

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ACID HYDROCHL CRUD

Version 6.0 Druckdatum 22.04.2020

Überarbeitet am / gültig ab 21.04.2020

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

1.1. Produktidentifikator

: ACID HYDROCHL CRUD Handelsname

: Salzsäure Stoffname : 017-002-01-X INDEX-Nr. CAS-Nr. : 7647-01-0 : 231-595-7 EG-Nr.

EU REACH-Reg. Nr. : 01-2119484862-27-xxxx

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

Verwendung des : Identifizierte Verwendungen: Siehe Tabelle im Anhang mit stoffs/des Gemisches : iner kompletten Übersicht der identifizierten Verwendungen: einer kompletten Übersicht der identifizierten Verwendungen.

: Derzeit wurden noch keine Verwendungen identifiziert, von denen abgeraten wird Verwendungen, von

denen abgeraten wird denen abgeraten wird.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma Brenntag Austria GmbH

Linke Wienzeile 152

AT 1060 Wien : +43 (0) 59995 - 0

Telefon Telefax : +43 (0) 59995 - 1179 : HSE@Brenntag.at Email-Adresse

Verantwortliche/ausstellen : Abteilung Produktsicherheit

de Person

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer : Vergiftungsinformationszentrale: +43 (1) 406 43 43 (0-24 Uhr)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008

	VERORDNUNG (EG) N	r. 1272/2008	
Gefahrenklasse	Gefahrenkategorie	Zielorgane	Gefahrenhinweise



ACID HYDROCHL CRUD

Korrosiv gegenüber Metallen	Kategorie 1		H290
Ätzwirkung auf die Haut	Kategorie 1A		H314
Schwere Augenschädigung	Kategorie 1		H318
Spezifische Zielorgan- Toxizität - einmalige Exposition	Kategorie 3	Atmungssystem	H335

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

Wichtige schädliche Wirkungen

Menschliche Gesundheit : Siehe Abschnitt 11 für toxikologische Informationen.

Physikalische und : Siehe Abschnitt 9/10 für physikalisch-chemische

chemische Gefahren Informationen.

Mögliche Wirkungen auf :

die Umwelt

Siehe Abschnitt 12 für Angaben zur Ökologie.

2.2. Kennzeichnungselemente

Gefahrensymbole

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008





Signalwort : Gefahr

Gefahrenhinweise : H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut

und schwere Augenschäden.

H335 Kann die Atemwege reizen.

Sicherheitshinweise

Prävention : P261 Einatmen von Staub/ Rauch/ Gas/ Nebel/

Dampf/ Aerosol vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/

Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.

Reaktion : P301 + P330 + P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund

ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

P303 + P361 + P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT

(oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit

Wasser abwaschen oder duschen.

P304 + P340 + P310 BEI EINATMEN: Die Person an die

frische Luft bringen und für ungehinderte



ACID HYDROCHL CRUD

Atmung sorgen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

Salzsäure

2.3. Sonstige Gefahren

Die Ergebnisse zur PBT und vPvB Bewertung finden Sie im Unterabschnitt 12.5.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Chemische : Wässrige Lösung

Charakterisierung

			Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)	
Gefäh	nrliche Inhaltsstoffe	Menge [%]	Gefahrenklasse / Gefahrenkategorie	Gefahrenhinweise
Salzsäure				
INDEX-Nr. CAS-Nr. EG-Nr. EU REACH- Reg. Nr.	: 017-002-01-X : 7647-01-0 : 231-595-7 : 01-2119484862-27-xxxx	>= 25 - <= 37	Met. Corr.1 Skin Corr.1A Eye Dam.1 STOT SE3	H290 H314 H318 H335

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise : Kontaminierte Kleidung sofort ausziehen.

Nach Einatmen : Bei Unfall durch Einatmen: Verunfallten an die frische Luft

bringen und ruhigstellen. Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Sofort Arzt

hinzuziehen.

Nach Hautkontakt : Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Sofort Arzt



ACID HYDROCHL CRUD

hinzuziehen.

Nach Augenkontakt : Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen,

> auch unter den Augenlidern. Sofort einen Augenarzt aufsuchen. Wenn möglich eine Augenklinik aufsuchen.

Nach Verschlucken : Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

> Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort Arzt

hinzuziehen.

Sicherheitsmaßnahmen für Erste-Hilfe-Leistende : Ersthelfer sollten auf den Selbstschutz achten und die

empfohlene Schutzkleidung tragen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

: Das Einatmen der Dämpfe reizt die Atemorgane und kann zu Symptome

Husten und Halsschmerzen führen.

: Stark ätzend und gewebezerstörend. Bei Verschlucken starke **Effekte**

> Ätzwirkung des Mundraumes und Rachens sowie Gefahr der Perforation der Speiseröhre und des Magens. Für weitere Informationen über Symptome und Gesundheitsgefahren siehe

Punkt 11.

Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung 4.3.

> Behandlung : Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Wasservollstrahl Ungeeignete Löschmittel

Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren 5.2.

Besondere Gefahren bei

der Brandbekämpfung

Das Produkt selbst brennt nicht. Kontakt mit Metallen setzt

Wasserstoffgas frei. Chlorwasserstoffgas

Verbrennungsprodukte

Gefährliche

Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere

Schutzausrüstung für die

Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.Geeignete Schutzkleidung tragen (Vollschutzanzug).

Brandbekämpfung Spezifische

Rauch mit Sprühwasser niederschlagen.

Löschmethoden Weitere Hinweise

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in

die Kanalisation gelangen.



ACID HYDROCHL CRUD

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : Ungeschützte Personen fernhalten. Persönliche

Schutzausrüstung verwenden. Für angemessene Lüftung sorgen. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.

Dämpfe und Sprühnebel nicht einatmen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahme

n

Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Eindringen in den Untergrund vermeiden. Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen. Bei Eindringen in den Boden zuständige Behörden benachrichtigen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Rückhaltung und

Reinigung

Methoden und Material für : Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur,

Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Zur Entsorgung in

geeignete und verschlossene Behälter geben.

Weitere Information : Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung

behandeln.

Verweis auf andere Abschnitte 6.4.

Siehe Abschnitt 1 zur Notfallauskunft.

Siehe Abschnitt 8 für Informationen zur Schutzausrüstung. Siehe Abschnitt 13 für Informationen zur Abfallentsorgung.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren

Umgang

: Behälter dicht geschlossen halten. Für angemessene Lüftung sorgen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Kontakt mit

Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Dämpfe und Sprühnebel nicht einatmen. Bei Auftreten von Dämpfen und Aerosolen Atemschutzgerät mit geeignetem Filter benutzen.

Notfallaugenduschen sollten in unmittelbarer Nähe verfügbar

sein.

Hygienemaßnahmen : Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Im Anwendungsbereich nicht essen, trinken oder rauchen. Vor

den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Beschmutzte Kleidung sofort ausziehen.

Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten 7.2.



ACID HYDROCHL CRUD

Anforderungen an

Lagerräume und Behälter

: Im Originalbehälter lagern. An einem Ort mit säuresicherem

Boden aufbewahren. Geeignete Behältermaterialien:

Polyethylen; Polypropylen; Ungeeignete Behältermaterialien:

Metalle

Explosionsschutz

Hinweise zum Brand- und : Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

Weitere Angaben zu

Lagerbedingungen

: Dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren. An einem

gut belüfteten Ort aufbewahren.

eise

Zusammenlagerungshinw: Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Von Metallen fernhalten.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Bestimmte

Verwendung(en)

: Identifizierte Verwendungen: Siehe Tabelle im Anhang mit einer

kompletten Übersicht der identifizierten Verwendungen.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Inhaltsstoff:	Salzsäure	CAS-Nr. 7647-01-0
---------------	-----------	-------------------

Derived No Effect Level (DNEL)/Derived Minimal Effect Level (DMEL)

DNEL

Arbeitnehmer, Akut - lokale Wirkungen, Einatmung 15 mg/m3

DNEL

Arbeitnehmer, Langfristig - lokale Wirkungen, Einatmung : 8 mg/m3

Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC)

Süßwasser : 36 µg/l

Meerwasser 36 µg/l

Sporadische Freisetzung 45 µg/l

Abwasserreinigungsanlage (STP) : 36 µg/l

Süßwassersediment

Exposition wird nicht erwartet.

Meeressediment

Exposition wird nicht erwartet.



ACID HYDROCHL CRUD

Boden : 0,036 mg/kg

Andere Arbeitsplatzgrenzwerte

EU. Expositionsrichtgrenzwerte in den Richtlinien 91/322/EWG, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, Zeitlich gewichteter Mittelwert (TWA):

5 ppm, 8 mg/m3

Indikativ

EU. Expositionsrichtgrenzwerte in den Richtlinien 91/322/EWG, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, Kurzzeitiger Expositionsgrenzwert (STEL):

10 ppm, 15 mg/m3

Indikativ

Austria. MAK List, MAK Oberer Grenzwert: 10 ppm, 15 mg/m3, (8x5 Minuten/Schicht)

Austria. MAK List, MAK: 5 ppm, 8 mg/m3

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz

Hinweis : Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät

verwenden.

Bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges

Atemschutzgerät verwenden. Atemschutz gemäß EN141. Empfohlener Filtertyp: Kombinationsfilter:B-P2

Handschutz

Hinweis : Schutzhandschuhe gemäß EN 374.

Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten. Auch die spazifischen ertebezüglichen Bedingungen unter welchen

spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr,

Abrieb und Kontaktdauer.

Schutzhandschuhe sollten bei ersten Abnutzungserscheinungen

ersetzt werden.

Material : Polychloropren
Durchbruchzeit : > 480 min
Handschuhdicke : 0,5 mm



DE

ACID HYDROCHL CRUD

Material : Nitrilkautschuk
Durchbruchzeit : > 480 min
Handschuhdicke : 0,35 mm

Material : Butylkautschuk
Durchbruchzeit : > 480 min
Handschuhdicke : 0,5 mm

Material : Polyvinylchlorid
Durchbruchzeit : > 480 min
Handschuhdicke : 0,5 mm

Material : Fluorkautschuk Durchbruchzeit : > 480 min Handschuhdicke : 0,4 mm

Augenschutz

Hinweis : Schutzbrillen

Gesichtsschutzschild

Haut- und Körperschutz

Hinweis : säurebeständige Schutzkleidung.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Allgemeine Hinweise : Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

Eindringen in den Untergrund vermeiden.

Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die

zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

Bei Eindringen in den Boden zuständige Behörden

benachrichtigen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form : flüssig

Farbe : farblos bis leicht gelblich

Geruch : stechend

Geruchsschwelle : Keine Daten verfügbar

pH-Wert : <1 (20 °C)



ACID HYDROCHL CRUD

Gefrierpunkt/Gefrierbereich : -42 °C 32% ige Lösung

-29 °C 37% Lösung

Siedepunkt/Siedebereich : 80 °C 32% ige Lösung

45 °C 37% Lösung

Flammpunkt : Nicht anwendbar

Verdampfungsgeschwindigkeit : Keine Daten verfügbar

Entzündbarkeit (fest, gasförmig) : Nicht anwendbar

Obere Explosionsgrenze : Nicht anwendbar

Untere Explosionsgrenze : Nicht anwendbar

Dampfdruck : 30 hPa (20 °C) 32% ige Lösung

200 hPa (20 °C) 37% Lösung

Relative Dampfdichte : Keine Daten verfügbar

Dichte : 1,15 g/cm3 (20 °C) 30%ige Lösung

1,17 g/cm3 (20 °C) 35%ige Lösung 1,18 g/cm3 (20 °C) 37% Lösung

Wasserlöslichkeit : vollkommen mischbar

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

: Keine Daten verfügbar

Selbstentzündungstemperatur : Nicht anwendbar

Thermische Zersetzung : Beim Erhitzen können gefährliche Gase frei werden.

Viskosität, dynamisch : Keine Daten verfügbar

Viskosität, kinematisch : Keine Daten verfügbar

Explosionsgefährlichkeit : Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Oxidierende Eigenschaften : Keine Daten verfügbar

9.2. Sonstige Angaben

Metallkorrosion : Korrosiv auf Metalle

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Hinweis : Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.2. Chemische Stabilität



DE

ACID HYDROCHL CRUD

Hinweis : Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen : Durch Reaktion mit Metallen wird Wasserstoff abgegeben.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende : Vor Frost, Hitze und Sonnenbestrahlung schützen.

Bedingungen

Thermische Zersetzung : Beim Erhitzen können gefährliche Gase frei werden.

10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe : Metalle, Oxidationsmittel, Reduktionsmittel, Perchlorate,

Sulfide, Peroxide, Nitrate

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche : Chlorwasserstoffgas

Zersetzungsprodukte

800000000077 / Version 6.0

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

	Akute Toxizität
	Oral
	Nicht eingestuft, basierend auf der Berechnungsmethode der CL Verordnung., Die Toxizität wird durch die Ätzwirkung des Produktes bestimmt.
	Einatmen
	Nicht eingestuft, basierend auf der Berechnungsmethode der CL Verordnung. Die Toxizität wird durch die Ätzwirkung des Produktes bestimmt.
	Haut
	Nicht eingestuft, basierend auf der Berechnungsmethode der CL Verordnung. Die Toxizität wird durch die Ätzwirkung des Produktes bestimmt.
	Reizung
	Haut
Ergebnis	: Eingestuft, basierend auf der Berechungsmethode der CLP- Verordnung.
	Augen

10/37



ACID HYDROCHL CRUD

Ergebnis	:	Eingestuft, basierend auf der Berechungsmethode der CLP-	

Verordnung.

Sensibilisierung

Ergebnis : Nicht eingestuft, basierend auf der Berechnungsmethode der CLP

Verordnung.

CMR-Wirkungen

CMR Eigenschaften

Kanzerogenität : Nicht eingestuft, basierend auf der Berechnungsmethode der CLP

Verordnung.

Mutagenität : Nicht eingestuft, basierend auf der Berechnungsmethode der CLP

Verordnung.

Teratogenität : Nicht eingestuft, basierend auf der Berechnungsmethode der CLP

Verordnung.

Reproduktionstoxizität : Nicht eingestuft, basierend auf der Berechnungsmethode der CLP

Verordnung.

Spezifische Zielorgantoxizität

Einmalige Exposition

Bemerkung : Eingestuft, basierend auf der Berechungsmethode der CLP-

Verordnung.

Wiederholte Einwirkung

Bemerkung : Nicht eingestuft, basierend auf der Berechnungsmethode der CLP

Verordnung.

Andere toxikologische Eigenschaften

Toxizität bei wiederholter Verabreichung

Keine Daten verfügbar

Aspirationsgefahr

Nicht anwendbar,

Weitere Information

Sonstige Hinweise zur :

Toxizität

Bei Verschlucken starke Ätzwirkung des Mundraumes und

Rachens sowie Gefahr der Perforation der Speiseröhre und des

Magens

Inhaltsstoff: Salzsäure CAS-Nr. 7647-01-0

Akute Toxizität

Oral

LD50 : 2222 mg/kg (Ratte) (Rechenmethode)



ACID HYDROCHL CRUD

Einatmen

LC50 : 45,6 mg/l (Ratte, männlich; 5 min) (Keine Richtlinie angewendet)

Haut

LD50 Dermal : > 5010 mg/kg (Kaninchen) 31,5 %ige Lösung

Reizung

Haut

Ergebnis : ätzende Wirkungen (Kaninchen; 1 - 4 h) (OECD Prüfrichtlinie 404)

Augen

Ergebnis : Verursacht schwere Augenschäden. (Kaninchen) (OECD -

Richtlinie 405)

Sensibilisierung

Ergebnis : nicht sensibilisierend (Meerschweinchen) (Maximierungstest)

CMR-Wirkungen

CMR Eigenschaften

Kanzerogenität : Zeigte keine krebserzeugende Wirkung im Tierversuch.

Mutagenität : In-vitro-Tests zeigten keine erbgutverändernden Wirkungen

Teratogenität : Keine gültigen Daten verfügbar.

Reproduktionstoxizität : Zeigte in Tierversuchen keine Wirkung auf die Fruchtbarkeit.

Gentoxizität in vitro

Ergebnis : negativ (Ames test; Salmonella typhimurium; mit und ohne

metabolische Aktivierung)

negativ (Zytogenetischer Test; Maus; mit und ohne metabolische

Aktivierung)

Spezifische Zielorgantoxizität

Einmalige Exposition

Einatmung : Zielorgane: AtmungssystemKann die Atemwege reizen.

Wiederholte Einwirkung

80000000077 / Version 6.0 12/37 DE



DE

ACID HYDROCHL CRUD

Bemerkung : Der Stoff oder das Gemisch ist nicht als zielorgantoxisch,

wiederholte Exposition, eingestuft.

Andere toxikologische Eigenschaften

Toxizität bei wiederholter Verabreichung

NOAEC : 15 mg/m³

(Ratte)(Einatmung)

Aspirationsgefahr

Nicht anwendbar,

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

800000000077 / Version 6.0

Inhaltsstoff:	Salzsäure	CAS-Nr. 7647-01-0	
	Akute Toxizität		
	Fisch		
LC50	: 20,5 mg/l (Lepomis macrochirus; 24 h	h)	
Toxizita	ät gegenüber Daphnien und anderen wirbello	sen Wassertieren	
EC50	: 0,45 mg/l (Daphnia magna; 48 h) (OE	ECD- Prüfrichtlinie 202)	
	Algen		
ErC50	: 0,73 mg/l (Chlorella vulgaris (Süßwas Wachstumsrate; OECD- Prüfrichtlinie		
	Bakterien		
EC50	: 0,23 mg/l (Belebtschlamm; 3 h) (Endp OECD- Prüfrichtlinie 209)	punkt: Atmungshemmung;	
	M-Faktor		

13/37



ACID HYDROCHL CRUD

M-Faktor (Akute

aquat. Tox.)

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Inhaltsstoff:	Salzsäure	CAS-Nr. 7647-01-0
	Persistenz und Abbaubarkeit	
	Persistenz	
Ergebnis	: Das Produkt ist wasserlöslich.	
	Biologische Abbaubarkeit	
Ergebnis	: Die Methoden zur Bestimmung der bid bei anorganischen Stoffen nicht anwer	•

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Inhaltsstoff:	Salzsäure	CAS-Nr. 7647-01-0
	Bioakkumulation	

Ergebnis : Bioakkumulation ist nicht zu erwarten.

