
Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155/EWG

1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Bezeichnung des Produktes:	GLASCOTHERM Estrichzusatzmittel
Firmenbezeichnung:	Kurt Glass GmbH Baustoffwerke Gewerbestrasse 13 D-79258 Feldkirch Tel. 07633/958060 - Fax: 07633/9580626
Notfallauskunft:	Tel. 030/19240 Giftnotruf Berlin

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung:	Zubereitung Modifizierter Polyglykolaether
-------------------------------------	---

3. Mögliche Gefahren

Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
Berührung mit den Augen vermeiden.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augenkontakt:	Auge sofort mindestens 15 Minuten lang ununterbrochen mit fließendem Wasser spülen. Augenarzt aufsuchen.
Hautkontakt:	Beschmutzte Kleidung sofort entfernen. Betroffene Haut mit reichlich Wasser spülen unter Verwendung eines milden Reinigungsmittels.
Verschlucken:	Mund ausspülen. Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt). Arzt aufsuchen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Material ist nicht brennbar.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Schutzmaßnahmen:	Haut- und Augenkontakt vermeiden. Für ausreichende Belüftung sorgen. Bei der Beseitigung Schutzkleidung tragen.
Umweltschutz-Maßnahmen:	Ökologisch unbedenklich. Bei sachgemäßer Einleitung und entsprechender Verdünnung in biologische Kläranlagen sind keine Störungen der Abbauaktivität des Belebtschlammes zu erwarten.
Verfahren zur Reinigung:	Mit reichlich Wasser abspülen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Lagerung

Geschlossenen Behälter kühl und trocken lagern.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung

Augenschutz: Augenschutzbrille.
Handschutz: Handschuhe.
Hygienemaßnahmen: Vor den Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Aggregatzustand: flüssig
Farbe: grün-blau
Geruch: schwacher Eigengeruch
Siedetemperatur: > 100° C bei 1013 hPa
Dichte: 1,1 g/cm³ bei 20° C
pH-Wert: 8-10
Löslichkeit: mit Wasser mischbar

10. Stabilität und Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung treten keine thermische Zersetzungen, keine gefährlichen Zersetzungsprodukte und keine gefährlichen Reaktionen auf.

11. Angaben zur Toxikologie

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

12. Angaben zur Ökologie

Ökologisch unbedenklich. Bei sachgemäßer Einleitung und entsprechender Verdünnung in biologische Kläranlagen sind keine Störungen der Abbauaktivität des Belebtschlammes zu erwarten.

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend
Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt:
Abfallschlüsselnr.: 51526
Verpackung: RIGK

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der nationalen und internationalen Transportvorschriften.

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

16. Sonstige Angaben

Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitsanforderungen.
Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine
Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Verhältnis.
Das Produkt ist nur zur gewerblichen Verarbeitung/Verwendung bestimmt.
