

Sicherheitsdatenblatt nach EG-Richtlinie 91/155/EWG

Produkt: Haftmittel blau

Letzte Version: - Überarbeitet am 05.05.2004

gemäß 4. Novelle Gefahrstoff-Verordnung

1. Produkt- und Firmenbezeichnung

| | |
|------------------------------------|--|
| Bezeichnung des Produkts: | Haftmittel blau |
| Angaben zum Hersteller/Vertreiber: | Walthier Kegelbahnservice Allersberger Str. 17, 90602 Pyrbaum Tel. 09180-604, Fax 09180-909652 |
| Auskunftsgebender Bereich: | siehe oben. |
| Notfallauskunft: | Tel. 09180-604 |

2. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Wässrige Lösung mit nichtionischen Tensiden, Acrylaten und Polymeren.

Inhaltsstoffangaben gemäß 91/155/EWG:

< 5 % nichtionische Tenside, Gef. Sym. XN, R22, R36/38
CAS-Nr. 127036-24-2

3. Mögliche Gefahren des Produkts

Bezeichnung der Gefahren: -

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Zubereitung ist nicht als Gefährlich eingestuft im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG

Siehe auch Punkt 12. und 15.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: In Zweifelsfällen immer ärztlichen Rat einholen.
Bewußtlose in stabile Seitenlage bringen.

| | |
|---------------------------|--|
| <u>nach Einatmen:</u> | Frische Luft zuführen. |
| <u>nach Hautkontakt:</u> | Spülung mit fließendem Wasser und Seife, Hautpflege. Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke entfernen. |
| <u>nach Augenkontakt:</u> | Spülung unter fließendem Wasser (10 Min. lang), ggf. Facharzt aufsuchen. |
| <u>nach Verschlucken:</u> | Spülung der Mundhöhle, Arzt konsultieren und Etikett mitführen. |

Sicherheitsdatenblatt nach EG-Richtlinie 91/155/EWG

Produkt: Haftmittel blau

Letzte Version: - Überarbeitet am 05.05.2004

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:

Alle gebräuchlichen Löschmittel geeignet.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Keine bekannt.

Besondere Gefährdung durch das Produkt selbst, seine Verbrennungsprodukte oder die entstehenden Gase:

Keine bekannt.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Nicht erforderlich.

Umweltschutzmaßnahmen:

Das Produkt darf nicht ohne Vorbehandlung (biologische Kläranlage) in Gewässer gelangen.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

Mechanisch aufnehmen. Reste mit viel Wasser wegspülen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung: Schutzhandschuhe verwenden. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

Lagerung: Frostfrei lagern. Nur in original Gebinden lagern.

Lagerklasse: 12

Sicherheitsdatenblatt nach EG-Richtlinie 91/155/EWG

Produkt: Haftmittel blau

Letzte Version: - Überarbeitet am 05.05.2004

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen zu überwachenden Grenzwerten (MAK):

Keine.

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz: -

Handschutz: Schutzhandschuhe (EN 374) Empfehlung.

Augenschutz: Schutzbrille, dichtschießend. Empfehlung.

Körperschutz: -

Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| Form: | Flüssigkeit |
| Farbe: | blau |
| Geruch: | parfümiert |
| PH-Wert: | (20°C) 9,0 |
| Flammpunkt: | nicht anwendbar |
| Selbstentzündlichkeit: | - |
| Explosionsgefahr: | - |
| Dampfdruck: | nicht bestimmt |
| Relative Dichte: | (20°C) ca. 1,00 g/cm ³ |
| Löslichkeit: | (20°C) mischbar mit Wasser |
| Viskosität: | (20°C) 23 sec. DIN-Becher 3 mm |

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Zu vermeidende Stoffe:

Keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Sicherheitsdatenblatt nach EG-Richtlinie 91/155/EWG

Produkt: Haftmittel blau

Letzte Version: - Überarbeitet am 05.05.2004

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität:

Verschlucken/Einatmen/Hautkontakt/Augenkontakt Keine Daten vorhanden.

Reiz-/Ätzwirkung an der Haut und Augen

Hautkontakt: Keine Daten vorhanden.

Sensibilisierung Keine Daten vorhanden.

Sonstige Angaben Keine Daten vorhanden.

12. Angaben zur Ökologie

Persistenz und Abbaubarkeit:

Die im Produkt enthaltenen Tenside sind entsprechend den Anforderungen der Tensidverordnung (TensV) vom 04.06.86 zum Wasch- und Reinigungsmittelgesetz (WRMG) durchschnittlich zu mindestens 90 % biologisch abbaubar.

Mobilität und Akkumulationspotential: Keine Angaben vorhanden.

Ökotoxische Wirkung: Keine Angaben vorhanden.

Weitere Angaben zur Ökologie: Keine Angaben vorhanden.

13. Hinweise zur Entsorgung

Abfallschlüssel-Nr. nach EAK: 07 02 99 Abfälle a.n.g.

Empfehlung: Örtliche Vorschriften beachten.
Zum Beispiel geeignete Verbrennungsanlage.

Leergebinde: Restlos entleerte Gebinde dem Dualen-System zuführen.

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne RID/ADR, GGVS/GGVE, ADN, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR

Sicherheitsdatenblatt nach EG-Richtlinie 91/155/EWG

Produkt: Haftmittel blau

Letzte Version: - Überarbeitet am 05.05.2004

15. Vorschriften

Einstufung und Kennzeichnung nach 4. Novelle Gefahrstoff Verordnung:

Gefahrensymbole: Nach der Verordnung nicht als gefährlich einzustufen.

R-Sätze: nicht anwendbar

S-Sätze: nicht anwendbar

Nationale Vorschriften:

Wassergefährdungsklasse (WGK): 1 (VwVwS Mai. 99)

16. Sonstige Angaben

Diese Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse des Produkts und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produkts im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar.

Überarbeitete Punkte: 3, 7, 8, 11, 13, 16

Legende:

R-Satz: 22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
36/38 Reizt die Augen und die Haut.

MAK: Maximale Arbeitsplatzkonzentration.