gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



#### **BYK-W 985**

Version 15.0 Datum der letzten Ausgabe: 03.01.2023 SDB AT Überarbeitet am: 31.07.2023 Druckdatum 08.08.2023

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname **BYK-W 985** 

MCF7-C0UC-900J-STRH

Produktnummer 00000000000105401

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

Verwendung des Stoffs/des

Gemisches

: Netz- und Dispergieradditiv

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

Firma : BYK-Chemie GmbH

Abelstrasse 45 46483 Wesel +49 281 670-0

Telefon Telefax +49 281 65735

Information Regulatory Affairs +49 281 670-23532 Telefon Telefax +49 281 670-23533 **Email-Adresse** : GHS.BYK@altana.com

#### 1.4 Notrufnummer

+43 1 406 43 43 Vergiftungsinformationszentrale (VIZ)

+44 1235 239670 (All languages)

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

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

### Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3 H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Augenreizung, Kategorie 2 H319: Verursacht schwere Augenreizung.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition, Kategorie 3, Zentralner-

vensystem

H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit ver-

ursachen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition, Kategorie 3, Atmungssys-

tem

H335: Kann die Atemwege reizen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



#### **BYK-W 985**

Version 15.0 Datum der letzten Ausgabe: 03.01.2023 SDB AT Überarbeitet am: 31.07.2023 Druckdatum 08.08.2023

Aspirationsgefahr, Kategorie 1 H304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in

die Atemwege tödlich sein.

Langfristig (chronisch) gewässergefähr-

dend, Kategorie 2

H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristi-

ger Wirkung.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Gefahrenpiktogramme







Signalwort : Gefahr

Gefahrenhinweise : H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwe-

ge tödlich sein.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Ergänzende Gefahrenhin-

weise

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder

oder rissiger Haut führen.

Sicherheitshinweise : Prävention:

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Reaktion:

P301 + P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt anrufen.

P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.

P370 + P378 Bei Brand: Trockensand, Löschpulver oder alkoholbeständigen Schaum zum Löschen verwenden.

P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

### Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

• 64742-95-6 Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte, aromatische; Naphtha, niedrigsiedend, nicht spezifiziert

#### 2.3 Sonstige 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

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



#### **BYK-W 985**

Version 15.0 Datum der letzten Ausgabe: 03.01.2023 SDB\_AT Überarbeitet am: 31.07.2023 Druckdatum 08.08.2023

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.

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

#### 3.2 Gemische

Chemische Charakterisie-

rung

Lösung eines sauren Polyesters

#### Inhaltsstoffe

IIIIIaitsstone			
Chemische Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr. INDEX-Nr. Registrierungsnum- mer	Einstufung	Konzentration (% w/w)
Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte, aromatische; Naphtha, niedrigsiedend, nicht spezifiziert	64742-95-6 01-2119455851-35	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Zentralnervensystem) STOT SE 3; H335 (Atmungssystem) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 EUH066	>= 30 - < 50
2-Methoxy-1-methylethylacetat	108-65-6 203-603-9 01-2119475791-29	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	>= 30 - < 50
Phosphorsäureester	162627-21-6	Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 3

Die Erklärung der Abkürzungen finden Sie unter Abschnitt 16.

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

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

Allgemeine Hinweise : Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen.

Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzei-

gen.

Vergiftungssymptome können erst nach mehreren Stunden

auftreten.

Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen.

Nach Einatmen : Nach schwerwiegender Einwirkung Arzt hinzuziehen.

Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und ärztli-

chen Rat einholen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



#### **BYK-W 985**

Version 15.0 Datum der letzten Ausgabe: 03.01.2023 SDB AT Überarbeitet am: 31.07.2023 Druckdatum 08.08.2023

Nach Hautkontakt : Wenn auf der Haut, gut mit Wasser abspülen.

Wenn auf der Kleidung, Kleider ausziehen.

Nach Augenkontakt : Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser

spülen.

Kontaktlinsen entfernen. Unverletztes Auge schützen.

Auge weit geöffnet halten beim Spülen.

Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.

Nach Verschlucken : Atemwege freihalten.

KEIN Erbrechen herbeiführen.

Weder Milch noch alkoholische Getränke verabreichen. Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund ein-

flößen.

Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen. Patient umgehend in ein Krankenhaus bringen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome : Keine Information verfügbar.

Risiken : Keine Information verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung : Keine Information verfügbar.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Alkoholbeständiger Schaum

Kohlendioxid (CO2) Trockenlöschmittel

Ungeeignete Löschmittel : Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren bei der :

Brandbekämpfung

Ablaufendes Wasser von der Brandbekämpfung nicht ins Ab-

wasser oder in Wasserläufe gelangen lassen.

Gefährliche Verbrennungs-

produkte

Kohlenstoffoxide Phosphoroxide

Schwefeloxide

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämp-

fung

Im Brandfall, wenn nötig, umgebungsluftunabhängiges Atem-

schutzgerät tragen.

Weitere Information : Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in

die Kanalisation gelangen.

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



# **BYK-W 985**

Version 15.0 Datum der letzten Ausgabe: 03.01.2023 SDB AT Überarbeitet am: 31.07.2023 Druckdatum 08.08.2023

 ${\it entsprechend \ den \ \"{o}rtlichen \ beh\"{o}rdlichen \ Vorschriften \ entsorgt}$ 

werden.

Dosen zur Sicherheit im Brandfall separat und abgesichert

lagern.

Zur Kühlung von vollständig verschlossenen Behältern Was-

sersprühnebel einsetzen.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Für angemessene Lüftung sorgen. Alle Zündquellen entfernen. Personen in Sicherheit bringen.

Sich vor sich ansammelnden Dämpfen, die explosive Konzentrationen bilden können, hüten. Dämpfe können sich in tief

liegenden Bereichen ansammeln.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen : Vorsorge treffen, dass das Produkt nicht in die Kanalisation

gelangt.

Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies

ohne Gefahr möglich ist.

Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation

die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

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

Reinigungsverfahren : Auslaufendes Material mit nicht brennbarem, absorbierendem

Material (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculit) eindämmen und aufnehmen, und in Behälter zur Entsorgung gemäß lokalen / nationalen gesetzlichen Bestimmungen geben (siehe

Abschnitt 13).

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Hinweise zur Entsorgung finden Sie in Abschnitt 13., Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.

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

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Um-

gang

Aerosolbildung vermeiden.

Dämpfe/Staub nicht einatmen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8. Im Anwendungsbereich nicht essen, trinken oder rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Für ausreichenden Luftaustausch und/oder Absaugung in den

Arbeitsräumen sorgen.

Behälter vorsichtig öffnen, da Inhalt unter Druck stehen kann. Spülwasser ist in Übereinstimmung mit örtlichen und nationa-

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



# **BYK-W 985**

Version 15.0 Datum der letzten Ausgabe: 03.01.2023 Überarbeitet am: 31.07.2023 Druckdatum 08.08.2023 SDB AT

len behördlichen Bestimmungen zu entsorgen.

Hinweise zum Brand- und

Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Vorsorge zur Vermeidung elektrostatischer Entladungen Explosionsschutz

treffen (diese könnten organische Dämpfe entzünden). Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen fern-

Hygienemaßnahmen Bei der Arbeit nicht essen und trinken. Bei der Arbeit nicht

rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände wa-

schen.

# 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Rauchen verboten. Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern um jegliches Auslaufen zu verhindern. Elektrische Einrichtun-

gen/Betriebsmittel müssen dem Stand der Sicherheitstechnik

entsprechen.

Weitere Informationen zur

Lagerbeständigkeit

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und

Anwendung.

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendung(en) Keine Daten verfügbar

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

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatzgrenzwerte

Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	Werttyp (Art der Exposition)	Zu überwachende Para- meter	Grundlage
2-Methoxy-1-	108-65-6	TWA	50 ppm	2000/39/EC
methylethylacetat			275 mg/m3	
	Weitere Inform	nation: Zeigt die Mö	glichkeit an, dass größere Me	engen des
	Stoffs durch d	ie Haut aufgenomm	en werden, Indikativ	
		STEL	100 ppm	2000/39/EC
			550 mg/m3	
	Weitere Information: Zeigt die Möglichkeit an, dass größere Mengen			
	Stoffs durch d	ie Haut aufgenomm	en werden, Indikativ	
		MAK-TMW	50 ppm	AT OEL
			275 mg/m3	
	Weitere Information: Besondere Gefahr der Hautresorption			
		MAK-KZW	100 ppm	AT OEL
			550 mg/m3	
	Weitere Information: Besondere Gefahr der Hautresorption			

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



# **BYK-W 985**

Version 15.0 Datum der letzten Ausgabe: 03.01.2023 SDB\_AT Überarbeitet am: 31.07.2023 Druckdatum 08.08.2023

Stoffname	Anwendungs- bereich	Expositionswe- ge	Mögliche Gesund- heitsschäden	Wert
Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte, aro- matische; Naphtha, niedrigsiedend, nicht spezifiziert	Arbeitnehmer	Hautkontakt	Langzeit-Exposition, Systemische Effekte	25 mg/kg
	Arbeitnehmer	Einatmung	Langzeit-Exposition, Systemische Effekte	150 mg/m3
	Verbraucher	Hautkontakt	Langzeit-Exposition, Systemische Effekte	11 mg/kg
	Verbraucher	Einatmung	Langzeit-Exposition, Systemische Effekte	32 mg/m3
	Verbraucher	Verschlucken	Langzeit-Exposition, Systemische Effekte	11 mg/kg
2-Methoxy-1- methylethylacetat	Arbeitnehmer	Hautkontakt	Langzeit - systemi- sche Effekte	796 mg/kg
	Arbeitnehmer	Einatmung	Langzeit - systemi- sche Effekte	275 mg/m3
	Verbraucher	Hautkontakt	Langzeit - systemi- sche Effekte	320 mg/kg
	Verbraucher	Einatmung	Langzeit - systemi- sche Effekte	33 mg/m3
	Verbraucher	Verschlucken	Langzeit - systemi- sche Effekte	36 mg/kg
	Arbeitnehmer	Einatmung	Akut - lokale Effekte	550 mg/m3
	Verbraucher	Einatmung	Akut - lokale Effekte	33 mg/m3

# Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:

Stoffname	Umweltkompartiment Wert			
2-Methoxy-1-methylethylacetat	Süßwasser	0,635 mg/l		
	Meerwasser	0,0635 mg/l		
	Periodische Freisetzung	6,35 mg/l		
	Abwasserkläranlage	100 mg/l		
	Süßwassersediment	3,29 mg/kg		
	Meeressediment	0,329 mg/kg		
	Boden	0,29 mg/kg		

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Persönliche Schutzausrüstung

Augenschutz : Augenspülflasche mit reinem Wasser

Dicht schließende Schutzbrille

Bei Verarbeitungsschwierigkeiten Gesichtsschild und

Schutzanzug tragen.

Handschutz

Material : Nitrilkautschuk
Durchbruchzeit : > 480 min
Handschuhdicke : 0,7 mm

Anmerkungen : Die arbeitsplatzspezifische Eignung sollte mit den Schutz-

handschuhherstellern abgeklärt werden.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



#### **BYK-W 985**

Version 15.0 Datum der letzten Ausgabe: 03.01.2023 SDB AT Überarbeitet am: 31.07.2023 Druckdatum 08.08.2023

Haut- und Körperschutz : Undurchlässige Schutzkleidung

Den Körperschutz je nach Menge und Konzentration der gefährlichen Substanz am Arbeitsplatz aussuchen.

Atemschutz : Bei der Entwicklung von Dämpfen Atemschutz mit anerkann-

tem Filtertyp verwenden.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Allgemeine Hinweise : Vorsorge treffen, dass das Produkt nicht in die Kanalisation

gelangt

Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies

ohne Gefahr möglich ist.

Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation

die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand : flüssig

Farbe : hellgelb

Geruch : aromatisch

Geruchsschwelle : Keine Daten verfügbar

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : < 0 °C

Methode: abgeleitet

Siedebeginn und Siedebe-

reich

146,00 °C

Methode: abgeleitet

Obere Explosionsgrenze /

Obere Entzündbarkeitsgrenze

Keine Daten verfügbar

Untere Explosionsgrenze /

Untere Entzündbarkeitsgren-

ze

Keine Daten verfügbar

Flammpunkt : 45,00 °C

Methode: 48 (Abel-Pensky) DIN 51755

Zündtemperatur : > 200,00 °C

Methode: DIN 51794

Zersetzungstemperatur : Keine Daten verfügbar

pH-Wert : 6 (20 °C)

Konzentration: 1 %

Methode: Indikatorstäbchen

Viskosität

Viskosität, dynamisch : Keine Daten verfügbar

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



#### **BYK-W 985**

Version 15.0 Datum der letzten Ausgabe: 03.01.2023 SDB AT Überarbeitet am: 31.07.2023 Druckdatum 08.08.2023

Viskosität, kinematisch : 3,000 mm2/s (20,00 °C)

2,000 mm2/s (40,00 °C)

Löslichkeit(en)

Wasserlöslichkeit : nicht mischbar

Löslichkeit in anderen Lö-

sungsmitteln

Keine Daten verfügbar

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

Keine Daten verfügbar

Dampfdruck : 3 hPa (20,00 °C)

Methode: abgeleitet

Relative Dichte : Keine Daten verfügbar

Dichte : 0,9400 g/cm3 (20,00 °C)

Methode: 4 (20°C Biegeschwinger)

Schüttdichte : Nicht anwendbar

Relative Dampfdichte : Keine Daten verfügbar

9.2 Sonstige Angaben

Entzündbarkeit (Flüssigkeiten) : Unterhält die Verbrennung

Verdampfungsgeschwindig-

keit

Keine Daten verfügbar

Oberflächenspannung : 27,00 mN/m, Dynometer (Ringmethode)

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen : Durch Reaktion mit Metallen wird Wasserstoff abgegeben.