12.4. Mobilität im Boden

Inhaltsstoff:	Salzsäure	CAS-Nr. 7647-01-0
	Mobilität	

Boden : Adsorption am Boden nicht zu erwarten.

Wasser : Das Produkt ist wasserlöslich.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Inhaltsstoff:	Salzsäure	CAS-Nr. 7647-01-0
	Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	

Ergebnis : Die PBT-oder vPvB-Kriterien des Anhangs XIII der REACH-

Verordnung gelten nicht für anorganische Stoffe.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Daten für das Produkt	
	Sonstige ökologische Hinweise



ACID HYDROCHL CRUD

Ergebnis : Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

Eindringen in den Untergrund vermeiden.

Schädliche Wirkungen auf Wasserorganismen durch pH-

Verschiebung.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt : Ein Entsorgen zusammen mit normalem Abfall ist nicht

erlaubt. Eine spezielle Entsorgung gemäß lokalen gesetzlichen Vorschriften ist erforderlich. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Sich mit dem Entsorger in

Verbindung setzen.

Verunreinigte : Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie

Verpackungen können dann nach entsprechender Reinigung einer

Wiederverwertung zugeführt werden. Ist eine

Wiederverwertung nicht möglich, unter Beachtung der

örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

Europäischer

Abfallkatalogschlüssel

Für dieses Produkt kann keine Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallverzeichnis festgelegt werden, da erst der Verwendungszweck durch den Verbraucher eine Zuordnung erlaubt. Die Abfallschlüsselnummer ist in Absprache mit dem

regionalen Entsorger festzulegen.

Abfallschlüssel Österreich : 52102

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer

1789

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR : CHLORWASSERSTOFFSÄURE RID : CHLORWASSERSTOFFSÄURE

IMDG: HYDROCHLORIC ACID

14.3. Transportgefahrenklassen

ADR-Klasse : 8

(Gefahrzettel; Klassifizierungscode; 8; C1; 80; (E)

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr;

Tunnelbeschränkungscode)

RID-Klasse : 8

(Gefahrzettel; Klassifizierungscode; 8; C1; 80

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr)

IMDG-Klasse : 8



ACID HYDROCHL CRUD

(Gefahrzettel; EmS) 8; F-A, S-B

14.4. Verpackungsgruppe

ADR : II RID : II IMDG : II

14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährdend gemäß ADR : nein Umweltgefährdend gemäß RID : nein Meeresschadstoff gemäß IMDG-Code : nein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

entfällt

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

IMDG : entfällt

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Daten für das Produkt

EU. REACH,Anhang XVII, Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Erzeugnisse Nr., 3; Eingetragen

Sonstige Vorschriften : Die Einstufung gemäß österreichischem Chemikaliengesetz

BGBI.I 53/1997 ist ident mit der Einstufung gemäß EG-

Richtlinie.

Die Bestimmungen des ArbeitnehmerInnenschutzgesetzes

sind zu beachten.

Inhaltsstoff: Salzsäure CAS-Nr. 7647-01-0

EU. Verordnung EU Nr 649/2012 über die Ausund Einfuhr gefährlicher Chemikalien ; Der Stoff/ die Mischung unterliegt nicht dieser Gesetzgebung.

800000000077 / Version 6.0



ACID HYDROCHL CRUD

Verordnung (EG)

273/2004,

Drogenausgangsstoffen, Kategorie 3

2806 10 00; Registrierte Substanz wie in der Kombinierten

Nomenklatur aufgeführt.

EU. REACH, Anhang XVII, Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Erzeugnisse

Nr., 3; Eingetragen

EU. Richtlinie 98/8/EG, Anhang 1, Aktive Substanzen in Biozidprodukten

Mindestreinheit: 999, g/kg; Desinfektionsmittel für den Privatbereich und den Bereich des öffentlichen

Gesundheitswesens sowie andere Biozid-Produkte; Besondere

Erfasste Substanzen Kombinierter Nomenklatur (KN) Code: ,

Vorschriften können gelten; siehe Gesetzestexte. Fristablauf für die Einhaltung: , 30 Apr 2016 Termin der Einbeziehung: , 1 May 2014 Ablauftermin der Aufnahme: , 30 Apr 2024

EU. Verordnung Nr. 1451/2007 [Biozide], Anhang I, OJ (L 325) EG Nummer: , 231-595-7; Eingetragen

EU. Richtlinie 2012/18 /

; Der Stoff/ die Mischung unterliegt nicht dieser

EU (Seveso III) Anhang I Gesetzgebung.

Registrierstatus Salzsäure:

Jaiz Jaar C.		
Gesetzliche Liste	Anmeldung	Anmeldenummer
AICS	JA	
DSL	JA	
EINECS	JA	231-595-7
ENCS (JP)	JA	(1)-215
IECSC	JA	
ISHL (JP)	JA	(1)-215
KECI (KŔ)	JA	97-1-203
KECI (KR)	JA	KE-20189
NZIOC	JA	HSR004090
PICCS (PH)	JA	
TSCA ` ´	JA	



ACID HYDROCHL CRUD

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff wurde eine chemische Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Volltext der Gefahrenhinweise in Abschnitt 2 und 3.

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere

Augenschäden.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H335 Kann die Atemwege reizen.

Abkürzungen und Akronyme

BCF Biokonzentrationsfaktor

BSB biochemischer Sauerstoffbedarf
CAS Chemical Abstracts Service

CLP Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung

CMR krebserzeugend, erbgutverändernd oder fortpflanzungsgefährdend

CSB chemischer Sauerstoffbedarf

DNEL abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung

EINECS Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen

chemischen Stoffe

ELINCS Europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe

GHS Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung

von Chemikalien

LC50 Median-Letalkonzentration

LOAEC niedrigste Konzentration mit beobachtbarer schädlicher Wirkung

LOAEL niedrigste Dosis mit beobachtbarer schädlicher Wirkung

LOEL niedrigste Dosis mit beobachtbarer Wirkung

NLP Nicht-länger-Polymer

NOAEC Konzentration ohne beobachtbare schädliche Wirkung

NOAEL Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung

NOEC höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche

Wirkung

NOEL Dosis ohne beobachtbare Wirkung

OECD Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung

OEL Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz
PBT persistent, bioakkumulierbar und toxisch

REACH Zulass.-Nr. REACH Zulassungsnummer

REACH ZulassAntrK-Nr. REACH Konsultationsnummer des Zulassungsantrages



ACID HYDROCHL CRUD

PNEC abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration

STOT Spezifische Zielorgan-Toxizität

SVHC besonders besorgniserregender Stoff

UVCB-Stoffe Stoffe mit unbekannter oder variabler Zusammensetzung, komplexe

Reaktionsprodukte und biologische Materialien

vPvB sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

Weitere Information

Wichtige Literaturangaben und

Datenquellen

Für die Erstellung dieses Sicherheitsdatenblattes wurden Informationen unserer Lieferanten sowie Daten aus der "Datenbank registrierter Stoffe" der Europäischen

Chemikalienagentur (ECHA) verwendet.

Methoden verwendet zur :

Produkteinstufung

Die Einstufung für die Gesundheit, physikalisch-chemischen Gefahren und Umweltgefahren wurden abgeleitet aus einer Kombination von Rechenmethoden und falls verfügbar

Testdaten.

Hinweise für Schulungen

Die Arbeitnehmer sind regelmäßig basierend auf den Angaben im Sicherheitsdatenblatt und den örtlichen Gegebenheiten des Arbeitsplatzes über die sichere Handhabung der Produkte zu

schulen. Nationale Regelungen zur Schulung von

Arbeitnehmern im Umgang mit Gefahrstoffen sind zu beachten.

Sonstige Angaben :

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt stützen sich auf den Stand unserer Kenntnisse zum Zeitpunkt der Überarbeitung und dienen dazu, unsere Produkte im Hinblick auf zu treffende Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produkts und keine Produktinformation oder Produktspezifikation dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Angaben im Sicherheitsdatenblatt 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 neue Material übertragen werden.

|| Sektion wurde überarbeitet.



