

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

NATR HYDROXYDAT TECHN

Version 10.0 Druckdatum 03.11.2022

Überarbeitet am / gültig ab 02.11.2022

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsname : NATR HYDROXYDAT TECHN

 Stoffname
 : Natriumhydroxid

 INDEX-Nr.
 : 011-002-00-6

 CAS-Nr.
 : 1310-73-2

 EG-Nr.
 : 215-185-5

EU REACH-Reg. Nr. : 01-2119457892-27-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 Stoffs/des Gemisches einer kompletten Übersicht der identifizierten Verwendungen.

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

denen abgeraten wird denen abgeraten wird.

Bemerkung : Bevor Sie sich auf ein Expositionsszenario dieses

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 : +43 (0) 59995 - 1179

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

Verantwortliche/ausstellen : Abteilung Produktsicherheit

de Person

Telefon

1.4. Notrufnummer

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

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs



NATR HYDROXYDAT TECHN

Einstufung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008

VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008						
Gefahrenklasse	Gefahrenkategorie	Zielorgane	Gefahrenhinweise			
Korrosiv gegenüber Metallen	Kategorie 1		H290			
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



Signalwort : Gefahr

Gefahrenhinweise : H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut

und schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise

Prävention : P260 Staub oder Nebel nicht einatmen.

P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.

P234 Nur in Originalverpackung aufbewahren.

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



NATR HYDROXYDAT TECHN

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.

Entsorgung : P501 Inhalt/ Behälter in Übereinstimmung mit den

lokalen/regionalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

Natriumhydroxid

2.3. Sonstige Gefahren

Die PBT-oder vPvB-Kriterien des Anhangs XIII der REACH-Verordnung gelten nicht für anorganische Stoffe.

Umweltbezogene Angaben: Es liegen keine Informationen über endokrinschädigende Eigenschaften für die Umwelt vor.

Toxikologische Angaben: Es liegen keine Informationen über endokrinschädigende Eigenschaften für die menschliche Gesundheit vor.

Exothermes Gefahrenpotential Wässrige Lösung reagiert stark alkalisch.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

			Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)		
Gefäh	nrliche Inhaltsstoffe	Menge [%]	Gefahrenklasse / Gefahrenkategorie	Gefahrenhinweise	
Natriumhydro	oxid				
	: 011-002-00-6 : 1310-73-2 : 215-185-5 : 01-2119457892-27-xxxx	<= 100	Met. Corr.1 Skin Corr.1A Eye Dam.1 Spezifische Konzentrationsgrenzwerte Skin Irrit. 2; H315 0,5 - < 2 % Eye Irrit. 2; H319 0,5 - < 2 % Skin Corr. 1A; H314 >= 5 % Skin Corr. 1B; H314	H290 H314 H318	



NATR HYDROXYDAT TECHN

2 - < 5 %

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 für mindestens 15 Minuten abwaschen.

Sofort ärztliche Behandlung notwendig, da nicht behandelte

Verätzungen zu schwer heilenden Wunden führen.

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.

Ungeeignete Löschmittel : Wasservollstrahl



NATR HYDROXYDAT TECHN

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung

Gefährliche

Verbrennungsprodukte

Bildet rutschige und mit Wasser schmierige Beläge. Das

Produkt reagiert mit Wasser und erzeugt Hitze.

Entstehung ätzender Dämpfe ist möglich.

Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere

Schutzausrüstung für die

Spezifische Löschmethoden Weitere Hinweise

Brandbekämpfung

: Rauch mit Sprühwasser niederschlagen.

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in

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

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

Staub nicht einatmen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahme

n

Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Eindringen in den Untergrund vermeiden. Bei der

Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die

zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Rückhaltung und

Reinigung

Methoden und Material für : Mechanisch aufnehmen. Zur Entsorgung in geeignete und

verschlossene Behälter geben.

Weitere Information

: Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung

behandeln. Rutschgefahr bei verschüttetem Ladegut

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

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung



NATR HYDROXYDAT TECHN

Hinweise zum sicheren

Umgang

: Behälter dicht geschlossen halten. Für angemessene Lüftung sorgen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Bei Auftreten von Dämpfen und Aerosolen Atemschutzgerät mit geeignetem Filter benutzen. Notfallaugenduschen sollten in unmittelbarer Nähe verfügbar sein. Staub nicht einatmen.

Hygienemaßnahmen

: Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Im Anwendungsbereich nicht essen, trinken oder rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Beschmutzte Kleidung sofort ausziehen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter : An einem Ort mit alkalisicherem Boden aufbewahren. Im Originalbehälter lagern. Dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren. Produkt ist hygroskopisch.

Explosionsschutz

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

Dieses Produkt ist nicht entzündlich.

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen

: Dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren. An einem

gut belüfteten Ort aufbewahren.

eise

Zusammenlagerungshinw: Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Nicht zusammen mit Säuren und Ammoniumsalzen

aufbewahren. Zu vermeidende Stoffe: Organische Peroxide

Geeignete

Verpackungsmaterialien

: Polyethylen

Ungeeignete

Verpackungsmaterialien

:, Aluminium, Zink

7.3. Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendung(en) : Identifizierte Verwendungen: Siehe Tabelle im Anhang mit einer

kompletten Übersicht der identifizierten Verwendungen.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Inhaltsstoff: **Natriumhydroxid** CAS-Nr. 1310-73-2

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

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

DNEL



NATR HYDROXYDAT TECHN

Verbraucher, Langfristig - lokale Wirkungen, Einatmung : 1,0 mg/m3

Inhaltsstoff: Natriumhydroxid CAS-Nr. 1310-73-2

Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC)

Es wurde kein PNEC-Wert abgeleitet.

Inhaltsstoff: Natriumhydroxid CAS-Nr. 1310-73-2

Andere Arbeitsplatzgrenzwerte

Austria. MAK List, MAK:, Inhalierbare Fraktion. 2 mg/m3

Austria. MAK List, MAK Oberer Grenzwert:, Inhalierbare Fraktion. 4 mg/m3, (8x5 Minuten/Schicht)

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

Notfallaugenduschen sollten in unmittelbarer Nähe verfügbar sein.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz

Hinweis : Erforderlich bei Auftreten von Stäuben

Empfohlener Filtertyp:

Partikelfilter:P2 Partikelfilter:P3

Handschutz

Hinweis : Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen

das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Beachten Sie die Angaben des Herstellers in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit sowie die besonderen Bedingungen am Arbeitsplatz (mechanische Belastung,

Kontaktdauer).

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu

erfahren und einzuhalten.

Schutzhandschuhe sollten bei ersten Abnutzungserscheinungen

ersetzt werden.

Hinweis : Die folgenden Materialien sind geeignet:



NATR HYDROXYDAT TECHN

Material : Butylkautschuk

Durchbruchzeit : 480 min Handschuhdicke : 0,5 mm

Material : Polyvinylchlorid

Durchbruchzeit : 480 min Handschuhdicke : 0,5 mm

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

Material : Naturkautschuk

Durchbruchzeit : 480 min Handschuhdicke : 0,5 mm

Material : Fluorkautschuk

Durchbruchzeit : 480 min Handschuhdicke : 0,4 mm

Material : Polychloropren

Durchbruchzeit : 480 min Handschuhdicke : 0,5 mm

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.

Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die

zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form : Keine Daten verfügbar

Physikalischer Zustand : fest



NATR HYDROXYDAT TECHN

Farbe : weiß

Geruch : geruchlos

Geruchsschwelle : Keine Daten verfügbar

Schmelzpunkt/Schmelzbereic :

h

ca. 319 - 322 °C

Siedepunkt/Siedebereich : 1.390 °C (1013 hPa)

Entzündbarkeit (fest,

gasförmig)

Dieses Produkt ist nicht entzündlich.

Obere Explosionsgrenze /

Obere Entzündbarkeitsgrenze

Untere Explosionsgrenze /

Untere

Entzündbarkeitsgrenze

Nicht anwendbar

Nicht anwendbar

Flammpunkt : Nicht anwendbar

Zündtemperatur : Nicht anwendbar

Zersetzungstemperatur : Keine Daten verfügbar

Temperatur der

selbstbeschleunigenden Zersetzung (SADT)

Keine Daten verfügbar

pH-Wert : > 14 (20 °C)

Konzentration: 100 g/l

Viskosität

Viskosität, dynamisch : Nicht anwendbar

Viskosität, kinematisch : Nicht anwendbar

Auslaufzeit : Keine Daten verfügbar

Löslichkeit(en)

Wasserlöslichkeit : 1000 g/l (25 °C)

3420 g/l (100 °C)

Löslichkeit in anderen

Lösungsmitteln

238 g/l(20 °C)

Lösemittel: Methanol

139 g/l(20 °C) Lösemittel: Ethanol

Auflösungsgeschwindigkeit : Keine Daten verfügbar



NATR HYDROXYDAT TECHN

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

Keine Daten verfügbar

Dispersionsstabilität : Keine Daten verfügbar

Dampfdruck : ca. 3,5 hPa (800 °C)

Relative Dichte : Keine Daten verfügbar

Dichte : ca. 2,13 g/cm3 (20 °C)

Schüttdichte : Keine Daten verfügbar

Relative Dampfdichte : Nicht anwendbar

Partikeleigenschaften Keine Daten verfügbar

9.2 Sonstige Angaben

Explosive Stoffe/Gemische : Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Oxidierende Eigenschaften : nicht brandfördernd

Metallkorrosionsrate : Korrosiv auf Metalle

Verdampfungsgeschwindigkei : Nicht anwendbar

t

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Hinweis : Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und

Anwendung.

10.2. Chemische Stabilität

Hinweis : Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen : Durch Reaktion mit unedlen Metallen (Aluminium, Zink) wird

Wasserstoff abgegeben. Reagiert exotherm mit Wasser.

Reagiert exotherm mit Säuren.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende : Vor Luftfeuchtigkeit und Wasser schützen. Produkt ist

Bedingungen hygroskopisch. Vor Frost schützen.

Thermische Zersetzung : Keine Daten verfügbar

10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe : Zu vermeidende Stoffe: Säuren, Leichtmetalle, Wasser,

Alkohole, Starke Oxidationsmittel



NATR HYDROXYDAT TECHN

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche : Wasserstoff bei Reaktionen mit Metallen

Zersetzungsprodukte

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

		,
Daten für das Produkt		
	Akute Toxizität	
	Einatmen	
	Einatmen kann Schmerzen in den At und Behinderung beim Atmen verurs Lungenödem bei hohen Konzentratio	achen. Gefahr von
	Reizung	
	Haut	
Ergebnis :	Kann ernsthafte Verätzungen mit tief Geschwüren verursachen. Zunächst später können sich Blasen und Gesc	fühlt die Haut sich glatt an-
	Augen	
Ergebnis :		
	Spritzer in die Augen können schmer verursachen, die auch zu bleibenden können.	
Inhaltsstoff:	Natriumhydroxid	CAS-Nr. 1310-73-2
	Akute Toxizität	
	Oral	
	Keine gültigen Daten verfügbar.	
	Einatmen	
	Keine gültigen Daten verfügbar.	
	Haut	
	Keine gültigen Daten verfügbar.	
	Reizung	
	Haut	
000000118 / Version 10.0	11/38	



NATR HYDROXYDAT TECHN

Ergebnis : Stark ätzend (Kaninchen) (Keine Richtlinie angewendet)

Augen

Ergebnis : ätzende Wirkungen (Kaninchen; Testsubstanz: 10% ige Lösung)

(OECD Prüfrichtlinie 405)Gleichwertig oder ähnlich zu der OECD-

Prüfrichtlinie

Sensibilisierung

Ergebnis : nicht sensibilisierend (Mensch) (Keine Richtlinie

angewendet)Sensibilisierungen sind bei Patch-Tests an

Freiwilligen nicht aufgetreten.