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und

Anwendung.

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bil-

den.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen : Hitze, Flammen und Funken.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



#### **BYK-W 985**

Version 15.0 Datum der letzten Ausgabe: 03.01.2023 SDB AT Überarbeitet am: 31.07.2023 Druckdatum 08.08.2023

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe : Starke Oxidationsmittel

Metalle

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

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

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

#### **Akute Toxizität**

**Produkt:** 

Akute orale Toxizität : Anmerkungen: Keine Daten verfügbar

#### Inhaltsstoffe:

Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte, aromatische; Naphtha, niedrigsiedend, nicht spezi-

fiziert:

Akute orale Toxizität : Anmerkungen: Keine Daten verfügbar

Akute inhalative Toxizität : Anmerkungen: Keine Daten verfügbar

Akute dermale Toxizität : LD50 (Kaninchen, männlich und weiblich): > 3.160 mg/kg

Methode: OECD Prüfrichtlinie 402

#### 2-Methoxy-1-methylethylacetat:

Akute orale Toxizität : LD50 (Ratte, weiblich): > 5.000 mg/kg

Methode: OECD Prüfrichtlinie 401

GLP: ja

Akute inhalative Toxizität : Anmerkungen: Keine Daten verfügbar

Akute dermale Toxizität : Anmerkungen: Keine Daten verfügbar

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

#### Inhaltsstoffe:

Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte, aromatische; Naphtha, niedrigsiedend, nicht spezi-

fiziert:

Spezies : Kaninchen

Methode : OECD Prüfrichtlinie 404 Ergebnis : Keine Hautreizung

GLP : ja

#### 2-Methoxy-1-methylethylacetat:

Spezies : Kaninchen

Methode : OECD Prüfrichtlinie 404 Ergebnis : Keine Hautreizung

GLP : ja

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



#### **BYK-W 985**

Version 15.0 Datum der letzten Ausgabe: 03.01.2023 Druckdatum 08.08.2023

SDB AT Überarbeitet am: 31.07.2023

#### Schwere Augenschädigung/-reizung

Produkt:

Anmerkungen : Verursacht schwere Augenreizung.

#### Inhaltsstoffe:

Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte, aromatische; Naphtha, niedrigsiedend, nicht spezi-

fiziert:

Spezies Kaninchen

: OECD Prüfrichtlinie 405 Methode Ergebnis : Keine Augenreizung

**GLP** : ja

2-Methoxy-1-methylethylacetat:

Spezies Kaninchen

Methode OECD Prüfrichtlinie 405 Ergebnis Keine Augenreizung

GLP : ja

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

**Produkt:** 

Anmerkungen Keine Daten verfügbar

Inhaltsstoffe:

Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte, aromatische; Naphtha, niedrigsiedend, nicht spezi-

fiziert:

Art des Testes Maximierungstest

Expositionswege Haut

Spezies Meerschweinchen Methode OECD Prüfrichtlinie 406

Ergebnis Verursacht keine Hautsensibilisierung.

2-Methoxy-1-methylethylacetat:

Spezies Meerschweinchen Methode OECD Prüfrichtlinie 406 Ergebnis Kein Hautsensibilisator.

**GLP** : ja

Keimzell-Mutagenität

**Produkt:** 

Gentoxizität in vitro : Anmerkungen: Keine Daten verfügbar

Gentoxizität in vivo Anmerkungen: Keine Daten verfügbar

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



#### **BYK-W 985**

Version 15.0 Datum der letzten Ausgabe: 03.01.2023 SDB\_AT Überarbeitet am: 31.07.2023 Druckdatum 08.08.2023

#### Inhaltsstoffe:

Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte, aromatische; Naphtha, niedrigsiedend, nicht spezi-

Keimzell-Mutagenität-Be-

wertung

Eingestuft basierend auf einem Benzolgehalt von < 0,1 % (Verordnung (EC) 1272/2008, Anhang VI, Teil 3, Anmerkung

P)

Karzinogenität

Produkt:

Anmerkungen : Keine Daten verfügbar

Inhaltsstoffe:

Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte, aromatische; Naphtha, niedrigsiedend, nicht spezifiziert:

Karzinogenität - Bewertung : Eingestuft basierend auf einem Benzolgehalt von < 0,1 %

(Verordnung (EC) 1272/2008, Anhang VI, Teil 3, Anmerkung

P)

Reproduktionstoxizität

Produkt:

Wirkung auf die Fruchtbarkeit : Anmerkungen: Keine Daten verfügbar

Effekte auf die Fötusentwick- : Anmerkungen: Keine Daten verfügbar

lung

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

**Produkt:** 

Anmerkungen : Keine Daten verfügbar

Inhaltsstoffe:

2-Methoxy-1-methylethylacetat:

Bewertung : Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Produkt:

Anmerkungen : Keine Daten verfügbar

Toxizität bei wiederholter Verabreichung

**Produkt:** 

Anmerkungen : Keine Daten verfügbar

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



#### **BYK-W 985**

Version 15.0 Datum der letzten Ausgabe: 03.01.2023 SDB\_AT Überarbeitet am: 31.07.2023 Druckdatum 08.08.2023

#### **Aspirationstoxizität**

#### **Produkt:**

Keine Daten verfügbar

#### Inhaltsstoffe:

Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte, aromatische; Naphtha, niedrigsiedend, nicht spezifiziert:

Der Stoff oder das Gemisch ist bekannterweise aspirationstoxisch beim Menschen oder muss als aspirationstoxisch beim Menschen angesehen werden.

#### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

#### Endokrinschädliche Eigenschaften

Produkt:

Bewertung : Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die ge-

mäß 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.

**Weitere Information** 

**Produkt:** 

Anmerkungen : Symptome erhöhter Exposition können Kopfschmerzen,

Schwindel, Müdigkeit, Übelkeit und Erbrechen sein.

Konzentrationen wesentlich über dem Expositionsgrenzwert

können betäubend wirken.

Lösungsmittel können die Haut entfetten.

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

#### 12.1 Toxizität

Produkt:

Toxizität gegenüber Fischen : Anmerkungen: Keine Daten verfügbar

Toxizität gegenüber
Daphnien und anderen wir-

bellosen Wassertieren

: Anmerkungen: Keine Daten verfügbar

# Inhaltsstoffe:

Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte, aromatische; Naphtha, niedrigsiedend, nicht spezifiziert:

Toxizität gegenüber Fischen : LL50 (Fisch): 9,2 mg/l

Expositionszeit: 96 h

Methode: OECD Prüfrichtlinie 203

GLP: ja

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



#### **BYK-W 985**

Version 15.0 Datum der letzten Ausgabe: 03.01.2023 Überarbeitet am: 31.07.2023 SDB AT Druckdatum 08.08.2023

Toxizität gegenüber

Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren

: EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 3,2 mg/l

Expositionszeit: 48 h

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 202

GLP: ia

Toxizität gegenüber Al-

gen/Wasserpflanzen

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata): 2,6 mg/l

Expositionszeit: 72 h

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 201

GLP: ja

2-Methoxy-1-methylethylacetat:

Toxizität gegenüber Fischen LC50 (Fisch): 100 - 180 mg/l

Expositionszeit: 96 h

Art des Testes: statischer Test Methode: OECD Prüfrichtlinie 203

GLP: nein

Toxizität gegenüber Al-

gen/Wasserpflanzen

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)): > 1.000

mg/l

Expositionszeit: 96 h

Art des Testes: statischer Test Methode: OECD- Prüfrichtlinie 201

GLP: nein

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

**Produkt:** 

Biologische Abbaubarkeit Anmerkungen: Keine Daten verfügbar

Inhaltsstoffe:

fiziert:

Ergebnis: Leicht biologisch abbaubar. Biologische Abbaubarkeit Methode: OECD Prüfrichtlinie 301F

2-Methoxy-1-methylethylacetat:

Biologische Abbaubarkeit Ergebnis: Leicht biologisch abbaubar.

Methode: OECD Prüfrichtlinie 301F

Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte, aromatische; Naphtha, niedrigsiedend, nicht spezi-

GLP: ja

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Produkt:

Bioakkumulation Anmerkungen: Keine Daten verfügbar

Inhaltsstoffe:

2-Methoxy-1-methylethylacetat:

Verteilungskoeffizient: nlog Pow: 1,2 (20 °C)

Octanol/Wasser pH-Wert: 6,8

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 117

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



#### **BYK-W 985**

Version 15.0 Datum der letzten Ausgabe: 03.01.2023 SDB AT Überarbeitet am: 31.07.2023 Druckdatum 08.08.2023

GLP: ja

#### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

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

**Produkt:** 

Bewertung : 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 ge-

mäß 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

**Produkt:** 

Sonstige ökologische Hin-

weise

Eine Umweltgefährdung kann bei unsachgemäßer Handha-

bung oder Entsorgung nicht ausgeschlossen werden. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt : Das Eindringen des Produkts in die Kanalisation, in Wasser-

läufe oder in den Erdboden soll verhindert werden.

Keine stehenden oder fließenden Gewässer mit Chemikalie

oder Verpackungsmaterial verunreinigen.

Übergabe an zugelassenes Entsorgungsunternehmen.

Verunreinigte Verpackungen : Reste entleeren.

Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen. Leere Behälter nicht wieder verwenden.

Leere Behälter nicht verbrennen oder mit Schneidbrenner

bearbeiten.

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

#### 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

**ADR** : UN 1993 **RID** : UN 1993

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



# **BYK-W 985**

Version 15.0 Datum der letzten Ausgabe: 03.01.2023 Druckdatum 08.08.2023

Überarbeitet am: 31.07.2023 SDB AT

**IMDG** UN 1993 **IATA** UN 1993

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

**ADR** ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.

(1-Methoxy-2-propanolacetat, Solvent naphtha)

**RID** ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.

(1-Methoxy-2-propanolacetat, Solvent naphtha)

**IMDG** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

(1-Methoxy-2-propanol acetate, SOLVENT NAPHTHA)

**IATA** Flammable liquid, n.o.s.

(1-Methoxy-2-propanol acetate, Solvent naphtha)

14.3 Transportgefahrenklassen

**ADR** 3 **RID** 3 **IMDG** 3 **IATA** 3

14.4 Verpackungsgruppe

ADR

Verpackungsgruppe Ш F1 Klassifizierungscode Nummer zur Kennzeichnung 30

der Gefahr

Gefahrzettel Tunnelbeschränkungscode D/E

Ш Verpackungsgruppe Klassifizierungscode F1 Nummer zur Kennzeichnung 30

der Gefahr

Gefahrzettel 3

**IMDG** 

Verpackungsgruppe Ш Gefahrzettel 3 EmS Kode

F-E, S-E

Anmerkungen IMDG Code segregation group - none

IATA (Fracht)

Verpackungsanweisung 366

(Frachtflugzeug)

Verpackungsgruppe Ш

Gefahrzettel Flammable Liquids

IATA (Passagier)

Verpackungsanweisung 355

(Passagierflugzeug)

Verpackungsanweisung (LQ) : Y344

16 / 64

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



#### **BYK-W 985**

Version 15.0 Datum der letzten Ausgabe: 03.01.2023 SDB AT Überarbeitet am: 31.07.2023 Druckdatum 08.08.2023

Verpackungsgruppe : III

Gefahrzettel : Flammable Liquids

14.5 Umweltgefahren

**ADR** 

Umweltgefährdend : ja

**RID** 

Umweltgefährdend : ja

**IMDG** 

Meeresschadstoff : ja

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Die hierin bereitgestellte(n) Transporteinstufung(en) ist/sind nur zu informativen Zwecken gedacht und basieren lediglich auf den Eigenschaften des unverpackten Materials gemäß Beschreibung in diesem Sicherheitsdatenblatt. Transporteinstufungen können mit dem Transportmittel, der Verpackungsgröße und Abweichungen in regionalen oder Länderbestimmungen variieren.

#### 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Auf Produkt im Lieferzustand nicht zutreffend.

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

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

REACH - Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse (Anhang XVII) Die Beschränkungsbedingungen für folgende Einträge sollten berücksichtigt werden:

Nummer in der Liste 75, 3

Wenn Sie beabsichtigen, dieses Produkt als Tätowiertinte zu verwenden, wenden Sie sich bitte an Ihren Verkäufer.

REACH - Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (Artikel 59).

Dieses Produkt enthält keine besonders besorgniserregenden Stoffe (REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 57).

REACH - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe (Anhang XIV)

Nicht anwendbar

Seveso III: Richtlinie 2012/18/EU des Europäischen Parlaments und des Rates zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen.

UMWELTGEFAHREN

P5c ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN

E2

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



#### **BYK-W 985**

Version 15.0 Datum der letzten Ausgabe: 03.01.2023 SDB AT Überarbeitet am: 31.07.2023 Druckdatum 08.08.2023

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Nicht anwendbar

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

Positionen, bei denen relevante Veränderungen gegenüber der vorherigen Fassung vorgenommen wurden, sind im Textkörper durch zwei vertikale Linien hervorgehoben.

