

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 Ausgabedatum: 28.03.2018 Überarbeitungsdatum: 22.09.2023 Ersetzt Version von: 28.03.2018 Version: 1.1

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

1.1. Produktidentifikator

Produktform : Gemisch Name : Reagenz EDTA Handelsname : Reagenz EDTA : PRLR-RED Produktcode

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

1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Hauptverwendungskategorie : Reagent for water analysis

1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Informationen verfügbar

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

labbox labware s.l. Migjorn, 1

Postfach Barcelona (SPAIN) 08338 Premia de Dalt - SPAIN

ES

T +34 937 07 79 70 - F +34 937 909 532 info@labbox.com - www.labbox.com

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer : +34 937 077 970 (For technical information Office Hours) In case of medical emergency phone 112 or to your local emergency number.

Land	Organisation/Firma	Anschrift	Notrufnummer	Anmerkung
Deutschland	Vergiftungs-Informations-Zentrale Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsklinikum Freiburg	Mathildenstraße 1 79106	+49 (0) 761 19240	

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Akute Toxizität (dermal), Kategorie 4 H312 Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 1 H330

Full text of H and EUH statements: see section 16

Schädliche physikalisch-chemische Wirkungen sowie schädliche Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Keine weiteren Informationen verfügbar

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenpiktogramme (CLP)

GHS06

Signalwort (CLP) Gefahr

Enthält SODIUM BORATE; Borsäure EPR

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Gefahrenhinweise (CLP) : H312 - Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H330 - Lebensgefahr bei Einatmen.

Sicherheitshinweise (CLP) : P260 - Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

P304+P340 - BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen,

die das Atmen erleichtert.

P310 - Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P321 - Besondere Behandlung (siehe ergänzende Erste-Hilfe-Anleitung auf diesem

Kennzeichnungsetikett).

P403+P233 - An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

2.3. Sonstige Gefahren

Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII. Contains no PBT/vPvB substances ≥ 0.1% assessed in accordance with REACH Annex XIII

Komponente	
SODIUM BORATE (1330-43-4)	Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII. Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.
Borsäure EPR (10043-35-3)	Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII. Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.

The mixture does not contain substance(s) included in the list established in accordance with Article 59(1) of REACH for having endocrine disrupting properties, or is not identified as having endocrine disrupting properties in accordance with the criteria set out in Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation (EU) 2018/605

Komponente	
SODIUM BORATE(1330-43-4)	The substance is not included in the list established in accordance with Article 59(1) of REACH for having endocrine disrupting properties, or is not identified as having endocrine disrupting properties in accordance with the criteria set out in Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation (EU) 2018/605
Borsäure EPR(10043-35-3)	The substance is not included in the list established in accordance with Article 59(1) of REACH for having endocrine disrupting properties, or is not identified as having endocrine disrupting properties in accordance with the criteria set out in Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation (EU) 2018/605

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

3.2. Gemische

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
SODIUM BORATE Stoffe aus der REACH-Kandidatenliste (Dinatriumtetraborat, wasserfrei)	CAS-Nr.: 1330-43-4 EG-Nr.: 215-540-4	< 4	Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360D
Borsäure EPR Stoffe aus der REACH-Kandidatenliste	CAS-Nr.: 10043-35-3 EG-Nr.: 233-139-2 EG Index-Nr.: 005-007-00-2	< 2	Repr. 1B, H360FD

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Spezifische Konzentrationsgrenzwerte:		
Name	Produktidentifikator	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte (%)
Borsäure EPR	CAS-Nr.: 10043-35-3 EG-Nr.: 233-139-2 EG Index-Nr.: 005-007-00-2	(5,5 ≤ C < 100) Repr. 1B, H360FD

Full text of H and EUH statements: see section 16

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein	: Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen). Sofort
	einen Arzt aufsuchen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen : Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Sauerstoff

oder, falls erforderlich, künstliche Beatmung. Sofort einen Arzt rufen.

Frste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt Behutsam mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautkeizung: Ärztlichen Ra

ntakt : Behutsam mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt : Sofort bei weit geöffneten Lidern anhaltend mit Wasser spülen. Ärztlichen Rat

einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken : Kein Erbrechen auslösen. Den Mund mit Wasser ausspülen. Wasser zu trinken geben.

Sofort einen Arzt rufen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome/Wirkungen nach Einatmen : Husten.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Never give anything by mouth to an unconscious person.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Löschmittel auf die Umgebung abstimmen.

Ungeeignete Löschmittel : Strong water jet.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Löschanweisungen : Beim Bekämpfen von Chemikalienbränden Vorsicht walten lassen.

Schutz bei der Brandbekämpfung : Brandabschnitt nicht ohne ausreichende Schutzausrüstung, einschließlich Atemschutz

betreten.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Allgemeine Maßnahmen : Umgebung räumen. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.

6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Schutzausrüstung : Empfohlene Personenschutzausrüstung tragen.

6.1.2. Einsatzkräfte

Keine weiteren Informationen verfügbar

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern.

22.09.2023 (Überarbeitungsdatum) DE (Deutsch) 3/12

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Zur Rückhaltung : Verschüttete Mengen aufnehmen.

Reinigungsverfahren : Verschmutzte Flächen reichlich mit Wasser reinigen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 8. Weitere Angaben zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

: Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen.

Hygienemaßnahmen

: Vor dem Essen, Trinken oder Rauchen und beim Verlassen des Arbeitsplatzes die Hände und andere exponierte K\u00f6rperstellen mit milder Seife und Wasser waschen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen

: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

Lager : An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Besondere Vorschriften für die Verpackung : Nur im Originalbehälter aufbewahren. In einem geschlossenen Behälter aufbewahren.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Reagent for water analysis.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

8.1.1 Nationale Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition und biologische Grenzwerte

Reagenz EDTA	
Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	
OEL TWA	2 mg/m³
OEL STEL	6 mg/m³
Bulgarien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	
OEL TWA	5 mg/m³
Kroatien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	
GVI (OEL TWA) [1]	1 mg/m³
Dänemark - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	
OEL TWA [1]	1 mg/m³
Frankreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	
VME (OEL TWA)	1 mg/m³
Griechenland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	
OEL TWA	10 mg/m³
Irland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	
OEL TWA [1]	1 mg/m³
OEL STEL	6 mg/m³

