

GimaPlast Trennmittel TSP-1

Überarbeitet am: 18.09.2008

Druckdatum: 16. November 2010

1. Stoff-/ Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname: **GimaPlast Trennmittel TSP-1**
Hersteller: Girrbach IDC
Hammerwerkstr. 27, 76327 Pfinztal
Tel. 07240 / 941130, Fax 07240 / 941133
info@girrbach.net
www.girrbach.net
Notfallauskunft: Geschäftsleitung (07240/941130)

2. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung:

Keine Gefahrenbezeichnung

3. Zusammensetzung/ Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung:

Lösung von Wirkstoffen in Wasser

Gefährliche Inhaltsstoffe: Anteil: Symbol: CAS-Nummer:

4. Erste-Hilfe Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

Nach Augenkontakt:

10-15 min. mit Wasser spülen.

Nach Einatmen:

Bei Reizung der Atemwege durch das Produkt Arzt hinzuziehen.

Nach Hautkontakt:

Mit Wasser abwaschen und gut nachspülen.

Nach Verschlucken:

Kein Erbrechen herbeiführen.

Arzt hinzuziehen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:

Produkt ist nicht brennbar.

Sand, Schaum, CO₂, Trockenlöschmittel

Ungeeignete Löschmittel:

Keine

Besondere Gefährdung durch den Stoff, die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:

Keine

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Brandgase nicht einatmen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen beachten.

Umweltschutzmaßnahmen:

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen und gemäß Abfallgesetz verfahren.

Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen

Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

GimaPlast Trennmittel TSP-1

Überarbeitet am: 18.09.2008

Druckdatum: 16. November 2010

Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln.

7. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang:

Keine

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen notwendig.

Brandklasse: B

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Keine besonderen Anforderungen.

Zusammenlagerungshinweise:

Keine

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Lagerstabilität mindestens 6 Monate.

Nicht im Freien lagern.

Frostfrei lagern.

Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Keine

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Keine

Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Bei der Arbeit nicht Essen und Trinken, nicht rauchen.

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Atemschutz:

Kein Atemschutz empfohlen.

Handschutz:

Schutzhandschuhe verwenden.

Augenschutz:

Schutzbrille verwenden.

Körperschutz:

Leichte Schutzkleidung.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild:

Form: Flüssigkeit

Farbe: Weiß – leicht trübe

Geruch: arttypisch

Sicherheitsrelevante Daten:

Siedepunkt (1013 mbar): > 100 °C Literaturwert

pH-Wert (20°C): pH > 8,5

Flammpunkt: kein Flammpunkt DIN51755

Zündtemperatur: keine Zündtemperatur Literaturwert

untere Explosionsgrenze: keine Explosionsgrenze Literaturwert

obere Explosionsgrenze: keine Explosionsgrenze Literaturwert

Dampfdruck (50°C): <100hPa Literaturwert

Dichte (20°C): 0,98g/cm³ DIN 51 757

Viskosität (20°C): <59 sec. DIN-Becher 4mm

Die physikalischen Angaben sind ca.-Werte und beziehen sich auf die eingesetzten sicherheitsrelevanten Komponenten.

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:

GimaPlast Trennmittel TSP-1

Überarbeitet am: 18.09.2008

Druckdatum: 16. November 2010

Keine bei bestimmungsgemäßem Gebrauch.

Zu vermeidende Stoffe:

Keine bei bestimmungsgemäßem Gebrauch.

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine bei bestimmungsgemäßem Gebrauch.

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität:

Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar.

Erfahrungen am Menschen:

Bei sachgemäßem Umgang sind gesundheitsschädliche Wirkungen durch diese Zubereitung nicht zu erwarten.

12. Angaben zur Ökologie

Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit):

Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar.

Verhalten in Umweltkompartimenten:

Nicht bekannt.

Ökotoxische Wirkungen:

Keine bekannt.

Weitere Hinweise zur Ökologie:

Zubereitung nicht in die Kanalisation oder auf eine öffentliche Deponie gelangen lassen.

13. Hinweise zur Entsorgung

Stoff / Zubereitung:

Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

Unter Beachtung der örtlichen Vorschriften einer geeigneten Verbrennungsanlage zuführen.

Abfallschlüsselnummer Inhalt

070701 wäßrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

Ungereinigte Verpackung:

Verpackungen sind restzuentleeren.

Nach entsprechender Reinigung dem Recycling zuführen:

Abfallschlüsselnummern Gebinde

150102 Kunststoff

150104 Metall

14. Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE:

Kein Gefahrgut nach ADR

Seeschifftransport IMDG / GGVS/See:

Kein Gefahrgut nach IMDG/ GGVS/See

Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:

Kein Gefahrgut

GimaPlast Trennmittel TSP-1

Überarbeitet am: 18.09.2008

Druckdatum: 16. November 2010

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinie:

Kennbuchstabe(n) und Gefahrenbezeichnung(en) des Produktes:

keine Kennzeichnung

R-Sätze:

keine

S-Sätze:

23 Aerosol nicht einatmen

Nationale Vorschriften:

Verordnung über brennbare Flüssigkeiten VbF-Klasse: nicht unterstellt

Wassergefährdungsklasse WGK: 1 (Selbsteinstufung)

16. Sonstige Angaben

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