-Faktoren und ATEs	Тур
Ethanol	REACH #: 01-2119457610-43 EG: 200-578-6 CAS: 64-17-5 Verzeichnis: 603-002-00-5	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 50%	[1] [2]
2-Butoxyethanol	REACH #: 01-2119475108-36 EG: 203-905-0 CAS: 111-76-2 Verzeichnis: 603-014-00-0	≤10	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H331 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	ATE [Oral] = 1200 mg/kg ATE [Inhalation (Dämpfe)] = 3 mg/l	[1] [2]
Tetraethylorthosilicat	REACH #: 01-2119496195-28 EG: 201-083-8 CAS: 78-10-4 Verzeichnis: 014-005-00-0	≤5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	ATE [Inhalation (Dämpfe)] = 11 mg/ I	[1] [2]
Xylol	REACH #: 01-2119488216-32 EG: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Verzeichnis: 601-022-00-9	≤5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412	ATE [Dermal] = 1100 mg/kg ATE [Inhalation (Dämpfe)] = 11 mg/	[1] [2]
1-Methoxypropan-2-ol	REACH #: 01-2119457435-35 EG: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Verzeichnis: 603-064-00-3	≤5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Ethylbenzol	REACH #: 01-2119489370-35 EG: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Verzeichnis: 601-023-00-4	≤2	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (Hörorgane) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412	ATE [Inhalation (Dämpfe)] = 11 mg/ I	[1] [2]
Zinkchlorid	EG: 231-592-0 CAS: 7646-85-7 Verzeichnis: 030-003-00-2	<1	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1,	ATE [Oral] = 350 mg/kg STOT SE 3, H335: C ≥ 5% M [Akut] = 1 M [Chronisch] = 1	[1]

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 05.07.2024 Datum der letzten Ausgabe : Keine frühere Validierung Version : 1 3/28

	Resist 65 Comp A						
Ī	ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen						
		H410 Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen H- Sätze.					

Es sind keine zusätzlichen Inhaltsstoffe vorhanden, die nach dem aktuellen Wissenstand des Lieferanten in den zutreffenden Konzentrationen als gesundheits- oder umweltschädlich eingestuft sind, PBT- oder vPvB-Stoffe bzw. gleichermaßen bedenkliche Stoffe sind oder welche einen Arbeitsplatzgrenzwert haben und daher in diesem Abschnitt angegeben werden müssten.

Typ

- [1] Stoff eingestuft als gesundheitsgefährdend oder umweltgefährlich
- [2] Stoff mit einem Arbeitsplatzgrenzwert

Die Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz sind, wenn verfügbar, in Abschnitt 8 wiedergegeben.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

Allgemein : Bei Auftreten von Symptomen oder bei allen Zweifelsfällen einen Arzt aufsuchen. Niemals einer bewusstlosen Person etwas durch den Mund verabreichen. Bei

Bewußtlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

Augenkontakt : Kontaktlinsen entfernen, Augenlider für mindestens 10 Minuten geöffnet halten und

reichlich mit sauberem, frischem Wasser spülen und unverzüglich ärztlichen Rat

einholen.

Inhalativ : An die frische Luft bringen. Person warm und ruhig halten. Bei nicht vorhandener

oder unregelmäßiger Atmung oder beim Auftreten eines Atemstillstands ist durch ausgebildetes Personal eine künstliche Beatmung oder Sauerstoffgabe einzuleiten.

**Hautkontakt** : Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Haut gründlich mit Seife und

Wasser reinigen oder zugelassenes Hautreinigungsmittel verwenden. Lösemittel

oder Verdünner NICHT verwenden.

Verschlucken : Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett

vorzeigen. Person warm und ruhig halten. KEIN Erbrechen herbeiführen.

Schutz der Ersthelfer : Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko

einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Für die Erste Hilfe leistende Person kann es gefährlich sein, eine Mund-zu-Mund-Beatmung durchzuführen.

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

#### Zeichen/Symptome von Überexposition

Augenkontakt : Zu den Symptomen können gehören:

Schmerzen oder Reizung

Tränenfluss Rötung

**Inhalativ** : Keine spezifischen Daten.

**Hautkontakt** : Zu den Symptomen können gehören:

Reizung Rötung

**Verschlucken** : Keine spezifischen Daten.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt : Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen

sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.

Besondere Behandlungen : Keine besondere Behandlung.

Toxikologische Angaben (siehe Abschnitt 11)

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Empfohlen: alkoholbeständiger Schaum, CO2, Pulver, Sprühwasser.

**Ungeeignete Löschmittel**: Keinen Wasserstrahl verwenden.

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

Gefahren, die von dem Stoff oder der Mischung ausgehen : Bei Brand entsteht dichter, schwarzer Rauch. Die Einwirkung der Zersetzungsprodukte kann Gesundheitsschäden verursachen.

Gefährliche Verbrennungsprodukte : Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Rauch, Stickoxide.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Spezielle

Schutzmaßnahmen für Feuerwehrleute

: Dem Feuer ausgesetzte geschlossene Behälter mit Wasser kühlen. Löschwasser nicht in Abflüsse oder Wasserwege gelangen lassen.

Besondere Schutzausrüstung bei der

Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

: Ein geeignetes Atemschutzgerät kann erforderlich sein.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Einsatzkräfte

- : Zündquellen fernhalten und Raum gut lüften. Einatmen von Dampf oder Nebel vermeiden. Schutzvorschriften in Abschnitt 7 und 8 beachten.
- : Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

- : Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.
- 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung
- : Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Vermiculite, Kieselgur) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in einen dafür vorgesehenen Behälter geben (siehe Abschnitt 13). Vorzugsweise mit Reinigungsmittel säubern. Den Gebrauch von Lösemittel vermeiden.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte  Siehe Abschnitt 1 für Kontaktinformationen im Notfall.
 Siehe Abschnitt 8 für Informationen bezüglich geeigneter persönlicher Schutzausrüstung.
 Siehe Abschnitt 13 für weitere Angaben zur Abfallbehandlung.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Die Informationen in diesem Abschnitt enthalten allgemeine Ratschläge und Anleitungen. Die Liste der Identifizierten Verwendungen in Abschnitt 1 sollte für jede anwendungsspezifische Information im Expositionsszenario/ Expositionsszenarien hinzugezogen werden.

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Die Bildung entzündlicher und explosionsfähiger Lösemitteldämpfe in der Luft und ein Überschreiten der Arbeitsplatz-Grenzwerte vermeiden.

Das Produkt nur an Orten verwenden, wo kein offenes Feuer und andere Zündquellen vorhanden sind. Elektrische Geräte gemäss den entsprechenden Standards schützen.

Gemisch kann sich elektrostatisch aufladen: Beim Umfüllen von einem Behälter in einen anderen sind immer Erdungen zu verwenden.

Arbeiter sollten antistatisches Schuhwerk und Kleidung tragen, und die Fussböden sollten leitend sein.

Von Hitze, Funken und Flammen fernhalten. Kein funkenerzeugendes Werkzeug verwenden.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Einatmen von Staub, Partikeln, Spray oder Nebel, der durch die Anwendung dieses Gemischs entsteht, vermeiden. Schleifstäube nicht einatmen.

Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten.

Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).

Nie mit Druck leeren. Behälter ist kein Druckbehälter.

Immer in Behältern lagern, die aus dem gleichen Material gefertigt sind, wie der Originalbehälter.

Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen.

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

#### Informationen über Brand- und Explosionsschutz

Dämpfe sind schwerer als Luft und können sich entlag dem Boden ausbreiten. Dämpfe können zusammen mit Luft ein explosives Gemisch bilden.

Wenn sich Personen, unabhängig ob sie selbst Spritzlackieren oder nicht, während des Lackierens innerhalb der Spritzkabine befinden, ist mit Einwirkung von Aerosolen und Lösemitteldämpfen zu rechnen. Bei solchen Bedingungen sollte Atemschutz während des Spritzlackierens getragen werden, bis die Aerosol- und Lösemitteldampf-Konzentration unter die Luftgrenzwerte gefallen sind.

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

Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen.

#### Hinweise zur gemeinsamen Lagerung

Fernhalten von: Oxidationsmittel, starke Laugen, starke Säuren.

#### Weitere Informationen zu Lagerungsbedingungen

Hinweise auf dem Etikett beachten. Trocken, kühl und bei guter Durchlüftung lagern. Von Hitze und direkter Sonneneinstrahlung fernhalten. Von Zündquellen fernhalten. Rauchverbot. Unbefugten Zutritt verhindern. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern.

#### Seveso-Richtlinie - Meldeschwellen

#### Gefahrenkriterien

•	Benachrichtigung und MAPP-Grenzwert	Grenzwert Sicherheitsbericht	
P5c	5000 tonne	50000 tonne	

Für weitere Informationen siehe technisches Datenblatt / Verpackung.

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Empfehlungen : Nicht verfügbar.

Spezifische Lösungen für : Nicht verfügbar.
den Industriesektor

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

Die Liste der Identifizierten Verwendungen in Abschnitt 1 sollte für jede anwendungsspezifische Information im Expositionsszenario/Expositionsszenarien hinzugezogen werden.

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

**Arbeitsplatz-Grenzwerte** 

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 05.07.2024 Datum der letzten Ausgabe : Keine frühere Validierung Version : 1 6/28

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

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Expositionsgrenzwerte
Ethanol	GKV_MAK (Österreich, 4/2021).  KZW: 3800 mg/m³, 3 mal pro Schicht, 60 Minuten.  KZW: 2000 ppm, 3 mal pro Schicht, 60 Minuten.  MAK - Tagesmittelwert: 1900 mg/m³ 8 Stunden.  MAK - Tagesmittelwert: 1000 ppm 8 Stunden.
2-Butoxyethanol	GKV_MAK (Österreich, 4/2021). Wird über die Haut absorbiert.  MAK - Tagesmittelwert: 20 ppm 8 Stunden.  MAK - Tagesmittelwert: 98 mg/m³ 8 Stunden.  MAK - Kurzzeitwerte: 40 ppm, 4 mal pro Schicht, 30 Minuten.  MAK - Kurzzeitwerte: 200 mg/m³, 4 mal pro Schicht, 30 Minuten.
Tetraethylorthosilicat	GKV_MAK (Österreich, 4/2021).  KZW: 88 mg/m³, 8 mal pro Schicht, 5 Minuten.  KZW: 10 ppm, 8 mal pro Schicht, 5 Minuten.  MAK - Tagesmittelwert: 44 mg/m³ 8 Stunden.  MAK - Tagesmittelwert: 5 ppm 8 Stunden.
Xylol	GKV_MAK (Österreich, 4/2021). [Xylol (alle Isomeren, rein)] MAK - Kurzzeitwerte: 442 mg/m³, 4 mal pro Schicht, 15 Minuten. MAK - Kurzzeitwerte: 100 ppm, 4 mal pro Schicht, 15 Minuten. MAK - Tagesmittelwert: 221 mg/m³ 8 Stunden. MAK - Tagesmittelwert: 50 ppm 8 Stunden.
1-Methoxypropan-2-ol	GKV_MAK (Österreich, 4/2021). Wird über die Haut absorbiert. KZW: 187 mg/m³ 15 Minuten. KZW: 50 ppm 15 Minuten. MAK - Tagesmittelwert: 187 mg/m³ 8 Stunden. MAK - Tagesmittelwert: 50 ppm 8 Stunden.
Ethylbenzol	GKV_MAK (Österreich, 4/2021). Wird über die Haut absorbiert.  MAK - Tagesmittelwert: 100 ppm 8 Stunden.  MAK - Tagesmittelwert: 440 mg/m³ 8 Stunden.  KZW: 200 ppm, 8 mal pro Schicht, 5 Minuten.  KZW: 880 mg/m³, 8 mal pro Schicht, 5 Minuten.
Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Exposure indices

#### Empfohlene Überwachungsverfahren

Es sollte ein Hinweis auf Überprüfungsnormen erfolgen, wie beispielsweise der Folgende: Europäische Norm DIN EN 689 (Arbeitsplatzatmosphären - Anleitung zur Ermittlung der inhalativen Exposition gegenüber chemischen Stoffen zum Vergleich mit Grenzwerten und Messstrategie) Europäische Norm DIN EN 14042 (Arbeitsplatzatmosphären - Leitfaden für die Anwendung und den Einsatz von Verfahren und Geräten zur Ermittlung chemischer und biologischer Arbeitsstoffe) Europäische Norm DIN EN 482 (Arbeitsplatzatmosphären - Allgemeine Anforderungen an die Leistungsfähigkeit von Verfahren zur Messung chemischer Arbeitsstoffe) Hinweis auf nationale Anleitungsdokumente für Methoden zur Bestimmung gefährlicher Stoffe wird ebenfalls gefordert.

