

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

SCHWEFELSAEURE 94/96% ACM

Version 8.0 Druckdatum 08.10.2021

Überarbeitet am / gültig ab 07.10.2021

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsname SCHWEFELSAEURE 94/96% ACM

: Schwefelsäure Stoffname : 016-020-00-8 INDEX-Nr. CAS-Nr. : 7664-93-9 EG-Nr. : 231-639-5

EU REACH-Reg. Nr. : 01-2119458838-20-xxxx

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

Verwendung des : Identifizierte Verwendungen: Siehe Tabelle im Anhang mit einer kompletten Übersicht der identifizierte einer kompletten Übersicht der identifizierten Verwendungen.

: Derzeit wurden noch keine Verwendungen identifiziert, von Verwendungen, von

denen abgeraten wird denen abgeraten wird.

Bevor Sie sich auf ein Expositionsszenario dieses Bemerkung

> Sicherheitsdatenblattes berufen, prüfen Sie bitte die Qualität des Produktes: die angegebenen Expositionsszenarien

beziehen sich nicht auf alle Produktqualitäten

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma Brenntag Austria GmbH

Linke Wienzeile 152 AT 1060 Wien

: +43 (0) 59995 - 0

Telefon +43 (0) 59995 - 1179 Telefax 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

80000000955 1/46 DE



Einstufung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008

VERORDNUNG (EG) Nr. 1	272/2008		
Gefahrenklasse	Gefahrenkategorie	Zielorgane	Gefahrenhinweise
Ätzwirkung auf die Haut	Kategorie 1A		H314
Schwere Augenschädigung	Kategorie 1		H318

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

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008

Gefahrensymbole :

正型

Signalwort : Gefahr

Gefahrenhinweise : H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut

und schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise

Prävention : 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/ duschen.

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

frische Luft bringen und für ungehinderte

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:

Schwefelsäure

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

				stufung (EG) Nr. 1272/2008)
Gefäl	nrliche Inhaltsstoffe	Menge [%]	Gefahrenklasse / Gefahrenkategorie	Gefahrenhinweise
Schwefelsäu	re			
INDEX-Nr. CAS-Nr. EG-Nr. EU REACH- Reg. Nr.	: 016-020-00-8 : 7664-93-9 : 231-639-5 : 01-2119458838-20-xxxx	>= 94 - <= 99	Met. Corr.1 Skin Corr.1A Eye Dam.1	H290 H314 H318

Bemerkung : Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien für eine Einstufung mit H290.

Stärker verdünnte wässrige Lösungen müssen mit H290 klassifiziert

werden.

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 viel Wasser abwaschen. Sofort Arzt 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.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome : Für weitere Informationen über Symptome und

Gesundheitsgefahren siehe Punkt 11.

Effekte : Stark ätzend und gewebezerstörend. Bei Verschlucken starke

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

Punkt 11.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung : Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Das

Produkt selbst brennt nicht.

Ungeeignete Löschmittel : Wasservollstrahl

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren bei

der Brandbekämpfung

Gefährliche

Verbrennungsprodukte

Entstehung ätzender Dämpfe ist möglich.

Schwefeloxide

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere

Schutzausrüstung für die

Brandbekämpfung

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

: Rauch mit Sprühwasser niederschlagen.

Weitere Hinweise : Geschlossene Behälter in Nähe des Brandherdes mit

Wassersprühnebel kühlen. Erhitzen führt zu Drucksteigerung -Berstgefahr. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln,

darf nicht in die Kanalisation gelangen.



ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : Ungeschützte Personen fernhalten. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Rutschgefahr bei

verschüttetem Produkt. Für angemessene Lüftung sorgen. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Dämpfe

und Sprühnebel nicht einatmen.

Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahme

: Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen

lassen. Eindringen in den Untergrund vermeiden.

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Rückhaltung und Reinigung

Methoden und Material für : Mit Soda neutralisieren und mit viel Wasser wegspülen. Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften nach

Neutralisation als Abwasser entsorgt werden.

Reinigungsmethoden - kleine Mengen an verschüttetem Material: 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

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. Beim Verdünnen immer das Produkt dem Wasser beigeben. Nie das Wasser dem Produkt beigeben.

: Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Hygienemaßnahmen

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.



SCHWEFELSAEURE 94/96% ACM

Anforderungen an Lagerräume und Behälter : Im Originalbehälter lagern. An einem Ort mit säuresicherem Boden aufbewahren. Geeignete Behältermaterialien: verstärkter Kunststoff; Edelstahl nur für das Konzentrat; Ungeeignete Behältermaterialien: Edelstahl zur Herstellung von Verdünnungen oder zur Lagerung der Verdünnungen mit

weniger als 90%.

Explosionsschutz

Hinweise zum Brand- und : Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes. Dieses Produkt ist nicht entzündlich. Durch Reaktion mit Metallen wird Wasserstoff abgegeben. Explosionsrisiko.

Brandklasse : schwache Oxidationsmittel

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen

: Dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Produkt ist hygroskopisch.

eise

Zusammenlagerungshinw: Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Von brennbaren Stoffen fernhalten.

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: Schwefelsäure CAS-Nr. 7664-93-9

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

DNEL

Arbeitnehmer, Akut - lokale Wirkungen, Einatmung : 0,1 mg/m3

Arbeitnehmer, Langfristig - lokale Wirkungen, Einatmung : 0,05 mg/m3

Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC)

Süßwasser : 0,0025 mg/l

0,00025 mg/l Meerwasser

Süßwassersediment 0,002 mg/kg

0,002 mg/kg Meeressediment

Abwasserreinigungsanlage (STP) 8,8 mg/l

800000000955 / Version 8.0 6/46 DE



Andere Arbeitsplatzgrenzwerte

EU. Expositionsrichtgrenzwerte in den Richtlinien 91/322/EWG, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, Zeitlich gewichteter Mittelwert (TWA):, Nebel 0,05 mg/m3 Indikativ

Austria. MAK List, MAK:, Inhalierbare Fraktion. 0,1 mg/m3

Austria. MAK List, MAK Oberer Grenzwert:, Inhalierbare Fraktion. 0,2 mg/m3, (8x5 Minuten/Schicht)

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.

Atemschutz gemäß EN141. Empfohlener Filtertyp: BE2P3

Bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges

Atemschutzgerät verwenden.

Handschutz

Hinweis : Schutzhandschuhe gemäß EN 374.

Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten. Auch die 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 : Fluorkautschuk

Durchbruchzeit : >= 8 h Handschuhdicke : 0,4 mm

Material : Butylkautschuk

Durchbruchzeit : >= 2 h Handschuhdicke : 0.5 mm



SCHWEFELSAEURE 94/96% ACM

Augenschutz

Hinweis : Schutzbrillen

Gesichtsschutzschild

Haut- und Körperschutz

Hinweis : Undurchlässige Schutzkleidung

Chemikalienbeständige Schürze

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Allgemeine Hinweise : Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

Eindringen in den Untergrund vermeiden.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form : flüssig

Farbe : farblos

Geruch : geruchlos

Geruchsschwelle : Keine Daten verfügbar

pH-Wert : -1,3 - -1,0 (100 %) ((berechnet))

Gefrierpunkt : -30 °C 94%ige Lösung

-11 °C 96%ige Lösung

Siedepunkt : 288 °C 94%ige Lösung

310 °C 98%ige Lösung

Flammpunkt : Nicht anwendbar

Verdampfungsgeschwindigkeit : Keine Daten verfügbar

Entzündbarkeit (fest, gasförmig) : Nicht anwendbar

Obere Explosionsgrenze : Nicht anwendbar

Untere Explosionsgrenze : Nicht anwendbar

Dampfdruck : < 0,001 hPa (20 °C)

Relative Dampfdichte : Keine Daten verfügbar

Dichte : 1,83 g/cm3 95%ige Lösung

Wasserlöslichkeit : vollkommen löslich

Verteilungskoeffizient: n- : Keine Daten verfügbar

80000000955 / Version 8.0 8/46 DE



SCHWEFELSAEURE 94/96% ACM

Octanol/Wasser

Selbstentzündungstemperatur : Nicht anwendbar

Thermische Zersetzung : Keine Daten verfügbar

Viskosität, dynamisch : ca. 22,5 mPa.s (20 °C)

Explosionsgefährlichkeit : Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Oxidierende Eigenschaften : Keine Daten verfügbar

9.2. Sonstige Angaben

Molekulargewicht : 98,08 g/mol

Metallkorrosion : Nicht eingestuft wegen Daten die eindeutig jedoch

nicht ausreichend sind für eine Einstufung.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Hinweis : Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und

Anwendung.

Korrosiv gegenüber Metallen

Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien für eine Einstufung mit H290. Stärker verdünnte wässrige Lösungen müssen mit H290

klassifiziert werden.

10.2. Chemische Stabilität

Hinweis : Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen : Reagiert exotherm mit Wasser. Durch Reaktion mit Metallen

wird Wasserstoff abgegeben. Exotherme Reaktion mit: Alkalimetalle Basen Wasserstoffperoxid Explosionsrisiko.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende : Hitze.

Bedingungen

10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe : Organische Materialien, Basen, Reduktionsmittel, Metalle

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche : Im Falle eines Brandes: Schwefeloxide

Zersetzungsprodukte

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben



SCHWEFELSAEURE 94/96% ACM

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

aten für das Produkt	
	Akute Toxizität
	Oral
	Nicht eingestuft, basierend auf der Berechnungsmethode der CLF Verordnung.
	Einatmen
	Nicht eingestuft, basierend auf der Berechnungsmethode der CLF Verordnung.
	Haut
	Nicht eingestuft, basierend auf der Berechnungsmethode der CLF Verordnung.
	Reizung
	Haut
Ergebnis	: Eingestuft, basierend auf der Berechungsmethode der CLP- Verordnung.
	Augen
Ergebnis	: Eingestuft, basierend auf der Berechungsmethode der CLP- Verordnung.
	Sensibilisierung
Ergebnis	 Nicht eingestuft, basierend auf der Berechnungsmethode der CLF Verordnung.
	CMR-Wirkungen
	CMR Eigenschaften
Kanzerogenität	 Nicht eingestuft, basierend auf der Berechnungsmethode der CLF Verordnung.
Mutagenität	: Nicht eingestuft, basierend auf der Berechnungsmethode der CLF
Reproduktionstoxizität	Verordnung.Nicht eingestuft, basierend auf der Berechnungsmethode der CLF Verordnung.
	Spezifische Zielorgantoxizität
	Einmalige Exposition
Bemerkung	: Nicht eingestuft, basierend auf der Berechnungsmethode der CLF Verordnung.
	Wiederholte Einwirkung
Bemerkung	: Nicht eingestuft, basierend auf der Berechnungsmethode der CLF
0000955 / Version 8.0	10/46



DE

SCHWEFELSAEURE 94/96% ACM

V	er	or	dr	าน	ng	١.

Andere toxikologische Eigenschaften

Toxizität bei wiederholter Verabreichung

Keine Daten verfügbar

Aspirationsgefahr

Nicht anwendbar,

Oral

Akute Toxizität

LD50 : 2140 mg/kg (Ratte)

Einatmen

Keine gültigen Daten verfügbar.

Haut

Studie aus wissenschaftlichen Gründen nicht notwendig.

Reizung

Haut

Ergebnis : ätzende Wirkungen

Augen

Ergebnis : ätzende Wirkungen

Sensibilisierung

Ergebnis : Studie aus wissenschaftlichen Gründen nicht notwendig.

CMR-Wirkungen

CMR Eigenschaften

Kanzerogenität
 Mutagenität
 Zeigte in Tierversuchen keine krebserzeugende Wirkung.
 Zeigte in Tierversuchen keine erbgutverändernde Wirkung.
 Teratogenität
 Zeigte keine fruchtschädigende Wirkung im Tierversuch.

800000000955 / Version 8.0 11/46



SCHWEFELSAEURE 94/96% ACM

Reproduktionstoxizität : Studie aus wissenschaftlichen Gründen nicht notwendig.

Spezifische Zielorgantoxizität

Einmalige Exposition

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

einmalige Exposition, eingestuft.

Wiederholte Einwirkung

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

wiederholte Exposition, eingestuft.

Andere toxikologische Eigenschaften

Aspirationsgefahr

Nicht anwendbar,

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Inhaltsstoff:	Schwefelsäure	CAS-Nr. 7664-93-9
	Akute Toxizität	
	Fisch	
LC50	: 794 mg/l (Fisch; 24 h) (Toxizität ge Prüfrichtlinie 203)	genüber Fischen; OECD
Toxizitä	it gegenüber Daphnien und anderen wirbel	losen Wassertieren
EC50	: 29 mg/l (Daphnia (Wasserfloh); 24 6341)	h) (Daphnientoxizität; ISO
	Algen	
EC50	: > 50 mg/l (Algen; 24 h) (Toxizität ge	egenüber Algen; Endpunkt:

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Inhaltsstoff:	Schwefelsäure	CAS-Nr. 7664-93-9
800000000955 / Version 8.0	12/46	DE

Wachstumsrate; OECD- Prüfrichtlinie 201)



SCHWEFELSAEURE 94/96% ACM

Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz

Ergebnis : Zerfall durch Hydrolyse.

Biologische Abbaubarkeit

Ergebnis : Die Methoden zur Bestimmung der biologischen Abbaubarkeit sind

bei anorganischen Stoffen nicht anwendbar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Inhaltsstoff:	Schwefelsäure	CAS-Nr. 7664-93-9
	Bioakkumulation	

Ergebnis : Bioakkumulation ist nicht zu erwarten.

12.4. Mobilität im Boden

Inhaltsstoff:	Schwefelsäure	CAS-Nr. 7664-93-9
	Mobilität	

: Test wissenschaftlich nicht gerechtfertigt

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Inhaltsstoff:	Schwefelsäure	CAS-Nr. 7664-93-9
	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

Inhaltsstoff:	Schwefelsäure	CAS-Nr. 7664-93-9
	Sonstige ökologische Hinweise	
Ergebnis	 Nicht in Oberflächengewässer oder Ka Eindringen in den Untergrund vermeid Schädliche Wirkungen auf Wasserorga Verschiebung. 	en.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung



SCHWEFELSAEURE 94/96% ACM

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

1830

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR : SCHWEFELSÄURE
RID : SCHWEFELSÄURE
IMDG : SULPHURIC ACID

14.3. Transportgefahrenklassen

ADR-Klasse : 8

(Gefahrzettel; Klassifizierungscode; Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr;

Tunnelbeschränkungscode)

8; C1; 80; (E)

RID-Klasse : 8

(Gefahrzettel; Klassifizierungscode;

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr)

8; C1; 80

IMDG-Klasse : 8

(Gefahrzettel; EmS)

8; F-A, S-B

14.4. Verpackungsgruppe

ADR : II



SCHWEFELSAEURE 94/96% ACM

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

Beschränkung (Anhang I) & Meldepflicht (Anhang II) Ausgangsstoffe für Explosivstoffe, Verordnung (EU) 2019/1148 ; Beschränkte Ausgangsstoffe für Explosivstoffe: Der Erwerb, die Verbringung, der Besitz oder die Verwendung dieses Produkts durch die Allgemeinheit wird durch die Verordnung (EU) 2019/1148 beschränkt. Alle verdächtigen Transaktionen sowie das Abhandenkommen und der Diebstahl erheblicher Mengen sind der zuständigen nationalen Kontaktstelle zu

melden. Siehe https://ec.europa.eu/ home-

affairs/sites/homeaffairs/files/what-we-do/policies/crisis-and-

terrorism/explosives/explosives-precursors/docs/

list_of_competent_authorities_and_national_contact_points_en

.pdf

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

EU. Richtlinie 2012/18 / EU (Seveso III) Anhang I

; Der Stoff/ die Mischung unterliegt nicht dieser

Gesetzgebung.