ACID HYDROCHL CRUD

Nr.	Kurztitel	Haupta nwende rgruppe (SU)	Verwen dungsse ktor (SU)	Produktka tegorie (PC)	Verfahrens kategorie (PROC)	Umweltfre isetzungsl ategorie (ERC)	Erzeugnis kategorie (AC)	Spezifikation
1	Herstellung des Stoffes	3	8, 9	NA	1, 2, 3, 4, 8a, 8b, 9, 15	1, 2	NA	ES0004963
2	Formulierung & (Wieder)verpacken von Stoffen und Gemischen	3	10	NA	1, 2, 3, 4, 5, 8a, 8b, 9	2	NA	ES0004648
3	Private Verwendung	21	NA	20, 21, 35, 37, 38	NA	8b, 8e	NA	ES0004794
4	Verwendung als Zwischenprodukt	3	4, 8, 9, 11, 12, 13, 19	NA	1, 2, 3, 4, 9, 15	6a	NA	ES0004629
5	Industrielle Verwendung	3	2a, 2b, 5, 14, 15, 16	NA	1, 2, 3, 4, 9, 10, 13, 15, 19	4, 6b	NA	ES0004683
6	Gewerbliche Verwendung	22	20, 23	NA	1, 2, 3, 4, 8a, 10, 11, 13, 15, 19	8a, 8b, 8e	NA	ES0004748



ACID HYDROCHL CRUD

Endverwendungssektoren Endverwendungssektoren Finder in der in	SU 3: Industrielle Verwendt Zubereitungen an Industries SU8: Herstellung von Mass SU9: Herstellung von Feind PROC1: Chemische Produlkeine Expositionswahrschei Rückhaltungsbedingungen PROC2: Verwendung in ge gelegentlicher kontrollierter PROC3: Herstellung oder F geschlossenen Chargenvert Verfahren mit äquivalenten	ungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in standorten senchemikalien (einschließlich Mineralölprodukte) chemikalien ktion oder Raffinerie in geschlossenen Systemen, nlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten schlossenem, kontinuierlichem Verfahren mit Exposition	
Endverwendungssektoren Endverwendungssektoren Finder in der in	Zubereitungen an Industries SU8: Herstellung von Mass SU9: Herstellung von Feind PROC1: Chemische Produkeine Expositionswahrschei Rückhaltungsbedingungen PROC2: Verwendung in gegelegentlicher kontrollierter PROC3: Herstellung oder Fgeschlossenen Chargenverforen mit äquivalenten	standorten senchemikalien (einschließlich Mineralölprodukte) schemikalien ktion oder Raffinerie in geschlossenen Systemen, nlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten schlossenem, kontinuierlichem Verfahren mit Exposition	
Figure 1 Section 1 Section 2 Section	SU9: Herstellung von Feind PROC1: Chemische Produkteine Expositionswahrschei Rückhaltungsbedingungen PROC2: Verwendung in gegelegentlicher kontrollierter PROC3: Herstellung oder Fgeschlossenen Chargenvertverfahren mit äquivalenten	chemikalien ktion oder Raffinerie in geschlossenen Systemen, nlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten schlossenem, kontinuierlichem Verfahren mit Exposition	
Kerfahrenskategorien	keine Expositionswahrschei Rückhaltungsbedingungen PROC2: Verwendung in ge gelegentlicher kontrollierter PROC3: Herstellung oder Fgeschlossenen Chargenvert Verfahren mit äquivalenten	nlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten schlossenem, kontinuierlichem Verfahren mit Exposition	
F F F F F	PROC1: Chemische Produktion oder Raffinerie in geschlossenen Systemen, keine Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Rückhaltungsbedingungen PROC2: Verwendung in geschlossenem, kontinuierlichem Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition PROC3: Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren, mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Rückhaltungsbedingungen PROC4: Verwendung in Chargen- und anderen Verfahren (Synthese), bei denen die Möglichkeit einer Exposition besteht PROC8a: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/ Entleerung) aus/ in Gefäße/ große Behälter in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen PROC8b: Transfer des Stoffes oder des Gemischs (Beschickung/Entleerung) in für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen PROC9: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung) PROC15: Verwendung als Laborreagenz		
	ERC1: Herstellung von Stor ERC2: Formulierung von Z		
2.1 Beitragendes Szenarium z	ur Beherrschung der U	mweltexposition für: ERC1, ERC2	
Es liegt keine Expositionsbewert	tung für die Umwelt vor		
Eingesetzte Menge	Nicht anwendbar		
Frequenz und Dauer der Verwendung	Andauernde Exposition	360 Tage / Jahr	
	Anwendungsgebiet	Industrielle Verwendung	
Maßnahmen auf Prozessebene, um Freisetzung zu verhüten	Wasser	Das gesamte verunreinigte Abwasser muss in einer industriellen oder öffentlichen Kläranlage mit Primär- wie auch Sekundärbehandlung aufbereitet werden.	
den Erdboden zu vermindern oder einzuschränken Organisationsmaßnahmen zur	Lecks verhindern und Boden-/Wasserverschmutzung durch Lecks verhindern. Anlage soll über einen Verschüttungsplan verfügen, damit angemessene Schutzmassnahmen vorhanden sind, um die Auswirkungen episodischer Freisetzungen zu minimisieren.		
Bedingungen und Maßnahmen	Art der Abwasserkläranlage	Öffentliche Abwasserkläranlage	
2.2 Beitragendes Szenarium z PROC3, PROC4, PROC8a,		rbeitnehmerexposition für: PROC1, PROC2, C15	
	Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel	Deckt den Gehalt des Stoffes im Produkt mit bis zu 40% ab	
	Physikalische Form (zum Zeitpunkt der Verwendung)	flüssig, mittlere Flüchtigkeit	
Produkteigenschaften	Dampfdruck	0,5 - 10 kPa	
	Prozesstemperatur	20 °C	
	Vorausgesetzt Gebrauchstemperatur ist nicht mehr als 20°C über der Umgebungstemperatur., Es sollte beachtet werden, dass die Prozesstemperatur zwar höher sein kann, aber die Temperatur des Produktes muss an den Stellen,		
80000000077 / Version 6.0 21/37 DE			



ACID HYDROCHL CRUD

	an denen der Arbeiter mit dem Stoff in Kontakt kommt, Raumtemperatur besitzen.		
Eingesetzte Menge	Ist verschieden bei Millilitern (Probenahme) und Kubikmetern (Materialtransfers).		
	Expositionsdauer pro Tag	480 min	
Frequenz und Dauer der	Expositionsdauer pro Tag	< 60 min(Ohne lokale Abgasentlüftung PROC15)	
Verwendung	Einsatzhäufigkeit	5 Tage / Woche(Ohne lokale Abgasentlüftung PROC15)	
	Verspritzen vermeiden.		
		en System handhaben.(PROC1, PROC2, PROC3)	
	PROC4)	Abkoppeln entleeren.(PROC1, PROC2, PROC3,	
	Sicherstellen dass Materialtransporte eingedämmt oder unter Abzug durchgeführt werden. (Effizienz: 90 %)(PROC2, PROC3)		
Technische Voraussetzungen und Maßnahmen, um eine	Fasspumpen verwenden. Großmengen- oder Semi-Bulk-Anlagen verwenden.(PROC4)		
Dispersion von der Quelle zum Arbeiter einzuschränken	Mit Abzügen an den Emissionsorten versehen. (Effizienz: 90 %)(PROC4, PROC8a, PROC8b)		
Albeiter emzaschranken	Stoff in einem mehrheitlich geschlossenen, mit Abzug versehenen System handhaben.(PROC8a, PROC8b, PROC9)		
	Behälter/Dosen an zweckbestimmten Abfüllstellen mit lokalem Abzug befüllen.(PROC9)		
	In Abzugsschrank oder unter Absaugvorrichtung handhaben.		
	In entlüfteter Kabine oder Anlage mit Abzug ausführen. (Effizienz: 80 %)(PROC15)		
Organisationsmaßnahmen zur		hulten Mitarbeitern ausgeführt werden, um Exposition	
Verhütung/Einschränkung von	zu verhindern/minimieren.		
Freisetzung, Dispersion und	Es ist sicherzustellen, dass keine einatembaren Aerosole erzeugt werden.		
Exposition			
Bedingungen und Maßnahmen		um eine Hautexposition zu vermeiden.	
bezüglich persönlichen Schutz,	Geeigneten Augenschutz t		
Hygiene und Gesundheitsbewertung	Tragen von chemisch resis	stenten Handschunen.	
	1		

Risikomanagementmaßnahmen basieren auf einer qualitativen Risikocharakterisierung.

3. Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle

Umwelt

Es liegt keine Expositionsbewertung für die Umwelt vor. Die Substanz dissoziiert bei Kontakt mit Wasser. Der einzige Effekt ist der pH-Effekt. Nach dem Klärwerk ist dennoch die Exposition vernachlässigbar und ohne Risiko.

Arbeitnehmer

PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15: ECETOC TRA Version 2 mit Modifizierungen laut CSA-Dokumentation wurden verwendet.

Beitragendes Szenario	Spezifische Bedingungen	Expositionswege	Expositionsgrad	RCR
PROC1		Arbeiter - inhalativ, langfristig - lokal	0,02mg/m³	0
PROC2		Arbeiter - inhalativ, langfristig - lokal	1,50mg/m³	0,2
PROC4		Arbeiter - inhalativ, langfristig - lokal	3,00mg/m³	0,4
PROC3		Arbeiter - inhalativ, langfristig - lokal	3,75mg/m³	0,5
PROC8a,		Arbeiter - inhalativ,	7,50mg/m³	0,9
80000000077	/ Version 6.0	22/37		DE



ACID HYDROCHL CRUD

PROC8b, PROC9	langfristig - lokal		
PROC15	 Arbeiter - inhalativ, langfristig - lokal	1,8mg/m³	0,9

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

Anleitung basiert auf angenommenen Betriebsbedingungen, die möglicherweise nicht auf alle Standorte anwendbar sind; daher kann Skalierung notwendig sein, um angemessene standortspezifische Risikomanagementmaßnahmen zu definieren.

Wo andere Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen übernommen wurden, sollten die Anwender sicherstellen, dass die Gefahren mindestens im gleichen Ausmaß gehandhabt werden.

Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra

Die Anwendung von Anpassungsmethoden (Scaling) innerhalb der Grenzen des Expositionsszenarios ist gut geschultem Personal vorbehalten

Über die REACH Stoffsicherheitsbeurteilung herausgehende zusätzliche Ratschläge für eine gute Vorgangsweise

Vorausgesetzt eine gute Grundnorm der Betriebshygiene wird eingehalten.



ACID HYDROCHL CRUD

1. Kurzbezeichnung des Exp Stoffen und Gemischen	ositionsszenariums 2: F	Formulierung & (Wieder)verpacken von	
Hauptanwendergruppen	SU 3: Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Zubereitungen an Industriestandorten		
Endverwendungssektoren	SU 10: Formulierung [Mischen] von Zubereitungen und/oder Umverpackung (außer Legierungen)		
Verfahrenskategorien	PROC1: Chemische Produktion oder Raffinerie in geschlossenen Systemen, keine Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Rückhaltungsbedingungen PROC2: Verwendung in geschlossenem, kontinuierlichem Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition PROC3: Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren, mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Rückhaltungsbedingungen PROC4: Verwendung in Chargen- und anderen Verfahren (Synthese), bei denen die Möglichkeit einer Exposition besteht PROC5: Mischen oder Vermengen in Chargenverfahren zur Formulierung von Zubereitungen und Erzeugnissen (mehrfacher und/oder erheblicher Kontakt) PROC8a: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/ Entleerung) aus/ in Gefäße/ große Behälter in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen PROC8b: Transfer des Stoffes oder des Gemischs (Beschickung/Entleerung) in für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen PROC9: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung)		
Umweltfreisetzungskategorien	ERC2: Formulierung von Z		
Aktivität	Formulierung, Verpacken und Umverpacken des Stoffes und seiner Gemischen in Chargenverfahren oder in kontinuierlichen Verfahren, einschließlich Lagerung, Materialtransfers, Mischen, Tablettieren, Pressen, Pelettieren, Extrudieren, Verpacken in Großpackungen oder Kleinpackungen, Probenentnahme, Wartung und damit verbundene Labortätigkeiten.		
2.1 Beitragendes Szenarium	zur Beherrschung der U	Imweltexposition für: ERC2	
Es liegt keine Expositionsbewe	ertung für die Umwelt vor		
Eingesetzte Menge	Nicht anwendbar		
Frequenz und Dauer der Verwendung	Andauernde Exposition	360 Tage / Jahr	
Technische Auflagen und Maßnahmen auf Prozessebene, um Freisetzung zu verhüten Technische Auflagen und	Wasser	Das gesamte verunreinigte Abwasser muss in einer industriellen oder öffentlichen Kläranlage mit Primär- wie auch Sekundärbehandlung aufbereitet werden.	
Maßnahmen vor Ort, um Ablasse, Luftemissionen und Eindringen in den Erdboden zu vermindern oder einzuschränken Organisationsmaßnahmen zur Verhütung/Einschränkung von	Anlago call übor oinan Varschüttungenlan varfügen, damit angemessene		
Freisetzungen von der Anlage	zur Boborrechung der A	sthoitnehmerovnesition für: BBOC1 BBOC2	
PROC3, PROC4, PROC5,		Arbeitnehmerexposition für: PROC1, PROC2, DC9	
	Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel	Umfasst Stoffanteile im Produkt bis 20%.	
Produkteigenschaften	Physikalische Form (zum Zeitpunkt der Verwendung)	flüssig, mittlere Flüchtigkeit	
	Dampfdruck	0,5 - 10 kPa	
800000000077 / Version 6.0	24/37	Dr	
ooooooooo / / version o.u	24/31	DE	



ACID HYDROCHL CRUD

	Prozesstemperatur	20 °C			
Eingesetzte Menge	Ist verschieden bei Millilitern (Probenahme) und Kubikmetern (Materialtransfers).				
Frequenz und Dauer der	Expositionsdauer pro Tag < 8 h				
Verwendung	Einsatzhäufigkeit	5 Tage / Woche			
Andere Betriebsbedingungen mit Auswirkungen auf die Exposition der Arbeitnehmer	Vorgang wird bei erhöhter Temperatur durchgeführt (> 20°C über Umgebungstemperatur).				
	Sicherstellen dass Materialtransporte eingedämmt oder unter Abzug durchgeführt werden. (Effizienz: 90 %)(PROC2, PROC3) System vor dem Öffnen der Geräte oder vor der Wartung entleeren und ausspülen.(PROC3, PROC4, PROC5)				
	Verspritzen vermeiden.(PROC9, PROC15)				
Technische Voraussetzungen	Stoff in einem mehrheitlich geschlossenen, mit Abzug versehenen System handhaben. (Effizienz: 90 %)(PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15)				
und Maßnahmen, um eine Dispersion von der Quelle zum	Transferleitungen vor dem Abkoppeln entleeren. Stoff in einem geschlossenen System handhaben.(PROC1, PROC2, PROC3)				
Arbeiter einzuschränken		Bulk-Anlagen verwenden.(PROC4)			
	Mit Abzügen an den Emissionsorten versehen. (Effizienz: 90 %)(PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15)				
	Fasspumpen verwenden.(PROC4, PROC5)				
	Werkstoffe direkt in Mischkessel umladen.(PROC5)				
	Behälter/Dosen an zweckbestimmten Abfüllstellen mit lokalem Abzug befüllen. (Effizienz: 90 %)(PROC9, PROC15)				
Organisationsmaßnahmen zur Verhütung/Einschränkung von	Tätigkeit darf nur von geschulten Mitarbeitern ausgeführt werden, um Exposition zu verhindern/minimieren.				
Freisetzung, Dispersion und Exposition					
Bedingungen und Maßnahmen		um eine Hautexposition zu vermeiden.			
bezüglich persönlichen Schutz,	Geeigneten Augenschutz ti				
Hygiene und	Tragen von chemisch resistenten Handschuhen.				
Gesundheitsbewertung		prüft gemäss EN374 tragen.(PROC3)			
Risikomanagementmaßnahmen basieren auf einer qualitativen Risikocharakterisierung.					

Risikomanagementmaßnahmen basieren auf einer qualitativen Risikocharakterisierung.

3. Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle

Umwelt

Es liegt keine Expositionsbewertung für die Umwelt vor. Die Substanz dissoziiert bei Kontakt mit Wasser. Der einzige Effekt ist der pH-Effekt. Nach dem Klärwerk ist dennoch die Exposition vernachlässigbar und ohne Risiko.

Arbeitnehmer

PROC1: ECETOC TRA Version 2 mit Modifizierungen laut CSA-Dokumentation wurden verwendet.

Beitragendes Szenario	Spezifische Bedingungen	Expositionswege	Expositionsgrad	RCR
PROC1		Arbeiter - inhalativ, langfristig - lokal	0,02mg/m3	0
PROC2		Arbeiter - inhalativ, langfristig - lokal	1,50mg/m3	0,2
PROC3		Arbeiter - inhalativ, langfristig - lokal	3,75mg/m³	0,5
PROC4		Arbeiter - inhalativ, langfristig - lokal	3,00mg/m3	0,4
PROC5, PROC8a, PROC8b,		Arbeiter - inhalativ, langfristig - lokal	7,50mg/m³	0,9
80000000077 / Version 6.0 25/37 DE				



ACID HYDROCHL CRUD

PROC9

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

Anleitung basiert auf angenommenen Betriebsbedingungen, die möglicherweise nicht auf alle Standorte anwendbar sind; daher kann Skalierung notwendig sein, um angemessene standortspezifische Risikomanagementmaßnahmen zu definieren.

Wo andere Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen übernommen wurden, sollten die Anwender sicherstellen, dass die Gefahren mindestens im gleichen Ausmaß gehandhabt werden.

Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra

Die Anwendung von Anpassungsmethoden (Scaling) innerhalb der Grenzen des Expositionsszenarios ist gut geschultem Personal vorbehalten

Über die REACH Stoffsicherheitsbeurteilung herausgehende zusätzliche Ratschläge für eine gute Vorgangsweise

Vorausgesetzt eine gute Grundnorm der Betriebshygiene wird eingehalten.



