

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Wasserhärtestabilisator

Erstellungsdatum des SDB: 01.01.2019 Datum der Überarbeitung des SDB: 01.02.2023

Revisionsnummer: 1.1

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

1.1 Produktidentifikator

Wasserhärtestabilisator

UFI: RY00-D03T-100W-3VES

Hersteller: PROXIM s.r.o.

Adresse: Rybitví, 533 54, Stará Obec 318, Česká republika

Händler: PROXIM s.r.o.

Adresse: Rybitví, 533 54, Stará Obec 318, Česká republika

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

Bestimmte Benutzungen: Algizides Produkt für Schwimmbäder.

Nicht empfohlene Verwendung sollte auf die oben aufgeführten. beschränkt werden.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Bezeichnung: PROXIM s.r.o.

Adresse: Rybitví, 533 54, Stará Obec 318, Česká republika

Identifikationsnummer:45538727Tel:+420 466 530 357Internetseiten:www.proxim.cz

Person, die für das SDB Ing. Jan Kroupa, Ph.D., infobl@proxim-pu.cz

verantwortlich ist:

1.4 Notrufnummer

Clinical Toxicology and Berlin Poison Information Centre, Institute of Toxicology, Oranienburger Str 285, Berlin, Germany,

Telephone: +49 30 3068 6711, Emergency telephone: +49 30 192 40

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Klassifikation laut der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Chronisch gewässergefährdend der Kategorie 2, H411 Giftig für Wasserorganismen, mit

langfristiger Wirkung.

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Warngefahrensymbole:

Signalwort:

UFI: RY00-D03T-100W-3VES

Enthält: Polymer aus N-Methylmethanamin (Einecs 204-697-4) mit (Chlormethyl)oxiran (Einecs 203-

439-8)/Polymeres quaternäres Ammoniumchlorid (PQ Polymer)

H - Sätze:

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

P - Sätze:

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

P501 Inhalt/Behälter der Entsorgung als gefährlichen Abfall zuführen.



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Wasserhärtestabilisator

Datum der Überarbeitung des SDB: 01.02.2023

Revisionsnummer: 1.1

Sonstige Angaben:

2.3 Sonstige Gefahren

Dieses Produkt enthält keine Substanzen, die als PBT oder vPvB in einer Konzentration von 0,1 Gewichts prozent oder mehr bewertet werden

Dieses Produkt enthält kein SVHC in einer Konzentration von 0,1 Gewichts prozent oder mehr.

Dieses Produkt enthält keine endokrinen Disruptoren in einer Konzentration von 0,1 Gewichts prozent oder mehr.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Ordnername	Gehalt (Gew.%)	CAS EINECS Index N° Reg. Nummer	Klassifikation laut (EG) Nr. 12	Ū
Polymer aus N-Methylmethanamin (Einecs 204-697-4) mit (Chlormethyl)oxiran (Einecs 203-439- 8)/Polymeres quaternäres Ammoniumchlorid (PQ Polymer)	2-5	25988-97-0 607-843-9	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410

Die vollständigen Texte aller Klassifikationen und die H-Sätze sind in ABSCHNITT 16 aufgeführt.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Anweisungen:

Wenn Sie gesundheitliche Probleme haben oder Zweifel haben, suchen Sie einen Arzt auf. Bei lebensbedrohlichen Zuständen muss reanimiert werden: Die betroffene Person atmet nicht – es muss sofort künstlich beatmet werden. Herzstillstand - Es ist notwendig, sofort mit der indirekten Herzmassage zu beginnen. Bewusstlosigkeit - Es ist notwendig, das Opfer in eine stabilisierte Position auf seiner Seite zu bringen.

Exposition durch Einatmen:

Beenden Sie die Exposition sofort, bringen Sie das Opfer an die frische Luft. Je nach Situation kann Folgendes empfohlen werden: Spülen der Mundhöhle, ggf. der Nase mit Wasser und ärztliche Behandlung.

