

Sicherheitsdatenblatt

Seite 1/5

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Gültig ab : 20.07.2015 Ersetzt die Fassung: -

Versanddatum :

1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

Produktidentifikator

Unex - Fleckensalz

Verwendung des Stoffes/Gemisches

Bleichmittel, Reinigungsmittel, Desinfektionsmittel, Oxidationsmittel

Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname Diemer GmbH
Straße Kotzinger Str. 23
Ort 83278 Traunstein
Telefon 0861/2092350
E-Mail Pedros@Diemer-Traunstein.de
Fax 0861/2092351

Notrufnummer/Beratungsstelle

Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen, München: 089/19240

Internet: www.toxinfo.org

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Einstufung des Stoffes oder Gemisches

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

Verursacht schwere Augenschäden

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG

Feuergefahr bei Berührung mit brennbaren Stoffen

Gesundheitsschädlich beim Verschlucken

Gefahr ernster Augenschäden

Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet

Gefahrenpiktogramme



GHS05



GHS07



GHS03

Signalwort

Gefahr

Gefahrenhinweise

R 272 Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel
H 302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken
H 318 Verursacht schwere Augenschäden

Sicherheitshinweise





P 102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
P 220 Von Kleidung/brennbaren Materialien fernhalten/entfernt aufbewahren
P 280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen
P 305+P 351+P 338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen
Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen
P 309+P 311 Bei Exposition oder Unwohlsein: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen
P 370+P 378 Bei Brand: Wasser zum Löschen verwenden
P 401 An einem trockenen Ort aufbewahren und bei Temperaturen von nicht mehr als 40°C/104°F aufbewahren

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung: Gemische

Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen

Gefährliche Inhaltsstoffe

Bezeichnung	%	CAS - Nr. EG - Nr. Index - Nr.	Symbol	R-Sätze	H-Sätze	GHS-Einstufung
Natrium-Carbonat-Peroxyhydrat	85 - 95	15630-89-4 239-707-6 -	Xn, Xi	8, 22, 41	272 Ox. Sol. 2 302 Acute Tox. 4 318 Eye Dam. 1	   GHS07 GHS03 GHS05
Soda	1 - 10	497-19-8 207-838-8 011-005-00-2	Xi	36	319 Eye Irrit. 2	 GHS07

Zusätzl. Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise (H- und R-Sätze) ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

4. ERSTE - HILFE - MASSNAHMEN

Einatmen	Für Frischluft sorgen, Atmung überwachen. Arzt aufsuchen Datenblatt mitführen
Augenkontakt	Augenlider anheben und mind. 15 Minuten mit Wasser spülen, sofort Arzt aufsuchen. Dieses Datenblatt vorzeigen
Hautkontakt	Mit Wasser und Seife abwaschen, bei starken Rötungen Arzt aufsuchen
Verschlucken	Viel Wasser trinken, Arzt hinzuziehen. Dieses Datenblatt vorzeigen
Allgemeine Hinweise	Mit Produkt verunreinigte Kleidung entfernen

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel	Wasser, CO ₂ , Schaum und Löschpulver
Ungeeignete Löschmittel	n.b.
Besondere Gefahren	Brandfördernd, Feuergefahr bei Berührung mit brennbaren Stoffen, Kontakt mit entzündlichen Produkten kann plötzliche Brände oder Explosionen bewirken
Besondere Schutzausrüstung	Schützende Ausrüstung
Sonstige Empfehlungen	Kontaminiertes Löschwasser entsprechend behördlichen Vorschriften entsorgen

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Maßnahmen	Augen- und Handschutz tragen, bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen, ungeschützte Personen fernhalten
Umweltschutzmaßnahmen	Nicht ins Grundwasser, Oberflächengewässer und Erdreich gelangen lassen . Falls dies geschehen sollte, zuständige Behörden benachrichtigen
Verfahren zur Reinigung	Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel) aufnehmen, dann mit Wasser spülen

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung	Hinweise und Gebrauchsanweisungen auf dem Etikett beachten
Hinweise zum sicheren Umgang	Behälter nicht dicht geschlossen halten, immer im Originalgebinde lagern. Vorsichtig öffnen. Staubbildung vermeiden. Von Wasser fernhalten
Lagerung	Nicht in Durchgängen und Treppenhäusern lagern. Nicht über 40 °C lagern.
Anforderungen an Lagerräume	Möglichst kein Abfluss in die Kanalisation, vor Sonnenlicht schützen, für gute Belüftung sorgen. Bodenbelag alkalibeständig
Lagerklasse nach VCI	5.1

