



Sicherheitsdatenblatt

Salz (Meersalz, Steinsalz, Siedesalz)

Name des Stoffs: Natriumchlorid

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Überarbeitungsdatum: 26/11/2015

Ersetzt: 25/07/2012

Version: 9.0

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Chemischer Name	: Kochsalz
Name	: Salz (Meersalz, Steinsalz, Siedesalz) Name des Stoffs: Natriumchlorid
Produktform	: Stoff
EG-Nr.	: 231-598-3
CAS-Nr.	: 7647-14-5
Produktcode	: Sel (sel marin, sel gemme, sel ignigène)
Formel	: NaCl

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

Relevante identifizierte Verwendungen

Verwendung des Stoffes/des Gemischs : Salz zur Verwendung als Nahrungsmittel und in der Industrie

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Informationen verfügbar

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Compagnie des Salins du Midi et des Salines de l'Est
Clichy Pouchet - Bâtiment A - 92-98 boulevard Victor Hugo
92115 CLICHY - France
T (33) 01 75 61 78 00 - F (33) 01 42 70 77 39
iaa@salins.com

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer : In German die Notrufnummer ist: 030 30686700. Unter dieser Nummer erhalten Sie die Kontaktinformationen aller Deutsche Giftnotrufzentralen. Diese Giftnotruf- und Risikobewertungszentralen bieten rund um die Uhr und an sieben Tagen die Woche kostenlos (außer Telefongebühren) ärztliche Hilfe an. Um die Notrufnummer für Ihr Land zu erfahren, wenden Sie sich bitte an die zuständigen örtlichen Behörden oder sehen Sie auf der ECHA-Website (European Chemicals Agency) nach:
http://echa.europa.eu/help/nationalhelp_contact_en.asp

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Nicht eingestuft

Schädliche physikalisch-chemische Wirkungen sowie schädliche Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Keine weiteren Informationen verfügbar



Sicherheitsdatenblatt

Salz (Meersalz, Steinsalz, Siedesalz)

Name des Stoffs: Natriumchlorid

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Überarbeitungsdatum: 26/11/2015

Ersetzt: 25/07/2012

Version: 9.0

2.2. Kennzeichnungselemente

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

Zusätzliche Sätze : Name des Stoffs: Natriumchlorid
CAS-Nummer: 7647-14-5

2.3. Sonstige Gefahren

Weitere Gefahren ohne Einfluss auf die Einstufung : Leichte Irritationen der Haut und der Augen möglich, insbesondere bei längerem Kontakt. Bei Einatmen erheblicher Staubmengen: Reizung der Atemwege mit Husten möglich.

PBT: nicht relevant - keine Registrierung erforderlich

vPvB: nicht relevant – keine Registrierung erforderlich

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoff

Remark : Name des Stoffs: Natriumchlorid
Zusatzstoffe: Natriumferrocyanid-Dekahydrat (falls das Produkt Trennmittel enthält)

Art des Stoffes : Einkomponentig

Name	Produktidentifikator	%
Salz (Meersalz, Steinsalz, Siedesalz) Name des Stoffs: Natriumchlorid	(CAS-Nr) 7647-14-5 (EG-Nr.) 231-598-3	100

Wortlaut der H-Sätze: Siehe Abschnitt 16

3.2. Gemisch

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein : Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen : Bei Einatmung von Stäuben die Person an die frische Luft bringen, wärmen und ruhen lassen. Bei auftretenden oder andauernden Symptomen der Atemwege einen Arzt konsultieren.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Auftreten von Hautreizungen ist ärztlicher Rat einzuholen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt : Sorgfältig mit reichlich Wasser spülen, dabei die Augen offen halten. Bei Auftreten von Reizungen ist augenärztlicher Rat einzuholen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken : Wenn die Person bei Bewusstsein ist, den Mund mit Wasser ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Arzt aufsuchen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Chronische Symptome : Siehe Abschnitt 2.1/2.3.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Angaben/keine Daten verfügbar.



Sicherheitsdatenblatt

Salz (Meersalz, Steinsalz, Siedesalz)

Name des Stoffs: Natriumchlorid

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Überarbeitungsdatum: 26/11/2015

Ersetzt: 25/07/2012

Version: 9.0

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Pulverisiertes Wasser mit Zusätzen, CO₂, Pulver, Schaum.

