

EQUO S.R.L.

Gemäß der Verordnung Nr. 1907/2006/EG
Datum der Erstellung: 29/01/09

Produkt: SALINO Mg PLUS

Datum der Überarbeitung:
Nummer der Überarbeitung:

SALINO Mg PLUS

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

1.1 Identifizierung des Stoffes oder der Zubereitung SALINO Mg PLUS

1.2 Anwendung des Stoffes/der Zubereitung Magnesium-Ergänzer

1.3 Identifizierung der Gesellschaft/des Unternehmens

EQUO S.R.L.

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

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

Tel: +39 (0)574-591931. Mobiltelefon +39339-8842759 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 als gefährlich klassifiziert, gemäß den Bestimmungen unter den Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und folgende Änderungen und Angleichungen. Die Zubereitung verlangt daher ein 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: Xi

R-Sätze : 36/37/38

2.2 Identifikation der Gefahren:

REIZT DIE AUGEN, ATMUNGSORGANE UND DIE HAUT

3. Zusammensetzung/Angaben zu den Ingredienzen

3.1 Beschreibung:

3.2 Chemische Zusammensetzung:

Enthält:

Bezeichnung	Konzentration (C)	Einstufung
MAGNESIUMCHLORID HEXAHYDRAT	100%	Xi R36/37/38
CAS Nr. 7791-18-6		

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

EQUO S.R.L.

Gemäß der Verordnung Nr. 1907/2006/EG
Datum der Erstellung: 29/01/09

Produkt: SALINO Mg PLUS

Datum der Überarbeitung:
Nummer der Überarbeitung:

4. Eingriffe Erster Hilfe

4.1 Allgemeine Empfehlungen

4.2 Im Falle von Einatmung

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

4.3 Im Falle von Hautkontakt:

ausziehen. Falls die Reizung anhält den Arzt aufsuchen. Die kontaminierten Kleidungsstücke vor neuer Benutzung waschen.

Umgehend und ausreichend mit Wasser waschen. Die kontaminierten Kleidungsstücke

4.4 Im Falle von Augenkontakt:

Umgehend und ausreichend mit Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen; umgehend den Arzt aufsuchen.

4.5 Im Falle von Einnahme:

Umgehend den Arzt aufsuchen. Erbrechen nur nach Anweisung des Sanitätspersonals hervorrufen. Nichts oral 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:

Für Hinweise in Bezug auf das Gesundheitsrisiko siehe andere Abschnitte des Datenblattes. Entzündungs-oder Wärmequellen löschen. Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

6.3 Verfahren zur Reinigung:

Den Großteil des festen Produktes mit mechanischen Mitteln aufnehmen. Auslauf mit inertem saugfähigem Material bedecken.

EQUO S.R.L.

Gemäß der Verordnung Nr. 1907/2006/EG
Datum der Erstellung: 29/01/09

Datum der Überarbeitung:
Nummer der Überarbeitung:

Produkt: SALINO Mg PLUS

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Handhabung

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

7.2 Lagerung

Die Verfügbarkeit von Kühlausrüstung für die Behälter sichern, um Gefahren durch Überdruck und Überhitzung im Falle eines Brandes in der Nähe zu vermeiden.

7.3 Besondere Anwendungen

Nicht bekannt

8. Expositionsbegrenzung/persönliche Schutzausrüstung

8.1 Grenzwerte der Exposition:

8.2 Kontrolle der Exposition

Die Bestimmungen der Arbeitshygiene befolgen, in dem die geeigneten Mittel zum persönlichen Schutz verwendet werden. Während der Arbeit nicht essen und nicht rauchen.

8.2.1 Kontrolle der professionellen Exposition:

Augen- und Hautkontakt vermeiden. Die Hände nach Gebrauch waschen

Augenschutz: Schutzbrille
Handschutz: Schutzhandschuhe
Hautschutz: Arbeitsanzug
Atemschutz: Staubschutzmaske

8.2.2 Kontrolle der Umweltexposition:

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

.1 Allgemeine Informationen

Farbe	Farblos
Geruch	Geruchlos
Form	Fest

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

pH-Wert		6.5
Wasserlöslichkeit		1670 g/l

EQUO S.R.L.

Gemäß der Verordnung Nr. 1907/2006/EG
Datum der Erstellung: 29/01/09

Datum der Überarbeitung:
Nummer der Überarbeitung:

Produkt: SALINO Mg PLUS

Fettlöslichkeit	g/l	n.b.
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. Von Feuchtigkeit fern halten.

10.3. Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Bei thermischer Zersetzung oder im Brandfall können sich für die Gesundheit potentiell gefährliche Dämpfe freimachen

11. Toxikologische Angaben

11.1 Akute Auswirkungen:

Der Augenkontakt ruft Reizung hervor; die Symptome können Rötung, Ödem, Schmerzen und Tränenfluss umfassen. Das Inhalieren der Dämpfe erzeugt Reizung der unteren und der oberen Atemwege mit Husten und Atembeschwerden; bei höheren Konzentrationen kann es auch Lungenödem hervorrufen. Bei Hautkontakt kommt es zu Reizung mit Erythem, Ödem, Trockenheit und Rissigkeit. Die Einnahme kann Gesundheitsbeschwerden hervorrufen, welche Bauchschmerzen mit Brennen, Übelkeit und Erbrechen umfassen.

11.2 Ätzwirkung/Reizbarkeit:

Reizt die Augen, die Haut und die Atemwege

11.3 Sensibilisierung:

Nicht anwendbar

EQUO S.R.L.

Gemäß der Verordnung Nr. 1907/2006/EG
Datum der Erstellung: 29/01/09

Datum der Überarbeitung:
Nummer der Überarbeitung:

Produkt: SALINO Mg PLUS

12. Umweltspezifische Angaben

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

- 12.1 Ökotoxizität
 - 12.2 Mobilität
 - 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: REIZEND



Xi

EQUO S.R.L.

Gemäß der Verordnung Nr. 1907/2006/EG
Datum der Erstellung: 29/01/09

Datum der Überarbeitung:
Nummer der Überarbeitung:

Produkt: SALINO Mg PLUS

R-Sätze:

36/37/38 REIZT DIE AUGEN, ATMUNGSORGANE UND DIE HAUT

S-Sätze:

2 DARF NICHT IN DIE HÄNDE VON KINDERN GELANGEN
26 BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN GRÜNDLICH MIT WASSER ABSPÜLEN UND ARZT
KONSULTIEREN
36 BEI DER ARBEIT GEEIGNETE SCHUTZKLEIDUNG TRAGEN

Enthält:

MAGNESIUMCHLORID HEXAHYDRAT

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 zitierten Gefahrensätze (R) im Abschnitt 3 des Sicherheitsdatenblattes:

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.

EQUO S.R.L.

Gemäß der Verordnung Nr. 1907/2006/EG
Datum der Erstellung: 29/01/09

Produkt: SALINO Mg PLUS

Datum der Überarbeitung:
Nummer der Überarbeitung:

Datenblatt ausgestellt von: EQUO S.r.l.

Ansprechpartner für weitere Erläuterungen: Calabrese Mauro