#### Volltext der H-Sätze

H226 : Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H304 : Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege töd-

lich sein.

H318 : Verursacht schwere Augenschäden.

H335 : Kann die Atemwege reizen.

H336 : Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H411 : Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
EUH066 : Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut füh-

ren

#### Volltext anderer Abkürzungen

Aquatic Chronic : Langfristig (chronisch) gewässergefährdend

Asp. Tox. : Aspirationsgefahr

Eye Dam. : Schwere Augenschädigung Flam. Liq. : Entzündbare Flüssigkeiten

STOT SE : Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition 2000/39/EC : Richtlinie 2000/39/EG der Kommission zur Festlegung einer

ersten Liste von Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten

AT OEL : Grenzwerteverordnung - Anhang I: Stoffliste

2000/39/EC / TWA : Grenzwerte - 8 Stunden 2000/39/EC / STEL : Kurzzeitgrenzwerte AT OEL / MAK-TMW : Tagesmittelwert : Kurzzeitwert

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; CLP - Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen, Verordnung (EG) Nr 1272/2008; CMR -Karzinogener, mutagener oder reproduktiver Giftstoff; DIN - Norm des Deutschen Instituts für Normung; DSL - Liste heimischer Substanzen (Kanada); ECHA - Europäische Chemikalienbehörde; EC-Number - Nummer der Europäischen Gemeinschaft; 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 le-

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



#### **BYK-W 985**

Version 15.0 Datum der letzten Ausgabe: 03.01.2023 SDB AT Überarbeitet am: 31.07.2023 Druckdatum 08.08.2023

thale 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; SVHC - besonders besorgniserregender Stoff; TCSI - Verzeichnis der in Taiwan vorhandenen chemischen Substanzen; TECI - Thailand Lagerbestand Vorhandener Chemikalien; TRGS - Technischen Regeln für Gefahrstoffe; TSCA - Gesetz zur Kontrolle giftiger Stoffe (Vereinigte Staaten); UN - Vereinte Nationen; vPvB - Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

#### **Weitere Information**

Einstufung des Gemis	sches:	Einstufungsverfahren:		
Flam. Liq. 3	H226	Basierend auf Produktdaten oder Beurteilung		
Eye Irrit. 2	H319	Rechenmethode		
STOT SE 3	H336	Rechenmethode		
STOT SE 3	H335	Rechenmethode		
Asp. Tox. 1	H304	Rechenmethode		
Aquatic Chronic 2	H411	Rechenmethode		

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

AT / DE

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



# **BYK-W 985**

Version 15.0 Datum der letzten Ausgabe: 03.01.2023 SDB\_AT Überarbeitet am: 31.07.2023 Druckdatum 08.08.2023

# **Anhang: Expositionsszenarien**

#### Inhaltsverzeichnis

Nummer	Titel			
ES 1	Formulierung & (Wieder)verpacken von Stoffen und Gemischen; Industrielle Verwendungen (SU3).			
ES 2	Verwendungen in Beschichtungen; Industrielle Verwendungen (SU3).			
ES 3	Verwendungen in Beschichtungen; Gewerbliche Verwendungen (SU22).			
ES 4	Reinigung; Industrielle Verwendungen (SU3).			
ES 5	Reinigung; Gewerbliche Verwendungen (SU22).			
ES 6	Verwendung in Labors; Industrielle Verwendungen (SU3).			
ES 7	Verwendung in Labors; Gewerbliche Verwendungen (SU22).			
ES 8	Reinigung; Verbraucherverwendungen (SU21).			
ES 9	Verwendungen in Beschichtungen; Verbraucherverwendungen (SU21).			

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



# **BYK-W 985**

Version 15.0 Datum der letzten Ausgabe: 03.01.2023 SDB\_AT Überarbeitet am: 31.07.2023 Druckdatum 08.08.2023

ES 1: Formulierung & (Wieder)verpacken von Stoffen und Gemischen; Industrielle Verwendungen (SU3).

#### 1.1. Titelabschnitt

Name des Expositionsszenariums	:	Formulierung & (Wieder)verpacken von Stoffen und Gemischen
Strukturierter Kurztitel	:	Formulierung & (Wieder)verpacken von Stoffen und Gemischen; Industrielle Verwendungen (SU3).

Umwelt		
BS 1	Formulierung zu einem Gemisch, Verwendung eines nicht reaktiven Prozesshilfsmittels am Industriestandort (kein Einschluss in oder auf dem Erzeugnis)	ERC2, ERC4
Arbeiter		
BS 2	Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen	PROC1
BS 3	Chemische Produktion oder Raffinerie in geschlossenen Systemen, mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Rückhaltungsbedingungen	PROC2
BS 4	Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen, Chemische Produktion, bei der Möglichkeit einer Exposition besteht, Mischen oder Vermengen in Chargenverfahren, Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen, Transfer des Stoffes oder des Gemischs (Beschickung/Entleerung) in für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen, Transfer des Stoffes oder Gemischs in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung), Tablettieren, Pressen, Extrudieren, Pelletieren, Granulieren, Verwendung als Laborreagenz	PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15

# 1.2. Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Exposition

1.2.1. Überwachung der Umweltexposition: Formulierung zu einem Gemisch (ERC2) / Verwendung eines nicht reaktiven Prozesshilfsmittels am Industriestandort (kein Einschluss in oder auf dem Erzeugnis) (ERC4)

Eigenschaften des Produkts (Erzeugnisses)	
	Umfasst Konzentrationen bis zu 100 %
	Physikalischer Zustand des Produk- : Flüssigkeit tes

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



#### **BYK-W 985**

Version 15.0 Datum der letzten Ausgabe: 03.01.2023 SDB AT Überarbeitet am: 31.07.2023 Druckdatum 08.08.2023

Dampfdruck : 50 hPa

Temperatur : 20 °C

Verwendete Mengen (oder in Erzeugnissen enthalten), Häufigkeit und Dauer der Anwendung/Exposition

dung/Exposition

Jährliche Menge pro Anlage : 730000 kg

Freisetzungsart : Kontinuierliche Freisetzung

Emissionstage : 100

Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der Abwasserkläranlage

STP-Typ : Öffentliche Abwasserkläranlage

STP-Schlammbehandlung : Kein Auftrag von Klärschlamm auf die Böden

Klärschlamm sollte verbrannt, eingedämmt oder regeneriert

werden.

Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der Abfallbehandlung (einschließlich Abfall von Er-

zeugnissen)

Abfallhandhabung : Externe Aufbereitung und Entsorgung des Abfalls muss gel-

tende lokale und/oder nationale Vorschriften einhalten.

Externe Rückgewinnung oder Recycling des Abfalls muss gel-

tende lokale und/oder nationale Vorschriften einhalten.

Bedingungen mit Auswirkungen auf die Umweltexposition

Verdünnungsfaktor für lokales Süß- : 10

wasser

Verdünnungsfaktor für lokales

Meerwasser

100

1.2.2. Expositionsüberwachung der Arbeitnehmer: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen (PROC1)

Eigenschaften des Produkts (Erzeugnisses)

Umfasst Konzentrationen bis zu 100 %

Physikalischer Zustand des Produk- : Flüssigkeit

tes

Dampfdruck : 5 hPa

Temperatur : 20 °C

Verwendete Mengen (oder in Erzeugnissen enthalten), Häufigkeit und Dauer der Anwendung/Exposition

dulig/Exposition

Dauer : 480 min

Gebrauchshäufigkeit : 5 Tage in der Woche

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



#### **BYK-W 985**

Version 15.0 Datum der letzten Ausgabe: 03.01.2023 SDB\_AT Überarbeitet am: 31.07.2023 Druckdatum 08.08.2023

Technische und organisatorische Bedingungen und Maßnahmen

Stoff in einem geschlossenen System lagern.

Andere Bedingungen mit Einfluss auf die Arbeiterexposition

Temperatur : Vorausgesetzt Gebrauchstemperatur ist nicht mehr als 20°C

über der Umgebungstemperatur.

Zusätzliche Ratschläge für eine gute Praxis. Verpflichtungen gemäß Artikel 37 Absatz 4 von REACH gelten nicht

Setzt voraus, dass ein guter Grundstandard von Arbeitshygiene angewandt wird

1.2.3. Expositionsüberwachung der Arbeitnehmer: Chemische Produktion oder Raffinerie in geschlossenen Systemen, mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Rückhaltungsbedingungen (PROC2)

Eigenschaften des Produkts (Erzeugnisses)

Umfasst Konzentrationen bis zu 100 %

Physikalischer Zustand des Produk- : Flüssigkeit

tes

Dampfdruck : 5 hPa
Temperatur : 20 °C

Verwendete Mengen (oder in Erzeugnissen enthalten), Häufigkeit und Dauer der Anwendung/Exposition

Dauer : 480 min

Gebrauchshäufigkeit : 5 Tage in der Woche

Technische und organisatorische Bedingungen und Maßnahmen

Stoff in einem geschlossenen System lagern.

Andere Bedingungen mit Einfluss auf die Arbeiterexposition

Temperatur : Vorausgesetzt Gebrauchstemperatur ist nicht mehr als 20°C

über der Umgebungstemperatur.

Zusätzliche Ratschläge für eine gute Praxis. Verpflichtungen gemäß Artikel 37 Absatz 4 von REACH gelten nicht

Setzt voraus, dass ein guter Grundstandard von Arbeitshygiene angewandt wird

1.2.4. Expositionsüberwachung der Arbeitnehmer: Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen (PROC3) / Chemische Produktion, bei der Möglichkeit einer Exposition besteht (PROC4) / Mischen oder Vermengen in Chargenverfahren (PROC5) / Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



#### **BYK-W 985**

Version 15.0 Datum der letzten Ausgabe: 03.01.2023 SDB\_AT Überarbeitet am: 31.07.2023 Druckdatum 08.08.2023

speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen (PROC8a) / Transfer des Stoffes oder des Gemischs (Beschickung/Entleerung) in für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen (PROC8b) / Transfer des Stoffes oder Gemischs in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung) (PROC9) / Tablettieren, Pressen, Extrudieren, Pelletieren, Granulieren (PROC14) / Verwendung als Laborreagenz (PROC15)

Eigenschaften des Produkts (Erzeugnisses)			
Umfasst Konzentrationen bis zu 100	%		
Physikalischer Zustand des Produktes	:	Flüssigkeit	
Dampfdruck	:	5 hPa	
Temperatur	:	20 °C	
Verwendete Mengen (oder in Erzeudung/Exposition	ıgn	issen enthalten), Häufigkeit und Dauer der Anwen-	
Dauer	:	480 min	
Gebrauchshäufigkeit	:	5 Tage in der Woche	
Andere Bedingungen mit Einfluss auf die Arbeiterexposition			
Temperatur	:	Vorausgesetzt Gebrauchstemperatur ist nicht mehr als 20°C über der Umgebungstemperatur.	
Zusätzliche Ratschläge für eine gute Praxis. Verpflichtungen gemäß Artikel 37 Absatz 4 von REACH gelten nicht			
Setzt voraus, dass ein guter Grundstandard von Arbeitshygiene angewandt wird			

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

# 1.3.1. Freisetzung in die Umwelt und Exposition: Formulierung zu einem Gemisch (ERC2) / Verwendung eines nicht reaktiven Prozesshilfsmittels am Industriestandort (kein Einschluss in oder auf dem Erzeugnis) (ERC4)

Freisetzungsweg	Freisetzungsrate	Freisetzungsabschätzungsmethode
Luft	10 Kg / Tag	
Abfall	0,2 Kg / Tag	
Boden	0,1 Kg / Tag	

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



#### **BYK-W 985**

Version 15.0 Datum der letzten Ausgabe: 03.01.2023 SDB\_AT Überarbeitet am: 31.07.2023 Druckdatum 08.08.2023

# 1.4. Leitlinien für den nachgeschalteten Anwender (NA) zur Bewertung, ob er innerhalb der im ES festgelegten Grenzen arbeitet

Geschätzte Expositionen am Arbeitsplatz liegen erwartungsgemäß nicht über den DNEL-Werten, wenn die ermittelten Risikovorsorgemaßnahmen befolgt werden. Skalierung, siehe http://www.ecetoc.org/tra

Weitere Einzelheiten über Skalierung und Kontrollmaßnahmen stehen im Datenblatt für Spezifische Umweltfreisetzungskategorie (SpERC, specific environmental release category).

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



# **BYK-W 985**

Version 15.0 Datum der letzten Ausgabe: 03.01.2023 SDB\_AT Überarbeitet am: 31.07.2023 Druckdatum 08.08.2023

ES 2: Verwendungen in Beschichtungen; Industrielle Verwendungen (SU3).

#### 2.1. Titelabschnitt

Name des Expositionsszenariums	:	Verwendungen in Beschichtungen
Strukturierter Kurztitel	:	Verwendungen in Beschichtungen; Industrielle Verwendungen (SU3).

Umwelt		
BS 1	Verwendung eines nicht reaktiven Prozesshilfsmittels am Industriestandort (kein Einschluss in oder auf dem Erzeugnis)	ERC4
Arbeiter		
BS 2	Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen	PROC1
BS 3	Industrielles Sprühen	PROC7
BS 4	Chemische Produktion oder Raffinerie in geschlossenen Systemen, mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Rückhaltungsbedingungen, Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen, Chemische Produktion, bei der Möglichkeit einer Exposition besteht, Mischen oder Vermengen in Chargenverfahren, Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen, Transfer des Stoffes oder des Gemischs (Beschickung/Entleerung) in für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen, Transfer des Stoffes oder Gemischs in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung), Auftragen durch Rollen oder Streichen, Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen, Tablettieren, Pressen, Extrudieren, Pelletieren, Granulieren, Verwendung als Laborreagenz	PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC9, PROC10, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15

# 2.2. Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Exposition

2.2.1. Überwachung der Umweltexposition: Verwendung eines nicht reaktiven Prozesshilfsmittels am Industriestandort (kein Einschluss in oder auf dem Erzeugnis) (ERC4)

Eigenschaften des Produkts (Erzeugnisses)	
Umfasst Konzentrationen bis zu 100 %	
Physikalischer Zustand des Produk- : Flüssigkeit tes	

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



#### **BYK-W 985**

Version 15.0 Datum der letzten Ausgabe: 03.01.2023 SDB AT Überarbeitet am: 31.07.2023 Druckdatum 08.08.2023

Dampfdruck : 5 hPa

Temperatur : 20 °C

Verwendete Mengen (oder in Erzeugnissen enthalten), Häufigkeit und Dauer der Anwendung/Exposition

Freisetzungsart : Kontinuierliche Freisetzung

Emissionstage : 300

Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der Abwasserkläranlage

STP-Typ : Öffentliche Abwasserkläranlage

STP-Schlammbehandlung : Klärschlamm sollte verbrannt, eingedämmt oder regeneriert

werden.

Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der Abfallbehandlung (einschließlich Abfall von Erzeugnissen)

Abfallhandhabung : Externe Aufbereitung und Entsorgung des Abfalls muss gel-

tende lokale und/oder nationale Vorschriften einhalten.

Abfallhandhabung : Externe Rückgewinnung oder Recycling des Abfalls muss gel-

tende lokale und/oder nationale Vorschriften einhalten.

Bedingungen mit Auswirkungen auf die Umweltexposition

Verdünnungsfaktor für lokales Süß- : 10

wasser

Verdünnungsfaktor für lokales

Meerwasser

: 100

2.2.2. Expositionsüberwachung der Arbeitnehmer: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen (PROC1)

#### Eigenschaften des Produkts (Erzeugnisses)

Umfasst Konzentrationen bis zu 100 %

Physikalischer Zustand des Produk- : Flüssigkeit

tes

Dampfdruck : 5 hPa

Temperatur : 20 °C

Verwendete Mengen (oder in Erzeugnissen enthalten), Häufigkeit und Dauer der Anwendung/Exposition

Dauer : 480 min

Gebrauchshäufigkeit : 5 Tage in der Woche

Technische und organisatorische Bedingungen und Maßnahmen

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



#### **BYK-W 985**

Version 15.0 Datum der letzten Ausgabe: 03.01.2023 SDB\_AT Überarbeitet am: 31.07.2023 Druckdatum 08.08.2023

Stoff in einem geschlossenen System lagern.

Andere Bedingungen mit Einfluss auf die Arbeiterexposition

Temperatur : Vorausgesetzt Gebrauchstemperatur ist nicht mehr als 20°C

über der Umgebungstemperatur.

Zusätzliche Ratschläge für eine gute Praxis. Verpflichtungen gemäß Artikel 37 Absatz 4 von REACH gelten nicht

Setzt voraus, dass ein guter Grundstandard von Arbeitshygiene angewandt wird

#### 2.2.3. Expositionsüberwachung der Arbeitnehmer: Industrielles Sprühen (PROC7)

Eigenschaften des Produkts (Erzeugnisses)

Umfasst Konzentrationen bis zu 100 %

Physikalischer Zustand des Produk- : Flüssigkeit

tes

Dampfdruck : 5 hPa
Temperatur : 20 °C

Verwendete Mengen (oder in Erzeugnissen enthalten), Häufigkeit und Dauer der Anwendung/Exposition

Dauer : 480 min

Gebrauchshäufigkeit : 5 Tage in der Woche

Bedingungen und Maßnahmen bezüglich persönlichen Schutz, Hygiene und Gesundheitsbewertung

Atemschutz gemäß DIN EN 140 tragen.

Andere Bedingungen mit Einfluss auf die Arbeiterexposition

Temperatur : Vorausgesetzt Gebrauchstemperatur ist nicht mehr als 20°C

über der Umgebungstemperatur.

2.2.4. Expositionsüberwachung der Arbeitnehmer: Chemische Produktion oder Raffinerie in geschlossenen Systemen, mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Rückhaltungsbedingungen (PROC2) / Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen (PROC3) / Chemische Produktion, bei der Möglichkeit einer Exposition besteht (PROC4) / Mischen oder Vermengen in Chargenverfahren (PROC5) / Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen (PROC8a) / Transfer des Stoffes oder des Gemischs (Beschickung/Entleerung) in für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen (PROC8b) / Transfer des Stoffes oder Gemischs in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung) (PROC9) / Auftragen durch Rollen oder Streichen (PROC10) / Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen (PROC13) / Tablettieren, Pressen, Extrudieren, Pelletieren, Granulieren (PROC14) / Verwendung als Laborreagenz (PROC15)

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



#### **BYK-W 985**

Version 15.0 Datum der letzten Ausgabe: 03.01.2023 SDB\_AT Überarbeitet am: 31.07.2023 Druckdatum 08.08.2023

Eigenschaften des Produkts (Erzeugnisses)				
Umfasst Konzentrationen bis zu 100 9	Umfasst Konzentrationen bis zu 100 %			
Physikalischer Zustand des Produktes	:	Flüssigkeit		
Dampfdruck	:	5 hPa		
Temperatur	:	20 °C		
Verwendete Mengen (oder in Erzeu dung/Exposition	ıgn	issen enthalten), Häufigkeit und Dauer der Anwen-		
Dauer	:	480 min		
Gebrauchshäufigkeit	:	5 Tage in der Woche		
Andere Bedingungen mit Einfluss auf die Arbeiterexposition				
Temperatur	:	Vorausgesetzt Gebrauchstemperatur ist nicht mehr als 20°C über der Umgebungstemperatur.		

# 2.3. Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle

#### 2.3.1. Freisetzung in die Umwelt und Exposition: Verwendung eines nicht reaktiven Prozesshilfsmittels am Industriestandort (kein Einschluss in oder auf dem Erzeugnis) (ERC4)

Freisetzungsweg	Freisetzungsrate	Freisetzungsabschätzungsmethode
Luft	980 Kg / Tag	
Abfall	0,7 Kg / Tag	
Boden	0 Kg / Tag	

# 2.4. Leitlinien für den nachgeschalteten Anwender (NA) zur Bewertung, ob er innerhalb der im ES festgelegten Grenzen arbeitet

Geschätzte Expositionen am Arbeitsplatz liegen erwartungsgemäß nicht über den DNEL-Werten, wenn die ermittelten Risikovorsorgemaßnahmen befolgt werden. Skalierung, siehe

http://www.ecetoc.org/tra

Weitere Einzelheiten über Skalierung und Kontrollmaßnahmen stehen im Datenblatt für Spezifische Umweltfreisetzungskategorie (SpERC, specific environmental release category).

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



# **BYK-W 985**

Version 15.0 Datum der letzten Ausgabe: 03.01.2023 SDB\_AT Überarbeitet am: 31.07.2023 Druckdatum 08.08.2023

ES 3: Verwendungen in Beschichtungen; Gewerbliche Verwendungen (SU22).

#### 3.1. Titelabschnitt

Name des Expositionsszenariums	:	Verwendungen in Beschichtungen
Strukturierter Kurztitel	:	Verwendungen in Beschichtungen; Gewerbliche Verwendungen (SU22).

Umwelt		
BS 1	Weit verbreitete Verwendung eines nicht-reaktiven Prozesshilfsmittels (kein Einschluss in oder auf dem Erzeugnis, Innenbereich), Weit verbreitete Verwendung eines nicht-reaktiven Prozesshilfsmittels (kein Einschluss in oder auf dem Erzeugnis, Außenbereich)	ERC8a, ERC8d
Arbeiter		
BS 2	Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen	PROC1
BS 3	Nicht-industrielles Sprühen	PROC11
BS 4	Chemische Produktion oder Raffinerie in geschlossenen Systemen, mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Rückhaltungsbedingungen, Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen, Chemische Produktion, bei der Möglichkeit einer Exposition besteht, Mischen oder Vermengen in Chargenverfahren, Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen, Transfer des Stoffes oder des Gemischs (Beschickung/Entleerung) in für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen, Auftragen durch Rollen oder Streichen, Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen, Verwendung als Laborreagenz, Manuelle Tätigkeiten mit Hautkontakt	PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC10, PROC13, PROC13, PROC15, PROC19

# 3.2. Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Exposition

3.2.1. Überwachung der Umweltexposition: Weit verbreitete Verwendung eines nicht-reaktiven Prozesshilfsmittels (kein Einschluss in oder auf dem Erzeugnis, Innenbereich) (ERC8a) / Weit verbreitete Verwendung eines nicht-reaktiven Prozesshilfsmittels (kein Einschluss in oder auf dem Erzeugnis, Außenbereich) (ERC8d)

Eigenschaften des Produkts (Erzeugnisses)	
Umfasst Konzentrationen bis zu 100 %	
Physikalischer Zustand des Produk- :	Flüssigkeit

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



# **BYK-W 985**

Version 15.0 Datum der letzten Ausgabe: 03.01.2023 SDB\_AT Überarbeitet am: 31.07.2023 Druckdatum 08.08.2023

tes

Dampfdruck : 5 hPa

Temperatur : 20 °C

3.2.2. Expositionsüberwachung der Arbeitnehmer: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen (PROC1)

# Eigenschaften des Produkts (Erzeugnisses) Umfasst Konzentrationen bis zu 100 % Physikalischer Zustand des Produk- : Flüssigkeit Dampfdruck : 5 hPa Temperatur 20 °C Verwendete Mengen (oder in Erzeugnissen enthalten), Häufigkeit und Dauer der Anwendung/Exposition Dauer 480 min : 5 Tage in der Woche Gebrauchshäufigkeit Technische und organisatorische Bedingungen und Maßnahmen Stoff in einem geschlossenen System lagern. Andere Bedingungen mit Einfluss auf die Arbeiterexposition Temperatur : Vorausgesetzt Gebrauchstemperatur ist nicht mehr als 20°C über der Umgebungstemperatur.

#### 3.2.3. Expositionsüberwachung der Arbeitnehmer: Nicht-industrielles Sprühen (PROC11)

Eigenschaften des Produkts (Erzeugnisses)			
Umfasst Konzentrationen bis zu 100 %			
Physikalischer Zustand des Produktes	Flüssigkeit		
Dampfdruck :	5 hPa		
Temperatur :	20 °C		
Verwendete Mengen (oder in Erzeugnissen enthalten), Häufigkeit und Dauer der Anwendung/Exposition			
Dauer :	480 min		
Gebrauchshäufigkeit :	5 Tage in der Woche		

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



#### **BYK-W 985**

Version 15.0 Datum der letzten Ausgabe: 03.01.2023 SDB\_AT Überarbeitet am: 31.07.2023 Druckdatum 08.08.2023

# Technische und organisatorische Bedingungen und Maßnahmen

In Abzugsschrank oder unter Absaugvorrichtung handhaben.

#### Andere Bedingungen mit Einfluss auf die Arbeiterexposition

Temperatur : Vorausgesetzt Gebrauchstemperatur ist nicht mehr als 20°C über der Umgebungstemperatur.

3.2.4. Expositionsüberwachung der Arbeitnehmer: Chemische Produktion oder Raffinerie in geschlossenen Systemen, mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Rückhaltungsbedingungen (PROC2) / Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen (PROC3) / Chemische Produktion, bei der Möglichkeit einer Exposition besteht (PROC4) / Mischen oder Vermengen in Chargenverfahren (PROC5) / Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen (PROC8a) / Transfer des Stoffes oder des Gemischs (Beschickung/Entleerung) in für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen (PROC8b) / Auftragen durch Rollen oder Streichen (PROC10) / Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen (PROC13) / Verwendung als Laborreagenz (PROC15) / Manuelle Tätigkeiten mit Hautkontakt (PROC19)

# Eigenschaften des Produkts (Erzeugnisses)

Umfasst Konzentrationen bis zu 100 %

Physikalischer Zustand des Produk- : Flüssigkeit

tes

Dampfdruck : 5 hPa

Temperatur : 20 °C

Verwendete Mengen (oder in Erzeugnissen enthalten), Häufigkeit und Dauer der Anwendung/Exposition

Dauer : 480 min

Gebrauchshäufigkeit : 5 Tage in der Woche

#### Andere Bedingungen mit Einfluss auf die Arbeiterexposition

Temperatur : Vorausgesetzt Gebrauchstemperatur ist nicht mehr als 20°C über der Umgebungstemperatur.

# 3.3. Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle

3.3.1. Freisetzung in die Umwelt und Exposition: Weit verbreitete Verwendung eines nichtreaktiven Prozesshilfsmittels (kein Einschluss in oder auf dem Erzeugnis, Innenbereich) (ERC8a) / Weit verbreitete Verwendung eines nicht-reaktiven Prozesshilfsmittels (kein Einschluss in oder auf dem Erzeugnis, Außenbereich) (ERC8d)

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



# **BYK-W 985**

Version 15.0 Datum der letzten Ausgabe: 03.01.2023 SDB\_AT Überarbeitet am: 31.07.2023 Druckdatum 08.08.2023

Freisetzungsweg	Freisetzungsrate	Freisetzungsabschätzungsmethode
Luft	980 Kg / Tag	
Abfall	10 Kg / Tag	
Boden	10 Kg / Tag	

# 3.4. Leitlinien für den nachgeschalteten Anwender (NA) zur Bewertung, ob er innerhalb der im ES festgelegten Grenzen arbeitet

Geschätzte Expositionen am Arbeitsplatz liegen erwartungsgemäß nicht über den DNEL-Werten, wenn die ermittelten Risikovorsorgemaßnahmen befolgt werden. Skalierung, siehe http://www.ecetoc.org/tra

Weitere Einzelheiten über Skalierung und Kontrollmaßnahmen stehen im Datenblatt für Spezifische Umweltfreisetzungskategorie (SpERC, specific environmental release category).

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



# **BYK-W 985**

Version 15.0 Datum der letzten Ausgabe: 03.01.2023 SDB\_AT Überarbeitet am: 31.07.2023 Druckdatum 08.08.2023

# ES 4: Reinigung; Industrielle Verwendungen (SU3).

#### 4.1. Titelabschnitt

Name des Expositionsszenariums	:	Reinigung
Strukturierter Kurztitel	:	Reinigung; Industrielle Verwendungen (SU3).

Umwelt		
BS 1	Verwendung eines nicht reaktiven Prozesshilfsmittels am Industriestandort (kein Einschluss in oder auf dem Erzeugnis)	ERC4
Arbeiter		
BS 2	Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen	PROC1
BS 3	Industrielles Sprühen	PROC7
BS 4	Chemische Produktion oder Raffinerie in geschlossenen Systemen, mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Rückhaltungsbedingungen, Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen, Chemische Produktion, bei der Möglichkeit einer Exposition besteht, Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen, Transfer des Stoffes oder des Gemischs (Beschickung/Entleerung) in für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen, Auftragen durch Rollen oder Streichen, Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen	PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13

#### 4.2. Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Exposition

4.2.1. Überwachung der Umweltexposition: Verwendung eines nicht reaktiven Prozesshilfsmittels am Industriestandort (kein Einschluss in oder auf dem Erzeugnis) (ERC4)

Eigenschaften des Produkts (Erzeugnisses)		
Umfasst Konzentrationen bis zu 100 %		
Physikalischer Zustand des Produktes	: Flüssigkeit	
Dampfdruck	5 hPa	
Temperatur	: 20 °C	
Verwendete Mengen (oder in Erzeugnissen enthalten), Häufigkeit und Dauer der Anwendung/Exposition		

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



#### **BYK-W 985**

Version 15.0 Datum der letzten Ausgabe: 03.01.2023 SDB AT Überarbeitet am: 31.07.2023 Druckdatum 08.08.2023

Jährliche Menge pro Anlage 100000 kg

Freisetzungsart : Kontinuierliche Freisetzung

: Emissionstage 20

Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der Abwasserkläranlage

STP-Typ : Öffentliche Abwasserkläranlage

STP-Schlammbehandlung Kein Auftrag von Klärschlamm auf die Böden

Klärschlamm sollte verbrannt, eingedämmt oder regeneriert

werden.

Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der Abfallbehandlung (einschließlich Abfall von Erzeugnissen)

Abfallhandhabung Externe Aufbereitung und Entsorgung des Abfalls muss gel-

> tende lokale und/oder nationale Vorschriften einhalten. Externe Rückgewinnung oder Recycling des Abfalls muss gel-

tende lokale und/oder nationale Vorschriften einhalten.

Bedingungen mit Auswirkungen auf die Umweltexposition

Verdünnungsfaktor für lokales Süß-

wasser

Verdünnungsfaktor für lokales

Meerwasser

: 1.000

4.2.2. Expositionsüberwachung der Arbeitnehmer: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äguivalenten Einschlussbedingungen (PROC1)

Eigenschaften des Produkts (Erzeugnisses)

Umfasst Konzentrationen bis zu 100 %

Physikalischer Zustand des Produk- : Flüssigkeit

tes

Dampfdruck 5 hPa

Temperatur 20 °C

Verwendete Mengen (oder in Erzeugnissen enthalten), Häufigkeit und Dauer der Anwen-

dung/Exposition

480 min Dauer

Gebrauchshäufigkeit : 5 Tage in der Woche

Technische und organisatorische Bedingungen und Maßnahmen

Stoff in einem geschlossenen System lagern.

Andere Bedingungen mit Einfluss auf die Arbeiterexposition

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



#### **BYK-W 985**

Version 15.0 Datum der letzten Ausgabe: 03.01.2023 SDB\_AT Überarbeitet am: 31.07.2023 Druckdatum 08.08.2023

Temperatur : Vorausgesetzt Gebrauchstemperatur ist nicht mehr als 20°C

über der Umgebungstemperatur.

Zusätzliche Ratschläge für eine gute Praxis. Verpflichtungen gemäß Artikel 37 Absatz 4 von REACH gelten nicht

Setzt voraus, dass ein guter Grundstandard von Arbeitshygiene angewandt wird

# 4.2.3. Expositionsüberwachung der Arbeitnehmer: Industrielles Sprühen (PROC7)

# Eigenschaften des Produkts (Erzeugnisses)

Umfasst Konzentrationen bis zu 5 %

Physikalischer Zustand des Produk- : Flüssigkeit

tes

Dampfdruck : 5 hPa

Temperatur : 20 °C

# Verwendete Mengen (oder in Erzeugnissen enthalten), Häufigkeit und Dauer der Anwendung/Exposition

Dauer : 480 min

Gebrauchshäufigkeit : 5 Tage in der Woche

#### Technische und organisatorische Bedingungen und Maßnahmen

Guten Standard einer allgemeinen Belüftung bereitstellen (nicht weniger als 3 bis 5 Luftwechsel pro Stunde).

#### Andere Bedingungen mit Einfluss auf die Arbeiterexposition

Temperatur : Vorausgesetzt Gebrauchstemperatur ist nicht mehr als 20°C

über der Umgebungstemperatur.

Zusätzliche Ratschläge für eine gute Praxis. Verpflichtungen gemäß Artikel 37 Absatz 4 von REACH gelten nicht

Setzt voraus, dass ein guter Grundstandard von Arbeitshygiene angewandt wird

4.2.4. Expositionsüberwachung der Arbeitnehmer: Chemische Produktion oder Raffinerie in geschlossenen Systemen, mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Rückhaltungsbedingungen (PROC2) / Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen (PROC3) / Chemische Produktion, bei der Möglichkeit einer Exposition besteht (PROC4) / Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen (PROC8a) / Transfer des Stoffes oder des Gemischs (Beschickung/Entleerung) in für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen (PROC8b) / Auftragen durch Rollen oder Streichen (PROC10) / Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen (PROC13)

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



#### **BYK-W 985**

Version 15.0 Datum der letzten Ausgabe: 03.01.2023 SDB AT Überarbeitet am: 31.07.2023 Druckdatum 08.08.2023

Eigenschaften des Produkts (Erzeugnisses) Umfasst Konzentrationen bis zu 100 % Physikalischer Zustand des Produk- : Flüssigkeit 5 hPa Dampfdruck 20 °C Temperatur Verwendete Mengen (oder in Erzeugnissen enthalten), Häufigkeit und Dauer der Anwendung/Exposition Dauer : 480 min Gebrauchshäufigkeit : 5 Tage in der Woche Andere Bedingungen mit Einfluss auf die Arbeiterexposition Vorausgesetzt Gebrauchstemperatur ist nicht mehr als 20°C Temperatur über der Umgebungstemperatur. Zusätzliche Ratschläge für eine gute Praxis. Verpflichtungen gemäß Artikel 37 Absatz 4 von **REACH** gelten nicht Setzt voraus, dass ein guter Grundstandard von Arbeitshygiene angewandt wird

## 4.3. Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle

# 4.3.1. Freisetzung in die Umwelt und Exposition: Verwendung eines nicht reaktiven Prozesshilfsmittels am Industriestandort (kein Einschluss in oder auf dem Erzeugnis) (ERC4)

Freisetzungsweg	Freisetzungsrate	Freisetzungsabschätzungsmethode
Luft	1.000 Kg / Tag	
Abfall	0,003 Kg / Tag	
Boden	0 Kg / Tag	

# 4.4. Leitlinien für den nachgeschalteten Anwender (NA) zur Bewertung, ob er innerhalb der im ES festgelegten Grenzen arbeitet

Geschätzte Expositionen am Arbeitsplatz liegen erwartungsgemäß nicht über den DNEL-Werten, wenn die ermittelten Risikovorsorgemaßnahmen befolgt werden. Skalierung, siehe

http://www.ecetoc.org/tra

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



# **BYK-W 985**

Version 15.0 Datum der letzten Ausgabe: 03.01.2023 SDB\_AT Überarbeitet am: 31.07.2023 Druckdatum 08.08.2023

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



#### **BYK-W 985**

Version 15.0 Datum der letzten Ausgabe: 03.01.2023 SDB\_AT Überarbeitet am: 31.07.2023 Druckdatum 08.08.2023

# ES 5: Reinigung; Gewerbliche Verwendungen (SU22).

#### 5.1. Titelabschnitt

 Name des Expositionsszenariums
 : Reinigung

 Strukturierter Kurztitel
 : Reinigung; Gewerbliche Verwendungen (SU22).

Umwelt		
BS 1	Weit verbreitete Verwendung eines nicht-reaktiven Prozesshilfsmittels (kein Einschluss in oder auf dem Erzeugnis, Innenbereich)	ERC8a
BS 2	Weit verbreitete Verwendung eines nicht-reaktiven Prozesshilfsmittels (kein Einschluss in oder auf dem Erzeugnis, Außenbereich)	ERC8d
Arbeiter		
BS 3	Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen	PROC1
BS 4	Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen	PROC8a
BS 5	Auftragen durch Rollen oder Streichen	PROC10
BS 6	Nicht-industrielles Sprühen	PROC11
BS 7	Chemische Produktion oder Raffinerie in geschlossenen Systemen, mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Rückhaltungsbedingungen, Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen, Chemische Produktion, bei der Möglichkeit einer Exposition besteht, Transfer des Stoffes oder des Gemischs (Beschickung/Entleerung) in für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen, Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen	PROC2, PROC3, PROC4, PROC8b, PROC13

#### 5.2. Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Exposition

5.2.1. Überwachung der Umweltexposition: Weit verbreitete Verwendung eines nicht-reaktiven Prozesshilfsmittels (kein Einschluss in oder auf dem Erzeugnis, Innenbereich) (ERC8a)

Eigenschaften des Produkts (Erzeugnisses)		
Umfasst Konzentrationen bis zu 100 %		
Physikalischer Zustand des Produk- : Flüssigkeit tes		

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



#### **BYK-W 985**

Version 15.0 Datum der letzten Ausgabe: 03.01.2023 SDB AT Überarbeitet am: 31.07.2023 Druckdatum 08.08.2023

Dampfdruck : 5 hPa

Temperatur : 20 °C

Verwendete Mengen (oder in Erzeugnissen enthalten), Häufigkeit und Dauer der Anwendung/Exposition

Jährliche Menge pro Anlage : 1000000 kg

Freisetzungsart : Kontinuierliche Freisetzung

Emissionstage : 365

Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der Abwasserkläranlage

STP-Typ : Öffentliche Abwasserkläranlage

STP-Schlammbehandlung : Kein Auftrag von Klärschlamm auf die Böden

Klärschlamm sollte verbrannt, eingedämmt oder regeneriert

werden.

Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der Abfallbehandlung (einschließlich Abfall von Er-

zeugnissen)

Abfallhandhabung : Externe Aufbereitung und Entsorgung des Abfalls muss gel-

tende lokale und/oder nationale Vorschriften einhalten.

Externe Rückgewinnung oder Recycling des Abfalls muss gel-

tende lokale und/oder nationale Vorschriften einhalten.

Bedingungen mit Auswirkungen auf die Umweltexposition

Verdünnungsfaktor für lokales Süß- : 10

wasser

Verdünnungsfaktor für lokales

Meerwasser

100

5.2.2. Überwachung der Umweltexposition: Weit verbreitete Verwendung eines nicht-reaktiven Prozesshilfsmittels (kein Einschluss in oder auf dem Erzeugnis, Außenbereich) (ERC8d)

Eigenschaften des Produkts (Erzeugnisses)

Umfasst Konzentrationen bis zu 100 %

Physikalischer Zustand des Produk- : Flüssigkeit

tes

Dampfdruck : 5 hPa

Temperatur : 20 °C

Verwendete Mengen (oder in Erzeugnissen enthalten), Häufigkeit und Dauer der Anwendung/Exposition

Jährliche Menge pro Anlage : 1000000 kg

Freisetzungsart : Kontinuierliche Freisetzung

Emissionstage : 365

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



#### **BYK-W 985**

Version 15.0 Datum der letzten Ausgabe: 03.01.2023 Überarbeitet am: 31.07.2023 SDB AT Druckdatum 08.08.2023

Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der Abwasserkläranlage

STP-Typ : Öffentliche Abwasserkläranlage

Kein Auftrag von Klärschlamm auf die Böden STP-Schlammbehandlung

Klärschlamm sollte verbrannt, eingedämmt oder regeneriert

werden.

Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der Abfallbehandlung (einschließlich Abfall von Erzeugnissen)

Abfallhandhabung

Externe Aufbereitung und Entsorgung des Abfalls muss geltende lokale und/oder nationale Vorschriften einhalten. Externe Rückgewinnung oder Recycling des Abfalls muss gel-

tende lokale und/oder nationale Vorschriften einhalten.

Bedingungen mit Auswirkungen auf die Umweltexposition

Verdünnungsfaktor für lokales Süß- : 10

wasser

Meerwasser

Verdünnungsfaktor für lokales

: 100

5.2.3. Expositionsüberwachung der Arbeitnehmer: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen (PROC1)

Eigenschaften des Produkts (Erzeugnisses)

Umfasst Konzentrationen bis zu 100 %

Physikalischer Zustand des Produk- : Flüssigkeit

Dampfdruck : 5 hPa 20 °C Temperatur

Verwendete Mengen (oder in Erzeugnissen enthalten), Häufigkeit und Dauer der Anwendung/Exposition

Dauer : 480 min

Gebrauchshäufigkeit : 5 Tage in der Woche

Technische und organisatorische Bedingungen und Maßnahmen

Stoff in einem geschlossenen System lagern.

Andere Bedingungen mit Einfluss auf die Arbeiterexposition

: Vorausgesetzt Gebrauchstemperatur ist nicht mehr als 20°C Temperatur

über der Umgebungstemperatur.

Zusätzliche Ratschläge für eine gute Praxis. Verpflichtungen gemäß Artikel 37 Absatz 4 von **REACH** gelten nicht

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



#### **BYK-W 985**

Version 15.0 Datum der letzten Ausgabe: 03.01.2023 SDB\_AT Überarbeitet am: 31.07.2023 Druckdatum 08.08.2023

Setzt voraus, dass ein guter Grundstandard von Arbeitshygiene angewandt wird

# 5.2.4. Expositionsüberwachung der Arbeitnehmer: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen (PROC8a)

Eigenschaften des Produkts (Erzeugnisses) Umfasst Konzentrationen bis zu 100 % Physikalischer Zustand des Produk- : Flüssigkeit Dampfdruck 5 hPa Temperatur 20 °C Verwendete Mengen (oder in Erzeugnissen enthalten), Häufigkeit und Dauer der Anwendung/Exposition 240 min Dauer Gebrauchshäufigkeit 5 Tage in der Woche Andere Bedingungen mit Einfluss auf die Arbeiterexposition Temperatur Vorausgesetzt Gebrauchstemperatur ist nicht mehr als 20°C über der Umgebungstemperatur. Zusätzliche Ratschläge für eine gute Praxis. Verpflichtungen gemäß Artikel 37 Absatz 4 von **REACH** gelten nicht

# 5.2.5. Expositionsüberwachung der Arbeitnehmer: Auftragen durch Rollen oder Streichen (PROC10)

Setzt voraus, dass ein guter Grundstandard von Arbeitshygiene angewandt wird

Eigenschaften des Produkts (Erzeugnisses)		
Umfasst Konzentrationen	ois zu 25 %	
Physikalischer Zustand de tes	s Produk- : Flüssigkeit	
Dampfdruck	: 5 hPa	
Temperatur	: 20 °C	
Andere Bedingungen mi	Einfluss auf die Arbeiterexposition	
Temperatur	: Vorausgesetzt Gebrauchstemperatur ist nicht mehr als 20°C über der Umgebungstemperatur.	
Zusätzliche Ratschläge für eine gute Praxis. Verpflichtungen gemäß Artikel 37 Absatz 4 von REACH gelten nicht		
Setzt voraus, dass ein guter Grundstandard von Arbeitshygiene angewandt wird		

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



#### **BYK-W 985**

Version 15.0 Datum der letzten Ausgabe: 03.01.2023 SDB\_AT Überarbeitet am: 31.07.2023 Druckdatum 08.08.2023

#### 5.2.6. Expositionsüberwachung der Arbeitnehmer: Nicht-industrielles Sprühen (PROC11)

	_	
Eigenschaften des Produkts (Erzeugnisses)		
Umfasst Konzentrationen bis zu 1 %		
Physikalischer Zustand des Produktes	:	Flüssigkeit
Dampfdruck	:	5 hPa
Temperatur	:	20 °C
Verwendete Mengen (oder in Erzeudung/Exposition	ıgn	nissen enthalten), Häufigkeit und Dauer der Anwen-
Dauer	:	480 min
Gebrauchshäufigkeit	:	5 Tage in der Woche
Andere Bedingungen mit Einfluss auf die Arbeiterexposition		
Temperatur	:	Vorausgesetzt Gebrauchstemperatur ist nicht mehr als 20°C über der Umgebungstemperatur.
Zusätzliche Ratschläge für eine gute Praxis. Verpflichtungen gemäß Artikel 37 Absatz 4 von REACH gelten nicht		
Setzt voraus, dass ein guter Grundstandard von Arbeitshygiene angewandt wird		

5.2.7. Expositionsüberwachung der Arbeitnehmer: Chemische Produktion oder Raffinerie in geschlossenen Systemen, mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Rückhaltungsbedingungen (PROC2) / Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen (PROC3) / Chemische Produktion, bei der Möglichkeit einer Exposition besteht (PROC4) / Transfer des Stoffes oder des Gemischs (Beschickung/Entleerung) in für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen (PROC8b) / Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen (PROC13)

Eigenschaften des Produkts (Erzeugnisses)				
Umfasst Konzentrationen bis zu 100 %				
Physikalischer Zustand des Produktes	Flüssigkeit			
Dampfdruck :	5 hPa			
Temperatur :	20 °C			
Verwendete Mengen (oder in Erzeugnissen enthalten), Häufigkeit und Dauer der Anwendung/Exposition				
Dauer :	480 min			
Gebrauchshäufigkeit :	5 Tage in der Woche			

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



#### **BYK-W 985**

Version 15.0 Datum der letzten Ausgabe: 03.01.2023 SDB\_AT Überarbeitet am: 31.07.2023 Druckdatum 08.08.2023

Andere Bedingungen mit Einfluss auf die Arbeiterexposition		
Temperatur	<ul> <li>Vorausgesetzt Gebrauchstemperatur ist nicht mehr als 20°C über der Umgebungstemperatur.</li> </ul>	
Zusätzliche Ratschläge für eine gute Praxis. Verpflichtungen gemäß Artikel 37 Absatz 4 von REACH gelten nicht		
Setzt voraus, dass ein guter Grundstandard von Arbeitshygiene angewandt wird		

## 5.3. Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle

#### 5.3.1. Freisetzung in die Umwelt und Exposition: Weit verbreitete Verwendung eines nichtreaktiven Prozesshilfsmittels (kein Einschluss in oder auf dem Erzeugnis, Innenbereich) (ERC8a)

Freisetzungsweg	Freisetzungsrate	Freisetzungsabschätzungsmethode
Luft	20 Kg / Tag	
Abfall	0,001 Kg / Tag	
Boden	0 Kg / Tag	

# 5.3.2. Freisetzung in die Umwelt und Exposition: Weit verbreitete Verwendung eines nichtreaktiven Prozesshilfsmittels (kein Einschluss in oder auf dem Erzeugnis, Außenbereich) (ERC8d)

Freisetzungsweg	_	Freisetzungsabschätzungsmethode
Luft	20 Kg / Tag	
Abfall	0,001 Kg / Tag	
Boden	0 Kg / Tag	

# 5.4. Leitlinien für den nachgeschalteten Anwender (NA) zur Bewertung, ob er innerhalb der im ES festgelegten Grenzen arbeitet

Geschätzte Expositionen am Arbeitsplatz liegen erwartungsgemäß nicht über den DNEL-Werten, wenn die ermittelten Risikovorsorgemaßnahmen befolgt werden. Skalierung, siehe

http://www.ecetoc.org/tra

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



# **BYK-W 985**

Version 15.0 Datum der letzten Ausgabe: 03.01.2023 SDB\_AT Überarbeitet am: 31.07.2023 Druckdatum 08.08.2023

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



#### **BYK-W 985**

Version 15.0 Datum der letzten Ausgabe: 03.01.2023 SDB\_AT Überarbeitet am: 31.07.2023 Druckdatum 08.08.2023

ES 6: Verwendung in Labors; Industrielle Verwendungen (SU3).

#### 6.1. Titelabschnitt

 Name des Expositionsszenariums
 : Verwendung in Labors

 Strukturierter Kurztitel
 : Verwendung in Labors; Industrielle Verwendungen (SU3).

Umwelt		
BS 1	Formulierung zu einem Gemisch, Verwendung eines nicht reaktiven Prozesshilfsmittels am Industriestandort (kein Einschluss in oder auf dem Erzeugnis)	ERC2, ERC4
Arbeiter		
BS 2	Auftragen durch Rollen oder Streichen, Verwendung als Laborreagenz	PROC10, PROC15

## 6.2. Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Exposition

6.2.1. Überwachung der Umweltexposition: Formulierung zu einem Gemisch (ERC2) / Verwendung eines nicht reaktiven Prozesshilfsmittels am Industriestandort (kein Einschluss in oder auf dem Erzeugnis) (ERC4)

Eigenschaften des Produkts (Erzeugnisses)			
Umfasst Konzentrationen bis zu 100 %	)		
Physikalischer Zustand des Produktes		Flüssigkeit	
Dampfdruck :	:	50 hPa	
Temperatur :	:	20 °C	
Verwendete Mengen (oder in Erzeug dung/Exposition	ni	ssen enthalten), Häufigkeit und Dauer der Anwen-	
Jährliche Menge pro Anlage	:	730000 kg	
Freisetzungsart	:	Kontinuierliche Freisetzung	
Emissionstage	:	100	
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der Abwasserkläranlage			
STP-Typ	:	Öffentliche Abwasserkläranlage	
STP-Schlammbehandlung	:	Kein Auftrag von Klärschlamm auf die Böden Klärschlamm sollte verbrannt, eingedämmt oder regeneriert werden.	

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



#### **BYK-W 985**

Version 15.0 Datum der letzten Ausgabe: 03.01.2023 SDB\_AT Überarbeitet am: 31.07.2023 Druckdatum 08.08.2023

Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der Abfallbehandlung (einschließlich Abfall von Erzeugnissen)

Externe Aufbereitung und Entsorgung des Abfalls muss geltende lokale und/oder nationale Vorschriften einhalten.
Externe Rückgewinnung oder Recycling des Abfalls muss geltende lokale und/oder nationale Vorschriften einhalten.

Bedingungen mit Auswirkungen auf die Umweltexposition

Verdünnungsfaktor für lokales Süß- : 10
wasser

Verdünnungsfaktor für lokales : 100
Meerwasser

# 6.2.2. Expositionsüberwachung der Arbeitnehmer: Auftragen durch Rollen oder Streichen (PROC10) / Verwendung als Laborreagenz (PROC15)

Eigenschaften des Produkts (Erzeugnisses)		
Umfasst Konzentrationen bis zu 100 °	%	
Physikalischer Zustand des Produktes	:	Flüssigkeit
Dampfdruck	:	10 hPa
Temperatur	:	20 °C
Verwendete Mengen (oder in Erzeu dung/Exposition	gn	issen enthalten), Häufigkeit und Dauer der Anwen-
Dauer	:	480 min
Gebrauchshäufigkeit	:	5 Tage in der Woche
Andere Bedingungen mit Einfluss auf die Arbeiterexposition		
Temperatur	:	Vorausgesetzt Gebrauchstemperatur ist nicht mehr als 20°C über der Umgebungstemperatur.
Zusätzliche Ratschläge für eine gute Praxis. Verpflichtungen gemäß Artikel 37 Absatz 4 von REACH gelten nicht		
Setzt voraus, dass ein guter Grundstandard von Arbeitshygiene angewandt wird		

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

6.3.1. Freisetzung in die Umwelt und Exposition: Formulierung zu einem Gemisch (ERC2) / Verwendung eines nicht reaktiven Prozesshilfsmittels am Industriestandort (kein Einschluss in oder auf dem Erzeugnis) (ERC4)

Freisetzungsweg	Freisetzungsrate	Freisetzungsabschätzungsme-
-----------------	------------------	-----------------------------

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



## **BYK-W 985**

Version 15.0 Datum der letzten Ausgabe: 03.01.2023 SDB\_AT Überarbeitet am: 31.07.2023 Druckdatum 08.08.2023

		thode
Luft	10 Kg / Tag	
Abfall	0,2 Kg / Tag	
Boden	0,1 Kg / Tag	

# 6.4. Leitlinien für den nachgeschalteten Anwender (NA) zur Bewertung, ob er innerhalb der im ES festgelegten Grenzen arbeitet

Geschätzte Expositionen am Arbeitsplatz liegen erwartungsgemäß nicht über den DNEL-Werten, wenn die ermittelten Risikovorsorgemaßnahmen befolgt werden. Skalierung, siehe

http://www.ecetoc.org/tra

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



#### **BYK-W 985**

Version 15.0 Datum der letzten Ausgabe: 03.01.2023 SDB\_AT Überarbeitet am: 31.07.2023 Druckdatum 08.08.2023

# ES 7: Verwendung in Labors; Gewerbliche Verwendungen (SU22).

#### 7.1. Titelabschnitt

 Name des Expositionsszenariums
 : Verwendung in Labors

 Strukturierter Kurztitel
 : Verwendung in Labors; Gewerbliche Verwendungen (SU22).

