EU - SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß 2001/58/EG) ChemG.-ChemV, ADR

Ausstellungsdatum: 09-04.2009 Überarbeitet: 09.04.2009 Druckdatum: 18.08.2009

1. STOFF-/Zubereitungs-und Firmenbezeichnung

Bezeichnung der Zubereitung: Uniglace Plus Intensivreiniger

Firmenbezeichnung

Hehenberger Reinigungstechnik Mag. Peter Hehenberger

Landgutstraße 21f A-4040 Linz 0664/ 24 36 391

Im Notfall: 01/406 43 43 Vergiftungsinformationszentrale Wien

2. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN zu BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung (Zubereitung)

Beschreibung: Wässrige Zubereitung mit

CAS.Nr: Bezeichnung: Menge: Kennbuchstabe/R-Sätze Bereich:

 10213-79-3
 Natriumcarbonat
 2- 5%
 Xi
 36/38

 69011-36-5
 Fettalkoholpolyglycolether
 7-15%
 Xi
 36/38

MÖGLICHE GEFAHREN

Reizung für Augen und Haut sowie Gesundheitsschädigungen unter den Werten, die eine Zuordnung zu einem Gefahrensymbol erfordern. Keine besonderen Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

4. ERSTE HILFE Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Bei Haut/Augenkontakt gut mit Wasser spülen Nach Verschlucken : Kein Erbrechen herbeiführen, viel Wasser/Milch nachtrinken, Arzt aufsuchen, Schaumbildung beachten.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen. Produkt ist nicht brennbar.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen nicht relevant

Schutzausrüstung : keine

Umweltschutzmaßnahmen : Das Produkt soll nicht unkontrolliert in Gewässer

eingeleitet werden.

Verfahren zur Reinigung / Aufnahme : Mit saugfähigem Material aufnehmen und

entsorgen Kleinmengen mit viel Wasser wegspülen:

Zusätzliche Hinweise: schäumt sehr stark.

Seite2

7. HANDHABUNG und LAGERUNG

7.1 Handhabung:

Hinweise zum sicheren Umgang : Bei sachgemäßer Anwendung keine besonderen

Maßnahmen erforderlich

7.2 Angaben zur Lagerung Im Originalgebinde lagern.

Lagerklasse : keine

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG und persönliche SCHUTZAUSRÜSTUNG

Keine Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

Allgemeine Schutz-u-Hygienemaßnahmen : keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Handschutz : Handschuhe bei längerem Kontakt mit dem Produkt

Augenschutz : Schutzbrille bei Spritzgefahr

PHYSIKALISCHE und CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Erscheinungsbild:

Form : flüssig
Farbe : farblos

Geruch : charakteristisch

Sicherheitsrelevante Daten

Wert Einheit

Bestimmungsmet.

Zustandsänderung : < 0° C trübe und zäh

Schmelzpunkt : 0° C Siedepunkt : 100° C

Flammpunkt : n.a.

Dichte : 1,023 g/cm³ 20° C

Löslichkeit : in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar

Zündtemperatur : n.a.

Viskosität : 10 sec. DIN-4-BECHER

Dampfdruck : < H2O

pH-Wert : 7,5-8,5 10g/lt H2O bei 20°C.

10. STABILITÄT und REAKTIVITÄT

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt. Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

11. ANGABEN zur TOXIKOLOGIE

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung sind auf Grund der Erfahrung und der Zusammensetzung des Produktes keine gesundheitsschädlichen Wirkungen zu erwarten.

12. ANGABEN zur ÖKOLOGIE

Es sind keine ökologischen Befunde bekannt.

Wassergefährdungsklasse: 0; das Produkt ist im allgemeinen nicht

wassergefährdend

Die verwendeten Tenside sind nach den Erfordernissen der RL73/404 u. 73/405 (i.g.F.) biologisch

abbaubar.

HINWEISE zur ENTSORGUNG 13.

Reinigungsmittel nicht über den Hausmüll oder die Kanalisation entsorgen. Produkt ordentlich verbrauchen.

Große Restmengen nach ÖNORM S 2100/Schlüsselnummer 59402 entsorgen. Restentleerte, gespülte Gebinde in Sammelcontainer oder unter der Nr.: 7892 zur ARA-Sammelstelle.

14. ANGABEN zum TRANSPORT

Allgemeine Hinweise: Kein Gefahrgut im Sinne der einschlägigen Transportvorschriften.

15. **VORSCHRIFTEN**

Nach der Richtlinie 88/379/EWG und gemäß ÖsterrChemG (ChemV) erfolgt keine Kennzeichnung, da der Wert 1 nach der Berechnungsmethode nicht erreicht wird und auch keine sonstigen Daten vorliegen, die eine Kennzeichnung erfordern. Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse: 0

(Selbsteinstufung)

Sonstige Angaben

Klassifizierung nach VbF: keine

SONSTIGE ANGABEN 16.

Gefährlicher Arbeitsstoff

Die Ausstellung und Ausfolgung dieses Sicherheitsdatenblattes ist nach EG-Richtlinien und Österr. Chem-Ges. (Chem-V) durch vorliegen einer gefährlichen Zubereitung vorgesehen; die Abgabe erfolgt im Rahmen unseres Kundenservices gratis.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragsähnliches Rechtsverhältnis.

Im Ingestitionsfall kontaktieren Sie bitte die Vergiftungsinformation und legen Sie dieses SDB vor. Dieses Sicherheitsdatenblatt hebt alle anderslautenden Angaben in Beschreibungen und Merk- blättern sowie Sicherheitsdatenblättern früheren Datums auf. Die Firma Pematex haftet aufgrund für die sachgemäße Anlieferung und nicht für die Anwendung und der daraus resultierenden Fehler.

Eine entsprechende Einschulung können Sie nach Rücksprache mit einem Vertreter der Firma Pematex e-mail: office@hehenberger.cc