

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155 EWG

1 Stoff- /Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1. Angaben zum Produkt: wässrige Kautschukdispersion
2. Handelsname: **RASANT Graffitistripper**
3. Artikelnummer: **409-002**
4. Hersteller/Lieferant: **Uniter Chemie GmbH Postfach 102531 44725 Bochum**
5. Auskunftgebender Bereich: Labor - Tell.: +49 (0) 2153 / 9789-15
6. Notfallrufnummer: Tel.: +49 (0) 1796918012

2 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

1. Chemische Charakterisierung/Beschreibung: wässrige Kautschukdispersion mit Kalilauge stabilisiert
2. Gefährliche Inhaltsstoffe:
- | CAS-Nr. | Inhaltsstoff | Inhalt% | Kennzeichnung/EG |
|-----------|----------------|---------|------------------|
| 1336-21-6 | Ammoniaklösung | <1 | C R 35 |
| 1310-58-9 | Kalilauge | <1 | C R 35 |

3 Mögliche Gefahren

1. Gefahrenbezeichnung:
2. Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:
3. Klassifizierungssysteme: Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG- Listen, ist jedoch durch Angaben aus der Fachliteratur ergänzt.

4 Erste-Hilfemaßnahmen

1. Allgemeine Hinweise
2. nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
3. nach Hautkontakt: Mit Wasser und Seife abwaschen.
4. Augen: Bei geöffnetem Lidspalt gründlich mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen. Arzt hinzuziehen.
5. nach Verschlucken: Viel Wasser trinken . Arzt hinzuziehen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.
6. Hinweise für den Arzt:

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

1. Geeignete Löschmittel: der Umgebung anpassen
2. Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:
3. Besondere Schutzausrüstung:
Witere Angaben:

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

1. Personenbezogene Maßnahmen: Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.
2. Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Bei eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.
3. Verfahren zur Reinigung und Aufnahme: Ausgelaufene Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalsbinder oder Sägemehl) aufnehmen und ordnungsgemäß entsorgen.
4. Zusätzliche Hinweise:

7 Handhabung und Lagerung

- Handhabung: 1. Hinweise zum sicheren Umgang: Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen hygienischen Regeln sind zu beachten. Behälter geschlossen halten.
2. Hinweise zum Brand und Explosionsschutz: nicht erforderlich
Lagerung: 1. Anforderung an Lagerräume und Behälter:
2. Zusammenlagerungshinweise:
3. Weitere Angaben zu den Lagerungsbedingungen: Behälter dicht geschlossen halten, nicht über 35°C lagern.
4. Lagerklasse: n.a.
5. VbF-Klasse: n.a.

8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: keine weiteren Angaben

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

| CAS- Nr. | Bezeichnung des Stoffes | Art | mg/m ³ |
|-----------|-------------------------|-----|-------------------|
| 1336-21-6 | Ammoniak | MAK | 50ppm |

Zusätzliche Hinweise:

Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

Atemschutz: Gasmasken Filter AP 2, nur beim Spritzen ohne Absaugung.

Handschutz: Schutzhandschuhe tragen

Augenschutz: Dichtschließende Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen

Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung tragen

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

| | | |
|---|--|--------------------------------------|
| Form: vikos | Farbe: rosa/milchig | Geruch: schwacher Eigengeruch |
| Zustandsänderung: | Wert/Bereich Einheit Methode | |
| Schmelzpunkt/Schmelzbereich: | n.a. | |
| Siedepunkt/Siedebereich: | n.a. | |
| Flammpunkt: | > 100 °C | |
| Zündtemperatur/ Selbstentzündlichkeit: | n.b. | |
| Explosionsgefahr: | n.a. | |
| Explosionsgrenzen: | untere: Vol % obere: Vol % | |
| PH-Wert: | 9-11 im Konzentrat | |
| Dichte: | bei 20° C ca. 0,890 g/ cm ³ | |
| Löslichkeit in/ Mischbarkeit mit Wasser: | in jedem Verhältnis mischbar | |

10 Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
Gefährliche Reaktionen:
Gefährliche Zersetzungsprodukte:

11 Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität:
Primäre Reizwirkung: an der Haut:
am Auge: geringe Reizwirkung bei längerem Kontakt.
Sensibilisierung: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.
Zusätzliche toxikologische Hinweise:

12 Angaben zur Ökologie

Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit):
Ökotoxische Wirkung:
Allgemeine Hinweise: Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

13 Hinweise zur Entsorgung

Produkt: Empfehlung: Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
Abfallschlüsselnummer: Abfallschlüsselnummern gemäß europäischem Abfallkatalog (EAK) sind herkunftsbezogen definiert. Das dieses Produkt in mehreren Bereichen Anwendung findet, kann vom Hersteller keine Abfallschlüsselnummer vorgegeben werden. Die Abfallschlüsselnummer ist in Absprache mit Ihrem Entsorger oder der zuständigen Behörde zu ermitteln. Produkt 070208
Entsorgungshinweise: Verbrennen in Müllverbrennungsanlage. Örtliche Vorschriften beachten
Ungereinigte Verpackung: Empfehlung: Verpackungen sind restlos zu entleeren (tropffrei, rieselfrei, spachtelrein). Verpackungen sind unter Beachtung der jeweils geltenden örtlichen/nationalen Bestimmungen bevorzugt einer Wiederverwendung bzw. Verwertung zuzuführen.
Empfohlenes Reinigungsmittel: Austrocknen lassen und abziehen

14 Transportvorschriften

Landtransport: kein Gefahrgut
ADR
Klasse: Verpackungsgruppe: Beförderungskat: UN-Nummer: Gefahrenzettel:
Technische Bezeichnung:

15 Vorschriften

Kennzeichnung nach EG Richtlinien: Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig nach Richtlinien der Kommission (88/379/EWG).
Nationale Vorschriften: GefStoffV (Oktober 1993)
Gefahrsymbol:
Gefahrenhinweise:
Sicherheitsratschläge:
Klassifizierung nach VbF: n.a.
Technische Anleitung Luft: Klasse: Anteil in %:
Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:
Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung) schwach wassergefährdend

16 Sonstige Angaben

Das Sicherheitsdatenblatt entspricht der Richtlinie der Kommission (93/112/EG).

Obige Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen unser Produkt im Hinblick auf etwaige Sicherheitserfordernisse beschreiben. Sie stellen jedoch keine Gewährleistung oder Zusicherung von Eigenschaften im Rechtssinne dar. Gesetzliche Vorschriften sind in eigener Verantwortung zu beachten. Für Druck oder Schreibfehler und Fehler durch Vervielfältigung, selbst wenn diese sinntstellend sind, wird keine Gewährleistung übernommen.