

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Bezeichnung der Zubereitung: WeProtect HI
Verwendung der Zubereitung: Spezialprodukt für die Imprägnierung von Holz. Hydrophobierung und Minimierung der Spaltbildung.

Hersteller: BestProTec Bayern GmbH
Grabenleckstr. 1
D -81249 München
089-82047095

Kontaktstelle für technische Informationen: 0172-8616088

Notrufnummer: Giftinformationszentrum-Nord
0551-19240

2. Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung der Zubereitung

Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit Beimengungen, die nach GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig sind.

Gefährliche Inhaltsstoffe: keine

EG-Nr.
CAS-Nr.

Bezeichnung Massenkonzent. Kennbuchstabe R-Sätze:

3. Mögliche Gefahren

Einstufung: Nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne der Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG.

Bitte beachten Sie aber die Informationen dieses Sicherheitsdatenblattes.

Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: -

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen.

Nach Einatmen: An die frische Luft bringen, warm halten, ausruhen lassen.

Nach Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser. Durch das Produkt verunreinigte Kleidung und Schuhe entfernen.

Nach Augenkontakt: Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen.

Nach Verschlucken: Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.

Selbstschutz des Ersthelfers: Selbstschutz des Ersthelfers beachten.

Hinweise für den Arzt:

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf Umgebung abstimmen.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Nicht anwendbar.

Besondere Gefährdung durch das Produkt selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase: Bei Brand oder thermischer Zersetzung Entwicklung von Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Siliciumdioxid.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Zusätzliche Hinweise: Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: S. Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in Oberflächengewässer und Kanalisation gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung: Geeignetes Material zum Aufnehmen: Universalbinder

Zusätzliche Hinweise: -

7. Lagerung und Handhabung

Handhabung: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: -

Lagerung: Vor Frost schützen, trocken lagern. Im Originalgebinde lagern. Lagertemperatur: 10°C – 30°C.

Anforderungen an Behälter: -

Zusammenlagerungshinweise: -

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Bestandteile mit zu überwachenden Arbeitsplatzgrenzwerten bzw. biologischen Grenzwerten
Arbeitsplatzgrenzwerte: -

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz: -

Handschutz: Bei Vollkontakt + bei Spritzkontakt: Einmalhandschuhe

Handschuhmaterial: Nitril
Dicke des Schuhmaterials: 0,1 mm

Empfohlene Handschuhfabrikate: MAPA Solo Ultra 997 (Einweg) + Solo Ultra 996 (Einweg)

Augenschutz: Dichtschließende Schutzbrille

Geeigneter Körperschutz: leichte Arbeitskleidung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Mindeststandards für Schutzmaßnahmen beim Umgang mit Arbeitsstoffen sind in der TRGS 500 aufgeführt. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Kontakt mit Haut, Augen, und Kleidung vermeiden. Verunreinigte bzw. getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Vorbeugender Hautschutz durch Hautsalben.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Aggregatzustand: flüssig
Farbe: weiß
Geruch: schwacher Eigengeruch
pH-Wert: ca. 7,5 - 9,5 (bei 20° C)
Schmelzpunkt: nicht sinnvoll anwendbar
Erstarrungspunkt: nicht bestimmt
Siedepunkt: ca. 100° C
Flammpunkt: nicht bestimmt
Selbstentzündlichkeit: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Explosionsgefahr: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
Relative Dichte: 0,99 g/m³ bei 20° C
Wasserlöslichkeit: mischbar
Viskosität: nicht bestimmt

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:

Zu vermeidende Stoffe: Keine bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Thermische Zersetzung: Keine thermische Zersetzung bei sachgemäßer Lagerung.

Weitere Angaben: -

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität: Keine Daten ermittelt.
Akute orale Toxizität: Keine Daten ermittelt.
Akute dermale Toxizität: Keine Daten ermittelt.
Reizung und Ätzwirkung an der Haut: Nicht reizend.
am Auge: Nicht reizend.
Sensibilisierung: Nicht sensibilisierend.
Erfahrungen aus der Praxis: -
Allgemeine Bemerkungen: -

12. Angaben zur Ökologie

Ökotoxische Wirkungen: -
Aquatische Toxizität: -
Andere schädliche Wirkungen: Das Produkt ist leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).
Das Produkt enthält rezepturgemäß kein organisch gebundenes Halogen.

13. Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung / Abfall (Produkt): Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAKV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen.

(Bemerkung: Die Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen gemäß EAKV sind aufzuführen).

Ungereinigte Verpackungen: Kann unter Beachtung der notwendigen technischen Vorschriften nach Rücksprache mit dem Entsorger mit Hausmüll zusammen verbrannt werden.

14. Angaben zum Transport

Landtransport (ADR, RID)
Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinie: Die Zubereitung ist nach EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig

Kennbuchstabe(n) und Gefahrenbezeichnung(en): -
Gefahrbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung: -
R-Sätze: -
S-Sätze: 26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.

Bemerkung: -
Nationale Vorschriften: -
Störfallverordnung: -
Technische Anleitung Luft: -
Wassergefährdungsklasse: WKG 1 (schwach wassergefährdend); Einstufung gemäß VwVwS, Anhang 4)

Sonstige Vorschriften: -

16. Sonstige Angaben

Wortlaut der R-Sätze unter Abschnitt 2:

R-Sätze:

Empfohlene Einschränkung(en) der Anwendung:

Änderungsgrund (Angaben im Sicherheitsdatenblatt):

Weitere Informationen:

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.