1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Produktgruppe: Dimavery Saiten Reiniger

Lieferant: SLM Sound Light & More Versand GmbH

Julius-Echter-Str. 57 D-97753 Karlstadt

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

64742-86-3 Kohlenwasserstoffgemisch 5-15% XI R 36/38

3. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung: entfällt

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EU" in der letztgültigen Fassung.

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Keine besonderen Gefahren

Klassifizierungssystem: Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt

durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

4. Erste - Hilfe - Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Kindern unzugänglich aufbewahren.

Mit Produkt verunreinigte Kleidung entfernen.

Bei Auftreten von Beschwerden oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

Nach Einatmen: Frischluftzufuhr

Nach Hautkontakt: Benetzte Haut mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

Nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser

abspülen. Bei Beschwerden Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken: Mund ausspülen.

Sofort reichlich Wasser oder Milch nachtrinken (1 bis 2 Gläser) und

Frischluftzufuhr. Unverzüglich Arzt hinzuziehen. Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzt hinzuziehen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit

Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

Besondere Schutzausrüstung bei Brandbekämpfung:

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Überarbeitet am: 24.05.05

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Atemschutzgerät anlegen.

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

Umweltschutzmaßnahmen:

Eindringen in Kanalisation, Gruben und Keller verhindern.

Mit viel Wasser verdünnen.

Verfahren zur Reinigung / Aufnahme:

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (Sand, Kieselgur,

Universalbinder, Sägemehl).

Kontaminiertes Material entsprechend der örtlichen, behördlichen

Vorschriften entsorgen.

Zusätzliche Hinweise: Für ausreichende Belüftung sorgen.

7. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang:

Behälter dicht geschlossen halten.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Anforderungen an Lagerraum und Behälter:

Keine besonderen Anforderungen.

Zusammenlagerungshinweis:

Getrennt von Lebensmittel lagern.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Für Kinder unerreichbar aufbewahren.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Für gute Belüftung sorgen.

Bestandteile mit arbeitsbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Siehe Punkt 2.

Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Atemschutz: Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch nicht erforderlich.

Handschutz: Nein Augenschutz: Nein

Körperschutz: Normale Kleidung

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild

Form: dickflüssig Farbe: weiß

Geruch: mild / Zitrone

Sicherheitsrelevante Daten

Schmelzpunkt: nicht bestimmt
Siedepunkt: ca. 100 ° C
Flammpunkt: > 100 ° C
Zündtemperatur: 240 ° C
Selbstentzündlichkeit: Nein

Explosionsgefahr: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die

Bildung explosiver Dampf- und Luftgemische möglich

Dichte: 1,04 g / cm³

Schüttdichte: -----

PH-Wert: Konz.: 8 – 9 Löslichkeit in Wasser: löslich Weitere Angaben: Keine Viskosität: dickflüssig

10. Stabilität und Reaktivität

Gefährliche Reaktionen:

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Bei hohen Temperaturen Kohlenmonoxid und Kohlendioxid, Rauch,

Stickoxide.

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität: LD50/LC50-Werte

Kohlenwasserstoffgemisch LD50 oral, Ratte >8000mg/kg

LD50 dermal, Kaninchen >4000kg/kg

Primäre Reizwirkung: Längerer ungeschützter Kontakt entfettet die Haut – nach der Arbeit

Hautpflege verwenden.

Sensibilisierung: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

Sonstige Angaben: Keine

12. Angaben zur Ökologie

Allgemeine Hinweise: Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in Kanalisation gelangen lassen.

Nach entsprechender Verdünnung (<1%) keine Störung in Belebtschlamm-

becken biologischer Kläranlagen.

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt: Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden.

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

Abfallschlüssel: 54406 Wachsemulsion

Ungereinigte Verpackung:

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

14. Angaben zum Transport

Landtransport: ADR/RID – GGVSE

Schifftransport: IMDG/GGVSee

Lufttransport: ICAO-TI und IATA-DGR

Bemerkungen: Kein Gefahrgut im Sinne der genannten Vorschriften.

15. Vorschriften

Kennzeichnung: Keine

R-Sätze: Keine

S-Sätze: Keine

Nationale Vorschriften:

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:

Keine

Störfallverordnung: Keine Klassifizierung nach VbF:

Entfällt

TA Luft: Entfällt Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (Selbsteinstufung)

16. Sonstige Angaben

Diese Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen im Sinne von Qualitätsbeschreibungen.

Überarbeitet am: 24.05.05