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Italien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 2 mg/m³ OEL STEL 6 mg/m³ Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 2 mg/m³ OEL STEL 6 mg/m³ OEL STEL 6 mg/m³ OEL STEL 6 mg/m³ Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz VLA-ED (OEL TWA) [1] 2 mg/m³ VLA-EC (OEL STEL) 6 mg/m³ SODIUM BORATE (1330-43-4) Frankreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Sodium (tétraborate de, anhydre) (Borax) VME (OEL TWA) 1 mg/m³ Anmerkung Valeurs recommandées/admises; substance classée toxique pour la reproduction de catégorie 1B Rechtlicher Bezug Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)		
OEL STEL OEL STEL OEL TWA OEL TWA OEL STEL OEL STEL		
Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 2 mg/m³ OEL STEL 6 mg/m³ Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz VLA-ED (OEL TWA) [1] 2 mg/m³ VLA-EC (OEL STEL) 6 mg/m³ SODIUM BORATE (1330-43-4) Frankreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Sodium (tétraborate de, anhydre) (Borax) VME (OEL TWA) 1 mg/m³ Anmerkung Valeurs recommandées/admises; substance classée toxique pour la reproduction de catégorie 1B Rechtlicher Bezug Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)		
OEL TWA 2 mg/m³ OEL STEL 6 mg/m³ Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz VLA-ED (OEL TWA) [1] 2 mg/m³ VLA-EC (OEL STEL) 6 mg/m³ SODIUM BORATE (1330-43-4) Frankreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Sodium (tétraborate de, anhydre) (Borax) VME (OEL TWA) 1 mg/m³ Anmerkung Valeurs recommandées/admises; substance classée toxique pour la reproduction de catégorie 1B Rechtlicher Bezug Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)		
OEL STEL 6 mg/m³ Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz VLA-ED (OEL TWA) [1] 2 mg/m³ VLA-EC (OEL STEL) 6 mg/m³ SODIUM BORATE (1330-43-4) Frankreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Sodium (tétraborate de, anhydre) (Borax) VME (OEL TWA) 1 mg/m³ Anmerkung Valeurs recommandées/admises; substance classée toxique pour la reproduction de catégorie 1B Rechtlicher Bezug Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)		
Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz VLA-ED (OEL TWA) [1] 2 mg/m³ VLA-EC (OEL STEL) 6 mg/m³ SODIUM BORATE (1330-43-4) Frankreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Sodium (tétraborate de, anhydre) (Borax) VME (OEL TWA) 1 mg/m³ Anmerkung Valeurs recommandées/admises; substance classée toxique pour la reproduction de catégorie 1B Rechtlicher Bezug Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)		
VLA-ED (OEL TWA) [1] 2 mg/m³ VLA-EC (OEL STEL) 6 mg/m³ SODIUM BORATE (1330-43-4) Frankreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Sodium (tétraborate de, anhydre) (Borax) VME (OEL TWA) 1 mg/m³ Anmerkung Valeurs recommandées/admises; substance classée toxique pour la reproduction de catégorie 1B Rechtlicher Bezug Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)		
VLA-EC (OEL STEL) 6 mg/m³ SODIUM BORATE (1330-43-4) Frankreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Sodium (tétraborate de, anhydre) (Borax) VME (OEL TWA) 1 mg/m³ Valeurs recommandées/admises; substance classée toxique pour la reproduction de catégorie 1B Rechtlicher Bezug Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)		
Frankreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Sodium (tétraborate de, anhydre) (Borax) VME (OEL TWA) 1 mg/m³ Anmerkung Valeurs recommandées/admises; substance classée toxique pour la reproduction de catégorie 1B Rechtlicher Bezug Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)		
Frankreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Sodium (tétraborate de, anhydre) (Borax) VME (OEL TWA) 1 mg/m³ Anmerkung Valeurs recommandées/admises; substance classée toxique pour la reproduction de catégorie 1B Rechtlicher Bezug Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)		
Lokale Bezeichnung Sodium (tétraborate de, anhydre) (Borax) VME (OEL TWA) 1 mg/m³ Valeurs recommandées/admises; substance classée toxique pour la reproduction de catégorie 1B Rechtlicher Bezug Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)		
VME (OEL TWA) 1 mg/m³ Anmerkung Valeurs recommandées/admises; substance classée toxique pour la reproduction de catégorie 1B Rechtlicher Bezug Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)		
Anmerkung Valeurs recommandées/admises; substance classée toxique pour la reproduction de catégorie 1B Rechtlicher Bezug Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)		
catégorie 1B Rechtlicher Bezug Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Portugal - Regrenzung der Eynosition am Arbeitsplatz		
rortugal bogronzang der Exposition din Arbeitspietz		
Lokale Bezeichnung Boratos, compostos inorgânicos		
OEL TWA 2 mg/m³ I (Fraçao inalável)		
OEL STEL 6 mg/m³ I (Fraçao inalável)		
Rechtlicher Bezug Norma Portuguesa NP 1796:2014		
Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Lokale Bezeichnung Borato de sodio, anhidro (Tetraborato de sodio, anhidro)		
VLA-ED (OEL TWA) [1] 2 mg/m³		
VLA-EC (OEL STEL) 6 mg/m³		
Anmerkung TR1B (Cuando las pruebas utilizadas para la clasificación procedan principalmente de datos en animales), r (Esta sustancia tiene establecidas restricciones a la fabricación, la comercialización o el uso en los términos especificados en el "Reglamento (CE) nº 1907/2006 sobre Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias y preparados químicos" (REACH) de 18 de diciembre de 2006 (DOUE L 369 de 30 de diciembre de 2006). Las restricciones de una sustancia pueden aplicarse a todos los u o sólo a usos concretos. El anexo XVII del Reglamento REACH contiene la lista de todo las sustancias restringidas y especifica los usos que se han restringido).		
Rechtlicher Bezug Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2019. INSHT		
Vereinigtes Königreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Lokale Bezeichnung Disodium tetraborate, anhydrous		
WEL TWA [1] 1 mg/m³		
Rechtlicher Bezug EH40/2005 (Third edition, 2018). HSE		
Borsäure EPR (10043-35-3)		
Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900)		
Lokale Bezeichnung Borsäure und Natriumborate		