Hautkontakt:

Kontaminierte Kleidung sofort ausziehen; Entfernen Sie vor oder während des Waschens Ringe, Uhren, Armbänder, wenn sie mit der Haut in Berührung kommen. Betroffene Hautpartien sofort mit viel lauwarmem Wasser abspülen. Decken Sie die verbrannten Hautpartien mit einem sterilen Verband ab. Rufen Sie einen Arzt an.

Augenreizung:

Spülen Sie die Augen sofort mit fließendem Wasser aus, öffnen Sie die Augenlider mit den Fingern (möglicherweise mit Gewalt). Mindestens 15 Minuten spülen. Wenn die Reizung anhält, suchen Sie einen Arzt auf.

Kein Erbrechen herbeiführen. Spülen Sie die Mundhöhle sofort mit Wasser aus und trinken Sie 2-5 dl kaltes Wasser. Keine Speisen servieren. Begeben Sie sich sofort in ärztliche Behandlung.

Schutz des Ersthelfers:

Nicht aufgeführt

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Sie sind nicht bekannt.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Notwendige Mittel zur sofortigen Behandlung am Arbeitsplatz: Wasser. Notwendigkeit der ärztlichen Nachhilfe nach Erstversorgung (notwendig/empfohlen/nicht notwendig): Empfohlen

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: wassernebel, Kohlendioxid, Schaum, Löschpulver

Ungeeignete Löschmittel: gerader Wasserstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Wasserhärtestabilisator

Datum der Überarbeitung des SDB: 01.02.2023

Revisionsnummer: 1.1

mögliche Zersetzungsprodukte: Chlorwasserstoff, Stickoxide, Kohlenstoff und Kohlendioxid.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Ganzkörper- und Gesichtsschutzanzug, umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät bei Freisetzung gesundheitsschädlicher Gase.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Unbefugte Personen aus dem betroffenen Bereich fernhalten. Isolieren Sie den Gefahrenbereich und verweigern Sie den Zugang. Benachrichtigen Sie die örtliche Notrufzentrale (Feuerwehr, Polizei). Berühren Sie kein Material, das aus der Verpackung ausgetreten ist. Es ist verboten, während und nach der Arbeit zu essen, zu trinken und zu rauchen, bis sie gründlich mit Seife und warmem Wasser gewaschen wurden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen des Stoffes in Boden, Abwassersysteme, Oberflächen- und Grundwasser verhindern.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

In inerten Sorptionsmaterialien einweichen. Im Falle einer großen Verschüttung das Produkt mit provisorischen Dämmen eindämmen. In geeigneten, gekennzeichneten, undurchlässigen Behältern sammeln und je nach Fall entweder einer Abfallbehandlungseinrichtung zuführen oder gemäß den geltenden Gesetzen entsorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Andere - siehe Abschnitte 8, 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Beim Umgang mit dem Produkt nicht essen, trinken oder rauchen! Geeignete Arbeitsschutzausrüstung verwenden (siehe 8.2). Nach der Arbeit mit dem Produkt behandeln Sie Ihre Hände mit einer Repair-Creme.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

In Originalgebinden trocken und kühl bei Temperaturen von 10-30 °C, getrennt von Nahrungsmitteln, Futtermitteln und Getränken lagern. Vor Witterung und Sonne schützen. Das empfohlene Verpackungsmaterial ist Kunststoff, kein gewöhnlicher Stahl.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzwerte: Nationale Grenzwerte. Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition

(Arbeitsplatzgrenzwerte) Gemäß der nationalen Gesetzgebung des Ziellandes.

S	tooffidentität	CAS-Nr.	Zuläsige Expositionsli miten (mg/m³) SMW	Maximale Arbeitsplatzkon zentration (mg/m³) KZW	Bemerkung
l _F	ehlende Daten.				

Stoffe mit berufsbedingte Expositionsgrenzwerte der Union:

Stoof	CAS	Grenzwerte (mg/m³)		Bemerkung
		OEL	STEL	L
Fehlende Daten.				

Für andere Stoffe wurden keine DNEL und PNEC-Werte festgesetzt.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Wasserhärtestabilisator

Datum der Überarbeitung des SDB: 01.02.2023

Revisionsnummer: 1.1

Geeignete technische

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Nach der Arbeit die Hände mit warmem Wasser und Seife waschen und mit einer geeigneten Reparaturcreme behandeln. Beachten Sie die Sicherheitshinweise für den Umgang mit Chemikalien.

Individuelle Schutzmaßnahmen

Atemschutz:

Bei hoher Exposition oder häufigem Kontakt Staub- und Aerosol-Atemschutzgerät mit vollständiger Gesichtsbedeckung (P3-Filter)

Handschutz:

schutzhandschuhe aus Nitril, Durchdringungszeit >480 min.

Augen-/Gesichtsschutz:

schutzbrille oder Gesichtsschutz

Hautschutz:

arbeitsanzug und Arbeitsschuhe

Thermische Gefahren:

Nicht aufgeführt.

Begrenzung und Überwachung der

Handhabungs- und Lagerbedingungen beachten, insbesondere Freiräume gegen Auslaufen in Gewässer, Erdreich und Kanalisation sichern.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Eigentum	Wert	Methode
Aggregatzustand:	Flüssig	
Farbe:	Blau	
Geruch:	Organisch schwach	
Geruchsschwelle:	Nicht aufgeführt	
pH-Wert:	5,7 - 6,2 (100%)	
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt (°C):	<-5	
Siedepunkt oder Siedebeginn und	100	
Siedebereich(°C): Flammpunkt (°C):	Fehlende Daten.	
Verdampfungsgeschwindigkei:	Nicht etabliert	
Entzündbarkeit (flüssig, fest, gasförmig):	Nicht brennbare Substanz	
Untere und obere Explosionsgrenze:	Nicht explosiv	
Dampfdruck (20°C):	Nicht aufgeführt	
Dampfdruck (50°C):	Nicht aufgeführt	
Relative Dampfdichte:	Nicht aufgeführt	
Dichte und/oder relative Dichte (g/cm³, 20°C):	1,03	
Löslichkeit (20°C):	Unbegrenzt	
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert):	Nicht aufgeführt	
Zündtemperatur:	Nicht aufgeführt	
Zersetzungstemperatur:	Nicht aufgeführt	
Kinematische Viskosität:	Fehlende Daten.	
Brechungsindex (20°C):	Nicht aufgeführt	
Oxidierende Eigenschaften:	Es hat keine oxidierenden	
	Eigenschaften	
Explosive Eigenschaften:	Es hat keine explosiven	
	Eigenschaften	

9.2 Sonstige Angaben

VOC-Gehalt (%):

Nicht aufgeführt Feststoffgehalt: Zusätzliche informationen: Nicht aufgeführt

9.2.1 Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Das Produkt hat keine physikalischen Gefahren.



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Wasserhärtestabilisator

Datum der Überarbeitung des SDB: 01.02.2023

Revisionsnummer: 1.1

9.2.2 Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Fehlende Daten.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Das Produkt ist unter normalen Bedingungen stabil.

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter normalen Bedingungen stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Starke Oxidationsmittel

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Vor hohen Temperaturen und Feuer schützen. Eindringen von Schmutz verhindern.

10.5 Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

chlorwasserstoff, Stickoxide, Kohlenstoff und Kohlendioxid

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Einzelkompo

nenten

Gemisch:

Akute Toxizität:

Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien für die Klassifizierung.

Schwere Augenschädigung/reizung:

Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien für die Klassifizierung.

Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien für die Klassifizierung.

Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien für die Klassifizierung.

Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien für die Klassifizierung.

Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien für die Klassifizierung.

Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien für die Klassifizierung.

einmaliger Exposition:

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei

wiederholter Exposition:

Karzinogenität:

Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien für die Klassifizierung.

Keimzell-Mutagenität:

Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien für die Klassifizierung.

Reproduktionstoxizität:

Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien für die Klassifizierung.

Aspirationsgefahr:

Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien für die Klassifizierung.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keine endokrinen Disruptoren in einer Konzentration von 0,1 Gewichts prozent oder mehr.

Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien für die Klassifizierung.

Sonstige Angaben

Fehlende Daten.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt ist nach 28 Tagen zu 81 % biologisch abbaubar (Methodik OECD 301B).

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Das Produkt gilt nicht als bioakkumulierbar (log P(o/w) <1).