CMR-Wirkungen

CMR Eigenschaften

Kanzerogenität : Keine experimentellen Hinweise auf Kanzerogenität vorhanden.

Mutagenität : In-vitro-Tests zeigten keine erbgutverändernden Wirkungen

In-vivo-Tests zeigten keine erbgutverändernden Wirkungen

Teratogenität : Keine Daten verfügbar

Reproduktionstoxizität : Eine Beeinträchtigung der Fortpflanzungsfähigkeit ist nicht zu

erwarten.

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,

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Daten für das Produkt

Endokrinschädliche Eigenschaften

Bewertung : Es liegen keine Informationen über endokrinschädigende

80000000118 / Version 10.0 12/38 DE



NATR HYDROXYDAT TECHN

Eigenschaften für die menschliche Gesundheit vor.

Inhaltsstoff: Natriumhydroxid CAS-Nr. 1310-73-2

Endokrinschädliche Eigenschaften

Bewertung : Es liegen keine Informationen über endokrinschädigende

Eigenschaften für die menschliche Gesundheit vor.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Inhaltsstoff:	Natriumhydroxid	CAS-Nr. 1310-73-2			
	Akute Toxizität				
	Fisch				
LC50 LC50	: 125 mg/l (Gambusia affinis; 96 h) (K 145 mg/l (Poecilia reticulata; 24 h) (l	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Toxizitä	ät gegenüber Daphnien und anderen wirbelle	osen Wassertieren			
EC50	: 40,4 mg/l (Ceriodaphnia (Wasserflol angewendet)	h); 48 h) (Keine Richtlinie			
	Algen				
	: Keine Daten verfügbar				

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Inhaltsstoff:	Natriumhydroxid	CAS-Nr. 1310-73-2				
	Persistenz und Abbaubarkeit					
	Persistenz					
Ergebnis	: Keine Daten verfügbar					
	Biologische Abbaubarkeit					
Ergebnis	: Die Methoden zur Bestimmung der bio	logischen Abbaubarkeit sind				

12.3. Bioakkumulationspotenzial

80000000118 / Version 10.0 13/38 DE

bei anorganischen Stoffen nicht anwendbar.



NATR HYDROXYDAT TECHN

Inhaltsstoff: Natriumhydroxid CAS-Nr. 1310-73-2

Bioakkumulation

Ergebnis : Keine Bioakkumulation.

12.4. Mobilität im Boden

Inhaltsstoff: Natriumhydroxid CAS-Nr. 1310-73-2

Mobilität

Wasser : Sehr gut wasserlöslich.

Luft : nicht flüchtig

Boden : Niedriges Adsorptionspotenzial (basierend auf Stoffeigenschaften)

.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Daten für das Produkt

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

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

Verordnung gelten nicht für anorganische Stoffe.

Inhaltsstoff: Natriumhydroxid CAS-Nr. 1310-73-2

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. Endokrinschädliche Eigenschaften

Daten für das Produkt

Hormonsystems

Möglichkeit für Störungen des

Es liegen keine Informationen über endokrinschädigende

Eigenschaften für die Umwelt vor.

Inhaltsstoff: Natriumhydroxid CAS-Nr. 1310-73-2

Möglichkeit für

Es liegen keine Informationen über endokrinschädigende

Störungen des Eigenschaften für die Umwelt vor. Hormonsystems

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Inhaltsstoff:	Natriumhydroxid	CAS-Nr. 1310-73-2
	Sonstige ökologische Hinweise	



NATR HYDROXYDAT TECHN

Ergebnis : Schädliche Wirkungen auf Wasserorganismen durch pH-

Verschiebung.

Vor Einleitung eines Abwassers in Kläranlagen ist in der Regel

eine Neutralisation erforderlich.

Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt : Ein Entsorgen zusammen mit normalem Abfall ist nicht

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

Verbindung setzen.

Verunreinigte : Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie

Verpackungen können dann nach entsprechender Reinigung einer

Wiederverwertung zugeführt werden. Ist eine

Wiederverwertung nicht möglich, unter Beachtung der

örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

Europäischer

Abfallkatalogschlüssel

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

regionalen Entsorger festzulegen.

Abfallschlüssel Österreich : 52402

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer

1823

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR : NATRIUMHYDROXID, FEST RID : NATRIUMHYDROXID, FEST IMDG : SODIUM HYDROXIDE, SOLID

14.3. Transportgefahrenklassen

ADR-Klasse : 8

(Gefahrzettel; Klassifizierungscode; 8; C6; 80; (E)

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr;

Tunnelbeschränkungscode)

RID-Klasse : 8

(Gefahrzettel; Klassifizierungscode; 8; C6; 80

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr)

IMDG-Klasse : 8



NATR HYDROXYDAT TECHN

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

14.4. Verpackungsgruppe

ADR : II RID : II IMDG : II

14.5. Umweltgefahren

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

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

entfällt

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Auf Produkt im Lieferzustand nicht zutreffend.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Daten für das Produkt

Sonstige Vorschriften : Die Einstufung gemäß österreichischem Chemikaliengesetz

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

Richtlinie.

Die Bestimmungen des ArbeitnehmerInnenschutzgesetzes

sind zu beachten.

Inhaltsstoff: Natriumhydroxid CAS-Nr. 1310-73-2

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

EU. REACH, Anhang XVII, Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Zubereitungen : ; Der Stoff/ die Mischung unterliegt nicht dieser Gesetzgebung.

und Erzeugnisse



NATR HYDROXYDAT TECHN

EU. Verordnung Nr. 1451/2007 [Biozide], Anhang I, OJ (L 325) EG Nummer: , 215-185-5; Eingetragen

Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 über kosmetische Mittel, Anhang III: Liste der Stoffe, die kosmetische Mittel nur unter Einhaltung der angegebenen Einschränkungen enthalten dürfen Maximalkonzentration in gebrauchsfertiger Mischung: 2 %; Haarglätter: Allgemeine Verwendung; Siehe den Text der Verordnung für zutreffende Ausnahmen und Bestimmungen.

pH < 12,7.; pH-Einsteller für Enthaarungsmittel; Siehe den Text der Verordnung für zutreffende Ausnahmen und Bestimmungen.

Maximalkonzentration in gebrauchsfertiger Mischung: 4,5 %; Haarglätter: Professioneller Einsatz; Siehe den Text der Verordnung für zutreffende Ausnahmen und Bestimmungen. pH < 11.; Verwendet als pH-Einsteller, ausgenommen für Enthaarungsmittel; Siehe den Text der Verordnung für

Maximalkonzentration in gebrauchsfertiger Mischung: 5 %; Nagelhäutchen Lösungsmittel; Siehe den Text der Verordnung

für zutreffende Ausnahmen und Bestimmungen.

zutreffende Ausnahmen und Bestimmungen.

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

; Der Stoff/ die Mischung unterliegt nicht dieser

Gesetzgebung.

AwSV (DE) : WGK 1: schwach wassergefährdend: 142; Eine

bestimmungsgemäße und fachgerechte Anwendung dieses

Stoffes zur Trinkwasseraufbereitung,

Oberflächenwassersanierung oder Abwasserbehandlung wird

durch diese Einstufung nicht eingeschränkt.

Registrierstatus Natriumhydroxid:

Gesetzliche Liste Anmeldung Anmeldenummer EINECS JA 215-185-5

DSL JA

KECI (KR) JA 97-1-136 KECI (KR) JA KE-31487 ENCS (JP) JA (1)-410



NATR HYDROXYDAT TECHN

ISHL (JP)	JA	(1)-410	
NZIOC	JA	HSR001547	
INSQ	JA		
IECSC	JA		
ONT INV	JA		
TCSI	JA		
PICCS (PH)	JA		
TSCA	JA		
VN INVL	JA		
TH INV	JA	2815.11	
TH INV	JA	2815.12	
TH INV	JA	55-1-01354	
PHARM (JP)	JA		
AU AIICL	JA		

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff wurde eine chemische Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

П

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.

Volltext der Anmerkungen in Abschnitt 3.

Abkürzungen und Akronyme

AU AIICL Australia. Industrial Chemicals Act (AIIC) Lis	st
---	----

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

DSL Canada. Environmental Protection Act, Domestic Substances List

EINECS Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen

chemischen Stoffe

ELINCS Europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe

ENCS (JP) Japan. Kashin-Hou Law List

Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung



NATR HYDROXYDAT TECHN

von Chemikalien

IECSC China. Inventory of Existing Chemical Substances
INSQ Mexico. National Inventory of Chemical Substances

ISHL (JP) Japan. Inventory of Industrial Safety & Health

KECI (KR) Korea. Existing Chemicals Inventory

LC50 Median-Letalkonzentration

LOAEC niedrigste Konzentration mit beobachtbarer schädlicher Wirkung

LOAEL niedrigste Dosis mit beobachtbarer schädlicher Wirkung

LOEL niedrigste Dosis mit beobachtbarer Wirkung

NDSL Canada. Environmental Protection Act. Non-Domestic Substances

List

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
NZIOC New Zealand. Inventory of Chemicals

OECD Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung

OEL Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz

ONT INV Canada. Ontario Inventory List

PBT persistent, bioakkumulierbar und toxisch

PHARM (JP) Japan. Pharmacopoeia Listing

PICCS (PH) Philippines. Inventory of Chemicals and Chemical Substances

PNEC abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration

REACH Zulass.-Nr. REACH Zulassungsnummer

REACH ZulassAntrK-Nr. REACH Konsultationsnummer des Zulassungsantrages

STOT Spezifische Zielorgan-Toxizität

SVHC besonders besorgniserregender Stoff **TCSI** Taiwan. Existing Chemicals Inventory

TH INV Thailand. Existing Chemicals Inventory from FDA

TSCA US. Toxic Substances Control Act

UVCB-Stoffe Stoffe mit unbekannter oder variabler Zusammensetzung, komplexe

Reaktionsprodukte und biologische Materialien

VN INVL Vietnam. National Chemical Inventory **vPvB** sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

Weitere Information

Wichtige : Für die Erstellung dieses Sicherheitsdatenblattes wurden Literaturangaben und Informationen unserer Lieferanten sowie Daten aus der

Datenquellen "Datenbank registrierter Stoffe" der Europäischen

Chemikalienagentur (ECHA) verwendet.



NATR HYDROXYDAT TECHN

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 des neue Material übertragen werden.

auf das neue Material übertragen werden.

|| Sektion wurde überarbeitet.



NATR HYDROXYDAT TECHN

Nr.	Kurztitel	REACH Zulass Nr./ REACH Zulass AntrK- Nr.	Haup tanw ende rgrup pe (SU)	Verwen dungsse ktor (SU)	Produktka tegorie (PC)	Verfahre nskateg orie (PROC)	Umweltfreis etzungskate gorie (ERC)	Erzeu gnisk ategor ie (AC)	Spezifika tion
1	Herstellung der Substanz - flüssig	NA	3	8	NA	1, 2, 3, 4, 8a, 8b, 9	1	NA	ES035
2	Herstellung der Substanz - fest	NA	3	8	NA	1, 2, 3, 4, 8a, 8b, 9	1	NA	ES057
3	Industrielle Verwendung	NA	3	10	NA	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8a, 8b, 9, 10, 13, 15, 19, 23, 24	2, 4, 6a, 6b, 7	NA	ES065
4	Gewerbliche Verwendung	NA	22	10	NA	1, 2, 3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 10, 11, 13, 15, 19, 23, 24	8a, 8b, 8d, 9a	NA	ES067
5	Private Verwendung	NA	21	NA	20, 35, 39	NA	8a, 8b, 8d, 9a	NA	ES075



NATR HYDROXYDAT TECHN

Zubereitungen an Industriestandorten	1. Kurzbezeichnung des Exp	ositionsszenariums 1: H	lerstellung der Substanz - flüssig			
PROC1: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit aquivalente Einschlussbedingungen PROC2: Verwendung in geschlossenem, kontinuierlichem Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition PROC3: Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition PROC3: Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition Verfahren mit aquivalenten Einschlussbedingungen PROC4: Verwendung in Chargen- und anderen Verfahren (Synthese), bei de die Möglichkeit einer Exposition besteht PROC8a: Transfer des Stoffes oder des Gemischs (Beschickung/Entleerung aus / in Gefäße/ große Behälter in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen PROC9: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/Entleerung für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen PROC9: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung in kleine Behälter (spezie Abfüllanlage, einschließlich Wägung) Limweltfreisetzungskategorien Zur Beherrschung der Umweltexposition für: ERC1 2.1 Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Umweltexposition für: ERC1 Produkteigenschaften Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel Stoffanteil im Produkt: 0% - 50% Andere vorgegebene Betriebsbedingungen welche die Umweltexposition beeinflussen Andere vorgegebene Auflagen und Maßnahmen auf Prozessebene, um Freisetzung zu verhüten Frechnische Auflagen und Maßnahmen vor Ort, um Ablasse, Luttemissionen und Eindringen in den Erdboden zu vermindem der Gemisch/Artikel Anwendungsgebiet Industrielle Verwendung Anwendungsgebiet Verwendung Anwendungsgebiet Industrielle Verwendung Erfordert die regelmäßige Kontrolle des pH Wer während der Einleitung in offene Gewässer, Allgemein soll die Abwassereinleitung so erfolge dass die pH Anderungsen De Werte im Bereich Organismen und Einführen vor ein der Beschreibung der Gerbanden vor ein der Einschre	Hauptanwendergruppen	SU 3: Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Zubereitungen an Industriestandorten				
Verfahren ohne Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit aquivalente Einschlussbedingungen PROC2: Verwendung in geschlossenem, kontinuierlichem Verfahren mit gelegentlicher kontollierter Exposition PROC3: Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenem Chargenverdahren mit gelegentlicher kontollierter Exposition Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen PROC4: Verwendung in Chargen- und anderen Verfahren (Synthese), bei de die Möglichkeit einer Exposition besteht PROC8a: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/Entleerung aus / in Gefaße/ große Behälter in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen PROC9: Transfer des Stoffes oder der Gemischs (Beschickung/Entleerung für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen PROC9: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung in kleine Behälter (spezie Abfüllanlage, einschließlich Wägung) ERC1: Herstellung von Stoffen 2.1 Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Umweltexposition für: ERC1 Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel Andere vorgegebene Betriebsbedingungen welche die Umweltexposition beeinflussen Anwendungsgebiet Industrielle Verwendung Technische Auflagen und Maßnahmen auf Prozessebene, unr Freisietzung zu verhüten Technische Auflagen und Maßnahmen vor Ort, um Ablasse, Lutemissionen und Eindringen in den Erdoden zu vermindern oder einzuschränken Organisationsmaßnahmen zur Verhütung/Einschränkung von Freisetzungen von der Anlage Urtentischen und Eindringen in den Erdoden zu vermindern oder einzuschränken Organisationsmaßnahmen zur Verhütung/Einschränkung von Freisetzungen von der Anlage Bedingungen und Maßnahmen bezüglich externe Organisationsmaßnahmen zur Verhütung/Einschränkung von Freisetzungen von der Anlage Bedingungen und Maßnahmen bezüglich externe Abfallbehandlung für eine Entsorgung eine signifikante pH-Änderung zu erwarten ist. Bedingungen und Maßnahmen bezüglich externe Abfallsehandlung für eine Entsorgung eine signifikante pH-Änderung zu erwarten ist. Bedingungen und Maßnahmen bezü	Endverwendungssektoren	SU8: Herstellung von Massenchemikalien (einschließlich Mineralölprodukte)				
2.1 Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Umweltexposition für: ERC1 Produkteigenschaften Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel Stoffanteil im Produkt: 0% - 50% Andere vorgegebene Betriebsbedingungen welche die Umweltexposition beeinflussen Kontinuierliche Exposition Frechnische 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 bezüglich externe Abfallbehandlung für eine Entsorgung 2.2 Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Arbeitnehmerexposition für: PROC1, PROC PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9 Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel Physikalische Form (zum Zeitpunkt der Verwendung) Stoffanteil im Produkt: 0% - 50%		PROC1: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen PROC2: Verwendung in geschlossenem, kontinuierlichem Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition PROC3: Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition od Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen PROC4: Verwendung in Chargen- und anderen Verfahren (Synthese), bei dene 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 vorgesehene Anlagen PROC8b: Transfer des Stoffes oder des Gemischs (Beschickung/Entleerung) ir für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen PROC9: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung in kleine Behälter (spezielle				
Produkteigenschaften Andere vorgegebene Betriebsbedingungen welche die Umweltexposition beeinflussen Andere vorgegebene Betriebsbedingungen welche die Umweltexposition beeinflussen Andere vorgegebene Betriebsbedingungen welche die Umweltexposition beeinflussen Anwendungsgebiet Anwendungsgebiet Industrielle Verwendung Erfordert die regelmäßige Kontrolle des pH Wert während der Einleitung in offene Gewässer., Allgemein soll die Abwassereinleitung so erfolge dass die pH Änderungen im Oberflächenwasser minimiert werden., Allgemein soll die Abwassereinleitung so erfolge dass die pH Änderungen im Oberflächenwasser minimiert werden., Allgemein soll die Abwassereinleitung so erfolge dass die pH Änderungen im Oberflächenwasser minimiert werden., Allgemein tolerieren die meis aquatischen Organismen pH Werte im Bereich vorganismen pH Werte im Bereich vorganismen wider., Umweltbezogene Organisationsmaßnahmen zur Verhütung/Einschränkung von Freisetzungen von der Anlage Wasser Wasser beichenwasser zu vermeide für den Fall, dass bei dieser Entsorgung eine signifikante pH-Änderung zu erwarten ist. Bedingungen und Maßnahmen bezüglich externe Abfallbehandlung für eine Entsorgung Entsorgung Abwasser sollte wiederverwertet oder dem industriellen Abwasser zugeführt und falls notwendig weiter neutralisiert werden. Stoffkonzentration im Gemsch/Artikel Physikalische Form (zum Zeitpunkt der Verwendung) Freidert die regelmäßige Kontrolle des pH Wert während der Einleitung in offene Gewässer., Allgemein soll die Abwasser zugeführt und falls notwendig weiter neutralisiert werden.	Umweltfreisetzungskategorien	ERC1: Herstellung von Sto	ffen			
Andere vorgegebene Betriebsbedingungen welche die Umweltexposition beeinflussen Anwendungsgebiet Anwendungsgebiet Industrielle Verwendung Erfordert die regelmäßige Kontrolle des pH Wert während der Einleitung in offene Gewässer., Allgemein soll die Abwassereinleitung so erfolge dass die pH Änderungen im Oberflächenwasser minimiert werden., Allgemein soll die Abwassereinleitung so erfolge dass die pH Änderungen im Oberflächenwasser minimiert werden., Allgemein soll minimiert werden., Allgemein soll minimiert werden., Allgemein soll minimiert werden., Allgemein soll die Abwassereinleitung so erfolge dass die pH Änderungen im Oberflächenwasser minimiert werden., Allgemein soll die Abwassereinleitung so erfolge dass die pH Änderungen im Oberflächenwasser minimiert werden., Allgemein soll die Abwassereinleitung so erfolge dass die pH Änderungen im Oberflächenwasser winimimiert werden., Allgemein soll die Abwasser en Oberflächenwasser winimimiert werden., Umweltbezogene Organismen wider., Umweltbezogene Organismen wider., Umweltbezogene Risikominimierungsmaßnahmen zielen darauf al die Entsorgung von Stoffen in kommunales Abwasser oder Oberflächenwasser zu vermeide für den Fall, dass bei dieser Entsorgung eine signifikante pH-Änderung zu erwarten ist. Bedingungen und Maßnahmen bezüglich externe Abfallbehandlung für eine Entsorgung Methoden zur Entsorgung Abwasser sollte wiederverwertet oder dem industriellen Abwasser zugeführt und falls notwendig weiter neutralisiert werden. Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel Physikalische Form (zum Zeitpunkt der Verwendung) Stoffkanzentration im Gemisch/Artikel Physikalische Form (zum Zeitpunkt der Verwendung)	2.1 Beitragendes Szenarium	zur Beherrschung der U	Imweltexposition für: ERC1			
Betriebsbedingungen welche die Umweltexposition beeinflussen Anwendungsgebiet Industrielle Verwendung Erfordert die regelmäßige Kontrolle des pH Wert während der Einleitung in offene Gewässer., Allgemein soll die Abwassereinleitung so erfolge dass die pH Änderungen im Oberflächenwasser minimiert werden., Allgemein tolerieren die meis aquatischen Organismen pH Werte im Bereich v 6-9. Dies spiegelt sich auch in der Beschreibung der OECD Standardtests mit aquatischen Organisationsmaßnahmen zur Verhütung/Einschränkung von Freisetzungen von der Anlage Bedingungen und Maßnahmen bezüglich externe Abfallbehandlung für eine Entsorgung 2.2 Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Arbeitnehmerexposition für: PROC1, PROC9 Produkteigenschaften Anwendungsgebiet Industrielle Verwendung Erfordert die regelmäßige Kontrolle des pH Wert während der Einleitung in offene Gewässer., Allgemein toleriene gehasser., Allgemein soll die Abwasser einleitung so erfolge dass die pH Änderung nie Oberflächenwasser in Oberflächenwasser in der Stein und Derflächenwasser in der Stein und in der Beschreibung der OECD Standardtests mit aquatischen Organismen pH Werte im Bereich v 6-9. Dies spiegelt sich auch in der Beschreibung der OECD Standardtests mit aquatischen Organismen pH Werte im Bereich v 6-9. Dies spiegelt sich auch in der Beschreibung der OECD Standardtests mit aquatischen Organismen pH Werte im Bereich v 6-9. Dies spiegelt sich auch in der Beschreibung der OECD Standardtests mit aquatischen Organismen pH Werte im Bereich v 6-9. Dies spiegelt sich auch in der Beschreibung der OECD Standardtests mit aquatischen Organismen pH Werte im Bereich v 6-9. Dies spiegelt sich auch in der Beschreibung der OECD Standardtests mit aquatischen Organismen pH Werte im Bereich v 6-9. Dies spiegelt sich auch in der Beschreibung der OECD Standardtests mit aquatischen Organismen pH Werte im Bereich v 6-9. Dies spiegelt sich auch in der Beschreibung der OECD Standardtests mit aquatischen Organismen ph Werte im Bereich v 6-9. Dies spiegelt sich auc	Produkteigenschaften		Stoffanteil im Produkt: 0% - 50%			
Technische Auflagen und Maßnahmen auf Prozessebene, um Freisetzung zu verhüten 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 bezüglich externe Abfallbehandlung für eine Entsorgung 2.2 Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Arbeitnehmerexposition für: PROC1, PROC9 Produkteigenschaften Erfordert die regelmäßige Kontrolle des pH Wert während der Einleitung in offene Gewässer., Allgemein soll die Abwassereinleitung so erfolge dass die pH Änderungen im Oberflächenwasser minimiert werden., Allgemein soll die Abwasser pH Wert ein Bereich versen das nie versen das spiegelt sich auch in der Beschreibung der OECD Standardtests mit aquatischen Organismen wider., Umweltbezogene Risikominimierungsmaßnahmen zielen darauf al die Entsorgung von Stoffen in kommunales Abwasser oder Oberflächenwasser zu vermeide für den Fall, dass bei dieser Entsorgung eine signifikante pH-Änderung zu erwarten ist. Bedingungen und Maßnahmen bezüglich externe Abfallbehandlung für eine Entsorgung Methoden zur Entsorgung Abwasser sollte wiederverwertet oder dem industriellen Abwasser zugeführt und falls notwendig weiter neutralisiert werden. Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel Physikalische Form (zum Zeitpunkt der Verwendung) Stoffanteil im Produkt: 0% - 50%	Betriebsbedingungen welche die	Kontinuierliche Exposition				
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 bezüglich externe Abfallbehandlung für eine Entsorgung 2.2 Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Arbeitnehmerexposition für: PROC1, PROC9 Produkteigenschaften Produkteigenschaften Während der Einleitung in offene Gewässer., Allgemein soll die Abwasser., Allgemein soll die Abwasser., Allgemein soll die Abwasser inleitung so erfolge dass die pH Änderungen im Oberflächenwasser minimiert werden., Allgemein soll die Abwasser minimier werden. Allgemein soll die Abwasser ph Anderung pH Werte im Bereich verweiben das die pH Änderungen in der Beschreibung der OECD Standardtests mit aquatischen Organismen pH Werte im Bereich verweiben das die pH Binderungen in der Beschreibung der OECD Standardtests mit aquatischen Organismen pH Werte im Bereich verweiben das die pH Binderungen in der Beschreibung der OECD Standardtests mit aquatischen Organismen pH Werte im Bereich verweiben das die pH Binderungen in der Beschreibung der OECD Standardtests mit aquatischen Organismen pH Werte im Bereich verweiben das die pH Binderungen in der Beschreibung der OECD Standardtests mit aquatischen Organismen pH Werte im Bereich verden OECD Standardtests mit aquatischen Organismen pH Werte im Bereich verden OECD Standardtests mit aquatischen Organismen pH Werte im Bereich verden OECD Standardtests mit aquatischen OECD Standardte		Anwendungsgebiet	Industrielle Verwendung			
bezüglich externe Abfallbehandlung für eine Entsorgung 2.2 Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Arbeitnehmerexposition für: PROC1, PROC PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9 Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel Physikalische Form (zum Zeitpunkt der Verwendung) Stoffkonzentration im flüssig Flüssig	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	Wasser	Allgemein soll die Abwassereinleitung so erfolgen, dass die pH Änderungen im Oberflächenwasser minimiert werden., Allgemein tolerieren die meisten aquatischen Organismen pH Werte im Bereich von 6-9. Dies spiegelt sich auch in der Beschreibung der OECD Standardtests mit aquatischen Organismen wider., Umweltbezogene Risikominimierungsmaßnahmen zielen darauf ab, die Entsorgung von Stoffen in kommunales Abwasser oder Oberflächenwasser zu vermeiden, für den Fall, dass bei dieser Entsorgung eine signifikante pH-Änderung zu erwarten ist.			
2.2 Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Arbeitnehmerexposition für: PROC1, PROC PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9 Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel Physikalische Form (zum Zeitpunkt der Verwendung) Stoffanteil im Produkt: 0% - 50% flüssig	bezüglich externe Abfallbehandlung für eine		industriellen Abwasser zugeführt und falls			
Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel Stoffanteil im Produkt: 0% - 50% Produkteigenschaften Physikalische Form (zum Zeitpunkt der Verwendung) flüssig	2.2 Beitragendes Szenarium		rbeitnehmerexposition für: PROC1, PROC2,			
Zeitpunkt der flüssig Verwendung)		Stoffkonzentration im	Stoffanteil im Produkt: 0% - 50%			
	Produkteigenschaften	Zeitpunkt der	flüssig			
Frequenz und Dauer der Einsatzhäufigkeit 200 Tage / Jahr	Frequenz und Dauer der	Einsatzhäufigkeit	200 Tage / Jahr			



