



Sicherheitsdatenblatt

1. Chemische Produkt- und Unternehmenskennung

Produktname: Chemische Ankerlaskapsel
Lieferant: KRUSE Sicherheitssysteme GmbH & Co. KG
Duvendahl 92
D-21435 Stelle
E-Mail: vertrieb@kruse-sicherheit.de
Homepage: www.kruse-sicherheit.de

2. Zusammensetzung/Informationen über Inhaltsstoffe

Komponente A: Epoxid-Acrylatharz
Komponente B: Peroxid

3. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: Glassrohr
Farbe: klar und weiß
Geruch: Ölester
Dichte: [g/cm³] (°C) : 1,035 (25)
Viskosität [Pa. S] (°C) : 75(25) DIN 53015
Extrusionszeit 4 mm Düse [s]: über 18(25) DIN 53211
Wasserlöslichkeit (g/l) (°C): Komponente A, B: vollständig im Rohr
pH-Wert (g/l, H₂O, °C): Komponente B : 6 (pur)

4. Handhabung und Lagerung

Handhabung: Beachten Sie das Verfallsdatum auf dem Kleber oder die Eignungskriterien.
Lagerung: Lagern in der Originalverpackung an einem kühlen (max. +30°C) und lichtgeschützten Ort; fern von direktem Sonnenlicht.

5. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Umstände: Ein Liegen über einen längeren Zeitraum führt zu einem geringen Austreten einer öligen Substanz unter dem Deckel, bitte prüfen Sie dies bei der Verwendung.
Zu vermeidende Materialien: Keine
Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine

6. Gefahrenermittlung

Komponente A reizt die Augen und die Haut.
Sensibilisierung durch Hautkontakt mit Komponente B möglich.

7. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augen: Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten ausspülen. Holen Sie ärztlichen Rat ein.
Haut: Verunreinigte Kleidung ausziehen. Waschen Sie die Stellen mit Wasser und Seife.
Einatmung: Bei einer Einatmung größerer Mengen Dampf gehen Sie an die frische Luft. Holen Sie, falls notwendig, ärztlichen Rat ein.
Einnahme: Sofort ausspülen und danach viel Wasser trinken. Holen Sie ärztlichen Rat ein.

8. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Zündquellen entfernen. Für ausreichende Belüftung sorgen oder unabhängiges Atmungsgerät nutzen. Kontakt mit Augen oder Haut vermeiden.
Umweltschutzmaßnahmen: Verhütung des Eindringens in die Kanalisation, in Oberflächen- und Grundwasser sowie in den Boden.
Reinigungsverfahren: Die Entfernung erfolgt mechanisch. Rückstände mit Lösungsmittel oder flüssigkeitsbindendem Material entfernen. Entsorgung nach örtlichen Bestimmungen.



9. Brandschutzmaßnahmen

Löschmittel: Kohlendioxid, chemischer Trockenschaum, Sprühwasser.

Spezielle Brandschutzverfahren: Im Brandfall können giftige oder reizende Gase entstehen. Tragen Sie unabhängige Atmungsgeräte und Schutzkleidung.

Für Symptome, die eindeutig von der Einatmung der Verbrennungsgase stammen, ist eine medizinische Behandlung notwendig.

Gefährliche Verbrennungsprodukte: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, NO_x, Wasser, Kohlenstoff, Qualm.

10. Kontrollierte Aussetzung und Personenschutz

Atemschutz: ---

Augenschutz: Schutzbrille

Handschutz: geeignete Handschuhe

Sonstiges: ---

Betriebshygiene: Keinen Dampf einatmen. Kontakt mit Augen und Haut vermeiden.

Verunreinigte oder getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Hautkontakt waschen Sie die Stellen mit einem milden Reinigungsmittel (Polyethylenglykol) und anschließend mit Wasser und Seife. Benutzen Sie Handcreme.

11. Toxikologische Informationen

Kontakt mit Augen und Haut kann Reizungen verursachen. Wenn die Glaskapsel ordnungsgemäß verwendet wird, ist sie nicht gesundheitsschädigend. Für dieses Produkt sind keine tierexperimentellen Studien verfügbar.

12. Ökologische Informationen

Für dieses Produkt sind keine Studien zur Ökotoxizität verfügbar. Verhütung des Eindringens in die Kanalisation, in Oberflächen- und Grundwasser sowie in den Boden. Gefahrenklasse für Wasser: 2.

13. Hinweise zur Entsorgung

Vollständig oder teilweise geleerte Behälter, deren Inhalte unbrauchbar sind, d.h. das Verfallsdatum ist überschritten oder der Behälter ist beschädigt, müssen getrennt und als Sondermüll gemäß den behördlichen Bestimmungen entsorgt werden.

Art der Entsorgung:

Kleine Mengen werden an Abfallsammelstellen der Gemeinde/Stadt entsorgt.

EAK-Nr. 200112 (Klebstoffe und Kunstharze)

Entsorgung großer Mengen über Entsorgungsunternehmen:

EAK-Nr. 080402 (alte Kleb- und Dichtstoffe, die kein Halogen enthalten)

Vermeidung von Sondermüll: Entsorgen von Inhalten unbrauchbarer Behälter ordnungsgemäß durch den statischen Mixer. Gehärteter Klebstoff ist träge und kann im Restmüll entsorgt werden. Der leere Behälter kann in der „Gelben Tonne“ entsorgt werden.

14. Transportinformationen

Verweis auf gleichartige Produkte anderer Länder.

15. Regulatorische Informationen

Klassifizierung gemäß der Richtlinien 67/548/EWG und 88/379/EWG sowie ihrer Ergänzungen.

JG-702 ist ein reizendes Präparat.

Beachten Sie die üblichen Vorsichtsmaßnahmen für die Handhabung von chemischen Substanzen.



Gefahrenermittlung: reizend, Peroxid

Enthält: Amin

Gefahrensätze:

R36/38 Reizt Augen und Haut
R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich

Sicherheitssätze:

S3 An einem kühlen Ort lagern
S37/39 Geeignete Handschuhe und Schutzbrille tragen
S26 Bei Augenkontakt sofort mit viel Wasser ausspülen und
ärztlichen Rat einholen.
S28 Nach Hautkontakt Stellen sofort mit viel Wasser und Seife waschen.

16. Sonstige Informationen

Empfohlene Verwendung: Siehe aktuelles technisches Datenblatt.

Weitere Informationen: Dieses Produkt darf nur von Personen gehandhabt werden, die gut über die Sicherheitsbedingungen informiert sind. Die oben genannten Informationen basieren auf derzeitigen Kenntnissen und beschreiben das Produkt allein bezüglich Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen. Für Verlust, Schaden oder Kosten, die sich unmittelbar oder mittelbar aus Anwendungen ergeben, wird keine Haftung übernommen.

Die Verwendung dieser Informationen liegt aufgrund der Anwendung des Produkts durch den Verbraucher außerhalb unserer Kontrolle. Die oben angegebenen Daten basieren auf Sicherheitsanforderungen für Produkte. Es wird keine Garantie für die Eigenschaften der beschriebenen Produkte übernommen.

Stand 07/2017