

EQUO S.R.L.

Gemäß der Verordnung Nr. 1907/2006/EG
Datum der Erstellung: 15/01/09

Produkt: ESSENZA

Datum der Überarbeitung:
Nummer der Überarbeitung:

ESSENZA

1. Identifizierung des Stoffes/der Zubereitung und der Gesellschaft/des Unternehmens

1.1 Identifizierung des Stoffes oder der Zubereitung ESSENZA

1.2 Anwendung des Stoffes/der Zubereitung Meeressalz

1.3 Identifizierung der Gesellschaft/des Unternehmens

EQUO S.R.L.

Via E. Boni 19, 59100, Prato (PO)

1.4 Telefonnummer für dringenden Anruf und E-mail-Adresse des verantwortlichen Technikers des Sicherheitsdatenblattes:

Tel: 0574-591931. Mobiltelefon 339-8842759 nur zu Bürozeiten erreichbar

Verantwortlicher Techniker: Calabrese Mauro

E-mail: info@equoitaly.com

2. Identifizierung der Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffes oder der Zubereitung:

Die Zubereitung wird nicht als gefährlich klassifiziert, gemäß den Bestimmungen unter den Richtlinien 67/548//EWG und 1999/45/EG und folgende Änderungen und Angleichungen. Nachdem die Zubereitung jedoch gefährliche Stoffe in solchen Konzentrationen enthält, dass diese im Abschnitt Nr.3 angegeben werden müssen, verlangt sie einem Sicherheitsdatenblatt, gemäß den Bestimmungen der Verordnung (EG) Nr.1907/2006 und folgende Änderungen.

Eventuelle zusätzliche Informationen in Bezug auf das Gesundheits- und/oder Umweltrisiko werden in den Abschnitten 11 und 12 dieses Sicherheitsdatenblattes erwähnt.

Gefahrensymbole: KEINE

R-Sätze : KEINE

2.2 Identifikation der Gefahren:

KEINE

3. Zusammensetzung/Angaben zu den Ingredienzen

3.1 Beschreibung:

3.2 Chemische Zusammensetzung:

Enthält:

Bezeichnung	Konzentration (C)	Einstufung
MAGNESIUMCHLORID HEXAHYDRAT CAS Nr. 7791-18-6	10<=C<20	Xi R 36/37/38
CALCIUMCHLORID CAS Nr. 10043-52-4	1<=C<5	Xi R 36
BORAX CAS Nr. 1303-96-4	1<=C<3	

EQUO S.R.L.

Gemäß der Verordnung Nr. 1907/2006/EG
Datum der Erstellung: 15/01/09

Datum der Überarbeitung:
Nummer der Überarbeitung:

Produkt: ESSENZA

EC Nr. 215-540-4
Stoff mit einer gemeinschaftlichen Grenze in
Bezug auf die Exposition auf Arbeitsplätzen

Der vollständige Text der Risikosätze (R) wird in dem Abschnitt 16 des Datenblattes wiedergegeben.

4. Eingriffe Erster Hilfe

4.1 Allgemeine Empfehlungen

Die Person umgehend an die frische Luft bringen.
Wenn Atmungsprobleme auftreten sofort einen
Arzt aufsuchen.

4.2 Im Falle von Einatmung

4.3 Im Falle von Hautkontakt:

aufsuchen. Sollte das Produkt die Kleider
beschmutzt haben, diese vor neuer Benutzung
waschen.

Umgehend und ausreichend mit Wasser
waschen. Falls eine Reizung auftritt den Arzt

4.4 Im Falle von Augenkontakt:

Umgehend und ausreichend mit Wasser
mindestens 15 Minuten lang ausspülen.
Umgehend einen Augenarzt aufsuchen.

4.5 Im Falle von Einnahme:

Umgehend den Arzt aufsuchen. Erbrechen nur
nach Anweisung des Arztes hervorrufen. Nichts
verabreichen wenn die Person bewusstlos ist und
ohne Berechtigung des Arztes.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Geeignete Löschmittel

Die üblichen Löschmittel verwenden

5.2 Aus Sicherheitsgründen nicht zu verwendende Löschmittel:

Keines bekannt

5.3 Besondere Gefahren

Die Behälter kühlen um die Zersetzung des
Produktes und die Bildung von potentiell
gefährlichen Stoffen für die Gesundheit und die
Sicherheit zu vermeiden

5.4 Besondere Schutzausrüstung für die Beauftragten der Brandbekämpfung:

Immer die komplette Schutzausrüstung für die
Brandbekämpfung tragen

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen:

Staubbildung vermeiden

6.2 Umweltschutzmassnahmen:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

EQUO S.R.L.

Gemäß der Verordnung Nr. 1907/2006/EG
Datum der Erstellung: 15/01/09

Datum der Überarbeitung:
Nummer der Überarbeitung:

Produkt: ESSENZA

6.3. Verfahren zur Reinigung:

Den Großteil des festen Produktes mit mechanischen Mitteln aufnehmen

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Handhabung

Die entsprechenden Bestimmungen zur Handhabung der chemischen Produkte anwenden; während der Handhabung nicht rauchen

7.2 Lagerung

Kühl und trocken an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren; den Behälter geschlossen lassen wenn das Produkt nicht verwendet wird; fern von Wärmequellen, freien Flammen, Funken und anderen Entzündungsquellen aufbewahren

7.3 Besondere Anwendungen

8. Expositionsbegrenzung/persönliche Schutzausrüstung

8.1 Grenzwerte der Exposition:

BORAX:
ACGIH-TWA (8h): 2mg/mc;
ACGIH-STEL (15min): 6 mg/mc;

8.2 Kontrolle der Exposition

Die Bestimmungen der industriellen Hygiene befolgen

8.2.1 Kontrolle der professionellen Exposition:

Augen- und Hautkontakt vermeiden. Die Hände nach Gebrauch waschen.

Augenschutz: Schutzbrille
Handschutz: Schutzhandschuhe.
Hautschutz: Arbeitsanzug
Atenschutz: Staubschutzmaske

8.2.2 Kontrolle der Umweltexposition:

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

.1 Allgemeine Informationen

Farbe	Weiß
Geruch	Geruchlos
Form	Fest in Pulverform

.2 Wichtige Informationen zur Gesundheit, zur Sicherheit und zur Umwelt:

pH-Wert (Lösung 3%)		8
Wasserlöslichkeit		350 g/l
Fettlöslichkeit	g/l	n.b.

EQUO S.R.L.

Gemäß der Verordnung Nr. 1907/2006/EG
Datum der Erstellung: 15/01/09

Datum der Überarbeitung:
Nummer der Überarbeitung:

Produkt: ESSENZA

Viskosität(Brookfield RTV n 3 rpm 20)	cP	n.a.
Oxidationseigenschaften		n.a.
n-Octanol-Wasser- Verteilungskoeffizient:		n.b
Verdampfungsgeschwindigkeit		n.a.
Siedepunkt	°C	n.a.
Flammpunkt	°C	n.a.
Selbstentzündlichkeit	°C	n.a.
Explosionseigenschaften		n.a.
Dampfdruck	mmHg	n.a.
Relative Dichte	Kg/l	n.a.
Dampfdichte		n.a.
VOC	%	n.a.

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Zu vermeidende Bedingungen

Das Produkt ist bei sachgemäßer Handhabung und Lagerung stabil.

10.2. Zu vermeidende Stoffe:

Das Produkt ist hygroskopisch

10.3. Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Im Brandfall oder bei thermischer Zersetzung können sich für die Gesundheit potentiell gefährliche Dämpfe freimachen

11. Toxikologische Angaben

11.1 Akute Auswirkungen:

Es sind keine Fälle von Gesundheitsschaden durch Produktexposition bekannt. Es empfiehlt sich jedoch gemäß den Regeln der industriellen Hygiene vorzugehen.

CALCIUMCHLORID: LD50 2630 mg/Kg oral und kutan bei Ratten;

NATRIUMCHLORID: LD50 3000 mg/Kg oral bei Ratten

11.2 Ätzwirkung/Reizbarkeit:

Die Zubereitung kann, besonders bei sensiblen Personen, leichte Gesundheitsschäden durch Inhalationsexposition und/oder kutane Aufnahme und/oder Augenkontakt und/oder Einnahme hervorrufen

11.3 Sensibilisierung:

Nicht anwendbar

12. Umweltspezifische Angaben

Den gerechten Arbeitsverfahren gemäß verwenden, vermeiden das Produkt in der Umwelt freizusetzen.

12.1 Ökotoxizität

12.2 Mobilität

EQUO S.R.L.

Gemäß der Verordnung Nr. 1907/2006/EG
Datum der Erstellung: 15/01/09

Datum der Überarbeitung:
Nummer der Überarbeitung:

Produkt: ESSENZA

- 12.3 Persistenz und Bioabbaubarkeit
- 12.4 Bioakkumulationspotential
- 12.5 Ergebnisse der PBT-Einschätzung:
- 12.6 Weitere schädliche Auswirkungen

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt: Unter Beachtung der geltenden Rechtsvorschriften entsorgen

Ungereinigte Verpackungen: Leere nicht gereinigte Behälter müssen wie das Produkt entsorgt werden

14. Hinweise zum Transport

Das Produkt unterliegt keiner Transportvorschriften

RID/ADR:

UN-Nummer Klasse:
Einstufung: Verpackungsgruppe:

Seeschifftransport (IMDG-Code):

UN-Nummer Klasse:
Verpackungsgruppe: EmS-Nummer:
Meerwasserverschmutzend Nein

Lufttransport (ICAO-IATA):

Klasse: Verpackungsgruppe:

Bezeichnung:

Etikett

15. Angaben zu den Rechtsvorschriften

Gefahrensymbol für die Gesundheit: KEINES

R-Sätze: KEINER

S-Sätze: KEINER

Gefahrenetikettierung gemäß den Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und folgende Änderungen und Angleichungen.

Emission: (Gesetzesverordnung Nr. 152/2006 und folgende Änderungen)

Tabella	Klasse	%VOC

16. Weitere Hinweise

Text der Gefahrensätze (R) im Abschnitt 3 des Sicherheitsdatenblattes zitiert:
R 36 REIZT DIE AUGEN

EQUO S.R.L.

Gemäß der Verordnung Nr. 1907/2006/EG
Datum der Erstellung: 15/01/09

Datum der Überarbeitung:
Nummer der Überarbeitung:

Produkt: ESSENZA

R 36/37/38

REIZT DIE AUGEN, ATMUNGSORGANE UND DIE HAUT

ALLGEMEINE BIBLIOGRAPHIE:

1. Richtlinie 1999/45/EG und folgende Änderungen
2. Richtlinie 67/548/EWG und folgende Änderungen und Angleichungen (XXIX technische Angleichung)
3. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments (REACH)
4. The Merck Index.Ed. 10
5. Handling Chemical Safety
6. Niosh – Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
7. INRS – Fiche Toxicologique
8. Patty – Industrial Hygiene and Toxicology
9. N.I. Sax-Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989

- Die vorliegende Ausgabe des Sicherheitsdatenblattes ersetzt die vorherigen Versionen in jedem Punkt.

Anmerkung für den Benutzer:

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Angaben entsprechen dem Stand unserer Kenntnisse zum Zeitpunkt der letzten Version. Der Benutzer muss sich davon überzeugen, ob die Informationen vollständig und für den Verwendungszweck des Produktes geeignet sind.

Dieses Dokument darf nicht als Zusicherung für jedwelche spezifische Produkteigenschaft ausgelegt werden.

Nachdem die Anwendung des Produktes nicht unter unserer direkten Kontrolle erfolgt, ist der Benutzer verpflichtet, die geltenden Gesetze und Bestimmungen in Bezug auf Hygiene und Sicherheit unter persönlicher Verantwortung zu befolgen. Es wird keine Haftung für unsachgemäßen Gebrauch gewährleistet.

Datenblatt ausgestellt von: EQUO S.r.l.

Ansprechpartner für weitere Erläuterungen: Calabrese Mauro