Inhaltsstoff: Schwefelsäure CAS-Nr. 7664-93-9

EU. Verordnung EU Nr 649/2012 über die Aus-

; Der Stoff/ die Mischung unterliegt nicht dieser Gesetzgebung.



und Einfuhr gefährlicher Chemikalien

Verordnung (EG) 273/2004,

Drogenausgangsstoffen, Kategorie 3 Erfasste Substanzen Kombinierter Nomenklatur (KN) Code: ,

2807 00 10

Beschränkung (Anhang I) & Meldepflicht (Anhang II) Ausgangsstoffe für Explosivstoffe, Verordnung (EU) 2019/1148 Oberer Grenzwert für eine Genehmigung: 40 %; ANHANG I: BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE: Liste der Stoffe, die Mitgliedern der Allgemeinheit weder als solche noch in Gemischen oder in Stoffen, die diese Stoffe enthalten, bereitgestellt oder von ihnen verbracht besessen oder verwendet werden dürfen, es sei denn, ihre Konzentration entspricht den in Spalte 2 angegebenen Grenzwerten oder unterschreitet diese, und bei denen verdächtige Transaktionen und Abhandenkommen und Diebstahl erheblicher Mengen binnen 24 Stunden zu melden sind.

Grenzwert: 15 %; ANHANG I: BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE: Liste der Stoffe, die Mitgliedern der Allgemeinheit weder als solche noch in Gemischen oder in Stoffen, die diese Stoffe enthalten, bereitgestellt oder von ihnen verbracht besessen oder verwendet werden dürfen, es sei denn, ihre Konzentration entspricht den in Spalte 2 angegebenen Grenzwerten oder unterschreitet diese, und bei denen verdächtige Transaktionen und Abhandenkommen und Diebstahl erheblicher Mengen binnen 24 Stunden zu melden sind.

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

EU. Verordnung Nr. 1451/2007 [Biozide], Anhang I, OJ (L 325) EG Nummer: , 231-639-5; Eingetragen



SCHWEFELSAEURE 94/96% ACM

EU. Richtlinie 2012/18 / ; Der Stoff/ die Mischung unterliegt nicht dieser

EU (Seveso III) Anhang I Gesetzgebung.

Registrierstatus Schwefelsäure:

Gesetzliche Liste Anmeldung Anmeldenummer

INSQ JA
ONT INV JA
PICCS (PH) JA
TCSI JA

TH INV JA 2807.00 TH INV JA 55-1-05962

TSCA JA VN INVL JA

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.

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

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



SCHWEFELSAEURE 94/96% ACM

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

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.	



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	Formulierung & (Wieder)verpacken von Stoffen und Gemischen	3	10	NA	1, 3, 5, 8a, 8b, 9	2	NA	ES689
2	Verwendung in Reinigungsmitteln	3	NA	35	2, 5, 8a, 8b, 9, 10, 13	NA	NA	ES796
3	Verwendung in Labors	22	NA	21	15	8a, 8b	NA	ES906
4	Verwendung von Stoffen zur Extraktion und Verarbeitung von Mineralien, Erzen	3	2a, 14	20, 40	2, 3, 4	4, 6b	NA	ES784
5	Verwendung in elektrolytischen Prozessen	3	14, 15, 17	14, 20	1, 2, 8b, 9, 13	5, 6b	NA	ES788
6	Verwendung im Prozess der Oberflächenbehandlun g, Reinigung und Ätzen	3	2a, 14, 15, 16	14, 15	1, 2, 3, 4, 8a, 8b, 9, 13	6b	NA	ES786
7	Verwendung im Recycling von Schwefelsäure- haltigen Batterien	3	NA	NA	2, 4, 5, 8a	1	NA	ES794
8	Verwendung bei der Wartung/Instandhaltun g von Schwefelsäure- haltigen Batterien	22	NA	NA	19	8b, 9b	NA	ES798
9	Verwendung von Schwefelsäurehaltigen Batterien	21	NA	NA	NA	9b	3	ES1117
10	Verwendung als Zwischenprodukt	3	4, 6b, 8, 9, 14	19	1, 2, 3, 4, 8a, 8b, 9	6a	NA	ES679

800000000955 / Version 8.0



DE

SCHWEFELSAEURE 94/96% ACM

	SU 3: Industrielle Verwend	ungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in			
Hauptanwendergruppen	Zubereitungen an Industries				
Endverwendungssektoren	SU 10: Formulierung				
Verfahrenskategorien	PROC1: Verwendung in geschlossenem Verfahren, keine Expositionswahrscheinlichkeit PROC3: Verwendung in geschlossenem Chargenverfahren (Synthese oder Formulierung) PROC5: Mischen oder Vermengen in Chargenverfahren zur Formulierung von Zubereitungen und Erzeugnissen (mehrfacher und/oder erheblicher Kontakt) PROC8a: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/ Entleerung) aus/ in Gefäße/ große Behälter in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehener Anlagen PROC8b: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/ Entleerung) aus/ in Gefäße/ große Behälter in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen PROC9: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung)				
Umweltfreisetzungskategorien	ERC2: Formulierung von Z				
2.1 Beitragendes Szenarium	zur Beherrschung der l	Umweltexposition für: ERC2			
Produkteigenschaften	Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel	Stoffanteil im Produkt: 98%			
Eingesetzte Menge	Jährliche Menge pro Anlage	300000 Tonne(n)/Jahr			
	Jährliche regionale Anwendungsmenge	3 Millionen Tonnen/Jahr			
Frequenz und Dauer der Verwendung	Andauernde Exposition	365 Tage / Jahr			
Von	Fliessgeschwindigkeit des empfangenden oberirdischen Gewässers	18.000 m3/d			
Risikomanagementmaßnahmen unabhängige Umweltfaktoren	Verdünnungsfaktor (Fluss)	10			
	Verdünnungsfaktor (Küstengebiete)	100			
Technische Auflagen und Maßnahmen auf Prozessebene, um Freisetzung zu verhüten	Luft	Abgase können durch Gaswäscher behandelt oder gemäß den lokalen Bestimmungen erfasst und kontroliert werden.			
Technische Auflagen und Maßnahmen vor Ort, um Ablasse, Luftemissionen und Eindringen in den Erdboden zu	Wasser	Das Verfahren zur Abwasserneutralisierung ist mit einer nahezu vollständigen Neutralisation extrem effizient.			
vermindern oder einzuschränken Organisationsmaßnahmen zur Verhütung/Einschränkung von Freisetzungen von der Anlage					
Bedingungen und Maßnahmen	Art der Abwasserkläranlage	Abwasserbehandlung vor Ort			
bezüglich Abwasserkläranlagen	Abflussrate der Abwasserkläranlage	2.000 m3/d			
	Schlammbehandlung	Abfallverbrennung oder Abfalldeponie			

21/46



SCHWEFELSAEURE 94/96% ACM

	Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel	Stoffanteil im Produkt: 98%		
Produkteigenschaften	Physikalische Form (zum Zeitpunkt der Verwendung)	flüssig		
	Dampfdruck	0,06 hPa		
Eingesetzte Menge	Eingesetzte Menge Durch spezielle Systeme wird die Arbeiterexposition als vernachlässigb erachtet			
Frequenz und Dauer der	Einsatzhäufigkeit	220 Tage / Jahr		
Verwendung	Expositionsdauer pro Tag	480 min		
	Zeitweiser Kontakt ist zu er	warten.		
	Atemvolumen	10 m3/Tag		
Von Risikomanagementmaßnahmen	exponierte Hautoberfläche	480 cm2		
unabhängige menschliche Faktoren	Bitte beachten: Aufgrund der ätzenden Eigenschaften des Stoffes wird eine dermale Exposition als nicht relevant für die Risikocharakterisierung betrachten, da diese unter allen Umständen vermieden werden muss.			
	Außen, nicht in Gebäudenähe(PROC1, PROC8a, PROC8b)			
	Außen, in der Nähe von Gebäuden(PROC3)			
Andere Betriebsbedingungen mit	Innen, jede Raumgröße, m	it guter natürlicher Belüftung(PROC5, PROC9)		
Auswirkungen auf die Exposition	Vorgang kann hohe Temperaturen (50 - 150 °C) einbeziehen.(PROC1, PROC3)			
der Arbeitnehmer	Nicht relevant, da die Arbeiter in einem Kontrollraum ohne direkten Kontakt zum Material/ Materiallager arbeiten.			
	Aufgrund der Natur des Stoffes ist der Prozess so abgeschlossen wie möglich zu führen			
Technische Voraussetzungen		Rückgewinnung(ausgenommen PROC5)		
und Maßnahmen, um eine Dispersion von der Quelle zum	Lokale Luftabsaugung bereitstellen.(PROC1, PROC3, PROC5, PROC8b)			
Arbeiter einzuschränken	Vollständige ABtrennung(PROC1)			
	Die Handhabung des Stoffes ist ausschließlich richtig geschultem und autorisiertem Personal vorbehalten			
Organisationsmaßnahmen zur Verhütung/Einschränkung von	Die Handhabung des Stoffes soll gut dokumentiert und strikt überwacht werden			
Freisetzung, Dispersion und		sition und Risiken werden Arbeiter, die an der		
Exposition	Probenahme sowie beim Transfer von Materialien in Tankwagen beteiligt sind in			
	diesen Arbeitsabläufen geschult. Die Schutzausrüstung bezweckt die Beherrschung des Worst Case Szenarios.			
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich persönlichen Schutz,	Arbeiter tragen Schutzkleidung (Gesichts/Augenschutz, Helm, säureresistente Handschuhe, Schuhe und Schutzanzug)			
Hygiene und Gesundheitsbewertung				

3. Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle

Umwelt

ERC2: EUSES V2.1 tier 2

	ENGZ. EGGEG VZ. I tiel Z					
	Beitragsszenar o	i Spezifische Bedingungen	Kompartiment	Wert	Expositionsgr ad	RCR
П	ERC2		Süßwasser	PEC	0,0443µg/l	0,01772
	ERC2		Meerwasser	PEC	0,0064µg/l	0,02568
	ERC2		Süßwassersedime nt	PEC	0,0038µg/kg	0,00192
	ERC2		Meeressediment	PEC	0,0005µg/kg	0,00028
Ц	ERC2		Boden	PEC	0,2μg/kg	



SCHWEFELSAEURE 94/96% ACM

	l i	i	i	i	i
П	ERC2	 Luft	PEC	0,0007µg/m³	

Arbeitnehmer

PROC1, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9: verbessertes REACH Werkzeug (ART Modell)

,			,			
Beitragsszenari o	Spezifische Bedingungen	Expositionswege	sitionswege Expositionsgrad			
PROC1	90. Perzentil	Arbeiter - inhalativ, langfristig - systemisch	0,0009ng/m3			
PROC3	90. Perzentil	Arbeiter - inhalativ, langfristig - systemisch	0,42µg/m³			
PROC5	90. Perzentil	Arbeiter - inhalativ, langfristig - systemisch	0,016mg/m³			
PROC8a	90. Perzentil	Arbeiter - inhalativ, langfristig - systemisch	0,023mg/m³			
PROC8b	90. Perzentil	Arbeiter - inhalativ, langfristig - systemisch	0,0004µg/m³			
PROC9	90. Perzentil	Arbeiter - inhalativ, langfristig - systemisch	0,0028mg/m³			

Die ECETOC Expositionsabschätzung wird als ungenügend angesehen und wird zum Zweck der Risikocharakterisierung als nicht relevant betrachtet.

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.

800000000955 / Version 8.0



DE

SCHWEFELSAEURE 94/96% ACM

COMMENTEDALORE	0 1/00/0710111				
1. Kurzbezeichnung des Exp	ositionsszenariums 2: V	erwendung in Reinigungsmitteln			
Hauptanwendergruppen	SU 3: Industrielle Verwendu Zubereitungen an Industries	ingen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in tandorten			
Chemikalienkategorie	PC35: Wasch- und Reinigur Lösungsmittelbasis)	ngsmittel (einschließlich Produkte auf			
Verfahrenskategorien	PROC2: Verwendung in geschlossenem, kontinuierlichem Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition PROC5: Mischen oder Vermengen in Chargenverfahren zur Formulierung von Zubereitungen und Erzeugnissen (mehrfacher und/oder erheblicher Kontakt) PROC8a: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/ Entleerung) aus/ in Gefäße/ große Behälter in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen PROC8b: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/ Entleerung) aus/ in Gefäße/ große Behälter in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen PROC9: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung) PROC10: Auftragen durch Rollen oder Streichen PROC13: Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen				
2.2 Beitragendes Szenarium PROC8a, PROC8b, PROC		rbeitnehmerexposition für: PROC2, PROC5,			
	Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel	Stoffanteil im Produkt: 0% - 10%			
Produkteigenschaften	Physikalische Form (zum Zeitpunkt der Verwendung)	flüssig			
	Dampfdruck	2,14 hPa			
Frequenz und Dauer der	Einsatzhäufigkeit	220 Tage / Jahr			
Verwendung	Einsatzhäufigkeit	8 Stunden / Tag			
-	Zeitweiser Kontakt ist zu er				
Von	Atemvolumen	10 m3/Tag			
Risikomanagementmaßnahmen	Exponierte Hautbereiche	exponierte Hautoberfläche 480 cm2			
unabhängige menschliche Faktoren	Bitte beachten: Aufgrund der ätzenden Eigenschaften des Stoffes wird eine dermale Exposition als nicht relevant für die Risikocharakterisierung betrachten, da diese unter allen Umständen vermieden werden muss.				
Andere Betriebsbedingungen mit	Innen, jede Raumgröße, m	it guter natürlicher Belüftung			
Auswirkungen auf die Exposition der Arbeitnehmer		offes ist der Prozess so abgeschlossen wie möglich			
Technische Voraussetzungen	Lokale Luftabsaugung bere	eitstellen.(PROC2, PROC5)			
und Maßnahmen, um eine Dispersion von der Quelle zum Arbeiter einzuschränken					
Organisationsmaßnahmen zur	autorisiertem Personal vorb				
Verhütung/Einschränkung von Freisetzung, Dispersion und Exposition	Die Handhabung des Stoffes soll gut dokumentiert und strikt überwacht werden Zur Minimierung von Exposition und Risiken werden Arbeiter, die an der Probenahme sowie beim Transfer von Materialien in Tankwagen beteiligt sind in diesen Arbeitsabläufen geschult. Die Schutzausrüstung bezweckt die Beherrschung des Worst Case Szenarios.				
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich persönlichen Schutz, Hygiene und Gesundheitsbewertung		ung (Gesichts/Augenschutz, Helm, säureresistente			
3. Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle					

24/46



Arbeitnehmer

PROC2, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13: verbessertes REACH Werkzeug (ART Modell)

,				
Beitragsszenari o	Spezifische Bedingungen	Expositionswege	Expositionswege Expositionsgrad	
PROC2	90. Perzentil	Arbeiter - inhalativ, langfristig - systemisch	0,480µg/m³	
PROC5	90. Perzentil	Arbeiter - inhalativ, langfristig - systemisch	0,053mg/m³	
PROC8a	90. Perzentil	Arbeiter - inhalativ, langfristig - systemisch	0,0048mg/m³	
PROC8b	90. Perzentil	Arbeiter - inhalativ, langfristig - systemisch	0,0048mg/m³	
PROC9	90. Perzentil	Arbeiter - inhalativ, langfristig - systemisch	0,0048mg/m³	
PROC10	90. Perzentil	Arbeiter - inhalativ, langfristig - systemisch	0,53mg/m³	
PROC13	90. Perzentil	Arbeiter - inhalativ, langfristig - systemisch	0,0053mg/m³	

Die ECETOC Expositionsabschätzung wird als ungenügend angesehen und wird zum Zweck der Risikocharakterisierung als nicht relevant betrachtet.

