

Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

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

Produktidentifikator

Produktcode 303275
Produktbezeichnung Buffer B (pH 10.2)
Eindeutiger Rezepturidentifikator (UFI) Nicht zutreffend

Chemische Bezeichnung Nicht zutreffend
REACH-Registrierungsnummer Für diese Substanz/Substanzen in dieser Mischung ist keine Registrierungsnummer angegeben, da die jährliche Importmenge weniger als eine Tonne pro Jahr beträgt oder die Transitionsperiode für die Registrierung nach Artikel 23 von REACH noch nicht abgelaufen ist.

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

Relevante identifizierte Verwendungen Nur für Forschungszwecke
Beschreibungscode verwenden SU22 - Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk), PROC15 - Verwendung als Laborreagenz, PC21 - Laborchemikalien, SU24 - Wissenschaftliche Forschung und Entwicklung
Verwendungen, von denen abgeraten wird Nicht für die Verwendung durch den Verbraucher.

Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller / Lieferant

Thermo Fisher Scientific (Bremen) GmbH
Hanna-Kunath-Str. 11
28199 Bremen
Germany
Phone: +49 (0)421-5493-219
Email: cmd.sds@thermofisher.com

Thermo Fisher Scientific
1228 Titan Way
P.O. Box 3603
Sunnyvale, CA 94088-3603

Thermo Fisher Scientific
Tudor Road
Cheshire, WA7 1AT, United Kingdom (UK)
TEL +44-1928-534000
FAX +44-1928-588106

Notrufnummer

24-Stunden-Notdienst für Vorfälle mit Gefahrstoffen [oder Gefahrgütern]. Verschütten, Auslaufen, Brand, Kontakt/Belastung oder Unfall. CHEMTREC anrufen In den USA + Kanada: 1-800-424-9300 & 1-703-527-3887
Außerhalb der USA + Kanada: 1-703-741-5970

Länderspezifische Notfallnummer (sofern vorhanden)

CHEMTREC Switzerland (Zurich)	+(41)-435082011 (Grußsprache : Deutsch , Französisch und Italienisch)
CHEMTREC Belgium (Brussels)	+(32)-28083237 (Grußsprache : Französisch, Flämisch, Deutsch)
CHEMTREC Luxembourg	+(352)-20202416 (Grußsprache : Französisch , Deutsch, Luxemburgisch)
CHEMTREC Austria (Vienna)	+(43)-13649237 (gruß Sprache : Deutsch)
CHEMTREC Germany	0800-181-7059 (gebührenfrei) (gruß Sprache : Deutsch)
CHEMTREC Germany (Frankfurt)	+(49)- 69643508409 (gruß Sprache : Deutsch)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Physikalische Gefahren

Ungefährlich

Gesundheitsrisiken

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Kategorie 2
Schwere Augenschädigung/Augenreizung	Kategorie 2

Umweltgefahren

Ungefährlich

Weitere Angaben

Es liegen keine Informationen vor

Kennzeichnungselemente

Revisionsnummer 3
Produktcode 303275

Überarbeitet am 25-Aug-2023
Produktbezeichnung Buffer B (pH 10.2)

Beschriftung gemäß Regulation (EU) Nr 1272/2008 [CLP].

Gefahrenpiktogramme



Signalwort

Achtung

Gefahrenhinweise

H315 - Verursacht Hautreizungen

H319 - Verursacht schwere Augenreizung

Sicherheitshinweise

Vermeidung

P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen

P264 - Nach Gebrauch Hände gründlich waschen

Maßnahme

P302 + P352 - BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen

P305 + P351 + P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen

P332 + P313 - Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen

P337 + P313 - Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen

P362 + P364 - Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen

Lagerung

Nicht zutreffend

Entsorgung

Nicht zutreffend

Sonstige Gefahren

Nicht zutreffend

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Gemische

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr	EINECS-Nr.	Gewicht-%	REACH-Registrierungsnummer	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Natriumhydroxid	1310-73-2	215-185-5	1-2	-	Met. Corr. 1 - H290 Skin Corr 1A - H314
2-Morpholinoethansulfonsäure	4432-31-9	224-632-3	1-10	01-2120768754-40-XXX	-
4-Morpholinopropansulfonsäure	1132-61-2	214-478-5	1-10	01-2120747747-40-XXX	Skin irritation (Category 2) H315 Eye irritation (Category 2) H319 Specific target organ toxicity: single exposure (Category 3), Respiratory system H335
TAPS	29915-38-6	249-954-1	1-10	-	-
3-(Cyclohexylamino)-2-hydroxy-1-propanesulfonic acid (CAPSO)	73463-39-5	-	1-10	-	-
Natriumchlorid	7647-14-5	231-598-3	1-10	01-2119485491-33-XXX	Nicht eingestuft