Umwelt		
BS 1	Weit verbreitete Verwendung eines nicht-reaktiven Prozesshilfsmittels (kein Einschluss in oder auf dem Erzeugnis, Innenbereich)	ERC8a
Arbeiter		
BS 2	Auftragen durch Rollen oder Streichen, Verwendung als Laborreagenz	PROC10, PROC15

# 7.2. Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Exposition

# 7.2.1. Überwachung der Umweltexposition: Weit verbreitete Verwendung eines nicht-reaktiven Prozesshilfsmittels (kein Einschluss in oder auf dem Erzeugnis, Innenbereich) (ERC8a)

Eigenschaften des Produkts (Erzeugnisses)		
Umfasst Konzentrationen bis zu 100 %	6	
Physikalischer Zustand des Produktes	:	Flüssigkeit
Dampfdruck	:	10 hPa
Temperatur	:	20 °C
Verwendete Mengen (oder in Erzeug dung/Exposition	gni	ssen enthalten), Häufigkeit und Dauer der Anwen-
Jährliche Menge pro Anlage	:	1 kg
Freisetzungsart	:	Kontinuierliche Freisetzung
Emissionstage	:	365
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der Abwasserkläranlage		
STP-Typ	:	Öffentliche Abwasserkläranlage
STP-Schlammbehandlung	:	Kein Auftrag von Klärschlamm auf die Böden Klärschlamm sollte verbrannt, eingedämmt oder regeneriert werden.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



#### **BYK-W 985**

Version 15.0 Datum der letzten Ausgabe: 03.01.2023 SDB\_AT Überarbeitet am: 31.07.2023 Druckdatum 08.08.2023

Bedingungen mit Auswirkungen auf die Umweltexposition

Verdünnungsfaktor für lokales Süß- : 10

wasser

Verdünnungsfaktor für lokales

Meerwasser

: 100

# 7.2.2. Expositionsüberwachung der Arbeitnehmer: Auftragen durch Rollen oder Streichen (PROC10) / Verwendung als Laborreagenz (PROC15)

#### Eigenschaften des Produkts (Erzeugnisses)

Umfasst Konzentrationen bis zu 100 %

Physikalischer Zustand des Produk- :

tes

Dampfdruck : 10 hPa

Temperatur : 20 °C

Verwendete Mengen (oder in Erzeugnissen enthalten), Häufigkeit und Dauer der Anwendung/Exposition

Flüssigkeit

Dauer : 480 min

Gebrauchshäufigkeit : 5 Tage in der Woche

Andere Bedingungen mit Einfluss auf die Arbeiterexposition

Temperatur : Vorausgesetzt Gebrauchstemperatur ist nicht mehr als 20°C

über der Umgebungstemperatur.

Zusätzliche Ratschläge für eine gute Praxis. Verpflichtungen gemäß Artikel 37 Absatz 4 von REACH gelten nicht

Setzt voraus, dass ein guter Grundstandard von Arbeitshygiene angewandt wird

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

#### 7.3.1. Freisetzung in die Umwelt und Exposition: Weit verbreitete Verwendung eines nichtreaktiven Prozesshilfsmittels (kein Einschluss in oder auf dem Erzeugnis, Innenbereich) (ERC8a)

Freisetzungsweg	Freisetzungsrate	Freisetzungsabschätzungsmethode
Luft	0,01 Kg / Tag	
Abfall	0,01 Kg / Tag	
Boden	0 Kg / Tag	

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



# **BYK-W 985**

Version 15.0 SDB AT

Überarbeitet am: 31.07.2023

Datum der letzten Ausgabe: 03.01.2023 Druckdatum 08.08.2023

# 7.4. Leitlinien für den nachgeschalteten Anwender (NA) zur Bewertung, ob er innerhalb der im ES festgelegten Grenzen arbeitet

Geschätzte Expositionen am Arbeitsplatz liegen erwartungsgemäß nicht über den DNEL-Werten, wenn die ermittelten Risikovorsorgemaßnahmen befolgt werden. Skalierung, siehe http://www.ecetoc.org/tra

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



# **BYK-W 985**

Version 15.0 Datum der letzten Ausgabe: 03.01.2023 SDB\_AT Überarbeitet am: 31.07.2023 Druckdatum 08.08.2023

ES 8: Reinigung; Verbraucherverwendungen (SU21).

#### 8.1. Titelabschnitt

Name des Expositionsszenariums	:	Reinigung
Strukturierter Kurztitel	:	Reinigung; Verbraucherverwendungen (SU21).

Umwelt		
BS 1	Weit verbreitete Verwendung eines nicht-reaktiven Prozesshilfsmittels (kein Einschluss in oder auf dem Erzeugnis, Innenbereich)	ERC8a
BS 2	Weit verbreitete Verwendung eines nicht-reaktiven Prozesshilfsmittels (kein Einschluss in oder auf dem Erzeugnis, Außenbereich)	ERC8d
Verbrauc	her	
BS 3	Luftbehandlungsprodukte	PC3
BS 4	Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner	PC9a
BS 5	Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner	PC9a
BS 6	Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis)	PC35
BS 7	Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner	PC9a
BS 8	Wasch- und Reinigungsmittel	PC35
BS 9	Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis)	PC35
BS 10	Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis)	PC35

## 8.2. Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Exposition

# 8.2.1. Überwachung der Umweltexposition: Weit verbreitete Verwendung eines nicht-reaktiven Prozesshilfsmittels (kein Einschluss in oder auf dem Erzeugnis, Innenbereich) (ERC8a)

Eigenschaften des Produkts (Erzeugnisses)		
Umfasst Konzentrationen bis zu 100	%	
Physikalischer Zustand des Produktes	:	Flüssigkeit
Dampfdruck	:	10 hPa
Temperatur	:	20 °C

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



## **BYK-W 985**

Version 15.0 Datum der letzten Ausgabe: 03.01.2023 SDB\_AT Überarbeitet am: 31.07.2023 Druckdatum 08.08.2023

Verwendete Mengen (oder in Erzeugnissen enthalten), Häufigkeit und Dauer der Anwendung/Exposition Jährliche Menge pro Anlage 2,6 kg Freisetzungsart Kontinuierliche Freisetzung 365 Emissionstage Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der Abfallbehandlung (einschließlich Abfall von Erzeugnissen) Abfallhandhabung Externe Aufbereitung und Entsorgung des Abfalls muss geltende lokale und/oder nationale Vorschriften einhalten. Externe Rückgewinnung oder Recycling des Abfalls muss geltende lokale und/oder nationale Vorschriften einhalten. Bedingungen mit Auswirkungen auf die Umweltexposition Verdünnungsfaktor für lokales Süß-10 Verdünnungsfaktor für lokales Meer- : 100 wasser

# 8.2.2. Überwachung der Umweltexposition: Weit verbreitete Verwendung eines nicht-reaktiven Prozesshilfsmittels (kein Einschluss in oder auf dem Erzeugnis, Außenbereich) (ERC8d)

Eigenschaften des Produkts (Erzeu	gn	isses)
Umfasst Konzentrationen bis zu 100 %	6	
Physikalischer Zustand des Produktes	:	Flüssigkeit
Dampfdruck	:	10 hPa
Temperatur	:	20 °C
Verwendete Mengen (oder in Erzeug dung/Exposition	gni	issen enthalten), Häufigkeit und Dauer der Anwen-
Jährliche Menge pro Anlage	:	2,6 kg
Freisetzungsart	:	Kontinuierliche Freisetzung
Emissionstage	:	365
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der Abfallbehandlung (einschließlich Abfall von Erzeugnissen)		
Abfallhandhabung	:	Externe Aufbereitung und Entsorgung des Abfalls muss geltende lokale und/oder nationale Vorschriften einhalten. Externe Rückgewinnung oder Recycling des Abfalls muss geltende lokale und/oder nationale Vorschriften einhalten.
Bedingungen mit Auswirkungen auf die Umweltexposition		
Verdünnungsfaktor für lokales Süß- : 10		

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



#### **BYK-W 985**

Version 15.0 Datum der letzten Ausgabe: 03.01.2023 SDB AT Überarbeitet am: 31.07.2023 Druckdatum 08.08.2023

wasser

Verdünnungsfaktor für lokales Meer- : 100

wasser

# 8.2.3. Überwachung der Verbraucherexposition: Luftbehandlungsprodukte (PC3)

Luftbehandlung, kontinuierliche Wirkung (fest und flüssig) (PC3\_2)

#### Eigenschaften des Produkts (Erzeugnisses)

Umfasst Konzentrationen bis zu 10 %

Physikalischer Zustand des Produk- : Flüssigkeit

Dampfdruck 10 hPa

20 °C Temperatur

#### Verwendete Mengen (oder in Erzeugnissen enthalten), Häufigkeit und Dauer der Anwendung/Exposition

Eingesetzte Menge pro Vorgang : 0,48 g/Ereignis

Dauer 480 min

Gebrauchshäufigkeit : 365 Tage pro Jahr

#### Sonstige Bedingungen mit Einfluss auf die Verbraucherexposition

Raumgröße 20 m3

Belüftungsrate Umfasst Verwendung unter typischer Lüftungsbedingung im

Haushalt.

#### 8.2.4. Überwachung der Verbraucherexposition: Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner (PC9a)

Latex-Wandfarbe auf Wasserbasis (PC9a\_1, PC15\_1)

## Eigenschaften des Produkts (Erzeugnisses)

Umfasst Konzentrationen bis zu 1 %

Physikalischer Zustand des Produk- : Flüssigkeit

tes

Dampfdruck 10 hPa 20 °C Temperatur

#### Verwendete Mengen (oder in Erzeugnissen enthalten), Häufigkeit und Dauer der Anwendung/Exposition

Eingesetzte Menge pro Vorgang 2,760 kg

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



#### **BYK-W 985**

Version 15.0 Datum der letzten Ausgabe: 03.01.2023 SDB\_AT Überarbeitet am: 31.07.2023 Druckdatum 08.08.2023

Dauer : 132 min

Gebrauchshäufigkeit : 4 Tage pro Jahr

Sonstige Bedingungen mit Einfluss auf die Verbraucherexposition

Raumgröße : 20 m3

Belüftungsrate : Umfasst Verwendung unter typischer Lüftungsbedingung im Haushalt.

# 8.2.5. Überwachung der Verbraucherexposition: Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner (PC9a)

Lösemittelreiche Farbe auf Wasserbasis mit hohem Feststoffgehalt (PC9a\_2, PC15\_2)

Eigenschaften des Produkts (Erzeugnisses)			
Umfasst Konzentrationen bis zu 27,5 %	%		
Physikalischer Zustand des Produktes	:	Flüssigkeit	
Dampfdruck	:	10 hPa	
Temperatur	:	20 °C	
Verwendete Mengen (oder in Erzeugnissen enthalten), Häufigkeit und Dauer der Anwendung/Exposition			
Eingesetzte Menge pro Vorgang	:	0,744 kg	
Dauer	:	132 min	
Gebrauchshäufigkeit	:	6 Tage pro Jahr	
Sonstige Bedingungen mit Einfluss auf die Verbraucherexposition			
Raumgröße	:	20 m3	
Belüftungsrate	:	Umfasst Verwendung unter typischer Lüftungsbedingung im Haushalt.	

# 8.2.6. Überwachung der Verbraucherexposition: Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis) (PC35)

Reinigungsmittel, Flüssigkeiten (Allzweckreiniger, Sanitärprodukte, Fußbodenreiniger, Glasreiniger, Teppichreiniger, Metallreiniger) (PC8\_2, PC35\_2)

Eigenschaften des Produkts (Erzeugnisses)		
Umfasst Konzentrationen bis zu 50 %		
Physikalischer Zustand des Produk- : Flüssigkeit tes		

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



#### **BYK-W 985**

Version 15.0 Datum der letzten Ausgabe: 03.01.2023 SDB\_AT Überarbeitet am: 31.07.2023 Druckdatum 08.08.2023

Dampfdruck 10 hPa Temperatur 20 °C Verwendete Mengen (oder in Erzeugnissen enthalten), Häufigkeit und Dauer der Anwendung/Exposition Eingesetzte Menge pro Vorgang : 0,215 kg Dauer 19,8 min Gebrauchshäufigkeit 2 Tage pro Jahr Sonstige Bedingungen mit Einfluss auf die Verbraucherexposition Raumgröße 24 m3 Belüftungsrate Umfasst Verwendung unter typischer Lüftungsbedingung im Haushalt.

# 8.2.7. Überwachung der Verbraucherexposition: Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner (PC9a)

Entferner (Farb-, Klebstoff-, Tapeten-, Dichtstoffentferner) (PC9a\_4, PC15\_4)

Eigenschaften des Produkts (Erzeugnisses)			
Umfasst Konzentrationen bis zu 50 %	1		
Physikalischer Zustand des Produktes	:	Flüssigkeit	
Dampfdruck	:	10 hPa	
Temperatur	:	20 °C	
Verwendete Mengen (oder in Erzeugnissen enthalten), Häufigkeit und Dauer der Anwendung/Exposition			
Eingesetzte Menge pro Vorgang	:	0,491 kg	
Dauer	:	120 min	
Gebrauchshäufigkeit	:	3 Tage pro Jahr	
Sonstige Bedingungen mit Einfluss auf die Verbraucherexposition			
Raumgröße	:	20 m3	
Belüftungsrate	:	Umfasst Verwendung unter typischer Lüftungsbedingung im Haushalt.	

