



Sicherheitsdatenblatt

PREMARK®

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Erstellt am: 11-11-2005/ MBM Ersetzt:	Lieferant: LKF Vejmarkering A/S Longelsevej 34 DK-5900 Rudkøbing Tel.:+45 63 51 71 71 Fax:+45 63517182
Produktverwendung: Vorfabrizierter Thermoplast für Wegemarkierung.	

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

EINECS-Nr.	Substanzen	Klassifizierung	G/G%
236-675-5	Titandioxid	Keine	5-10
238-878-4	Quarz (SiO ₂)	Keine	10-30

Vollständiger Text der R-Sätze - siehe Abschnitt 16.

3. Mögliche Gefahren

Dieses Produkt unterliegt nicht den nationalen Klassifizierungs- und Kennzeichnungsvorschriften.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen Für Frischluft sorgen.
Verschlucken Mund gründlich ausspülen und viel Wasser nachtrinken. Bei anhaltenden Symptomen ärztlichen Rat suchen.
Haut Verunreinigte Kleidung ausziehen. Haut ausgiebig und gründlich mit Wasser abwaschen.
Augen Augen sofort für mindestens 5 Minuten mit Wasser ausspülen (am besten mit Augenspülflasche). Auge dabei weit öffnen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen. Bei anhaltenden Symptomen ärztlichen Rat suchen.
Sonstige Informationen Dieses Sicherheitsdatenblatt oder das Etikett beim Arzt vorzeigen. Symptome: Siehe Abschnitt 11.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Das Produkt ist nicht direkt entflammbar. Dämpfe und Rauchgase nicht einatmen. Für Frischluft sorgen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Beschreibung in Abschnitt 8. Verschüttete Substanz auffegen/sammeln und wiederverwerten oder in geeignete Abfallbehälter füllen. Information zur Entsorgung: siehe Abschnitt 13.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung Informationen über Vorsichtsmaßnahmen bei Anwendung sowie persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8.
Lagerung Keine besonderen Lageranforderungen. Das Produkt muss sicher gelagert werden, darf nicht in die Hände von Kindern gelangen und muss von Nahrungsmitteln, Futtermitteln, Arzneimitteln u. Ä. ferngehalten werden. Trocken und kühl an einem gut belüfteten Ort lagern. Von Wärmequellen (z. B. Sonnenlicht) fernhalten.
Lagerklasse nach VCI LGK: 13

Chemtox A/S, Pakhustorvet 4, DK-6000 Kolding Tlf.: +45 75508811, Fax: +45 75508810, E-mail: Chemtox@Chemtox.dk

Erstellt am: 11-11-2005/MBM
Ersetzt:

PREMARK®

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Vorsichtsmaßnahmen bei Verwendung

Das Produkt nur in gut belüfteten Bereichen verwenden, am besten im Freien. Zugang zu fließendem Wasser sowie Augenspülflasche sollte sichergestellt sein. Vor Pausen, Toilettenbesuchen und nach der Arbeit Hände waschen.

Atemschutz

Nicht erforderlich.

Handschuhe und Schutzkleidung

Nicht erforderlich.

Augenschutz

Nicht erforderlich.

Konzentrationsgrenzwerte am Arbeitsplatz

Inhaltsstoffe	Konzentrationsgrenzwerte	Bemerkung
Quarz (SiO ₂)	0,15 A mg/m ³	Y

Bemerkung

Y: Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung der MAK und des BAT nicht befürchtet zu werden.

Kontrollverfahren

Die Einhaltung der Konzentrationsgrenzwerte am Arbeitsplatz lässt sich anhand von entsprechenden Hygienemessungen überprüfen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Aussehen: Plastisch Masse

Flammpunkt: 250 °C

Geruch: Keine

Siedepunkt: 260 °C

Schmelzpunkt: 100-110°C

Relative Dichte: 2,0 g/ml

10. Stabilität und Reaktivität

Das Produkt ist stabil, sofern es gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.

11. Angaben zur Toxikologie

Akut

Einatmen

Das Produkt setzt keine gefährlichen Dämpfe frei.

Verschlucken

Verschlucken kann zu Unwohlsein führen.

Hautkontakt

Kann leichte Reizungen verursachen.

Augenkontakt

Kann Reizungen der Augen verursachen.

Langzeitwirkung

Nicht bekannt.

12. Angaben zur Ökologie

Nicht in die Kanalisation oder Oberflächenwasser gelangen lassen.

Chemtox A/S, Pakhustorvet 4, DK-6000 Kolding Tlf.: +45 75508811, Fax: +45 75508810, E-mail: Chemtox@Chemtox.dk

Erstellt am: 11-11-2005/MBM
Ersetzt:

PREMARK®

13. Hinweise zur Entsorgung

Wenden Sie sich an die örtlichen Behörden.

AVV-Code: Je nach Einsatz- und Anwendungsbereich 20 01 28 Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 27 fallen

14. Angaben zum Transport

Das Produkt unterliegt nicht den Vorschriften für den Transport gefährlicher Güter im Land- und Seeverkehr gemäß ADR und IMDG.

15. Vorschriften

Gefahrenkennzeichnung: Die Bewertung hat ergeben, dass dieses Produkt nicht den nationalen Klassifizierungs- und Kennzeichnungsvorschriften unterliegt.

Enthält

Andere Kennzeichnungen
Nein.

Nationale Vorschriften

Störfallverordnung V beachten
Nein

VbF-Gefahrklasse
Die Zubereitung unterliegt nicht der VbF

Technische Anleitung Luft
Nicht klassifiziert: 100%

Bestandteile des Produkts in der TRGS 905 aufgeführt
220, 402, 900

16. Sonstige Angaben

Anwendungsverbote
Nein.

Schulungsanforderungen
Es ist keine besondere Schulung erforderlich. Eine fundierte Kenntnis dieses Sicherheitsdatenblattes ist jedoch Voraussetzung.

Verwendete Quellen
Richtlinie 67/548/EWG (Stoffliste), 29. ATP.
Richtlinie 1999/45/EG (Gefährliche Zubereitungen), TRGS 200 Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen, Zubereitungen und Erzeugnissen.
ADR Ausgabe 2005 und IMDG Ausgabe 2004.
Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz "Luftgrenzwerte" TRGS 900, Ausgabe Oktober 2000 (August 2004)
Europäische Abfallkatalog 2002.
Richtlinie 2001/58/EG (die 2. Änderung der EG-Sicherheitsdatenblatttrichtlinie 91/155/EWG).

Sonstige Informationen
Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde auf der Grundlage von Informationen des Herstellers erstellt, die zum Zeitpunkt des Verfassens aktuell waren (z. B. Datenblätter usw.).

Vollständiger Text der R-Sätze aus Abschnitt 2
Keine

Chemtox A/S, Pakhustorvet 4, DK-6000 Kolding Tlf.: +45 75508811, Fax: +45 75508810, E-mail: Chemtox@Chemtox.dk (Erstellt in Toxido®)