FLORE-CHEMIE GMBH

Betriebsanweisung

gemäß §14 Gefahrstoffverordnung

Elementinformationen 7640 - 1052 HH Glanzwunder Fettlösender Bodenreiniger

Version 3 freigegeben ab 07.11.16

Gefahr für Mensch und Umwelt



Signalwort Gefahr

Gefahrenhinweise H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

EUH208 Enthält Orangenterpene. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.



Wassergefährdungsklasse: 2 (wassergefährdend)





Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln



Atemschutz

Bei möglichem Einatmen von Aerosolen/Sprühnebel/Spritztropfen:

Filtergerät Typ A benutzen.

Handschutz

lösungsmittelbeständig Schutzhandschuhe Die Angaben des Herstellers der Schutzhandschuhe zu Durchlässigkeiten und Durchbruchzeiten sind zu beachten. Vor Gebrauch auf Dichtheit/Undurchlässigkeit überprüfen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten

Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären. Handschuhe nicht im Bereich drehender Maschinenteile oder Werkzeuge tragen. Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung

in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Bei beabsichtigter

Wiederverwendung Handschuhe vor dem Ausziehen reinigen und gut durchlüftet aufbewahren. Material NBR, Schichtdicke 0,35 mm,
Durchdringungszeit >= 480 min Material Butyl, Schichtdicke 0,5 mm,
Durchdringungszeit >= 480 min Material FKM, Schichtdicke 0,4 mm,
Durchdringungszeit >= 480 min Material NR/CR, Schichtdicke 0,5 mm,
Durchdringungszeit >= 480 min Material PVC, Schichtdicke 0,5 mm,
Durchdringungszeit >= 480 min Vorbeugender Hautschutz durch

Hautschutzsalbe.

Augenschutz Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Dicht schließende Schutzbrille.

DIN EN 166

Körperschutz Bei Handhabung größerer Mengen: Gesichtsschutz, Gummistiefel und

Gummischürze. Das Tragen antistatischer Kleidung einschließlich

Schuhwerk wird empfohlen. Schwer entflammbare/flammhemmende Kleidung

tragen.

Schutz- und Hygienemaßnahmen Hinweise zum sicheren Umgang

Für gute Belüftung des Arbeitsraumes und/oder Absaugeinrichtung am Arbeitsplatz sorgen.



FLORE-CHEMIE GMBH

Betriebsanweisung

gemäß §14 Gefahrstoffverordnung

Kontakt mit Augen und Haut ist zu vermeiden. Behälter dicht geschlossen halten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8). Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Einatmen von Aerosol vermeiden. Aerosolbildung vermeiden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Bei der Arbeit nicht rauchen. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden. Von Zündquellen fernhalten.

Staubexplosionsgefahr

Verhalten im Gefahrfall

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Für ausreichende Lüftung sorgen. Kontakt mit Augen und Haut ist zu vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten. Dämpfe nicht einatmen. Von Zündquellen fernhalten.

Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

Verfahren zur Reinigung

Für ausreichende Lüftung sorgen. Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

Geeignete Löschmittel

Löschpulver Kohlendioxid Wassersprühstrahl Bei größeren Bränden alkoholbeständiger Schaum Wassersprühstrahl

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Keine bekannt

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

Besondere Gefährdung durch den Stoff selbst, seine

Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Kann bei Verwendung explosionsfähige/entzündbare Dampf/Luft-Gemische bilden. Kohlenmonoxid und Kohlendioxid

Zusätzliche Hinweise

Verhalten bei Unfällen, Erste Hilfe

Bei Einatmen

Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen. Für Frischluft sorgen. Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand sofort Atemspende oder Gerätebeatmung, ggf. Sauerstoffzufuhr. Sofort Arzt hinzuziehen.

Nach Hautkontakt

Mit Wasser und Seife gründlich abwaschen. Bei andauernder Reizung Arzt hinzuziehen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen. Sofort Arzt hinzuziehen. Unverletztes Auge schützen.

Nach Verschlucken

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort Arzt hinzuziehen. Niemals darf einem Bewusstlosen etwas über den Mund verabreicht werden.

Allgemeine Hinweise

Bei Gefahr von Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage. Bei andauernden Beschwerden Arzt aufsuchen. Verschmutzte Kleidungsstücke sind vor der Wiederverwendung zu waschen.

Sachgerechte Entsorgung

Abfallschlüsselnummer Weitere Angaben

FLORE-CHEMIE GMBH

Betriebsanweisung

gemäß §14 Gefahrstoffverordnung