

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 31

Produktname: Concrelease

Version: 1.0

Ausstellungsdatum: November 2024

Abschnitt 1: Bezeichnung des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

- **Handelsname:** Concrelease - Trennmittel
- **Verwendung:** Lösen von Stempelmatrizen vom Stempelbeton & Lösen von Betonfertigteilen von Schalungen.

1.3 Angaben zum Lieferanten

- **Hersteller/Lieferant:**
Concrafts - Patrick Völk
Mühlweg 7B, 86943 Thaining
Telefon: 01794258592
E-Mail: *info@concrafts.com*

1.4 Notrufnummer:

- Giftnotrufzentrale Deutschland: +49 (0) 30 19240
 - Internationale Transport-Notfallnummer: +49 (0) 800 181 7059
-

Abschnitt 2: Gefahrenkennzeichnung

2.1 Einstufung gemäß CLP-Verordnung

- **Asp. Tox. 1 (H304):** Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

2.2 Kennzeichnungselemente

- **Gefahrenpiktogramm:** GHS08
 - **Signalwort:** Gefahr
 - **Gefahrenhinweise:** H304
 - **Sicherheitshinweise:**
P284, P301+P310, P331, P405, P501
-

Abschnitt 3: Zusammensetzung

3.2 Gemischzusammensetzung

CAS-Nr.	Bestandteil	Konzentration
----------------	--------------------	----------------------

64742-55-8 Wasserstoffbehandelte Mineralöldestillate $\geq 85-100$ %

8002-13-9 Rapsöl $\geq 2,5- < 5$ %

Hinweis: Benzolgehalt $< 0,1$ %.

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- **Einatmen:** Frischluftzufuhr, bei Symptomen Arzt kontaktieren.
 - **Hautkontakt:** Mit Wasser und Seife reinigen.
 - **Augenkontakt:** 15 Minuten unter fließendem Wasser spülen.
 - **Verschlucken:** Kein Erbrechen auslösen, sofort Notarzt rufen.
-

Abschnitt 5: Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel: Schaum, CO₂, Sand.

5.2 Gefahren: Freisetzung von CO/CO₂ bei Verbrennung.

5.3 Schutzmaßnahmen: Atemschutz tragen, kontaminiertes Löschwasser separat entsorgen.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei Freisetzung

- **Personenschutz:** Belüftung sicherstellen, rutschige Flächen vermeiden.
 - **Umweltschutz:** Ausbreitung eindämmen, nicht in Gewässer gelangen lassen.
 - **Reinigung:** Mit saugfähigem Material aufnehmen.
-

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Handhabung: Nur in belüfteten Bereichen verwenden.

7.2 Lagerung:

- Dicht verschlossen, frostfrei (-5 °C bis +30 °C).
 - Getrennt von Lebensmitteln lagern.
-

Abschnitt 8: Expositionsschutz

8.2 Persönliche Schutzausrüstung (PSA):

- **Atemschutz:** Filter A/P2 (EN 405).
- **Handschuhe:** Nitril (mind. 1,5 mm).
- **Augenschutz:** Schutzbrille.

- **Kleidung:** Chemikalienbeständige Arbeitskleidung.
-

Abschnitt 9: Physikalische Eigenschaften

- **Aggregatzustand:** Flüssig
 - **Farbe:** Gelblich
 - **Dichte (20 °C):** 0,85 g/cm³
 - **Flammpunkt:** >100 °C
-

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

- **Unverträgliche Stoffe:** Starke Oxidationsmittel.
 - **Gefährliche Zersetzung:** Keine bei bestimmungsgemäßer Anwendung.
-

Abschnitt 11: Toxikologie

- **Aspirationsgefahr:** H304.
 - **Hautreizung:** Längerer Kontakt kann Dermatitis verursachen.
-

Abschnitt 12: Umweltinformationen

- **Wassergefährdungsklasse (WGK):** 1 (schwach wassergefährdend).
 - **Entsorgung:** Gemäß lokaler Vorschriften.
-

Abschnitt 13: Entsorgung

- **Abfallschlüssel:** 13 02 05* (Mineralölbasierte Schmieröle).
 - **Verpackungen:** Vollständig entleert recyceln.
-

Abschnitt 14: Transport

- **Gefahrgut:** Keine Einstufung erforderlich.
-

Abschnitt 15: Rechtliche Vorschriften

- **REACH:** Konform mit Anhang XVII.
 - **Nationale Vorgaben:** Einhaltung der AwSV und TRGS.
-

Abschnitt 16: Sonstige Hinweise

- **Haftungsausschluss:** Die Angaben basieren auf aktuellen Erkenntnissen, ersetzen jedoch keine anwendungsspezifische Risikobewertung.
- **Aktualisierungen:** Bei Neuauflage ersetzt diese Version alle vorherigen Dokumente.