

Ulz Produktions-GmbH.

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG
„**EG-SICHERHEITSDATENBLATT**“

Erstellt: Sept. 2012

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1 Angaben zum Produkt

Handelsname: LEUMIN Mineralfarbe auf Kalkbasis für Aussen

1.2 Angaben zum Hersteller/Importeur und Händler

Ulz Produktions-GmbH.

Wünschendorf 193

8200 Gleisdorf Österreich

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

2.1 Chemische Charakterisierung (Zubereitung)

2.2.1 Beschreibung: Wässrige Kalkfarbe mit Anteilen von Styrol Acrylsäureester und wässrigen Additiven.

2.2.2 Gefährliche Inhaltsstoffe: Calciumhydroxid

2.1.3 CAS-Nr./Bezeichnung nach EG-Richtlinie:

Calciumhydroxid CAS Nr. 1305-62-0

2.1.4 Gehalt:

2.1.5 Kennbuchstabe, Gefahrensymbol und R-Sätze: Xi, R41

R38 R43 S2 S26 S27 S36/37/39 S28.1 S62

2.1.6 Zusätzliche Hinweise:

2.1.7 Nicht gefährliche Inhaltsstoffe:-----

3. Mögliche Gefahren

3.1 Besondere Gefahrenhinweise für den Menschen: Mittelstarke basische Lösung, daher nach dem Verschlucken Auftreten von Reiz- und Ätzwirkungen der betroffenen Schleimhäute im Mund, Speiseröhre und Magen. Hautkontakt hat Reizung zur Folge.

3.2 Besondere Gefahrenhinweise für die Umwelt:

Wassergefährdungsklasse 1 (schwach wassergefährdend)

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Allgemeine Hinweise:

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.

4.2 Nach Einatmen:

Nach Einatmen von Dämpfen oder Zersetzungsprodukten im Unglücksfall an die frische Luft bringen. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

4.3 Nach Hautkontakt:

Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

4.4 Nach Augenkontakt:

Sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern. Bei anhaltendem Augenreiz einen Facharzt aufsuchen.

4.5 Bei Verschlucken:

Sofort reichlich Wasser (wenn möglich Medizinalkoholzusatz) trinken lassen.

4.6 Hinweis für den Arzt: -----

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung:

5.1 Geeignete Löschmittel: nicht entflammbar, beim Löschen von Bränden: Trockenlöscher

5.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:
keine

5.3 Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung: im Brandfall: Kohlenoxide, Stickoxide

5.4 Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:
Schutzbrille, Schutzhandschuhe

5.5 Besondere Gefährdung bei Brand: Stickoxide, Kohlenoxide

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Verhindern von Haut- und Augenkontakt; Schutzhandschuhe aus Nitrilkauschuk sowie Schutzbrille tragen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Verhütung des Eindringens in die Kanalisation, in Oberflächen- und Grundwasser sowie in den Boden

6.3 Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Aufsaugmittel z. B. Sägespäne verwenden und entsprechend dem Abfallgesetz entsorgen; anschließend Reinigung mit Wasser

6.4 Zusätzliche Hinweise:----

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Handhabung:

Den Behälter fest verschlossen halten. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

7.2 Lagerung:

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Behälter dicht geschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Technische Schutzmaßnahmen: keine

Arbeitshygiene: Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen und mit Hautcreme einreiben.

Zusätzliche Hinweise:

keine

8. Explosionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1 Persönliche Schutzausrüstung: Schutzbrille, Schutzhandschuhe

8.1.1 Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Beschmutzte oder durchtränkte Kleidung sofort ablegen. Benetzte Haut gründlich mit Wasser und Seife reinigen. Hautschutz vor und nach der Arbeit wird empfohlen.

8.1.2 Atemschutz: X

8.1.3 Handschutz: Schutzhandschuhe

8.1.4 Augenschutz: Schutzbrille

8.1.5 Körperschutz: leichte Kleidung

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Erscheinungsbild

9.1.1 Form: dickflüssig

9.1.2 Farbe: weiß

9.1.3 Geruch: arttypisch

9.2 Sicherheitsrelevante Daten

9.2.1 Zustandsänderung: ----

9.2.2 Flammpunkt: n.a. °C

9.2.3 Zündtemperatur nach DIN 51794 n.a. °C

9.2.4 Selbstentzündlichkeit:

9.2.5 Brandfördernde Eigenschaften: n.b.

9.2.6 Explosionsgefahr: n.a.

9.2.7 Explosionsgrenze: untere n.a. Vol%
obere n.a. Vol%

9.2.8 Dampfdruck: (°C) mbar
(°C) mbar

9.2.9 Dichte bei (20 °C): 1,34 g/cm³

9.2.10 Löslichkeit in Wasser (°C):

9.2.11 pH-Wert (20°C): 12,30

9.2.12 Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser:

9.2.13 Viskosität, dynamische (20 °C) sofort 12.000 Spindel 6 10 RPM

9.2.14 Lösemitteltrennprüfung:

9.2.15 Lösemittelgehalt:

9.3.16 Thermische Zersetzung: in CaO, Wasser und CO²

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Zu vermeidende Bedingungen: Frost

10.2 Zu vermeidende Stoffe: Säuren, Schwefelwasserstoff, Leichtmetalle, Phosphor, organische Nitroverbindungen.

10.3 Gefährliche Zersetzungsprodukte: nicht bekannt

10.4 Weitere Angaben:----

11. Angaben zur Toxikologie

Mittelstarke basische Lösung, daher nach dem Verschlucken Auftreten von Reiz- und Ätzwirkungen der betroffenen Schleimhäute im Mund, Speiseröhre und Magen. Hautkontakt hat Reizung zur Folge.

Zusätzliche toxikologische Hinweise:----

12. Angaben zu Ökologie:

Allgemeine Hinweise: Fischtoxizität (Calciumhydroxid): Gambusia affinis LC50 160 mg/l/96h

Wassergefährdungsklasse 1 (schwach wassergefährdend)

13. Hinweise zur Entsorgung

Abfallschlüssel-Nr. gemäß ÖNORM S 2100:

Nicht ausgehärtet: 55510 (sonst. Farb-Lack und anstrichhaltige Abfälle)
Ausgehärtete Reste: 55513 (Altlacke, Altfarben ausgehärtet)
Kleinverbraucher können Reste auch Sonderabfallsammelstellen übergeben,
nicht über den Hausmüll oder das WC entsorgen.

EWC 080103

CAS 1305-62-0

EINECS 215-137-3

14. Angaben zum Transport: kein Gefahrgut im Sinne der
Transportvorschriften

15. Vorschriften

15.1

Kennzeichnung nach EG-Richtlinie

Kennzeichnung gemäß österreichischem Chemikaliengesetz. "Reizend",
Andreaskreuz, Kennbuchstabe: Xi

R 41 Gefahr ernster Augenschäden

R 38 Reizt die Haut

R 43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

S 26 Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt
konsultieren.

S 27 Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

S 36/37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und
Schutzbrille tragen.

S 28.1 Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser.

S 62 Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat
einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

15.2 Nationale Vorschriften

Das Produkt ist keine gefährliche Zubereitung im Sinne der Öchem/Vo und
daher nicht kennzeichnungspflichtig.

15.2.2 Ärztliche Untersuchungspflicht gemäß

Arbeitnehmerschutzgesetz: -----

15.2.3 Störfallverordnung:-----

15.2.4 Wassergefährdungsklasse:1 (schwach wassergefährdend)

**15.2.5 Sonstige Vorschriften, Beschränkungen,
Verbotsverordnungen:-----**

16. Sonstige Angaben-----

Weitere Informationen:-----

Datenblatt ausstellendes Institut:

ULZ PRODUKTIONS-GMBH

Weitere Auskünfte unter: +43 3112 / 53 50

Abkürzungsverzeichnis

n.b.: nicht beobachtbar, n.a.: nicht anwendbar