

1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMBEZEICHNUNG**BEZEICHNUNG DES STOFFES ODER DER ZUBEREITUNG**

HANDELSNAME DENTABS

VERWENDUNG DES STOFFES/DER ZUBEREITUNG

Sedimentationsbeschleuniger

FIRMBEZEICHNUNG

BETRIEB WTS WasserTechnik & Service
 ADRESSE Rehwinkel 5, D-34376 Immenhausen
 TEL 0049-(0)5673-91474-30
 FAX 0049-(0)5673-91474-38
 WEBSITE www.dentabs.de

NOTRUFNUMMER

NOTRUFNUMMER 0049-(0)5673-91474-30

2. MÖGLICHE GEFAHREN

S-PHRASEN S2 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
 S25 - Berührung mit den Augen vermeiden.
 S26 - Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

PRÄPARAT Nicht als gefährlich eingestuft

ANDERE GEFÄHRDUNGEN Keine

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**

NAME	CAS NUMMER	EG NUMMER	CONC.	GEFAHRSYMBOLE	R-PHRASEN
Natriumcarbonat	497-19-8	207-838-8	< 20 %	Xi	R36

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN**EINATMUNG**

Betroffenen an die frische Luft bringen

HAUT

Sofort mit viel Wasser spülen

AUGEN

Sofort 15 Minuten mit viel Wasser spülen

VERSCHLUCKENFrühestmöglich nach Einnahme: viel Wasser trinken lassen
sofort Arzt hinzuziehen**5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG****GEEIGNETE LÖSCHMITTEL**

Pulver
 Schaum
 Wasser

UNGEEIGNETE LÖSCHMITTEL

Nicht spezifiziert

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

PERSONENBEZOGENE VORSICHTMASSNAHMEN

Schutzanzug

UMWELTSCHUTZMASSNAHMEN

Leck dichten, Zufuhr schließen

Boden- und Wasserverunreinigung vermeiden

REINIGUNGSVERFAHREN

Verschmutzte Flächen reichlich mit Wasser reinigen

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

HANDHABUNG

HINWEISE FÜR HANDHABUNG Die Verpackungen gut geschlossen halten

LAGERUNG

HINWEISE FÜR LAGERUNG Behälter in einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

8. EXPOSITIONSBEGRENZEN UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

ATEMSCHUTZ

/

HANDSCHUTZ

Geeignete Handschuhe

AUGENSCHUTZ

Dichtschießende Schutzbrille

HAUTSCHUTZ

Geeignete Chemieschutzanzug

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

AGGREGATZUSTAND

Feststoff

GERUCH

Geruchlos

FARBE

Weissgrau

WASSERLÖSLICHKEIT

Vollkommen löslich

WERTE PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

SCHMELZPUNKT

/

SIEDEPUNKT (PREP)

> 100 °C

RELATIVE DICHTE

1,6 +/- 0,02

DAMPFDROCK (20°C)

/

PH-WERT

9,3

VISKOSITÄT

/

EXPLOSIONS- UND FEUERGEFAHR

FLAMMPUNKT

/

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

STABILITÄT

Stabil unter normalen Bedingungen

CHEMISCHE REAKTIONEN

Bei der Einwirkung von Säuren können giftige Gase entstehen (SO₂)

Reaktion mit Säuren unter Wärmeentwicklung

ZU VERMEIDEN UMSTÄNDE UND STOFFE

Einfrieren

(starke) Säure

GEFÄHRLICHE ZERSETZUNGSPRODUKTE

/

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE**TOXIZITÄT**

LD50 (ORALE AUFNAHME, RATTE) > 5000 mg/kg

CHRONISCHE TOXIZITÄT

CHRONISCHE TOXIZITÄT Keine kumulative Wirkung

12. ÖKOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN**MOBILITÄT**

INFORMATIONEN UMWELT FÜR WASSER

Leicht biologisch abbaubar im Wasser

SONSTIGE SCHÄDLICHE WIRKUNGEN

/

13. ENTSORGUNGSHINWEISE**ENTSORGUNG DES STOFFES UND ABFÄLLE**

Nicht in die Kanalisation oder die Umwelt ableiten

Informationen zur Wiederverwendung/Wiederverwertung beim Hersteller/Lieferanten erfragen

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT**STRASSENTRANSPORT (ADR)**

ADR-KLASSE Kein Gefahrgut

15. GESETZLICHE INFORMATIONEN**NAME GEFAHR BEMESSENDE KOMPONENTE****NAME**

Natriumcarbonat

S-PHRASEN

S2 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

S25 - Berührung mit den Augen vermeiden.

S26 - Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

PRÄPARAT

Nicht als gefährlich eingestuft

16. SONSTIGE ANGABEN**R-PHRASEN**

R36 - Reizt die Augen.

WEITERE INFORMATIONEN

Inhalt und Format dieses Sicherheitsdatenblattes entsprechen REACH 1907/2006 und CLP-EU 1272/2008 ..

REVISION

1.1

ÜBERARBEITET AM

01/12/2011

QUELLEN

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Kenntnisstand. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Ohne schriftliche Genehmigung darf das Dokument, ganz oder teilweise, nicht kopiert oder vervielfältigt werden.