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.



Hauptanwendergruppen		U 22: Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Interhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)				
Chemikalienkategorie	PC21: Laborchemikalien	<u> </u>				
Verfahrenskategorien	PROC15: Verwendung als I	PROC15: Verwendung als Laborreagenz				
Umweltfreisetzungskategorien	RC8a: Breite dispersive Innenverwendung von Verarbeitungshilfsstoffen in ffenen Systemen RC8b: Breite dispersive Innenverwendung von reaktiven Stoffen in offenen systemen					
2.1 Beitragendes Szenarium	zur Beherrschung der U	Imweltexposition für: ERC8a, ERC8b				
Produkteigenschaften	Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel	Stoffanteil im Produkt: 98%				
Eingesetzte Menge	Jährliche Menge pro Anlage	5000 Tonne(n)/Jahr				
Frequenz und Dauer der Verwendung	Andauernde Exposition	365 Tage / Jahr				
Von	Fliessgeschwindigkeit des empfangenden oberirdischen Gewässers	18.000 m3/d				
Risikomanagementmaßnahmen unabhängige Umweltfaktoren	Verdünnungsfaktor (Fluss)	10				
	Verdünnungsfaktor (Küstengebiete)	100				
	Art der Abwasserkläranlage	Öffentliche Abwasserkläranlage				
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich Abwasserkläranlagen	Abflussrate der Abwasserkläranlage 2.000 m3/d					
	Schlammbehandlung	Abfallverbrennung oder Abfalldeponie				
2.2 Beitragendes Szenarium	zur Beherrschung der A	rbeitnehmerexposition für: PROC15				
	Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel	Stoffanteil im Produkt: 98%				
Produkteigenschaften	Physikalische Form (zum Zeitpunkt der Verwendung)	flüssig				
	Dampfdruck	0,06 hPa				
Eingesetzte Menge	Durch spezielle Systeme w erachtet	vird die Arbeiterexposition als vernachlässigbar				
	Einsatzhäufigkeit	220 Tage / Jahr				
Frequenz und Dauer der	Expositionsdauer pro Tag	480 min				
Verwendung	Zeitweiser Kontakt ist zu er	warten.				
	Atemvolumen	10 m3/Tag				
Von Risikomanagementmaßnahmen	exponierte Hautoberfläche	480 cm2				
unabhängige menschliche Faktoren	Bitte beachten: Aufgrund der ätzenden Eigenschaften des Stoffes wird eine dermale Exposition als nicht relevant für die Risikocharakterisierung betrachten, da diese unter allen Umständen vermieden werden muss.					
Andere Betriebsbedingungen mit	Innen, jede Raumgröße, m	it guter natürlicher Belüftung				
Auswirkungen auf die Exposition der Arbeitnehmer		offes ist der Prozess so abgeschlossen wie möglich				
Organisationsmaßnahmen zur Verhütung/Einschränkung von	Die Handhabung des Stoffes ist ausschließlich richtig geschultem und autorisiertem Personal vorbehalten					



SCHWEFELSAEURE 94/96% ACM

Freisetzung, Dispersion und	Die Handhabung des Stoffes soll gut dokumentiert und strikt überwacht werden
Exposition	Zur Minimierung von Exposition und Risiken werden Arbeiter, die an der
	Probenahme sowie beim Transfer von Materialien in Tankwagen beteiligt sind in
	diesen Arbeitsabläufen geschult. Die Schutzausrüstung bezweckt die
	Beherrschung des Worst Case Szenarios.
Bedingungen und Maßnahmen	Arbeiter tragen Schutzkleidung (Gesichts/Augenschutz, Helm, säureresistente
bezüglich persönlichen Schutz,	Handschuhe, Schuhe und Schutzanzug)
Hygiene und	
Gesundheitsbewertung	

3. Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle

Umwelt

ERC8a, ERC8b: EUSES V2.1 tier 2

=: (000, =: (0	=1.0000, =1.0001 =00=0 1=1 100 =						
Beitragsszenar o	ri Spezifische Bedingungen	Kompartiment	Wert	Expositionsgr ad	RCR		
ERC8a		Süßwasser	PEC	0,138µg/l	0,05520		
ERC8a		Meerwasser	PEC	0,0074µg/l	0,02956		
ERC8a		Süßwassersedime nt	PEC	0,011µg/kg	0,00580		
ERC8a		Meeressediment	PEC	0,639ng/kg	0,00032		
ERC8a		Boden	PEC	0,134µg/kg			
ERC8a		Luft	PEC	0,48ng/m3			
ERC8b		Süßwasser	PEC	2,12ng/L	0,00085		
ERC8b		Meerwasser	PEC	0,0666ng/L	0,00026		
ERC8b		Süßwassersedime nt	PEC	0,183ng/kg	0,00009		
ERC8b		Meeressediment	PEC	0,0058ng/kg	0,00000		
ERC8b		Boden	PEC	0,134ng/kg			
ERC8b		Luft	PEC	0,0048ng/m3			

Arbeitnehmer

PROC15: verbessertes REACH Werkzeug (ART Modell)

Beitragsszenari o	Spezifische Bedingungen	Expositionswege	Expositionsgrad	RCR
PROC15	90. Perzentil	Arbeiter - inhalativ, langfristig - systemisch	0,023µg/m³	

Die ECETOC Expositionsabschätzung wird als ungenügend angesehen und wird zum Zweck der Risikocharakterisierung als nicht relevant betrachtet.

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.



	, Erzen				
Hauptanwendergruppen	SU 3: Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Zubereitungen an Industriestandorten				
Endverwendungssektoren		d -bearbeitung, einschließlich Legierungen			
Chemikalienkategorie	PC20: Produkte wie pH-Re Neutralisationsmittel PC40: Extraktionsmittel	gulatoren, Flockungsmittel, Fällungsmittel,			
Verfahrenskategorien	gelegentlicher kontrollierter PROC3: Verwendung in ge Formulierung)	PROC2: Verwendung in geschlossenem, kontinuierlichem Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition PROC3: Verwendung in geschlossenem Chargenverfahren (Synthese oder Formulierung) PROC4: Verwendung in Chargen- und anderen Verfahren (Synthese), bei dener			
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 l	Jmweltexposition für: ERC4, ERC6b			
Produkteigenschaften	Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel	Stoffanteil im Produkt: 98%			
Eingesetzte Menge	Jährliche Menge pro Anlage	438 Tonne(n)/Jahr			
Frequenz und Dauer der Verwendung	Andauernde Exposition	365 Tage / Jahr			
Von	Fliessgeschwindigkeit des empfangenden oberirdischen Gewässers	18.000 m3/d			
Risikomanagementmaßnahmen unabhängige Umweltfaktoren	Verdünnungsfaktor (Fluss)	10			
	Verdünnungsfaktor (Küstengebiete)	100			
	Art der Abwasserkläranlage	Öffentliche Abwasserkläranlage			
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich Abwasserkläranlagen	Abflussrate der Abwasserkläranlage	2.000 m3/d			
	Schlammbehandlung	Metallrückgewinnung, Abfallverbrennung oder Abfalldeponie			
2.2 Beitragendes Szenarium PROC4	zur Beherrschung der A	Arbeitnehmerexposition für: PROC2, PROC3,			
	Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel	Stoffanteil im Produkt: 98%			
Produkteigenschaften	Physikalische Form (zum Zeitpunkt der Verwendung)	flüssig			
	Dampfdruck	0,06 hPa			
Eingesetzte Menge		r ist allgemein sehr niedrig, da die meisten Arbeiten ahme/Analyse von kurzer Dauer sind.			
Fraguenz und Dauer der	Einsatzhäufigkeit	220 Tage / Jahr			
Frequenz und Dauer der Verwendung	Expositionsdauer pro Tag	480 min			
To troiteding	Zeitweiser Kontakt ist zu e	rwarten.			
Von	Atemyolumen	10 m3/Tag			



SCHWEFELSAEURE 94/96% ACM

Risikomanagementmaßnahmen unabhängige menschliche	exponierte Hautoberfläche	480 cm2		
Faktoren	dermale Exposition als nich	Bitte beachten: Aufgrund der ätzenden Eigenschaften des Stoffes wird eine dermale Exposition als nicht relevant für die Risikocharakterisierung betrachten, da diese unter allen Umständen vermieden werden muss.		
	Außen, nicht in Gebäudena	ähe(PROC2)		
	Außen, in der Nähe von Ge	ebäuden(PROC3, PROC4)		
Andere Betriebsbedingungen mit	Vorgang kann hohe Tempe	eraturen (50 - 150 °C) einbeziehen.		
Auswirkungen auf die Exposition der Arbeitnehmer	Nicht relevant, da die Arbeiter in einem Kontrollraum ohne direkten Kontakt zum Material/ Materiallager arbeiten.			
	Aufgrund der Natur des Stoffes ist der Prozess so abgeschlossen wie möglich zu führen			
Technische Voraussetzungen	Verwendung einer Dampf-Rückgewinnung(PROC2, PROC4)			
und Maßnahmen, um eine	Lokale Luftabsaugung bereitstellen.(PROC2)			
Dispersion von der Quelle zum Arbeiter einzuschränken	Vollständige ABtrennung(PROC2)			
Organisationsmaßnahmen zur	Die Handhabung des Stoffes ist ausschließlich richtig geschultem und autorisiertem Personal vorbehalten			
Verhütung/Einschränkung von	Die Handhabung des Stoffe	es soll gut dokumentiert und strikt überwacht werden		
Freisetzung, Dispersion und Exposition	Zur Minimierung von Exposition und Risiken werden Arbeiter, die an der Probenahme sowie beim Transfer von Materialien in Tankwagen beteiligt sind in diesen Arbeitsabläufen geschult. Die Schutzausrüstung bezweckt die Beherrschung des Worst Case Szenarios.			
Bedingungen und Maßnahmen		lung (Gesichts/Augenschutz, Helm, säureresistente		
bezüglich persönlichen Schutz, Hygiene und	Handschuhe, Schuhe und	Schutzanzug)		
Gesundheitsbewertung				

3. Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle

Umwelt

ERC4, ERC6b: EUSES V2.1 tier 2

Paite and a series					
Beitragsszenar o	i Spezifische Bedingungen	Kompartiment	Wert	Expositionsgr ad	RCR
ERC4		Süßwasser	PEC	0,025µg/l	0,01000
ERC4		Meerwasser	PEC	0,0036µg/l	0,01424
ERC4		Süßwassersedime nt	PEC	0,0021µg/kg	0,00106
ERC4		Meeressediment	PEC	0,0003µg/kg	0,00015
ERC4		Boden	PEC	0,112µg/kg	
ERC4		Luft	PEC	0,0004µg/m³	
ERC6b		Süßwasser	PEC	0,026ng/L	0,00001
ERC6b		Meerwasser	PEC	0,0037ng/L	0,00001
ERC6b		Süßwassersedime nt	PEC	0,0000µg/kg	0,00000
ERC6b		Meeressediment	PEC	0,0000µg/kg	0,00000
ERC6b		Boden	PEC	0,0001µg/kg	
ERC6b		Luft	PEC	0,0000µg/m³	

Arbeitnehmer

PROC2, PROC3, PROC4: verbessertes REACH Werkzeug (ART Modell)



SCHWEFELSAEURE 94/96% ACM

Beitragsszenari o	Spezifische Bedingungen	Expositionswege Expositions		RCR
PROC2	90. Perzentil	Arbeiter - inhalativ, langfristig - systemisch	0,092ng/m3	
PROC3	90. Perzentil	Arbeiter - inhalativ, langfristig - systemisch	0,42µg/m³	
PROC4	90. Perzentil	Arbeiter - inhalativ, langfristig - systemisch	0,014mg/m³	

Die ECETOC Expositionsabschätzung wird als ungenügend angesehen und wird zum Zweck der Risikocharakterisierung als nicht relevant betrachtet.

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.



Hauptanwendergruppen	SU 3: Industrielle Verwend Zubereitungen an Industries	ungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in standorten		
Endverwendungssektoren	SU14: Metallerzeugung und -bearbeitung, einschließlich Legierungen SU15: Herstellung von Metallerzeugnissen, außer Maschinen und Ausrüstungen SU17: Allgemeine Herstellung, z. B. Maschinen, Ausrüstungen, Fahrzeuge, sonstige Transportausrüstung			
Chemikalienkategorie	und Galvanisierprodukte	dlung von Metalloberflächen, einschließlich Galvanikegulatoren, Flockungsmittel, Fällungsmittel,		
Verfahrenskategorien	PROC1: Verwendung in geschlossenem Verfahren, keine Expositionswahrscheinlichkeit PROC2: Verwendung in geschlossenem, kontinuierlichem Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition PROC8b: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/ Entleerur aus/ in Gefäße/ große Behälter in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen PROC9: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung in kleine Behälter (spezie Abfüllanlage, einschließlich Wägung) PROC13: Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen			
Umweltfreisetzungskategorien	ERC5: Industrielle Verwendung mit Einschluss in oder auf einer Matrix ERC6b: Industrielle Verwendung von reaktiven Verarbeitungshilfsstoffen			
2.1 Beitragendes Szenarium	zur Beherrschung der l	Umweltexposition für: ERC5, ERC6b		
Produkteigenschaften	Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel	Stoffanteil im Produkt: 95-98%		
Eingesetzte Menge	Jährliche Menge pro Anlage	2306 Tonne(n)/Jahr		
Frequenz und Dauer der Verwendung	Andauernde Exposition	365 Tage / Jahr		
Von	Fliessgeschwindigkeit des empfangenden oberirdischen Gewässers	18.000 m3/d		
Risikomanagementmaßnahmen unabhängige Umweltfaktoren	Verdünnungsfaktor (Fluss)	10		
	Verdünnungsfaktor (Küstengebiete)	100		
	Art der Abwasserkläranlage	Öffentliche Abwasserkläranlage		
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich Abwasserkläranlagen	Abflussrate der Abwasserkläranlage	2.000 m3/d		
	Schlammbehandlung	Metallrückgewinnung, Abfallverbrennung oder Abfalldeponie		
2.2 Beitragendes Szenarium PROC8b, PROC9, PROC		Arbeitnehmerexposition für: PROC1, PROC2,		
	Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel	Stoffanteil im Produkt: 95-98%		
Produkteigenschaften	Physikalische Form (zum Zeitpunkt der Verwendung)	flüssig		
	Dampfdruck	0,06 hPa		
Eingesetzte Menge	Arbeiterexposition sollte g			
Frequenz und Dauer der	Einsatzhäufigkeit	220 Tage / Jahr		



SCHWEFELSAEURE 94/96% ACM

Verwendung	Expositionsdauer pro Tag	480 min		
	Zeitweiser Kontakt ist zu erwarten.			
	Atemvolumen	10 m3/Tag		
Von Risikomanagementmaßnahmen	exponierte Hautoberfläche	480 cm2		
unabhängige menschliche Faktoren	dermale Exposition als nich	er ätzenden Eigenschaften des Stoffes wird eine nt relevant für die Risikocharakterisierung betrachten, nden vermieden werden muss.		
	Außen, nicht in Gebäudenä	he(PROC1, PROC2, PROC8a, PROC8b)		
	Innen, jede Raumgröße, m	it guter natürlicher Belüftung(PROC9, PROC13)		
Andere Betriebsbedingungen mit	Vorgang kann hohe Temperaturen (50 - 150 °C) einbeziehen.(PROC1, PROC2)			
Auswirkungen auf die Exposition der Arbeitnehmer	Nicht relevant, da die Arbeiter in einem Kontrollraum ohne direkten Kontakt zum Material/ Materiallager arbeiten.			
	Aufgrund der Natur des Stoffes ist der Prozess so abgeschlossen wie möglich zu führen			
Technische Voraussetzungen	Verwendung einer Dampf-Rückgewinnung(ausgenommen PROC13)			
und Maßnahmen, um eine	Lokale Luftabsaugung bereitstellen.(PROC1, PROC8b)			
Dispersion von der Quelle zum Arbeiter einzuschränken	Vollständige ABtrennung(PROC1, PROC2)			
	Die Handhabung des Stoffes ist ausschließlich richtig geschultem und autorisiertem Personal vorbehalten			
Organisationsmaßnahmen zur	Die Handhabung des Stoffes soll gut dokumentiert und strikt überwacht werden			
Verhütung/Einschränkung von Freisetzung, Dispersion und Exposition	Zur Minimierung von Exposition und Risiken werden Arbeiter, die an der Probenahme sowie beim Transfer von Materialien in Tankwagen beteiligt sind in diesen Arbeitsabläufen geschult. Die Schutzausrüstung bezweckt die Beherrschung des Worst Case Szenarios.			
Bedingungen und Maßnahmen		ung (Gesichts/Augenschutz, Helm, säureresistente		
bezüglich persönlichen Schutz, Hygiene und	Handschuhe, Schuhe und	- Ci		
Gesundheitsbewertung	Atemschutz (Effizienz: 90 %	(0)(PROC13)		
Coodification				

3. Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle

Umwelt

ERC5, ERC6b: EUSES V2.1 tier 2

Beitragsszenari o	Spezifische Bedingungen	Kompartiment	Wert	Expositionsgr ad	RCR
ERC5		Süßwasser	PEC	0,0681µg/l	0,02724
ERC5		Meerwasser	PEC	0,0099µg/l	0,03948
ERC5		Süßwassersedime nt	PEC	0,0059µg/kg	0,00294
ERC5		Meeressediment	PEC	0,0008µg/kg	0,00043
ERC5		Boden	PEC	0,309µg/kg	
ERC5		Luft	PEC	0,0011µg/m³	
ERC6b		Süßwasser	PEC	0,136ng/L	0,00005
ERC6b		Meerwasser	PEC	0,0197ng/L	0,00008
ERC6b		Süßwassersedime nt	PEC	0,0118ng/kg	0,00001
ERC6b		Meeressediment	PEC	0,0017ng/kg	0,00000
ERC6b		Boden	PEC	0,618ng/kg	
ERC6b		Luft	PEC	0,0022ng/m3	



Arbeitnehmer

PROC1, PROC2, PROC8b, PROC9, PROC13: verbessertes REACH Werkzeug (ART Modell)

Beitragsszenari Spezifische		Expositionswege	Expositionsgrad	RCR
O O	Bedingungen	Expositionswege	Expositionsgrau	KCK
PROC1	90. Perzentil	Arbeiter - inhalativ, langfristig - systemisch	0,0094ng/m3	
PROC2	90. Perzentil	Arbeiter - inhalativ, langfristig - systemisch	0,092ng/m3	
PROC8b	90. Perzentil	Arbeiter - inhalativ, langfristig - systemisch	0,0048µg/m³	
PROC9	90. Perzentil	Arbeiter - inhalativ, langfristig - systemisch	0,0028mg/m³	
PROC13	90. Perzentil	Arbeiter - inhalativ, langfristig - systemisch	0,47mg/m³	

Die ECETOC Expositionsabschätzung wird als ungenügend angesehen und wird zum Zweck der Risikocharakterisierung als nicht relevant betrachtet.

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.



Oberflächenbehandlung, Re		/erwendung im Prozess der		
Hauptanwendergruppen	SU 3: Industrielle Verwende Zubereitungen an Industries	ungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in standorten		
Endverwendungssektoren	SU2a: Bergbau (außer Offshore-Industrien) SU14: Metallerzeugung und -bearbeitung, einschließlich Legierungen SU15: Herstellung von Metallerzeugnissen, außer Maschinen und Ausrüstungen SU16: Herstellung von Computern, elektronischen und optischen Erzeugnissen, elektrischen Ausrüstungen			
Chemikalienkategorie	und Galvanisierprodukte	dlung von Metalloberflächen, einschließlich Galvanik dlung von Nichtmetalloberflächen		
Verfahrenskategorien	PROC1: Verwendung in geschlossenem Verfahren, keine Expositionswahrscheinlichkeit PROC2: Verwendung in geschlossenem, kontinuierlichem Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition PROC3: Verwendung in geschlossenem Chargenverfahren (Synthese oder Formulierung) PROC4: Verwendung in Chargen- und anderen Verfahren (Synthese), bei denen die Möglichkeit einer Exposition besteht PROC8a: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/ Entleerung) aus/ in Gefäße/ große Behälter in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen PROC8b: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/ Entleerung) aus/ in Gefäße/ große Behälter in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen PROC9: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung) PROC13: Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen			
Umweltfreisetzungskategorien	ERC6b: Industrielle Verwer	ndung von reaktiven Verarbeitungshilfsstoffen		
2.1 Beitragendes Szenarium	zur Beherrschung der l	Jmweltexposition für: ERC6b		
Produkteigenschaften	Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel	Stoffanteil im Produkt: 98%		
Eingesetzte Menge	Jährliche Menge pro Anlage	10000 Tonne(n)/Jahr		
Frequenz und Dauer der Verwendung	Andauernde Exposition	365 Tage / Jahr		
Von	Fliessgeschwindigkeit des empfangenden oberirdischen Gewässers	18.000 m3/d		
Risikomanagementmaßnahmen unabhängige Umweltfaktoren	Verdünnungsfaktor (Fluss)	10		
	Verdünnungsfaktor (Küstengebiete)	100		
Padingungan und Maßnahman	Art der Abwasserkläranlage	Öffentliche Abwasserkläranlage		
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich Abwasserkläranlagen	Abflussrate der Abwasserkläranlage	2.000 m3/d		
	Schlammbehandlung	Abfallverbrennung oder Abfalldeponie		
2.2 Beitragendes Szenarium PROC3, PROC4, PROC8		Arbeitnehmerexposition für: PROC1, PROC2 0C13		
Produkteigenschaften	Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel	Stoffanteil im Produkt: 98%		
	Physikalische Form (zum	flüssig		



SCHWEFELSAEURE 94/96% ACM

	Zeitpunkt der Verwendung)		
	Dampfdruck	0,06 hPa	
Eingesetzte Menge		ne und durch die Produktion in eimen geschlossenen der Arbeiter vernachlässigbar	
Francisco de Davido de la	Einsatzhäufigkeit	220 Tage / Jahr	
Frequenz und Dauer der Verwendung	Expositionsdauer pro Tag	480 min	
Verweindung	Zeitweiser Kontakt ist zu er	warten.	
	Atemvolumen	10 m3/Tag	
Von Risikomanagementmaßnahmen	exponierte Hautoberfläche	480 cm2	
unabhängige menschliche Faktoren	Bitte beachten: Aufgrund der ätzenden Eigenschaften des Stoffes wird eine dermale Exposition als nicht relevant für die Risikocharakterisierung betrachten, da diese unter allen Umständen vermieden werden muss.		
	Außen, nicht in Gebäudenähe(PROC1, PROC2, PROC8a, PROC8b)		
	Außen, in der Nähe von Gebäuden(PROC3, PROC4)		
	Innen, jede Raumgröße, mit guter natürlicher Belüftung(PROC9, PROC13)		
Andere Betriebsbedingungen mit Auswirkungen auf die Exposition	Vorgang kann hohe Temperaturen (50 - 150 °C) einbeziehen.(PROC1, PROC2, PROC3, PROC4)		
der Arbeitnehmer	Nicht relevant, da die Arbeiter in einem Kontrollraum ohne direkten Kontakt zum Material/ Materiallager arbeiten.		
	Aufgrund der Natur des Stoffes ist der Prozess so abgeschlossen wie möglich zu führen		
Technische Voraussetzungen	Verwendung einer Dampf-I	Rückgewinnung(ausgenommen PROC8a, PROC13)	
und Maßnahmen, um eine Dispersion von der Quelle zum	Lokale Luftabsaugung bere Vollständige ABtrennung(P	eitstellen.(PROC1, PROC2, PROC3, PROC8b)	
Arbeiter einzuschränken	Volistandige Abtremiding(F	NOC1, FNOC2)	
Organisationsmaßnahmen zur	Die Handhabung des Stoffes ist ausschließlich richtig geschultem und autorisiertem Personal vorbehalten		
Verhütung/Einschränkung von		es soll gut dokumentiert und strikt überwacht werden sition und Risiken werden Arbeiter, die an der	
Freisetzung, Dispersion und		ransfer von Materialien in Tankwagen beteiligt sind in	
Exposition	diesen Arbeitsabläufen geschult. Die Schutzausrüstung bezweckt die		
Dadis assault Magazina	Beherrschung des Worst Case Szenarios.		
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich persönlichen Schutz,	Arbeiter tragen Schutzkleid Handschuhe, Schuhe und	lung (Gesichts/Augenschutz, Helm, säureresistente	
Hygiene und Gesundheitsbewertung			

3. Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle

Umwelt

ERC6b: EUSES V2.1 tier 2

H	=:					
	Beitragsszenari o	Spezifische Bedingungen	Kompartiment	Wert	Expositionsgr ad	RCR
	ERC6b		Süßwasser	PEC	0,591ng/L	0,00024
	ERC6b		Meerwasser	PEC	0,0856ng/L	0,00034
	ERC6b		Süßwassersedime nt	PEC	0,051ng/kg	0,00003
	ERC6b		Meeressediment	PEC	0,0074ng/kg	0,00000
	ERC6b		Boden	PEC	2,68ng/kg	
	ERC6b		Luft	PEC	0,0096ng/m3	

35/46



Arbeitnehmer

PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13: verbessertes REACH Werkzeug (ART Modell)

Beitragsszenari o	Spezifische Bedingungen	Expositionswege	Expositionsgrad	RCR
PROC1	90. Perzentil	Arbeiter - inhalativ, langfristig - systemisch	0,0094ng/m3	
PROC2	90. Perzentil	Arbeiter - inhalativ, langfristig - systemisch	0,0920ng/m3	
PROC3	90. Perzentil	Arbeiter - inhalativ, langfristig - systemisch	0,42µg/m³	
PROC4	90. Perzentil	Arbeiter - inhalativ, langfristig - systemisch	0,014mg/m³	
PROC8a	90. Perzentil	Arbeiter - inhalativ, langfristig - systemisch	0,023mg/m³	
PROC8b	90. Perzentil	Arbeiter - inhalativ, langfristig - systemisch	0,0048µg/m³	
PROC9	90. Perzentil	Arbeiter - inhalativ, langfristig - systemisch	0,0028mg/m³	
PROC13	90. Perzentil	Arbeiter - inhalativ, langfristig - systemisch	0,016mg/m³	

Die ECETOC Expositionsabschätzung wird als ungenügend angesehen und wird zum Zweck der Risikocharakterisierung als nicht relevant betrachtet.

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.



	SLL3: Industrialla Varusado	ungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in		
Hauptanwendergruppen	Zubereitungen an Industries	tandorten		
Verfahrenskategorien	PROC2: Verwendung in geschlossenem, kontinuierlichem Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition PROC4: Verwendung in Chargen- und anderen Verfahren (Synthese), bei de die Möglichkeit einer Exposition besteht PROC5: Mischen oder Vermengen in Chargenverfahren zur Formulierung vor 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 vorgesehe Anlagen			
Umweltfreisetzungskategorien	ERC1: Herstellung von Stof	ffen		
2.1 Beitragendes Szenarium	zur Beherrschung der U	Jmweltexposition für: ERC1		
Produkteigenschaften	Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel	Umfasst Stoffkonzentrationen im Produkt: 25 - 40%		
Eingesetzte Menge	Jährliche Menge pro Anlage	2500 Tonne(n)/Jahr		
Frequenz und Dauer der Verwendung	Andauernde Exposition	365 Tage / Jahr		
Von	Fliessgeschwindigkeit des empfangenden oberirdischen Gewässers	18.000 m3/d		
Risikomanagementmaßnahmen unabhängige Umweltfaktoren	Verdünnungsfaktor (Fluss)	10		
	Verdünnungsfaktor (Küstengebiete)	100		
Dadingungan und Maßnahman	Art der Abwasserkläranlage	Öffentliche Abwasserkläranlage		
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich Abwasserkläranlagen	Abflussrate der Abwasserkläranlage	2.000 m3/d		
	Schlammbehandlung	Abfallverbrennung oder Abfalldeponie		
2.2 Beitragendes Szenarium PROC5, PROC8a	zur Beherrschung der A	Arbeitnehmerexposition für: PROC2, PROC4		
·	Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel	Umfasst Stoffkonzentrationen im Produkt: 25 - 40%		
Produkteigenschaften	Physikalische Form (zum Zeitpunkt der Verwendung)	flüssig		
	Dampfdruck	0,06 hPa		
Eingesetzte Menge	Durch spezielle Systeme v erachtet	vird die Arbeiterexposition als vernachlässigbar		
5 .	Einsatzhäufigkeit	220 Tage / Jahr		
Frequenz und Dauer der Verwendung	Expositionsdauer pro Tag	480 min		
	rwarten.			
	Atemvolumen	10 m3/Tag		
Von Risikomanagementmaßnahmen	exponierte Hautoberfläche	480 cm2		
unabhängige menschliche Faktoren	dermale Exposition als nic	ler ätzenden Eigenschaften des Stoffes wird eine ht relevant für die Risikocharakterisierung betrachter inden vermieden werden muss.		



SCHWEFELSAEURE 94/96% ACM

	Innen, jede Raumgröße, mit guter natürlicher Belüftung
Andere Betriebsbedingungen mit Auswirkungen auf die Exposition	Nicht relevant, da die Arbeiter in einem Kontrollraum ohne direkten Kontakt zum Material/ Materiallager arbeiten.
der Arbeitnehmer	Aufgrund der Natur des Stoffes ist der Prozess so abgeschlossen wie möglich zu führen
Technische Voraussetzungen	Lokale Luftabsaugung bereitstellen.
und Maßnahmen, um eine	
Dispersion von der Quelle zum	
Arbeiter einzuschränken	
	Die Handhabung des Stoffes ist ausschließlich richtig geschultem und
Organisationsmaßnahmen zur	autorisiertem Personal vorbehalten
Verhütung/Einschränkung von	Die Handhabung des Stoffes soll gut dokumentiert und strikt überwacht werden
Freisetzung, Dispersion und	Zur Minimierung von Exposition und Risiken werden Arbeiter, die an der
Exposition	Probenahme sowie beim Transfer von Materialien in Tankwagen beteiligt sind in
ZAPOSITION	diesen Arbeitsabläufen geschult. Die Schutzausrüstung bezweckt die
	Beherrschung des Worst Case Szenarios.
Bedingungen und Maßnahmen	Arbeiter tragen Schutzkleidung (Gesichts/Augenschutz, Helm, säureresistente
bezüglich persönlichen Schutz,	Handschuhe, Schuhe und Schutzanzug)
Hygiene und	
Gesundheitsbewertung	

3. Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle

Umwelt

ERC1: EUSES V2.1 tier 2

Beitragsszenar o	Spezifische Bedingungen	Kompartiment	Wert	Expositionsgr ad	RCR
ERC1		Süßwasser	PEC	0,0074µg/l	0,00295
ERC1		Meerwasser	PEC	0,0011µg/l	0,00428
ERC1		Süßwassersedime nt	PEC	0,0638ng/kg	0,00032
ERC1		Meeressediment	PEC	0,0093ng/kg	0,00005
ERC1		Boden	PEC	0,0335µg/kg	
ERC1		Luft	PEC	0,0001µg/m³	

Arbeitnehmer

PROC2, PROC4, PROC5, PROC8a: verbessertes REACH Werkzeug (ART Modell)

Beitragsszenari o	Spezifische Bedingungen	Expositionswege	Expositionsgrad	RCR
PROC2	90. Perzentil	Arbeiter - inhalativ, langfristig - systemisch	0,0012mg/m³	
PROC4	90. Perzentil	Arbeiter - inhalativ, langfristig - systemisch	0,004mg/m³	
PROC5	90. Perzentil	Arbeiter - inhalativ, langfristig - systemisch	0,013mg/m³	
PROC8a	90. Perzentil	Arbeiter - inhalativ, langfristig - systemisch	0,006mg/m³	

Die ECETOC Expositionsabschätzung wird als ungenügend angesehen und wird zum Zweck der Risikocharakterisierung als nicht relevant betrachtet.

