Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 Ausgabedatum: 18.03.2015 Überarbeitungsdatum: 05.11.2025 Ersetzt: 28.09.2021 Version: 3.0

Sicherheitsdatenblatt-Nr.: 11621-0039



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

1.1. Produktidentifikator

Produktname : BEECK Quarzfüller

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

1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Für die Allgemeinheit bestimmt

Verwendung des Stoffs/des Gemischs : Schlämmende Silikatgrundierung

1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Einschränkungen der Anwendung : Das Produkt ist ausschließlich für den im technischen Merkblatt bzw. in der

Verarbeitungsvorschrift genannten Anwendungszweck zu verwenden.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

 Lieferant
 Händler

 BEECK'SCHE FARBWERKE GmbH
 Thymos AG

Gottlieb-Daimler-Strasse 4 Niederlenzer Kirchweg 2 D 89150 Laichingen CH 5600 Lenzburg

Germany T +41(0)62 892 44 44, F +41(0)62 892 44 65

T +49 (0) 7333 / 9607-11, F +49 (0) 7333 / 9607-10 <u>info@thymos.ch</u>

info@beeck.com, www.beeck.com

E-Mail-Adresse der für das SDB zuständigen sachkundigen Person: sds@gbk-ingelheim.de

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer : GBK GmbH Global Regulatory Compliance

+49(0)6132/84463

Land/Region	Organisation/Firma	Anschrift	Notrufnummer	Anmerkung
Schweiz	Tox Info Suisse	Freiestrasse 16 8032 Zürich	145 +41 44 251 51 51	(aus dem Ausland: +41 44 251 51 51) Auskunft: +41 44 251 66 66

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Nicht eingestuft

Schädliche physikalisch-chemische, gesundheitliche und Umwelt-Wirkungen

Nach unserem Kenntnisstand birgt dieses Produkt bei Einhaltung guter Arbeitshygiene keine besonderen Risiken.

2.2. Kennzeichnungselemente

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

Sicherheitshinweise (CLP) : P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P262 - Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.

Kindergesicherter Verschluss : Nicht anwendbar Tastbarer Gefahrenhinweis : Nicht anwendbar

2.3. Sonstige Gefahren

Enthält keine PBT und/oder vPvB-Stoffe ≥ 0,1%, bewertet gemäß REACH Anhang XIII

Sicherheitsdatenblatt

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

Sicherheitsdatenblatt-Nr.: 11621-0039

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Quarz Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt		≥ 10 – < 15	Nicht eingestuft

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : Haut mit viel Wasser abwaschen. Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt : Augen vorsorglich mit Wasser ausspülen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken : Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Wassersprühstrahl. Trockenlöschpulver. Schaum. Kohlendioxid.

Ungeeignete Löschmittel : Keinen Wasservollstrahl verwenden, um eine Zerstreuung und Ausbreitung des Feuers zu

vermeiden.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall : Mögliche Freisetzung giftiger Rauchgase.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Löschanweisungen : Feuer von einem geschützten Platz in sicherer Entfernung bekämpfen. Brandabschnitt nicht

ohne ausreichende Schutzausrüstung, einschließlich Atemschutz betreten. Das

Löschwasser durch Eindämmen zurückhalten. Löschwasser nicht in die Kanalisation oder

Wasserläufe gelangen lassen.

Schutz bei der Brandbekämpfung : Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Umgebungsluft-

unabhängiges Atemschutzgerät. Vollständige Schutzkleidung.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Allgemeine Maßnahmen : Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Falls das Produkt in die Kanalisation oder

öffentliche Gewässer gelangt, sind die Behörden zu benachrichtigen. Verschüttete Mengen

aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden.

6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Schutzausrüstung : Empfohlene Personenschutzausrüstung tragen.

Notfallmaßnahmen : Verunreinigten Bereich lüften.

Sicherheitsdatenblatt

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

Sicherheitsdatenblatt-Nr.: 11621-0039

6.1.2. Einsatzkräfte

Schutzausrüstung : Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Weitere Angaben:

siehe Abschnitt 8 "Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche

Schutzausrüstung".

Notfallmaßnahmen : Unbeteiligte Personen evakuieren. Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Nicht in die Kanalisation oder Wasserläufe gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Zur Rückhaltung : Verschüttetes/ausgelaufenes Produkt mit Sand oder Erde aufsaugen. Ausgelaufene

Flüssigkeit eindämmen oder mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen, um ein Eindringen in die Kanalisation oder Wasserläufe zu verhindern. Auslaufen stoppen, sofern

gefahrlos möglich.

Reinigungsverfahren : Verschüttete Flüssigkeit mit Absorptionsmittel aufnehmen.

Sonstige Angaben : Stoffe oder Restmengen in fester Form einer zugelassenen Anlage zuführen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Angaben siehe Abschnitt 13. Weitere Angaben: siehe Abschnitt 8 "Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung".

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hygienemaßnahmen

: Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen. Persönliche Schutzausrüstung tragen.

: Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Handhabung des Produkts immer

die Hände waschen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen : An einem kühlen, gut belüfteten Ort fern von Wärmequellen aufbewahren.

Lagerbedingungen : An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Lagertemperatur : 5 – 25 °C

Zusammenlagerungsinformation : Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Verpackungsmaterialien : Produkt immer in Gebinden aus dem selben Material wie das Originalgebinde lagern.

Schweiz

Lagerklasse (LK) : LK 10/12 - Flüssige Stoffe

7.3. Spezifische Endanwendungen

Siehe Abschnitt 1.

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

Bariumsulfat (7727-43-7)		
Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Lokale Bezeichnung	Sulfate de baryum / Bariumsulfat	
MAK (OEL TWA)	3 mg/m³ (a)	
Rechtlicher Bezug	www.suva.ch, 18.06.2025	

Sicherheitsdatenblatt

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

Sicherheitsdatenblatt-Nr.: 11621-0039

Zellulose (9004-34-6)		
Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Lokale Bezeichnung	Cellulose / Zellulose	
MAK (OEL TWA)	3 mg/m³ (a)	
Anmerkung	NIOSH	
Rechtlicher Bezug	www.suva.ch, 18.06.2025	
Quarz (14808-60-7)		
Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Lokale Bezeichnung	Dioxyde de silicium cristallisé [Quartz, Cristobalite, Tridymite] / Siliciumdioxid, kristallin [Quarz, Tridymit, Cristobalit]	
MAK (OEL TWA)	0.15 mg/m³ (a)	

C1_A, P

HSE, NIOSH, OSHA

www.suva.ch, 18.06.2025

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. Control banding

Notation

Anmerkung

Rechtlicher Bezug

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.

8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung:

Empfohlene Personenschutzausrüstung tragen.

8.2.2.1. Augen- und Gesichtsschutz

Augenschutz:

Sicherheitsbrille. Dichtschließende Schutzbrille (EN 166)

8.2.2.2. Hautschutz

Haut- und Körperschutz:

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen

Handschutz:

Schutzhandschuhe. Bitte beachten Sie die vom Hersteller angegebenen Hinweise zur Durchlässigkeit und Durchbruchzeit. Die Wahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von anderen Qualitätsmerkmalen abhängig, die sich von Hersteller zu Hersteller unterscheiden

8.2.2.3. Atemschutz

Atemschutz:

Bei unzureichender Belüftung geeignete Atemschutzausrüstung tragen

Sicherheitsdatenblatt

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

Sicherheitsdatenblatt-Nr.: 11621-0039

8.2.2.4. Thermische Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: FlüssigFarbe: WeißAussehen: pastös.Geruch: Mild

Geruchsschwelle : Nicht verfügbar Schmelzpunkt : Nicht verfügbar Gefrierpunkt : Nicht verfügbar Siedepunkt : Nicht verfügbar

Entzündbarkeit : Nicht anwendbar, Keine Daten verfügbar

Untere Explosionsgrenze (UEG) : Nicht verfügbar Obere Explosionsgrenze (OEG) : Nicht verfügbar Flammpunkt : Nicht verfügbar Zündtemperatur : Nicht verfügbar Zersetzungstemperatur : Nicht verfügbar

pH-Wert : 11

Viskosität, kinematisch : Nicht verfügbar Viskosität, dynamisch : 9000 mPa·s Löslichkeit : Nicht verfügbar Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) : Nicht verfügbar Dampfdruck : Nicht verfügbar Dampfdruck bei 50°C : Nicht verfügbar Dichte : 1.56 g/cm³ Relative Dichte : Nicht verfügbar Relative Dampfdichte bei 20°C : Nicht verfügbar Partikeleigenschaften : Nicht anwendbar

9.2. Sonstige Angaben

9.2.1. Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Keine weiteren Informationen verfügbar

9.2.2. Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

VOC-Gehalt : ≤ 4 g/l

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Das Produkt ist nicht reaktiv unter normalen Gebrauchs-, Lagerungs- und Transportbedingungen.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Verwendungsbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine unter den empfohlenen Lagerungs- und Handhabungsbedingungen (siehe Abschnitt 7).

Sicherheitsdatenblatt

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

Sicherheitsdatenblatt-Nr.: 11621-0039

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine weiteren Informationen verfügbar

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Lager- und Anwendungsbedingungen sollten keine gefährlichen Zersetzungsprodukte gebildet werden.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Akute Toxizität (Oral) Akute Toxizität (Dermal) Akute Toxizität (inhalativ) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)
 Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)
 Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)
 Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)
 pH-Wert: 11

Schwere Augenschädigung/-reizung

Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)
 pH-Wert: 11

Sensibilisierung der Atemwege/Haut Keimzellmutagenität Karzinogenität Reproduktionstoxizität Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)
 Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)
 Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)
 Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)
 Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

: Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter

Exposition
Aspirationsgefahr

: Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

11.2.1. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine weiteren Informationen verfügbar

11.2.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Ökologie - Allgemein

 Das Produkt gilt weder als schädlich für Wasserorganismen noch verursacht es langfristige Schäden in der Umwelt.