12.4 Mobilität im Boden

Nicht bestimmt, das Produkt ist sehr gut wasserlöslich

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilun

Dieses Produkt enthält keine Substanzen, die als PBT oder vPvB in einer Konzentration von 0,1 Gewichts prozent oder mehr bewertet werden.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keine endokrinen Disruptoren in einer Konzentration von 0,1 Gewichts prozent oder mehr.

12.7 Andere schädliche Wirkungen



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Wasserhärtestabilisator

Datum der Überarbeitung des SDB: 01.02.2023

Revisionsnummer: 1.1

Das Produkt ist giftig für Fische. Das Präparat ist kationenaktiv, es wird von Schlamm und organischen Stoffen aufgenommen. Dieses Produkt kann in großen Mengen die Funktion von Kläranlagen beeinträchtigen. Das Produkt kann durch anionische Tenside aus Wasser ausgefällt und durch Filtration entfernt werden.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Abfallkatalognummer des Stoffes / des

Gemisches:

Fehlende Daten.

Abfallschllüssel von gereinigte

Verpackung:

15 01 10 Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

Emphfolene Verfahren für die Behandlung des Stoffs/Gemischs:

Unnötige Reste sind Sondermüll. Den Stoff unter Beachtung aller Sicherheitsvorschriften in einen undurchlässigen, gekennzeichneten Behälter umfüllen, dann entweder in der Sonderabfallsammlung oder einer befugten Person nach dem Abfallgesetz zur Entsorgung übergeben, oder den Abfall auch abgeben zur Wiederaufbereitung zum Hersteller zurücktransportiert oder auf einer zugelassenen Sondermülldeponie abgelagert werden .

Emphfolene Verfahren für die Behandlung des kontaminierten Verpackungsmaterials:

Leere, ungereinigte Verpackungen sind Sondermüll. Nach dem Auspacken die Verpackung mit Wasser ausspülen und sortenrein der getrennten Sammlung des Siedlungsabfalls zuführen. Industrieverpackungen einem Fachbetrieb zur Entsorgung übergeben.

Physikalische/chemische Eigenschaften die möglichen Verfahren der Abfallbenhandlung beeinflussen können:

Fehlende Daten.

Verhinderung der Abfallbeseitugung durch die Kanalisation:

Vor Witterungseinflüssen schützen. Verhinderung des Eindringens von Abfällen in das Wasser /den Boden /die Kanalisation. Benachrichtigung der zuständigen Behörden im Falle eines Lecks.

Besondere Vorsichtmaßnahmen in Bezug auf empfohlene Abfallbehandlungslösungen:

Die Liquidation muss in Übereinstimmung mit dem Gesetz und den damit verbundenen Vorschriften in der jeweils gültigen Fassung erfolgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

	Gefahrguttransport Typ	Straßen- und Schienentransport ADR / RID	Seetransport IMDG	Lufttransport ICAO / IATA		
14.1	UN-Nummer oder ID- Nummer	3082	3082	3082		
14.2	Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (PQ Polymer)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.		
14.3	Transportgefahren- klassen	9	9;P	9		
	Klassifizierungscode	90	-	-		
	EmS	-	F-A, S-F	-		
	Verpackungsanweisungen	P001 / IBC03 / LP01 / R001	P001;LP01 / IBC03 (IBC)	(passanger/cargo) 964 / 964		
	Gefahrzettel		9			
14.4	Verpackungsgruppe	III	III	III		



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Wasserhärtestabilisator

Erstellungsdatum des SDB: 01.01.2019 Datum der Überarbeitung des SDB: 01.02.2023

Revisionsnummer: 1.1

14.5 Umweltgefahren

la.

IMDG: Marine Pollutant

1272/2008 CLP: Chronisch gewässergefährdend der Kategorie 2, H411

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Fehlende Daten.

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Unzutreffend.

Sonstige Angaben

Gefahrguttransport Typ	Straßen- und Schienentransport ADR / RID	Seetransport IMDG	Lufttransport ICAO / IATA
Begrenzte Mengen:	5 L	5 L	Y964
Freigestellte Mengen:	E1	E1	E1
Beförderungskategorie:	3	-	-
Tunnelbeschränkungs- code:	(-)	-	-
Segregationsgruppe:	-	-	-

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Alles in der gültigen Fassung und einschließlich der Durchführungsvorschriften:

Chemikaliengesetz - ChemG (Gesetz zum Schutz vor gefährlichen Stoffen)

Chemikalien-Ozonschichtverordnung - ChemOzonSchichtV (Verordnung über Stoffe, die die Ozonschicht schädigen)

Chemikalien-Verbotsverordnung - ChemVerbotsV (Verordnung über Verbote und Beschränkungen des Inverkehrbringens und über die A Chemikalien-Kostenverordnung - ChemKostV (Verordnung über Kosten für Amtshandlungen der Bundesbehörden nach dem Chemikalien Biozid-Zulassungsverordnung - ChemBiozidZulV (Verordnung über die Zulassung von Biozid-Produkten und sonstige chemikalienrechtlich Biozid-Meldeverordnung - ChemBiozidMeldeV (Verordnung über die Meldung von Biozid-Produkten nach dem Chemikaliengesetz)

Gefahrstoffverordnung - GefStoffV (Verordnung zum Schutz vor Gefahrstoffen)

Technische Regeln für Gefahrstoffe, Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern, TRGS 510

Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)

Richtline 2008/50/EG über Luftqualität und saubere Luft für Europa

Richtlinie 94/62/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über Verpackungen und Verpackungsabfälle

Richtline 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen, zue Änderung ...

Verordung (EG) Nr. 1338/2008 zu Gemeinschaftsstatistiken über öffentliche Gesundheit und über Gesundheitsschutz...

Verordung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen,...

Verordung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH),...

Verordung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien

 $Verordung \ (EG) \ Nr. \ 528/2012 \ \ddot{u}ber \ die \ Bereitstellung \ auf \ dem \ Markt \ und \ die \ Verwendung \ von \ Biozidprodukten$

Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen Vom 18. April 2017

Verordung (EU) Nr. 2019/1009 von EU-Düngeprodukten

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Wurde nicht durchgeführt

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Vollständiger Wortlaut aller in ABSCHNITT 3 genannten Einstufungen und Gefahrenklassen

Gefahrenklasse: Acute Tox. 4 - Akute Toxizität, Kategorie 4

Aquatic Acute 1 - Akut gewässergefährdend der Kategorie 1 Aquatic Chronic 1 - Chronisch gewässergefährdend der Kategorie 1

H-Sätze: H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Abkürzungen:



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Wasserhärtestabilisator

Datum der Überarbeitung des SDB: 01.02.2023

Revisionsnummer: 1.1

ADN Binnenwasserstraßen

ADR Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

CAS Chemical Abstracts Service

DNEL Abgeleitetes Niveau, bei dem es nicht zu unerwünschten Wirkungen kommt EINECS Europäisches System der existierenden handelbaren chemischen Stoffe

IATA Internationale Luftverkehrs-Vereinigung ICAO Internationale Zivilluftfahrtorganisation

IMDG Internationale Seeschifffahrts - Organisation für gefährliche Güter

NOEL Wert der Dosierung ohne beobachtete Wirkung

NPK-P Maximale Arbeitsplatzkonzentration
OEL Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen
PBT Persistent, bioakkumulativ und toxisch

PEL Zulässiges Expositionslimit

PNEC Schätzung der Konzentration, bei der es zu ungünstigen Wirkungen kommt

SCL Spezifische Konzentrationsgrenzwerte

STEL Kurzzeit - Expositionsgrenze

TT Toxizitätsschwelle

VOC Flüchtige organische Verbindungen

Änderungen gegenüber der vorherigen Version des Sicherheitsdatenblattes:

Die folgenden Materialien wurden zur Überprüfung des Sicherheitsdatenblattes verwendet:

Die Klassifizierung basierte auf Testdaten.

Hinweis für die Schulung

Allgemeine Schulung zum sicheren Umgang mit chemischen Stoffen und Zubereitungen.

Sonstige Angaben

Das Präparat ist nicht für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln, Getränken und Futtermitteln bestimmt.