#### **DNELs/DMELs**

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Тур	Exposition	Wert	Population	Wirkungen
Ethanol	DNEL	Langfristig Inhalativ	380 mg/m <sup>3</sup>	Arbeiter	Systemisch
	DNEL	Langfristig Oral	87 mg/kg	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
			bw/Tag		
	DNEL	Langfristig Inhalativ	114 mg/m <sup>3</sup>	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	DNEL	Langfristig Dermal	206 mg/kg	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
			bw/Tag		
	DNEL	Langfristig Dermal	343 mg/kg	Arbeiter	Systemisch
			bw/Tag		
	DNEL	Kurzfristig Inhalativ	950 mg/m <sup>3</sup>	Allgemeinbevölkerung	Örtlich
	DNEL	Kurzfristig Inhalativ	1900 mg/	Arbeiter	Örtlich
			m³		
2-Butoxyethanol	DNEL	Kurzfristig Dermal	89 mg/kg	Arbeiter	Systemisch

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 05.07.2024 Datum der letzten Ausgabe : Keine frühere Validierung Version : 1 7/28

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

	•				
			bw/Tag		
	DNEL	Kurzfristig Inhalativ	663 mg/m <sup>3</sup>	Arbeiter	Systemisch
	DNEL	Kurzfristig Inhalativ	246 mg/m <sup>3</sup>	Arbeiter	Örtlich
	DNEL	Langfristig Dermal	75 mg/kg	Arbeiter	Systemisch
			bw/Tag		,
	DNEL	Langfristig Inhalativ	98 mg/m³	Arbeiter	Systemisch
	DNEL	Kurzfristig Dermal	44.5 mg/	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	DINLL	Ruizinstig Dennai	kg bw/Tag	[Verbraucher]	Oysternison
	DAIEI	17 <b></b>		Allgemeinbevölkerung	C t : l-
	DNEL	Kurzfristig Inhalativ	426 mg/m <sup>3</sup>	[Verbraucher]	Systemisch
	DNEL	Kurzfristig Oral	13.4 mg/	Arbeiter	Systemisch
			kg bw/Tag		
	DNEL	Kurzfristig Inhalativ	123 mg/m <sup>3</sup>	Allgemeinbevölkerung	Örtlich
				[Verbraucher]	
	DNEL	Langfristig Dermal	38 mg/kg	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
			bw/Tag	[Verbraucher]	
	DNEL	Langfristig Inhalativ	49 mg/m³	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	DIVLL	Langinoug innalauv	10 1119/111	[Verbraucher]	o yotormoon
	DNEL	Langfristig Oral	3.2 mg/kg	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	DIVLL	Langinoug Orai	bw/Tag	[Verbraucher]	o yotormoon
	DNEL	Langfristig Oral	6.3 mg/kg	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	DINEL	Langinstig Oral		7 mgcmcmbcvomcrang	Systemison
	DAIEI	16	bw/Tag	Allerana ainh ay ällean ya e	0
	DNEL	Kurzfristig Oral	26.7 mg/	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
			kg bw/Tag	A.II	
	DNEL	Langfristig Inhalativ	59 mg/m³	Allgemeinbevölkerung	
	DNEL	Langfristig Inhalativ	98 mg/m³	Arbeiter	Systemisch
	DNEL	Kurzfristig Inhalativ	147 mg/m³	Allgemeinbevölkerung	
	DNEL	Kurzfristig Inhalativ	246 mg/m <sup>3</sup>	Arbeiter	Örtlich
	DNEL	Kurzfristig Inhalativ	426 mg/m <sup>3</sup>	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	DNEL	Kurzfristig Inhalativ	1091 mg/	Arbeiter	Systemisch
		<u> </u>	m³		•
Tetraethylorthosilicat	DNEL	Kurzfristig Dermal		Arbeiter	Systemisch
Tetraethylorthosilicat	DNEL	Kurzfristig Dermal	12.1 mg/	Arbeiter	Systemisch
Tetraethylorthosilicat			12.1 mg/ kg bw/Tag		
Tetraethylorthosilicat	DNEL	Kurzfristig Inhalativ	12.1 mg/ kg bw/Tag 85 mg/m³	Arbeiter	Systemisch
Tetraethylorthosilicat	DNEL DNEL	Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ	12.1 mg/ kg bw/Tag 85 mg/m³ 85 mg/m³	Arbeiter Arbeiter	Systemisch Örtlich
Tetraethylorthosilicat	DNEL	Kurzfristig Inhalativ	12.1 mg/ kg bw/Tag 85 mg/m³ 85 mg/m³ 12.1 mg/	Arbeiter	Systemisch
Tetraethylorthosilicat	DNEL DNEL DNEL	Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Langfristig Dermal	12.1 mg/ kg bw/Tag 85 mg/m³ 85 mg/m³ 12.1 mg/ kg bw/Tag	Arbeiter Arbeiter Arbeiter	Systemisch Örtlich Systemisch
Tetraethylorthosilicat	DNEL DNEL DNEL	Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Langfristig Dermal Langfristig Inhalativ	12.1 mg/ kg bw/Tag 85 mg/m³ 85 mg/m³ 12.1 mg/ kg bw/Tag 85 mg/m³	Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter	Systemisch Örtlich Systemisch
Tetraethylorthosilicat	DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL	Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Langfristig Dermal Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ	12.1 mg/ kg bw/Tag 85 mg/m³ 85 mg/m³ 12.1 mg/ kg bw/Tag 85 mg/m³ 85 mg/m³	Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter	Systemisch Örtlich Systemisch Systemisch Örtlich
Tetraethylorthosilicat	DNEL DNEL DNEL	Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Langfristig Dermal Langfristig Inhalativ	12.1 mg/ kg bw/Tag 85 mg/m³ 85 mg/m³ 12.1 mg/ kg bw/Tag 85 mg/m³ 85 mg/m³ 8.4 mg/kg	Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Algemeinbevölkerung	Systemisch Örtlich Systemisch
Tetraethylorthosilicat	DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL	Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Langfristig Dermal Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Kurzfristig Dermal	12.1 mg/ kg bw/Tag 85 mg/m³ 85 mg/m³ 12.1 mg/ kg bw/Tag 85 mg/m³ 85 mg/m³ 8.4 mg/kg bw/Tag	Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Allgemeinbevölkerung [Verbraucher]	Systemisch Örtlich Systemisch Systemisch Örtlich Systemisch
Tetraethylorthosilicat	DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL	Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Langfristig Dermal Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ	12.1 mg/ kg bw/Tag 85 mg/m³ 85 mg/m³ 12.1 mg/ kg bw/Tag 85 mg/m³ 85 mg/m³ 8.4 mg/kg	Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] Allgemeinbevölkerung	Systemisch Örtlich Systemisch Systemisch Örtlich
Tetraethylorthosilicat	DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL	Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Langfristig Dermal Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Kurzfristig Dermal Kurzfristig Inhalativ	12.1 mg/ kg bw/Tag 85 mg/m³ 85 mg/m³ 12.1 mg/ kg bw/Tag 85 mg/m³ 8.4 mg/kg bw/Tag 25 mg/m³	Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Algemeinbevölkerung [Verbraucher] Allgemeinbevölkerung [Verbraucher]	Systemisch Örtlich Systemisch Systemisch Örtlich Systemisch Systemisch
Tetraethylorthosilicat	DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL	Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Langfristig Dermal Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Kurzfristig Dermal	12.1 mg/ kg bw/Tag 85 mg/m³ 85 mg/m³ 12.1 mg/ kg bw/Tag 85 mg/m³ 85 mg/m³ 8.4 mg/kg bw/Tag	Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Algemeinbevölkerung [Verbraucher] Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] Allgemeinbevölkerung	Systemisch Örtlich Systemisch Systemisch Örtlich Systemisch
Tetraethylorthosilicat	DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL	Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Langfristig Dermal Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Kurzfristig Dermal Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ	12.1 mg/ kg bw/Tag 85 mg/m³ 85 mg/m³ 12.1 mg/ kg bw/Tag 85 mg/m³ 8.4 mg/kg bw/Tag 25 mg/m³	Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] Allgemeinbevölkerung [Verbraucher]	Systemisch Örtlich Systemisch Örtlich Systemisch Systemisch Örtlich
Tetraethylorthosilicat	DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL	Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Langfristig Dermal Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Kurzfristig Dermal Kurzfristig Inhalativ	12.1 mg/ kg bw/Tag 85 mg/m³ 85 mg/m³ 12.1 mg/ kg bw/Tag 85 mg/m³ 85 mg/m³ 8.4 mg/kg bw/Tag 25 mg/m³ 25 mg/m³	Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] Allgemeinbevölkerung	Systemisch Örtlich Systemisch Systemisch Örtlich Systemisch Systemisch
Tetraethylorthosilicat	DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL	Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Langfristig Dermal Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Kurzfristig Dermal Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Langfristig Dermal	12.1 mg/ kg bw/Tag 85 mg/m³ 85 mg/m³ 12.1 mg/ kg bw/Tag 85 mg/m³ 85 mg/m³ 8.4 mg/kg bw/Tag 25 mg/m³ 8.4 mg/kg bw/Tag	Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] Allgemeinbevölkerung [Verbraucher]	Systemisch Örtlich Systemisch Örtlich Systemisch Örtlich Systemisch Örtlich Systemisch Örtlich
Tetraethylorthosilicat	DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL	Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Langfristig Dermal Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Kurzfristig Dermal Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ	12.1 mg/ kg bw/Tag 85 mg/m³ 85 mg/m³ 12.1 mg/ kg bw/Tag 85 mg/m³ 85 mg/m³ 8.4 mg/kg bw/Tag 25 mg/m³ 25 mg/m³	Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] Allgemeinbevölkerung	Systemisch Örtlich Systemisch Örtlich Systemisch Systemisch Örtlich
Tetraethylorthosilicat	DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL	Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Langfristig Dermal Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Kurzfristig Dermal Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Langfristig Dermal Langfristig Inhalativ	12.1 mg/ kg bw/Tag 85 mg/m³ 85 mg/m³ 12.1 mg/ kg bw/Tag 85 mg/m³ 8.4 mg/kg bw/Tag 25 mg/m³ 25 mg/m³ 8.4 mg/kg bw/Tag 25 mg/m³	Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] Allgemeinbevölkerung [Verbraucher]	Systemisch Örtlich Systemisch Örtlich Systemisch Örtlich Systemisch Örtlich Systemisch Örtlich Systemisch
Tetraethylorthosilicat	DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL	Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Langfristig Dermal Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Kurzfristig Dermal Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Langfristig Dermal	12.1 mg/ kg bw/Tag 85 mg/m³ 85 mg/m³ 12.1 mg/ kg bw/Tag 85 mg/m³ 85 mg/m³ 8.4 mg/kg bw/Tag 25 mg/m³ 8.4 mg/kg bw/Tag	Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] Allgemeinbevölkerung	Systemisch Örtlich Systemisch Örtlich Systemisch Örtlich Systemisch Örtlich Systemisch Örtlich
Tetraethylorthosilicat	DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL	Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Langfristig Dermal Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Kurzfristig Dermal Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Langfristig Dermal Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ	12.1 mg/ kg bw/Tag 85 mg/m³ 85 mg/m³ 12.1 mg/ kg bw/Tag 85 mg/m³ 8.4 mg/kg bw/Tag 25 mg/m³ 8.4 mg/kg bw/Tag 25 mg/m³ 25 mg/m³	Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Allgemeinbevölkerung [Verbraucher]	Systemisch Örtlich Systemisch Örtlich Systemisch Örtlich Systemisch Örtlich Systemisch Örtlich Systemisch Örtlich
Tetraethylorthosilicat	DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL	Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Langfristig Dermal Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Kurzfristig Dermal Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Langfristig Dermal Langfristig Inhalativ	12.1 mg/ kg bw/Tag 85 mg/m³ 85 mg/m³ 12.1 mg/ kg bw/Tag 85 mg/m³ 8.4 mg/kg bw/Tag 25 mg/m³ 25 mg/m³ 8.4 mg/kg bw/Tag 25 mg/m³	Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] Allgemeinbevölkerung	Systemisch Örtlich Systemisch Örtlich Systemisch Örtlich Systemisch Örtlich Systemisch Örtlich Systemisch Örtlich
Tetraethylorthosilicat	DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL	Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Langfristig Dermal Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Kurzfristig Dermal Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Langfristig Dermal Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ	12.1 mg/ kg bw/Tag 85 mg/m³ 85 mg/m³ 12.1 mg/ kg bw/Tag 85 mg/m³ 8.4 mg/kg bw/Tag 25 mg/m³ 8.4 mg/kg bw/Tag 25 mg/m³ 25 mg/m³	Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Algemeinbevölkerung [Verbraucher] Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] Allgemeinbevölkerung	Systemisch Örtlich Systemisch Örtlich Systemisch Örtlich Systemisch Örtlich Systemisch Örtlich Systemisch Örtlich Systemisch Systemisch Örtlich Systemisch
Tetraethylorthosilicat	DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL	Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Langfristig Dermal Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Kurzfristig Dermal Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Langfristig Dermal Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ	12.1 mg/kg bw/Tag 85 mg/m³ 85 mg/m³ 12.1 mg/kg bw/Tag 85 mg/m³ 8.4 mg/kg bw/Tag 25 mg/m³ 8.4 mg/kg bw/Tag 25 mg/m³ 25 mg/m³ 25 mg/m³ 1.8 mg/kg	Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Algemeinbevölkerung [Verbraucher] Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] Allgemeinbevölkerung [Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] Allgemeinbevölkerung	Systemisch Örtlich Örtlich Örtlich
Tetraethylorthosilicat	DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL	Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Kurzfristig Dermal Kurzfristig Inhalativ Langfristig Dermal Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ	12.1 mg/kg bw/Tag 85 mg/m³ 85 mg/m³ 12.1 mg/kg bw/Tag 85 mg/m³ 8.4 mg/kg bw/Tag 25 mg/m³ 8.4 mg/kg bw/Tag 25 mg/m³ 25 mg/m³ 1.8 mg/kg bw/Tag 25 mg/m³	Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Algemeinbevölkerung [Verbraucher] Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] Allgemeinbevölkerung [Allgemeinbevölkerung [Allgemeinbevölkerung Allgemeinbevölkerung	Systemisch Örtlich Örtlich Örtlich Örtlich
Tetraethylorthosilicat	DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL	Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ	12.1 mg/kg bw/Tag 85 mg/m³ 85 mg/m³ 12.1 mg/kg bw/Tag 85 mg/m³ 8.4 mg/kg bw/Tag 25 mg/m³ 25 mg/m³ 25 mg/m³ 25 mg/m³ 1.8 mg/kg bw/Tag 25 mg/m³ 1.8 mg/kg bw/Tag 5.3 mg/m³ 5.3 mg/m³	Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Algemeinbevölkerung [Verbraucher] Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] Allgemeinbevölkerung [Allgemeinbevölkerung [Allgemeinbevölkerung Allgemeinbevölkerung	Systemisch Örtlich Örtlich Örtlich Örtlich
Tetraethylorthosilicat	DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL	Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Langfristig Dermal Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Langfristig Dermal Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ	12.1 mg/kg bw/Tag 85 mg/m³ 85 mg/m³ 12.1 mg/kg bw/Tag 85 mg/m³ 8.4 mg/kg bw/Tag 25 mg/m³ 25 mg/m³ 25 mg/m³ 25 mg/m³ 1.8 mg/kg bw/Tag 25 mg/m³ 1.8 mg/kg bw/Tag 5.3 mg/m³ 5.3 mg/m³ 5.3 mg/m³	Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] Allgemeinbevölkerung [Allgemeinbevölkerung Allgemeinbevölkerung Allgemeinbevölkerung Allgemeinbevölkerung	Systemisch Örtlich Systemisch Örtlich Systemisch Örtlich Systemisch Örtlich Systemisch Örtlich Systemisch Örtlich Örtlich Systemisch Örtlich Systemisch
Tetraethylorthosilicat	DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL	Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Langfristig Dermal Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Langfristig Dermal Langfristig Inhalativ	12.1 mg/kg bw/Tag 85 mg/m³ 85 mg/m³ 12.1 mg/kg bw/Tag 85 mg/m³ 8.4 mg/kg bw/Tag 25 mg/m³ 25 mg/m³ 25 mg/m³ 25 mg/m³ 1.8 mg/kg bw/Tag 25 mg/m³ 1.8 mg/kg bw/Tag 5.3 mg/m³ 5.3 mg/m³ 5.3 mg/m³ 5.3 mg/m³ 5.3 mg/m³	Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] Allgemeinbevölkerung [Allgemeinbevölkerung Allgemeinbevölkerung Allgemeinbevölkerung Allgemeinbevölkerung	Systemisch Örtlich Systemisch Systemisch Systemisch Systemisch
Tetraethylorthosilicat	DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL	Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Langfristig Dermal Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Langfristig Dermal Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ	12.1 mg/kg bw/Tag 85 mg/m³ 85 mg/m³ 12.1 mg/kg bw/Tag 85 mg/m³ 8.4 mg/kg bw/Tag 25 mg/m³ 6.3 mg/m³ 6.3 mg/kg	Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] Allgemeinbevölkerung [Allgemeinbevölkerung Allgemeinbevölkerung Allgemeinbevölkerung Allgemeinbevölkerung	Systemisch Örtlich Systemisch Örtlich Systemisch Örtlich Systemisch Örtlich Systemisch Örtlich Systemisch Örtlich Örtlich Systemisch Örtlich Systemisch
Tetraethylorthosilicat	DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL	Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Langfristig Dermal Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Langfristig Dermal Langfristig Inhalativ	12.1 mg/kg bw/Tag 85 mg/m³ 85 mg/m³ 12.1 mg/kg bw/Tag 85 mg/m³ 8.4 mg/kg bw/Tag 25 mg/m³ 6.3 mg/m³ 6.3 mg/kg bw/Tag 5.3 mg/m³ 6.3 mg/kg bw/Tag 5.9 mg/m³ 6.3 mg/kg bw/Tag 5.9 mg/m³ 6.9 mg/kg bw/Tag	Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] Allgemeinbevölkerung Allgemeinbevölkerung Allgemeinbevölkerung Allgemeinbevölkerung Allgemeinbevölkerung Allgemeinbevölkerung Arbeiter	Systemisch Örtlich Systemisch Systemisch Systemisch Systemisch Systemisch Systemisch Systemisch
Tetraethylorthosilicat	DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL	Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Langfristig Dermal Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Langfristig Dermal Langfristig Inhalativ	12.1 mg/kg bw/Tag 85 mg/m³ 85 mg/m³ 12.1 mg/kg bw/Tag 85 mg/m³ 8.4 mg/kg bw/Tag 25 mg/m³ 6.3 mg/kg bw/Tag 5.3 mg/m³ 5.3 mg/m³ 6.3 mg/kg bw/Tag 44 mg/m³	Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] Allgemeinbevölkerung Allgemeinbevölkerung Allgemeinbevölkerung Allgemeinbevölkerung Allgemeinbevölkerung Arbeiter	Systemisch Örtlich Systemisch Örtlich Systemisch Örtlich Systemisch Örtlich Systemisch Örtlich Systemisch Örtlich Örtlich Systemisch Örtlich Örtlich Örtlich Örtlich Örtlich Systemisch Systemisch Systemisch Systemisch Systemisch
Tetraethylorthosilicat	DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL	Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Langfristig Dermal Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Langfristig Dermal Langfristig Inhalativ	12.1 mg/kg bw/Tag 85 mg/m³ 85 mg/m³ 12.1 mg/kg bw/Tag 85 mg/m³ 8.4 mg/kg bw/Tag 25 mg/m³ 6.3 mg/m³ 6.3 mg/kg bw/Tag 5.3 mg/m³ 6.3 mg/kg bw/Tag 5.9 mg/m³ 6.3 mg/kg bw/Tag 5.9 mg/m³ 6.9 mg/kg bw/Tag	Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Arbeiter Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] Allgemeinbevölkerung Allgemeinbevölkerung Allgemeinbevölkerung Allgemeinbevölkerung Allgemeinbevölkerung Allgemeinbevölkerung Arbeiter	Systemisch Örtlich Systemisch Systemisch Systemisch Systemisch Systemisch Systemisch Systemisch

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum

: 05.07.2024

Datum der letzten Ausgabe

: Keine frühere Validierung

Version :1

8/28

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

Xylol  DNEL Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ Langfristig Oral  DNEL DNEL Langfristig Inhalativ DNEL Kurzfristig Inhalativ DNEL Langfristig Inhalativ DNEL Langfristig Inhalativ DNEL Langfristig Inhalativ DNEL Kurzfristig Inhalativ DNEL Langfristig Oral DNEL Langfristig Dermal DNEL Langfristig Oral DNEL Langfristig Dermal DNEL Langfristig Dermal DNEL Langfristig Inhalativ DNEL Langfristig Dermal DNEL Langfristig Inhalativ DNEL Langfristig Dermal Langfristig Dermal DNEL Langfristig Inhalativ DNEL DNEL DNEL Langfristig Inhalativ DNEL Langfristig Inhalativ DNEL DNEL DNEL Langfristig Inhalativ DNEL Lang		DNEL	Kurzfristig Inhalativ	44 mg/m³	Arbeiter	Systemisch
DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL						
DNEL Langfristig Inhalativ DNEL Langfristig Inhalativ Langfristig Dermal DNEL Langfristig Inhalativ DNEL Langfristig Dermal DNEL Langfristig Dermal DNEL Langfristig Dermal DNEL Langfristig Inhalativ DNEL DNEL Langfristig Inhalativ DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL	XvIol					
DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL	A STORE STOR	DIVLL	Langinoug Oral		5	Cystollisoll
DNEL DNEL Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ DNEL Langfristig Dermal DNEL Langfristig Dermal DNEL Langfristig Inhalativ DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL		DNEI	Landfristia Inhalativ		Allgemeinbevölkerung	Örtlich
DNEL Langfristig Dermal DNEL Langfristig Dermal DNEL Langfristig Inhalativ DNEL Langfristig Inhalativ DNEL Kurzfristig Inhalativ DNEL Langfristig Oral DNEL Langfristig Dermal DNEL Langfristig Dermal DNEL Langfristig Dermal DNEL Langfristig Inhalativ DNEL Langfristig Dermal DNEL Langfristig Inhalativ DNEL Langfristig Dermal DNEL Langfristig Inhalativ DNEL Kurzfristig Inhalativ DNEL Kurzfristig Inhalativ DNEL Kurzfristig Inhalativ DNEL Langfristig Inhalativ DNEL DNEL Langfristig Inhalativ DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL					•	
DNEL Langfristig Dermal  DNEL Langfristig Inhalativ DNEL Langfristig Inhalativ DNEL Kurzfristig Inhalativ DNEL Kurzfristig Inhalativ DNEL Kurzfristig Inhalativ DNEL Langfristig Inhalativ DNEL Kurzfristig Inhalativ DNEL Langfristig Dermal DNEL Langfristig Dermal DNEL Langfristig Dermal DNEL Langfristig Dermal DNEL Langfristig Inhalativ DNEL Langfristig Dermal DNEL Langfristig Inhalativ DNEL Langfr					•	
DNEL DNEL Langfristig Inhalativ DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL		DINLL	Langinstig Dennai		, mgementer ang	Oysternison
DNEL DNEL Langfristig Inhalativ DNEL DNEL Kurzfristig Inhalativ DNEL Langfristig Inhalativ DNEL Kurzfristig Inhalativ DNEL Langfristig Inhalativ State DNEL Langfristig Inhalativ State DNEL Langfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ K		DNEL	Langfristig Dermal	212 mg/kg	Arbeiter	Systemisch
DNEL DNEL Langfristig Inhalativ DNEL Kurzfristig Inhalativ DNEL Langfristig Oral DNEL Langfristig Dermal DNEL Langfristig Dermal DNEL Langfristig Inhalativ DNEL Langfristig Dermal DNEL Langfristig Inhalativ DNEL Langfristig Dermal DNEL Langfristig Inhalativ DNEL Langfristig Inhalativ DNEL Langfristig Dermal DNEL Langfristig Inhalativ DNEL Kurzfristig Inhalativ DNEL DNEL Bystemisch DNEL Systemisch Dritich Systemisch DNEL Arbeiter Allgemeinbevölkerung DNEL Arbeiter DNEL Systemisch DNEL Arbeiter DNEL Arbeiter DNEL Arbeiter DNEL Arbeiter DNEL Arbeiter DNEL Ar				bw/Tag		•
DNEL DNEL Langfristig Inhalativ DNEL Kurzfristig Inhalativ DNEL Langfristig Inhalativ DNEL Kurzfristig Inhalativ DNEL Kurzfristig Inhalativ DNEL Kurzfristig Inhalativ DNEL Langfristig Inhalativ DNEL Kurzfristig Inhalativ DNEL Kurzfristig Inhalativ CNEL DNEL Langfristig Inhalativ CNEL DNEL Langfristig Inhalativ CNEL DNEL Langfristig Inhalativ CNEL DNEL CNEL DNEL Langfristig Inhalativ CNEL DNEL CNEL D		DNEL	Langfristig Inhalativ	221 mg/m³	Arbeiter	Örtlich
DNEL DNEL Langfristig Inhalativ DNEL Kurzfristig Inhalativ DNEL Langfristig Inhalativ DNEL Kurzfristig Inhalativ DNEL Kurzfristig Inhalativ DNEL Kurzfristig Inhalativ DNEL Langfristig Inhalativ DNEL Kurzfristig Inhalativ DNEL Kurzfristig Inhalativ CNEL DNEL Langfristig Inhalativ CNEL DNEL Langfristig Inhalativ CNEL DNEL Langfristig Inhalativ CNEL DNEL CNEL DNEL Langfristig Inhalativ CNEL DNEL CNEL D		DNEL	Langfristig Inhalativ	221 mg/m³		Systemisch
DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL		DNEL		260 mg/m <sup>3</sup>		Örtlich
1-Methoxypropan-2-ol  DNEL DNEL Langfristig Inhalativ DNEL Langfristig Inhalativ DNEL Langfristig Inhalativ DNEL Langfristig Dermal DNEL Langfristig Dermal DNEL Langfristig Inhalativ DNEL Langfristig Inhalativ DNEL Langfristig Inhalativ DNEL Langfristig Inhalativ DNEL Kurzfristig Inhalativ BNEL Kurzfristig Inhalativ State DNEL Kurzfristig Inhalativ BNEL Corticle Systemisch DNEL Kurzfristig Inhalativ SNED DNEL Corticle Systemisch DNEL Corticle Systemisch		DNEL	Kurzfristig Inhalativ	260 mg/m <sup>3</sup>	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
1-Methoxypropan-2-ol  DNEL Langfristig Oral  DNEL Langfristig Inhalativ DNEL Langfristig Dermal  DNEL Langfristig Inhalativ DNEL Kurzfristig Inhalativ DNEL Langfristig Inhalativ DNEL Kurzfristig Inhalativ DNEL Langfristig Inhalativ DNEL Kurzfristig Inhalativ DNEL Langfristig Inhalativ DNEL Langfristig Inhalativ Marbeiter  Systemisch  Systemisch  Systemisch  Systemisch  Systemisch  Systemisch  Arbeiter  Systemisch  Örtlich  Systemisch  Arbeiter  Systemisch  Ortlich  Systemisch  Arbeiter  Systemisch  Systemisch  Arbeiter  Systemisch  Systemisch  Arbeiter  Systemisch  Systemisch		DNEL	Kurzfristig Inhalativ	442 mg/m <sup>3</sup>	Arbeiter	Örtlich
DNEL Langfristig Inhalativ DNEL Langfristig Inhalativ DNEL Langfristig Inhalativ DNEL Langfristig Inhalativ DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL		DNEL	Kurzfristig Inhalativ	442 mg/m <sup>3</sup>		Systemisch
DNEL Langfristig Inhalativ Langfristig Dermal DNEL Langfristig Dermal DNEL Langfristig Dermal DNEL Langfristig Dermal DNEL Langfristig Inhalativ DNEL Langfristig Inhalativ DNEL Kurzfristig Inhalativ DNEL Kurzfristig Inhalativ DNEL Langfristig Inhalativ DNEL Kurzfristig Inhalativ DNEL Kurzfristig Inhalativ DNEL Langfristig Inhalativ DNEL Kurzfristig Inhalativ DNEL Kurzfristig Inhalativ DNEL Langfristig Inhalativ DNEL Langfristig Inhalativ S53.5 mg/m³ Arbeiter Systemisch DNEL Langfristig Inhalativ At2 mg/m³ Arbeiter DNEL Kurzfristig Inhalativ S84 mg/m³ Arbeiter DNEL Systemisch DNEL Kurzfristig Inhalativ Systemisch Systemisch	1-Methoxypropan-2-ol	DNEL	Langfristig Oral	33 mg/kg	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
DNEL Langfristig Dermal T8 mg/kg bw/Tag DNEL Langfristig Dermal 183 mg/kg bw/Tag DNEL Langfristig Inhalativ Nurzfristig Inhalativ Nu				bw/Tag		
DNEL Langfristig Dermal  DNEL Langfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ  DNEL Kurzfristig Inhalativ  DNEL Kurzfristig Inhalativ  DNEL Kurzfristig Inhalativ  DNEL Langfristig Inhalativ  DNEL Kurzfristig Inhalativ  DNEL Langfristig Inhalativ  DNEL Langfristig Inhalativ  DNEL Langfristig Inhalativ  DMEL Langfristig Inhalativ  DMEL Langfristig Inhalativ  DMEL Kurzfristig Inhalativ  DMEL Kurzfristig Inhalativ  DMEL Systemisch  DMEL Cangfristig Inhalativ  DMEL Cangfristig Inhal		DNEL		43.9 mg/m <sup>3</sup>		Systemisch
DNEL Langfristig Dermal 183 mg/kg bw/Tag  DNEL Langfristig Inhalativ Nurzfristig Inhalat		DNEL	Langfristig Dermal	78 mg/kg	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
DNEL DNEL Langfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ DNEL Kurzfristig Inhalativ DNEL Kurzfristig Inhalativ DNEL Langfristig Inhalativ DNEL Langfristig Inhalativ DMEL Langfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Kurzfrist				bw/Tag		
DNEL DNEL Langfristig Inhalativ S169 mg/m³ Arbeiter Systemisch Örtlich  DNEL Kurzfristig Inhalativ 553.5 mg/ m³  Ethylbenzol DMEL Langfristig Inhalativ Surzfristig Inhalativ Su		DNEL	Langfristig Dermal	183 mg/kg	Arbeiter	Systemisch
DNEL Kurzfristig Inhalativ 553.5 mg/ m³  DNEL Kurzfristig Inhalativ 553.5 mg/ m³  Ethylbenzol DMEL Langfristig Inhalativ 553.5 mg/ m³  Arbeiter Systemisch Örtlich  Mass Systemisch Systemisch				bw/Tag		
DNEL Kurzfristig Inhalativ 553.5 mg/ m³  Ethylbenzol DMEL Langfristig Inhalativ Kurzfristig Inhalativ Harmonia Systemisch  DMEL Kurzfristig Inhalativ 442 mg/m³ Arbeiter Örtlich Kurzfristig Inhalativ 884 mg/m³ Arbeiter Systemisch		DNEL	Langfristig Inhalativ	369 mg/m <sup>3</sup>	Arbeiter	
DNEL Kurzfristig Inhalativ 553.5 mg/ m³ Arbeiter Systemisch  Ethylbenzol DMEL Langfristig Inhalativ 442 mg/m³ Arbeiter Örtlich Systemisch		DNEL	Kurzfristig Inhalativ		Arbeiter	Örtlich
Ethylbenzol DMEL Langfristig Inhalativ A42 mg/m³ Arbeiter Örtlich CMEL Kurzfristig Inhalativ 884 mg/m³ Arbeiter Systemisch						
Ethylbenzol DMEL Langfristig Inhalativ 442 mg/m³ Arbeiter Örtlich Nurzfristig Inhalativ 884 mg/m³ Arbeiter Systemisch		DNEL	Kurzfristig Inhalativ		Arbeiter	Systemisch
DMEL Kurzfristig Inhalativ 884 mg/m³ Arbeiter Systemisch						
	Ethylbenzol					
DNEL Langfristig Oral 1.6 mg/kg Allgemeinbevölkerung Systemisch						
		DNEL	Langfristig Oral		Allgemeinbevölkerung	Systemisch
bw/Tag						
DNEL   Langfristig Inhalativ   15 mg/m³   Allgemeinbevölkerung   Systemisch					•	
DNEL Langfristig Inhalativ 77 mg/m³ Arbeiter Systemisch						
DNEL Langfristig Dermal   180 mg/kg   Arbeiter   Systemisch		DNEL	Langfristig Dermal		Arbeiter	Systemisch
bw/Tag						
DNEL Kurzfristig Inhalativ 293 mg/m³ Arbeiter Örtlich		DNEL	Kurzfristig Inhalativ	293 mg/m³	Arbeiter	Örtlich

#### **PNECs**

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Details zum Kompartiment	Wert	Methodendetails
2-Butoxyethanol	Frischwasser	8.8 mg/l	-
		0.88 mg/l	-
	Abwasserbehandlungsanlage	463 mg/l	-
	Süßwassersediment	34.6 mg/kg dwt	-
	Meerwassersediment	3.46 mg/kg dwt	-
	Boden	3.13 mg/kg dwt	-
	Sekundärvergiftung	20 mg/kg	-
Tetraethylorthosilicat	Frischwasser	0.19 mg/l	-
	Marin	0.019 mg/l	-
	Abwasserbehandlungsanlage	4000 mg/l	-
	Süßwassersediment	0.83 mg/kg dwt	-
	Meerwassersediment	0.083 mg/kg dwt	-
	Boden	0.05 mg/kg dwt	-
Xylol	Frischwasser	0.327 mg/l	-
	Marin	0.327 mg/l	-
	Abwasserbehandlungsanlage	6.58 mg/l	-
	Süßwassersediment	12.46 mg/kg dwt	-
	Meerwassersediment	12.46 mg/kg dwt	-
	Boden	2.31 mg/kg dwt	-
1-Methoxypropan-2-ol	Frischwasser	10 mg/l	-

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 05.07.2024 Datum der letzten Ausgabe : Keine frühere Validierung Version : 1 9/28

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

	Marin	1 mg/l	-
	Abwasserbehandlungsanlage	100 mg/l	-
	Süßwassersediment	52.3 mg/kg dwt	-
	Meerwassersediment	5.2 mg/kg dwt	-
	Boden	5.49 mg/kg dwt	-
Ethylbenzol	Frischwasser	0.1 mg/l	-
	Marin	0.01 mg/l	-
	Abwasserbehandlungsanlage	9.6 mg/l	-
	Süßwassersediment	13.7 mg/kg dwt	-
	Boden	2.68 mg/kg dwt	-
	Sekundärvergiftung	20 mg/kg	-

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen : Für ausreichende Lüftung sorgen. Wo vernünftigerweise praktikabel kann dies durch lokale Absaugung und einer guten allgemeinen Entlüftung geschehen. Falls dies nicht ausreicht,um die Partikel- und Lösemitteldampfkonzentration unter den Arbeitsplatz- Grenzwerten zu halten, muß ein geeigneter Atemschutz getragen werden.