Gewässergefährdend, kurzfristige (akut) Gewässergefährdend, langfristige (chronisch) Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)
Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

Sicherheitsdatenblatt

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

Sicherheitsdatenblatt-Nr.: 11621-0039

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Regionale Abfallverordnung Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen für die Produkt-/Verpackung-

Abfallentsorgung

: Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen.

: Inhalt/Behälter gemäß den Sortieranweisungen des zugelassenen Einsammlers entsorgen.

: Nicht ordnungsgemäß entleerte Verpackungen müssen wie das unbenutzte Produkt

entsorgt werden.

Schweiz

Empfehlungen für die Abfallentsorgung : Entsorgung gemäß der "Verordnung über die Vermeidung und Entsorgung von Abfällen"

(VVEA, Abfallverordnung SR 814.600), der "Verordnung über die Beförderung von Abfällen" (VeVA, SR 814.610) und der "UVEK-Verordnung über Listen für die Beförderung von

Abfällen" (LVA, SR 814.610.1).

Abfallcode (VeVA) : 08 01 12 - Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Gemäß ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID	
14.1. UN-Nummer oder	14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer				
Kein Gefahrgut im Sinne der	Transportvorschriften				
14.2. Ordnungsgemäße	UN-Versandbezeichnung	l			
Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	
14.3. Transportgefahrer	14.3. Transportgefahrenklassen				
Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	
14.4. Verpackungsgrup	14.4. Verpackungsgruppe				
Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	
14.5. Umweltgefahren					
Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	
Keine zusätzlichen Informati	Keine zusätzlichen Informationen verfügbar				

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Landtransport

Nicht geregelt

Seeschiffstransport

Nicht geregelt

Lufttransport

Nicht geregelt

Binnenschiffstransport

Nicht geregelt

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 Sicherheitsdatenblatt-Nr.: 11621-0039

.

Bahntransport

Nicht geregelt

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 keine Stoffe, die im REACH-Anhang XVII (Beschränkungsbedingungen) gelistet sind

REACH Anhang XIV (Zulassungsliste)

Enthält keine Stoffe, die in REACH Anhang XIV gelistet sind

REACH Kandidatenliste (SVHC)

Enthält keine Stoffe, die auf der REACH-Kandidatenliste gelistet sind

PIC-Verordnung (Vorherige Zustimmung nach Inkenntnissetzung)

Enthält keine Stoffe, die auf der PIC-Liste (Verordnung (EU) 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien) gelistet sind

POP-Verordnung (Persistente Organische Schadstoffe)

Enthält keine Stoffe, die auf der POP-Liste (Verordnung (EU) 2019/1021 über persistente organische Schadstoffe) gelistet sind

Ozon-Verordnung (2024/590)

Enthält keine Stoffe, die in der Ozon-Abbau-Liste gelistet sind (Verordnung EU 2024/590, Stoffe die zum Abbau der Ozonschicht führen)

Verordnung zu Gütern mit doppeltem Verwendungszweck (Dual-Use-Verordnung)

Enthält keine Stoffe, die in der Dual-Use-Verordnung gelistet sind

VOC-Richtlinie (2004/42)

VOC-Gehalt : $\leq 4 \text{ g/l}$

Explosivstoff-Ausgangsstoff-Verordnung (EU 2019/1148)

Enthält keine Stoffe, die in der Explosivstoff-Ausgangsstoff-Verordnung gelistet sind (EU 2019/1148)

Drogen-Ausgangsstoff-Verordnung (EG 273/2004)

Enthält keine Stoffe, die in der Drogen-Ausgangsstoff-Verordnung gelistet sind (EG 273/2004, Stoffe die bei der unerlaubten Herstellung von Suchtstoffen und psychotropen Substanzen verwendet werden)

15.1.2. Nationale Vorschriften

Keine weiteren Informationen verfügbar

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Abkürzungen und Akronyme:	
BLV	Biologischer Grenzwert
BOD	Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB)
COD	Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)
DMEL	Abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung
DNEL	Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 Sicherheitsdatenblatt-Nr.: 11621-0039

