

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß 2001/58/EG

Xtragrip

Druckdatum : 16.06.2006

Material-Nummer : BO6002005S

Seite 1 von 4

1. Stoff-/Zubereitung- und Firmenbezeichnung**1.1 Bezeichnung des Stoffes / der Zubereitung**

Xtragrip

Verwendung des Stoffes / der Zubereitung

Klebstoffe

1.2 Angaben zum Hersteller / Lieferanten

Firmenname : : BOHLE AG
 Straße : : Dieselstr. 10
 Ort : : D-42781 Haan

Telefon : : 02129 5568-0
 Telefax : : 02129 5568 282

Auskunftgebender Bereich : : Produktmanagement

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung (Zubereitung)

Gefährliche Inhaltsstoffe

| EG-Nr. | CAS-Nr. | Bezeichnung | Anteil | Einstufung |
|-----------|-----------|----------------------|--------|------------|
| 220-449-8 | 2768-02-7 | Trimethoxyvinylsilan | <5 % | Xn R20 |

Der volle Wortlaut der aufgeführten R-Sätze ist in Abschnitt 16 zu finden.

3. Mögliche Gefahren**Einstufung**

Keine gefährliche Substanz oder Zubereitung im Sinne der Gefahrstoffverordnung bzw. der EG-Richtlinien 67/548/EWG oder 1999/45/EC.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**Erste Hilfe nach Einatmen**

An die frische Luft gehen.

Erste Hilfe nach Hautkontakt

Mit Wasser und Seife abwaschen.

Erste Hilfe nach Augenkontakt

Nach Augenkontakt, Kontaktlinsen entfernen. Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Arzt konsultieren.

Erste Hilfe nach Verschlucken

Mund ausspülen. Viel Wasser trinken.
 Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort einen Arzt hinzuziehen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**Geeignete Löschmittel**Kohlendioxid (CO₂) Trockenpulver Sprühwasser alkoholbeständiger Schaum**Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase**

Erhitzen oder Brand können giftige Gase freisetzen.

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß 2001/58/EG

Xtragrip

Druckdatum : 16.06.2006

Material-Nummer : BO6002005S

Seite 2 von 4

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Zusätzliche Hinweise

Übliche Maßnahmen bei Bränden mit Chemikalien.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**

Für angemessene Lüftung sorgen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung

Mechanisch aufnehmen. Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben.

7. Handhabung und Lagerung**7.1 Handhabung****Hinweise zum sicheren Umgang**

Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen.

7.2 Lagerung**Zusätzliche Hinweise zu den Lagerbedingungen**

Dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren. Vor Hitze schützen. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**8.1 Expositionsgrenzwerte****8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition****Schutz- und Hygienemaßnahmen**

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tiernahrung fernhalten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.

Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

Handschutz

Schutzhandschuhe

Augenschutz

Schutzbrille

Körperschutz

Schutzkleidung

9. Physikalische und chemische Eigenschaften**9.1 Allgemeine Angaben**

Aggregatzustand : : Paste
Farbe : : grau
Geruch : : charakteristisch

9.2 Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Prüfnorm

Zustandsänderungen

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß 2001/58/EG

Xtragrip

Druckdatum : 16.06.2006

Material-Nummer : BO6002005S

Seite 3 von 4

Flammpunkt : : nicht anwendbar

Explosionsgefahren

Nicht explosiv

Dichte :

1,5 g/cm³

Wasserlöslichkeit :

unlöslich

9.3 Sonstige Angaben

Zündtemperatur : : 400 °C

10. Stabilität und Reaktivität**Zu vermeidende Bedingungen**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

11. Angaben zur Toxikologie**Allgemeine Bemerkungen**

Bei bestimmungsgemäßigem Umgang sind keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.

12. Angaben zur Ökologie**Weitere Hinweise**

Nicht leicht biologisch abbaubar.

13. Hinweise zur Entsorgung**Abfallschlüssel Produkt :**

080410 ABFÄLLE AUS HZVA VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN; Abfälle aus HZVA von Klebstoffen und Dichtmassen (einschließlich wasserabweisender Materialien); Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen

Abfallschlüssel Produktreste :

200128 SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GEWERBLICHE UND INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EINRICHTUNGEN), EINSCHLIESSLICH GETRENNT GESAMMELTER FRAKTIONEN; Getrennt gesammelte Fraktionen (außer 15 01); Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 27 fallen

14. Angaben zum Transport**Sonstige einschlägige Angaben**

Kein Gefahrgut im Sinne ADR/RID, ADNR, IMDG-Code, IATA-DGR

15. Vorschriften**15.1 Kennzeichnung**

Kennzeichnung : : Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.

S-Sätze :

- 15 Vor Hitze schützen.
- 21 Bei der Arbeit nicht rauchen.
- 41 Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

15.2 Nationale Vorschriften

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß 2001/58/EG

Xtragrip

Druckdatum : 16.06.2006

Material-Nummer : BO6002005S

Seite 4 von 4

16. Sonstige Angaben**Auflistung der relevanten R-Sätze**

20 Gesundheitsschädlich beim Einatmen.

Weitere Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

(Die Daten der gefährlichen Inhaltstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)