#### Individuelle Schutzmaßnahmen

Hygienische Maßnahmen

: Waschen Sie nach dem Umgang mit chemischen Produkten und am Ende des Arbeitstages ebenso wie vor dem Essen, Rauchen und einem Toilettenbesuch gründlich Hände, Unterarme und Gesicht. Geeignete Methoden zur Beseitigung kontaminierter Kleidung wählen. Kontaminierte Kleidung vor der erneuten Verwendung waschen. Stellen Sie sicher, dass in der Nähe des Arbeitsbereichs Augenspülstationen und Sicherheitsduschen vorhanden sind.

#### Augen-/Gesichtsschutz

: Wenn die Risikobeurteilung dies erfordert, sollten Schutzbrillen getragen werden, die einer anerkannten Norm entsprechen, um die Exposition gegenüber Flüssigkeitsspritzern, Nebeln, Gasen oder Stäuben zu vermeiden. Wenn ein Kontakt möglich ist, dann muss folgende Schutzausrüstung getragen werden, es sei denn, die Beurteilung erfordert einen höheren Schutzgrad: Chemikalienresistente Schutzbrille.

#### **Hautschutz**

#### **Handschutz**

Es gibt kein einziges Handschuhmaterial oder eine Kombination aus Materialien, die unbegrenzten Widerstand gegenüber einzelnen Chemikalien oder Kombinationen von Chemikalien geben können.

Der Durchbruch Zeitpunkt muss grösser sein als die Nutzungsdauer des Produktes.

Die vom Handschuhhersteller bereitgestellten Anweisungen und Informationen über den Gebrauch, die Lagerung, Wartung und den Austausch müssen befolgt werden.

Handschuhe müssen regelmäßig und bei jedem Anzeichen einer Beschädigung des Handschuhmaterials ausgetauscht werden.

Immer sicherstellen, dass die Handschuhe fehlerfrei sind und korrekt aufbewahrt und vewendet werden.

Die Leistung oder Wirksamkeit der Handschuhe kann sich durch physikalische und chemische Beschädigung und schlechte Wartung vermindern.

Für alle unbedeckten Körperteile geeignete Hautschutzsalbe verwenden; nicht nach einer eingetretenen Exposition verwenden.

#### **Handschuhe**

Geeignete nach ISO 374-1:2016 geprüfte Schutzhandschuhe tragen.

Nicht empfohlen, Handschuhe(Durchdringungszeit) < 1 Stunde: PVC (> 0.5 mm)

Empfohlen, Handschuhe(Durchdringungszeit) > 8 Stunden: Butylkautschuk (> 0.4 mm), Viton® (> 0.7 mm), 4H/ Silver Shield® (> 0.07 mm)

Kann verwendet werden, Handschuhe(Durchdringungszeit) 4-8 Stunden: Neopren (> 0.35 mm), Teflon (> 0.35 mm), Nitrilkautschuk (> 0.75 mm), Polyvinylalkohol (PVA) (> 0.3 mm)

Für die korrekte Wahl des Materials für die Schutzhandschuhe in Bezug auf Chemikalienbeständigkeit und Penetrationszeit wenden Sie sich bitte um Rat an den Lieferanten chemikalienbeständiger Schutzhandschuhe.

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

Der Benutzer muss sicherstellen, dass er den Handschuhtyp zum Umgang mit diesem Produkt auswählt, der am besten geeignet ist, wobei die speziellen Einsatzbedingungen gemäss der Risikoeinschätzung des Benutzers berücksichtigt werden müssen.

Körperschutz : Werwenden Chemikalienfester Schutzanzug / Einweg-Overall.

Das Personal sollte antistatische Kleidung aus Naturfaser oder aus hitzebeständiger

Kunstfaser tragen.

Anderer Hautschutz : Geeignetes Schuhwerk und zusätzliche Hautschutzmaßnahmen auf Basis der

durchzuführenden Aufgabe und der damit verbundenen Gefahren wählen, und

vorgängig durch einen Fachmann genehmigen lassen.

**Atemschutz**: Wenn die Arbeiter einer Konzentration über dem Grenzwert ausgesetzt sind,

müssen sie geeignete und zugelassen Atemschutzgeräte tragen. Beim Spritzen dieses Produktes Atemmaske mit Holzkohle- und Staubfilter verwenden (als Filterkombination A2-P2). In geschlossenen Räumen Preßluft- oder Frischluft- Atemgeräte benutzen. Bei Verwendung von Rolle oder Pinsel den Einsatz eines

Holzkohlefilters in Betracht ziehen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition : Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Die Bedingungen für die Messung aller Eigenschaften sind bei Standardtemperatur und -druck, sofern nicht anders angegeben.

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

**Aussehen** 

Physikalischer Zustand : Flüssigkeit.
Farbe : Grau

Geruch : Charakteristisch.
Geruchsschwelle : Nicht anwendbar.
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : Nicht anwendbar.

Siedebeginn und Siedebereich : Geringster bekannter Wert: 78.29°C (172.9°F) (Ethanol). Gewichteter Mittelwert:

117.49°C (243.5°F)

**Entzündbarkeit**: Nicht anwendbar.

Untere und obere : Größter bekannter Bereich: Unterer Wert: 1.3% Oberer Wert: 23%

**Explosionsgrenze** (Tetraethylorthosilicat)

Flammpunkt : Geschlossener Tiegel: 16°C

Selbstentzündungstemperatur : Geringster bekannter Wert: 222°C (431.6°F) (Tetraethylorthosilicat).

**Zersetzungstemperatur** : Nicht verfügbar. **pH-Wert** : Nicht anwendbar.

Viskosität : Kinematisch (40°C): >20.5 mm²/s

Löslichkeit in Wasser : kaltes Wasser Nicht löslich heißem Wasser Nicht löslich

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

: Nicht verfügbar.

Dampfdruck : Höchster bekannter Wert: 5.7 kPa (42.9 mm Hg) (bei 20°C) (Ethanol).

Gewichteter Mittelwert: 2.84 kPa (21.3 mm Hg) (bei 20°C)

Verdampfungsgeschwindigkeit : Höchster bekannter Wert: 1.7 (Ethanol) Gewichteter Mittelwert: 1.05verglichen

mit butylacetat

Dichte : 1.34 g/cm<sup>3</sup>

Dampfdichte : Höchster bekannter Wert: 7.22 (Luft = 1) (Tetraethylorthosilicat). Gewichteter

Mittelwert: 3.17 (Luft = 1)

**Explosive Eigenschaften**: Nicht verfügbar.

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 05.07.2024 Datum der letzten Ausgabe : Keine frühere Validierung Version : 1 11/28

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Oxidierende Eigenschaften

**Partikeleigenschaften** 

Mediane Partikelgröße

: Nicht verfügbar. : Nicht anwendbar.

#### 9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen.

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

: Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich

10.2 Chemische Stabilität

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

10.4 Zu vermeidende

Bedingungen 10.5 Unverträgliche Materialien

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

der Reaktivität vor. : Stabil unter den empfohlenen Lager- und Umgangsbedingungen (siehe Abschnitt 7).

Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

: Kann bei Exposition gegenüber hohen Temperaturen gefährliche Zersetzungsprodukte bilden.

Von folgenden Stoffen fernhalten, um starke exotherme Reaktionen zu vermeiden: Oxidationsmittel, starke Laugen, starke Säuren.

: Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Rauch, Stickoxide.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

#### **Akute Toxizität**

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Resultat	Spezies	Dosis	Exposition
Ethanol	LC50 Inhalativ Dampf	Ratte Meerschweinchen	124700 mg/m³	4 Stunden
2-Butoxyethanol	LD50 Oral	- Männlich, Weiblich	1414 mg/kg	-
	LD50 Oral	Ratte - Männlich, Weiblich	1300 mg/kg	-
Xylol	LC50 Inhalativ Dampf	Ratte	11 mg/l	4 Stunden
	LD50 Oral	Ratte	4300 mg/kg	-
	TDLo Dermal	Kaninchen	4300 mg/kg	-
1-Methoxypropan-2-ol	LD50 Dermal	Kaninchen	13 g/kg	-
	LD50 Oral	Ratte	6600 mg/kg	-
Ethylbenzol	LC50 Inhalativ Dampf	Ratte - Männlich	11 mg/l	4 Stunden
	LD50 Dermal	Kaninchen	>5000 mg/kg	-
	LD50 Oral	Ratte	3500 mg/kg	-
Zinkchlorid	LD50 Oral	Ratte	350 mg/kg	-

#### Schätzungen akuter Toxizität

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Oral (mg/ kg)	Dermal (mg/kg)	Einatmen (Gase) (ppm)	Einatmen (Dämpfe) (mg/l)	Einatmen (Stäube und Nebel) (mg/l)	
-----------------------------------	------------------	-------------------	-----------------------------	--------------------------------	--	--

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum 12/28 : 05.07.2024 : Keine frühere Validierung Datum der letzten Ausgabe Version :1

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Resist 65 Comp A	15170.7	24733.0	N/A	27.9	N/A
Ethanol	7000	N/A	N/A	124.7	N/A
2-Butoxyethanol	1200	N/A	N/A	3	N/A
Tetraethylorthosilicat	N/A	N/A	N/A	11	N/A
Xylol	4300	1100	N/A	11	N/A
1-Methoxypropan-2-ol	6600	13000	N/A	N/A	N/A
Ethylbenzol	3500	N/A	N/A	11	N/A
Zinkchlorid	350	N/A	N/A	N/A	N/A
				1	

#### Reizung/Verätzung

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Resultat	Spezies	Punktzahl	Exposition	Beobachtung
Ethanol	Augen - Mäßig reizend	Kaninchen	-	100 microliters	-
	Haut - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	400 milligrams	-
2-Butoxyethanol	Augen - Mäßig reizend	Kaninchen	-	24 Stunden 100 mg	-
	Haut - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	500 mg	-
Tetraethylorthosilicat	Augen - Mildes Reizmittel	Säugetier - Art nicht bestimmt	-	-	-
Xylol	Augen - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	87 milligrams	-
	Haut - Mildes Reizmittel	Ratte	-	8 Stunden 60 microliters	-
1-Methoxypropan-2-ol	Augen - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	24 Stunden 500 mg	-
	Haut - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	500 mg	-
Zinkchlorid	Haut - Stark reizend	Kaninchen	-	120 Stunden 1 Percent	-

#### **Sensibilisierung**

Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

#### **Mutagenität**

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

#### **Karzinogenität**

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

### Reproduktionstoxizität

Auswirkungen auf die

**Entwicklung** 

: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Auswirkungen auf die

**Fruchtbarkeit** 

: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

#### **Teratogenität**

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Kategorie	Expositionsweg	Zielorgane
Tetraethylorthosilicat	Kategorie 3	-	Atemwegsreizung
Xylol	Kategorie 3	-	Atemwegsreizung
1-Methoxypropan-2-ol	Kategorie 3	-	Narkotisierende
			Wirkungen
Zinkchlorid	Kategorie 3	-	Atemwegsreizung

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Kategorie	Expositionsweg	Zielorgane
Ethylbenzol	Kategorie 2	-	Hörorgane

#### **Aspirationsgefahr**

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Resultat
	ASPIRATIONSGEFAHR - Kategorie 1 ASPIRATIONSGEFAHR - Kategorie 1

#### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

#### 11.2.1 Endokrinschädliche Eigenschaften

Nicht verfügbar.