EGNr. Europäische Gemeinschaft Nummer EGS0 Mittlere effektive Konzentration EN Europäische Norm LCS0 Für 60 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration LD50 Für 60 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis) LDAEL Niedrigste Dosis mit beobachtbare schädlicher Wirkung NOAEC Konzentration ohne beobachtbare schädlicher Wirkung NOAEC Hobeste geprüffe Konzentration ohne beobachtbare schädliche Wirkung NOEC Hobeste geprüffe Konzentration ohne beobachtbare schädliche Wirkung NOEC Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung AGW Arbeitsplatzgenzwert SDB Sicherheitsdatenbiatt STP Klärranlage ThisB Thooretischer Sauerstoffbedarf (ThSB) TLM Median Toteranzgrenze VOC Flüchtige organische Verbindungen CAS-Nr. Chemical Abstract Service - Nummer ACGH American Conference of Governmental Industrial Hygienists ADN Europäisches Übereinkommen über die internationale Beforderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen ADR Europäisches Übereinkommen über die internationale Beforderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen ADR Europäisches Übereinkommen über die internationale Beforderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen ADR Europäisches Übereinkommen über die internationale Beforderung gefährlicher Güter auf der Straße Sichätzwert der akuten Toxizbat BKF Blökonzentrationafraktor CLP Verordnung zur Einstufung, Kenzeichnung und Verpackung; Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 CSA Stoffsicherheitsberteillung LARC Internationale Agentur für Krebsforschung LATA Verband für den internationalen Seetnamport Log Kow Verteilungskoeffziert n -Oktanol/Wasser (Log Pow) MMK Maximale Arbeitsplatz-Konzentration OSHA Bundesagentur für Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz der Vereinigten Staaten PBT Persistenter, Lönkikunglichtbarer und toxischer Stoff PNEC Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration	Abkürzungen und Akronyme:		
EN Europäische Norm LGS0 Für 50 % einer Prüfpopulation todliche Konzentration LGS0 Für 50 % einer Prüfpopulation todliche Dosis (mediane letale Dosis) LOAEL Niedrigste Dosis mit beobachtbare schädlicher Wirkung NOAEC Konzentration ohne beobachtbare schädlicher Wirkung NOAEC Höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung NOEC Höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung NOEC Organisation für wirtschäftliche Zusammenarbeit und Entwicklung AGW Arbeitsplatzgrenzwert SDB Sicherheitsdatenblatt STP Kläranlage ThSB Theoretischer Sauerstoffbedarf (ThSB) TLM Median Toleranzgrenze VOC Flüchtige organische Verbindungen CAS-Nr. Chemical Abstract Service - Nummer N.A.G. Nicht Anderweitig Genannt ED Endokriner Disruptor ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists ADN Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen ADR Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße ATE Schätzwert der akuten Toxiztlät BKF Bickonzentrationsfaktor CLP Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung; Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 CSA Stoffsicherheitsbeurteilung LATA Verband für den internationalen Luftransport IMDG Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport Log Row Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Fow) MAK Maximale Arbeitsplatz-Konzentration PBT Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff PNEC Abgeschätzte Nichl-Effekt-Konzentration	EG-Nr.	Europäische Gemeinschaft Nummer	
LC50 Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration LD50 Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letate Dosis) LDAEL Niedrigste Dosis mit beobachtbare schädlicher Wirkung NOAEC Konzentration ohne beobachtbare schädlicher Wirkung NOAEL Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung NOEC Höhste geprüfte Konzentration ohne beobachte Wirkung NOEC Organisation für wirtschäftliche Zusammenarbeit und Entwicklung OECD Organisation für wirtschäftliche Zusammenarbeit und Entwicklung AGW Arbeitsplatzgrenzwert SDB Sicherheitsdatenbiatt STP Kläranlage These Theoretischer Sauerstoffbedarf (ThSB) Tim Median Toleranzgrenze VOC Flüchtige organische Verbindungen CAS-Nr. Chemical Abstract Service - Nummer N.A.G. Nicht Anderweitig Genannt ED Endokriner Diaruptor ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists ADN Europäisches Übereinkommen über die Internationale Beforderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen ADR Europäisches Übereinkommen über die Internationale Beforderung gefährlicher Güter auf der Straße ATE Schätzwert der akuten Toxizität BKF Blokonzentrationsfaktor CLP Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung: Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 CSA Stoffsicherheitsbeurteilung EAK Europäischer Abfallikatalog IARC Internationale Agentur für Krebsforschung IATA Verband für den internationalen Luftfransport IADG Gelahrgutverschriften für den internationalen Sebetanaport Log Kow Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Fow) MAK Maximale Arbeitsplatz-Konzentration PBT Persistenter, bloekkumulierbarer und toxischer Stoff PNEC Abgeschätzle Nicht-Effekt-Konzentration	EC50	Mittlere effektive Konzentration	
LD50 Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis) LOAEL Niedrigste Dosis mit beobachtbarer schädlicher Wirkung NOAEC Konzentration ohne beobachtbare schädlicher Wirkung NOAEC Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung NOEC Höchste geprüfte Konzentration ohne beobachte schädliche Wirkung NOEC Höchste geprüfte Konzentration ohne beobachte schädliche Wirkung OECD Organisation für wirischaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung AgW Arbeitsplatzgrenzwert SDB Sicherheitsdatenblatt STP Kläranlage Theoretischer Sauerstoffbedarf (ThSB) Till Median Toleranzgrenze VCC Flüchtige organische Verbindungen CAS-Nr. Chemical Abstract Service - Nummer N.A.G. Nicht Anderweitig Genannt ED Endökriner Disruptor ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists ADN Europäisches Übereinkommen über die internationale Beforderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen ADR Europäisches Übereinkommen über die internationale Beforderung gefährlicher Güter auf der Straße ATE Schätzwert der akuten Toxizität BKF Blökonzentrationsfaktor CLP Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung: Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 CSA Stoffsicherheitsbeurteilung LARC Internationale Agentur für Krebsforschung IATA Verband für den internationalen Lufttransport IMDG Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport Log Kow Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Fow) MAK Maximale Arbeitsplatz Konzentration PBT Persistenter, bloakkumulierbarer und toxischer Stoff PNEC Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration	EN	Europäische Norm	
LOAEL Niedrigste Dosis mit beobachtbarer schädlicher Wirkung NOAEC Konzentration ohne beobachtbare schädliche Wirkung NOAEL Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung NOEC Hochste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung OECD Organisation für wirtschäftliche Zusammenarbeit und Entwicklung AGW Arbeitsplatzgrenzwert SDB Sicherheitsdatenblatt STP Kläranlage Theoretischer Sauerstoffbedarf (ThSB) TLM Median Toleranzgrenze VOC Flüchtige organische Verbindungen CAS-Nr. Chemical Abstract Service - Nummer N.A.G. Nicht Anderweitig Genannt ED Endokriner Disruptor ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists ADN Europäisches Übereinkommen über die internationale Beforderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen ADR Europäisches Übereinkommen über die internationale Beforderung gefährlicher Güter auf der Straße ATE Schätzwert der akuten Toxizität BKF Biokonzentrationsfaktor CLP Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung; Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 EAK Europäischer Abfallikatalog IARC Internationale Agentur für Krebsforschung IATA Verband für den internationalen Lufttransport IMDG Gefahrgutvorschriften für den internationalen seetransport Log Kow Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Fow) MAK Maximale Arbeitsplatz-Konzentration OSHA Bundesagentur für Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz der Vereinigten Staaten PBT Persistenter, bloakkumulierbarer und toxischer Stoff PNEC Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration	LC50	Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration	
NOAEC Konzentration ohne beobachtbare schädliche Wirkung NOAEL Desis ohne beobachtbare schädliche Wirkung NOEC Hochste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung OECD Organisation für wirtschäftliche Zusammenarbeit und Entwicktung AGW Arbeitsplatzgrenzwert SDB Sicherheitsdatenbialt STP Kläranlage The Resident Steinbialt Theoretischer Sauerstoffbedarf (ThSB) TLM Median Toleranzgrenze VOC Flüchtige organische Verbindungen CAS-Nr. Chemical Abstract Service - Nummer N.A.G. Nicht Anderweitig Genannt ED Endokriner Disruptor ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists ADN Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen ADR Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße ATE Schätzwert der akuten Toxizität BKF Biokonzentrationsfaktor CLP Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung: Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 CSA Stoffsicherfeitsbeutreilung EAK Europäischer Abfallkatalog IARC Internationale Agentur für Krebsforschung IATA Verband für den internationalen Seetransport Log Kow Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) MAK Maximale Arbeitsplatz-Konzentration OSHA Bundesagentur für Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz der Vereinigten Staaten PBT Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff PNEC Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration	LD50	Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis)	
NOAEL Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung NOEC Höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung OECD Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung AGW Arbeitsplatzgrenzwert SDB Sicherheisdatenblatt STP Kläranlage Theoretischer Sauerstoffbedarf (ThSB) Theoretischer Sauerstoffbedarf (ThSB) TLM Median Toleranzgrenze VOC Flüchtige organische Verbindungen CAS-Nr. Chemical Abstract Service - Nummer N.A.G. Nicht Anderweitig Genannt ED Endokriner Disruptor ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists ADN Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnerwasserstraßen ADR Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße ATE Schätzwert der akuten Toxizität BKF Biokonzentrationsfaktor CLP Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung; Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 CSA Stoffsicherheitsbeurteilung EAK Europäischer Abfallkatalog IARC Internationale Agentur für Krebsforschung IATA Verband für den internationalen Lufttransport IMDG Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seteransport IMDG Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seteransport IMDG Gefahrgutvorschriften für den internationalen Luftsransport IMDG Gefahrgutvorschriften für den internationalen Luftsransport Log Kow Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) Verteilungskoeffizient für General von Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz der Vereinigten Staaten PBT Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff PNEC Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration	LOAEL	Niedrigste Dosis mit beobachtbarer schädlicher Wirkung	
NOEC Höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung OECD Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung AGW Arbeitsplatzgrenzwert SDB Sicherheitsdatenblatt STP Kläranlage ThSB Theoretischer Sauerstoffbedarf (ThSB) TLM Median Toleranzgrenze VOC Flüchtige organische Verbindungen CAS-Nr. Chemical Abstract Service - Nummer N.A.G. Nicht Andenweitig Genannt ED Endokriner Disruptor ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists ADN Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen ADR Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße ATE Schätzwert der akuten Toxizität BKF Blokonzentrationsfaktor CLP Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung; Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 CSA Stoffsicherheitsbeurteilung EAK Europäischer Abfallkatalog Internationale Agentur für Krebsforschung INTA Verband für den internationalen Lufttransport INDG Gefährgutvorschriften für den internationalen Seetransport Log Kow Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) MAK Maximale Arbeitsplatz-Konzentration OSHA Bundesagentur für Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz der Vereinigten Staaten PBT Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff PNEC Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration	NOAEC	Konzentration ohne beobachtbare schädliche Wirkung	
OECD Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung AGW Arbeitsplatzgrenzwert SDB Sicherheitsdatenblatt STP Kläranlage ThSB Theoretischer Sauerstoffbedarf (ThSB) TLM Median Toleranzgrenze VOC Flüchtige organische Verbindungen CAS-Nr. Chemical Abstract Service - Nummer N.A.G. Nicht Anderweitig Genannt ED Endokriner Disruptor ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists ADN Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen ADR Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße ATE Schätzwert der akuten Toxizität BKF Biokonzentrationsfaktor CLP Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung; Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 CSA Stoffsicherheitsbeurteilung EAK Europäischer Abfallkatalog Internationale Agentur für Krebsforschung IATA Verband für den internationalen Lufttransport IMDG Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport Log Kow Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) MAK Maximale Arbeitsplatz-Konzentration OSHA Bundesagentur für Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz der Vereinigten Staaten PBT Persistenter, bloakkumulierbarer und toxischer Stoff PNEC Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration	NOAEL	Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung	
AGW Arbeitsplatzgrenzwert SDB Sicherheitsdatenblatt STP Kläranlage ThSB Theoretischer Sauerstoffbedarf (ThSB) TLM Median Toleranzgrenze VOC Flüchtige organische Verbindungen CAS-Nr. Chemical Abstract Service - Nummer N.A.G. Nicht Anderweitig Genannt ED Endokriner Disruptor ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists ADN Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen ADR Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße ATE Schätzwert der akuten Toxizität BKF Blokonzentrationsfaktor CLP Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung; Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 CSA Stoffsicherheitsbeurteillung EAK Europäischer Abfallkatalog IARC Internationale Agentur für Krebsforschung IATA Verband für den internationalen Lufttransport IMDG Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport Log Kow Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) MAK Maximale Arbeitsplatz-Konzentration OSHA Bundesagentur für Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz der Vereinigten Staaten PBT Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff PNEC Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration	NOEC	Höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung	
SDB Sicherheitsdatenblatt STP Kläranlage ThSB Theoretischer Sauerstoffbedarf (ThSB) TLM Median Toleranzgrenze VOC Flüchtige organische Verbindungen CAS-Nr. Chemical Abstract Service - Nummer N.A.G. Nicht Anderweitig Genannt ED Endokriner Disruptor ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists ADN Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen ADR Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße ATE Schätzwert der akuten Toxizität BKF Biokonzentrationsfaktor CLP Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung; Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 CSA Stoffsicherheitsbeurteilung EAK Europäischer Abfallkatalog IARC Internationale Agentur für Krebsforschung IATA Verband für den internationalen Lufttransport IMDG Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport Log Kow Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) MAK Maximale Arbeitsplatz-Konzentration OSHA Bundesagentur für Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz der Vereinigten Staaten PBT Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff PNEC Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration	OECD	Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung	
STP Kläranlage ThSB Theoretischer Sauerstoffbedarf (ThSB) TLM Median Toleranzgrenze VOC Flüchtige organische Verbindungen CAS-Nr. Chemical Abstract Service - Nummer N.A.G. Nicht Anderweitig Genannt ED Endokriner Disruptor ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists ADN Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen ADR Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße ATE Schätzwert der akuten Toxizität BKF Biokonzentrationsfaktor CLP Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung; Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 CSA Stoffsicherheitsbeurteilung EAK Europäischer Abfallkatalog IARC Internationale Agentur für Krebsforschung IATA Verband für den internationalen Lufttransport IMDG Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport Log Kow Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) Log Pow Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) MAK Maximale Arbeitsplatz-Konzentration OSHA Bundesagentur für Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz der Vereinigten Staaten PBT Persistenter, bloakkumulierbarer und toxischer Stoff PNEC Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration	AGW	Arbeitsplatzgrenzwert	
ThSB Theoretischer Sauerstoffbedarf (ThSB) TLM Median Toleranzgrenze VOC Flüchtige organische Verbindungen CAS-Nr. Chemical Abstract Service - Nummer N.A.G. Nicht Anderweitig Genannt ED Endokriner Disruptor ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists ADN Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen ADR Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße ATE Schätzwert der akuten Toxizität BKF Biokonzentrationsfaktor CLP Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung; Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 CSA Stoffsicherheitsbeurteilung EAK Europäischer Abfallkatalog IARC Internationale Agentur für Krebsforschung IATA Verband für den internationalen Lufttransport IMDG Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport Log Kow Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) MAK Maximale Arbeitsplatz-Konzentration OSHA Bundesagentur für Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz der Vereinigten Staaten PBT Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff PNEC Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration	SDB	Sicherheitsdatenblatt	
TLM Median Toleranzgrenze VOC Flüchtige organische Verbindungen CAS-Nr. Chemical Abstract Service - Nummer N.A.G. Nicht Anderweitig Genannt ED Endokriner Disruptor ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists ADN Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen ADR Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße ATE Schätzwert der akuten Toxizität BKF Biokonzentrationsfaktor CLP Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung; Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 CSA Stoffsicherheitsbeurteillung EAK Europäischer Abfallkatalog Internationale Agentur für Krebsforschung IATA Verband für den internationalen Lufttransport IMDG Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport Log Kow Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) MAK Maximale Arbeitsplatz-Konzentration OSHA Bundesagentur für Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz der Vereinigten Staaten PBT Persistenter, bloakkumullerbarer und toxischer Stoff PNEC Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration	STP	Kläranlage	
Flüchtige organische Verbindungen CAS-Nr. Chemical Abstract Service - Nummer N.A.G. Nicht Anderweitig Genannt ED Endokriner Disruptor ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists ADN Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen ADR Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße ATE Schätzwert der akulten Toxizität BKF Biokonzentrationsfaktor CLP Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung; Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 CSA Stoffsicherheitsbeurteillung EAK Europäischer Abfallkatalog Internationale Agentur für Krebsforschung IATA Verband für den internationalen Lufttransport IMDG Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport Log Kow Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) MAK Maximale Arbeitsplatz-Konzentration CSHA Bundesagentur für Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz der Vereinigten Staaten PBT Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff PNEC Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration	ThSB	Theoretischer Sauerstoffbedarf (ThSB)	
CAS-Nr. Chemical Abstract Service - Nummer N.A.G. Nicht Anderweitig Genannt ED Endokriner Disruptor ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists ADN Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen ADR Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße ATE Schätzwert der akuten Toxizität BKF Biokonzentrationsfaktor CLP Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung; Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 CSA Stoffsicherheitsbeurteillung EAK Europäischer Abfallkatalog IARC Internationale Agentur für Krebsforschung IATA Verband für den internationalen Lufttransport IMDG Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport Log Kow Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) Log Pow Werteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) MAK Maximale Arbeitsplatz-Konzentration OSHA Bundesagentur für Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz der Vereinigten Staaten PBT Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff PNEC Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration	TLM	Median Toleranzgrenze	
NA.G. Nicht Anderweitig Genannt ED Endokriner Disruptor ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists ADN Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen ADR Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße ATE Schätzwert der akuten Toxizität BKF Biokonzentrationsfaktor CLP Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung; Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 CSA Stoffsicherheitsbeurteilung EAK Europäischer Abfallkatalog IARC Internationale Agentur für Krebsforschung IATA Verband für den internationalen Lufttransport IMDG Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport Log Kow Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) Log Pow Maximale Arbeitsplatz-Konzentration OSHA Bundesagentur für Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz der Vereinigten Staaten PBT Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff PNEC Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration	VOC	Flüchtige organische Verbindungen	
ED Endokriner Disruptor ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists ADN Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen ADR Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße ATE Schätzwert der akuten Toxizität BKF Biokonzentrationsfaktor CLP Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung; Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 CSA Stoffsicherheitsbeurteilung EAK Europäischer Abfallkatalog IARC Internationale Agentur für Krebsforschung IATA Verband für den internationalen Lufttransport IMDG Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport Log Kow Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) MAK Maximale Arbeitsplatz-Konzentration OSHA Bundesagentur für Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz der Vereinigten Staaten PBT Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff PNEC Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration	CAS-Nr.	Chemical Abstract Service - Nummer	
ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists ADN Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen ADR Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße ATE Schätzwert der akuten Toxizität BKF Biokonzentrationsfaktor CLP Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung; Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 CSA Stoffsicherheitsbeurteilung EAK Europäischer Abfallkatalog IARC Internationale Agentur für Krebsforschung IATA Verband für den internationalen Lufttransport IMDG Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport Log Kow Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) Log Pow Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) MAK Maximale Arbeitsplatz-Konzentration OSHA Bundesagentur für Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz der Vereinigten Staaten PBT Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff PNEC Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration	N.A.G.	Nicht Anderweitig Genannt	
ADN Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen ADR Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße ATE Schätzwert der akuten Toxizität BKF Biokonzentrationsfaktor CLP Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung; Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 CSA Stoffsicherheitsbeurteilung EAK Europäischer Abfallkatalog IARC Internationale Agentur für Krebsforschung IATA Verband für den internationalen Lufttransport IMDG Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport Log Kow Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) Log Pow Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) MAK Maximale Arbeitsplatz-Konzentration OSHA Bundesagentur für Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz der Vereinigten Staaten PBT Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff PNEC Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration	ED	Endokriner Disruptor	
