

1. Stoff- /Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**Angaben zum Produkt**

Handelsname: FENOSOL Sprossen-Primer
Art. Nr.: 200036
Hersteller / Lieferant: FENOPLAST Fügetechnik GmbH
Zur Dornheck 21-23
D-35764 Sinn
Tel.: +49 (0) 2772 57587-0
Fax: +49 (0) 2772 57587-20
info@fenoplast.de
Notfallauskunft: Tel.: +49 (0) 30 19240

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

Beschreibung: Zubereitung aus Ethanol absolutus mit 2 Propanon
Haftverbesserungsmittel

Gefährliche Inhaltsstoffe:

| CAS-Nr. | Bezeichnung | % | Kennb. | R-Sätze |
|---------|-------------|----|--------|---------|
| 67-17-5 | Ethanol | 35 | F | 11 |
| 67-64-1 | 2-Propanon | 5 | F | 11 |

3. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung: entfällt

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
Nach Hautkontakt: Betroffene Hautpartien mit Watte oder Zellstoff abtupfen und anschließend gründlich mit Wasser und einem milden Reinigungsmittel waschen.
Nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
Nach Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen, sofort ärztliche Hilfe zuziehen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase: Bei Erhitzen oder im Brandfall Bildung giftiger Gase möglich.
Besondere Schutzausrüstung: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Fortsetzung Seite: 2

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

| | |
|------------------------------------|--|
| Personenbezogenen Schutzmaßnahmen: | Für ausreichende Lüftung sorgen |
| Umweltschutzmaßnahmen: | Nicht in Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen. |
| Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: | Mechanisch aufnehmen. |

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung

| | |
|---|--|
| Hinweise zum sicheren Umgang: | Für gute Belüftung / Absaugung am Arbeitsplatz sorgen. |
| Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: | Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. |

Lagerung

| | |
|---|--|
| Anforderung an Lagerräume und Behälter: | Eindringen in den Boden sicher verhindern. |
| Zusammenlagerungshinweise: | Getrennt von Lebensmitteln lagern. Weiter Angaben zu den Lagerbedingungen. Vor Frost schützen. Behälter dicht geschlossen halten. Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen. Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Trocken lagern. |
| VbF-Klasse: | entfällt |

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung von technischen Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7

Persönliche Schutzausrüstung:

| | |
|---|--|
| Allgemeine Schutz und Hygienemaßnahmen: | Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. |
| Atemschutz: | Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich. |
| Handschutz: | nicht erforderlich. |
| Augenschutz: | nicht erforderlich. |

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

| | |
|---------|-------------|
| Form: | flüssig |
| Farbe: | farblos |
| Geruch: | alkoholisch |

| Zustandsänderung | Wert/Bereich | Einheit | Methode |
|----------------------------|--|---------|---------|
| Siedepunkt / Siedebereich: | 80°C | | |
| Flammpunkt: | > 90°C | | |
| Zündtemperatur: | nicht bestimmt | | |
| Selbstentzündlichkeit: | Das Produkt ist nicht selbst entzündlich | | |

| | | |
|---|-----------|-------------------------|
| Explosionsgrenze | | |
| untere: | | nicht bestimmt |
| obere: | | nicht bestimmt |
| Dampfdruck: | bei 20° C | 18 – 20 mbar |
| Dichte: | bei 20° C | 0,975 g/cm ³ |
| Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: | bei 20°C | wassermischbar |
| Lösemittelgehalt organische Lösemittel: | | 40 – 50 % |

10. Stabilität und Reaktivität

| | |
|---|---|
| Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bindungen: | Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung. |
| Gefährliche Reaktionen: | Reaktionen mit Oxidationsmitteln. Reaktion mit Säure. |
| Gefährliche Zersetzungsprodukte: | Im Brandfall Entstehung von Schwefeloxiden (Sox) möglich. |

11. Angaben zur Toxikologie

| | |
|-------------------|-------------------|
| Akute Toxikologie | |
| Primäre Reizung: | |
| an der Haut: | Keine Reizwirkung |

12. Angaben zur Ökologie

| | |
|-------------------------|--|
| Allgemeine Hinweise: | Nicht in das Grundwasser oder in die Kanalisation gelangen lassen. |
| Wassergefährungsklasse: | 1 (Selbsteinstufung) schwach wassergefährdend |

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt

| | |
|----------------------|---|
| Empfehlung: | Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. |
| Abfallschlüsselnr.: | 55357 Bez.: Kaltreiniger, frei von halogenierten organischen Lösemitteln. |
| Entsorgungshinweise: | Sonderabfallverbrennung |

Ungereinigte Verpackungen

| | |
|-------------|---|
| Empfehlung: | Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. |
|-------------|---|

14. Transportvorschriften

Landtransport ADR / RID und GGVS / GGVE (grenzüberschreitend / Inland):

- ADR / RID –GGVS/E-Klasse: ---

Seeschifftransport IMDG / GGVSee:

- IMDG / GGVSee-Klasse: ---

Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:

15. Vorschriften

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

Nationale Vorschriften:

Klassifizierung nach VbF: entfällt

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinschätzung) schwach wassergefährdend

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.