#### 11.2.2 Sonstige Angaben

Nicht verfügbar.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 Toxizität

Für das Gemisch selbst liegen keine Daten vor.

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Das Gemisch wurde gemäß der Summationsmethode der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung) beurteilt und wird entsprechend als Gemisch mit ökotoxikologischen Eigenschaften eingestuft. Für Einzelheiten hierzu siehe Artikel 2 und 3.

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Resultat	Spezies	Exposition
2-Butoxyethanol	Akut EC50 1000 mg/l Frischwasser Akut LC50 1000 mg/l Meerwasser	Daphnie - Daphnia magna Krustazeen - Chaetogammarus marinus - Junges	48 Stunden 48 Stunden
Xylol	Akut LC50 8500 μg/l Meerwasser	Krustazeen - Palaemonetes pugio	48 Stunden
	Akut LC50 13400 μg/l Frischwasser	Fisch - Pimephales promelas	96 Stunden
Ethylbenzol	Akut EC50 7700 μg/l Meerwasser	Algen - Skeletonema costatum	96 Stunden
	Akut EC50 2.93 mg/l	Daphnie	48 Stunden
	Akut LC50 4.2 mg/l	Fisch	96 Stunden

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

: Dieses Material ist für Wasserorganismen schädlich und hat langfristige Auswirkungen.

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

: Nicht verfügbar.

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Aquatische Halbwertszeit	Biologische Abbaubarkeit
Xylol Ethylbenzol	-	Leicht Leicht

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	LogPow	BCF	Potential
Ethanol	-0.35	-	niedrig
2-Butoxyethanol	0.81		niedrig
Tetraethylorthosilicat	3.18	-	niedrig
Xylol	3.12	8.1 bis 25.9	niedrig
1-Methoxypropan-2-ol	<1	-	niedrig
Ethylbenzol	3.6	-	niedrig
Zinkchlorid	-	60960	hoch

#### 12.4 Mobilität im Boden

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Verteilungskoeffizient Boden/Wasser (Koc)

: Nicht verfügbar.

**Mobilität** : Nicht verfügbar.

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

Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.

#### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Nicht verfügbar.

#### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Die Informationen in diesem Abschnitt enthalten allgemeine Ratschläge und Anleitungen. Die Liste der Identifizierten Verwendungen in Abschnitt 1 sollte für jede anwendungsspezifische Information im Expositionsszenario/ Expositionsszenarien hinzugezogen werden.

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### **Produkt**

Entsorgungsmethoden

: Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Die Entsorgung dieses Produkts sowie seiner Lösungen und Nebenprodukte muss jederzeit unter Einhaltung der Umweltschutzanforderungen und Abfallbeseitigungsgesetze sowie den Anforderungen der örtlichen Behörden erfolgen. Überschüsse und nicht zum Recyceln geeignete Produkte über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen. Abfall nicht unbehandelt in die Kanalisation einleiten, außer wenn alle anwendbaren Vorschriften der Behörden

eingehalten werden.

Gefährliche Abfälle

**Hinweise zur Entsorgung** 

: Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Bei der Entsorgung sind alle relevanten Bestimmungen von Bund, Ländern und

Gemeinden zu beachten.

Wird dieses Produkt mit anderen Abfallstoffen vermischt, dann gilt möglicherweise der ursprüngliche Abfallproduktcode nicht mehr und es muss ein geeigneter Code

zugewiesen werden.

Für weitere Auskünfte wenden Sie sich bitte an Ihre örtliche Abfallbehörde.

#### Europäischer Abfallkatalog (EAK)

Abfallschlüssel gemäß Europäischen Abfallverzeichnis:

Abfallschlüssel	Abfallbezeichnung
08 01 11*	Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

#### Verpackung

Entsorgungsmethoden

Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Verpackungsabfall sollte wiederverwertet werden. Verbrennung oder Deponierung sollte nur in Betracht gezogen werden, wenn Wiederverwertung nicht durchführbar

**Hinweise zur Entsorgung** 

: Unter Zuhilfenahme der in diesem Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Informationen muss von den zuständigen Abfallbehörden über die Klassifizierung leerer Behälter Rat eingeholt werden.

Leere Behälter müssen verschrottet oder überholt werden.

Durch das Produkt verunreinigte Behälter sind in Übereinstimmung mit lokalen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen zu entsorgen.

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 05.07.2024 Version : 1 15/28 Datum der letzten Ausgabe : Keine frühere Validierung

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Verpackungsart		Europäischer Abfallkatalog (EAK)
CEPE-Richtlinien	15 01 10*	Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

#### **Besondere** Vorsichtsmaßnahmen

: Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Vorsicht beim Umgang mit leeren Behältern, die nicht gereinigt oder ausgespült wurden. Leere Behälter und Auskleidungen können Produktrückstände enthalten. Dampf aus den Produktrückständen kann innerhalb des Behälters eine hoch entzündliche oder explosive Atmosphäre bilden. Gebrauchte Behälter nicht aufschneiden oder schleifen, bevor diese innen nicht gründlich gereinigt worden sind.. Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung	Farbe	Farbe	Farbe	Farbe
14.3 Transportgefahrenklassen	3	3	3	3
14.4 Verpackungsgruppe	II	II	II	II
14.5 Umweltgefahren	Nein.	Ja.	Nein.	Nein.

#### zusätzliche Angaben

ADR/RID

: Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 33

Sondervorschriften 640D

Tunnelcode (D/E)

**ADN** 

: Das Produkt ist nur als umweltgefährdender Stoff reguliert, wenn es in Tankbehältern transportiert wird.

Sondervorschriften 640 (C)

**IMDG** : Notfallpläne F-E, S-E

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

: Transport auf dem Werksgelände: nur in geschlossenen Behältern transportieren, die senkrecht und fest stehen. Personen, die das Produkt transportieren, müssen für das richtige Verhalten bei Unfällen, Auslaufen oder Verschütten unterwiesen sein.

14.7 Massengutbeförderung: Nicht verfügbar. auf dem Seeweg gemäß **IMO-Instrumenten** 

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

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

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

#### Anhang XIV - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe

#### **Anhang XIV**

Keine der Komponenten ist gelistet.

#### Besonders besorgniserregende Stoffe

Keine der Komponenten ist gelistet.

Anhang XVII - : Nicht anwendbar.

Beschränkung der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Mischungen und

**Erzeugnisse** 

#### Sonstige EU-Bestimmungen

VOC : Die Bestimmungen der Richtlinie 2004/42/EG über VOC gelten für dieses Produkt.

Für weitere Informationen siehe das Etikett und / oder technische Datenblatt.

**VOC für gebrauchsfertige** 

**Mischung** 

: Nicht verfügbar.

Industrieemissionen (integrierte Vermeidung

und Verminderung der Umweltverschmutzung) –

Luft

Industrieemissionen

(integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung) –

Wasser

: Nicht gelistet

: Nicht gelistet

#### Ozonabbauende Substanzen (1005/2009/EU)

Nicht gelistet.

#### Vorherige Zustimmung nach Inkenntnissetzung (PIC, Prior Informed Consent) (649/2012/EU)

Nicht gelistet.

#### persistente organische Schadstoffe

Nicht gelistet.

#### **Seveso-Richtlinie**

Dieses Produkt kann zur Berechnung herangezogen werden, um zu bestimmen, ob ein Standort unter die Seveso-Richtlinie über die Gefahren schwerer Unfälle fällt.

#### **Nationale Vorschriften**

Industrieller Gebrauch : Die Informationen aus diesem Sicherheitsdatenblatt kann nicht als

Arbeitsplatzrisikobewertung eingesetzt werden, die gemäß

Arbeitsschutzbestimmungen erstellt werden muß. Die gesetzlichen

Arbeitsschutzmaßnahmen sind bei dem Gebrauch des Produktes einzuhalten.

VbF Gefahrenklasse : A

Sehr gefährliche entzündbare Flüssigkeit.

Beschränkung der Verwendung organischer

Lösungsmittel

: Gestattet.

**Internationale Vorschriften** 

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 05.07.2024 Datum der letzten Ausgabe : Keine frühere Validierung Version : 1 17/28

#### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

Chemiewaffenübereinkommen, Chemikalien der Liste I, II & III

Nicht gelistet.

#### **Montreal Protokoll**

Nicht gelistet.

Stockholm-Konvention über persistente organische Schadstoffe

Nicht gelistet.

Rotterdamer Übereinkommen über das Verfahren der vorherigen Zustimmung nach Inkenntnissetzung (PIC)

Nicht gelistet.

UNECE-Aarhus-Protokoll über persistente organische Verbindungen (POP) und Schwermetalle

Nicht gelistet.

15.2 : Nicht anwendbar.

Stoffsicherheitsbeurteilung

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Kennzeichnet gegenüber der letzten Version veränderte Informationen.

**Abkürzungen und Akronyme**: ATE = Schätzwert akute Toxizität

CLP =Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung

[Verordnung (EG) Nr. 1272/2008]

DMEL = Abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert DNEL = Abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert EUH-Satz = CLP-spezifischer Gefahrenhinweis

N/A = Nicht verfügbar

PBT = Persistent, bioakkumulierbar und toxisch PNEC = Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration

RRN = REACH Registriernummer

SGG = Trenngruppe

Verfahren zur Ableitung der Einstufung gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP/GHS)

vPvB = Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

Einstufung	Begründung
Flam. Liq. 2, H225	Auf Basis von Testdaten
Skin Irrit. 2, H315	Rechenmethode
Eye Irrit. 2, H319	Rechenmethode
Aquatic Chronic 3, H412	Rechenmethode

#### Volltext der abgekürzten H-Sätze

H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H331	Giftig bei Einatmen.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Volltext der Einstufungen [CLP/GHS]

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Acute Tox. 3 AKUTE TOXIZITÄT - Kategorie 3 Acute Tox. 4 AKUTE TOXIZITÄT - Kategorie 4 Aquatic Acute 1 KURZFRISTIG (AKUT) GEWÄSSERGEFÄHRDEND - Kategorie 1 Aquatic Chronic 1 LANGFRISTIG (CHRONISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND - Kategorie 1 LANGFRISTIG (CHRONISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND - Kategorie 3 Aquatic Chronic 3 Asp. Tox. 1 ASPIRATIONSGEFAHR - Kategorie 1 Eye Dam. 1 SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG/AUGENREIZUNG - Kategorie 1 Eye Irrit. 2 SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG/AUGENREIZUNG - Kategorie 2 Flam. Liq. 2 ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN - Kategorie 2 Flam. Liq. 3 ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN - Kategorie 3 Skin Corr. 1B ÄTZ-/REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT - Kategorie 1B Skin Irrit. 2 ÄTZ-/REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT - Kategorie 2 SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (WIEDERHOLTE EXPOSITION) - Kategorie 2 STOT RE 2 SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (EINMALIGE EXPOSITION) - Kategorie 3 STOT SE 3

 Druckdatum
 : 05.07.2024

 Ausgabedatum/
 : 05.07.2024

Überarbeitungsdatum

**Datum der letzten Ausgabe** : Keine frühere Validierung

Version : 1

#### Hinweis für den Leser

Die Angaben in diesem Dokument erfolgen nach bestem Wissen auf der Grundlage von Laborversuchen und praktischen Erfahrungen von Jotun. Die Produkte von Jotun werden als Halbfertigerzeugnisse betrachtet und als solche oft unter Bedingungen verarbeitet, die sich der Einflussnahme von Jotun entziehen. Jotun kann für nichts anderes als die Qualität des Produktes selbst garantieren. Geringfügige Produktanpassungen können vorgenommen werden, um den lokalen Anforderungen zu entsprechen. Jotun behält sich das Recht vor, die gegebenen Daten ohne Ankündigung zu ändern.

