



Sicherheitsdatenblatt

gem. 91 / 155 / EG

TEERENTFERNER

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1 Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

Teerentferner

1.2 Verwendung des Stoffes oder der Zubereitung

Als Teerentferner pur

1.3 Firmenbezeichnung

Formanek Steinbehandlung GmbH
Lannersdorf 12b
4113 St.Martin im Mühlkreis

1.4 Notrufnummer

Auskunftgebender Bereich: Labor, Tel.: +43-(0)664-5486535

Notfallauskunft: Vergiftungsinformationszentrale, Tel.: +43 (0)1-406 43 43

2. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Testbenzin, Emulgatoren (Kristalöle)

3. Mögliche Gefahren

Entfällt.



4. Erste - Hilfe - Maßnahmen

Haut:	Entfällt
Augen:	Sofort mit viel Wasser spülen, ggf. ärztlichen Rat einholen.
Einatmen:	Entfällt
Einnahme:	Bei Verschlucken größerer Mengen Arzt aufsuchen.
Weitere Hinweise:	Keine Angaben.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:	Kohlendioxid.
Schutzkleidung zu verwenden:	Keine bekannt
Besondere Schutzausrüstung:	Keine
Besondere Gefährdung:	Keine bekannt
Zusätzliche Hinweise :	Keine Angaben

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Umweltschutzmaßnahmen:	Große Mengen nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
Nach Verschütten/ Auslaufen/Gasaustritt:	Mit aufnahmefähigem Material aufwischen.

7. Handhabung und Lagerung

Technische Schutzausrüstung:	Allgemeine Belüftung.
Weitere Hinweise:	Keine Angaben.



8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz:	Entfällt.
Handschutz:	Entfällt.
Körperschutz:	Zusätzliche Schutzausrüstung ist nicht erforderlich.
Schutz- und Hygienemaßnahmen:	Die üblichen Hygienemaßnahmen reichen aus.

Nach dem Gebrauch Hände waschen, besonders vor dem Essen, Trinken oder Rauchen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild:

Form:	Flüssigkeit
Farbe:	transparent

Sicherheitsrelevante Daten:

pH-Wert (bei g/l H₂O):	Nicht bestimmt.
Siedepunkt:	Nicht bestimmt.
Schmelzpunkt:	Nicht bestimmt.
Flammpunkt (Gesch. Tiegel.):	> 100°C
Entzündlichkeit (Feststoff, Gas):	Nicht bestimmt.
Zündtemperatur:	Nicht bestimmt.
Explosionsgrenzen:	Nicht bestimmt.
Brandfördernde Eigenschaften:	Nicht bestimmt.
Dampfdruck:	Nicht bestimmt
Dichte (H₂O = 1, 15°C/15.6°C):	0,97
Wasserlöslichkeit:	Nicht bestimmt.
Fettlöslichkeit:	Nicht bestimmt.
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log p_{ow}):	Nicht bestimmt.

Zusätzliche Daten:

Dampfdichte (Luft = 1):	Nicht bestimmt.
Verdampfungsrate (Diethylether = 1):	Nicht bestimmt.
Viskosität:	50 CST
Flüchtiger Bestandteil (% w/w):	Nicht bestimmt.
Molekulargewicht:	Nicht bestimmt.



10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität:	Stabil.
Reaktivität:	
Zu vermeidende Bedingungen:	Keine Angaben.
Zu vermeidende Stoffe:	Kann mit starken Oxidationsmitteln reagieren. Gefährliche
Zersetzungsprodukte:	Wenn dieses Produkt in Anwesenheit von Luft
auf mehr als 150 Grad Celsius erhitzt:	Keine besonderen Auswirkungen.

11. Angaben zur Toxikologie

Mögliche Gesundheitsgefahren:	
Laut:	2 Keine besondere Auswirkungen.
Augen:	2 Kann zu vorübergehendem Unbehagen führen.
Einatmen:	2 Keine besondere Auswirkung.
Einnahme:	2 Keine besondere Auswirkung.
Sonstige Hinweise:	Keine bekannt

1: Bewertung aufgrund von Produkttestdaten.

2: Bewertung aufgrund von Analogschlüssen und/oder Rohstoffbewertung.

12. Angaben zur Ökologie

Angaben zur Elimination:	2
Persistenz:	Keine Daten bekannt.
Abbaubarkeit:	Abiotisch (chemische und physikalische Prozesse) abbaubar.
Verhalten in Umweltkompartimenten:	2
Akkumulationspotential:	Keine Daten bekannt
Ökotoxizität:	2
Aquatische Toxizität:	Ökotoxische Auswirkungen nicht bekannt.
Weitere ökologische Hinweise:	Keine Angaben.

1: Bewertung aufgrund von Produkttestdaten.

2: Bewertung aufgrund von Analogschlüssen und/oder Rohstoffbewertung.



13. Hinweise zur Entsorgung

Das Produkt ist nicht eindeutig einer Abfallschlüsselnummer zuzuordnen. Wird bestimmt.

14. Angaben zum Transport

UN-Nr.:	Entfällt.
Gefahrensymbol:	Entfällt.
RID/ ADR/GGVS/GGVE:	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften
GGVSee/IMDG-C:	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften
ICAO/IA T A:	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

15. Vorschriften

Wassergefährdungsklasse (WOK):	1 – schwach wassergefährdend.
VbF:	Entfällt.
TA-Luft:	Nicht bestimmt.
Ozonabbauende Chemikalien:	Während des Herstellungsprozesses wurden keine ozonabbauenden Chemikalien eingesetzt.

- 1: Bewertung aufgrund von Produkttestdaten.
- 2: Bewertung aufgrund von Analogschlüssen und/oder Rohstoffbewertung.

16. Sonstige Angaben:

Änderungsgrund:

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

Datenblatt ausstellender Bereich:
Ansprechpartner:

Labor
Koch Gerhard