

Edisonite SUPER 1kg Dose Merz **Kein Änderungsdienst!**

Version 02.01

Überarbeitet am 27.02.2014

Druckdatum 04.04.2014

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname : Edisonite SUPER 1kg Dose Merz

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

Verwendung des Stoffs/des Gemisches : Reinigungsmittel
Empfohlene Einschränkungen der Anwendung : Nur für gewerbliche Anwender.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/ Lieferant : Merz Dental GmbH
Eetzweg 20

24231 Lütjenburg
Deutschland
Telefon: +49 (0)4381-403-0
Telefax: +49 (0)4381-403-100
E-Mail: info@merz-dental.de

Ansprechpartner : Abteilung Qualitätssicherung
Dipl.-Chem. Wolfgang Mordhorst
Tel.: +49 (0)4381 403-444
E-Mail: wolfgang.mordhorst@merz-dental.de

1.4 Notrufnummer

Notrufnummer : +49 (0)40/ 52100-0
Notrufnummer : Giftnotruf Berlin: 030 / 19240

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (67/548/EWG, 1999/45/EG)

Reizend R41: Gefahr ernster Augenschäden.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien (1999/45/EG):

Gefahrensymbole :



Reizend

R-Sätze : R41 Gefahr ernster Augenschäden.

S-Sätze : S25 Berührung mit den Augen vermeiden.

Edisonite SUPER 1kg Dose Merz **Kein Änderungsdienst!**

Version 02.01

Überarbeitet am 27.02.2014

Druckdatum 04.04.2014

Weitere Information : In der EU unterliegt dieses Produkt der Medizinprodukterichtlinie 93/42/EWG.

Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische : Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004: (>30% Phosphate, 5 - 15% anionische Tenside)

2.3 Sonstige Gefahren

Diese Mischung enthält nur Substanzen, die nicht persistent, bioakkumulierbar oder toxisch sind (PBT).

Staubbildung vermeiden.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Chemische Charakterisierung : Mischung aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

Gefährliche Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	Index-Nummer CAS-Nr. EG-Nr. Registrierungsnummer	Einstufung (67/548/EWG)	Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)	Konzentration [%]
Natriumcarbonat	011-005-00-2 497-19-8 207-838-8 01- 2119485498- 19-XXXX	Xi; R36	Eye Irrit. 2; H319	<= 24 %
Reaktionsprodukt aus Benzolsulfonsäuren, 4-C10-13-sec-Alkylderivate und Benzolsulfonsäure, 4-methyl- und Natriumhydroxid	932-051-8 01- 2119565112- 48-XXXX	Xi; R38 Xi; R41	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	5 - 15 %
Fumarsäure	607-146-00-X 110-17-8 203-743-0	Xi; R36	Eye Irrit. 2; H319	<= 5 %

Den vollen Wortlaut der hier genannten R-Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

Den Volltext der in diesem Abschnitt aufgeführten Gefahrenhinweise finden Sie unter Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen : An die frische Luft bringen.

Edisonite SUPER 1kg Dose Merz **Kein Änderungsdienst!**

Version 02.01

Überarbeitet am 27.02.2014

Druckdatum 04.04.2014

- Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.
- Nach Hautkontakt : Vorsorglich mit Wasser und Seife waschen.
Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.
- Nach Augenkontakt : Nach Augenkontakt, Kontaktlinsen entfernen. Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern.
Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.
- Nach Verschlucken : KEIN Erbrechen herbeiführen.
Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.
Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

- Symptome : Symptomatische Behandlung.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

- Behandlung : Für Ratschläge eines Spezialisten soll sich der Arzt an die Giftzentrale wenden.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

- Geeignete Löschmittel : Löschpulver, Schaum, Wassersprühstrahl, Kohlendioxid (CO₂)
- Ungeeignete Löschmittel : Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

- Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung : Staub kann mit Luft explosive Gemische bilden.
- Besondere Gefährdung durch den Stoff oder das Produkt selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase : Im Brandfall kann Folgendes freigesetzt werden:; Phosphoroxide, Schwefeloxide, Kohlenstoffoxide

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

- Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung : Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Edisonite SUPER 1kg Dose Merz **Kein Änderungsdienst!**

Version 02.01

Überarbeitet am 27.02.2014

Druckdatum 04.04.2014

Personenbezogene Vor- : Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Staub nicht einat-
sichtsmaßnahmen : men.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen : Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen
lassen. Eindringen in den Untergrund vermeiden.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren : Verschüttetes Material aufkehren oder aufsaugen und in ge-
eigneten Behälter zur Entsorgung geben.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

siehe Abschnitt 8 + 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Um- : Ansetzen der Gebrauchslösung wie auf dem (den) Etikett(en)
gang : und/oder der Gebrauchsanweisung angeben.

Hinweise zum Brand- und : Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.
Explosionsschutz

Hygienemaßnahmen : Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.
Staub nicht einatmen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lager- : Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, gut belüfte-
räume und Behälter : ten Ort aufbewahren.
Ungeeignete Materialien für Behälter
Aluminium

Weitere Angaben zu Lager- : Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
bedingungen : Vor Hitze schützen.

Zusammenlagerungshinweise : Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendung(en) : keine

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzaus- rüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Edisonite SUPER 1kg Dose Merz **Kein Änderungsdienst!**

Version 02.01

Überarbeitet am 27.02.2014

Druckdatum 04.04.2014

Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	Werttyp (Art der Exposition)	Zu überwachende Parameter	Grundlage
Allgemeiner Staubgrenzwert		Zulässiger Grenzwert	4 mg/m ³	TRGS 900

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL)

Natriumcarbonat : Anwendungsbereich: Arbeitnehmer, Expositionswege: Einatmen, Mögliche Gesundheitsschäden: Langzeit-Exposition, Wert: 10 mg/m³

Reaktionsprodukt aus Benzolsulfonsäuren, 4-C10-13-sec-Alkylderivate und Benzolsulfonsäure, 4-methyl- und Natriumhydroxid : Anwendungsbereich: Arbeitnehmer, Expositionswege: Hautkontakt, Mögliche Gesundheitsschäden: Langzeit - systemische Effekte, Wert: 170 mg/kg

Anwendungsbereich: Arbeitnehmer, Expositionswege: Einatmen, Mögliche Gesundheitsschäden: Langzeit - systemische Effekte, Wert: 12 mg/kg

Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC)

Reaktionsprodukt aus Benzolsulfonsäuren, 4-C10-13-sec-Alkylderivate und Benzolsulfonsäure, 4-methyl- und Natriumhydroxid : Süßwasser , Wert: 0,268 mg/l

Meerwasser, Wert: 0,0268 mg/l

Süßwassersediment, Wert: 8,1 mg/kg

Meeresediment, Wert: 8,1 mg/kg

Boden, Wert: 35 mg/kg

Auswirkungen auf Abwasserreinigungsanlagen, Wert: 5,6 mg/l

Zeitweise Verwendung/Freisetzung, Wert: 0,055 mg/l

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung

Augenschutz : Schutzbrille mit Seitenschutz gemäß EN 166

Handschutz : Spritzschutz: Einmalhandschuh aus Nitrilkautschuk z.B. Dermatril (Schichtdicke: 0,11 mm) der Fa. KCL oder Handschuhe anderer Hersteller mit gleichen Schutzwirkungen. Dauerkontakt: Schutzhandschuh aus Nitrilkautschuk z.B. Camatril (> 480 min, Schichtdicke: 0,40 mm) oder aus Butylkautschuk z.B. Butoject (>480 min, Schichtdicke: 0,70 mm) der Fa. KCL oder Handschuhe anderer Hersteller mit gleichen Schutzwirkungen.

Atemschutz : Atemschutz nur bei Aerosol- oder Staubbildung.

Edisonite SUPER 1kg Dose Merz **Kein Änderungsdienst!**

Version 02.01

Überarbeitet am 27.02.2014

Druckdatum 04.04.2014

ABEK-Filter

Schutzmaßnahmen : Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Allgemeine Hinweise : Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.
Eindringen in den Untergrund vermeiden.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	: Pulver
Farbe	: hellgrün
Geruch	: geruchlos
Selbstentzündungstemperatur	: nicht anwendbar
Untere Explosionsgrenze	: nicht anwendbar
Obere Explosionsgrenze	: nicht anwendbar
Entzündlichkeit	: Keine Daten verfügbar
Explosive Eigenschaften	: Nicht explosiv
Oxidierende Eigenschaften	: nicht anwendbar
pH-Wert	: 7,5, Konzentration: 10,00 g/l, 20 °C
Zersetzungstemperatur	: Keine Daten verfügbar
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	: > 250 °C
Siedepunkt/Siedebereich	: nicht anwendbar
Dampfdruck	: nicht anwendbar
Relative Dampfdichte	: nicht anwendbar
Schüttdichte	: 800 kg/m ³
Wasserlöslichkeit	: > 100 g/l, 20 °C
Viskosität, dynamisch	: nicht anwendbar
Verdampfungsgeschwindigkeit	: Keine Daten verfügbar

9.2 Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Normalerweise keine zu erwarten.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Staubbildung vermeiden. Hitze.

Edisonite SUPER 1kg Dose Merz **Kein Änderungsdienst!**

Version 02.01

Überarbeitet am 27.02.2014

Druckdatum 04.04.2014

10.5 Unverträgliche Materialien

Aluminium, Starke Säuren

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Phosphoroxide
Kohlenstoffoxide
Schwefeloxide

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Inhaltsstoffe:

Natriumcarbonat:

- || Akute orale Toxizität : LD50: 2800 mg/kg, Ratte
- || Akute inhalative Toxizität : LC50: 2,3 mg/l, 2 h, Ratte, OECD Prüfrichtlinie 403
- || Akute dermale Toxizität : LD50: > 2000 mg/kg, Kaninchen

Reaktionsprodukt aus Benzolsulfonsäuren,4-C10-13-sec-Alkylderivate und Benzolsulfonsäure, 4-methyl- und Natriumhydroxid:

- || Akute orale Toxizität : LD50: > 2000 mg/kg, Ratte, OECD Prüfrichtlinie 401
- || Akute inhalative Toxizität : Keine Daten verfügbar
- || Akute dermale Toxizität : LD50: > 2000 mg/kg, Ratte, OECD Prüfrichtlinie 402

Fumarsäure:

- || Akute orale Toxizität : LD50: 9300 mg/kg, Maus

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Inhaltsstoffe:

Natriumcarbonat:

- || Kann bei empfindlichen Personen Hautreizungen verursachen.

Reaktionsprodukt aus Benzolsulfonsäuren,4-C10-13-sec-Alkylderivate und Benzolsulfonsäure, 4-methyl- und Natriumhydroxid:

- || Hautreizung, Kaninchen, OECD Prüfrichtlinie 404

Fumarsäure:

- || Mäßig reizend, Kaninchen

Schwere Augenschädigung/-reizung

Produkt

Verursacht schwere Augenschäden.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Inhaltsstoffe:

Natriumcarbonat:

- || Keine Daten verfügbar

Reaktionsprodukt aus Benzolsulfonsäuren,4-C10-13-sec-Alkylderivate und Benzolsulfonsäure, 4-methyl- und Natriumhydroxid:

- || Verursacht keine Sensibilisierung bei Labortieren. Maximierungstest (GPMT) Meerschweinchen
|| OECD Prüfrichtlinie 406

Fumarsäure:

- || Keine Daten verfügbar

Keimzell-Mutagenität

Inhaltsstoffe:

Edisonite SUPER 1kg Dose Merz **Kein Änderungsdienst!**

Version 02.01

Überarbeitet am 27.02.2014

Druckdatum 04.04.2014

Natriumcarbonat:

Keimzell-Mutagenität- Bewertung : Enthält keinen als erbgutverändernd eingestuftem Bestandteil

Reaktionsprodukt aus Benzolsulfonsäuren,4-C10-13-sec-Alkylderivate und Benzolsulfonsäure, 4-methyl- und Natriumhydroxid:

Gentoxizität in vitro : nicht mutagen Ames test , Salmonella typhimurium, mit und ohne metabolische Aktivierung , OECD 471

Keimzell-Mutagenität- Bewertung : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Fumarsäure:

Keimzell-Mutagenität- Bewertung : Keine Daten verfügbar

Karzinogenität

Inhaltsstoffe:

Natriumcarbonat:

Karzinogenität - Bewertung : Keine Beweise für Karzinogenität aus Tierstudien.

Reaktionsprodukt aus Benzolsulfonsäuren,4-C10-13-sec-Alkylderivate und Benzolsulfonsäure, 4-methyl- und Natriumhydroxid:

Karzinogenität - Bewertung : Keine Daten verfügbar

Fumarsäure:

Karzinogenität - Bewertung : Keine Daten verfügbar

Reproduktionstoxizität

Inhaltsstoffe:

Natriumcarbonat:

Reproduktionstoxizität - Bewertung : Enthält keinen als reproduktionstoxisch eingestuftem Bestandteil

Reaktionsprodukt aus Benzolsulfonsäuren,4-C10-13-sec-Alkylderivate und Benzolsulfonsäure, 4-methyl- und Natriumhydroxid:

Reproduktionstoxizität - Bewertung : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Fumarsäure:

Reproduktionstoxizität - Bewertung : Keine Daten verfügbar

Teratogenität

Inhaltsstoffe:

Natriumcarbonat:

Teratogenität - Bewertung : Tierversuche zeigten keine karzinogenen oder teratogenen Effekte.

Reaktionsprodukt aus Benzolsulfonsäuren,4-C10-13-sec-Alkylderivate und Benzolsulfonsäure, 4-methyl- und Natriumhydroxid:

Teratogenität - Bewertung : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Fumarsäure:

Teratogenität - Bewertung : Keine Daten verfügbar

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Keine Daten verfügbar

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Keine Daten verfügbar

Aspirationstoxizität

Keine Daten verfügbar

Edisonite SUPER 1kg Dose Merz **Kein Änderungsdienst!**

Version 02.01

Überarbeitet am 27.02.2014

Druckdatum 04.04.2014

Weitere Information**Produkt**

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie vorgenommen.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**12.1 Toxizität****Inhaltsstoffe:****Natriumcarbonat :**

Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Lepomis macrochirus (Sonnenbarsch)): 300 mg/l, 96 h
 Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren : EC50 (Daphia magna): 200 - 227 mg/l, 48 h
 Toxizität gegenüber Algen : Keine Daten verfügbar

Reaktionsprodukt aus Benzolsulfonsäuren, 4-C10-13-sec-Alkylderivate und Benzolsulfonsäure, 4-methyl- und Natriumhydroxid :

Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Cyprinus carpio (Karpfen)): > 1 - 10 mg/l, 96 h, semi-statischer Test, OECD Prüfrichtlinie 203
 Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren : > 1 - 10 mg/l, 48 h, statischer Test, OECD- Prüfrichtlinie 202
 Toxizität gegenüber Algen : EC50 (Desmodesmus subspicatus (Grünalge)): >10 - 100 mg/l, 72 h, statischer Test, OECD- Prüfrichtlinie 201

Fumarsäure :

Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Carassius auratus (Goldfisch)): 295 mg/l, 96 h
 Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren : EC50 (Daphia magna): 212 mg/l

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**Inhaltsstoffe:****Natriumcarbonat :**

Biologische Abbaubarkeit : Die Methoden zur Bestimmung der biologischen Abbaubarkeit sind bei anorganischen Stoffen nicht anwendbar.

Reaktionsprodukt aus Benzolsulfonsäuren, 4-C10-13-sec-Alkylderivate und Benzolsulfonsäure, 4-methyl- und Natriumhydroxid :

Biologische Abbaubarkeit : Leicht biologisch abbaubar., OECD- Prüfrichtlinie 301 A

Fumarsäure :

Biologische Abbaubarkeit : Leicht biologisch abbaubar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial**Inhaltsstoffe:****Natriumcarbonat :**

Bioakkumulation : Keine Bioakkumulation.

Reaktionsprodukt aus Benzolsulfonsäuren, 4-C10-13-sec-Alkylderivate und Benzolsulfonsäure, 4-methyl- und Natriumhydroxid :

Bioakkumulation : Keine Daten verfügbar

Fumarsäure :

Edisonite SUPER 1kg Dose Merz **Kein Änderungsdienst!**

Version 02.01

Überarbeitet am 27.02.2014

Druckdatum 04.04.2014

|| Bioakkumulation : Keine Bioakkumulation.

12.4 Mobilität im Boden

Inhaltsstoffe:

|| **Natriumcarbonat :**

|| Mobilität : Keine Daten verfügbar

|| **Reaktionsprodukt aus Benzolsulfonsäuren, 4-C10-13-sec-Alkylderivate und Benzolsulfonsäure, 4-methyl- und Natriumhydroxid :**

|| Mobilität : Keine Daten verfügbar

|| **Fumarsäure :**

|| Mobilität : vollkommen löslich

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Produkt

Diese Mischung enthält nur Substanzen, die nicht persistent, bioakkumulierbar oder toxisch sind (PBT).

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Produkt

Sonstige ökologische Hinweise : keine

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Produkt : Produkt gemäß der aufgeführten EAK-Nr. (Europäischer Abfallkatalog) entsorgen.

Verunreinigte Verpackungen : Verpackungen nach Restentleerung der Wertstoffsammlung zuführen.

Abfallschlüssel für das ungebrauchte Produkt : EAK 070601

Abfallschlüssel für das ungebrauchte Produkt(Gruppe) : Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) von Fetten, Schmiermitteln, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

|| **ADR**

Kein Gefahrgut

|| **IMDG**

Kein Gefahrgut

|| **IATA**

Kein Gefahrgut

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

|| **ADR**

Kein Gefahrgut

|| **IMDG**

Edisonite SUPER 1kg Dose Merz **Kein Änderungsdienst!**

Version 02.01

Überarbeitet am 27.02.2014

Druckdatum 04.04.2014

Kein Gefahrgut

||IATA

Kein Gefahrgut

14.3 Transportgefahrenklassen

||ADR

Kein Gefahrgut

||IMDG

Kein Gefahrgut

||IATA

Kein Gefahrgut

14.4 Verpackungsgruppe

||ADR

Kein Gefahrgut

||IMDG

Kein Gefahrgut

||IATA

Kein Gefahrgut

14.5 Umweltgefahren

||ADR

Kein Gefahrgut

||IMDG

Kein Gefahrgut

IATA

Kein Gefahrgut

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.

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

Entfällt

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Gesetzgebung zur Beherrschung der Gefahren bei schweren Unfällen mit gefährlichen Stoffen : Richtlinie 96/82/EG trifft nicht zu

Flüchtige organische Verbindungen : kein, Richtlinie 1999/13/EG zur Emissionsbeschränkung von flüchtigen organischen Verbindungen

Sonstige Vorschriften : Das in diesem Gemisch enthaltene Tensid erfüllt (Die in diesem Gemisch enthaltenen Tenside erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit, wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergenzienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

Edisonite SUPER 1kg Dose Merz *Kein Änderungsdienst!*

Version 02.01

Überarbeitet am 27.02.2014

Druckdatum 04.04.2014

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Entfällt

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Volltext der R-Sätze

R36	Reizt die Augen.
R38	Reizt die Haut.
R41	Gefahr ernster Augenschäden.

Volltext der H-Sätze

H315	Verursacht Hautreizungen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.

Volltext anderer Abkürzungen

Eye Dam.	Schwere Augenschädigung
Eye Irrit.	Augenreizung
Skin Irrit.	Reizwirkung auf die Haut

Weitere Information

|| Änderungen gegenüber der letzten Ausgabe!!!

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermischt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.