ACID HYDROCHL CRUD

1. Kurzbezeichnung des Expositionsszenariums 3: Private Verwendung			
Hauptanwendergruppen	SU 21: Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher)		
Chemikalienkategorie	PC20: Verarbeitungshilfsmittel wie pH-Regulatoren, Flockungsmittel, Fällungsmittel, Neutralisationsmittel PC21: Laborchemikalien PC35: Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis) PC37: Wasserbehandlungschemikalien PC38: Schweiß- und Lötprodukte, Flussmittel		
Umweltfreisetzungskategorien	ERC8b: Breite dispersive Innenverwendung von reaktiven Stoffen in offenen Systemen ERC8e: Breite dispersive Außenverwendung von reaktiven Stoffen in offenen Systemen		

2.1 Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Umweltexposition für: ERC8b, ERC8e

Es liegt keine Expositionsbewertung für die Umwelt vor

Eingesetzte Menge	Nicht anwendbar		
Frequenz und Dauer der	Andauernde Exposition	360 Tage / Jahr	
Verwendung			
Technische Auflagen und Maßnahmen auf Prozessebene, um Freisetzung zu verhüten Technische Auflagen und Maßnahmen vor Ort, um Ablasse, Luftemissionen und Eindringen in den Erdboden zu vermindern oder einzuschränken Organisationsmaßnahmen zur	Wasser	Das gesamte verunreinigte Abwasser muss in einer industriellen oder öffentlichen Kläranlage mit Primär- wie auch Sekundärbehandlung aufbereitet werden.	
Verhütung/Einschränkung von Freisetzungen von der Anlage			

2.2 Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Verbraucherexposition für: PC20, PC21, PC35, PC37, PC38

	Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel	Umfasst Stoffanteile im Produkt bis 20%.	
Produkteigenschaften	Physikalische Form (zum Zeitpunkt der Verwendung)	flüssig, mittlere Flüchtigkeit	
	Dampfdruck	0,5 - 10 kPa	
	Prozesstemperatur	20 °C	
Eingesetzte Menge	Eingesetzte Menge pro Vorgang 500 ml		
Frequenz und Dauer der Verwendung	Expositionsdauer pro Woche	240 min	
	Einsatzhäufigkeit	5 Male pro Jahr:	
Von Risikomanagementmaßnahmen	Vorausgesetzt Gebrauchstemperatur ist nicht mehr als 20°C über der Umgebungstemperatur.		
unabhängige menschliche Faktoren			
Bedingungen und Maßnahmen	Applikationsweg	Verwendung durch Verbraucher	
zum Schutz des Verbrauchers	Expositionswege	Dermale Exposition	
(z.B. Verhaltensratschläge, persönlicher Schutz , Gesundheitspflege)	Verbrauchermaßnahmen	Die Substanz kann lokale reizende Wirkungen verursachen Keine systemischen Wirkungen	



ACID HYDROCHL CRUD

Während des Umgangs und anderer Anwendungen der obengenannten Produktkategorien immer Schutzhandschuhe tragen

Risikomanagementmaßnahmen basieren auf einer qualitativen Risikocharakterisierung.

3. Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle

Umwelt

Es liegt keine Expositionsbewertung für die Umwelt vor. Die Substanz dissoziiert bei Kontakt mit Wasser. Der einzige Effekt ist der pH-Effekt. Nach dem Klärwerk ist dennoch die Exposition vernachlässigbar und ohne Risiko.

Verbraucher

Expositionen wurden nicht abgeschätzt, da der Stoff ausschließlich lokale dermale und/oder inhalatorische, jedoch keine systemischen Effekte auslöst. Die Verwendung wird als sicher bewertet.

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

Anleitung basiert auf angenommenen Betriebsbedingungen, die möglicherweise nicht auf alle Standorte anwendbar sind; daher kann Skalierung notwendig sein, um angemessene standortspezifische Risikomanagementmaßnahmen zu definieren.

Wo andere Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen übernommen wurden, sollten die Anwender sicherstellen, dass die Gefahren mindestens im gleichen Ausmaß gehandhabt werden.



ACID HYDROCHL CRUD

1. Kurzbezeichnung des Exp	ositionsszenariums 4: V	erwendung als Zwischenprodukt	
Hauptanwendergruppen	SU 3: Industrielle Verwende Zubereitungen an Industries	ungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in standorten	
Endverwendungssektoren	SU9: Herstellung von Feind SU11: Herstellung von Gur SU12: Herstellung von Kun Konversion	enchemikalien (einschließlich Mineralölprodukte) chemikalien	
Verfahrenskategorien	PROC1: Chemische Produktion oder Raffinerie in geschlossenen Systemen, keine Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Rückhaltungsbedingungen PROC2: Verwendung in geschlossenem, kontinuierlichem Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition PROC3: Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren, mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Rückhaltungsbedingungen PROC4: Verwendung in Chargen- und anderen Verfahren (Synthese), bei denen die Möglichkeit einer Exposition besteht PROC9: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung) PROC15: Verwendung als Laborreagenz		
Umweltfreisetzungskategorien	ERC6a: Industrielle Verwendung, die zur Herstellung eines anderen Stoffes führt (Verwendung von Zwischenprodukten)		
Aktivität	Anmerkung: Dieses Expositionsszenario ist ausschließlich für eine entsprechend der Qualität des gelieferten Stoffes geeigneten Verwendung relevant		
2.1 Beitragendes Szenarium	zur Beherrschung der U	mweltexposition für: ERC6a	
Es liegt keine Expositionsbewe	ertung für die Umwelt vor		
Eingesetzte Menge	Nicht anwendbar		
Frequenz und Dauer der	Andauernde Exposition	360 Tage / Jahr	
Verwendung Technische Auflagen und Maßnahmen auf Prozessebene, um Freisetzung zu verhüten Technische Auflagen und	Wasser	Das gesamte verunreinigte Abwasser muss in einer industriellen oder öffentlichen Kläranlage mit Primär- wie auch Sekundärbehandlung aufbereitet werden.	
Maßnahmen vor Ort, um Ablasse, Luftemissionen und Eindringen in den Erdboden zu vermindern oder einzuschränken Organisationsmaßnahmen zur Verhütung/Einschränkung von			
Freisetzungen von der Anlage	Daha	whatta share are a street file. PROOF PROOF	
2.2 Beitragendes Szenarium PROC3, PROC4, PROC9,		rbeitnehmerexposition für: PROC1, PROC2,	
	Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel	Deckt den Gehalt des Stoffes im Produkt mit bis zu 40% ab	
Produkteigenschaften	Physikalische Form (zum Zeitpunkt der	flüssig, mittlere Flüchtigkeit	
Produkteigenschaften	Verwendung)		
Produkteigenschaften	Verwendung) Dampfdruck	0,5 - 10 kPa	
Produkteigenschaften		0,5 - 10 kPa 20 °C	
Produkteigenschaften	Dampfdruck Prozesstemperatur		



ACID HYDROCHL CRUD

	Umgebungstemperatur., Es sollte beachtet werden, dass die Prozesstemperatur zwar höher sein kann, aber die Temperatur des Produktes muss an den Stellen, an denen der Arbeiter mit dem Stoff in Kontakt kommt, Raumtemperatur besitzen.			
Eingesetzte Menge	Ist verschieden bei Millilitern (Probenahme) und Kubikmetern (Materialtransfers).			
	Expositionsdauer pro Tag	< 8 h		
Frequenz und Dauer der	Expositionsdauer pro Tag	< 1 h(Ohne lokale Abgasentlüftung PROC15)		
Verwendung	Einsatzhäufigkeit	5 Tage / Woche(Ohne lokale Abgasentlüftung PROC15)		
	Verspritzen vermeiden.			
	Stoff in einem geschlossen	en System handhaben.(PROC1, PROC2, PROC3)		
	Transferleitungen vor dem PROC4)	Abkoppeln entleeren.(PROC1, PROC2, PROC3,		
	Sicherstellen dass Materialtransporte eingedämmt oder unter Abzug			
	durchgeführt werden. (Effizienz: 90 %)(PROC2, PROC3)			
Technische Voraussetzungen	System vor dem Öffnen der Geräte oder vor der Wartung entleeren und ausspülen.(PROC3, PROC4)			
und Maßnahmen, um eine				
Dispersion von der Quelle zum		Bulk-Anlagen verwenden.(PROC4)		
Arbeiter einzuschränken		ionsorten versehen. (Effizienz: 90 %)(PROC4)		
	Stoff in einem mehrheitlich geschlossenen, mit Abzug versehenen System			
	handhaben.			
	Behälter/Dosen an zweckbestimmten Abfüllstellen mit lokalem Abzug befüllen. (Effizienz: 90 %)(PROC9)			
	In Abzugsschrank oder unter Absaugvorrichtung handhaben.			
	In entlüfteter Kabine oder Anlage mit Abzug ausführen. (Effizienz: 80 %)(PROC15)			
Organisationsmaßnahmen zur		hulten Mitarbeitern ausgeführt werden, um Exposition		
Verhütung/Einschränkung von	zu verhindern/minimieren.			
Freisetzung, Dispersion und	Es ist sicherzustellen, dass	s keine einatembaren Aerosole erzeugt werden.		
Exposition				
Bedingungen und Maßnahmen		um eine Hautexposition zu vermeiden.		
bezüglich persönlichen Schutz,	Geeigneten Augenschutz t			
Hygiene und	Tragen von chemisch resistenten Handschuhen.			
Gesundheitsbewertung		prüft gemäss EN374 tragen.(PROC3)		
Risikomanagementmaßnahmen hasieren auf einer gualitativen Risikocharakterisierung				

Risikomanagementmaßnahmen basieren auf einer qualitativen Risikocharakterisierung.

3. Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle

Umwelt

Es liegt keine Expositionsbewertung für die Umwelt vor. Die Substanz dissoziiert bei Kontakt mit Wasser. Der einzige Effekt ist der pH-Effekt. Nach dem Klärwerk ist dennoch die Exposition vernachlässigbar und ohne Risiko.

Arbeitnehmer

PROC1: ECETOC TRA Version 2 mit Modifizierungen laut CSA-Dokumentation wurden verwendet.