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Borsäure EPR (10043-35-3)		
2013dai 21 11 (100-10 00 0)		
AGW (OEL TWA) [1]	0,5 mg/m³ E (mg/m3)	
Anmerkung	AGS,Y,10	
Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitspl	atz	
Lokale Bezeichnung	Boratos, compostos inorgânicos	
OEL TWA	2 mg/m³ I (Fraçao inalável)	
OEL STEL	6 mg/m³ I (Fraçao inalável)	
Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Lokale Bezeichnung	Ácido bórico	
VLA-ED (OEL TWA) [1]	2 mg/m³	
VLA-EC (OEL STEL)	6 mg/m³	
Anmerkung	TR1B (Cuando las pruebas utilizadas para la clasificación procedan principalmente de datos en animales), s (Esta sustancia tiene prohibida total o parcialmente su comercialización y uso como fitosanitario y/o como biocida. Para una información detallada acerca de las prohibiciones consúltese: Base de datos de productos biocidas: http://www.msssi.gob.es/ciudadanos/productos.do?tipo=plaguicidas Base de datos de productos fitosanitarios http://www.magrama.gob.es/agricultura/pags/fitos/registro/fichas/pdf/Lista_sa.pdf).	

8.1.2. Empfohlene Überwachungsverfahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.1.3. Freigesetzte Luftverunreinigungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.1.4. DNEL- und PNEC-Werte

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.1.5. Kontroll-Banderole

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen. Augen-Notduschen und Rettungsduschen sollten in unmittelbarer Nähe einer möglichen Exposition verfügbar sein.

8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung:

Behälter verschlossen halten. EN 374.

Persönliche Schutzausrüstung - Symbol(e):







8.2.2.1. Augen- und Gesichtsschutz

Augenschutz:

dicht schließende Schutzbrille

8.2.2.2. Hautschutz

Haut- und Körperschutz:

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Handschutz:

Schutzhandschuhe

8.2.2.3. Atemschutz

Atemschutz:

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

8.2.2.4. Thermische Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Sonstige Angaben:

Vorsorglich Hände mit Wasser waschen. Während der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand : Feststoff Farbe weiß. Geruch geruchlos. Geruchsschwelle Nicht verfügbar : Nicht verfügbar Schmelzpunkt Gefrierpunkt : Nicht verfügbar Siedepunkt : Nicht verfügbar : Nicht verfügbar Brennbarkeit Untere Explosionsgrenze : Nicht anwendbar Obere Explosionsgrenze : Nicht anwendbar Flammpunkt : Nicht anwendbar Selbstentzündungstemperatur : Nicht anwendbar Zersetzungstemperatur : Nicht verfügbar

pH-Wert : 8,5

pH Lösung : Nicht verfügbar Viskosität, kinematisch : Nicht anwendbar Löslichkeit : Nicht verfügbar Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) : Nicht verfügbar Dampfdruck : Nicht verfügbar Dampfdruck bei 50 °C : Nicht verfügbar Dichte : Nicht verfügbar : Nicht verfügbar Relative Dichte Relative Dampfdichte bei 20 °C : Nicht anwendbar Partikelgröße : Nicht verfügbar

9.2. Sonstige Angaben

9.2.1. Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Keine weiteren Informationen verfügbar

9.2.2. Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine weiteren Informationen verfügbar

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter den empfohlenen Bedingungen bei Verwendung und Lagerung (Siehe Abschnitt 7).

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine weiteren Informationen verfügbar

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Wärme.

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine weiteren Informationen verfügbar

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Akute Toxizität (Oral) : Nicht eingestuft

: Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt. Akute Toxizität (Dermal)

: Lebensgefahr bei Einatmen. Akute Toxizität (inhalativ)

Reagenz EDTA	
LD50 oral Ratte	2660 mg/kg
LD50 Dermal Ratte	> 2000
LC50 Inhalation Ratte (mg/l)	> 2 mg/l
ATE CLP (Dämpfe)	0,05 mg/l/4h
ATE (Staub, Nebel)	0,005 mg/l/4h

Borsäure EPR (10043-35-3)	àure EPR (10043-35-3)		
LD50 oral Ratte	> 2600 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Guideline: EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral))		
LD50 Dermal Kaninchen	> 2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rabbit, Guideline: other:FIFRA (40 CFR 163)		
LC50 Inhalation Ratte (mg/l)	> 2,12 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Guideline: other:USEPA FIFRA 40 CFR Part 160		

