Sicherheitsdatenblatt



Produkt: TA437

Hersteller: PERMABOND ENGINEERING ADHESIVES

Warengruppe: KLEBSTOFF

Artikelgruppe: 2-K KLEBSTOFF

Download: 20.04.2024

PERMABOND TA437

Dieses Datenblatt wurde Ihnen von der Firma tewipack Uhl GmbH zur Verfügung gestellt. Die Firma tewipack Uhl GmbH übernimmt keinerlei Verantwortung für die Aktualität und die Richtigkeit der enthaltenen Informationen. Die Eigenschaften der Produkte können sich aufgrund verschiedener Einflüsse wie beispielsweise Zusammensetzung und Zustand des Substrats, Unreinheiten in oder auf dem Substrat, Temperatur und Luftfeuchtigkeit bei der Lagerung und Umgebungsbedingungen während der Anwendung ändern. Bei Verwendung dieses Produkts in Kombination mit anderem Material ist der Kunde dafür verantwortlich, durch eigene Tests zu prüfen, ob das Produkt für die geplante Kombination geeignet ist und ob diese Kombination die erwarteten Ergebnisse liefert



SICHERHEITSDATENBLATT

Seite 1 of 4

Permabond TA437

Version 0

Änderungsdatum

1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Produktname Permabond TA437

Firma Permabond Engineering Adhesives Ltd

Wessex Business Park

Wessex Way Colden Common Hampshire SO21 1WP United Kingdom

Telefon +44 (0)1962 711661 **Fax** +44 (0)1962 711662

Verwendungszweck Klebstoffe.

2. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Gefährliche	Wirkstoffe
-------------	------------

	Conc.	CAS	EINECS	Symbole/R-Sätze
α, α -Dimethylbenzylhydroperoxid	0.1 - 1%	80-15-9	201-254-7	O; R7 T; R23 Xn; R21/22-48/20/22 C; R34 N; R51/53
2-Hydroxyethylmethacrylat	25 - 50%	868-77-9	212-782-2	Xi; R36/38 R43
Methacrylates	25 - 50%			Xi; R36/37/38
Acrylsäure	1 - 3%	79-10-7	201-177-9	R10 Xn; R20/21/22 C; R35 N; R50
1,1'-(1,3-phenylene)bis-1H-pyrrole-2,5-dione	10 - 20%	3006-93-7	221-112-8	Xn; R20/21/22 Xi; R37/38-41-43

3. MÖGLICHE GEFAHREN

Hauptgefahren Reizt die Atmungsorgane und die Haut. Gefahr ernster Augenschäden.

Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Hautkontakt Mit Seife und Wasser abwaschen. Arzt hinzuziehen, wenn Symptome auftreten .

Augenkontakt Bei geöffnetem Lidspalt unverzüglich 15 Minuten lang mit reichlich Wasser ausspülen.

Arzt hinzuziehen, wenn Reizung anhält.

Einatmen Die betroffene Person an die frische Luft bringen. Arzt hinzuziehen, wenn Symptome

auftreten .

Verschlucken Symptomatisch und unterstützend behande. Arzt hinzuziehen, wenn Symptome

auftreten .

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Brandbekämpfungsmittel Kohlendioxid (CO2), löschpulver.

Brandgefahr Beim Verbrennen entstehen reizende, giftige und schädliche Rauchgase.

Kohlenmonoxid, Kohlendioxid und unbekannte Kohlenwasserstoffe.

Schutzausrüstung Folgendes tragen: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät.

Druckdatum 20-Aug-2007

Permahond TA437

Version 0 Änderungsdatum

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Persönliche Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen. Geeignete Schutzausrüstung

Vorsichtsmaßnahmen tragen.

Umweltschutzmaßnahmen Keine Umweltschutzmaßnahmen notwendig.

Verfahren zur Reinigung Mit inertem, gut absorbierendem Material aufsaugen. Aufwischen. Zur Entsorgung in

geeignete, beschriftete Behälter umfüllen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung Nach Gebrauch Verschlußkappe sofort wieder aufsetzen. Nie ungebrauchtes Material

in die Lagerbehälter zurückgeben.

Lagerung Kühl, trocken und mit ausreichender Luftzufuhr lagern. Fernhalten von: direkte

Sonneneinstrahlung.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

Atemschutz Normalerweise nicht vorgeschrieben.

Handschutz Empfehlenswert sind Handschuhe aus Viton™ oder Nitrilkautschuk. Handschuhe aus

Baumwolle oder anderen absorbierenden Materialien sollten nicht getragen werden.

Handschuhe sollten EN 374 entsprechen.

Augenschutz Zum Schutz gegen Spritzer Sicherheitsbrille, Schutzbrille oder Gesichtsschild tragen.

Persönlicher Augenschutz sollte EN 166 entsprechen.

Schutzausrüstung Geeignete Schutzkleidung und -ausrüstung tragen, um jede Möglichkeit eines

Hautkontakes mit dem Produkt zu vermeiden. Vor dem Essen, Trinken oder Benutzung

sanitärer Einrichtungen waschen.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

BeschreibungPaste.FarbeOrange.GeruchNach Acrylat.Flammpunkt>93°CDampfdruck<3 mbar</th>Relative Dichte1.1

Wasserlöslichkeit wasserunlöslich . Viskosität ~120000 mPa.s

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

StabilitätStabil unter normalen Bedingungen .Zu vermeidendeDirekte Sonneneinstrahlung. Wärme.

Bedingungen

Zu vermeidende Stoffe Starke Oxidierungsmittel. Starke Säuren. , metalle.

Gefährliche Die thermische Zersetzung des Produktes kann Kohlenmonoxid, Kohlendioxid und

Abbauprodukte nicht identifizierte organische Verbindungen erzeugen.

Permabond TA437

Version 0 Änderungsdatum

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Korrosivität Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut. **Sensibilisierung** Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

MutagenitätKeine bekannt.KarzinogenitätKeine bekannt.

Weitere Angaben Die toxikologischen Eigenschaften dieses Produktes wurden nicht vollständig

untersucht. Gute Betriebshygiene ist erforderlich. Direkten Haut- oder Augenkontakt

vermeiden. Nicht schlucken oder einatmen.

12, ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Ökotoxizität Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Allgemeine Angaben Produkt gemäß den EG-, Bundes- und örtlichen Vorschriften entsorgen.

Entsorgung von Verpackungsmaterialien

Leere Behälter können Reste des Produktes enthalten. Die im Sicherheitsdatenblatt und auf dem Etikett angegebenen Warnungen auch nach dem Entleeren der Behälter

beachten.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Weitere Angaben Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

15. VORSCHRIFTEN

Symbole Xi - Reizend



R-Sätze R37/38 - Reizt die Atmungsorgane und die Haut.

R41 - Gefahr ernster Augenschäden.

R43 - Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

S-Sätze S24 - Berührung mit der Haut vermeiden.

S26 - Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt

konsultieren.

S37/39 - Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz

tragen.

Das Produkt enthält Hydroxyethylmethacrylat. 1,1'-(1,3-phenylene)bis-1H-pyrrole-2,5-dione.

0

Permabond TA437

Version Änderungsdatum

16. SONSTIGE ANGABEN

Text der Gefahrenhinweise in Abschnitt 2

R10 - Entzündlich.

R20/21/22 - Gesundheitsschädlich beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut.

R21/22 - Gesundheitsschädlich bei Berührung mit der Haut und beim Verschlucken.

R23 - Giftig beim Einatmen. R34 - Verursacht Verätzungen.

R35 - Verursacht schwere Verätzungen.

R36/37/38 - Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.

R36/38 - Reizt die Augen und die Haut.

R37/38 - Reizt die Atmungsorgane und die Haut.

R41 - Gefahr ernster Augenschäden.

R43 - Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

R48/20/22 - Gesundheitsschädlich: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer

Exposition durch Einatmen und durch Verschlucken.

R50 - Sehr giftig für Wasserorganismen.

R51/53 - Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche

Wirkungen haben.

R7 - Kann Brand verursachen.

Allgemeine Angaben

Bei der Ausarbeitung dieses Sicherheitsdatenblattes wurden die Richtlinien 1999/45/EG und 91/155/EWG berücksichtigt. Die Informationen sind für die Sicherheits- und Gesundheitsbeurteilung durch einen industriellen Anwender vorgesehen. Die geltenden nationalen oder lokalen Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltvorschriften sind einzuhalten. Diese Informationen implizieren nicht die Eignung des Produktes für einen spezifischen Zweck.