



Sicherheitsdatenblatt

PREMARK®

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Erstellt am: 02-07-2007/ MBM Ersetzt: 11-11-2005	Lieferant: LKF Vejmarkering A/S Longelsevej 34 DK-5900 Rudkøbing Tel.:+45 63 51 71 71 Fax:+45 63517182 E-Mail: admin@lkf.dk
Produktverwendung: Vorfabrizierter Thermoplast für Wegemarkierung.	

2. Mögliche Gefahren

Dieses Produkt unterliegt nicht den nationalen Klassifizierungs- und Kennzeichnungsvorschriften.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

EINECS-Nr.	Substanzen	Klassifizierung	G/G%
236-675-5	Titandioxid	-	5-10
<i>Vollständiger Text der R-Sätze - siehe Abschnitt 16.</i>			

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen Für Frischluft sorgen.
Verschlucken Mund gründlich ausspülen und 1-2 Gläser Wasser in kleinen Schlucken trinken. Bei anhaltendem Unwohlsein einen Arzt aufsuchen.
Haut Verunreinigte Kleidung ausziehen. Haut ausgiebig und gründlich mit Wasser abwaschen.
Augen Mit Wasser spülen (bevorzugt mit Augenspülflasche), bis Reizung nachlässt. 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

Erstellt am: 02-07-2007/MBM
Ersetzt: 11-11-2005

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
Allgemeiner Staubgrenzwert	3 mg/m ³ 10 mg/m ³	2(II)

Bemerkung

2: Spitzenbegr. Überschreitungsfaktor:2
(II): Resortiv wirksame Stoffe.

Kontrollverfahren

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

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Aussehen: Plastisch Masse
Geruch: Keine
Siedepunkt: 260 °C
Schmelzpunkt: 100-110 °C
Relative Dichte: 2,0 g/ml

Flammpunkt: 250 °C

10. Stabilität und Reaktivität

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

11. Toxikologische Angaben

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. Umweltbezogene Angaben

Nicht in die Kanalisation oder Oberflächenwasser gelangen lassen.

Erstellt am: 02-07-2007/MBM
Ersetzt: 11-11-2005

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. Rechtsvorschriften

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

Andere Kennzeichnungen

Nein.

Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist nicht durchgeführt worden.

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

ADR Ausgabe 2007 und IMDG Ausgabe 2006.

Richtlinie 1999/45/EG (Gefährliche Zubereitungen), TRGS 200 Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen, Zubereitungen und Erzeugnissen + Richtlinie 2006/8/EC.

Richtlinie 67/548/EWG (Stoffliste), 29. ATP.

Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz "Luftgrenzwerte" TRGS 900, Ausgabe Januar 2006 (Dezember 2006)

Europäische Abfallkatalog 2002.

Richtlinie 2001/58/EG (die 2. Änderung der EG-Sicherheitsdatenblatt Richtlinie 91/155/EWG) + verordnung 1907/2006/EG.

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 3.

Keine

An folgenden Abschnitten wurden Änderungen vorgenommen

1,2,3,4,11,13,15,16

Chemtox A/S, Birkemosevej 7, DK-6000 Kolding Tlf.: +45 75508811, Fax: +45 75508810, E-mail: chemtox@chemtox.com (Erstellt in Toxido®) D