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Nicht eingestuft pH-Wert: 8,5

Borsäure EPR (10043-35-3)	
pH-Wert	5,1 (15 20° C)
Cabusana Assananah Falimuna / saimuna	

Schwere Augenschädigung/-reizung Nicht eingestuft pH-Wert: 8,5

Borsäure EPR (10043-35-3)		
	pH-Wert	5,1 (15 20° C)

Sensibilisierung der Atemwege/Haut : Nicht eingestuft Keimzell-Mutagenität : Nicht eingestuft Karzinogenität : Nicht eingestuft Reproduktionstoxizität : Nicht eingestuft Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger : Nicht eingestuft Exposition Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter : Nicht eingestuft

Exposition

Aspirationsgefahr : Nicht eingestuft

22.09.2023 (Überarbeitungsdatum) DE (Deutsch) 8/12

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

11.2.1. Endokrinschädliche Eigenschaften

Adverse health effects caused by endocrine disrupting properties

: Nicht anwendbar

11.2.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Gewässergefährdend, kurzfristige (akut) : Nicht eingestuft Gewässergefährdend, langfristige (chronisch) : Nicht eingestuft

Reagenz EDTA	genz EDTA	
LC50 - Fisch [1]	340 mg/l	
EC50 - Daphnia [1]	1085 – 1402	
EC50 72h - Alge [1]	158 mg/l	
Borsäure EPR (10043-35-3)		
LC50 - Fisch [1]	79,7 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas	
LC50 - Fisch [2]	74 mg/l Test organisms (species): Limanda limanda	
EC50 72h - Alge [1]	66 mg/l Test organisms (species): Phaeodactylum tricornutum	
EC50 72h - Alge [2]	54 mg/l Test organisms (species): Phaeodactylum tricornutum	
NOEC chronisch Fische	6,4 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) Duration: '34 d'	

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

eagenz EDTA	
Persistenz und Abbaubarkeit	Produkt ist biologisch abbaubar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Borsäure EPR (10043-35-3)	
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	-0,757

12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Reagenz EDTA

Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.

 22.09.2023 (Überarbeitungsdatum)
 DE (Deutsch)
 9/12

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Komponente	
SODIUM BORATE (1330-43-4)	Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII. Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.
Borsäure EPR (10043-35-3)	Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII. Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Adverse effects on the environment caused by endocrine disrupting properties

: Nicht anwendbar.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche Wirkungen : Nicht in die Kanalisation oder in Flüsse ableiten.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Örtliche Vorschriften (Abfall)

: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Verfahren der Abfallbehandlung : Muß unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften einer Sonderbehandlung

zugeführt oder abgelagert werden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Gemäß ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Offizielle Benennung für die Beförderung (ADR) : Keine Bestimmungen Offizielle Benennung für die Beförderung (IMDG) : Keine Bestimmungen Offizielle Benennung für die Beförderung (IATA) : Keine Bestimmungen Offizielle Benennung für die Beförderung (ADN) : Keine Bestimmungen Offizielle Benennung für die Beförderung (RID) : Keine Bestimmungen

14.3. Transportgefahrenklassen

ADR

Transportgefahrenklassen (ADR) : Keine Bestimmungen

IMDG

Transportgefahrenklassen (IMDG) : Keine Bestimmungen

IATA

Transportgefahrenklassen (IATA) : Keine Bestimmungen

ADN

Transportgefahrenklassen (ADN) : Keine Bestimmungen

RID

Transportgefahrenklassen (RID) : Keine Bestimmungen

14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe (ADR) : Keine Bestimmungen
Verpackungsgruppe (IMDG) : Keine Bestimmungen
Verpackungsgruppe (IATA) : Keine Bestimmungen
Verpackungsgruppe (ADN) : Keine Bestimmungen
Verpackungsgruppe (RID) : Keine Bestimmungen

22.09.2023 (Überarbeitungsdatum) DE (Deutsch) 10/12

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

14.5. Umweltgefahren

Sonstige Angaben

: Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Landtransport

Keine Bestimmungen

Seeschiffstransport

Keine Bestimmungen

Lufttransport

Keine Bestimmungen

Binnenschiffstransport

Keine Bestimmungen

Bahntransport

Keine Bestimmungen

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

15.1.1. EU-Verordnungen

REACH Anhang XVII (Beschränkungsliste)