#### 8.2.8. Überwachung der Verbraucherexposition: Wasch- und Reinigungsmittel (PC35)

Wasch- und Geschirrspülprodukte (PC35\_1, PC8\_1)

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



#### **BYK-W 985**

Version 15.0 Datum der letzten Ausgabe: 03.01.2023 SDB\_AT Überarbeitet am: 31.07.2023 Druckdatum 08.08.2023

Eigenschaften des Produkts (Erzeugnisses) Umfasst Konzentrationen bis zu 5 % Physikalischer Zustand des Produk- : Flüssigkeit Dampfdruck 10 hPa 20 °C Temperatur Verwendete Mengen (oder in Erzeugnissen enthalten), Häufigkeit und Dauer der Anwendung/Exposition Eingesetzte Menge pro Vorgang 15 g/Ereignis Dauer 30 min Gebrauchshäufigkeit 365 Tage pro Jahr Sonstige Bedingungen mit Einfluss auf die Verbraucherexposition Raumgröße : 20 m3

# 8.2.9. Überwachung der Verbraucherexposition: Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis) (PC35)

Reinigungsmittel, Flüssigkeiten (Allzweckreiniger, Sanitärprodukte, Fußbodenreiniger, Glasreiniger, Teppichreiniger, Metallreiniger) (PC8\_2, PC35\_2)

Eigenschaften des Produkts (Erzeugnisses)				
Umfasst Konzentrationen bis zu 5 %				
Physikalischer Zustand des Produktes	:	Flüssigkeit		
Dampfdruck	:	10 hPa		
Temperatur	:	20 °C		
Verwendete Mengen (oder in Erzeug dung/Exposition	gn	issen enthalten), Häufigkeit und Dauer der Anwen-		
Eingesetzte Menge pro Vorgang	:	27 g/Ereignis		
Dauer	:	19,8 min		
Gebrauchshäufigkeit	:	128 Tage pro Jahr		
Sonstige Bedingungen mit Einfluss auf die Verbraucherexposition				
Raumgröße	:	20 m3		
Belüftungsrate	:	Umfasst Verwendung unter typischer Lüftungsbedingung im Haushalt.		

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



#### **BYK-W 985**

Version 15.0 Datum der letzten Ausgabe: 03.01.2023 SDB\_AT Überarbeitet am: 31.07.2023 Druckdatum 08.08.2023

# 8.2.10. Überwachung der Verbraucherexposition: Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis) (PC35)

Reinigungsmittel, Sprays in Sprühkopfflaschen (Allzweckreiniger, Sanitärprodukte, Glasreiniger) (PC8\_3, PC35\_3)

Eigenschaften des Produkts (Erzeu	Eigenschaften des Produkts (Erzeugnisses)				
Umfasst Konzentrationen bis zu 15 %	)				
Physikalischer Zustand des Produktes	:	Flüssigkeit			
Dampfdruck	:	10 hPa			
Temperatur	:	20 °C			
Verwendete Mengen (oder in Erzeu dung/Exposition	gn	issen enthalten), Häufigkeit und Dauer der Anwen-			
Eingesetzte Menge pro Vorgang	:	35 g/Ereignis			
Dauer	:	10,2 min			
Gebrauchshäufigkeit	:	128 Tage pro Jahr			
Sonstige Bedingungen mit Einfluss auf die Verbraucherexposition					
Raumgröße	:	20 m3			
Belüftungsrate	:	Umfasst Verwendung unter typischer Lüftungsbedingung im Haushalt.			

# 8.3. Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle

#### 8.3.1. Freisetzung in die Umwelt und Exposition: Weit verbreitete Verwendung eines nichtreaktiven Prozesshilfsmittels (kein Einschluss in oder auf dem Erzeugnis, Innenbereich) (ERC8a)

Freisetzungsweg	Freisetzungsrate	Freisetzungsabschätzungsmethode
Luft	950 Kg / Tag	
Abfall	25 Kg / Tag	
Boden	25 Kg / Tag	

#### 8.3.2. Freisetzung in die Umwelt und Exposition: Weit verbreitete Verwendung eines nichtreaktiven Prozesshilfsmittels (kein Einschluss in oder auf dem Erzeugnis, Außenbereich) (ERC8d)

Freisetzungsweg	Freisetzungsrate	Freisetzungsabschätzungsmethode

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



## **BYK-W 985**

Version 15.0 Datum der letzten Ausgabe: 03.01.2023 SDB\_AT Überarbeitet am: 31.07.2023 Druckdatum 08.08.2023

Luft	950 Kg / Tag	
Abfall	25 Kg / Tag	
Boden	25 Kg / Tag	

# 8.4. Leitlinien für den nachgeschalteten Anwender (NA) zur Bewertung, ob er innerhalb der im ES festgelegten Grenzen arbeitet

Geschätzte Expositionen am Arbeitsplatz liegen erwartungsgemäß nicht über den DNEL-Werten, wenn die ermittelten Risikovorsorgemaßnahmen befolgt werden. Skalierung, siehe

http://www.ecetoc.org/tra

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



# **BYK-W 985**

Version 15.0 Datum der letzten Ausgabe: 03.01.2023 SDB\_AT Überarbeitet am: 31.07.2023 Druckdatum 08.08.2023

## ES 9: Verwendungen in Beschichtungen; Verbraucherverwendungen (SU21).

#### 9.1. Titelabschnitt

Name des Expositionsszenariums	:	Verwendungen in Beschichtungen
Strukturierter Kurztitel	:	Verwendungen in Beschichtungen; Verbraucherverwendungen (SU21).

Umwelt				
BS 1	Weit verbreitete Verwendung eines nicht-reaktiven Prozesshilfsmittels (kein Einschluss in oder auf dem Erzeugnis, Innenbereich)	ERC8a		
BS 2	Breite dispersive Innenverwendung von reaktiven Stoffen in offenen ERC8b Systemen			
Verbrau	cher			
BS 3	Klebstoffe, Dichtstoffe	PC1		
BS 4	Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner	PC9a		

# 9.2. Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Exposition

# 9.2.1. Überwachung der Umweltexposition: Weit verbreitete Verwendung eines nicht-reaktiven Prozesshilfsmittels (kein Einschluss in oder auf dem Erzeugnis, Innenbereich) (ERC8a)

Umfasst Konzentrationen bis zu 100	%			
Physikalischer Zustand des Produktes	:	Flüssigkeit		
Dampfdruck	:	10 hPa		
Temperatur	:	20 °C		
Verwendete Mengen (oder in Erzeugnissen enthalten), Häufigkeit und Dauer der Anwendung/Exposition				
• • •	ıgn	issen enthalten), Häufigkeit und Dauer der Anwen-		
• • •	ign :	issen enthalten), Häufigkeit und Dauer der Anwen-  130 kg		
dung/Exposition	ign :	<i>"</i>		
dung/Exposition  Jährliche Menge pro Anlage	: : :	130 kg		
dung/Exposition  Jährliche Menge pro Anlage  Tägliche Menge pro Anlage	: : :	130 kg 370 kg		

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



#### **BYK-W 985**

Version 15.0 Datum der letzten Ausgabe: 03.01.2023 SDB AT Überarbeitet am: 31.07.2023 Druckdatum 08.08.2023

Externe Aufbereitung und Entsorgung des Abfalls muss gel-Abfallhandhabung tende lokale und/oder nationale Vorschriften einhalten.

Externe Rückgewinnung oder Recycling des Abfalls muss gel-

tende lokale und/oder nationale Vorschriften einhalten.

Bedingungen mit Auswirkungen auf die Umweltexposition

Verdünnungsfaktor für lokales Süß-10

Verdünnungsfaktor für lokales Meer- :

wasser

100

### 9.2.2. Überwachung der Umweltexposition: Breite dispersive Innenverwendung von reaktiven Stoffen in offenen Systemen (ERC8b)

Eigenschaften des Produkts (Erzeugnisses)

Umfasst Konzentrationen bis zu 100 %

Physikalischer Zustand des Produk- :

tes

Flüssigkeit

Dampfdruck 10 hPa

20 °C Temperatur

Verwendete Mengen (oder in Erzeugnissen enthalten), Häufigkeit und Dauer der Anwen-

dung/Exposition

Jährliche Menge pro Anlage

130 kg

Tägliche Menge pro Anlage

370 kg

Regionale Anwendungsmenge

270000 kg

Freisetzungsart

Kontinuierliche Freisetzung

Emissionstage

365

Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der Abfallbehandlung (einschließlich Abfall von Erzeugnissen)

Abfallhandhabung Externe Aufbereitung und Entsorgung des Abfalls muss gel-

tende lokale und/oder nationale Vorschriften einhalten. Externe Rückgewinnung oder Recycling des Abfalls muss gel-

tende lokale und/oder nationale Vorschriften einhalten.

Bedingungen mit Auswirkungen auf die Umweltexposition

Verdünnungsfaktor für lokales Süß-

10

wasser

Verdünnungsfaktor für lokales Meer-

100

wasser

#### 9.2.3. Überwachung der Verbraucherexposition: Klebstoffe, Dichtstoffe (PC1)

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



# **BYK-W 985**

Version 15.0 Datum der letzten Ausgabe: 03.01.2023 SDB\_AT Überarbeitet am: 31.07.2023 Druckdatum 08.08.2023

Klebstoffe, Freizeitbedarf (PC1\_1)

Eigenschaften des Produkts (Erzeugnisses)					
Umfasst Konzentrationen bis zu 30 %	)				
Physikalischer Zustand des Produktes	:	Flüssigkeit			
Dampfdruck	:	10 hPa			
Temperatur	:	20 °C			
Verwendete Mengen (oder in Erzeu dung/Exposition	Verwendete Mengen (oder in Erzeugnissen enthalten), Häufigkeit und Dauer der Anwen-				
Eingesetzte Menge pro Vorgang	:	9 g/Ereignis			
Dauer	:	240 min			
Gebrauchshäufigkeit	:	365 Tage pro Jahr			
Sonstige Bedingungen mit Einfluss auf die Verbraucherexposition					
Raumgröße	:	20 m3			
Belüftungsrate	:	Umfasst Verwendung unter typischer Lüftungsbedingung im Haushalt.			

# 9.2.4. Überwachung der Verbraucherexposition: Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner (PC9a)

Eigenschaften des Produkts (Erzeugnisses)					
Umfasst Konzentrationen bis zu 50 %					
Physikalischer Zustand des Produktes	Flüssigkeit				
Dampfdruck :	10 hPa				
Temperatur :	20 °C				
Verwendete Mengen (oder in Erzeugnissen enthalten), Häufigkeit und Dauer der Anwendung/Exposition					
Eingesetzte Menge pro Vorgang :	0,491 kg				
Dauer :	120 min				
Gebrauchshäufigkeit :	3 Tage pro Jahr				
Sonstige Bedingungen mit Einfluss auf die Verbraucherexposition					
Raumgröße :	20 m3				
Belüftungsrate :	Umfasst Verwendung unter typischer Lüftungsbedingung im Haushalt.				

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



# **BYK-W 985**

Version 15.0 Datum der letzten Ausgabe: 03.01.2023 SDB\_AT Überarbeitet am: 31.07.2023 Druckdatum 08.08.2023

## 9.2.5. Überwachung der Verbraucherexposition:

Mörtel und Fußbodenausgleichsmassen (PC9b\_2) Füllstoffe und Spachtelmasse (PC9b\_1)

Eigenschaften des Produkts (Erzeu	Eigenschaften des Produkts (Erzeugnisses)				
Umfasst Konzentrationen bis zu 2 %					
Physikalischer Zustand des Produktes	:	Flüssigkeit			
Dampfdruck	:	10 hPa			
Temperatur	:	20 °C			
Verwendete Mengen (oder in Erzeudung/Exposition	ıgn	issen enthalten), Häufigkeit und Dauer der Anwen-			
Eingesetzte Menge pro Vorgang	:	13,8 kg			
Dauer	:	120 min			
Gebrauchshäufigkeit	:	12 Tage pro Jahr			
Sonstige Bedingungen mit Einfluss auf die Verbraucherexposition					
Raumgröße	:	20 m3			
Belüftungsrate	:	Umfasst Verwendung unter typischer Lüftungsbedingung im Haushalt.			

## 9.3. Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle

# 9.3.1. Freisetzung in die Umwelt und Exposition: Weit verbreitete Verwendung eines nichtreaktiven Prozesshilfsmittels (kein Einschluss in oder auf dem Erzeugnis, Innenbereich) (ERC8a)

Freisetzungsweg	Freisetzungsrate	Freisetzungsabschätzungsmethode
Luft	985 Kg / Tag	
Abfall	10 Kg / Tag	
Boden	5 Kg / Tag	

# 9.3.2. Freisetzung in die Umwelt und Exposition: Breite dispersive Innenverwendung von reaktiven Stoffen in offenen Systemen (ERC8b)

Freisetzungsweg	Freisetzungsrate	Freisetzungsabschätzungsmethode
Luft	985 Kg / Tag	

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



# **BYK-W 985**

Version 15.0 Datum der letzten Ausgabe: 03.01.2023 SDB\_AT Überarbeitet am: 31.07.2023 Druckdatum 08.08.2023

Abfall	10 Kg / Tag	
Boden	5 Kg / Tag	

# 9.4. Leitlinien für den nachgeschalteten Anwender (NA) zur Bewertung, ob er innerhalb der im ES festgelegten Grenzen arbeitet

Geschätzte Expositionen am Arbeitsplatz liegen erwartungsgemäß nicht über den DNEL-Werten, wenn die ermittelten Risikovorsorgemaßnahmen befolgt werden. http://www.ecetoc.org/tra
Skalierung, siehe