

4256/74256 EG-SICHERHEITSDATENBLATT Seite 1 von 4

HANDELSNAME:Datum:Überarbeitet am:Ausstellungsdatum:4256 BONDEX Dauerschutz-Holzfarbe / Base14.03.200011.02.200318.03.2003

1. Stoff / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt

Handelsname: 4256 BONDEX Dauerschutz-Holzfarbe / Base

Verwendung: Holzfarbe

Hersteller/Lieferant: Dyrup A/S, Gladsaxevej 300, DK-2860 Søborg, Dänemark.

Auskunftgebender Bereich: Dyrup GmbH,

Klosterhofweg 64, D-41199 Mönchengladbach, Telefon.: 02166 9646,

Slamastraße 23, A-1230 Wien, Telefon: (01) 616 70 20

Notrallauskunft: Notrufnummer: (+ 49)- (030) 19240 (Giftzentrale, Berlin)

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Zubereitung

Beschreibung: Holzfarbe auf Acrylbasis, wasserverdünnbar.

Gefährliche Inhaltsstoffe:

EINECS Nr. CAS-Nr. Bezeichnung nach EG-Richtlinie Gew.-% Einstufung (R-Sätze, Pkt 16)

Zusätzliche Hinweise: Keine

3. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung: Keine.

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: Keine.

Klassifizierungssystem: Die Klassifizierung entspricht den geltende EG-Direktiven.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke entfernen.

nach Einatmen: Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern. nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser

abspülen und Arzt konsultieren.

nach Verschlucken: Falls der Betroffene bei Bewußtsein ist reichlich Wasser verabreichen. Kein

Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztliche Hilfe suchen.

Hinweise für den Arzt: -

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: CO₂, Löschpulver, Schaum oder Wassersprühstrahl.

Ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl.

Besondere Schutzausrüstung:Keine.Besondere Gefährdungen:-Zusätzliche Hinweise:-

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Für ausreichende Lüftung sorgen.

Umweltschutzmaßnahmen: Eindringen in Kanalisation, Gruben und Keller verhindern.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Mit saugfähigem Material aufnehmen.

Zusätzliche Hinweise:

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang: Behälter geschlossen halten.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine.

Lagerung

runa

Anforderung an Lagerräume und Behälter: Zusammenlagerungshinweise:

Behälter dicht geschlossen, trocken bei 5 - 20°C lagern. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln

fernhalten.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Keine.

Lagerklasse

4256/74256

□DYRUP

EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Datum: Überarbei
14.03.2000 11.02.20 Seite 2 von 4 **Ausstellungsdatum:**18.03.2003 Überarbeitet am: 11.02.2003 HANDELSNAME: 4256 BONDEX Dauerschutz-Holzfarbe / Base

VbF-Klasse: Keine.



4256/74256 EG-SICHERHEITSDATENBLATT Seite 3 von 4

HANDELSNAME:Datum:Überarbeitet am:Ausstellungsdatum:4256 BONDEX Dauerschutz-Holzfarbe / Base14.03.200011.02.200318.03.2003

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine.

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

CAS-Nr.Bezeichnung des StoffesGew.-%ArtWertEinheit7664-41-7Ammoniak< 0,2</td>MAK14mg/m³

Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

Persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: ZH 1-Vorschriften der Berufsgenossenschaften beachten (D).

Bei der Arbeit nicht essen und trinken. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Atemschutz: Liegt die Lösemittelkonzentration über den Luftgrenzwerten, so muß ein für diesen Zweck

zugelassenes Atemschutzgerät getragen werden. Auch erforderlich beim Spritzverfahren.

Empfohlenes Filtergerät für kurzzeitigen Einsatz: Filtertyp A/P.

Handschutz: Schutzhandschuhe aus Nitrilgummi tragen. Durchdringungszeit > 8 Std.

Augenschutz: Zum Schutz gegen Spritzer dichtschließende Schutzbrille tragen.

Körperschutz: Arbeitskleidung.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: flüssig Farbe: farblos oder farbig

Geruch: gerucharm pH: 8-9

Zustandsänderung: Schmelzpunkt/Schmelzbereich: -

Siedepunkt/Siedebereich: 100 °C (Wasser)
- Zündtemperatur:

Flammpunkt: - Zündtemperatur: - Selbstentzündlichkeit: - Explosionsgefahr: -

Dampfdruck:

Dichte: 1,1-1,3 g/ml Löslichkeit/Mischbarkeit mit Wasser: löslich

Viskosität: > 100 Sek./ DIN Cup 4 mm (20 °C)

Lösemitteltrennprüfung: - Lösemittelgehalt: 3-5 % w/w
Wasser: 45-67 % w/w Festkörpergehalt: 30-50 % w/w

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen: Vor Frost schützen.

Zu vermeidende Stoffe: Von oxidativen Stoffen fernhalten.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine.

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität:

Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte: Keine.

Komponente Art Wert Spezies

Primäre Reizwirkung

an der Haut: Keine.am Auge: Keine.Sensibilisierung: Keine.Zusätzliche Hinweise: Keine.

12. Angaben zur Ökologie

Bewertungszahlen für die akute Toxizität gegenüber

Säugetieren: Fischen: Bakterien:

Allgemeine Hinweise: Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen

lassen.

AOX-Hinweise: