

**Edisonite CLASSIC 5kg Eimer Me** *Kein Änderungsdienst!*

Version 03.01

Überarbeitet am 03.03.2014

Druckdatum 04.04.2014

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

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname : Edisonite CLASSIC 5kg Eimer Me

### 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 R36/37/38: Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

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

Gefahrensymbole : 

Reizend

R-Sätze : R36/37/38 Reizt die Augen, Atmungsorgane und die

**Edisonite CLASSIC 5kg Eimer Me** **Kein Änderungsdienst!**

Version 03.01

Überarbeitet am 03.03.2014

Druckdatum 04.04.2014

		Haut.
S-Sätze	: S26	Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
	S37	Geeignete Schutzhandschuhe tragen.
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% anionische Tenside,, < 5 % nichtionische Tenside)	

**2.3 Sonstige Gefahren**

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

**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 [%]
Trinatriumorthophosphat	10101-89-0 231-509-8	Xi; R36/37/38	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335	<= 40 %
Natriumdodecyl-sulfat	151-21-3 205-788-1	F; R11 Xn; R20/22 Xi; R37/38 Xi; R41	Flam. Sol. 2; H228 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 Aquatic Chronic 3; H412	<= 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**

## **Edisonite CLASSIC 5kg Eimer Me**      **Kein Änderungsdienst!**

Version 03.01

Überarbeitet am 03.03.2014

Druckdatum 04.04.2014

- Nach Einatmen : An die frische Luft bringen.  
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  
(CO<sub>2</sub>)
- 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:;  
Kohlenstoffoxide, Schwefeloxide, Phosphoroxide

### **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**

## **Edisonite CLASSIC 5kg Eimer Me**      **Kein Änderungsdienst!**

Version 03.01

Überarbeitet am 03.03.2014

Druckdatum 04.04.2014

---

### **anzuwendende Verfahren**

Personenbezogene  
Vorsichtsmaßnahmen      : Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Staub nicht einatmen.

### **6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Umweltschutzmaßnahmen      : Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Nicht in die Umwelt gelangen lassen.

### **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Reinigungsverfahren      : Verschüttetes Material aufkehren oder aufsaugen und in geeigneten 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  
Umgang      : Ansetzen der Gebrauchslösung wie auf dem (den) Etikett(en) und/oder der Gebrauchsanweisung angegeben.

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

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

### **7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

Anforderungen an  
Lagerräume und Behälter      : Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, gut belüfteten Ort aufbewahren.  
Ungeeignete Materialien für Behälter  
Aluminium

Weitere Angaben zu  
Lagerbedingungen      : Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.  
Vor Hitze schützen.

Zusammenlagerungshinweise      : Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.

### **7.3 Spezifische Endanwendungen**

Bestimmte Verwendung(en)      : keine

**Edisonite CLASSIC 5kg Eimer Me** *Kein Änderungsdienst!*

Version 03.01

Überarbeitet am 03.03.2014

Druckdatum 04.04.2014

**ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**

**8.1 Zu überwachende Parameter**

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

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL)

Natriumdodecyl-sulfat : Anwendungsbereich: Arbeitnehmer, Expositionswege: Hautkontakt, Mögliche Gesundheitsschäden: Langzeit - systemische Effekte, Wert: 4060 mg/kg

Anwendungsbereich: Arbeitnehmer, Expositionswege: Einatmen, Mögliche Gesundheitsschäden: Langzeit - systemische Effekte, Wert: 285 mg/m<sup>3</sup>

Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC)

Natriumdodecyl-sulfat : Süßwasser , Wert: 0,137 mg/l

Meerwasser, Wert: 0,0137 mg/l

Süßwassersediment, Wert: 4,82 mg/kg

Meeressediment, Wert: 0,482 mg/kg

Boden, Wert: 0,882 mg/kg

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. ABEK-Filter

Schutzmaßnahmen : Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**

Allgemeine Hinweise : Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen

## **Edisonite CLASSIC 5kg Eimer Me** *Kein Änderungsdienst!*

Version 03.01

Überarbeitet am 03.03.2014

Druckdatum 04.04.2014

lassen.  
Nicht in die Umwelt gelangen lassen.

### **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
II Entzündlichkeit	: Keine Daten verfügbar
Explosive Eigenschaften	: Nicht explosiv
Oxidierende Eigenschaften	: nicht anwendbar
pH-Wert	: 11,5, Konzentration: 10,00 g/l, 20 °C
Zersetzungstemperatur	: Keine Daten verfügbar
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	> 300 °C
Siedepunkt/Siedebereich	: nicht anwendbar
Dampfdruck	: nicht anwendbar
Relative Dampfdichte	: Keine Daten verfügbar
Schüttdichte	: 850 kg/m <sup>3</sup>
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**

Feuchtigkeitsexposition. Staubbildung vermeiden. Hitze.

#### **10.5 Unverträgliche Materialien**

Aluminium, Starke Säuren

#### **10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Phosphoroxide  
Schwefeloxide

**Edisonite CLASSIC 5kg Eimer Me** *Kein Änderungsdienst!*

Version 03.01

Überarbeitet am 03.03.2014

Druckdatum 04.04.2014

Kohlenstoffoxide

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute Toxizität

##### Inhaltsstoffe:

##### **Trinatriumorthophos- phat:**

Akute orale Toxizität	: LD50: > 2000 mg/kg, Ratte
Akute inhalative Toxizität	: Keine Daten verfügbar
Akute dermale Toxizität	: Keine Daten verfügbar

##### **Natriumdodecyl-sulfat:**

Akute orale Toxizität	: LD50: > 300 - < 2000 mg/kg, Ratte, OECD Prüfrichtlinie 401
Akute inhalative Toxizität	: Beurteilung durch Experten und Einschätzung/Gewichtung der Beweiskraft., Gesundheitsschädlich beim Einatmen.
Akute dermale Toxizität	: LD50: > 2000 mg/kg, Beurteilung durch Experten und Einschätzung/Gewichtung der Beweiskraft.

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

##### Produkt

Reizt die Haut.

#### Schwere Augenschädigung/-reizung

##### Produkt

Reizt die Augen.

#### Sensibilisierung der Atemwege/Haut

##### Inhaltsstoffe:

##### **Trinatriumorthophos- phat:**

Keine Informationen verfügbar.

##### **Natriumdodecyl-sulfat:**

Verursacht keine Sensibilisierung bei Labortieren.

#### Keimzell-Mutagenität

##### Inhaltsstoffe:

##### **Trinatriumorthophos- phat:**

Keimzell-Mutagenität-  
Bewertung : Keine Daten verfügbar

##### **Natriumdodecyl-sulfat:**

Gentoxizität in vitro : nicht mutagen OECD Prüfrichtlinie 471  
Keimzell-Mutagenität-  
Bewertung : nicht mutagen

#### Karzinogenität

##### Inhaltsstoffe:

##### **Trinatriumorthophos- phat:**

Karzinogenität - Bewertung : Keine Daten verfügbar

##### **Natriumdodecyl-sulfat:**

Karzinogenität - Bewertung : Nicht als krebserzeugendes Produkt für den Menschen einstuftbar.

#### Reproduktionstoxizität

##### Inhaltsstoffe:

## **Edisonite CLASSIC 5kg Eimer Me** *Kein Änderungsdienst!*

Version 03.01

Überarbeitet am 03.03.2014

Druckdatum 04.04.2014

### **Trinatriumorthophos- phat:**

Reproduktionstoxizität - Bewertung : Keine Daten verfügbar

### **Natriumdodecyl-sulfat:**

Reproduktionstoxizität - Bewertung : Keine Reproduktionstoxizität

### **Teratogenität**

#### Inhaltsstoffe:

### **Trinatriumorthophos- phat:**

Teratogenität - Bewertung : Keine Daten verfügbar

### **Natriumdodecyl-sulfat:**

Teratogenität - Bewertung : Erfahrungsgemäß nicht zu erwarten

### **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

Keine Daten verfügbar

### **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

Keine Daten verfügbar

### **Aspirationstoxizität**

Keine Daten verfügbar

### **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:

### **Trinatriumorthophos- phat :**

Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Leuciscus idus (Goldorfe)): 2.400 mg/l

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren : Keine Daten verfügbar

Toxizität gegenüber Algen : Keine Daten verfügbar

### **Natriumdodecyl-sulfat :**

Toxizität gegenüber Fischen : LC50: > 10 - < 100 mg/l, OECD Prüfrichtlinie 203

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren : EC50: > 1 - < 10 mg/l

Toxizität gegenüber Algen : EC50: > 100 mg/l

Toxizität gegenüber Fischen : NOEC: > 1 - < 10 mg/l  
(Chronische Toxizität)

### **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

#### Inhaltsstoffe:

### **Trinatriumorthophos- phat :**

Biologische Abbaubarkeit : Keine Daten verfügbar

## **Edisonite CLASSIC 5kg Eimer Me** *Kein Änderungsdienst!*

Version 03.01

Überarbeitet am 03.03.2014

Druckdatum 04.04.2014

### **|| Natriumdodecyl-sulfat :**

**|| Biologische Abbaubarkeit** : Nach den Kriterien der OECD biologisch leicht abbaubar.

### **12.3 Bioakkumulationspotenzial**

#### **Inhaltsstoffe:**

### **|| Trinatriumorthophosphat :**

**|| Bioakkumulation** : Keine Daten verfügbar

### **|| Natriumdodecyl-sulfat :**

**|| Bioakkumulation** : Bioakkumulation ist unwahrscheinlich.

### **12.4 Mobilität im Boden**

#### **Inhaltsstoffe:**

### **|| Trinatriumorthophosphat :**

**|| Mobilität** : Keine Daten verfügbar

### **|| Natriumdodecyl-sulfat :**

**|| Mobilität** : Keine Daten verfügbar

### **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**

**Edisonite CLASSIC 5kg Eimer Me** *Kein Änderungsdienst!*

Version 03.01

Überarbeitet am 03.03.2014

Druckdatum 04.04.2014

Kein Gefahrgut

**14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

**ADR**

Kein Gefahrgut

**IMDG**

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

## **Edisonite CLASSIC 5kg Eimer Me** *Kein Änderungsdienst!*

Version 03.01

Überarbeitet am 03.03.2014

Druckdatum 04.04.2014

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.

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Entfällt

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

#### Volltext der R-Sätze

R11	Leichtentzündlich.
R20/22	Gesundheitsschädlich beim Einatmen und Verschlucken.
R36/37/38	Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.
R37/38	Reizt die Atmungsorgane und die Haut.
R41	Gefahr ernster Augenschäden.

#### Volltext der H-Sätze

H228	Entzündbarer Feststoff.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Volltext anderer Abkürzungen

Acute Tox.	Akute Toxizität
Aquatic Chronic	Chronische aquatische Toxizität
Eye Dam.	Schwere Augenschädigung
Eye Irrit.	Augenreizung
Flam. Sol.	Entzündbare Feststoffe
Skin Irrit.	Reizwirkung auf die Haut
STOT SE	Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition

#### 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 vermengt, 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.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



## **Edisonite CLASSIC 5kg Eimer Me** *Kein Änderungsdienst!*

Version 03.01

Überarbeitet am 03.03.2014

Druckdatum 04.04.2014

---