Ungeeignete Löschmittel : Wasser aus Feuerwehr-Vollstrahl.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall : Ist das Produkt hohen Temperaturen ausgesetzt, können bei der Handhabung gefährliche Abbauprodukte wie Kohlenmonoxid und Kohlendioxid entweichen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutz bei der Brandbekämpfung : Die Gefahrenzone nicht ohne chemische Schutzkleidung und frei tragbares Atemschutzgerät betreten.

Sonstige Angaben : Packungen, die Hitze oder Flammen ausgesetzt sind, durch Sprühnebel kühlen. Kein Löschwasser in die Kanalisation leiten.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Schutzausrüstung : Persönliche Schutzausrüstung: Siehe Abschnitt 8.

Notfallmaßnahmen : Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Einatmen von Staub vermeiden.

Einsatzkräfte

Schutzausrüstung : Persönliche Schutzausrüstung: Siehe Abschnitt 8.

Notfallmaßnahmen : Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Einatmen von Staub vermeiden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in natürliche Gewässer, Abwasserkanäle oder den Boden gelangen lassen. Ausgelaufenes oder verschüttetes Produkt eindämmen, wenn dies gefahrlos möglich ist. Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation einleiten. Verhindern, dass das Produkt in die Kanalisation gelangt. Wenn größere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sind die lokalen Behörden zu benachrichtigen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Zur Rückhaltung : Geeignete Hinweise zur Eindämmung einer Verschüttung; es sind folgende Eindämmungsmethoden denkbar:
- Um die Staub- oder Dampfentwicklung zu begrenzen: das Produkt mit aufsaugendem Gieß (inert, nicht entflammbar und nicht brennbar) bedecken.
- Bei großflächiger Verteilung: Einrichtung eines abgeschlossenen Schutzbereichs, Abdeckung der Abwassereinlässe.
- Das aufsaugende Gemisch/Produkt aufnehmen und es in Verpackungen geben, die mit der Entsorgung gemäß den geltenden Vorschriften kompatibel sind.
Bei Verschüttung größerer Mengen die zuständigen Behörden benachrichtigen, wenn die Situation nicht schnell und wirksam unter Kontrolle gebracht werden kann.
Das aufsaugende Gemisch/Produkt muss mit denselben Vorsichtsmaßnahmen wie das Produkt selbst behandelt werden.

Reinigungsverfahren : Für die Reinigung: Den Verschüttungsbereich säubern; dabei darauf achten, dass die Umwelt nicht verunreinigt wird. Bei den Reinigungsvorgängen weiterhin die Vorkehrungen für die Handhabung beachten.



Sicherheitsdatenblatt

Salz (Meersalz, Steinsalz, Siedesalz)

Name des Stoffs: Natriumchlorid

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Überarbeitungsdatum: 26/11/2015

Ersetzt: 25/07/2012

Version: 9.0

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Informationen in Zusammenhang mit der Handhabung, siehe Kapitel 7. Informationen in Zusammenhang mit den Personenschutzgeräten, siehe Kapitel 8. Informationen in Zusammenhang mit der Entsorgung, siehe Kapitel 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Einatmen von Staub vermeiden.
Hygienemaßnahmen : Verwendung von Einzelschutzkleidung (entsprechende Handschuhe, Spritzschutzbrille, angemessene Arbeitskleidung) in Übereinstimmung mit den industriellen Hygienebestimmungen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen : Geltende Vorschriften über die Entsorgung.
Lagerbedingungen : - Lagerbedingungen zur Gewährleistung der Sicherheit: In der Ursprungsverpackung geschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Extreme Temperaturen (Wärme und Kälte) vermeiden. - Weitere Hinweise über die Lagerbedingungen zur Gewährleistung der Sicherheit: siehe Beschreibung.
Unverträgliche Produkte : starke Säuren. Oxidationsmittel. Starke Alkali.