Beitragendes Szenario	Spezifische Bedingungen	Expositionswege	Expositionsgrad	RCR
PROC1		Arbeiter - inhalativ, langfristig - lokal	0,02mg/m3	0
PROC2		Arbeiter - inhalativ, langfristig - lokal	1,50mg/m3	0,2
PROC3		Arbeiter - inhalativ, langfristig - lokal	3,75mg/m³	0,5
PROC4		Arbeiter - inhalativ,	3,00mg/m3	0,4



ACID HYDROCHL CRUD

		langfristig - lokal		
PROC9		Arbeiter - inhalativ, langfristig - lokal	7,5mg/m³	0,9
PROC15		Arbeiter - inhalativ, langfristig - lokal	1,8mg/m³	0,9

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

Umwelt

Anleitung basiert auf angenommenen Betriebsbedingungen, die möglicherweise nicht auf alle Standorte anwendbar sind; daher kann Skalierung notwendig sein, um angemessene standortspezifische Risikomanagementmaßnahmen zu definieren.

Geforderte Reinigungsleistung für Abwasser kann mit Onsite/Offsite-Technologien erreicht werden, entweder alleine oder in Kombination.

Wo andere Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen übernommen wurden, sollten die Anwender sicherstellen, dass die Gefahren mindestens im gleichen Ausmaß gehandhabt werden.

Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra

Die Anwendung von Anpassungsmethoden (Scaling) innerhalb der Grenzen des Expositionsszenarios ist gut geschultem Personal vorbehalten

Über die REACH Stoffsicherheitsbeurteilung herausgehende zusätzliche Ratschläge für eine gute Vorgangsweise

Vorausgesetzt eine gute Grundnorm der Betriebshygiene wird eingehalten.



ACID HYDROCHL CRUD

ACID TITURGOTIE OROD				
1. Kurzbezeichnung des Exp	ositionsszenariums 5: Ir	ndustrielle Verwendung		
Hauptanwendergruppen	SU 3: Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Zubereitungen an Industriestandorten			
Endverwendungssektoren	SU2a: Bergbau (außer Offshore-Industrien) SU2b: Offshore-Industrien SU5: Herstellung von Textilien, Leder, Pelzen SU14: Metallerzeugung und -bearbeitung, einschließlich Legierungen SU15: Herstellung von Metallerzeugnissen, außer Maschinen und Ausrüstungen SU16: Herstellung von Computern, elektronischen und optischen Erzeugnissen, elektrischen Ausrüstungen			
Verfahrenskategorien	PROC1: Chemische Produktion oder Raffinerie in geschlossenen Systemen, keine Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Rückhaltungsbedingungen PROC2: Verwendung in geschlossenem, kontinuierlichem Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition PROC3: Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren, mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Rückhaltungsbedingungen PROC4: Verwendung in Chargen- und anderen Verfahren (Synthese), bei denen die Möglichkeit einer Exposition besteht PROC9: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung) PROC10: Auftragen durch Rollen oder Streichen PROC13: Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen PROC15: Verwendung als Laborreagenz PROC19: Handmischen mit engem Kontakt und nur persönlicher Schutzausrüstung			
Umweltfreisetzungskategorien	Bestandteil von Erzeugnisse	dung von Verarbeitungshilfsstoffen, die nicht en werden, in Verfahren und Produkten ndung von reaktiven Verarbeitungshilfsstoffen		
2.1 Beitragendes Szenarium	zur Beherrschung der U	mweltexposition für: ERC4, ERC6b		
Es liegt keine Expositionsbewe	ertung für die Umwelt vor			
Eingesetzte Menge	Nicht anwendbar			
Frequenz und Dauer der Verwendung	Andauernde Exposition	360 Tage / Jahr		
Technische Auflagen und Maßnahmen auf Prozessebene, um Freisetzung zu verhüten Technische Auflagen und	Wasser	Das gesamte verunreinigte Abwasser muss in einer industriellen oder öffentlichen Kläranlage mit Primär- wie auch Sekundärbehandlung aufbereitet werden.		
Maßnahmen vor Ort, um Ablasse, Luftemissionen und Eindringen in den Erdboden zu vermindern oder einzuschränken Organisationsmaßnahmen zur				
Verhütung/Einschränkung von Freisetzungen von der Anlage				
		rbeitnehmerexposition für: PROC1, PROC2, C15, PROC19		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel	Deckt den Gehalt des Stoffes im Produkt mit bis zu 40% ab		
Produkteigenschaften	Physikalische Form (zum Zeitpunkt der Verwendung)	flüssig, mittlere Flüchtigkeit		

0,5 - 10 kPa

< 100 °C

Dampfdruck

Prozesstemperatur



ACID HYDROCHL CRUD

Eingesetzte Menge	Ist verschieden bei Milliliter (Materialtransfers).	n (Probenahme) und Kubikmetern	
	Expositionsdauer pro Tag	< 8 h	
Frequenz und Dauer der	Expositionsdauer pro Tag	< 1 h(Ohne lokale Abgasentlüftung PROC15)	
Verwendung	Einsatzhäufigkeit	5 Tage / Woche(Ohne lokale Abgasentlüftung PROC15)	
Andere Betriebsbedingungen mit Auswirkungen auf die Exposition der Arbeitnehmer	Vorgang wird bei erhöhter Temperatur durchgeführt (> 20°C über Umgebungstemperatur).(PROC13)		
	Transferleitungen vor dem	Abkoppeln entleeren.(PROC1, PROC2, PROC3)	
		en System handhaben.(PROC1, PROC2, PROC3)	
	Sicherstellen dass Material	transporte eingedämmt oder unter Abzug ienz: 90 %)(PROC2, PROC3)	
	System vor dem Öffnen de ausspülen. (PROC3, PROC	r Geräte oder vor der Wartung entleeren und (4)	
	Großmengen- oder Semi-Bulk-Anlagen verwenden.		
	Fasspumpen verwenden.(PROC4)		
Technische Voraussetzungen		ionsorten versehen. (Effizienz: 90 %)(PROC4)	
und Maßnahmen, um eine	Stoff in einem mehrheitlich geschlossenen, mit Abzug versehenen System handhaben.		
Dispersion von der Quelle zum	Behälter/Dosen an zweckbestimmten Abfüllstellen mit lokalem Abzug befüllen.		
Arbeiter einzuschränken	(Effizienz: 90 %)(PROC9)		
	Bereitstellung eines guten Standards der kontrollierten Belüftung (10 bis 15 fache Luftwechselrate pro Stunde) (Effizienz: 90 %)(PROC10)		
	An Materialtransferpunkten und anderen Öffnungen Absaugvorrichtungen vorsehen. (Effizienz: 90 %)(PROC13)		
	In entlüfteter Kabine mit laminarem Luftstrom ausführen.(PROC13)		
	In Abzugsschrank oder unter Absaugvorrichtung handhaben.		
	In entlüfteter Kabine oder Anlage mit Abzug ausführen. (Effizienz: 80 %)(PROC15)		
Organisationsmaßnahmen zur		hulten Mitarbeitern ausgeführt werden, um Exposition	
Verhütung/Einschränkung von	zu verhindern/minimieren.		
Freisetzung, Dispersion und Exposition			
Exposition	Gooignoto Anzügo tragon	um aina Hautovnositian zu vermaiden	
	Geeignete Anzüge tragen, um eine Hautexposition zu vermeiden. Geeigneten Augenschutz tragen.		
Bedingungen und Maßnahmen	Tragen von chemisch resistenten Handschuhen.		
bezüglich persönlichen Schutz, Hygiene und	Geeignete Handschuhe geprüft gemäss EN374 tragen.(PROC3, PROC10, PROC13, PROC19)		
Gesundheitsbewertung		en Atemschutz tragen (PSA)	
		N140 mit Typ A Filter oder besser tragen.(PROC19)	

Risikomanagementmaßnahmen basieren auf einer qualitativen Risikocharakterisierung.

3. Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle

Umwelt

Es liegt keine Expositionsbewertung für die Umwelt vor. Die Substanz dissoziiert bei Kontakt mit Wasser. Der einzige Effekt ist der pH-Effekt. Nach dem Klärwerk ist dennoch die Exposition vernachlässigbar und ohne Risiko.

Arbeitnehmer

PROC1: ECETOC TRA Version 2 mit Modifizierungen laut CSA-Dokumentation wurden verwendet.

Beitragendes Szenario	Spezifische Bedingungen	Expositionswege	Expositionsgrad	RCR
PROC1		Arbeiter - inhalativ, langfristig - lokal	0,02mg/m³	0
PROC2		Arbeiter - inhalativ,	1,50mg/m3	0,2
80000000077	/ Version 6.0	33/37		DE



ACID HYDROCHL CRUD

	langfristig - lokal		
PROC3	 Arbeiter - inhalativ, langfristig - lokal	3,75mg/m³	0,5
PROC4, PROC9, PROC10, PROC13, PROC19	 Arbeiter - inhalativ, langfristig - lokal	3,00mg/m3	0,4
PROC15	 Arbeiter - inhalativ, langfristig - lokal	1,8mg/m³	0,9

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

Anleitung basiert auf angenommenen Betriebsbedingungen, die möglicherweise nicht auf alle Standorte anwendbar sind; daher kann Skalierung notwendig sein, um angemessene standortspezifische Risikomanagementmaßnahmen zu definieren.

Wo andere Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen übernommen wurden, sollten die Anwender sicherstellen, dass die Gefahren mindestens im gleichen Ausmaß gehandhabt werden.

Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra

Die Anwendung von Anpassungsmethoden (Scaling) innerhalb der Grenzen des Expositionsszenarios ist gut geschultem Personal vorbehalten

Über die REACH Stoffsicherheitsbeurteilung herausgehende zusätzliche Ratschläge für eine gute Vorgangsweise

Vorausgesetzt eine gute Grundnorm der Betriebshygiene wird eingehalten.



DE

ACID HYDROCHL CRUD

800000000077 / Version 6.0

1. Kurzbezeichnung des Exp	ositionsszenariums 6: G	Gewerbliche Verwendung		
Hauptanwendergruppen	SU 22: Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)			
Endverwendungssektoren	SU20: Gesundheitswesen SU23: Strom-, Dampf-, Gas-, Wasserversorgung und Abwasserbehandlung			
Verfahrenskategorien	SU23: Strom-, Dampf-, Gas-, Wasserversorgung und Abwasserbehandlung PROC1: Chemische Produktion oder Raffinerie in geschlossenen Systemen, keine Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Rückhaltungsbedingungen PROC2: Verwendung in geschlossenem, kontinuierlichem Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition PROC3: Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren, mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Rückhaltungsbedingungen PROC4: Verwendung in Chargen- und anderen Verfahren (Synthese), bei denen die Möglichkeit einer Exposition besteht PROC8a: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/ Entleerung) aus/ in Gefäße/ große Behälter in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen PROC10: Auftragen durch Rollen oder Streichen PROC11: Nicht-industrielles Sprühen PROC13: Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen PROC15: Verwendung als Laborreagenz PROC19: Handmischen mit engem Kontakt und nur persönlicher Schutzausrüstung			
Umweltfreisetzungskategorien	ERC8a: Breite dispersive Innenverwendung von Verarbeitungshilfsstoffen in offenen Systemen ERC8b: Breite dispersive Innenverwendung von reaktiven Stoffen in offenen Systemen ERC8e: Breite dispersive Außenverwendung von reaktiven Stoffen in offenen Systemen			
Aktivität		tionsszenario ist ausschließlich für eine entsprechend Stoffes geeigneten Verwendung relevant		
2.1 Beitragendes Szenarium	zur Beherrschung der U	Imweltexposition für: ERC8a, ERC8b, ERC8e		
Es liegt keine Expositionsbewe	ertung für die Umwelt vor			
Frequenz und Dauer der Verwendung	Andauernde Exposition	360 Tage / Jahr		
Technische Auflagen und Maßnahmen auf Prozessebene, um Freisetzung zu verhüten Technische Auflagen und Maßnahmen vor Ort, um Ablasse, Luftemissionen und Eindringen in	Wasser	Sicherstellen dass das gesamte Abwasser gesammelt und via Kläranlage aufbereitet wird., Das gesamte verunreinigte Abwasser muss in einer industriellen oder öffentlichen Kläranlage mit Primär- wie auch Sekundärbehandlung aufbereitet werden.		
den Erdboden zu vermindern oder einzuschränken	Lecks verhindern und Bode	en-/Wasserverschmutzung durch Lecks verhindern.		
Organisationsmaßnahmen zur Verhütung/Einschränkung von Freisetzungen von der Anlage	g von plage			
PROC3, PROC4, PROC8a		Arbeitnehmerexposition für: PROC1, PROC2, OC13, PROC15, PROC19		
	Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel	Deckt den Gehalt des Stoffes im Produkt mit bis zu 40% ab		
Produkteigenschaften	Physikalische Form (zum Zeitpunkt der Verwendung)	flüssig, mittlere Flüchtigkeit		
	Dampfdruck	0,5 - 10 kPa		

35/37



ACID HYDROCHL CRUD

	Prozesstemperatur	20 °C	
	Vorausgesetzt Gebrauchster Umgebungstemperatur.	mperatur ist nicht mehr als 20°C über der	
Eingesetzte Menge	Ist verschieden bei Millilitern (Materialtransfers).	(Probenahme) und Kubikmetern	
	Einsatzhäufigkeit	5 Tage / Woche	
	Deckt tägliche Expositionen	von bis zu 8 Stunden ab	
Frequenz und Dauer der Verwendung	Tätigkeit nicht während meh PROC11, PROC19)	r als 15 Minuten ausüben.(ohne Atemschutz	
volvoridating	Tätigkeit nicht während meh Abgasentlüftung PROC15)	r als 1 Stunde ausüben.(Ohne lokale	
	Tätigkeit nicht während meh	r als 4 Stunden ausüben.(PROC15)	
		n System handhaben.(PROC1, PROC2, PROC3)	
		ransporte eingedämmt oder unter Abzug enz: 90 %)(PROC2, PROC3, PROC4)	
	Transferleitungen vor dem A PROC4, PROC8a)	bkoppeln entleeren.(PROC1, PROC2, PROC3,	
	System vor dem Öffnen der ausspülen.(PROC3, PROC4	Geräte oder vor der Wartung entleeren und	
	Großmengen- oder Semi-Bulk-Anlagen verwenden.		
	Fasspumpen verwenden.(PROC4)		
Technische Voraussetzungen und Maßnahmen, um eine	Mit Abzügen an den Emissionsorten versehen. (Effizienz: 90 %)(PROC4, PROC8a, PROC11)		
Dispersion von der Quelle zum Arbeiter einzuschränken	Stoff in einem mehrheitlich geschlossenen, mit Abzug versehenen System handhaben. (Effizienz: 90 %)(PROC8a)		
7 I DOILOT OTT 2 GOOTT GETTINGT	Bereitstellung eines guten Standards der kontrollierten Belüftung (10 bis 15 fache Luftwechselrate pro Stunde) (Effizienz: 90 %)(PROC10)		
	In entlüfteter Kabine mit laminarem Luftstrom ausführen.		
	Produkt vom Arbeitsteil abfließen lassen.		
	Tätigkeit wenn möglich autor	matisieren.(PROC13)	
	An Materialtransferpunkten und anderen Öffnungen Absaugvorrichtungen vorsehen. (Effizienz: 90 %)(PROC13)		
	In Abzugsschrank oder unter Absaugvorrichtung handhaben. In entlüfteter Kabine oder Anlage mit Abzug ausführen. (Effizienz: 80 %)(PROC15)		
Organisationsmaßnahmen zur Verhütung/Einschränkung von	Tätigkeit darf nur von geschuzu verhindern/minimieren.	ulten Mitarbeitern ausgeführt werden, um Exposition	
Freisetzung, Dispersion und	Es ist sicherzustellen, dass r	manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind.(PROC13)	
Exposition	Tätigkeit nicht während meh	r als 4 Stunden ausüben.(PROC15)	
		m eine Hautexposition zu vermeiden.	
	Geeigneten Augenschutz tra		
D. F.	Tragen von chemisch resiste		
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich persönlichen Schutz,	PROC11, PROC13, PROC1		
Hygiene und Gesundheitsbewertung	PROC19)	mäß EN 140 mit Filter Typ A oder besser.(PROC11,	
		n Atemschutz tragen (PSA)(PROC11, PROC19)	
		rüft gemäss EN374 tragen.(PROC3)	
		l140 mit Typ A Filter oder besser tragen.	
Risikomanagementma@nahmen I	asieren auf einer gualitativen l	Picikocharaktericierung	

Risikomanagementmaßnahmen basieren auf einer qualitativen Risikocharakterisierung.

3. Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle

Umwelt

Es liegt keine Expositionsbewertung für die Umwelt vor. Die Substanz dissoziiert bei Kontakt mit Wasser. Der einzige Effekt ist der pH-Effekt. Nach dem Klärwerk ist dennoch die Exposition vernachlässigbar und ohne Risiko.



ACID HYDROCHL CRUD

Arbeitnehmer

PROC2: ECETOC TRA Version 2 mit Modifizierungen laut CSA-Dokumentation wurden verwendet.

	<u> </u>			
Beitragendes Szenario	Spezifische Bedingungen	Expositionswege	Expositionsgrad	RCR
PROC2		Arbeiter - inhalativ, langfristig - lokal	1,50mg/m3	0,2
PROC3		Arbeiter - inhalativ, langfristig - lokal	3,75mg/m³	0,5
PROC8a, PROC10, PROC13, PROC11, PROC19		Arbeiter - inhalativ, langfristig - lokal	7,50mg/m³	0,9
PROC4		Arbeiter - inhalativ, langfristig - lokal	3,00mg/m3	0,4
PROC15		Arbeiter - inhalativ, langfristig - lokal	1,8mg/m³	0,9

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

Anleitung basiert auf angenommenen Betriebsbedingungen, die möglicherweise nicht auf alle Standorte anwendbar sind; daher kann Skalierung notwendig sein, um angemessene standortspezifische Risikomanagementmaßnahmen zu definieren.

Wo andere Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen übernommen wurden, sollten die Anwender sicherstellen, dass die Gefahren mindestens im gleichen Ausmaß gehandhabt werden.

Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra

Die Anwendung von Anpassungsmethoden (Scaling) innerhalb der Grenzen des Expositionsszenarios ist gut geschultem Personal vorbehalten

Über die REACH Stoffsicherheitsbeurteilung herausgehende zusätzliche Ratschläge für eine gute Vorgangsweise

Vorausgesetzt eine gute Grundnorm der Betriebshygiene wird eingehalten.