

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname : Capacryl Holzschutz-Grund
Artikelnummer : 4401020-99
Überarbeitet am : 14.04.2010 Version : 1.0.0
Druckdatum : 14.04.2010 (DE / D)

01. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

Handelsname : Capacryl Holzschutz-Grund
Verwendung des Stoffes / der Zubereitung : Holzschutzmittel
Hersteller/Lieferant : CAPAROL Farben Lacke Bautenschutz GmbH
Straße/Postfach : Roßdörfer Straße 50
Nat.-Kenn./PLZ/Ort : 64372 Ober-Ramstadt
Telefon : 0049 (0) 6154/71-0
Internet: www.caparol.de
Neue Bundesländer: Tel.: 030/63946-252 Fax.: 030/63946-400
Telefax : 0049 (0) 6154/71-1351
Ansprechpartner : E-Mail : tech-auskunft@caparol.de
Notfallauskunft : 0049 (0) 6154/71-202

02. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung

Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
Einstufung : R 52/53

Zusätzliche Hinweise

Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

03. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

Gefährliche Inhaltsstoffe

Propiconazol ; CAS-Nr. : 60207-90-1

Anteil : 0,25 - 1 %
Einstufung : N ; R 50/53 R 43 Xn ; R 22

3-IOD-2-PROPINYLBUTYLCARBAMAT ; EG-Nr. : 259-627-5; CAS-Nr. : 55406-53-6

Anteil : < 1 %
Einstufung : N ; R 50 Xi ; R 41 Xn ; R 20/22

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

04. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nach Einatmen

Frischlucht zuführen. Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

Nach Hautkontakt

Mit Wasser und Seife abwaschen, nachspülen.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname : Capacryl Holzschutz-Grund
Artikelnummer : 4401020-99
Überarbeitet am : 14.04.2010 Version : 1.0.0
Druckdatum : 14.04.2010 (DE / D)

Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen, Augenlider geöffnet halten. Reichlich mit Wasser spülen (10- 15 Min.). Einen Arzt rufen.

Nach Verschlucken

Nach Verschlucken von Produkt Arzt konsultieren.

05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Schaum, CO₂, Trockenlöschmittel, Wasserdampf, Sprühstrahl. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Im Brandfall: Atemschutz mit unabhängiger Frischluftzufuhr verwenden.

06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen. Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Vorschriftsmäßig beseitigen.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Mit Flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen und gemäß Abfallgesetz verfahren. Z.B. Sand, Sägemehl, Chemikalienbinder(Calciumsilikat-Hydrat) verwenden.

07. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang

Gebinde trocken und dicht geschlossen halten. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Explosionsschutz ist nicht erforderlich.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Abkühlung unter 0°C vermeiden. Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebilde entsprechen. Hinweise auf dem Etikett beachten. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebilde entsprechen. Hinweise auf dem Etikett beachten.

Zusammenlagerungshinweise

Von Lebensmitteln getrennt lagern.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebilde entsprechen. Hinweise auf dem Etikett beachten. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Sofern das Produkt nach VbF klassifiziert ist (siehe Kapitel 15), müssen elektrische Einrichtungen den Vorschriften der DIN VDE 0165 entsprechen. Böden müssen den "Richtlinien für die Vermeidung von Zündgefahren infol

Lagerklasse VCI : 12

Bestimmte Verwendungen

Holzschutz- oder Beschichtungsmittel für den Innen- oder Außenbereich. "Siehe technisches Merkblatt"

08. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname : Capacryl Holzschutz-Grund
Artikelnummer : 4401020-99
Überarbeitet am : 14.04.2010 Version : 1.0.0
Druckdatum : 14.04.2010 (DE / D)

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Angaben zum Arbeitsplatzgrenzwert gemäß RCP-Methode nach TRGS 900 (D)

Spezifizierung : Errechneter RCP-Arbeitsplatzgrenzwert (D)
Wert : nicht relevant

Hinweise zu den Grenzwerten

Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

Persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten Bei der Arbeit nicht Essen und Trinken - Nicht Rauchen. Mit Produkt beschmutzte Kleidung sofort ausziehen.

Atemschutz

Atemschutz bei Spritzverarbeitung.

Handschutz

Schutzhandschuhe PVC oder Gummi. Siehe Schutzhandschuh-Merkblatt.

Augenschutz

Dichtschließende Schutzbrille benutzen.

Körperschutz

Leichte Schutzkleidung.

Umweltschutzmaßnahmen

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen und gemäß Abfallgesetz verfahren. 03 02 05 andere Holzschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten

09. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild

Form : Flüssig.
Farbe : Farbige.
Geruch : Charakteristisch.

Sicherheitsrelevante Daten

Flammpunkt :		Entfällt.
Dichte :	(20 °C)	1,01 g/cm ³
Wasserlöslichkeit		löslich
pH-Wert :	ca.	9
Auslaufzeit :	(20 °C)	ca. 10 s DIN-Becher 4 mm
Festkörpergehalt :	ca.	10 Gew. %

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

Zu vermeidende Stoffe

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname : Capacryl Holzschutz-Grund
Artikelnummer : 4401020-99
Überarbeitet am : 14.04.2010 Version : 1.0.0
Druckdatum : 14.04.2010 (DE / D)

11. Toxikologische Angaben

Toxikologische Prüfungen

Primäre Reizwirkung

Bei längerem Hautkontakt: Auftreten von Gerb- und Reizeffekten möglich.

Sensibilisierung

Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

Weitere Hinweise zur Toxikologie

Durch dieses Produkt sind gesundheitsschädliche Wirkungen, unter Beachtung der arbeitshygienischen Maßnahmen, bei sachgemäßem Umgang nicht zu erwarten. Die toxikologische Einstufung des Produktes wurde aufgrund der Ergebnisse des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG) vorgenommen.

12. Umweltbezogene Angaben

Weitere Hinweise zur Ökologie

Allgemeine Hinweise zur Ökologie

Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.

13. Hinweise zur Entsorgung

Stoff / Zubereitung

Empfehlung

Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Kann unter Beachtung örtlicher behördlicher Vorschriften einer geeigneten Verbrennungsanlage zugeführt werden.

Abfallschlüssel

03 02 05 andere Holzschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten

Ungereinigte Verpackung

Empfehlung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Empfohlenes Reinigungsmittel

Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

14. Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID

Klassifizierung

Klasse : -

Seeschifftransport IMDG/GGVSee

Klassifizierung

IMDG-Code : -

Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR

Klassifizierung

Klasse : -

15. Rechtsvorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinie

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV eingestuft und gekennzeichnet.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname : Capacryl Holzschutz-Grund
Artikelnummer : 4401020-99
Überarbeitet am : 14.04.2010 Version : 1.0.0
Druckdatum : 14.04.2010 (DE / D)

R-Sätze

52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen

99 Enthält Propiconazol ;. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse

Klasse : 2 gemäß VwVwS

16. Sonstige Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt genügen der nationalen sowie der EG-Gesetzgebung. Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich.

Sonstige Hinweise

Sicherheitsrelevante Änderungen

-

R-Sätze der Inhaltsstoffe

20/22 Gesundheitsschädlich beim Einatmen und Verschlucken.
22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
41 Gefahr ernster Augenschäden.
43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
50 Sehr giftig für Wasserorganismen.
50/53 Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Datenblatt ausstellender Bereich

CAPAROL Farben Lacke Bautenschutz GmbH, 64372 Ober-Ramstadt Tel.: 06154/71-0

Ansprechpartner

Technische Beratung/Bereich Caparol: Tel:06154/71-1710 Fax:06154/71-1351 tech-auskunft@caparol.de

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