7.3. Spezifische Endanwendung(en)

Keine Daten / Information verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen : Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Handschutz : Benutzen Sie wenigstens ein Paar chemisch fester, dichter Handschuhe (entsprechend des EN 374 Standards). Der Einsatz dieses Produkts bedeutet, dass die Art des Materials und die Dicke der Handschuhe und die Zeit, die notwendig ist, das Handschuhmaterial zu zersetzen, nicht entschieden werden kann, bis eine tiefer gehende Studie des Arbeitsplatzes vorgenommen wurde. Dies führt zu einer klaren Definition der Einsatzbedingungen und zur bestmöglichen Beurteilung. Die Handschuhe sollten daher unter Beratung des Herstellers von persönlichen Schutzausrüstungen gewählt werden. Aufgrund vieler möglicher Belastungsbedingungen sollte der Benutzer die reelle Einsatzzeit eines chemisch festen Schutzhandschuhs wesentlich kürzer ansetzen als die Zeit für das Eindringen in den Handschuh. Sie müssen die Anweisungen des Herstellers einhalten, vor allem hinsichtlich der Mindestdicke und Mindestzeit für das Eindringen. Diese Informationen ersetzen nicht Compliance-Tests, die vom Benutzer durchgeführt werden. Der Schutz, der durch die Handschuhe geboten wird, hängt von den Bedingungen ab, in denen die Substanz/Mischung eingesetzt wird. Tragen von Handschuhen empfohlen (Neopren oder Nitril - gemäß Norm EN 374).
Augenschutz : Schutzbrille mit Seitenschutz (gemäß der Norm EN 166).
Haut- und Körperschutz : Es ist ein für den Verwendungszweck geeigneter Hautschutz bereitzustellen.



Sicherheitsdatenblatt

Salz (Meersalz, Steinsalz, Siedesalz)

Name des Stoffs: Natriumchlorid

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Überarbeitungsdatum: 26/11/2015

Ersetzt: 25/07/2012

Version: 9.0

Atemschutz	: Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen. Aerosolschutz-/Staubschutzfilter Typ P3 (gemäß der Norm EN 143).
Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition	: Darf nicht in natürliche Wasserläufe, Abwasserleitungen oder in den Boden gelangen.
Begrenzung und Überwachung der Verbrauchereexposition	: Nach Hautkontakt, verschmutzte Kleidung ausziehen.
Sonstige Angaben	: Am Arbeitsplatz unter keinen Umständen essen, trinken oder rauchen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	: Feststoff
Farbe	: Gebrochenes Weiß.
Geruch	: Geruchlos.
Geruchsschwelle	: Keine Daten verfügbar
pH-Wert	: wässrige Lösung 100 g/l : 6,7 -9,0
Verdunstungsgrad (Butylacetat=1)	: Keine Daten verfügbar
Schmelzpunkt	: ≈ 801 °C (für Natriumchlorid)
Gefrierpunkt	: Keine Daten verfügbar
Siedepunkt	: Keine Daten verfügbar
Flammpunkt	: Keine Daten verfügbar
Selbstentzündungstemperatur	: Keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur	: Keine Daten verfügbar
Entzündlichkeit (fest, gasförmig)	: Keine Daten verfügbar
Explosionsgrenzen	: Keine Daten verfügbar
Dampfdruck	: Keine Daten verfügbar
Relative Dampfdichte bei 20 °C	: Keine Daten verfügbar
Relative Dichte	: 2,163
Dichte	: gesättigte Lösung 20 ° C: 1,2
Löslichkeit	: 35,85 g % gWasser.
Log Pow	: Keine Daten verfügbar



Sicherheitsdatenblatt

Salz (Meersalz, Steinsalz, Siedesalz)

Name des Stoffs: Natriumchlorid

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Überarbeitungsdatum: 26/11/2015

Ersetzt: 25/07/2012

Version: 9.0

Viskosität, kinematisch : Keine Daten verfügbar

Viskosität, dynamisch : Keine Daten verfügbar

Explosive Eigenschaften : Keine Daten verfügbar

Brandfördernde Eigenschaften : Keine Daten verfügbar

9.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Reaktivität in Verbindung mit Stoffen, Behältern und Kontaminanten, denen der Stoff oder das Gemisch bei dessen Transport, Lagerung und Gebrauch ausgesetzt sein könnten: Keine Daten verfügbar.

10.2. Chemische Stabilität

Das chemische Erzeugnis ist unter den normalen Nutzungsbedingungen chemisch stabil. Stabilität des Stoffes oder des Gemisches bei normalen und vorhersehbaren Umgebungs-, Lager- und Handhabungsbedingungen in Bezug auf Temperatur und Druck: Chemisch stabil bei Standardumgebungsbedingungen (Raumtemperatur).

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Reaktion oder Polymerisation des Stoffes oder des Gemisches, indem er/es übermäßigen Druck oder Wärme abgibt oder andere gefährliche Bedingungen erzeugt: Dieses Produkt polymerisiert nicht durch Abgabe von übermäßigem Druck oder Wärme oder durch Erzeugung anderer gefährlicher Bedingungen. (Siehe Abschnitt 10.1 zur Reaktivität, die zu Gefährdungen führen kann, unter Berücksichtigung der Stoffe, der Behälter und der Kontaminanten, denen der Stoff oder das Gemisch bei dessen Transport, Lagerung oder Gebrauch ausgesetzt sein könnten.).

