Sicherheitsdatenblatt



für chemische Stoffe und Zubereitungen gemäß EG-Richtlinie 91/155/EWG

Ausdruck vom: 11.10.2005 zuletzt bearbeitet am: 01.02.2000 Seite 1 von 2

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname: CONTOPP® - BESCHLEUNIGER 20

Firmenbezeichnung: KNOPP GmbH, Chemische Produkte, Adolf-Oesterheld-Str. 1, 97337 Dettelbach

Telefon: 09324 / 9199-0 Telefax: 09324 / 9199-66

Auskunftgebender Bereich:

 Telefon:
 09324 / 9199-0
 Telefax:
 09324 / 9199-66

 Notfallauskunft
 Telefon:
 09324 / 9199-0

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung:

Addukt wässriger Harze / Mineralien – Kombination.

Gefährliche Inhaltsstoffe:

Aluminat Xi, reizend < 20 %

3. Mögliche Gefahren

Xi, reizend R 36 / 38: Reizt die Augen und die Haut.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Hautkontakt : Mit viel Wasser abwaschen. Nach Augenkontakt: Mit viel Wasser gründlich spülen.

Nach Verschlucken: Mund ausspülen, gegebenenfalls Arzt aufsuchen.

Einatmen: n. a.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Das Produkt selbst ist nicht brennbar. Im Brandfall sind die Löschmaßnahmen auf den Umgebungsbrand abzustimmen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Bei unbeabsichtigter Freisetzung mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen. Reste mit Wasser wegspülen. Nicht unbehandelt in Gewässer oder die Kanalisation gelangen lassen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung: Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

S – 24 / 25: Berührungen mit den Augen und der Haut vermeiden. S – 27 : Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

S – 28 : Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser.

S – 36 / 39: Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung und Schutzbrille/Gesichtsschutz

tragen.

<u>Lagerung:</u> Vor Frost geschützt lagern.

Geeignetes Behältermaterial: Polyethylen

8. Expositionsbegrenzungen und persönliche Schutzausrüstung:

Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Hygienemaßnahmen sind zu beachten.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: flüssig Farbe: weißlich Geruch: arttypisch frisch

Zustandsänderung:

Flammpunkt: n.a. Zündtemperatur: n.a. Explosionsgrenzen: n.a.

Dichte: $1,25 - 1,30 \text{ g/cm}^3 (20^{\circ} \text{ C})$

Löslichkeit in Wasser: mischbar

pH – Wert: 11,6 – 12,4 (50 % in Wasser, 20° C) Viskosität: 5 – 7 sec. / 8mm Ford-Becher (20° C)

Weitere Angaben: n.a.

10. Stabilität und Reaktivität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

11. <u>Toxikologieangaben</u>

Nach bisherigen Erfahrungen sind keine schädigenden Auswirkungen bekannt.

12. Angaben zur Ökologie

Wassergefährdungsklasse (WGK): 1 (Selbsteinstufung)

Weitere Hinweise: Nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen. Die anorganische

Komponente ist von der Abbaubarkeit nicht betroffen.

13. Entsorgungshinweise

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften z.B. einer Abfallverbrennungsanlage zuführen.

Sonderbehandlung – Neutralisation!

Verpackungen: Empfohlenes Reinigungsmittel – Wasser.

14. Transportvorschriften

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. Vorschriften

Kennzeichnungspflichtig gemäß GefStoffV und Richtlinie 67/548/EWG:

Xi, reizend R – Sätze: R 36 / 38

S – Sätze: S 24 / 25; S 27; S 28; S 36 / 39

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Kenntnisstand der Produktzusammensetzung, gesetzl. Vorschriften und Literatur. Unser Produkt wird im Hinblick auf etwaige Sicherheitserfordernisse beschrieben, verbindet jedoch keine Gewährleistung oder Zusicherung von Eigenschaften!

Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.

17. Weitere Hinweise

n. a. = Nicht anwendbar

Für Schweiz: BAG T-Nr.: 611084 Giftklasse: GK 4 Weniger als 20 % Aluminat Nicht einnehmen