Chemische Bezeichnung	Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL):	M-Faktor	Schätzung der akuten Toxizität
Natriumhydroxid	Eye Irrit. 2 Skin Corr. 1A Skin Corr. 1B Skin Irrit. 2	-	-
2-Morpholinoethansulfonsäure	-	-	-
4-Morpholinopropansulfonsäure	-	-	-
TAPS	-	-	-
3-(Cyclohexylamino)-2-hydroxy-1-propanesulfonic acid (CAPSO)	-	-	-
Natriumchlorid	-	-	-

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Hautkontakt	Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang abwaschen. Kontaminierte Kleidung und Handschuhe ausziehen und vor dem erneuten Tragen waschen, einschließlich der Innenseite. Umgehende medizinische Behandlung ist erforderlich.
Augenkontakt	Sofort gründlich mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Umgehende medizinische Behandlung ist erforderlich.
Verschlucken	Niemals einer bewusstlosen Person Wasser geben. Ohne ärztliche Anweisung kein Erbrechen herbeiführen. Bei Auftreten von Symptomen medizinische Hilfe aufsuchen.
Einatmen	An die frische Luft bringen. Bei Atemstillstand mit zusätzlichem Sauerstoff künstlich beatmen. Bei bleibenden Symptomen einen Arzt hinzuziehen.
Hinweise an den Arzt	Symptomatische Behandlung.

Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

H315 - Verursacht Hautreizungen H319 - Verursacht schwere Augenreizung

Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Löschmittel

Geeignete Löschmittel:	Sprühwasser. Kohlendioxid (CO ₂). Schaum. Trockenlöschmittel.
Ungeeignete Löschmittel	Es liegen keine Informationen vor.

Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine Daten

Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Schutzkleidung tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Ausreichende Belüftung sicherstellen
Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden
Persönliche Schutzausrüstung verwenden
Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 8

Umweltschutzmaßnahmen

Wenn möglich soll der Abfluss in Abwasserleitungen und Wasserläufe vermieden werden.

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit inertem, absorbierendem Material aufsaugen.

Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 8.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Tragen Sie stets die empfohlene persönliche Schutzausrüstung. Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 8. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Nicht einnehmen. Wenn das Material bei normalem Gebrauch eine Gefahr für die Atemwege darstellt, nur bei ausreichender Belüftung verwenden und/oder einen geeigneten Atemschutz tragen.

Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

An einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort lagern. In korrekt gekennzeichneten Behältern lagern. Gemäß den örtlichen Vorschriften lagern.

Lagerbedingungen

4 - 8 °C

Spezifische Endanwendungen

Nur für Forschungszwecke.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Zu u̇berwachende Parameter

Chemische Bezeichnung	EU OEL (TWA)	EU OEL (STEL)	EU Skin Notation
Natriumhydroxid 1310-73-2	Keine	Keine	Keine
2-Morpholinoethansulfonsäure 4432-31-9	Keine	Keine	Keine
4-Morpholinopropansulfonsäure 1132-61-2	Keine	Keine	Keine
TAPS 29915-38-6	Keine	Keine	Keine
3-(Cyclohexylamino)-2-hydroxy-1-propanesulfonic acid (CAPSO) 73463-39-5	Keine	Keine	Keine
Natriumchlorid 7647-14-5	Keine	Keine	Keine

Chemische Bezeichnung	Österreich	Belgium (TWA)	Tschechische Republik
Natriumhydroxid 1310-73-2	2 mg/m ³	2 mg/m ³	1 mg/m ³ TWA 2 mg/m ³ Ceiling Irritant
2-Morpholinoethansulfonsäure 4432-31-9	Keine	Keine	Keine
4-Morpholinopropansulfonsäure 1132-61-2	Keine	Keine	Keine
TAPS 29915-38-6	Keine	Keine	Keine
3-(Cyclohexylamino)-2-hydroxy-1-propanesulfonic acid (CAPSO) 73463-39-5	Keine	Keine	Keine
Natriumchlorid 7647-14-5	Keine	Keine	Keine