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 05.07.2024 Datum der letzten Ausgabe : Keine frühere Validierung Version : 1 19/28



#### Resist 65 Comp A

In diesem Dokument werden die Bedingungen für eine sichere Verwendung des Produkts dargelegt und ist stets zusammen mit dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt und der Produktkennzeichnung zu lesen.

#### Allgemeine Erläuterung des behandelten Verfahrens

Spritzlackierung im Freien durch Fachleute für spezialisierte Anwendungen mit Atemschutzvorrichtung

Diese Informationen zur sicheren Verwendung sind mit folgender SWED-Nr. verbunden.

: Professionelle Spritzlackierung, Außenraum (Stufe II)

Jotun\_CEPE\_PW\_05b\_BECB

Produktkategorie(n) (PC)

: Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner

Betriebsbedingungen

**Einsatzort** : Verwendung im Freien

#### Risikomanagementmassahmen (RMM)

Beitragende Tätigkeit	Prozesskategorie (n) (PROC)	Einsatzdauer	Belüftur	ng	Respiratorisch	Augen	Hände
			Тур	Luftwechselrate ("n") pro Stunde			
Vorbereitung des Materials für die Anwendung	PROC05	Mehr als 4 Stunden	Im Freien	3 - 5	Mit EN 140 übereinstimmendes Atmungsgerät mit einem zugeordneten Schutzfaktor von mindestens 10 tragen.	Augenschutz gemäß EN 166 verwenden.	Geeignete nach ISO 374-1:2016 geprüfte Schutzhandschuhe tragen.
Bestückung von Auftragsgeräten und Umschlag beschichteter Teile vor der Aushärtung	PROC08a	Mehr als 4 Stunden	Im Freien	3 - 5	Mit EN 140 übereinstimmendes Atmungsgerät mit einem zugeordneten Schutzfaktor von mindestens 10 tragen.	Augenschutz gemäß EN 166 verwenden.	Geeignete nach ISO 374-1:2016 geprüfte Schutzhandschuhe tragen.
Gewerbliche Anwendung von Beschichtungen und Farben durch Spritzen	PROC11	1 bis 4 Stunden	Im Freien	3 - 5	Druckluftatmungsgerät gemäß EN 14594 mit einem zugeordneten Schutzfaktor von mindestens 20.	Augenschutz gemäß EN 166 verwenden.	Chemikalienbeständige Handschuhe (nach ISO 374-1: 2016 geprüft) tragen und .grundlegende' Unterweisungen geben.
Schichtbildung - Schnelltrocknen, Einbrennen und andere Verfahren	PROC04	Mehr als 4 Stunden	Im Freien	3 - 5	Keine	Keine	Geeignete nach ISO 374-1:2016 geprüfte Schutzhandschuhe tragen.
Reinigung	PROC05	Mehr als 4 Stunden	Im Freien	3 - 5	Mit EN 140 übereinstimmendes Atmungsgerät mit einem zugeordneten Schutzfaktor von mindestens 10 tragen.	Augenschutz gemäß EN 166 verwenden.	Geeignete nach ISO 374-1:2016 geprüfte Schutzhandschuhe tragen.
Abfallbewirtschaftung	PROC08a	Mehr als 4 Stunden	Im Freien	3 - 5	Mit EN 140 übereinstimmendes Atmungsgerät mit einem zugeordneten Schutzfaktor von mindestens 10 tragen.	Augenschutz gemäß EN 166 verwenden.	Geeignete nach ISO 374-1:2016 geprüfte Schutzhandschuhe tragen.

Spezifikationen finden sich in Kapitel 8 des vorliegenden Sicherheitsdatenblatts.







Die Informationen im vorliegenden Informationsblatt zur sicheren Verwendung von Gemischen beruhen auf den Angaben des Lieferanten der im Produkt enthaltenen Substanzen, für die bis zum Veröffentlichungszeitpunkt eine chemische Gefährdungsbeurteilung vorgenommen wurde. Die Sicherheit bei der Verwendung des Produkts ist dadurch nicht garantiert, und diese Angaben ersetzen keine gesetzlich vorgeschriebene berufliche Risikoeinschätzung. Bei der Entwicklung von Arbeitsanweisungen für Angestellte müssen SUMI-Blätter stets zusammen mit dem SDS und der Produktkennzeichnung herangezogen werden.



#### **Resist 65 Comp A**

In diesem Dokument werden die Bedingungen für eine sichere Verwendung des Produkts dargelegt und ist stets zusammen mit dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt und der Produktkennzeichnung zu lesen.

#### Allgemeine Erläuterung des behandelten Verfahrens

Spritzlackierung in Innenräumen durch Fachleute mit wirksamer Belüftung wie z. B. Spritzkabine oder örtlicher Abluftanlage

Diese Informationen zur sicheren Verwendung sind mit folgender SWED-Nr. verbunden. : Professionelle Spritzlackierung, quasi industrielle Vorrichtung Jotun\_CEPE\_PW\_01\_ABCA

Produktkategorie(n) (PC)

: Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner

Betriebsbedingungen

**Einsatzort** : Verwendung in Innenräumen

#### Risikomanagementmassahmen (RMM)

Beitragende Tätigkeit	Prozesskategorie (n) (PROC)	Einsatzdauer	Belüftung		Respiratorisch	Augen	Hände
			Тур	Luftwechselrate ("n") pro Stunde			
Vorbereitung des Materials für die Anwendung	PROC05	Mehr als 4 Stunden	Erweiterte (mechanische) Raumbelüftung	5 - 10	Mit EN 140 übereinstimmendes Atmungsgerät mit einem zugeordneten Schutzfaktor von mindestens 10 tragen.	Augenschutz gemäß EN 166 verwenden.	Geeignete nach ISO 374-1:2016 geprüfte Schutzhandschuhe tragen.
Bestückung von Auftragsgeräten und Umschlag beschichteter Teile vor der Aushärtung	PROC08a	Mehr als 4 Stunden	Erweiterte (mechanische) Raumbelüftung	5 - 10	Mit EN 140 übereinstimmendes Atmungsgerät mit einem zugeordneten Schutzfaktor von mindestens 10 tragen.	Augenschutz gemäß EN 166 verwenden.	Geeignete nach ISO 374-1:2016 geprüfte Schutzhandschuhe tragen.
Gewerbliche Anwendung von Beschichtungen und Farben durch Spritzen	PROC11	Mehr als 4 Stunden	Lokale Absaugung	Siehe maßgebliche technische Normen	Mit EN 140 übereinstimmendes Atmungsgerät mit einem zugeordneten Schutzfaktor von mindestens 10 tragen.	Augenschutz gemäß EN 166 verwenden.	Geeignete nach ISO 374-1:2016 geprüfte Schutzhandschuhe tragen.
Schichtbildung - Schnelltrocknen, Einbrennen und andere Verfahren	PROC04	Mehr als 4 Stunden	Erweiterte (mechanische) Raumbelüftung	5 - 10	Keine	Keine	Keine
Reinigung	PROC05	Mehr als 4 Stunden	Erweiterte (mechanische) Raumbelüftung	5 - 10	Mit EN 140 übereinstimmendes Atmungsgerät mit einem zugeordneten Schutzfaktor von mindestens 10 tragen.	Augenschutz gemäß EN 166 verwenden.	Geeignete nach ISO 374-1:2016 geprüfte Schutzhandschuhe tragen.
Abfallbewirtschaftung	PROC08a	Mehr als 4 Stunden	Erweiterte (mechanische) Raumbelüftung	5 - 10	Mit EN 140 übereinstimmendes Atmungsgerät mit einem zugeordneten Schutzfaktor von mindestens 10 tragen.	Augenschutz gemäß EN 166 verwenden.	Geeignete nach ISO 374-1:2016 geprüfte Schutzhandschuhe tragen.

Spezifikationen finden sich in Kapitel 8 des vorliegenden Sicherheitsdatenblatts.







Die Informationen im vorliegenden Informationsblatt zur sicheren Verwendung von Gemischen beruhen auf den Angaben des Lieferanten der im Produkt enthaltenen Substanzen, für die bis zum Veröffentlichungszeitpunkt eine chemische Gefährdungsbeurteilung vorgenommen wurde. Die Sicherheit bei der Verwendung des Produkts ist dadurch nicht garantiert, und diese Angaben ersetzen keine gesetzlich vorgeschriebene berufliche Risikoeinschätzung. Bei der Entwicklung von Arbeitsanweisungen für Angestellte müssen SUMI-Blätter stets zusammen mit dem SDS und der Produktkennzeichnung herangezogen werden.



#### **Resist 65 Comp A**

In diesem Dokument werden die Bedingungen für eine sichere Verwendung des Produkts dargelegt und ist stets zusammen mit dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt und der Produktkennzeichnung zu lesen.

#### Allgemeine Erläuterung des behandelten Verfahrens

Lackierung in Innenräumen durch Fachleute mit Pinsel, Roller, Spachtel usw. bei erweiterter Belüftung oder örtlicher Abluftanlage

Diese Informationen zur sicheren Verwendung sind mit folgender SWED-Nr. verbunden. : Professionelle energiearme Lackierung, quasi industrielle Vorrichtung Jotun\_CEPE\_PW\_02\_ACBA

Produktkategorie(n) (PC)

: Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner

Betriebsbedingungen

**Einsatzort** : Verwendung in Innenräumen

Risikomanagementmassahmen (RMM)

Beitragende Tätigkeit	Prozesskategorie (n)  Maximale Einsatzdauer		Belüftun	g	Respiratorisch	Augen	Hände
	(n) (PROC)	Emsatzuauer	Тур	Luftwechselrate ("n") pro Stunde			
Vorbereitung des Materials für die Anwendung	PROC05	Mehr als 4 Stunden	Lokale Absaugung	Siehe maßgebliche technische Normen	Keine	Augenschutz gemäß EN 166 verwenden.	Geeignete nach ISO 374-1:2016 geprüfte Schutzhandschuhe tragen.
Bestückung von Auftragsgeräten und Umschlag beschichteter Teile vor der Aushärtung	PROC08a	Mehr als 4 Stunden	Lokale Absaugung	Siehe maßgebliche technische Normen	Keine	Augenschutz gemäß EN 166 verwenden.	Geeignete nach ISO 374-1:2016 geprüfte Schutzhandschuhe tragen.
Gewerbliche Anwendung von Beschichtungen und Farben durch Pinsel oder Walze	PROC10	Mehr als 4 Stunden	Lokale Absaugung	Siehe maßgebliche technische Normen	Mit EN 140 übereinstimmendes Atmungsgerät mit einem zugeordneten Schutzfaktor von mindestens 10 tragen.	Augenschutz gemäß EN 166 verwenden.	Geeignete nach ISO 374-1:2016 geprüfte Schutzhandschuhe tragen.
Schichtbildung - Lufttrocknung	PROC04	Mehr als 4 Stunden	Erweiterte (mechanische) Raumbelüftung	5 - 10	Keine	Augenschutz gemäß EN 166 verwenden.	Geeignete nach ISO 374-1:2016 geprüfte Schutzhandschuhe tragen.
Reinigung	PROC05	Mehr als 4 Stunden	Lokale Absaugung	Siehe maßgebliche technische Normen	Keine	Augenschutz gemäß EN 166 verwenden.	Geeignete nach ISO 374-1:2016 geprüfte Schutzhandschuhe tragen.
Abfallbewirtschaftung	PROC08a	Mehr als 4 Stunden	Lokale Absaugung	Siehe maßgebliche technische Normen	Keine	Augenschutz gemäß EN 166 verwenden.	Geeignete nach ISO 374-1:2016 geprüfte Schutzhandschuhe tragen.

Spezifikationen finden sich in Kapitel 8 des vorliegenden Sicherheitsdatenblatts.