ADR Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße ATE Schätzwert der akuten Toxizität BKF Biokonzentrationsfaktor CLP Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung; Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 CSA Stoffsicherheitsbeurteilung EAK Europäischer Abfallkatalog IARC Internationale Agentur für Krebsforschung IATA Verband für den internationalen Lufttransport IMDG Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport Log Kow Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) Log Pow Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) MAK Maximale Arbeitsplatz-Konzentration OSHA Bundesagentur für Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz der Vereinigten Staaten PBT Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff PNEC Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration	ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists	
ATE Schätzwert der akuten Toxizität BKF Biokonzentrationsfaktor CLP Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung; Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 CSA Stoffsicherheitsbeurteiltung EAK Europäischer Abfallkatalog IARC Internationale Agentur für Krebsforschung IATA Verband für den internationalen Lufttransport IMDG Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport Log Kow Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) Log Pow Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) MAK Maximale Arbeitsplatz-Konzentration OSHA Bundesagentur für Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz der Vereinigten Staaten PBT Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff PNEC Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration	ADN	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen	
BKF Biokonzentrationsfaktor CLP Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung; Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 CSA Stoffsicherheitsbeurteilung EAK Europäischer Abfallkatalog IARC Internationale Agentur für Krebsforschung IATA Verband für den internationalen Lufttransport IMDG Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport Log Kow Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) Log Pow Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) MAK Maximale Arbeitsplatz-Konzentration OSHA Bundesagentur für Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz der Vereinigten Staaten PBT Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff PNEC Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration	ADR	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße	
CLP Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung; Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 CSA Stoffsicherheitsbeurteilung EAK Europäischer Abfallkatalog IARC Internationale Agentur für Krebsforschung IATA Verband für den internationalen Lufttransport IMDG Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport Log Kow Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) Log Pow Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) MAK Maximale Arbeitsplatz-Konzentration OSHA Bundesagentur für Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz der Vereinigten Staaten PBT Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff PNEC Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration	ATE	Schätzwert der akuten Toxizität	
CSA Stoffsicherheitsbeurteilung EAK Europäischer Abfallkatalog IARC Internationale Agentur für Krebsforschung IATA Verband für den internationalen Lufttransport IMDG Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport Log Kow Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) Log Pow Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) MAK Maximale Arbeitsplatz-Konzentration OSHA Bundesagentur für Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz der Vereinigten Staaten PBT Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff PNEC Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration	BKF	Biokonzentrationsfaktor	
EAK Europäischer Abfallkatalog IARC Internationale Agentur für Krebsforschung IATA Verband für den internationalen Lufttransport IMDG Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport Log Kow Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) Log Pow Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) MAK Maximale Arbeitsplatz-Konzentration OSHA Bundesagentur für Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz der Vereinigten Staaten PBT Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff PNEC Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration	CLP	Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung; Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	
IARC Internationale Agentur für Krebsforschung IATA Verband für den internationalen Lufttransport IMDG Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport Log Kow Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) Log Pow Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) MAK Maximale Arbeitsplatz-Konzentration OSHA Bundesagentur für Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz der Vereinigten Staaten PBT Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff PNEC Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration	CSA	Stoffsicherheitsbeurteilung	
IATA Verband für den internationalen Lufttransport IMDG Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport Log Kow Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) Log Pow Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) MAK Maximale Arbeitsplatz-Konzentration OSHA Bundesagentur für Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz der Vereinigten Staaten PBT Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff PNEC Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration	EAK	Europäischer Abfallkatalog	
IMDG Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport Log Kow Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) Log Pow Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) MAK Maximale Arbeitsplatz-Konzentration OSHA Bundesagentur für Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz der Vereinigten Staaten PBT Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff PNEC Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration	IARC	Internationale Agentur für Krebsforschung	
Log Kow Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) Log Pow Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) MAK Maximale Arbeitsplatz-Konzentration OSHA Bundesagentur für Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz der Vereinigten Staaten PBT Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff PNEC Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration	IATA	Verband für den internationalen Lufttransport	
Log Pow Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) MAK Maximale Arbeitsplatz-Konzentration OSHA Bundesagentur für Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz der Vereinigten Staaten PBT Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff PNEC Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration	IMDG	Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport	
MAK Maximale Arbeitsplatz-Konzentration OSHA Bundesagentur für Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz der Vereinigten Staaten PBT Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff PNEC Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration	Log Kow	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow)	
OSHA Bundesagentur für Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz der Vereinigten Staaten PBT Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff PNEC Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration	Log Pow	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	
PBT Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff PNEC Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration	MAK	Maximale Arbeitsplatz-Konzentration	
PNEC Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration	OSHA	Bundesagentur für Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz der Vereinigten Staaten	
	PBT	Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff	
PSA Persönliche Schutzausrüstung	PNEC	Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration	
	PSA	Persönliche Schutzausrüstung	
RID Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter	RID	Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter	

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 Sicherheitsdatenblatt-Nr.: 11621-0039

Abkürzungen und Akronyme:		
TF	Technische Funktion	
TWA	Zeitlich gewichteter Mittelwert	
UFI	Eindeutiger Rezepturidentifikator	
vPvB	Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar	
ADG	Australische Gefahrguttransporte	
DOT	Verkehrsministerium	
GHS	Global harmonisierte System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien	
IBC-Code	Internationale Sicherheitsvorschrift für die Beförderung gefährlicher Chemikalien und gesundheitsschädlicher Flüssigkeiten als Massengut in der Seeschifffahrt	
MARPOL 73/78	MARPOL 73/78: Das Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe	
REACH	Verordnung zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe, Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	
TDG	Gefahrguttransporte	

Sonstige Angaben

: Die Angaben der Abschnitte 4 bis 8 und 10 bis 12 sind teilweise nicht auf den Gebrauch und die ordnungsgemäße Anwendung des Produktes bezogen (siehe Gebrauchs-/ Fachinformation), sondern auf das Freiwerden größerer Mengen bei Unfällen und Unregelmäßigkeiten. Die Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse des Produktes/der Produkte und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Die Lieferspezifikation entnehmen Sie den jeweiligen Produktmerkblättern. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes/der beschriebenen Produkte im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar.

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie dürfen also nicht als Garantie für spezifische Eigenschaften des Produktes ausgelegt werden.