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Aufzählung der Bedingungen wie Temperatur, Druck, Licht, Erschütterungen, elektrostatische Entladungen, Vibrationen oder anderer physischer Beanspruchungen, die eine gefährliche Situation entstehen lassen könnten: Nach unserer Kenntnis führen Temperatur, Druck, Licht, Erschütterungen... zu keiner gefährlichen Situation. Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen fernhalten.

10.5. Unverträgliche Materialien

Stoff- oder Gemischgruppen oder spezifische Stoffe und Substanzen wie Wasser, Luft, Säuren, Basen, Oxidationsmittel, mit denen der Stoff oder das Gemisch reagieren und dadurch eine gefährliche Situation entstehen lassen könnten: starke Oxidationsmittel, starke Säuren und starke Basen.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bekannte gefährliche Zersetzungsprodukte und Produkte, die sich nach Gebrauch, Lagerung, Verschüttung und Erhitzung vernünftigerweise vorhersehen lassen: Dieses Produkt zersetzt sich nicht unter normalen Bedingungen. Zersetzungsprodukte im Brandfall: siehe Abschnitt 5.2.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität : Nicht eingestuft

Zu Ihrer Kenntnisnahme (und unter Einbezug seiner Zusammensetzung), dieses Produkt ist nicht in dieser Gefahrenklasse klassifiziert/eingeordnet

Kochsalz (7647-14-5)

LD50 oral Ratte

3550 mg / kg (bibliographische Informationen)



Sicherheitsdatenblatt

Salz (Meersalz, Steinsalz, Siedesalz)

Name des Stoffs: Natriumchlorid

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Überarbeitungsdatum: 26/11/2015

Ersetzt: 25/07/2012

Version: 9.0

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	: Nicht eingestuft Zu Ihrer Kenntnisnahme (und unter Einbezug seiner Zusammensetzung), dieses Produkt ist nicht in dieser Gefahrenklasse klassifiziert/eingeordnet pH-Wert: wässrige Lösung 100 g/l : 6,7 - 9,0
Schwere Augenschädigung/-reizung	: Nicht eingestuft Zu Ihrer Kenntnisnahme (und unter Einbezug seiner Zusammensetzung), dieses Produkt ist nicht in dieser Gefahrenklasse klassifiziert/eingeordnet pH-Wert: wässrige Lösung 100 g/l : 6,7 - 9,0
Sensibilisierung der Atemwege/Haut	: Nicht eingestuft Zu Ihrer Kenntnisnahme (und unter Einbezug seiner Zusammensetzung), dieses Produkt ist nicht in dieser Gefahrenklasse klassifiziert/eingeordnet
Keimzellmutagenität	: Nicht eingestuft Zu Ihrer Kenntnisnahme (und unter Einbezug seiner Zusammensetzung), dieses Produkt ist nicht in dieser Gefahrenklasse klassifiziert/eingeordnet
Karzinogenität	: Nicht eingestuft Zu Ihrer Kenntnisnahme (und unter Einbezug seiner Zusammensetzung), dieses Produkt ist nicht in dieser Gefahrenklasse klassifiziert/eingeordnet
Reproduktionstoxizität	: Nicht eingestuft Zu Ihrer Kenntnisnahme (und unter Einbezug seiner Zusammensetzung), dieses Produkt ist nicht in dieser Gefahrenklasse klassifiziert/eingeordnet
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	: Nicht eingestuft Zu Ihrer Kenntnisnahme (und unter Einbezug seiner Zusammensetzung), dieses Produkt ist nicht in dieser Gefahrenklasse klassifiziert/eingeordnet
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	: Nicht eingestuft Zu Ihrer Kenntnisnahme (und unter Einbezug seiner Zusammensetzung), dieses Produkt ist nicht in dieser Gefahrenklasse klassifiziert/eingeordnet
Aspirationsgefahr	: Nicht eingestuft Zu Ihrer Kenntnisnahme (und unter Einbezug seiner Zusammensetzung), dieses Produkt ist nicht in dieser Gefahrenklasse klassifiziert/eingeordnet

Informationen über die wahrscheinlichen Expositionswegen :



Sicherheitsdatenblatt

Salz (Meersalz, Steinsalz, Siedesalz)

Name des Stoffs: Natriumchlorid

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Überarbeitungsdatum: 26/11/2015

Ersetzt: 25/07/2012

Version: 9.0

Dermal	: Bei Hautkontakt: Bei längerem Hautkontakt können leichte Reizungen auftreten
Okular	: Augenkontakt: leichte Irritationen möglich, insbesondere bei längerem Kontakt
Einatmen	: Bei Einatmen erheblicher Staubmengen: Reizung der Atemwege mit Husten möglich
Verschlucken	: Es liegen keine Angaben vor

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Kochsalz (7647-14-5)	
LC50 Fische 1	(P. promelas): 5560-6080 mg / l (96 h) - Bibliografische Informationen
EC50 Daphnia 1	(Daphnia magna): 1000 mg / L (48h) - Bibliografische Informationen
LC50 Fische 2	(L. macrochirus): 9675 mg / L (96 h in hartem Wasser) - Bibliografische Informationen

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Kochsalz (7647-14-5)	
Persistenz und Abbaubarkeit	Bisher wurde nach unserem Wissensstand keine Studie zu diesem Naturextrakt durchgeführt.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Kochsalz (7647-14-5)	
Bioakkumulationspotenzial	Nicht festgelegt. Keine Daten / Information verfügbar.

12.4. Mobilität im Boden

Kochsalz (7647-14-5)	
Ökologie - Boden	Wirkt sich auf die Oberfläche von Pflanzen (Stoffwechselstörung) und auf den Boden (mineralisches Ungleichgewicht) aus.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Kochsalz (7647-14-5)	
PBT: nicht relevant - keine Registrierung erforderlich	
vPvB: nicht relevant – keine Registrierung erforderlich	

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar



Sicherheitsdatenblatt

Salz (Meersalz, Steinsalz, Siedesalz)

Name des Stoffs: Natriumchlorid

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Überarbeitungsdatum: 26/11/2015

Ersetzt: 25/07/2012

Version: 9.0

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Örtliche Vorschriften (Abfall) : Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Verfahren der Abfallbehandlung : Entsorgung gemäß den örtlichen bzw. nationalen Sicherheitsvorschriften.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Entsprechend den Anforderungen von ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. UN-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Offizielle Benennung für die Beförderung (ADR) : Nicht anwendbar

Offizielle Benennung für die Beförderung (IMDG) : Nicht anwendbar

Offizielle Benennung für die Beförderung (IATA) : Nicht anwendbar

14.3. Transportgefahrenklassen

ADR

Transportgefahrenklassen (ADR) : Nicht anwendbar

IMDG

Transportgefahrenklassen (IMDG) : Nicht anwendbar

IATA

Transportgefahrenklassen (IATA) : Nicht anwendbar

14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe (ADR) : Nicht anwendbar

Verpackungsgruppe (IMDG) : Nicht anwendbar

Verpackungsgruppe (IATA) : Nicht anwendbar

14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährlich : Nein

Meeresschadstoff : Nein

Sonstige Angaben : Keine zusätzlichen Informationen verfügbar



Sicherheitsdatenblatt

Salz (Meersalz, Steinsalz, Siedesalz)

Name des Stoffs: Natriumchlorid

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Überarbeitungsdatum: 26/11/2015

Ersetzt: 25/07/2012

Version: 9.0

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Spezielle Transportmaßnahmen : Informationen in Zusammenhang mit der Handhabung, siehe Kapitel 7. Informationen in Zusammenhang mit den Personenschutzmaßnahmen, siehe Kapitel 8. Informationen in Zusammenhang mit der Entsorgung, siehe Kapitel 13

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

IBC-Code : Keine Daten bezüglich der Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code verfügbar; gegebenenfalls den Lieferanten konsultieren.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Verordnungen

Keine Beschränkungen nach Anhang XVII (REACH)

Salz (Meersalz, Steinsalz, Siedesalz)

Name des Stoffs: Natriumchlorid ist nicht auf der REACH-Kandidatenliste

Salz (Meersalz, Steinsalz, Siedesalz)

Name des Stoffs: Natriumchlorid ist nicht in REACH-Anhang XIV gelistet

Nationale Vorschriften

Alle nationalen/örtlichen Vorschriften beachten

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungshinweise:

Aufgrund umfassender Modifikationen wurde das Sicherheitsdatenblatt vollständig überarbeitet.

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