Die Informationen im vorliegenden Informationsblatt zur sicheren Verwendung von Gemischen beruhen auf den Angaben des Lieferanten der im Produkt enthaltenen Substanzen, für die bis zum Veröffentlichungszeitpunkt eine chemische Gefährdungsbeurteilung vorgenommen wurde. Die Sicherheit bei der Verwendung des Produkts ist dadurch nicht garantiert, und diese Angaben ersetzen keine gesetzlich vorgeschriebene berufliche Risikoeinschätzung. Bei der Entwicklung von Arbeitsanweisungen für Angestellte müssen SUMI-Blätter stets zusammen mit dem SDS und der Produktkennzeichnung herangezogen werden.

Für Schäden jeglicher Art, die sich direkt oder indirekt aus Handlungen und/oder Entscheidungen (teilweise) auf Grundlage der Angaben in dem



#### Resist 65 Comp A

In diesem Dokument werden die Bedingungen für eine sichere Verwendung des Produkts dargelegt und ist stets zusammen mit dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt und der Produktkennzeichnung zu lesen.

#### Allgemeine Erläuterung des behandelten Verfahrens

Spritzlackierung in Innenräumen durch Fachleute für spezialisierte Anwendungen bei guter allgemeiner Raumbelüftung sowie mit Atemschutzvorrichtung

Diese Informationen zur sicheren Verwendung sind mit folgender SWED-Nr. verbunden. : Professionelle Spritzlackierung, Innenraum (Stufe II) Jotun\_CEPE\_PW\_03b\_ACBA

Produktkategorie(n) (PC)

: Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner

Betriebsbedingungen

**Einsatzort** : Verwendung in Innenräumen

#### Risikomanagementmassahmen (RMM)

Beitragende Tätigkeit	Prozesskategorie (n) (PROC)	Maximale Einsatzdauer	Belüftung		Respiratorisch	Augen	Hände
			Тур	Luftwechselrate ("n") pro Stunde			
Vorbereitung des Materials für die Anwendung	PROC05	Mehr als 4 Stunden	Erweiterte (mechanische) Raumbelüftung	5 - 10	Mit EN 140 übereinstimmendes Atmungsgerät mit einem zugeordneten Schutzfaktor von mindestens 10 tragen.	Augenschutz gemäß EN 166 verwenden.	Geeignete nach ISO 374-1:2016 geprüfte Schutzhandschuhe tragen.
Bestückung von Auftragsgeräten und Umschlag beschichteter Teile vor der Aushärtung	PROC08a	Mehr als 4 Stunden	Erweiterte (mechanische) Raumbelüftung	5 - 10	Mit EN 140 übereinstimmendes Atmungsgerät mit einem zugeordneten Schutzfaktor von mindestens 10 tragen.	Augenschutz gemäß EN 166 verwenden.	Geeignete nach ISO 374-1:2016 geprüfte Schutzhandschuhe tragen.
Gewerbliche Anwendung von Beschichtungen und Farben durch Spritzen	PROC11	Mehr als 4 Stunden	Lokale Absaugung	Siehe maßgebliche technische Normen	Mit EN 140 übereinstimmendes Atmungsgerät mit einem zugeordneten Schutzfaktor von mindestens 10 tragen.	Augenschutz gemäß EN 166 verwenden.	Geeignete nach ISO 374-1:2016 geprüfte Schutzhandschuhe tragen.
Schichtbildung - Schnelltrocknen, Einbrennen und andere Verfahren	PROC04	Mehr als 4 Stunden	Erweiterte (mechanische) Raumbelüftung	5 - 10	Keine	Keine	Keine
Reinigung	PROC05	Mehr als 4 Stunden	Erweiterte (mechanische) Raumbelüftung	5 - 10	Mit EN 140 übereinstimmendes Atmungsgerät mit einem zugeordneten Schutzfaktor von mindestens 10 tragen.	Augenschutz gemäß EN 166 verwenden.	Geeignete nach ISO 374-1:2016 geprüfte Schutzhandschuhe tragen.
Abfallbewirtschaftung	PROC08a	Mehr als 4 Stunden	Erweiterte (mechanische) Raumbelüftung	5 - 10	Mit EN 140 übereinstimmendes Atmungsgerät mit einem zugeordneten Schutzfaktor von mindestens 10 tragen.	Augenschutz gemäß EN 166 verwenden.	Geeignete nach ISO 374-1:2016 geprüfte Schutzhandschuhe tragen.

Spezifikationen finden sich in Kapitel 8 des vorliegenden Sicherheitsdatenblatts.







Die Informationen im vorliegenden Informationsblatt zur sicheren Verwendung von Gemischen beruhen auf den Angaben des Lieferanten der im Produkt enthaltenen Substanzen, für die bis zum Veröffentlichungszeitpunkt eine chemische Gefährdungsbeurteilung vorgenommen wurde. Die Sicherheit bei der Verwendung des Produkts ist dadurch nicht garantiert, und diese Angaben ersetzen keine gesetzlich vorgeschriebene berufliche Risikoeinschätzung. Bei der Entwicklung von Arbeitsanweisungen für Angestellte müssen SUMI-Blätter stets zusammen mit dem SDS und der Produktkennzeichnung herangezogen werden.



#### **Resist 65 Comp A**

In diesem Dokument werden die Bedingungen für eine sichere Verwendung des Produkts dargelegt und ist stets zusammen mit dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt und der Produktkennzeichnung zu lesen.

#### Allgemeine Erläuterung des behandelten Verfahrens

Lackierung in Innenräumen durch Fachleute mit Pinsel oder Roller bei guter allgemeiner Raumbelüftung (geöffnete Türen/Fenster)

Diese Informationen zur sicheren Verwendung sind mit folgender SWED-Nr. verbunden. : Professionelle Lackierung, Innenraum, mit Pinsel/Roller Jotun\_CEPE\_PW\_04\_AAAA

Produktkategorie(n) (PC)

: Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner

Betriebsbedingungen

**Einsatzort** : Verwendung in Innenräumen

#### Risikomanagementmassahmen (RMM)

Beitragende Tätigkeit	Prozesskategorie (n) (PROC)	Einsatzdauer	Belüftur	ıg	Respiratorisch	Augen	Hände
			Тур	Luftwechselrate ("n") pro Stunde			
Vorbereitung des Materials für die Anwendung	PROC05	Mehr als 4 Stunden	Gute allgemeine Raumbelüftung	3 - 5	Keine	Augenschutz gemäß EN 166 verwenden.	Geeignete nach ISO 374-1:2016 geprüfte Schutzhandschuhe tragen.
Bestückung von Auftragsgeräten und Umschlag beschichteter Teile vor der Aushärtung	PROC08a	Mehr als 4 Stunden	Gute allgemeine Raumbelüftung	3 - 5	Keine	Augenschutz gemäß EN 166 verwenden.	Geeignete nach ISO 374-1:2016 geprüfte Schutzhandschuhe tragen.
Gewerbliche Anwendung von Beschichtungen und Farben durch Pinsel oder Walze	PROC10	Mehr als 4 Stunden	Gute allgemeine Raumbelüftung	3 - 5	Keine	Augenschutz gemäß EN 166 verwenden.	Geeignete nach ISO 374-1:2016 geprüfte Schutzhandschuhe tragen.
Schichtbildung - Schnelltrocknen, Einbrennen und andere Verfahren	PROC04	Mehr als 4 Stunden	Gute allgemeine Raumbelüftung	3 - 5	Keine	Keine	Keine
Reinigung	PROC05	Mehr als 4 Stunden	Gute allgemeine Raumbelüftung	3 - 5	Keine	Augenschutz gemäß EN 166 verwenden.	Geeignete nach ISO 374-1:2016 geprüfte Schutzhandschuhe tragen.
Abfallbewirtschaftung	PROC08a	Mehr als 4 Stunden	Gute allgemeine Raumbelüftung	3 - 5	Keine	Augenschutz gemäß EN 166 verwenden.	Geeignete nach ISO 374-1:2016 geprüfte Schutzhandschuhe tragen.

Spezifikationen finden sich in Kapitel 8 des vorliegenden Sicherheitsdatenblatts.





Die Informationen im vorliegenden Informationsblatt zur sicheren Verwendung von Gemischen beruhen auf den Angaben des Lieferanten der im Produkt enthaltenen Substanzen, für die bis zum Veröffentlichungszeitpunkt eine chemische Gefährdungsbeurteilung vorgenommen wurde. Die Sicherheit bei der Verwendung des Produkts ist dadurch nicht garantiert, und diese Angaben ersetzen keine gesetzlich vorgeschriebene berufliche Risikoeinschätzung. Bei der Entwicklung von Arbeitsanweisungen für Angestellte müssen SUMI-Blätter stets zusammen mit dem SDS und der Produktkennzeichnung herangezogen werden.



#### **Resist 65 Comp A**

In diesem Dokument werden die Bedingungen für eine sichere Verwendung des Produkts dargelegt und ist stets zusammen mit dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt und der Produktkennzeichnung zu lesen.

#### Allgemeine Erläuterung des behandelten Verfahrens

Lackierung im Freien durch Fachleute mit Pinsel oder Roller

Diese Informationen zur sicheren Verwendung sind mit folgender SWED-Nr. verbunden. : Professionelle Lackierung, Außenraum, mit Pinsel/Roller Jotun\_CEPE\_PW\_06\_AEAA

Produktkategorie(n) (PC)

: Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner

Betriebsbedingungen

**Einsatzort** : Verwendung im Freien

#### Risikomanagementmassahmen (RMM)

Beitragende Tätigkeit	Prozesskategorie	(n) Einsatzdauer	Belüftun	Belüftung		Augen	Hände
	(PROC)		Тур	Luftwechselrate ("n") pro Stunde			
Vorbereitung des Materials für die Anwendung	PROC05	Mehr als 4 Stunden	Im Freien	3 - 5	Keine	Augenschutz gemäß EN 166 verwenden.	Geeignete nach ISO 374-1:2016 geprüfte Schutzhandschuhe tragen.
Bestückung von Auftragsgeräten und Umschlag beschichteter Teile vor der Aushärtung	PROC08a	Mehr als 4 Stunden	Im Freien	3 - 5	Keine	Augenschutz gemäß EN 166 verwenden.	Geeignete nach ISO 374-1:2016 geprüfte Schutzhandschuhe tragen.
Gewerbliche Anwendung von Beschichtungen und Farben durch Pinsel oder Walze	PROC10	Mehr als 4 Stunden	Im Freien	3 - 5	Keine	Augenschutz gemäß EN 166 verwenden.	Geeignete nach ISO 374-1:2016 geprüfte Schutzhandschuhe tragen.
Schichtbildung - Schnelltrocknen, Einbrennen und andere Verfahren	PROC04	Mehr als 4 Stunden	Im Freien	3 - 5	Keine	Keine	Keine
Reinigung	PROC05	Mehr als 4 Stunden	Im Freien	3 - 5	Keine	Augenschutz gemäß EN 166 verwenden.	Geeignete nach ISO 374-1:2016 geprüfte Schutzhandschuhe tragen.
Abfallbewirtschaftung	PROC08a	Mehr als 4 Stunden	Im Freien	3 - 5	Keine	Augenschutz gemäß EN 166 verwenden.	Geeignete nach ISO 374-1:2016 geprüfte Schutzhandschuhe tragen.

Spezifikationen finden sich in Kapitel 8 des vorliegenden Sicherheitsdatenblatts.





Die Informationen im vorliegenden Informationsblatt zur sicheren Verwendung von Gemischen beruhen auf den Angaben des Lieferanten der im Produkt enthaltenen Substanzen, für die bis zum Veröffentlichungszeitpunkt eine chemische Gefährdungsbeurteilung vorgenommen wurde. Die Sicherheit bei der Verwendung des Produkts ist dadurch nicht garantiert, und diese Angaben ersetzen keine gesetzlich vorgeschriebene berufliche Risikoeinschätzung. Bei der Entwicklung von Arbeitsanweisungen für Angestellte müssen SUMI-Blätter stets zusammen mit dem SDS und der Produktkennzeichnung herangezogen werden.