NATR HYDROXYDAT TECHN

Verwendung	Einsatzhäufigkeit	8 Stunden / Tag		
Technische Voraussetzungen und Maßnahmen, um eine Dispersion von der Quelle zum Arbeiter einzuschränken	Transport über Leitungen, technische Fassbefüllung/ -entleerung mit			
Organisationsmaßnahmen zur Verhütung/Einschränkung von Freisetzung, Dispersion und Exposition	Anwendungsgebiet Industrielle Verwendung Wo möglich: Manuelle Prozesse durch automatisierte oder geschlossene Prozesse ersetzen. Dies würde reizende Nebel, Zerstäubungen und später potentielle Spritzer vermeiden. Potentiell gefährdete Arbeiter werden geschult um a.) die Arbeit ohne Atemschutz zu vermeiden, b.) die ätzenden Eigenschaften (insbesondere die Risiken der Einatmung) zu verstehen und c.) den Sicherheitsvorschriften des Arbeitgebers Folge zu leisten. Der Arbeitgeber hat sich über die Verfügbarkeit der erforderlichen PSA zu vergewissern.			
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich persönlichen Schutz, Hygiene und Gesundheitsbewertung	Anwendungsgebiet Industrielle Verwendung Im Falle von Staub oder Nebelbildung: Atemschutz mit zugelassenem Filter (Fist zu tragen. Tragen von chemisch resistenten Handschuhen. Material: Butylkautschuk, PVC, Polychloropren mit Naturlatexauskleidung, Materialdicke: 0,5 mm, Durchdringungszeit: > 480 min Material: Nitrilkautschuk, Fluorkautschuk, Materialdicke: 0,35-0,4 mm, Durchdringungszeit: > 480 min Eng anliegende Schutzbrille oder Gesichtsschutz ist zu tragen Geeignete Schutzkleidung, Schürzen, Schilde und Mäntel tragen. Falls Spritzer wahrscheinlich auftreten werden: Gummi- oder Plastikstiefel			

3. Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle

Umwelt

Die Wirkung sowie die dazugehörige Risikobewertung auf die aquatische Umwelt berücksichtigen nur Effekte auf Organismen/ Ökosysteme, die auf möglichen Änderungen des pH-Wertes basieren, da eine im Vergleich zur (potentiellen) pH-Änderung unbedeutende Toxizität der Metallionen zu erwarten ist. Die hohe Wasserlöslichkeit und der sehr geringe Dampfdruck deuten darauf hin, dass der Stoff vorwiegend im Wasser nachzuweisen sein wird. Wenn die umweltbezogenen Risikominimierungsmaßnahmen implementiert sind erfolgt keine Exposition des belebten Schlamms der Abwasseraufbereitungsanlage und keine Exposition des aufnehmenden Oberflächenwassers. Das Sedimentkompartiment wurde nicht berücksichtigt, da es für den Stoff nicht relevant ist. Bei Abgabe in das wässrige Kompartiment ist eine Sorption an Sedimentpartikel vernachlässigbar. Signifikante Emissionen in die Luft werden aufgrund des sehr niedrigen Dampfdrucks der Substanz nicht erwartet. Bei einer Luftemission als Aerosol auf Wasserbasis wird der Stoff durch seine Reaktion mit CO2 (oder Säuren) rasch neutralisiert sen. Signifikante Emissionen in die terrestrische Umwelt sind nicht zu erwarten. Der Applikationspfad für Schlamm ist nicht relevant für die Emission in landwirtschaftliche Böden, da keine Sorption des Stoffes an Schwebstoffe in Kläranlagen/ Abwasseraufbereitungsanlagen auftreten wird. Bei einer Abgabe in den Boden ist die Sorption an Bodenpartikel vernachlässigbar. Abhängig von der Pufferkapazität des Bodens wird OH- im Erdbodenporenwasser neutralisiert oder es kommt zu einem pH- Anstieg. Der Stoff ist nicht bioakkumulierend.

Arbeitnehmer

PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9; ECETOC TRA worker v3

1 1100 1,1 11000,1 110001,1 110000,1 110000,1 110000.						
Beitragsszenari o	Spezifische Bedingungen	Expositionswege	Expositionsgrad	RCR		
PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,	Berechnete Expositionsdaten, sehr	inhalative Arbeiterexposition	0,17mg/m³	0,17		
80000000118	/ Version 10.0	23/38		DE		



NATR HYDROXYDAT TECHN

PROC8a, PROC8b, PROC9	niedriger Dampfdruck, Ohne lokale Abgasentlüftung, ohne Atemschutz			
PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9		Arbeiter - inhalativ, kurzfristig - lokal	0,33mg/m³	0,33
PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9		Arbeiter - inhalativ, langfristig - lokal	0,14mg/m³	0,14

Dieser Stoff ist korrosiv. Bei der Handhabung ätzender Stoffe und Formulierungen tritt ein direkter Kontakt nur gelegentlich auf. Es wird angenommen, dass eine wiederholte tägliche Exposition vernachlässigt werden kann. Die dermale Exposition gegenüber dem Stoff wurde nicht quantifiziert. Bei gewöhnlichen Umgangs- und Verwendungsbedingungen ist der Stoff nicht systemisch verfügbar. Das Auftreten von systemischen Effekten nach dermaler oder inhalativer Exposition ist nicht zu erwarten.

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

Der nachgeschaltete Anwender arbeitet in den Grenzen des Expositionsszenarios, wenn er entweder die oben angegebenen Risikomanagementmaßnahmen anwendet oder er beweisen kann, dass seine Verwendungsbedingungen und implementierten Risikomanagementmaßnahmen gleichwertig sind. Dieser Nachweis muss erbraucht werden, indem gezeigt wird, dass diese Maßnahmen die inhalative und dermale Exposition auf Werte unterhalb des zugeordneten DNEL (siehe unten) begrenzen (vorausgesetzt die fraglichen Prozesse und Aktivitäten sind durch die o.g. PROCs abgedeckt).