Chemische Bezeichnung	Denmark (TWA)	Finland OEL (TWA)	France OEL (VME)
Natriumhydroxid 1310-73-2	Keine	2 mg/m ³ ³	2 mg/m ³
2-Morpholinoethansulfonsäure 4432-31-9	Keine	Keine	Keine
4-Morpholinopropansulfonsäure 1132-61-2	Keine	Keine	Keine
TAPS 29915-38-6	Keine	Keine	Keine
3-(Cyclohexylamino)-2-hydroxy-1-propanesulfonic acid (CAPSO) 73463-39-5	Keine	Keine	Keine
Natriumchlorid 7647-14-5	Keine	Keine	Keine

Chemische Bezeichnung	Deutschland OEL (TWA)	Ireland (TWA)	Italy OEL (TWA)
Natriumhydroxid 1310-73-2	Keine	Keine	Keine
2-Morpholinoethansulfonsäure 4432-31-9	Keine	Keine	Keine
4-Morpholinopropansulfonsäure 1132-61-2	Keine	Keine	Keine
TAPS 29915-38-6	Keine	Keine	Keine
3-(Cyclohexylamino)-2-hydroxy-1-propanesulfonic acid (CAPSO) 73463-39-5	Keine	Keine	Keine

Revisionsnummer 3
Produktcode 303275

Überarbeitet am 25-Aug-2023
Produktbezeichnung Buffer B (pH 10.2)

Natriumchlorid 7647-14-5	Keine	Keine	Keine
-----------------------------	-------	-------	-------

Chemische Bezeichnung	Lithuania OEL (TWA)	Netherlands OEL (MAC)	Norwegen
Natriumhydroxid 1310-73-2	Keine	Keine	2 mg/m ³ Ceiling
2-Morpholinoethansulfonsäure 4432-31-9	Keine	Keine	Keine
4-Morpholinopropansulfonsäure 1132-61-2	Keine	Keine	Keine
TAPS 29915-38-6	Keine	Keine	Keine
3-(Cyclohexylamino)-2-hydroxy-1-propanesulfonic acid (CAPSO) 73463-39-5	Keine	Keine	Keine
Natriumchlorid 7647-14-5	5 mg/m ³	Keine	Keine

Chemische Bezeichnung	Polen	Portugal	Spain OEL (TWA)
Natriumhydroxid 1310-73-2	0.5 mg/m ³ TWA 1 mg/m ³ STEL	2 mg/m ³ Ceiling	Keine
2-Morpholinoethansulfonsäure 4432-31-9	Keine	Keine	Keine
4-Morpholinopropansulfonsäure 1132-61-2	Keine	Keine	Keine
TAPS 29915-38-6	Keine	Keine	Keine
3-(Cyclohexylamino)-2-hydroxy-1-propanesulfonic acid (CAPSO) 73463-39-5	Keine	Keine	Keine
Natriumchlorid 7647-14-5	Keine	Keine	Keine

Chemische Bezeichnung	Sweden - Occupational Exposure Limits - TLVs (LLVs)	Schweiz	Großbritannien
Natriumhydroxid 1310-73-2	1 mg/m ³ TLV NGV (inhalable fraction)	2 mg/m ³ STEL 2 mg/m ³ TWA	Keine
2-Morpholinoethansulfonsäure 4432-31-9	Keine	Keine	Keine
4-Morpholinopropansulfonsäure 1132-61-2	Keine	Keine	Keine
TAPS 29915-38-6	Keine	Keine	Keine
3-(Cyclohexylamino)-2-hydroxy-1-propanesulfonic acid (CAPSO) 73463-39-5	Keine	Keine	Keine
Natriumchlorid 7647-14-5	Keine	Keine	Keine

Technische Steuerungseinrichtungen

Für angemessene Belüftung sorgen, vor allem in geschlossenen Räumen.

Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz

Bei nicht ausreichender Belüftung Atemschutzmasken und nach anwendbaren staatlichen Normen geprüfte und zugelassene Komponenten tragen.

Handschutz

Geeignete Schutzhandschuhe tragen Handschuhmaterial: Kompatible auf Chemikalien resistente Handschuhe.

- Augenschutz** Dichtschießende Schutzbrille.
- Haut- und Körperschutz** Laborkittel zum Schutz des Körpers tragen.
- Hygienemaßnahmen** Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition
 Wenn möglich soll der Abfluss in Abwasserleitungen und Wasserläufe vermieden werden.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischer Zustand	Flüssigkeit	
Farbe	Klar bis hellgelb	
Geruch	Keine Daten	
Molekulargewicht	Keine Daten	
Schmelzpunkt/Schmelzbereich	°C ~0	°F ~32
Siedepunkt / Siedebereich	°C ~100	°F ~212
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	Keine Daten	
Untere Explosionsgrenze	Keine Daten	
Obere Explosionsgrenze	Keine Daten	
Flammpunkt	°C Keine Daten	°F Keine Daten
Selbstentzündungstemperatur	°C Keine Daten	°F Keine Daten
Zersetzungstemperatur	°C Keine Daten	°F Keine Daten
pH-Wert	10.2	
Verdampfungsgeschwindigkeit	Keine Daten	
Viskosität	Keine Daten	
Löslichkeit	Löslich in Wasser	
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	Keine Daten	
Dampfdruck	Keine Daten	
Spezifisches Gewicht	Keine Daten	
Relative Dichte	1.04 – 1.06	
Dampfdichte	Keine Daten	
Explosive Eigenschaften	Keine Daten	
Brandfördernde Eigenschaften	Keine Daten	
Partikeleigenschaften	Keine Daten	

Sonstige Angaben

Angaben zu physikalischen Gefahrenklassen

Es liegen keine Informationen vor

Andere Sicherheitsmerkmale

Es liegen keine Informationen vor

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

Reaktivität	Keine bekannt.
Chemische Stabilität	Unter normalen Bedingungen stabil.
Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	Es wurde keine gefährliche Reaktion gemeldet.
Zu vermeidende Bedingungen	Keine bekannt.
Unverträgliche Materialien	Starke Oxidationsmittel.
Gefährliche Zersetzungsprodukte	Stickoxide (NO _x), Schwefeloxide, Kohlenstoffoxide.

Angaben zu Gefahrenklassen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Chemische Bezeichnung	LD50 oral	LD50 dermal	LC50 Einatmen
Natriumhydroxid	500 mg/kg	1350 mg/kg (Rabbit)	Keine Daten verfügbar
2-Morpholinoethansulfonsäure	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
4-Morpholinopropansulfonsäure	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
TAPS	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
3-(Cyclohexylamino)-2-hydroxy-1-propanesulfonic acid (CAPSO)	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Natriumchlorid	= 3 g/kg (Rat)	> 10000 mg/kg(Rabbit)	>42mg/L(Rat)

Hauptexpositionswege

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Hautreizung

Schwere Augenschädigung/-reizung Reizt die Augen

Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut Daten sind beweiskräftig, aber nicht ausreichend für eine Einstufung

Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition Daten sind beweiskräftig, aber nicht ausreichend für eine Einstufung

Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition Daten sind beweiskräftig, aber nicht ausreichend für eine Einstufung

Karzinogenität Daten sind beweiskräftig, aber nicht ausreichend für eine Einstufung

Keimzell-Mutagenität Daten sind beweiskräftig, aber nicht ausreichend für eine Einstufung

Reproduktionstoxizität Daten sind beweiskräftig, aber nicht ausreichend für eine Einstufung

Aspirationsgefahr Daten sind beweiskräftig, aber nicht ausreichend für eine Einstufung

Informationen zu anderen Gefahren

Endokrin disruptive Eigenschaften

Es liegen keine Informationen vor

Sonstige Angaben

Es liegen keine Informationen vor

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Toxizität

Die Umweltverträglichkeit des Produkts ist nicht umfassend untersucht.

Chemische Bezeichnung	Giftig für Algen	Toxizität gegenüber Daphnia und anderen wirbellosen Wassertieren	Giftig für Fische	Microtox Data	log Pow
Natriumhydroxid	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	45.4 mg/L LC50 96 h	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
2-Morpholinoethansulfonsäure	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	logPow-2.2
4-Morpholinopropansulfonsäure	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	logPow-2.94 logPow<2
TAPS	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
3-(Cyclohexylamino)-2-hydroxy-1-propanesulfonic acid (CAPSO)	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Natriumchlorid	Keine Daten verfügbar	Daphnia magna EC50=1000 mg/L (48 h) Daphnia magna EC50340.7 - 469.2 mg/L (48 h)	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar

Persistenz und Abbaubarkeit Es liegen keine Informationen vor.

Bioakkumulationspotenzial Es liegen keine Informationen vor.

Mobilität im Boden Es liegen keine Informationen vor.

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

Endokrin disruptive Eigenschaften

Es liegen keine Informationen vor

Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Verfahren zur Abfallbehandlung

Die Erzeugung von Abfall sollte soweit möglich vermieden oder minimiert werden. Leere Behälter oder Auskleidungen könnten Produktreste enthalten. Dieses Material und sein Behälter muss der den genehmigten Beseitigungsverfahren entsprechend entsorgt werden. Die Entsorgung dieses Produkts, seiner Lösungen oder Beiprodukte muss die Anforderungen aller zutreffenden lokalen, regionalen oder nationalen/staatlichen Regulationen erfüllen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

IATA / ADR / DOT-US / IMDG

Nicht reguliert im Sinne von Transportvorschriften

Revisionsnummer 3
Produktcode 303275

Überarbeitet am 25-Aug-2023
Produktbezeichnung Buffer B (pH 10.2)

UN-Nummer oder ID-Nummer	Nicht zutreffend
Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	Nicht zutreffend
Transportgefahrenklassen	Nicht zutreffend
Verpackungsgruppe	Nicht zutreffend

Umweltgefahren
Nicht zutreffend

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender
Nicht zutreffend

Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten
Nicht zutreffend.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Substanzen mit sehr hohen Bedenken
Keine

Stoff, welcher der Zulassungspflicht gemäß REACH, Anhang XIV, unterliegt
Keine

Beschränkte Substanzen unter EC 1907&2006, Anhang XVII

Chemische Bezeichnung	Gewicht-%	EU - REACH (1907/2006) - Annex XVII - Restrictions on Certain Dangerous Substances
Natriumhydroxid	1-2	Use restricted. See item 75.

Verordnung (EU) Nr. 649/2012 (Rotterdammer Übereinkommen – Export/Import gefährlicher Chemikalien)
Keine

EU-Vorschrift Nr. 2019/1021 (Stockholmer Konvention – Persistente organische Schadstoffe)
Keine

EU – Ozonschichtabbauende Stoffe (1005/2009)
Keine

Deutsche Wassergefährdungsklassen

Chemische Bezeichnung	Gewicht-%	Wassergefährdungsklasse (WGK)
-----------------------	-----------	-------------------------------

Revisionsnummer 3
Produktcode 303275

Überarbeitet am 25-Aug-2023
Produktbezeichnung Buffer B (pH 10.2)

Natriumhydroxid	1-2	hazard class 1 - slightly hazardous to water
2-Morpholinoethansulfonsäure	1-10	hazard class 1 - slightly hazardous to water
4-Morpholinopropansulfonsäure	1-10	hazard class 1 - slightly hazardous to water
Natriumchlorid	1-10	hazard class 1 - slightly hazardous to water

Weitere internationale Bestandsaufnahmen

Chemische Bezeichnung	EINECS (Europäische Union)	ELINCS (European List of Notified Chemical Substances, Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe):	ENCS (Japan)	PICCS (Philippinen)
Natriumhydroxid	Listed	-	Listed	Listed
2-Morpholinoethansulfonsäure	Listed	-	-	-
4-Morpholinopropansulfonsäure	Listed	-	-	-
TAPS	Listed	Listed	-	-
3-(Cyclohexylamino)-2-hydroxy-1-propanesulfonic acid (CAPSO)	-	-	-	-
Natriumchlorid	Listed	-	Listed	Listed

Chemische Bezeichnung	AICS (Australien)	Südkorea (KECL)	Kanada (DSL)	NDSL
Natriumhydroxid	Listed	Listed	Listed	-
2-Morpholinoethansulfonsäure	Listed	Listed	Listed	-
4-Morpholinopropansulfonsäure	Listed	Listed	Listed	-
TAPS	Listed	-	-	Listed
3-(Cyclohexylamino)-2-hydroxy-1-propanesulfonic acid (CAPSO)	-	-	-	-
Natriumchlorid	Listed	Listed	Listed	-

Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine.

Revisionsgrund Aktualisierung gemäß Verordnung Nr. 2020/878 der EU-Kommission
Revisionsnummer 3
Überarbeitet am 25-Aug-2023

Referenzen

- ECHA: <http://echa.europa.eu/>
- TOXNET: <http://toxnet.nlm.nih.gov/>
- eChemPortal: <http://www.echemportal.org/>
- LOLI database: <https://www.chemadvisor.com/loli-database>

Klassifizierung und Verfahren zur Ableitung der Klassifikation von Gemischen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Kategorie 2	Berechnungsverfahren
Schwere	Kategorie 2	Berechnungsverfahren
Augenschädigung/Augenreizung		

Abkürzungen und Akronyme

TWA - Time-Weighted Average (zeitlich gewichteter Mittelwert)
OELs - Arbeitsplatzgrenzwerte
STEL - Short Term Exposure Limit (Wert für Kurzzeitexposition)
DSL/NDSL - Kanadische Entsprechung der europäischen Altstoffliste/Kanadische Liste mit Stoffen, die nur im Ausland auf dem Markt sind
KECL - koreanisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (Korean Existing and Evaluated Chemical Substances)
ENCS - japanisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (Japan Existing and New Chemical Substances)
IECSC - chinesisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (China Inventory of Existing Chemical Substances)
PICCS - philippinisches Verzeichnis bestehender Chemikalien und chemischer Substanzen (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)
AICS - Australisches Verzeichnis von chemischen Stoffen (Australian Inventory of Chemical Substances)
NZIoC - neuseeländisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (New Zealand Inventory of Chemicals)
EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Chemical Substances (Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe)/European List of Notified Chemical Substances (Europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe)
TSCA - US-amerikanisches Gefahrstoff-Überwachungsgesetz Abschnitt 8(b) Bestandsverzeichnis
CEPA - Canadian Environmental Protection Act, kanadisches Umweltschutzgesetz:
EPA - Umweltschutzbehörde
OSHA - Occupational Safety and Health Administration of the US Department of Labor, US-Arbeitsschutzbehörde des US-Arbeitsministeriums
IATA - Internationaler Luftverkehrsverband
DOT - Department of Transportation, US-Verkehrsministerium
IMDG - Gefahrgutvorschriften für die Internationale Seeschifffahrt
ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ehrenamtliche Organisation professioneller Beschäftigter im Bereich Betriebshygiene)
NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health, vgl. Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin
AIHA - American Industrial Hygiene Association, US-amerikanische Gesellschaft für Arbeitshygiene
HMIS - Department of Defense Hazardous Materials Information System, Informationssystem zu gefährlichen Materialien des US-Verteidigungsministeriums
NTP - National Toxicology Program, Nationales Toxikologieprogramm
IARC - Internationale Krebsforschungsagentur

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und der EU-VERORDNUNG 2020/878 der KOMMISSION zur Änderung von Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

Die obigen Informationen wurden durch sorgsame Suche und/oder Forschung und die auf umsichtiger Anwendung professioneller Beurteilungen basierenden Empfehlungen erworben. Die Informationen sollen nicht als allumfassend betrachtet werden und dienen nur als Richtwerte. Alle Materialien und Mischungen können unbekannte Gefahren bergen und sollten mit Vorsicht verwendet werden. Da das Unternehmen die eigentlichen Methoden, Mengen oder Umgebungsbedingungen nicht kontrollieren kann, ist das Unternehmen nicht für allfällige Schäden oder Verluste haftbar, die aus der Handhabung des hier beschriebenen Produkts oder dem Kontakt damit entstehen.
DIE INFORMATIONEN IN DIESEM SDS STELLT KEINE GARANTIE DAR, WEDER AUSDRÜCKLICH NOCH STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIESSLICH ALLER IMPLIZITEN GARANTIEN DER MARKTGÄNGIGKEIT ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK