**SICHERHEITSDATENBLATT**

**“Útkáli EcoPlus környezetbarát jégmentesítő” 10/1, 50/1, 800/1, 1000/1**

**BEREICH I– Stoffbezeichnung**

**Handelsname:** Dr. Ice Light umweltfreundlicher Eisschmelzer

**Zusammensetzung:** Zeolith**,** Kaliumchlorid, Magnesiumchlorid, Kalziumchlorid, Natriumchlorid

**BEREICH II – Firmenbezeichnung**

**Hersteller/Lieferant:** TabMark GmbH.

**Straße:** Visegrádi utca 63.

**Stadt:** Budapest

**Land:** Hungary

**Postleitzahl:** H-1132

**BEREICH III – Physikalische Eigenschaften**

**Aussehen/Geruch:** Feste Grauweißliche Kristalle, geruchlos

**BEREICH IV – Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

**Entzündlichkeit** Nicht entzündlich

**Besondere Schutzausrüstung** SCBA

**BEREICH V – Stabilität und Reaktivität**

**Stabilität** Ja

**Zu vermeidende Bedingungen** Stabil

**Gefährliche Polymerisation** Keins

**Zu vermeidende Polymerisationen** Keins

**LD50 - LD50 Gemisch** LD50 3500 ORAL RAT

**BEREICH VI – Mögliche Gefahren**

**Toxikologische Wirkungen**

**[Augen]** Könnte leichte temporäre Irritation hervorrufen.

**[Haut]** Kontakt mit abgeschliffener Haut kann Reizung oder Ausschläge verursachen.

**[Einatmen]** Staub kann Irritation in dem Atemtrakt hervorrufen.

**[Verschlucken]** Kleinere Quantität kann Unwohlsein bereiten, wenn verschluckt. Größere Quantität kann auch Erbrechen verursachen.

**Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**[Nach Augenkontakt]** Augen bei geöffneter Lidspalte mehrere Minuten (10-15) mit fließendem Wasser spülen und Arzt konsultieren.

**[Nach Hautkontakt]** Haut sofort mit großen Mengen Wasser abspülen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

**[Nach Einatmen]** Nicht der normale Eintrittsweg.

**[Nach Verschlucken]** In größerer Quantität kann es Erbrechen hervorrufen. Mund mit Wasser ausspülen. Eine sich erbrechende, auf dem Rücken liegende Person in die stabile Seitenlage bringen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

**BEREICH VII – Schutzaufrüstung**

**Atemschutz** Nicht erforderlich, falls für Lüftung gesorgt wird

**Lüftung** Für angemessene Lüftung sorgen

**Handschutz** Empfohlen, aber nicht erforderlich

**Augenschutz** Schutzbrille

**BEREICH VIII – Handhabung und Lagern**

**Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

Mechanisch aufnehmen. Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben. Verunreinigte Flächen gründlich reinigen.

**Hinweise zur Entsorgung**

In Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen. Darf nicht in die Gewässer geraten.

**Handhabung und Lagerung**

An einem trockenen, kühlen Ort lagern; fest verschließen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Von inkompatiblen Materialien fernhalten.

**BEREICH IX - Kennzeichnungselemente**

**Augenschutz** Ja

**Hautschutz** Ja

**Atemschutz** Ja

**Chronischer Krankheitsverlauf** Nein

**Berührungsklasse** Niedrig

**Brandklasse** Keine Daten verfügbar

**Gesundheitsvorschriften** Keine Daten verfügbar

**Reaktionsfähigkeit** Keine Daten verfügbar

**Weitere Information** Keine spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger/wiederholter Exposition

**BEREICH X – Angaben zum Transport**

**Kapazität des Behälters** 10, 25, 50, 800, 1000

**Maßeinheit** Kg

**BEREICH XI – Angaben zu Bestandteilen**

**Komponente #** 01

**Name der Komponente** Kaliumchlorid (13-15%)

**Komponente #** 02

**Name der Komponente** Magnesiumchlorid (2.5-3.5%)

**Komponente #** 03

**Name der Komponente** Natriumchlorid (2-3%)

**Komponente #** 04

**Name der Komponente** Zeolith (75-80%)

**Sonstige Angaben**

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.