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



SCHWEFELSAEURE 94/90 /6 ACM
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.
sicherstellen, dass die Geranien mindestens im gleichen Ausmaß genandhabt werden.



Frodukteigenschaften Gemisch/Artikel Eingesetzte Menge Frequenz und Dauer der Verwendung Von Risikomanagementmaßnahmen unabhängige Umweltfaktoren Bedingungen und Maßnahmen bezüglich Abwasserkläranlagen Art der Abwasserkläranlagen Abflussrate der Abwasserkläranlage Schlammbehandlung Abfallverbrennung oder Abfalldeponie 2.2 Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Arbeitnehmerexposition für: PROC19							
Schutzausrüstung ERC8b: Breite dispersive Innenverwendung von reaktiven Stoffen in offenen Systemen ERC9b: Breite dispersive Außenverwendung von Stoffen in geschlossenen Systemen ERC9b: Breite dispersive Außenverwendung von Stoffen in geschlossenen Systemen 2.1 Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Umweltexposition für: ERC8b, ERC9b Produkteigenschaften Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel Umfasst Stoffkonzentrationen im Produkt: 25 - 40% (Gemisch/Artikel Umfasst Stoffkonzentrationen im Prod	Hauptanwendergruppen	Unterhaltung, Dienstleistung					
Umweltfreisetzungskategorien Systemen RCGb: Breite dispersive Außenverwendung von Stoffen in geschlossenen Systemen RCGb: Breite dispersive Außenverwendung von Stoffen in geschlossenen Systemen RCGb: Breite dispersive Außenverwendung von Stoffen in geschlossenen Systemen Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel Umfasst Stoffkonzentrationen im Produkt: 25 - 40% Anlage Pro Anlage Pro Anlage Prequenz und Dauer der Verwendung Fliessgeschwindigkeit des empfangenden oberirdischen Gewässers Risikomanagementmaßnahmen unabhängige Umweltfaktoren Verdünnungsfaktor (Fluss) Verdünnungsfaktor (Fluss) Verdünnungsfaktor (Küstengebiete) 100 Verdünnungsfaktor (Küstengebiete) 100 Verdünnungsfaktor (Küstengebiete) Abrusserkläranlage Abflussrate der Abwasserkläranlage Schlarmmbehandlung Abflusrate der Abwasserkläranlage Schlarmmbehandlung Abfallverbrennung oder Abfalldeponie 2.2.2 Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Arbeitnehmerexposition für: PROC19 Produkteigenschaften Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel Umfasst Stoffkonzentrationen im Produkt: 25 - 40% Verwendung) Dampfdruck 2,14 hPa Eingesetzte Menge Durch spezielle Systeme wird die Arbeitrerxposition als vernachlässigbar erachtet Einsatzhäufigkeit 220 Tage / Jahr Exposition schuler verwendung 480 min Zeitweiser Kontakt ist zu erwarten. Von Risikomanagementmaßnahmen unabhängige menschliche Faktoren Hautoberfläche Bitte beachten: Aufgrund der ätzenden Eigenschaften des Stoffes wird eine dermale Exposition als nicht relevant für die Risikocharakterisierung betrachter dar diese unter allen Umständen vermieden werden muss. Andere Betriebsbedingungen mit Auswirkungen auf die Exposition auf ernaturfiede Stoffes ist der Prozess so abgeschlossen wie möglich zuführen	Verfahrenskategorien						
Produkteigenschaften Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel Z50 Tonne(n)/Jahr Anlage Z500 Tonne(n)/Jahr Z500 Ton	Umweltfreisetzungskategorien	Systemen ERC9b: Breite dispersive A	stemen RC9b: Breite dispersive Außenverwendung von Stoffen in geschlossenen				
Frequenz und Dauer der Verwendung	2.1 Beitragendes Szenarium	zur Beherrschung der U	Jmweltexposition für: ERC8b, ERC9b				
Anlage Andauernde Exposition Verwendung Frequenz und Dauer der Verwendung Fliessgeschwindigkeit des empfangenden oberirdischen Gewässers Risikomanagementmaßnahmen unabhängige Umweltfaktoren Bedingungen und Maßnahmen bezüglich Abwasserkläranlagen Bedingungen und Maßnahmen dewässerstläranlagen Aft der Abwasserkläranlagen Abflussrate der Abwasserkläranlage Abflussrate der Abwasserkläranlage Abflussrate der Abwasserkläranlage Abflusrate der Abwasserkläranlage Abflusrate der Abwasserkläranlage Bitoffkonzentration im Gemisch/Artikel Physikalische Form (zum Zeitpunkt der Verwendung) Dampfdruck Z.,14 hPa Eingesetzte Menge Eingesetzte Menge Eingesetzte Menge Eingesetzte Menge Eingesetzte Menge Eingesetzte Menge Abflussrate der Arbeiterexposition als vernachlässigbar erachtet Einsatzhäufigkeit Einsatzhäufigkeit Einsatzhäufigkeit Z20 Tage / Jahr Expositionsdauer pro Tag 480 min Zeitweiser Kontakt ist zu erwarten. Atemvolumen 10 m3/Tag exponierte Hautoberfläche Bitte beachten: Aufgrund der ätzenden Eigenschaften des Stoffes wird eine dermale Exposition als nicht relevant für die Risikocharakterisierung betrachter da diese unter allen Umständen vermieden werden muss. Innen, jede Raumgröße, mit guter natürlicher Belüftung Aufgrund der Natur des Stoffes ist der Prozess so abgeschlossen wie möglich zu für her zu für her stürcher se der prozess so abgeschlossen wie möglich zu für her zu für der Risikocharakterisierung betrachter zu für her natürlicher Belüftung	Produkteigenschaften		Umfasst Stoffkonzentrationen im Produkt: 25 - 40%				
Von Risikomanagementmaßnahmen bezüglich Abwasserkläranlagen Bedingungen und Maßnahmen bezüglich Abwasserkläranlagen Abflussrate der Abwasserkläranlage Abflussrate der Abwasserkläranlage Abflussrate der Abwasserkläranlage Abflussrate der Abwasserkläranlage Abflusterbrennung oder Abfalldeponie 2.2 Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Arbeitnehmerexposition für: PROC19 Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel Umfasst Stoffkonzentrationen im Produkt: 25 - 40: 40: 40: 40: 40: 40: 40: 40: 40: 40:	Eingesetzte Menge		2500 Tonne(n)/Jahr				
Von Risikomanagementmaßnahmen unabhängige Umweltfaktoren Pedignungen und Maßnahmen bezüglich Abwasserkläranlagen Bedingungen und Maßnahmen bezüglich Abwasserkläranlagen Bediragendes Szenarium zur Beherrschung der Arbeitnehmerexposition für: PROC19 Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel Physikalische Form (zum Zeitpunkt der Verwendung) Dampfdruck Zenarium zur Seherrschung der Arbeitnehmerexposition für: PROC19 Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel Physikalische Form (zum Zeitpunkt der Verwendung) Dampfdruck Zenarium zur Seherrschung der Arbeitnehmerexposition für: PROC19 Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel Physikalische Form (zum Zeitpunkt der Verwendung) Dampfdruck Zenarium zur Seherrschung Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel Physikalische Form (zum Zeitpunkt der Verwendung) Dampfdruck Zenarium zur Seherrschung Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel Physikalische Form (zum Zeitpunkt der Verwendung) Dampfdruck Zenarium zur Seherrschung Stoffkonzentration im Gemisch vernachlässigbar steitungen wird die Arbeiterexposition als vernachlässigbar erachtet Einsatzhäufigkeit Expositionsdauer pro Tag Jenarium zeitweiser Kontakt ist zu erwarten. Atemvolumen 10 m3/Tag exponierte Hautoberfläche Bitte beachten: Aufgrund der ätzenden Eigenschaften des Stoffes wird eine dermale Exposition als nicht relevant für die Risikocharakterisierung betrachter da diese unter allen Umständen vermieden werden muss. Andere Betriebsbedingungen mit Auswirkungen auf die Exposition der Arbeitnehmer Innen, jede Raumpföre, mit guter natürlicher Belüftung Aufgrund der Natur des Stoffes ist der Prozess so abgeschlossen wie möglich zu führen		Andauernde Exposition	365 Tage / Jahr				
unabhängige Umweltfaktoren (Fluss) Verdünnungsfaktor (Küstengebiete) Art der Abwasserkläranlage Abflussrate der Abwasserkläranlage Z. 2000 m3/d Abfallverbrennung oder Abfalldeponie Z. 2 Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Arbeitnehmerexposition für: PROC19 Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel Physikalische Form (zum Zeitpunkt der Ze	•	des empfangenden	18.000 m3/d				
Art der Abwasserkläranlage Abfallserste der Abwasserkläranlage Abfallserste der Abwasserkläranlage Abfallserste der Abwasserkläranlage Schlammbehandlung Abfallserbrennung oder Abfalldeponie			10				
Abwasserkläranlage Abwasserkläranlage Abwasserkläranlage Abwasserkläranlage Abflussrate der Abwasserkläranlage 2.000 m3/d			100				
bezüglich Abwasserkläranlagen Abwasserkläranlagen Schlammbehandlung Abfallverbrennung oder Abfalldeponie 2.2 Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Arbeitnehmerexposition für: PROC19 Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel Umfasst Stoffkonzentrationen im Produkt: 25 - 409 Produkteigenschaften Physikalische Form (zum Zeitpunkt der Verwendung) Dampfdruck 2,14 hPa Durch spezielle Systeme wird die Arbeiterexposition als vernachlässigbar erachtet Eingesetzte Menge Einsatzhäufigkeit 220 Tage / Jahr Expositionsdauer pro Tag 480 min Zeitweiser Kontakt ist zu erwarten. Atemvolumen 10 m3/Tag exponierte Hautoberfläche Bitte beachten: Aufgrund der ätzenden Eigenschaften des Stoffes wird eine dermale Exposition als nicht relevant für die Risikocharakterisierung betrachter da diese unter allen Umständen vermieden werden muss. Andere Betriebsbedingungen mit Auswirkungen auf die Exposition der Arbeitnehmer Aufgrund der Natur des Stoffes ist der Prozess so abgeschlossen wie möglich zu führen	Dadio accordante de Marco de la constante de l		Öffentliche Abwasserkläranlage				
2.2 Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Arbeitnehmerexposition für: PROC19 Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel Umfasst Stoffkonzentrationen im Produkt: 25 - 40° Physikalische Form (zum Zeitpunkt der Verwendung) Dampfdruck 2,14 hPa Eingesetzte Menge Durch spezielle Systeme wird die Arbeiterexposition als vernachlässigbar erachtet Einsatzhäufigkeit 220 Tage / Jahr Expositionsdauer pro Tag 480 min Zeitweiser Kontakt ist zu erwarten. Atemvolumen 10 m3/Tag exponierte Hautoberfläche Bitte beachten: Aufgrund der ätzenden Eigenschaften des Stoffes wird eine dermale Exposition als nicht relevant für die Risikocharakterisierung betrachter da diese unter allen Umständen vermieden werden muss. Andere Betriebsbedingungen mit Auswirkungen auf die Exposition der Arbeitnehmer Zeitweiser Kontakt ist zu erwarten. Atemvolumen 10 m3/Tag exponierte Hautoberfläche Hautoberfläche Umständen vermieden werden muss. Innen, jede Raumgröße, mit guter natürlicher Belüftung Aufgrund der Natur des Stoffes ist der Prozess so abgeschlossen wie möglich zu führen			2.000 m3/d				
Produkteigenschaften Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel Umfasst Stoffkonzentrationen im Produkt: 25 - 409							
Produkteigenschaften Gemisch/Artikel Physikalische Form (zum Zeitpunkt der Verwendung) Dampfdruck Z,14 hPa Durch spezielle Systeme wird die Arbeiterexposition als vernachlässigbar erachtet Eingesetzte Menge Frequenz und Dauer der Verwendung Einsatzhäufigkeit Einsatzhäufigkeit Einsatzhäufigkeit Z20 Tage / Jahr Expositionsdauer pro Tag 480 min Zeitweiser Kontakt ist zu erwarten. Atemvolumen I0 m3/Tag exponierte Hautoberfläche Bitte beachten: Aufgrund der ätzenden Eigenschaften des Stoffes wird eine dermale Exposition als nicht relevant für die Risikocharakterisierung betrachter da diese unter allen Umständen vermieden werden muss. Andere Betriebsbedingungen mit Auswirkungen auf die Exposition der Arbeitnehmer Aufgrund der Natur des Stoffes ist der Prozess so abgeschlossen wie möglich zu führen	2.2 Beitragendes Szenarium	zur Beherrschung der A	Arbeitnehmerexposition für: PROC19				
Zeitpunkt der Verwendung Seitpunkt der Verwendung			Umfasst Stoffkonzentrationen im Produkt: 25 - 40%				
Eingesetzte Menge Durch spezielle Systeme wird die Arbeiterexposition als vernachlässigbar erachtet Einsatzhäufigkeit Expositionsdauer pro Tag	Produkteigenschaften	Zeitpunkt der	flüssig				
Frequenz und Dauer der Verwendung Einsatzhäufigkeit Expositionsdauer pro Tag		Dampfdruck	2,14 hPa				
Frequenz und Dauer der Verwendung Expositionsdauer pro Tag	Eingesetzte Menge		vird die Arbeiterexposition als vernachlässigbar				
Von Risikomanagementmaßnahmen unabhängige menschliche Faktoren Bitte beachten: Aufgrund der ätzenden Eigenschaften des Stoffes wird eine dermale Exposition als nicht relevant für die Risikocharakterisierung betrachter da diese unter allen Umständen vermieden werden muss. Innen, jede Raumgröße, mit guter natürlicher Belüftung Aufgrund der Natur des Stoffes ist der Prozess so abgeschlossen wie möglich zu führen	Face and Device des	Einsatzhäufigkeit	220 Tage / Jahr				
Zeitweiser Kontakt ist zu erwarten. Atemvolumen 10 m3/Tag Von Risikomanagementmaßnahmen unabhängige menschliche Faktoren Bitte beachten: Aufgrund der ätzenden Eigenschaften des Stoffes wird eine dermale Exposition als nicht relevant für die Risikocharakterisierung betrachter da diese unter allen Umständen vermieden werden muss. Innen, jede Raumgröße, mit guter natürlicher Belüftung Aufgrund der Natur des Stoffes ist der Prozess so abgeschlossen wie möglich zu führen		Expositionsdauer pro Tag	480 min				
Von Risikomanagementmaßnahmen unabhängige menschliche Faktoren Bitte beachten: Aufgrund der ätzenden Eigenschaften des Stoffes wird eine dermale Exposition als nicht relevant für die Risikocharakterisierung betrachter da diese unter allen Umständen vermieden werden muss. Innen, jede Raumgröße, mit guter natürlicher Belüftung Auswirkungen auf die Exposition der Arbeitnehmer Aufgrund der Natur des Stoffes ist der Prozess so abgeschlossen wie möglich zu führen	To Moridang	Zeitweiser Kontakt ist zu e	rwarten.				
Risikomanagementmaßnahmen unabhängige menschliche Faktoren Bitte beachten: Aufgrund der ätzenden Eigenschaften des Stoffes wird eine dermale Exposition als nicht relevant für die Risikocharakterisierung betrachter da diese unter allen Umständen vermieden werden muss. Andere Betriebsbedingungen mit Auswirkungen auf die Exposition der Arbeitnehmer Hautoberfläche Bitte beachten: Aufgrund der ätzenden Eigenschaften des Stoffes wird eine dermale Exposition als nicht relevant für die Risikocharakterisierung betrachter da diese unter allen Umständen vermieden werden muss. Innen, jede Raumgröße, mit guter natürlicher Belüftung Aufgrund der Natur des Stoffes ist der Prozess so abgeschlossen wie möglich zu führen		Atemvolumen	10 m3/Tag				
Faktoren Ditte bedonten. Aufgrund der dize nach Eigenschatten des Globes wird eine dermale Exposition als nicht relevant für die Risikocharakterisierung betrachter da diese unter allen Umständen vermieden werden muss. Andere Betriebsbedingungen mit Auswirkungen auf die Exposition der Arbeitnehmer Innen, jede Raumgröße, mit guter natürlicher Belüftung Aufgrund der Natur des Stoffes ist der Prozess so abgeschlossen wie möglich zu führen	Risikomanagementmaßnahmen		480 cm2				
Auswirkungen auf die Exposition der Arbeitnehmer Aufgrund der Natur des Stoffes ist der Prozess so abgeschlossen wie möglich zu führen		dermale Exposition als nicht relevant für die Risikocharakterisierung be					
Auswirkungen auf die Exposition der Arbeitnehmer Aufgrund der Natur des Stoffes ist der Prozess so abgeschlossen wie möglich zu führen	Andere Betriebsbedingungen mit	Innen, jede Raumgröße, m	it guter natürlicher Belüftung				
Organisationsmaßnahmen zur Die Handhabung des Stoffes ist ausschließlich richtig geschultem und	Auswirkungen auf die Exposition		offes ist der Prozess so abgeschlossen wie möglich				
	Organicationema@nahmen zur	Die Handhabung des Stoff	es ist ausschließlich richtig geschultem und				



SCHWEFELSAEURE 94/96% ACM

Verhütung/Einschränkung von	autorisiertem Personal vorbehalten
Freisetzung, Dispersion und	Die Handhabung des Stoffes soll gut dokumentiert und strikt überwacht werden
Exposition	Zur Minimierung von Exposition und Risiken werden Arbeiter, die an der
	Probenahme sowie beim Transfer von Materialien in Tankwagen beteiligt sind in
	diesen Arbeitsabläufen geschult. Die Schutzausrüstung bezweckt die
	Beherrschung des Worst Case Szenarios.
Bedingungen und Maßnahmen	Arbeiter tragen Schutzkleidung (Gesichts/Augenschutz, Helm, säureresistente
bezüglich persönlichen Schutz,	Handschuhe, Schuhe und Schutzanzug)
Hygiene und	
Gesundheitsbewertung	

3. Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle

Umwelt

ERC8b, ERC9b: EUSES V2.1 tier 2

Beitragsszena o	ri Spezifische Bedingungen	Kompartiment	Wert	Expositionsgr ad	RCR
ERC8b		Süßwasser	PEC	0,001µg/l	0,00424
ERC8b		Meerwasser	PEC	0,333ng/L	0,00133
ERC8b		Süßwassersedime nt	PEC	0,914ng/kg	0,00046
ERC8b		Meeressediment	PEC	0,0288ng/kg	0,00001
ERC8b		Boden	PEC	0,671ng/kg	
ERC8b		Luft	PEC	0,002ng/m3	
ERC9b		Süßwasser	PEC	0,003µg/l	0,01340
ERC9b		Meerwasser	PEC	1,85ng/L	0,00740
ERC9b		Süßwassersedime nt	PEC	2,89ng/kg	0,00140
ERC9b		Meeressediment	PEC	0,16ng/kg	0,00008
ERC9b		Boden	PEC	0,003µg/kg	
ERC9b		Luft	PEC	0,12ng/m3	

Arbeitnehmer

verbessertes REACH Werkzeug (ART Modell)

Beitragsszenari o	Spezifische Bedingungen	Expositionswege	Expositionsgrad	RCR
	90. Perzentil	Arbeiter - inhalativ, langfristig - systemisch	0,002mg/m³	

Die ECETOC Expositionsabschätzung wird als ungenügend angesehen und wird zum Zweck der Risikocharakterisierung als nicht relevant betrachtet.

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.



Hauptanwendergruppen	SU 21: Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher)				
Artikelkategorien	AC3: Elektrische Batterien	C3: Elektrische Batterien und Akkumulatoren			
Jmweltfreisetzungskategorien	ERC9b: Breite dispersive A Systemen	ußenverwendung von Stoffen in geschlossenen			
2.1 Beitragendes Szenarium	zur Beherrschung der U	Jmweltexposition für: ERC9b			
Produkteigenschaften	Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel	Umfasst Stoffkonzentrationen im Produkt: 25 - 40%			
Eingesetzte Menge	Jährliche Menge pro Anlage	2500 Tonne(n)/Jahr			
Frequenz und Dauer der Verwendung	Andauernde Exposition	365 Tage / Jahr			
Von	Fliessgeschwindigkeit des empfangenden oberirdischen Gewässers	18.000 m3/d			
Risikomanagementmaßnahmen unabhängige Umweltfaktoren	Verdünnungsfaktor (Fluss)	10			
	Verdünnungsfaktor (Küstengebiete)	100			
	Art der Abwasserkläranlage	Öffentliche Abwasserkläranlage			
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich Abwasserkläranlagen	Abflussrate der Abwasserkläranlage	2.000 m3/d			
	Schlammbehandlung	Abfallverbrennung oder Abfalldeponie			
2.2 Beitragendes Szenarium		/erbraucherexposition für: AC3			
	Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel	Umfasst Stoffkonzentrationen im Produkt: 25 - 40			
Produkteigenschaften	Physikalische Form (zum Zeitpunkt der Verwendung)	flüssig			
	Dampfdruck	< 0,1 hPa			
Frequenz und Dauer der Verwendung	Expositionsdauer pro Tag	240 min			
Von	Atemvolumen	10 m3/Tag			
Risikomanagementmaßnahmen unabhängige menschliche Faktoren	exponierte Hautoberfläche	480 cm2			
	Verbrauchermaßnahmen	Batterien sollen nur an ut belüfteten Orten geöffneten			
Bedingungen und Maßnahmen zum Schutz des Verbrauchers	Verbrauchermaßnahmen	Batterien sollen nicht unnötig geöffnet werden			
(z.B. Verhaltensratschläge, bersönlicher Schutz , Gesundheitspflege)	Verbrauchermaßnahmen	Batterien auf ebenen Untergrund stellen, um eine Austritt des Inhaltes zu vermeiden			
	Verbrauchermaßnahmen	Geeignete Anzüge tragen, um eine Hautexpositio zu vermeiden.			



SCHWEFELSAEURE 94/96% ACM

	Tragen säureresistenter Handschuhe
Verbrauchermaßnahmen	
	Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.
Verbrauchermaßnahmen	

3. Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle

Umwelt

ERC9b: EUSES V2.1 tier 2

 Beitragsszenari o	Spezifische Bedingungen	Kompartiment	Wert	Expositionsgr ad	RCR
ERC9b		Süßwasser	PEC	0,0335µg/l	0,0134
ERC9b		Meerwasser	PEC	0,0018µg/l	0,0074
ERC9b		Süßwassersedime nt	PEC	2,89ng/kg	0,0014
ERC9b		Meeressediment	PEC	0,16ng/kg	0,0001
ERC9b		Boden	PEC	33,5ng/kg	
ERC9b		Luft	PEC	0,12ng/m3	

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.



SUS: Herstellung von Lebens- und Futtermittein SUB: Herstellung von Zellstoff, Papier und Papierprodukten SUB: Herstellung von Zellstoff, Papier und Papierprodukten SUB: Herstellung von Rassenchemikalien SUB: Herstellung von Massenchemikalien SUB: Herstellung von Rassenchemikalien SUB: Herstellung von Rassenchemikalien SUB: Herstellung von Rassenchemikalien SUB: Herstellung von Rassenchemikalien SUB: Herstellung von Zellstoff, Papier und Papierprodukten SUB: Herstellung von Rassenchemikalien SUB: Herstellung von Rassenchemikalien SUB: Herstellung von Feinchemikalien PROC2: Verwendung in geschlossenem Verfahren, keine Expositionswahrscheinlichkeit einer Exposition PROC3: Verwendung in geschlossenem Kontinuierlichem Verfahren mit gelegentlicher kontrollicherte Exposition PROC3: Verwendung in geschlossenem Kontinuierlichem Verfahren mit gelegentlicher kontrollicherte Exposition PROC3: Verwendung in geschlossenem Kontinuierlichem Verfahren mit gelegentlicher Lebendung in geschlossenem kontinuierlichem Verfahren mit gelegentlicher kontinuierlichem Verfahren mit gelegentlicher Lebendung in geschlossenem kontinuierlichem Verfahren in gelegentlicher Lebendung in geschlossenem kontinuierlichem Verfahren zur Abwasseneutralisierung ist und kalendung in geschlossenem kontinuierlichem Verfahren zur Abwasseneutralisierung ist und kalendung von Halisahamen vor (vr. um Ablasse, Lufternisionen und Maßnahmen Auf der Malendung von Halisahamen vor (vr. um einer vor geschlossenem kalendung von Grit und kalendung von Ha	Hauptanwendergruppen	SU 3: Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in			
Sub: Herstellung von Zellstoff, Papier und Papierprodukten Sub: Herstellung von Massenchemikalien (einschließich Mineratiölprodukte Sub: Herstellung von Massenchemikalien Sut-Herstellung von Massenchemikalien PROC3: Verwendung in geschlossenem Verfahren, keine Expositionswahrschenichkeit PROC2: Verwendung in geschlossenem Kontinuierlichem Verfahren mit gelegentlicher Exposition PROC3: Verwendung in geschlossenem Chargenverfahren (Synthese oder Formulierung) PROC4: Verwendung in Chargen- und anderen Verfahren (Synthese), bei die Möglichkeit einer Exposition besteht PROC8a: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/ Entleer aus/ in Gefäße/ große Behälter in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehn Anlagen PROC9: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/ Entleer aus/ in Gefäße/ große Behälter in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehn Anlagen PROC9: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/ Entleer aus/ in Gefäße/ große Behälter in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehn Anlagen PROC9: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/ Entleer aus/ in Gefäße/ große Behälter in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehn Anlagen PROC9: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/ Entleer aus/ in Gefäße/ große Behälter in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehn Anlagen PROC9: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/ Entleer aus/ in Gefäße/ große Behälter in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehn Anlagen PROC9: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/ Entleer aus/ in Gefäße/ große Behälter in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehnen Anlagen PROC9: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/ Entleer aus/ in Gefäße/ große Behälter in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehnen Anlagen PROC9: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung in		Zubereitungen an Industriestandorten			
Su8: Herstellung von Massenchemikalien (einschließlich Mineralölprodukte Su9: Herstellung von Peinchemikalien SU14: Metallerzeugung und -bearbeitung, einschließlich Legierungen PC02: Verwendung in geschlossenem Verfahren, keine Expositionswahrscheinlichkeit PROC2: Verwendung in geschlossenem Kontinuierlichem Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition PRC02: Verwendung in geschlossenem Chargenverfahren (Synthese oder Formulierung) PROC4: Verwendung in geschlossenem Chargenverfahren (Synthese), bei die Möglichkeit einer Exposition besteht PROC3: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/ Entleer aus in Gefäße/ große Behälter in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehangen PROC9: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/ Entleer aus in Gefäße/ große Behälter in speziell für nur ein Produkt vorgesehangen PROC9: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/ Entleer aus in Gefäße/ große Behälter in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen PROC9: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung in kleine Behälter (spez Abfüllanlage, einschließlich Wägung) Umweltfreisetzungskategorien ERG6: Industrielle Verwendung, die zur Herstellung eines anderen Stoffes (verwendung von Zwischenprodukten) Aktivität Ammerkung: Dieses Expositionsszenario ist ausschließlich für eine entsprec der Qualität des gelieferten Stoffes gegigneten Verwendung relevander Qualität des gelieferten Stoffes gegigneten Verwendung eines anderen Stoffes gegigneten Verwendung der Umweltexposition für: ERC6a Produkteigenschaften Stoffes gegigneten Verwendung der Umweltexposition für: ERC6a Produkteigenschaften Auflagen und Maßnahmen auf Prozessebene, Maßnahmen auf Prozessebene, Merzeinangen eine Stoffes gegigneten Verwendung der Umweltexposition für: ERC6a Produkteigenschaften Gemässers Verdenungsfaktor (Verdünnungsfaktor (Verd					
SU14: Metallerzeugung und -bearbeitung, einschließlich Legierungen PC19: Zwischenprodukte PRCC1: Verwendung in geschlossenem Verfahren, keine Expositionswahrscheinlichkeit PRCC2: Verwendung in geschlossenem, kontinuierlichem Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition PRCC3: Verwendung in geschlossenem Chargenverfahren (Synthese oder formulierung) PRCC4: Verwendung in Chargen- und anderen Verfahren (Synthese), bei die Möglichkeit einer Exposition besteht PRC62: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/ Entleer aus/ in Gefäße/ große Behälter in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehandgen PRCC9: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/ Entleer aus/ in Gefäße/ große Behälter in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen PRCC9: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/ Entleer aus/ in Gefäße/ große Behälter in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen PRCC9: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/ Entleer aus/ in Gefäße/ große Behälter in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen PRCC9: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/ Entleer aus/ in Gefäße/ große Behälter in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen PRCC9: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/ Entleer aus/ in Gefäße/ große Behälter in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen PRCC9: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/ Entleer aus/ in Gefäße/ große Behälter in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen PRCC9: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/ Entleer aus/ in Gefäße/ große Behälter in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen PRCC9: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/ Entleer aus/ in Gefäße/ große Behälter in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen PRCC9: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/ Entleer Anlagen PRCC9: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/ Entleer Anlagen PRCC9: Transfer des S	Endverwendungssektoren	SU8: Herstellung von Massenchemikalien (einschließlich Mineralölprodukte) SU9: Herstellung von Feinchemikalien			
PROC1: Verwendung in geschlossenem Verfahren, keine PROC2: Verwendung in geschlossenem, kontinuierlichem Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition PROC3: Verwendung in geschlossenem, kontinuierlichem Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition PROC3: Verwendung in geschlossenem Chargenverfahren (Synthese oder Formulierung) PROC4: Verwendung in geschlossenem Chargenverfahren (Synthese), bei die Möglichkeit einer Exposition besteht PROC8: Verwendung in Chargen- und anderen Verfahren (Synthese), bei die Möglichkeit einer Exposition besteht PROC8: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/ Entleer aus/ in Gefäße/ große Behälter in nicht speziell für nur ein Produkt vorgeseh Anlagen PROC8: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/ Entleer aus/ in Gefäße/ große Behälter in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen PROC9: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung in kleine Behälter (spez Abfüllanlage, einschließlich Wägung)	· ·				
PROC1: Verwendung in geschlossenem Verfahren, keine Expositionswahrscheinlichkeit PROC2: Verwendung in geschlossenem, kontinuierlichem Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition PROC3: Verwendung in geschlossenem, kontinuierlichem Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition PROC3: Verwendung in geschlossenem Chargenverfahren (Synthese oder Formulierung) PROC4: Verwendung in Chargen- und anderen Verfahren (Synthese), bei of die Möglichkeit einer Exposition besteht PROC8e: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/ Entleer aus/ in Gefäße/ große Behälter in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehand Anlagen PROC39: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/ Entleer aus/ in Gefäße/ große Behälter in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen PROC39: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/ Entleer aus/ in Gefäße/ große Behälter in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen PROC39: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/ Entleer aus/ in Gefäße/ große Behälter in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen PROC39: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/ Entleer aus/ in Gefäße/ große Behälter in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen PROC39: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/ Entleer aus/ in Gefäße/ große Behälter in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen PROC39: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/ Entleer aus/ in Gefäße/ große Behälter in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen PROC39: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/ Entleer aus/ in Gefäße/ große Behälter in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen PROC39: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/ Entleer aus/ in Gefäße/ große Behälter in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen PROC39: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/ Entleer aus/ in Gefäße/ große Behälter in speziell für nur ein Produkt vorgesehene					
Expositionswahrscheinlichkeit PROC2: Verwendung in geschlossenem, kontinuierlichem Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition PROC3: Verwendung in geschlossenem Chargenverfahren (Synthese oder Formulierung) PROC4: Verwendung in geschlossenem Chargenverfahren (Synthese oder formulierung) PROC4: Verwendung in Chargen- und anderen Verfahren (Synthese), bei od die Möglichkeit einer Exposition besteht PROC3: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/ Entleer aus/ in Gefäße/ große Behälter in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen PROC8: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/ Entleer aus/ in Gefäße/ große Behälter in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen PROC9: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung in kleine Behälter (spez Abfüllanlage, einschließlich Wägung) ERC6a: Industrielle Verwendung, die zur Herstellung eines anderen Stoffes (verwendung von Zwischenprodukten) Anmerkung: Dieses Expositionsszenario ist ausschließlich für eine entsprec der Qualität des gelieferten Stoffes geeigneten Verwendung relevant 2.1 Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Umweltexposition für: ERC6a Produkteigenschaften Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel Eingesetzte Menge Frequenz und Dauer der Verwendung Von Risikomanagementmaßnahmen unabhängige Umweltfaktoren Von Risikomanagementmaßnahmen unabhängige Umweltfaktoren Fliessgeschwindigkeit des empfangenden oberirdischen Gewässers Verdünnungsfaktor (Küsengebiete) Technische Auflagen und Maßnahmen vor Ort, um Ablasse, Luftemissionen und Prozessebene, um Freisetzung zu verhüten Technische Auflagen und Maßnahmen vor Ort, um Ablasse, Luftemissionen und en Erdboden zu vermündern oder einzuschränken Verdünnungsfaktor (Küstengebiete) Technische Auflagen und Maßnahmen vor Ort, um Ablasse, Luftemissionen und der Erdboden zu verhütung Einschränkung von Freisetzungen von der Anlage Bedingungen und Maßnahmen ein den Erdboden zu vermündern oder einzuschränken Processen verschaften von der Anlage Bedingungen und Maß	Chemikalienkategorie	•			
PROC2: Verwendung in geschlossenem, kontinuierlichem Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition PROC3: Verwendung in geschlossenem Chargenverfahren (Synthese oder Formulierung) PROC4: Verwendung in Chargen- und anderen Verfahren (Synthese), bei of die Möglichkeit einer Exposition besteht PROC8: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/ Entleer aus/ in Gefäße/ große Behälter in nicht speziell für nur ein Produkt vorgeseh Anlagen PROC8: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/ Entleer aus/ in Gefäße/ große Behälter in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen PROC9: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/ Entleer aus/ in Gefäße/ große Behälter in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen PROC9: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung in kleine Behälter (spez Abfüllanlage, einschließlich Wägung) Umweltfreisetzungskategorien ERC6a: Industrielle Verwendung, die zur Herstellung eines anderen Stoffes (Verwendung von Zwischenprodukten) Anmerkung: Dieses Expositionsszenario ist ausschließlich für eine entsprec der Qualität des gelieferten Stoffes geeigneten Verwendung relevant 2.1 Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Umweltexposition für: ERC6a Produkteigenschaften Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel Eingesetzte Menge Frequenz und Dauer der Verwendung Von Risikomanagementmaßnahmen unabhängige Umweltfaktoren Von Risikomanagementmaßnahmen unabhängige Umweltfaktoren Fliessgeschwindigkeit des empfangenden oberirdischen Gewässers Verdünnungsfaktor (Fluss) Verdünnungsfaktor (Küstengebiete) Technische Auflagen und Maßnahmen zur Verhütung/Einschränkung von Freisetzung zu verhüten Technische Auflagen und Maßnahmen vor Ort, um Ablasse, Luttemissionen und Erch Gewässers Verdünnungsfaktor (Küstengebiete) Att der Abbasseschebandlung vor Ort einer nahezu vollständigen Neutralisation extre eiffizient.					
PROC3: Verwendung in geschlossenem Chargenverfahren (Synthese oder Formulierung) PROC4: Verwendung in Chargen- und anderen Verfahren (Synthese), bei of die Möglichkeit einer Exposition besteht PROC8: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/ Entleer aus/ in Gerläße/ große Behälter in nicht speziell für nur ein Produkt vorgeseh Anlagen PROC8: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/ Entleer aus/ in Gerläße/ große Behälter in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen PROC9: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung in kleine Behälter (spez Abfüllanlage, einschließlich Wägung) ERC6a: Industrielle Verwendung, die zur Herstellung eines anderen Stoffes (Verwendung vor Zwischenprodukten) Anmerkung: Dieses Expositionsszenario ist ausschließlich für eine entsprec der Qualität des gelieferten Stoffes geeigneten Verwendung relevant 2.1 Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Umweltexposition für: ERC6a Produkteigenschaften Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel Eingesetzte Menge Prequenz und Dauer der Verwendung Von Risikomanagementmaßnahmen unabhängige Umweltfaktoren Von Risikomanagementmaßnahmen unabhängige Umweltfaktoren Verdünnungsfaktor (Fluss) Verdünnungsfaktor (Fluss) Verdünnungsfaktor (Küstengebiete) Technische Auflagen und Maßnahmen vur Vort, und Ablasse, Luftemissionen und Maßnahmen vor Ort, und Eindringen in den Erdboden zu vermindern oder einzuschränken und Maßnahmen vor Ort, und Eindringen in den Erdboden zu vermindern oder einzuschränken vor Ort, und Eindringen in den Erdboden zu vermindern oder einzuschränken vor Ort, und Eindringen in den Erdboden zu vermindern oder einzuschränken vor Ort, und Eindringen in den Erdboden zu vermindern oder einzuschränken vor Ort, und Eindringen in den Erdboden zu vermindern oder einzuschränken vor Ort, und Eindringen in den Erdboden zu vermindern oder einzuschränken vor Ort, und einer nahezu vollständigen Neutralisation extre einer nahezu vollständigen Neutralisation extre einer nahezu vollständigen Neutralisation extre ein					
Verfahrenskategorien Verwendung von Zwischenproprodukten) Anmerkung: Dieses Expositionsszenario ist ausschließlich für eine entsprecider Qualität des gelieferten Stoffes geeigneten Verwendung relevant Verwendung von Zwischenproprodukten) Antivität Anmerkung: Dieses Expositionsszenario ist ausschließlich für eine entsprecider Qualität des gelieferten Stoffes geeigneten Verwendung relevant Verwendung von Zwischenproprodukten) Stoffkonzentration im GemischVartikel Eingesetzte Menge Jährliche Menge pro Anlage Frequenz und Dauer der Verwendung Von Risikomanagementmaßnahmen Von Risikomanagementmaßnahmen Verdünnungsfaktor (Fluss) Verdünnungsfaktor (Küstengebiete) Verdünnungsfaktor (Küstengebiete) Verdünnungsfaktor (Küstengebiete) Verdünnungsfaktor (Küstengebiete) Vasser Verdünnungsfaktor (Küstengebiete) Vasser Verdünnungsfaktor (Küstengebiete) Vasser Vasser Verdünnungsfaktor (Küstengebiete) Vasser Versündern ver Abwasserneutralisierung ist einer nahezu vollständigen Neutralisation extre effizient. Verbütung/Einschränkung von Freisetzungen und Maßnahmen Att der		gelegentlicher kontrollierter Exposition			
Verfahrenskategorien PROC4: Verwendung in Chargen- und anderen Verfahren (Synthese), bei of die Möglichkeit einer Exposition besteht PROC8a: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/ Entleer aus/ in Gefäße/ große Behälter in nicht speziell für nur ein Produkt vorgeseh Anlagen PROC8b: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/ Entleer aus/ in Gefäße/ große Behälter in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen PROC9: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/ Entleer aus/ in Gefäße/ große Behälter in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen PROC9: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung in kleine Behälter (spez Abfüllanlage, einschließlich Wägung) ERC6a: Industrielle Verwendung, die zur Herstellung eines anderen Stoffes (Verwendung von Zwischenprodukten) Aktivität ERC6a: Industrielle Verwendung, die zur Herstellung eines anderen Stoffes (Verwendung von Zwischenprodukten) Anmerkung: Dieses Expositionsszenario ist ausschließlich für eine entsprec der Qualität des gelieferten Stoffes geeigneten Verwendung relevant 2.1 Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Umweltexposition für: ERC6a Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel Eingesetzte Menge Frequenz und Dauer der Jährliche Menge pro Anlage Frequenz und Dauer der Verwendung Von Risikomanagementmaßnahmen under Anlage und Maßnahmen auf Prozessebene, um Freisetzung zu verhüten Technische Gewässers Verdünnungsfaktor (Küstengebiete) Fliessgeschwindigkeit des empfangenden oberirdischen Gewässers Verdünnungsfaktor (Küstengebiete) Luft Abgase können durch Gaswäscher behandelt gemäß den lokalen Bestimmungen erfasst und kontrolliert werden. Das Verfahren zur Abwasserneutralisierung ist einer nahezu vollständigen Neutralisation extre effizient. Versen von der Anlage Bedingungen und Maßnahmen Att der Abwasserbehandlung vor Ott					
PROC®: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/ Entleer aus/ in Gefäße/ große Behälter in nicht speziell für nur ein Produkt vorgeseh Anlagen PROC®: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/ Entleer aus/ in Gefäße/ große Behälter in speziell für nur ein Produkt vorgesehenn Anlagen PROC®: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/ Entleer aus/ in Gefäße/ große Behälter in speziell für nur ein Produkt vorgesehenn Anlagen PROC®: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung in kleine Behälter (spez Abfüllanlage, einschließlich Wägung) ERC6a: Industrielle Verwendung, die zur Herstellung eines anderen Stoffes (Verwendung von Zwischenprodukten) Anmerkung: Dieses Expositionsszenario ist ausschließlich für eine entsprec der Qualität des gelieferten Stoffes geeigneten Verwendung relevant 2.1 Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Umweltexposition für: ERC6a Produkteigenschaften Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel Der Stoff wird im Prozess verbraucht. Der Stoff wird im Prozess verbraucht. Frequenz und Dauer der Verwendung Von Fliessgeschwindigkeit des empfangenden oberirdischen Gewässers Verdünnungsfaktor (Küstengebiete) Fliessgeschwindigkeit des empfangenden oberirdischen Gewässers Verdünnungsfaktor (Küstengebiete) Technische Auflagen und Maßnahmen auf Prozessebene, um Freisetzung zu verhüten und Eindringen in den Erdboden zu vermindern oder einzuschränken Ort, um Ablasse, Lutfemissionen und Eindringen in den Erdboden zu vermindern oder einzuschränken Ort, um Ablasse, Lutfemissionen und Eindringen und Maßnahmen zur Verhütung/Einschränkung von Freisetzungen von der Anlage Bedingungen und Maßnahmen Att der Abwesserbehandlung vor Ort.		PROC4: Verwendung in Cl		e	
aus/ in Gefäße/ große Behälter in nicht speziell für nur ein Produkt vorgeseh Anlagen PROC8b: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/ Entleer aus/ in Gefäße/ große Behälter in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen PROC9: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung in kleine Behälter (spez Abfüllanlage, einschließlich Wägung) ERC6a: Industrielle Verwendung, die zur Herstellung eines anderen Stoffes (Verwendung von Zwischenprodukten) Ammerkung: Dieses Expositionsszenario ist ausschließlich für eine entsprec der Qualität des gelieferten Stoffes geeigneten Verwendung relevant 2.1 Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Umweltexposition für: ERC6a Produkteigenschaften Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel Eingesetzte Menge Frequenz und Dauer der Verwendung Von Risikomanagementmaßnahmen unabhängige Umweltfaktoren Risikomanagementmaßnahmen unabhängige Umweltfaktoren Fliessgeschwindigkeit des empfangenden oberirdischen Gewässers Verdünnungsfaktor (Küstengebiete) Technische Auflagen und Maßnahmen auf Prozessebene, um Freisetzung zu verhüten Technische Auflagen und Maßnahmen vor Ort, um Ablasse, Luttemissionen und Eindringen in den Erdboden zu vermindern oder einzuschränken Organisationsmaßnahmen zur Verhütung/Einschränkung von Freisetzungen von der Anlage Bedingungen und Maßnahmen Att der Abwasserbehandlung vor Ort	Verfahrenskategorien	die Möglichkeit einer Expos	ition besteht	٠.١	
Anlagen PROC8b: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/ Entleer aus/ in Gefäße/ große Behälter in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen PROC9: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung in kleine Behälter (spez Abfüllanlage, einschließlich Wägung) ERC6a: Industrielle Verwendung, die zur Herstellung eines anderen Stoffes (Verwendung von Zwischenprodukten) Aktivität Anmerkung: Dieses Expositionsszenario ist ausschließlich für eine entsprecider Qualität des gelieferten Stoffes geeigneten Verwendung relevant 2.1 Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Umweltexposition für: ERC6a Produkteigenschaften Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel Eingesetzte Menge Frequenz und Dauer der Verwendung Fliessgeschwindigkeit des empfangenden oberirdischen Gewässers Von Risikomanagementmaßnahmen unabhängige Umweltfaktoren Risikomanagementmaßnahmen unabhängige Umweltfaktoren Fliessgeschwindigkeit des empfangenden oberirdischen Gewässers Verdünnungsfaktor (Küstengebiete) 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 Verhütung/Einschränkung von Freisetzungen von der Anlage Bedingungen und Maßnahmen Art der Abwasserbehandlung von Ort	· ·				
aus/ in Gefäße/ große Behälter in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen PROC9: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung in kleine Behälter (spez Abfüllanlage, einschließlich Wägung) ERC6a: Industrielle Verwendung, die zur Herstellung eines anderen Stoffes (Verwendung von Zwischenprodukten) Aktivität Anmerkung: Dieses Expositionsszenario ist ausschließlich für eine entsprec der Qualität des gelieferten Stoffes geeigneten Verwendung relevant 2.1 Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Umweltexposition für: ERC6a Produkteigenschaften Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel Eingesetzte Menge Frequenz und Dauer der Verwendung Von Risikomanagementmaßnahmen unabhängige Umweltfaktoren Verdünnungsfaktor (Fluss) Verdünnungsfaktor (Fluss) Verdünnungsfaktor (Küstengebiete) 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 Verhütung/Einschränkung von Freisetzungen von der Anlage Bedingungen und Maßnahmen Att der Abwesserbehandlung vor Ort		Anlagen	•		
Anlagen PROC9: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung in kleine Behälter (spez Abfüllanlage, einschließlich Wägung) Umweltfreisetzungskategorien Recein industrielle Verwendung, die zur Herstellung eines anderen Stoffes (Verwendung von Zwischenprodukten) Anmerkung: Dieses Expositionsszenario ist ausschließlich für eine entsprecider Qualität des gelieferten Stoffes geeigneten Verwendung relevant 2.1 Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Umweltexposition für: ERC6a Produkteigenschaften Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel Der Stoff wird im Prozess verbraucht. Gemisch/Artikel Der Stoff wird im Prozess verbraucht. Gemisch/Artikel Andauernde Exposition Anlage Frequenz und Dauer der Verwendung Von Risikomanagementmaßnahmen unabhängige Umweltfaktoren Verdünnungsfaktor (Fluss) Verdünnungsfaktor (Küstengebiete) Technische Auflagen und Maßnahmen aur Verhütung/Einschränken Organisationsmaßnahmen zur Verhütung/Einschränkung von Ereisetzungen von der Anlage Bedingungen und Maßnahmen Art der Abwesserbehandlung vor Ort				g)	
PRÖC9: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung in kleine Behälter (spez Abfüllanlage, einschließlich Wägung) ERC6a: Industrielle Verwendung, die zur Herstellung eines anderen Stoffes (Verwendung von Zwischenprodukten) Aktivität Anmerkung: Dieses Expositionsszenario ist ausschließlich für eine entsprecider Qualität des gelieferten Stoffes geeigneten Verwendung relevant 2.1 Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Umweltexposition für: ERC6a Produkteigenschaften Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel Eingesetzte Menge Jährliche Menge pro Anlage Frequenz und Dauer der Verwendung Fliessgeschwindigkeit des empfangenden oberirdischen Gewässers Risikomanagementmaßnahmen unabhängige Umweltfaktoren Technische Auflagen und Maßnahmen auf Prozessebene, um Freisetzung zu verhüten Technische Auflagen und Maßnahmen vor Ort, um Ablasse, Lufternissionen und Eindringen in den Erdboden zu vermindern oder einzuschränken Organisationsmaßnahmen zur Verhütung/Einschränkung von Freisetzungen und Maßnahmen Aut der Abwasserbehandlung vor Ort.			iller in spezien für hür ein Frodukt vorgesenenen		
Umweltfreisetzungskategorien ERC6a: Industrielle Verwendung, die zur Herstellung eines anderen Stoffes (Verwendung von Zwischenprodukten) Aktivität Ammerkung: Dieses Expositionsszenario ist ausschließlich für eine entsprec der Qualität des gelieferten Stoffes geeigneten Verwendung relevant 2.1 Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Umweltexposition für: ERC6a Produkteigenschaften Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel Eingesetzte Menge Jährliche Menge pro Anlage Andauernde Exposition Von Anlage Fliessgeschwindigkeit des empfangenden oberirdischen Gewässers Verdünnungsfaktor (Fluss) Verdünnungsfaktor (Küstengebiete) 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 Verhütung/Einschränkung von Freisetzungen von der Anlage Bedingungen und Maßnahmen Att der Abwasserbehandlung vor Ort		PROC9: Transfer des Stoff		е	
Aktivität (Verwendung von Zwischenprodukten) Aktivität (Anmerkung: Dieses Expositionsszenario ist ausschließlich für eine entsprec der Qualität des gelieferten Stoffes geeigneten Verwendung relevant 2.1 Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Umweltexposition für: ERC6a Produkteigenschaften (Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel (Stoffkonzentration im Gemisch/		•	<u> </u>	_	
2.1 Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Umweltexposition für: ERC6a Produkteigenschaften Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel Der Stoff wird im Prozess verbraucht. Eingesetzte Menge Jährliche Menge pro Anlage Frequenz und Dauer der Verwendung Von Risikomanagementmaßnahmen unabhängige Umweltfaktoren Perisetzung zu verhüten Technische Auflagen und Maßnahmen vor Ort, um Ablasse, Luftemissionen und Eindringen in den Erdboden zu vermindern oder einzuschränken Organisationsmaßnahmen zur Verhütung/Einschränkung von Freisetzung vund Maßnahmen zur Verhütung/Einschränkung von Freisetzungen und Maßnahmen Zur Verhütung/Einschränkung von Freisetzungen von der Anlage Bedingungen und Maßnahmen Att der Abwasserbehandlung von Ort	Umweltfreisetzungskategorien	ERC6a: Industrielle Verwendung, die zur Herstellung eines anderen Stoffes führt (Verwendung von Zwischenprodukten)			
Produkteigenschaften Eingesetzte Menge Frequenz und Dauer der Verwendung Von Risikomanagementmaßnahmen unabhängige Umweltfaktoren Technische Auflagen und Maßnahmen auf Prozessebene, um Freisetzung zu verhüten Technische Auflagen und Eindiringen in den Erdboden zu vermindern oder einzuschränken Organisationsmaßnahmen zur Verhütung/Einschränkung von Freisestzungen von der Anlage Bedingungen und Maßnahmen Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel Der Stoff wird im Prozess verbraucht. Das Von (300000 Tonne(n)/Jahr (3000000 Tonne(n)/Jahr (3000000 Tonne(n)/Jahr (300000000 Tonne(n)/Jahr (3000000000 Tonne(n)/Jahr	Aktivität	Anmerkung: Dieses Expositionsszenario ist ausschließlich für eine entsprechend der Qualität des gelieferten Stoffes geeigneten Verwendung relevant			
Frequenz und Dauer der Verwendung Von Risikomanagementmaßnahmen unabhängige Umweltfaktoren Technische Auflagen und Maßnahmen auf Prozessebene, um Freisetzung zu verhüten Technische Auflagen und Alasse, Luftemissionen und Eindringen in den Erdboden zu vermindern oder einzuschränken Organisationsmaßnahmen zur Verhütung/Einschränkung von Freisestzungen von der Anlage Bedingungen und Maßnahmen Att der Andauernde Exposition 365 Tage / Jahr Andauernde Exposition 365 Tage / Jahr 18.000 m3/d 10 (Fluss) 10 (Verdünnungsfaktor (Küstengebiete) 100 Abgase können durch Gaswäscher behandelt gemäß den lokalen Bestimmungen erfasst und kontroliert werden. Das Verfahren zur Abwasserneutralisierung ist einer nahezu vollständigen Neutralisation extre effizient.	2.1 Beitragendes Szenarium	zur Beherrschung der l	Umweltexposition für: ERC6a		
Frequenz und Dauer der Verwendung Fliessgeschwindigkeit des empfangenden oberirdischen Gewässers Risikomanagementmaßnahmen unabhängige Umweltfaktoren 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 Verhütung/Einschränkung von Freisetzungen von der Anlage Bedingungen und Maßnahmen Art der Abwasserbehandlung vor Ort	Produkteigenschaften		Der Stoff wird im Prozess verbraucht.		
Von Risikomanagementmaßnahmen unabhängige Umweltfaktoren 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 Verhütung/Einschränkung von Freisetzungen und Maßnahmen Bedingungen und Maßnahmen Att der	Eingesetzte Menge				
Fliessgeschwindigkeit des empfangenden oberirdischen Gewässers Verdünnungsfaktor (Fluss) 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 vermündern oder einzuschränken Organisationsmaßnahmen zur Verhütung/Einschränkung von Freisetzungen von der Anlage Bedingungen und Maßnahmen Fliessgeschwindigkeit des empfangenden oberirdischen Gewässers 18.000 m3/d 10 Abgase können durch Gaswäscher behandelt ogemäß den lokalen Bestimmungen erfasst und kontroliert werden. Das Verfahren zur Abwasserneutralisierung ist einer nahezu vollständigen Neutralisation extre effizient.		Andauernde Exposition	365 Tage / Jahr		
Von Risikomanagementmaßnahmen unabhängige Umweltfaktoren Verdünnungsfaktor (Fluss) 10	verweridung	Fliessaeschwindiakeit			
Risikomanagementmaßnahmen unabhängige Umweltfaktoren Verdünnungsfaktor (Fluss) Verdünnungsfaktor (Küstengebiete) 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 Verhütung/Einschränkung von Freisetzungen von der Anlage Bedingungen und Maßnahmen Verdünnungsfaktor (Fluss) 100 Abgase können durch Gaswäscher behandelt gemäß den lokalen Bestimmungen erfasst und kontroliert werden. Das Verfahren zur Abwasserneutralisierung ist einer nahezu vollständigen Neutralisation extre effizient. Art der	M.	des empfangenden	18.000 m3/d		
unabhängige Umweltfaktoren (Fluss) Verdünnungsfaktor (Küstengebiete) 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 Verhütung/Einschränkung von Freisetzungen und Maßnahmen Art der Abwasserbehandlung vor Ort					
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 Verhütung/Einschränkung von Freisetzungen und Maßnahmen Art der		_	10		
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 Verhütung/Einschränkung von Freisetzungen und Maßnahmen Art der Maßnahmen auf Prozessebene, um gemäß den lokalen Bestimmungen erfasst und kontroliert werden. Das Verfahren zur Abwasserneutralisierung ist einer nahezu vollständigen Neutralisation extre effizient. Abwasserbehandlung vor Ort			100		
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 Verhütung/Einschränkung von Freisetzungen und Maßnahmen Att der Maßnahmen auf Prozessebene, und gemäß den lokalen Bestimmungen erfasst und kontroliert werden. Das Verfahren zur Abwasserneutralisierung ist einer nahezu vollständigen Neutralisation extre effizient.		,	Abgase können durch Gaswäscher behandelt ode	er	
Technische Auflagen und Maßnahmen vor Ort, um Ablasse, Luftemissionen und Eindringen in den Erdboden zu vermindern oder einzuschränken Organisationsmaßnahmen zur Verhütung/Einschränkung von Freisetzungen und Maßnahmen Art der		Luft	gemäß den lokalen Bestimmungen erfasst und		
Maßnahmen vor Ort, um Ablasse, Luftemissionen und Eindringen in den Erdboden zu vermindern oder einzuschränken Organisationsmaßnahmen zur Verhütung/Einschränkung von Freisetzungen von der Anlage Bedingungen und Maßnahmen Art der					
Ablasse, Luiternissionen und Eindringen in den Erdboden zu vermindern oder einzuschränken Organisationsmaßnahmen zur Verhütung/Einschränkung von Freisetzungen von der Anlage Bedingungen und Maßnahmen Art der	Maßnahmen vor Ört, um	Wasser		t	
vermindern oder einzuschränken Organisationsmaßnahmen zur Verhütung/Einschränkung von Freisetzungen von der Anlage Bedingungen und Maßnahmen Art der			effizient.		
Organisationsmaßnahmen zur Verhütung/Einschränkung von Freisetzungen von der Anlage Bedingungen und Maßnahmen Art der Abwasserbehandlung vor Ort	ermindern oder einzuschränken				
Freisetzungen von der Anlage Bedingungen und Maßnahmen Art der Anlage Art der Anlage	Organisationsmaßnahmen zur				
Bedingungen und Maßnahmen Art der Abwasserbehandlung vor Ort					
		Art dor	Abwassarbahandlung vor Ort		
Dezugiich Adwasserkiaraniagen	bezüglich Abwasserkläranlagen	AIT UEI	Abwasserbenandlung vor Oft	_	



SCHWEFELSAEURE 94/96% ACM

Abwasserkläranlage	
Abflussrate der Abwasserkläranlage	2.000 m3/d
Schlammbehandlung	Abfallverbrennung oder Abfalldeponie

2.2 Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Arheitnehmerevnosition für: PROC1 PROC2

2.2 Beitragendes Szenarium PROC3, PROC4, PROC8a		arbeitnehmerexposition für: PROC1, PROC2,	
	Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel	Der Stoff wird im Prozess verbraucht.	
Produkteigenschaften	Physikalische Form (zum Zeitpunkt der Verwendung)	flüssig	
	Dampfdruck	0,06 hPa	
Eingesetzte Menge	Der Kontakt durch Arbeiter ist allgemein sehr niedrig, da die meisten Arbeiten ferngesteuert und Probenahme/Analyse von kurzer Dauer sind.		
E I D I .	Einsatzhäufigkeit	220 Tage / Jahr	
Frequenz und Dauer der Verwendung	Expositionsdauer pro Tag	480 min	
Volverlading	Zeitweiser Kontakt ist zu erwarten.		
	Atemvolumen	10 m3/Tag	
Von Risikomanagementmaßnahmen	exponierte Hautoberfläche	480 cm2	
unabhängige menschliche Faktoren	Bitte beachten: Aufgrund der ätzenden Eigenschaften des Stoffes wird eine dermale Exposition als nicht relevant für die Risikocharakterisierung betrachten, da diese unter allen Umständen vermieden werden muss.		
	Außen, nicht in Gebäudenähe(PROC1, PROC2, PROC8a, PROC8b)		
	Außen, in der Nähe von Gebäuden(PROC3, PROC4)		
	Innen, jede Raumgröße, mit guter natürlicher Belüftung(PROC9)		
Andere Betriebsbedingungen mit Auswirkungen auf die Exposition	Vorgang kann hohe Temperaturen (50 - 150 °C) einbeziehen.(PROC1, PROC2, PROC3, PROC4)		
der Arbeitnehmer	Nicht relevant, da die Arbeiter in einem Kontrollraum ohne direkten Kontakt zum Material/ Materiallager arbeiten.		
	Aufgrund der Natur des Stoffes ist der Prozess so abgeschlossen wie möglich zu führen		
Technische Voraussetzungen		Rückgewinnung(ausgenommen PROC8a)	
und Maßnahmen, um eine Dispersion von der Quelle zum		eitstellen.(PROC1, PROC3, PROC8b)	
Arbeiter einzuschränken	Vollständige ABtrennung(PROC1, PROC2)		
	Die Handhabung des Stoffe	es ist ausschließlich richtig geschultem und	
Organisationsmaßnahmen zur	autorisiertem Personal vorbehalten		
Verhütung/Einschränkung von	Die Handhabung des Stoffes soll gut dokumentiert und strikt überwacht werden		
Freisetzung, Dispersion und	Zur Minimierung von Exposition und Risiken werden Arbeiter, die an der Probenahme sowie beim Transfer von Materialien in Tankwagen beteiligt sind in		
Exposition	diesen Arbeitsabläufen geschult. Die Schutzausrüstung bezweckt die		
	Beherrschung des Worst C	Case Szenarios.	
Bedingungen und Maßnahmen	Arbeiter tragen Schutzkleidung (Gesichts/Augenschutz, Helm, säureresistente		
bezüglich persönlichen Schutz, Hygiene und	Handschuhe, Schuhe und Schutzanzug)		
Gesundheitsbewertung			

3. Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle

Umwelt

ERC6a: EUSES V2.1 tier 2



	Beitragsszenar o	i Spezifische Bedingungen	Kompartiment	Wert	Expositionsgr ad	RCR
	ERC6a		Süßwasser	PEC	0,2µg/l	0,08
	ERC6a		Meerwasser	PEC	0,03µg/l	0,12
	ERC6a		Süßwassersedime nt	PEC	0,0018µg/kg	0,0009
	ERC6a		Meeressediment	PEC	0,0026µg/kg	0,0013
	ERC6a		Boden	PEC	0,92µg/kg	
I	ERC6a		Luft	PEC	0,0032µg/m³	

Arbeitnehmer

PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9: verbessertes REACH Werkzeug (ART Modell)

Beitragsszenari o	Spezifische Bedingungen	Expositionswege	Expositionsgrad	RCR
PROC1	90. Perzentil	Arbeiter - inhalativ, langfristig - systemisch	' I () ()()()()m'3	
PROC2	90. Perzentil	Arbeiter - inhalativ, langfristig - systemisch	0,092ng/m3	
PROC3	90. Perzentil	Arbeiter - inhalativ, langfristig - systemisch	0,42µg/m³	
PROC4	90. Perzentil	Arbeiter - inhalativ, langfristig - systemisch	14µg/m³	
PROC8a	90. Perzentil	Arbeiter - inhalativ, langfristig - systemisch	23µg/m³	
PROC8b	90. Perzentil	Arbeiter - inhalativ, langfristig - systemisch	0,0048µg/m³	
PROC9	90. Perzentil	Arbeiter - inhalativ, langfristig - systemisch	2,8µg/m³	

Die ECETOC Expositionsabschätzung wird als ungenügend angesehen und wird zum Zweck der Risikocharakterisierung als nicht relevant betrachtet.

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.