Falls keine Meßdaten verfügbar sind kann der nachgeschaltete Anwender Gebrauch von geeigneten Werkzeugen machen (z.B. ECETOC TRA)

Wichtiger Hinweis: Durch den Nachweis einer sicheren Verwendung bei dem Vergleich der Expositionsabschätzungen mit dem Langzeit DNEL ist der Kurzzeit DNEL ebenfalls abgedeckt (gemäß Richtlinie R.14 können akute Expositionen durch Multiplikation der Langzeitexpositionsabschätzung mit dem Faktor 2 abgeleitet werden).

Über die REACH Stoffsicherheitsbeurteilung herausgehende zusätzliche Ratschläge für eine gute Vorgangsweise

Lokale Absaugung ist nicht notwendig, ist jedoch Bestandteil der Guten Praxis. Allgemeine Belüftung ist eine gute Praxis sofern keine lokale Absaugung ist.



NATR HYDROXYDAT TECHN

1. Kurzbezeichnung des Exp	ositionsszenariums 2: H	lerstellung der Substanz - fest	
Hauptanwendergruppen		ungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in	
Endverwendungssektoren	SU8: Herstellung von Massenchemikalien (einschließlich Mineralölprodukte)		
Verfahrenskategorien	PROC1: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen PROC2: Verwendung in geschlossenem, kontinuierlichem Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition PROC3: Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen PROC4: Verwendung in Chargen- und anderen Verfahren (Synthese), bei denen die Möglichkeit einer Exposition besteht PROC8a: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/ Entleerung) aus/ in Gefäße/ große Behälter in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen PROC8b: Transfer des Stoffes oder des Gemischs (Beschickung/Entleerung) in für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen PROC9: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung)		
Umweltfreisetzungskategorien	ERC1: Herstellung von Sto		
2.1 Beitragendes Szenarium			
Produkteigenschaften	Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel	Deckt prozentualen Anteil des Stoffes von bis zu 100 % im Produkt ab.	
Andere vorgegebene	Kontinuierliche Exposition		
Betriebsbedingungen welche die Umweltexposition beeinflussen	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
Onwellex position been mussen	Anwendungsgebiet	Industrielle Verwendung	
Technische Auflagen und Maßnahmen auf Prozessebene, um Freisetzung zu verhüten Technische Auflagen und Maßnahmen vor Ort, um Ablasse, Luftemissionen und Eindringen in den Erdboden zu vermindern oder einzuschränken Organisationsmaßnahmen zur Verhütung/Einschränkung von Freisetzungen von der Anlage	Wasser	Erfordert die regelmäßige Kontrolle des pH Wertes während der Einleitung in offene Gewässer., Allgemein soll die Abwassereinleitung so erfolgen, dass die pH Änderungen im Oberflächenwasser minimiert werden., Allgemein tolerieren die meisten aquatischen Organismen pH Werte im Bereich von 6-9. Dies spiegelt sich auch in der Beschreibung der OECD Standardtests mit aquatischen Organismen wider., Umweltbezogene Risikominimierungsmaßnahmen zielen darauf ab, die Entsorgung von Stoffen in kommunales Abwasser oder Oberflächenwasser zu vermeiden, für den Fall, dass bei dieser Entsorgung eine signifikante pH-Änderung zu erwarten ist.	
2.2 Beitragendes Szenarium PROC3, PROC4, PROC8a		arbeitnehmerexposition für: PROC1, PROC2,	
	Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel	Deckt prozentualen Anteil des Stoffes von bis zu 100 % im Produkt ab.	
Produkteigenschaften	Physikalische Form (zum Zeitpunkt der Verwendung)	fest	
Frequenz und Dauer der	Einsatzhäufigkeit	200 Tage / Jahr	
Verwendung	Einsatzhäufigkeit	8 Stunden / Tag	
Technische Voraussetzungen und Maßnahmen, um eine	Anwendungsgebiet	Industrielle Verwendung	
Dispersion von der Quelle zum	Verwendung von geschloss	senen Systemen oder Abdeckung von offenen	
800000000118 / Version 10.0	25/38	DE	



NATR HYDROXYDAT TECHN

A ub a ita u a inau ya ab u ii ub ka u	0.1: 1		
Arbeiter einzuschränken	Gebinden. Transport über Leitungen, technische Fassbefüllung/ -entleerung mit automatisierten Systemen (Ansaugpumpen etc.) Verwendung von Zangen, Haltestangen mit langen Griffen mit manueller Nutzung, um direkten Kontakt und Exposition durch Spritzer zu vermeiden (nicht überkopf arbeiten).		
	Anwendungsgebiet	Industrielle Verwendung	
Organisationsmaßnahmen zur Verhütung/Einschränkung von Freisetzung, Dispersion und Exposition	Wo möglich: Manuelle Prozesse durch automatisierte oder geschlossene Prozesse ersetzen. Dies würde reizende Nebel, Zerstäubungen und später potentielle Spritzer vermeiden. Potentiell gefährdete Arbeiter werden geschult um a.) die Arbeit ohne Atemschutz zu vermeiden, b.) die ätzenden Eigenschaften (insbesondere die Risiken der Einatmung) zu verstehen und c.) den Sicherheitsvorschriften des Arbeitgebers Folge zu leisten. Der Arbeitgeber hat sich über die Verfügbarkeit der erforderlichen PSA zu vergewissern.		
	Anwendungsgebiet	Industrielle Verwendung	
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich persönlichen Schutz, Hygiene und Gesundheitsbewertung	Im Falle von Staub oder Nebelbildung: Atemschutz mit zugelassenem Filter (P2 ist zu tragen. Tragen von chemisch resistenten Handschuhen. Material: Butylkautschuk, PVC, Polychloropren mit Naturlatexauskleidung,		

3. Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle

Umwelt

Die Wirkung sowie die dazugehörige Risikobewertung auf die aquatische Umwelt berücksichtigen nur Effekte auf Organismen/ Ökosysteme, die auf möglichen Änderungen des pH-Wertes basieren, da eine im Vergleich zur (potentiellen) pH-Änderung unbedeutende Toxizität der Metallionen zu erwarten ist. Die hohe Wasserlöslichkeit und der sehr geringe Dampfdruck deuten darauf hin, dass der Stoff vorwiegend im Wasser nachzuweisen sein wird. Wenn die umweltbezogenen Risikominimierungsmaßnahmen implementiert sind erfolgt keine Exposition des belebten Schlamms der Abwasseraufbereitungsanlage und keine Exposition des aufnehmenden Oberflächenwassers. Das Sedimentkompartiment wurde nicht berücksichtigt, da es für den Stoff nicht relevant ist. Bei Abgabe in das wässrige Kompartiment ist eine Sorption an Sedimentpartikel vernachlässigbar. Signifikante Emissionen in die Luft werden aufgrund des sehr niedrigen Dampfdrucks der Substanz nicht erwartet. Bei einer Luftemission als Aerosol auf Wasserbasis wird der Stoff durch seine Reaktion mit CO2 (oder Säuren) rasch neutralisiert sen. Signifikante Emissionen in die terrestrische Umwelt sind nicht zu erwarten. Der Applikationspfad für Schlamm ist nicht relevant für die Emission in landwirtschaftliche Böden, da keine Sorption des Stoffes an Schwebstoffe in Kläranlagen/ Abwasseraufbereitungsanlagen auftreten wird. Bei einer Abgabe in den Boden ist die Sorption an Bodenpartikel vernachlässigbar. Abhängig von der Pufferkapazität des Bodens wird OH- im Erdbodenporenwasser neutralisiert oder es kommt zu einem pH- Anstieg. Der Stoff ist nicht bioakkumulierend.

Arbeitnehmer

PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC9: ECETOC TRA worker v3

Beitragsszenari o	Spezifische Bedingungen	Expositionswege	Expositionsgrad	RCR
PROC1, PROC2	Berechnete Expositionsdaten, Geringe Staubigkeit, keine lokale Absaugung, kein Atemschutz (RPE)	inhalative Arbeiterexposition	0,01mg/m³	0,01



NATR HYDROXYDAT TECHN

PROC3, PROC9	Berechnete Expositionsdaten, Geringe Staubigkeit, keine lokale Absaugung, kein Atemschutz (RPE)	inhalative Arbeiterexposition	0,1mg/m³	0,1
PROC4, PROC8a	Berechnete Expositionsdaten, Geringe Staubigkeit, keine lokale Absaugung, kein Atemschutz (RPE)	inhalative Arbeiterexposition	0,5mg/m³	0,5
PROC9	Gemessene Expositionsdaten, worst- case	Arbeiter - inhalativ, kurzfristig - lokal	0,26mg/m³	0,26

Dieser Stoff ist korrosiv. Bei der Handhabung ätzender Stoffe und Formulierungen tritt ein direkter Kontakt nur gelegentlich auf. Es wird angenommen, dass eine wiederholte tägliche Exposition vernachlässigt werden kann. Die dermale Exposition gegenüber dem Stoff wurde nicht quantifiziert. Bei gewöhnlichen Umgangs- und Verwendungsbedingungen ist der Stoff nicht systemisch verfügbar. Das Auftreten von systemischen Effekten nach dermaler oder inhalativer Exposition ist nicht zu erwarten.

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

Der nachgeschaltete Anwender arbeitet in den Grenzen des Expositionsszenarios, wenn er entweder die oben angegebenen Risikomanagementmaßnahmen anwendet oder er beweisen kann, dass seine Verwendungsbedingungen und implementierten Risikomanagementmaßnahmen gleichwertig sind. Dieser Nachweis muss erbraucht werden, indem gezeigt wird, dass diese Maßnahmen die inhalative und dermale Exposition auf Werte unterhalb des zugeordneten DNEL (siehe unten) begrenzen (vorausgesetzt die fraglichen Prozesse und Aktivitäten sind durch die o.g. PROCs abgedeckt).

Falls keine Meßdaten verfügbar sind kann der nachgeschaltete Anwender Gebrauch von geeigneten Werkzeugen machen (z.B. ECETOC TRA)

Wichtiger Hinweis: Durch den Nachweis einer sicheren Verwendung bei dem Vergleich der Expositionsabschätzungen mit dem Langzeit DNEL ist der Kurzzeit DNEL ebenfalls abgedeckt (gemäß Richtlinie R.14 können akute Expositionen durch Multiplikation der Langzeitexpositionsabschätzung mit dem Faktor 2 abgeleitet werden).

Über die REACH Stoffsicherheitsbeurteilung herausgehende zusätzliche Ratschläge für eine gute Vorgangsweise

Lokale Absaugung ist nicht notwendig, ist jedoch Bestandteil der Guten Praxis. Allgemeine Belüftung ist eine gute Praxis sofern keine lokale Absaugung ist.