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Technische Schutzmaßnahmen

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen Grenzwerten

Bezeichnung des Stoffes

Natriumcarbonat-Peroxyhydrat	TWA	5 mg/m ³
Soda	TWA	10 mg/m ³

Persönliche Schutzausrüstung

Arbeitshygiene

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Beschmutzte Kleidung ausziehen

Atemschutz

Atemschutzgerät : Empfohlener Filtertyp: P2

Handschutz

Gummi- oder Plastikhandschuhe. Durchdringungszeiten können je nach Ausführung und Anwendungen variieren! Schutzhandschuhe sollten bei ersten Abnutzungserscheinungen ersetzt werden

Augenschutz

Dichtschließende Schutzbrille/Gesichtsschutz

Körperschutz

Mit Produkt verunreinigte Kleidung entfernen

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Angaben zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form		Pulver
Farbe		weiß
Geruch		geruchlos
Siedepunkt/Siedebereich		n.a.
Flammpunkt		n.a.
pH-Wert		ca. 10,5
Dichte, g/ml	(20 °C)	ca. 1
Dampfdruck	(20 °C)	n.a.
Wasserlöslichkeit	(20 °C)	140 g/l
Viskosität	(25 °C)	n.a.

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Zu vermeidende Bedingungen

Bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung ist das Produkt stabil

Zu vermeidende Stoffe

Wasser, Säuren, Basen, Schwermetallsalze, Reduktionsmittel, Organische- und Entzündliche Materialien, Brennbare Stoffe

Zu vermeidende Bedingungen

Feuchtigkeit. Nicht über 40 °C erwärmen

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Sauerstoff

Sonstiges

-

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Angaben zu toxikologischen Wirkung

Allgemeine Hinweise

Keine tierexperimentellen Daten vorhanden

Akute orale Toxizität

Das Produkt Verursacht Reizungen

Erfahrungen am Menschen

Reizungen an der Haut

Gefahr starker Augenschäden

Nach Einatmen evtl. Husten



12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Persistenz und Abbaubarkeit	Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 für Detergentien festgelegt sind
Aquatische Toxizität	Keine relevanten Informationen verfügbar
CSB-Wert mg O₂/g	n.b.
Wassergefährdungsklasse	1 nicht wassergefährdend
Selbsteinstufung nach VCI	ja
Weitere Hinweise	Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Für Produktreste	Örtliche behördliche Vorschriften befolgen
Für ungereinigte Verpackungen	Örtliche behördliche Vorschriften befolgen
	Evtl. verbrennen in Verbrennungsanlage
Abfallschlüssel	200129 Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT**Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend Inland)**

Ordnungsgemäße UN-	
Versandzeichnung	SODIUM CARBONATE PEROXYHYDRATE
Transportklassen	
Gefahrenklasse	5.1
Etiketten	5.1 – Oxidizing substance
Verpackungsgruppe	III
UN – Nr.	3378

15. RECHTSVORSCHRIFTEN**Vorschriften zu Sicherung, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch****Nationale Vorschriften****Beschäftigungsbeschränkung für Jugendliche nach § 22 JArbSchG beachten**

Reizend	Unter Verschluss aufbewahren
Sachkenntnis erforderlich	ja
Wassergefährdungsklasse	1 nicht wassergefährdend
Selbsteinstufung nach VCI	ja
TA-Luft	-
Sonstige Vorschriften	BG-Merkblatt M 004 „Reizende Stoffe/Ätzende Stoffe“

16. SONSTIGE ANGABEN

Alle Angaben basieren auf den heutigen, uns vorliegenden Kenntnissen und wurden mit größter Sorgfalt und nach bestem Wissen gemacht, eine Haftung bleibt ausgeschlossen.

Die Angaben gelten nicht als Produktspezifikation

Relevante Sätze

Vollständiger Wortlaut der in Abschnitt 3 mit Kürzel angegebenen Gefahrenhinweise (H- und R-Sätze). Diese Sätze beziehen sich nur auf die Inhaltsstoffe. Die Kennzeichnung des Produktes ist in Abschnitt 2/3 angeführt.

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und Nachträge

- R 272 Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel
- H 302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken
- H 318 Verursacht schwere Augenschäden
- H 319 Verursacht schwere Augenreizung

Gemäß Richtlinie 67/548/EWG und Nachträge

- R 08 Feuergefahr bei Berührung mit brennbaren Stoffen
- R 22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken
- R 36 Reizt die Augen
- R 41 Gefahr ernster Augenschäden