Enthält keinen Stoff, der den Beschränkungen von Anhang XVII der REACH-Verordnung unterliegt

REACH Anhang XIV (Zulassungsliste)

Enthält keinen in REACH-Anhang XIV gelisteten Stoff

REACH Kandidatenliste (SVHC)

Enthält einen Stoff der REACH-Kandidatenliste in einer Konzentration von ≥ 0.1% oder mit einer niedrigeren spezifischen Grenze: Dinatriumtetraborat, wasserfrei (EC 215-540-4, CAS 1330-43-4), Borsäure (EC 233-139-2, CAS 10043-35-3)

PIC-Verordnung (Vorherige Zustimmung nach Inkenntnissetzung)

Enthält keine Stoffe, die der Verordnung (EU) 649/2012 des europäischen Parlaments und des Rates vom 4. juli 2012 über die aus- und einfuhr gefährlicher chemikalien.

POP-Verordnung (Persistente Organische Schadstoffe)

Enthält keine Stoffe, die der Verordnung (EU) Nr. 2019/1021 des europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Juni 2019 über persistente organische Schadstoffe unterliegen

Ozon-Verordnung (1005/2009)

Contains no substance subject to REGULATION (EU) No 1005/2009 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 September 2009 on substances that deplete the ozone layer.

Explosivstoffvorläufer-Verordnung (2019/1148)

Enthält keine Stoffe, die auf der Liste zu Ausgangsstoffen für Explosivstoffe (Verordnung EU 2019/1148 über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe) gelistet sind

Arzneimittelvorstufen-Verordnung (273/2004)

Enthält keinen Stoff, der der Verordnung (EC) 273/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 11. Februar 2004 über die Herstellung und das Inverkehrbringen bestimmter Stoffe zur unerlaubten Herstellung von Betäubungsmitteln und psychotropen Stoffen unterliegt.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

15.1.2. Nationale Vorschriften

Deutschland

Wassergefährdungsklasse (WGK) : WGK 1, Schwach wassergefährdend (Einstufung nach AwSV, Anlage 1).

Chemikalien-Verbotsverordnung (ChemVerbotsV) : Dieses Produkt unterliegt dem ChemVerbotsV Anhang 2 Eintrag 1. Folgende

Anforderungen sind zu beachten: A1) Erlaubnispflicht nach § 6 Absatz 1 Satz 1. A2) Grundanforderungen zur Durchführung der Abgabe nach § 8 Absatz 1, 3 und 4. A3) Identitätsfeststellung und Dokumentation nach § 9 Absatz 1 bis 3. A4) Ausschluss des

Versandweges nach § 10.

Störfall-Verordnung (12. BImSchV) : Unterliegt nicht der Störfall-Verordnung (12. BImSchV)

Niederlande

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen :

SZW-lijst van mutagene stoffen NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen – Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Ontwikkeling

: Es ist keiner der Bestandteile gelistet: Es ist keiner der Bestandteile gelistet

: Es ist keiner der Bestandteile gelistet

. L's ist keiner der beständtelle gelistet

: SODIUM BORATE, Borsäure EPR sind gelistet

: SODIUM BORATE, Borsäure EPR sind gelistet

Dänemark

Dänische nationale Vorschriften : Das Produkt darf von Jugendlichen unter 18 Jahren nicht verwendet werden

Schwangere/stillende Frauen, die mit dem Stoff arbeiten, dürfen nicht in direkten Kontakt

mit ihm geraten

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:		
Eye Irrit. 2	Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2	
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.	
H319	Verursacht schwere Augenreizung.	
H330	Lebensgefahr bei Einatmen.	
H360D	Kann das Kind im Mutterleib schädigen.	
H360FD	Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen.	
Repr. 1B	Reproduktionstoxizität, Kategorie 1B	

Sicherheitsdatenblatt (SDB), EU

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie darf also nicht als eine Garantie für irgendeine spezifische Eigenschaft des Produkts ausgelegt werden.

22.09.2023 (Überarbeitungsdatum) DE (Deutsch) 12/12