NATR HYDROXYDAT TECHN

	1. Kurzbezeichnung des Expositionsszenariums 3: Industrielle Verwendung SU 3: Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in				
Hauptanwendergruppen	Zubereitungen an Industriestandorten				
Endverwendungssektoren	SU 10: Formulierung [Mischen] von Zubereitungen und/oder Umverpackung (außer Legierungen)				
Verfahrenskategorien	PROC1: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen PROC2: Verwendung in geschlossenem, kontinuierlichem Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition PROC3: Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen PROC4: Verwendung in Chargen- und anderen Verfahren (Synthese), bei denen die Möglichkeit einer Exposition besteht PROC5: Mischen oder Vermengen in Chargenverfahren zur Formulierung von Zubereitungen und Erzeugnissen (mehrfacher und/oder erheblicher Kontakt) PROC7: Industrielles Sprühen PROC8a: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/ Entleerung) aus/ in Gefäße/ große Behälter in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen PROC8b: Transfer des Stoffes oder des Gemischs (Beschickung/Entleerung) in für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen PROC9: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung) PROC10: Auftragen durch Rollen oder Streichen PROC13: Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen PROC15: Verwendung als Laborreagenz PROC19: Handmischen mit engem Kontakt und nur persönlicher Schutzausrüstung PROC23: Offene Verarbeitung und Transfer mit Mineralien/ Metallen bei erhöhter Temperatur				
Umweltfreisetzungskategorien	Materialien und/oder Erzeugnissen gebunden sind ERC2: Formulierung von Zubereitungen ERC4: Industrielle Verwendung von Verarbeitungshilfsstoffen, die nicht Bestandteil von Erzeugnissen werden, in Verfahren und Produkten ERC6a: Industrielle Verwendung, die zur Herstellung eines anderen Stoffes führt (Verwendung von Zwischenprodukten) ERC6b: Industrielle Verwendung von reaktiven Verarbeitungshilfsstoffen ERC7: Industrielle Verwendung von Stoffen in geschlossenen Systemen				
Aktivität	Da Natriumhydroxid weitverbreitet verwendet wird, kann der Stoff potentiell in allen vo, Deskriptorensystem beschriebenen Sektoren der Endnutzung (SU1-24) verwendet werden., Natronlauge wird zu unterschiedlichen Zwecken in einer Vielzahl von Industriesektoren verwendet.				
2.1 Beitragendes Szenarium ERC6b, ERC7	zur Beherrschung der U	mweltexposition für: ERC2, ERC4, ERC6a,			
Aktivität	Die oben genannte Umweltfreisetzungskategorie(ERC) beschreibt die wichtigste- Andere Kategorien (ERC1-12) sind jedoch ebenfalls möglich.				
Produkteigenschaften	Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel	Deckt prozentualen Anteil des Stoffes von bis zu 100 % im Produkt ab.			
Andere vorgegebene Betriebsbedingungen welche die Umweltexposition beeinflussen	Kontinuierliche Exposition				
Technische Auflagen und	Anwendungsgebiet	Industrielle Verwendung			
Maßnahmen auf Prozessebene, um Freisetzung zu verhüten	Wasser	Erfordert die regelmäßige Kontrolle des pH Wertes			
800000000118 / Version 10.0	28/38	DE			



NATR HYDROXYDAT TECHN

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		während der Einleitung in offene Gewässer., Allgemein soll die Abwassereinleitung so erfolgen, dass die pH Änderungen im Oberflächenwasser minimiert werden., Allgemein tolerieren die meisten aquatischen Organismen pH Werte im Bereich von 6-9. Dies spiegelt sich auch in der Beschreibung der OECD Standardtests mit aquatischen Organismen wider., Umweltbezogene Risikominimierungsmaßnahmen zielen darauf ab, die Entsorgung von Stoffen in kommunales Abwasser oder Oberflächenwasser zu vermeiden, für den Fall, dass bei dieser Entsorgung eine signifikante pH-Änderung zu erwarten ist.
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich externe Abfallbehandlung für eine Entsorgung	Methoden zur Entsorgung	Abwasser sollte wiederverwertet oder dem industriellen Abwasser zugeführt und falls notwendig weiter neutralisiert werden.
2.0.D.:		4 L '/ L '/ C'' DD004 DD000

2.2 Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Arbeitnehmerexposition für: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15, PROC19, PROC22, PROC23, PROC24

Aktivität	Die oben genannte Verfahrenskategorie (PROC) ist die wichtigste, andere Kategorien (PROC1-27) sind jedoch ebenfalls möglich.		
	Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel	Deckt prozentualen Anteil des Stoffes von bis zu 100 % im Produkt ab.	
	Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel	Konzentration der Substanz im Produkt: >2%	
Produkteigenschaften	Physikalische Form (zum Zeitpunkt der Verwendung)	flüssig	
	Physikalische Form (zum Zeitpunkt der Verwendung)	Fest, niedrige Staubigkeit	
Frequenz und Dauer der	Einsatzhäufigkeit	8 Stunden / Tag	
Verwendung	Einsatzhäufigkeit	200 Tage / Jahr	
	Anwendungsgebiet	Industrielle Verwendung	
Technische Voraussetzungen und Maßnahmen, um eine Dispersion von der Quelle zum Arbeiter einzuschränken	Gebinden. Transport über Leitungen, technische Fassbefüllung/ -entleerung mit automatisierten Systemen (Ansaugpumpen etc.) Verwendung von Zangen, Haltestangen mit langen Griffen mit manueller Nutzung, um direkten Kontakt und Exposition durch Spritzer zu vermeiden (nicht überkopf arbeiten).		
	Anwendungsgebiet	Industrielle Verwendung	
Organisationsmaßnahmen zur Verhütung/Einschränkung von Freisetzung, Dispersion und Exposition	Wo möglich: Manuelle Prozesse durch automatisierte oder geschlossene Prozesse ersetzen. Dies würde reizende Nebel, Zerstäubungen und später potentielle Spritzer vermeiden. Potentiell gefährdete Arbeiter werden geschult um a.) die Arbeit ohne Atemschutz zu vermeiden, b.) die ätzenden Eigenschaften (insbesondere die Risiken der Einatmung) zu verstehen und c.) den Sicherheitsvorschriften des Arbeitgebers Folge zu leisten. Der Arbeitgeber hat sich über die Verfügbarkeit der erforderlichen PSA zu vergewissern.		
Bedingungen und Maßnahmen	Anwendungsgebiet	Industrielle Verwendung	
bezüglich persönlichen Schutz, Hygiene und Gesundheitsbewertung	Im Falle von Staub oder Ne ist zu tragen. Tragen von chemisch resis	ebelbildung: Atemschutz mit zugelassenem Filter (P2) tenten Handschuhen.	
80000000118 / Version 10.0 29/38 DE			



NATR HYDROXYDAT TECHN

Material: Butylkautschuk, PVC, Polychloropren mit Naturlatexauskleidung, Materialdicke: 0,5 mm, Durchdringungszeit: > 480 min Material: Nitrilkautschuk, Fluorkautschuk, Materialdicke: 0,35-0,4 mm,

Durchdringungszeit: > 480 min

Falls Spritzer wahrscheinlich auftreten werden:

Eng anliegende Schutzbrille oder Gesichtsschutz ist zu tragen Geeignete Schutzkleidung, Schürzen, Schilde und Mäntel tragen.

Gummi- oder Plastikstiefel

3. Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle

Umwelt

Die Wirkung sowie die dazugehörige Risikobewertung auf die aquatische Umwelt berücksichtigen nur Effekte auf Organismen/ Ökosysteme, die auf möglichen Änderungen des pH-Wertes basieren, da eine im Vergleich zur (potentiellen) pH-Änderung unbedeutende Toxizität der Metallionen zu erwarten ist. Die hohe Wasserlöslichkeit und der sehr geringe Dampfdruck deuten darauf hin, dass der Stoff vorwiegend im Wasser nachzuweisen sein wird. Wenn die umweltbezogenen Risikominimierungsmaßnahmen implementiert sind erfolgt keine Exposition des belebten Schlamms der Abwasseraufbereitungsanlage und keine Exposition des aufnehmenden Oberflächenwassers. Das Sedimentkompartiment wurde nicht berücksichtigt, da es für den Stoff nicht relevant ist. Bei Abgabe in das wässrige Kompartiment ist eine Sorption an Sedimentpartikel vernachlässigbar. Signifikante Emissionen in die Luft werden aufgrund des sehr niedrigen Dampfdrucks der Substanz nicht erwartet. Bei einer Luftemission als Aerosol auf Wasserbasis wird der Stoff durch seine Reaktion mit CO2 (oder Säuren) rasch neutralisiert sen. Signifikante Emissionen in die terrestrische Umwelt sind nicht zu erwarten. Der Applikationspfad für Schlamm ist nicht relevant für die Emission in landwirtschaftliche Böden, da keine Sorption des Stoffes an Schwebstoffe in Kläranlagen/ Abwasseraufbereitungsanlagen auftreten wird. Bei einer Abgabe in den Boden ist die Sorption an Bodenpartikel vernachlässigbar. Abhängig von der Pufferkapazität des Bodens wird OH- im Erdbodenporenwasser neutralisiert oder es kommt zu einem pH- Anstieg. Der Stoff ist nicht bioakkumulierend.

Arbeitnehmer

PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15, PROC19, PROC23, PROC24: ECETOC TRA worker v3

Beitragsszenari o	Spezifische Bedingungen	Expositionswege	Expositionsgrad	RCR
PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15, PROC19, PROC23, PROC24		Arbeiter - inhalativ, kurzfristig - lokal	0,17mg/m³	
PROC1, PROC2	fest, keine lokale Absaugung, kein Atemschutz (RPE)	Arbeiter - inhalativ, kurzfristig - lokal	0,01mg/m³	
PROC3, PROC15	fest, keine lokale Absaugung, kein Atemschutz (RPE)	Arbeiter - inhalativ, kurzfristig - lokal	0,1mg/m³	
PROC4, PROC5, PROC14	fest, kein Atemschutz (RPE), Mit lokaler Abgasentlüftung	Arbeiter - inhalativ, kurzfristig - lokal	0,2mg/m³	
PROC8a, PROC8b,	fest, keine lokale Absaugung, kein	Arbeiter - inhalativ, kurzfristig - lokal	0,5mg/m³	



NATR HYDROXYDAT TECHN

PROC9, PROC10, PROC13, PROC19	Atemschutz (RPE)				
PROC23	fest, mit RPE (90%)	Arbeiter - inhalativ, kurzfristig - lokal	0,4mg/m³		
PROC24	fest, mit RPE (90%)	Arbeiter - inhalativ, kurzfristig - lokal	0,5mg/m³		

Dieser Stoff ist korrosiv. Bei der Handhabung ätzender Stoffe und Formulierungen tritt ein direkter Kontakt nur gelegentlich auf. Es wird angenommen, dass eine wiederholte tägliche Exposition vernachlässigt werden kann. Die dermale Exposition gegenüber dem Stoff wurde nicht quantifiziert. Bei gewöhnlichen Umgangs- und Verwendungsbedingungen ist der Stoff nicht systemisch verfügbar. Das Auftreten von systemischen Effekten nach dermaler oder inhalativer Exposition ist nicht zu erwarten. Basierend auf Arbeitsplatzmessungen und bei Befolgen der vorgegebenen Risikominimierungsmaßnahmen zur Kontrolle der Exposition von Arbeitern und Gewerbe, ist die inhalative Exposition unter dem DNEL.

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

Der nachgeschaltete Anwender arbeitet in den Grenzen des Expositionsszenarios, wenn er entweder die oben angegebenen Risikomanagementmaßnahmen anwendet oder er beweisen kann, dass seine Verwendungsbedingungen und implementierten Risikomanagementmaßnahmen gleichwertig sind. Dieser Nachweis muss erbraucht werden, indem gezeigt wird, dass diese Maßnahmen die inhalative und dermale Exposition auf Werte unterhalb des zugeordneten DNEL (siehe unten) begrenzen (vorausgesetzt die fraglichen Prozesse und Aktivitäten sind durch die o.g. PROCs abgedeckt).

Falls keine Meßdaten verfügbar sind kann der nachgeschaltete Anwender Gebrauch von geeigneten Werkzeugen machen (z.B. ECETOC TRA)

Wichtiger Hinweis: Durch den Nachweis einer sicheren Verwendung bei dem Vergleich der Expositionsabschätzungen mit dem Langzeit DNEL ist der Kurzzeit DNEL ebenfalls abgedeckt (gemäß Richtlinie R.14 können akute Expositionen durch Multiplikation der Langzeitexpositionsabschätzung mit dem Faktor 2 abgeleitet werden).

Über die REACH Stoffsicherheitsbeurteilung herausgehende zusätzliche Ratschläge für eine gute Vorgangsweise

Lokale Absaugung ist nicht notwendig, ist jedoch Bestandteil der Guten Praxis. Allgemeine Belüftung ist eine gute Praxis sofern keine lokale Absaugung ist.



NATR HYDROXYDAT TECHN

1. Kurzbezeichnung des Exp	ositionsszenariums 4: 0	Sewerbliche Verwendung	
Hauptanwendergruppen	SU 22: Gewerbliche Verwe Unterhaltung, Dienstleistun	endungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, gen, Handwerk)	
Endverwendungssektoren	SU 10: Formulierung [Mischen] von Zubereitungen und/oder Umverpackung (außer Legierungen)		
Verfahrenskategorien	PROC1: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen PROC2: Verwendung in geschlossenem, kontinuierlichem Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition PROC3: Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen PROC4: Verwendung in Chargen- und anderen Verfahren (Synthese), bei denen die Möglichkeit einer Exposition besteht PROC5: Mischen oder Vermengen in Chargenverfahren zur Formulierung von Zubereitungen und Erzeugnissen (mehrfacher und/oder erheblicher Kontakt) PROC8a: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/Entleerung) aus/ in Gefäße/ große Behälter in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen PROC8b: Transfer des Stoffes oder des Gemischs (Beschickung/Entleerung) in für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen PROC9: Transfer des Stoffes oder der Zubereitung in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung) PROC10: Auftragen durch Rollen oder Streichen PROC11: Nicht-industrielles Sprühen PROC13: Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen PROC15: Verwendung als Laborreagenz PROC19: Handmischen mit engem Kontakt und nur persönlicher Schutzausrüstung PROC23: Offene Verarbeitung und Transfer mit Mineralien/ Metallen bei erhöhter Temperatur PROC24: (Mechanische) Hochleistungsbearbeitung von Stoffen, die in		
Umweltfreisetzungskategorien	Materialien und/oder Erzeugnissen gebunden sind ERC8a: Breite dispersive Innenverwendung von Verarbeitungshilfsstoffen in offenen Systemen ERC8b: Breite dispersive Innenverwendung von reaktiven Stoffen in offenen Systemen ERC8d: Breite dispersive Außenverwendung von Verarbeitungshilfsstoffen in offenen Systemen ERC9a: Breite dispersive Innenverwendung von Stoffen in geschlossenen Systemen		
2.1 Beitragendes Szenarium ERC9a	zur Beherrschung der U	Imweltexposition für: ERC8a, ERC8b, ERC8d	
Aktivität		tfreisetzungskategorie(ERC) beschreibt die rien (ERC1-12) sind jedoch ebenfalls möglich.	
Produkteigenschaften	Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel	Deckt prozentualen Anteil des Stoffes von bis zu 100 % im Produkt ab.	
Andere vorgegebene Betriebsbedingungen welche die Jmweltexposition beeinflussen	Kontinuierliche Exposition		
Technische Auflagen und	Anwendungsgebiet	Gewerbliche Verwendung	
Maßnahmen auf Prozessebene, um Freisetzung zu verhüten Technische Auflagen und Maßnahmen vor Ort, um Ablasse, Luftemissionen und Eindringen in	Wasser	Erfordert die regelmäßige Kontrolle des pH Wertes während der Einleitung in offene Gewässer., Allgemein soll die Abwassereinleitung so erfolgen, dass die pH Änderungen im Oberflächenwasser minimiert werden., Allgemein tolerieren die meister	



NATR HYDROXYDAT TECHN

den Erdboden zu vermindern oder einzuschränken Organisationsmaßnahmen zur Verhütung/Einschränkung von Freisetzungen von der Anlage		aquatischen Organismen pH Werte im Bereich von 6-9. Dies spiegelt sich auch in der Beschreibung der OECD Standardtests mit aquatischen Organismen wider., Umweltbezogene Risikominimierungsmaßnahmen zielen darauf ab, die Entsorgung von Stoffen in kommunales Abwasser oder Oberflächenwasser zu vermeiden, für den Fall, dass bei dieser Entsorgung eine signifikante pH-Änderung zu erwarten ist.
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich externe Abfallbehandlung für eine Entsorgung	Methoden zur Entsorgung	Abwasser sollte wiederverwertet oder dem industriellen Abwasser zugeführt und falls notwendig weiter neutralisiert werden.

2.2 Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Arbeitnehmerexposition für: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC14, PROC15, PROC19, PROC22, PROC23, PROC24

FROCIS, FROCIS, FROC	522, PRUC23, PRUC24			
Aktivität	Die oben genannte Verfahrenskategorie (PROC) ist die wichtigste, andere Kategorien (PROC1-27) sind jedoch ebenfalls möglich.			
	Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel	Deckt prozentualen Anteil des Stoffes von bis zu 100 % im Produkt ab.		
	Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel Konzentration der Substanz im Produkt: >2			
Produkteigenschaften	Physikalische Form (zum Zeitpunkt der Verwendung)	flüssig		
	Physikalische Form (zum Zeitpunkt der Verwendung)	Fest, niedrige Staubigkeit		
Frequenz und Dauer der	Einsatzhäufigkeit	8 Stunden / Tag		
Verwendung	Einsatzhäufigkeit	200 Tage / Jahr		
	Anwendungsgebiet	Gewerbliche Verwendung		
Technische Voraussetzungen und Maßnahmen, um eine Dispersion von der Quelle zum Arbeiter einzuschränken	Verwendung von Zangen, Haltestangen mit langen Griffen mit manueller Nutzung, um direkten Kontakt und Exposition durch Spritzer zu vermeiden (nicht überkopf arbeiten). Wo möglich: Verwendung spezieller Verteiler und Pumpen, die speziell auf die Vermeidung von Spritzern/Überläufen/Exposition ausgelegt sind.			
	Anwendungsgebiet	Gewerbliche Verwendung		
Organisationsmaßnahmen zur Verhütung/Einschränkung von Freisetzung, Dispersion und Exposition	Wo möglich: Manuelle Prozesse durch automatisierte oder geschlossene Prozesse ersetzen. Dies würde reizende Nebel, Zerstäubungen und später potentielle Spritzer vermeiden. Potentiell gefährdete Arbeiter werden geschult um a.) die Arbeit ohne Atemschutz zu vermeiden, b.) die ätzenden Eigenschaften (insbesondere die Risiken der Einatmung) zu verstehen und c.) den Sicherheitsvorschriften des Arbeitgebers Folge zu leisten. Der Arbeitgeber hat sich über die Verfügbarkeit der erforderlichen PSA zu vergewissern.			
	Anwendungsgebiet	Gewerbliche Verwendung		
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich persönlichen Schutz, Hygiene und Gesundheitsbewertung	Im Falle von Staub oder Nebelbildung: Atemschutz mit zugelassenem Filter (P2) ist zu tragen. Tragen von chemisch resistenten Handschuhen. Material: Butylkautschuk, PVC, Polychloropren mit Naturlatexauskleidung, Materialdicke: 0,5 mm, Durchdringungszeit: > 480 min Material: Nitrilkautschuk, Fluorkautschuk, Materialdicke: 0,35-0,4 mm, Durchdringungszeit: > 480 min Falls Spritzer wahrscheinlich auftreten werden: Eng anliegende Schutzbrille oder Gesichtsschutz ist zu tragen			



NATR HYDROXYDAT TECHN

Geeignete Schutzkleidung, Schürzen, Schilde und Mäntel tragen. Gummi- oder Plastikstiefel

3. Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle

Umwelt

Die Wirkung sowie die dazugehörige Risikobewertung auf die aquatische Umwelt berücksichtigen nur Effekte auf Organismen/ Ökosysteme, die auf möglichen Änderungen des pH-Wertes basieren, da eine im Vergleich zur (potentiellen) pH-Änderung unbedeutende Toxizität der Metallionen zu erwarten ist. Die hohe Wasserlöslichkeit und der sehr geringe Dampfdruck deuten darauf hin, dass der Stoff vorwiegend im Wasser nachzuweisen sein wird. Wenn die umweltbezogenen Risikominimierungsmaßnahmen implementiert sind erfolgt keine Exposition des belebten Schlamms der Abwasseraufbereitungsanlage und keine Exposition des aufnehmenden Oberflächenwassers. Das Sedimentkompartiment wurde nicht berücksichtigt, da es für den Stoff nicht relevant ist. Bei Abgabe in das wässrige Kompartiment ist eine Sorption an Sedimentpartikel vernachlässigbar. Signifikante Emissionen in die Luft werden aufgrund des sehr niedrigen Dampfdrucks der Substanz nicht erwartet. Bei einer Luftemission als Aerosol auf Wasserbasis wird der Stoff durch seine Reaktion mit CO2 (oder Säuren) rasch neutralisiert sen. Signifikante Emissionen in die terrestrische Umwelt sind nicht zu erwarten. Der Applikationspfad für Schlamm ist nicht relevant für die Emission in landwirtschaftliche Böden, da keine Sorption des Stoffes an Schwebstoffe in Kläranlagen/ Abwasseraufbereitungsanlagen auftreten wird. Bei einer Abgabe in den Boden ist die Sorption an Bodenpartikel vernachlässigbar. Abhängig von der Pufferkapazität des Bodens wird OH- im Erdbodenporenwasser neutralisiert oder es kommt zu einem pH- Anstieg. Der Stoff ist nicht bioakkumulierend.

Arbeitnehmer

PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC14, PROC15, PROC19, PROC23, PROC24: ECETOC TRA worker v3

Beitragsszenari o	Spezifische Bedingungen	Expositionswege	Expositionsgrad	RCR
PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC14, PROC15, PROC19, PROC23, PROC24		Arbeiter - inhalativ, kurzfristig - lokal	0,17mg/m³	
PROC1, PROC2	fest, keine lokale Absaugung, kein Atemschutz (RPE)	Arbeiter - inhalativ, kurzfristig - lokal	0,01mg/m³	
PROC3, PROC15	fest, keine lokale Absaugung, kein Atemschutz (RPE)	Arbeiter - inhalativ, kurzfristig - lokal	0,1mg/m³	
PROC4, PROC5, PROC11, PROC14	fest, kein Atemschutz (RPE)	Arbeiter - inhalativ, kurzfristig - lokal	0,2mg/m³	
PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC19	fest, keine lokale Absaugung, kein Atemschutz (RPE)	Arbeiter - inhalativ, kurzfristig - lokal	0,5mg/m³	
PROC23	fest, mit RPE (90%)	Arbeiter - inhalativ,	0,4mg/m³	



NATR HYDROXYDAT TECHN

		kurzfristig - lokal		
PROC24	fest, mit RPE (90%)	Arbeiter - inhalativ, kurzfristig - lokal	0,5mg/m³	

Dieser Stoff ist korrosiv. Bei der Handhabung ätzender Stoffe und Formulierungen tritt ein direkter Kontakt nur gelegentlich auf. Es wird angenommen, dass eine wiederholte tägliche Exposition vernachlässigt werden kann. Die dermale Exposition gegenüber dem Stoff wurde nicht quantifiziert. Bei gewöhnlichen Umgangs- und Verwendungsbedingungen ist der Stoff nicht systemisch verfügbar. Das Auftreten von systemischen Effekten nach dermaler oder inhalativer Exposition ist nicht zu erwarten. Basierend auf Arbeitsplatzmessungen und bei Befolgen der vorgegebenen Risikominimierungsmaßnahmen zur Kontrolle der Exposition von Arbeitern und Gewerbe, ist die inhalative Exposition unter dem DNEL.

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

Der nachgeschaltete Anwender arbeitet in den Grenzen des Expositionsszenarios, wenn er entweder die oben angegebenen Risikomanagementmaßnahmen anwendet oder er beweisen kann, dass seine Verwendungsbedingungen und implementierten Risikomanagementmaßnahmen gleichwertig sind. Dieser Nachweis muss erbraucht werden, indem gezeigt wird, dass diese Maßnahmen die inhalative und dermale Exposition auf Werte unterhalb des zugeordneten DNEL (siehe unten) begrenzen (vorausgesetzt die fraglichen Prozesse und Aktivitäten sind durch die o.g. PROCs abgedeckt).

Falls keine Meßdaten verfügbar sind kann der nachgeschaltete Anwender Gebrauch von geeigneten Werkzeugen machen (z.B. ECETOC TRA)

Wichtiger Hinweis: Durch den Nachweis einer sicheren Verwendung bei dem Vergleich der Expositionsabschätzungen mit dem Langzeit DNEL ist der Kurzzeit DNEL ebenfalls abgedeckt (gemäß Richtlinie R.14 können akute Expositionen durch Multiplikation der Langzeitexpositionsabschätzung mit dem Faktor 2 abgeleitet werden).

Über die REACH Stoffsicherheitsbeurteilung herausgehende zusätzliche Ratschläge für eine gute Vorgangsweise

Lokale Absaugung ist nicht notwendig, ist jedoch Bestandteil der Guten Praxis. Allgemeine Belüftung ist eine gute Praxis sofern keine lokale Absaugung ist.



NATR HYDROXYDAT TECHN

1. Kurzbezeichnung des Expositionsszenariums 5: Private Verwendung			
Hauptanwendergruppen	SU 21: Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher)		
Chemikalienkategorie	PC20: Verarbeitungshilfsmittel wie pH-Regulatoren, Flockungsmittel, Fällungsmittel, Neutralisationsmittel PC35: Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis) PC39: Kosmetika, Körperpflegeprodukte		
Umweltfreisetzungskategorien	ERC8a: Breite dispersive Innenverwendung von Verarbeitungshilfsstoffen in offenen Systemen ERC8b: Breite dispersive Innenverwendung von reaktiven Stoffen in offenen Systemen ERC8d: Breite dispersive Außenverwendung von Verarbeitungshilfsstoffen in offenen Systemen ERC9a: Breite dispersive Innenverwendung von Stoffen in geschlossenen Systemen		
Aktivität	Anmerkung: Dieses Expositionsszenario ist ausschließlich für eine entsprechend der Qualität des gelieferten Stoffes geeigneten Verwendung relevant		
2.1 Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Umweltexposition für: ERC8a, ERC8b, ERC8d,			

ERC9a

Im privaten Endverbrauch wird NaOH zur Rohr- und Leitungsreinigung, Holzbehandlung und zur Herstellung von Seife verwendet, NaOH wird auch in Batterien und Ofenreinigungs-Pads verwendet.

Aktivität	Die oben genannten Umweltfreisetzungskategorien (ERC) sind die wichtigsten, andere Kategorien weitverbreiteter Verwendung sind ebenfalls möglich (ERC8-ERC11b).		
Produkteigenschaften	Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel Deckt prozentualen Anteil des Stoffes von bis zu 100 % im Produkt ab.		
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	Es gibt keine besonderen umweltbezogenen Risikominimierungsmaßnahmen.		
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich externe Abfallbehandlung für eine Entsorgung	Methoden zur Entsorgung	Dieses Material sowie dessen Gebinde muss sachgerecht und sicher entsorgt werden (z. B. durch Abgabe bei einer öffentlichen Müllverwertung), Leere Kontainer können über den normalen Hausmüll entsorgt werden., Batterien sollen so oft wie möglich wiederverwertet werden (z.B. durch Rückgabe in öffentlichen Rückgabestellen), Rückgewinnung der Stoffe aus Alkalibatterien umfasst das Leeren, Sammlung und Neutralisierung des Elektrolyten	
2.2 Beitragendes Szenarium zur Beherrschung der Verbraucherexposition für: PC20, PC35, PC39			

herrschung der Verbraucherexposition für: PC

Natriumhydroxid kann in vielen unterschiedlichen Produktkategorien (PC) verwendet werden: PC20,35,39 (Neutralisierungsreagenzien, Reinigungsmittel, Kosmetika, Körperpflegeprodukte)., NaOH kann außerdem in anderen Aktivität Produktkategorien (PC) in geringen Konzentrationen verwendet werden. Zum Beispiel PC3 (bis zu 0.01%). PC8 (bis zu 0.1 %). PC28 und PC31 (bis zu 0.002%). Der Stoff kann außerdem in den verbleibenden Produktkategorien



NATR HYDROXYDAT TECHN

	(PC0-40) verwendet werden., Andere Produktkategorien (PC) werden in diesem Expositionsszenario nicht ausdrüklich berücksichtigt.		
	Stoffkonzentration im Gemisch/Artikel	Deckt prozentualen Anteil des Stoffes von bis zu 100 % im Produkt ab.	
Produkteigenschaften	Physikalische Form (zum Zeitpunkt der Verwendung)	flüssig	
	Physikalische Form (zum Zeitpunkt der Verwendung)	Fest, niedrige Staubigkeit	
Bedingungen und Maßnahmen zum Schutz des Verbrauchers (z.B. Verhaltensratschläge, persönlicher Schutz, Gesundheitspflege)	Verbrauchermaßnahmen	Verwendung resistenter Kennzeichnung-Gebinde um die Selbstzerstörung und den Verlust der Kennzeichnungsintegrität bei normaler Verwendung zu vermeiden. Mangelnde Qualität der Gebinde führt zu einem Verlust an Informationen zu Gefahren, Risiken und Gebrauchsanweisungen. Es ist ratsam, nur in sehr viskosen Zubereitungen freizusetzen. Die Lieferung von geringen Mengen ist empfehlenswert. Zur Verwendung in Batterien ist der Einsatz vollständig abgedichteter Erzeugnisse mit längerer Betriebslebensdauer notwendig. Es ist notwendig, dass dem Verbraucher immer verbesserte Gebrauchsanweisungen und Produktinformationen angeboten werden. Dies ermöglicht eindeutig eine effiziente Verminderung des Missbrauchsrisikos. Um die Anzahl der Unfälle mit Beteiligung (junger) Kinder und älteren Menschen zu minimieren, wird empfohlen, diese Produkte in der Abwesenheit von Kindern oder anderen potentiell empfindlichen Gruppen zu verwenden. Nicht in Lüftungsöffnungen oder -schlitzen anwenden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.	
	Verbrauchermaßnahmen	Im Falle von Staub oder Nebelbildung: Atemschutz mit zugelassenem Filter (P2) ist zu tragen. Tragen von undurchlässigen, chemisch resistenten Schutzhandschuhen. Falls Spritzer wahrscheinlich auftreten werden: Eng anliegende Schutzbrille oder Gesichtsschutz ist zu tragen	

3. Expositionsabschätzung und Verweis auf deren Quelle

Umwelt

Verbraucherverwendungen beziehen sich auf bereits verdünnte Produkte, die in der Kanalisation rasch weiter neutralisiert werden bis sie die Abwasseraufbereitungsanlage oder das Oberflächenwasser erreichen.

Verbraucher

PC39, PC20, PC35: ConsExpo und SprayExpo

Beitragsszenari o	Spezifische Bedingungen	Expositionswege	Expositionsgrad	RCR
80000000118	/ Version 10.0	37/38		D



NATR HYDROXYDAT TECHN

PC20, PC35, PC39	Nur für die kritischste Verwendung abgeschätzt, (Verwendung des Stoffes in einem Offenreinigungsspray)	Verbraucher - inhalativ, akut - lokal	0,3 - 1,6mg/m³	< 1

Die berechnete Kurzzeitexposition liegt geringfügig über dem inhalativen Langzeit DNEL, ist jedoch niedriger als der Kurzzeit-Arbeitsplatzgrenzwert. Der Stoff wird durch seine Reaktion mit CO2 (oder anderen Säuren) rasch neutralisiert. Null-Exposition der Verbraucher gegenüber in Batterien enthaltenen Stoffen, da Batterien abgedichtete Erzeugnisse mit langer Betrieb slebensdauer darstellen.

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

Der nachgeschaltete Anwender arbeitet in den Grenzen des Expositionsszenarios, wenn er entweder die oben angegebenen Risikomanagementmaßnahmen anwendet oder er beweisen kann, dass seine Verwendungsbedingungen und implementierten Risikomanagementmaßnahmen gleichwertig sind. Dieser Nachweis muss erbraucht werden, indem gezeigt wird, dass diese Maßnahmen die inhalative und dermale Exposition auf Werte unterhalb des zugeordneten DNEL (siehe unten) begrenzen (vorausgesetzt die fraglichen Prozesse und Aktivitäten sind durch die o.g. PCs abgedeckt).

Falls keine Meßdaten verfügbar sind kann der nachgeschaltete Anwender Gebrauch von geeigneten Werkzeugen (z.B. ConsEXpo) machen.

Wichtiger Hinweis: Durch den Nachweis einer sicheren Verwendung bei dem Vergleich der Expositionsabschätzungen mit dem Langzeit DNEL ist der Kurzzeit DNEL ebenfalls abgedeckt (gemäß Richtlinie R.14 können akute Expositionen durch Multiplikation der Langzeitexpositionsabschätzung mit dem Faktor 2 abgeleitet werden).