

Ident-Nr: ARALDITE 2010-1

Version 1
Überarbeitet am 22.03.2009

Druckdatum 14.04.2009

1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Produktinformation

Handelsname : ARALDITE 2010-1

Verwendung : 2-Komponenten-Klebstoffsystem

Firma : Huntsman Advanced Materials (Europe)BVBA
Everslaan 45
3078 Everberg / Belgium

Telefon : +41619661599

Telefax : +41619661589

Notrufnummer : +32 35 751 234 (in France ORFILA : +33(0)145425959)

Bei weiteren produktspezifischen Fragen zu Umweltschutz, Gesundheit oder Sicherheit, die dieses Dokument oder dessen Inhalt betreffen, wenden Sie sich bitte an:
E-Mail: global_product_ehs_admat@huntsman.com

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Schauen Sie beim SDB des individuellen Produkts der Arbeitspackung.

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung

Arbeitspackung (Zubereitung)

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Allgemeine Hinweise : Schauen Sie beim SDB des individuellen Produkts der Arbeitspackung.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Weitere Angaben : Schauen Sie beim SDB des individuellen Produkts der Arbeitspackung.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Zusätzliche Hinweise : Schauen Sie beim SDB des individuellen Produkts der Arbeitspackung.

Ident-Nr: ARALDITE 2010-1

Version 1
Überarbeitet am 22.03.2009

Druckdatum 14.04.2009

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Lagerung

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen : Bei Temperaturen zwischen 2 und 40 °C aufbewahren.
Lagergefahrenklasse : Lagerklasse 10, Umweltschädigende Flüssigkeiten
Huntsman Advanced Materials

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

| Inhaltstoffe | CAS-Nr. | Grenzwerte | Stand | Basis |
|--------------|---------|------------|-------|-------|
|--------------|---------|------------|-------|-------|

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz : Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.
Filter Typ AX-P2 (organische Dämpfe, Partikel)

Handschutz : Handschuhmaterial für Langzeitanwendung (BTT>480 min):
Butyl-Kautschuk
Ethylvinylalkohollaminat (EVAL)
Handschumaterial für Kurzzeitanwendung/Spritzer (10 min<BTT<480 min):
Nitrilkautschuk
Neopren-Kautschuk
Es sollen gemäss anerkannten Standards wie z.B. EN 374 (Europe), F739 (US) erprobte Handschuhe verwendet werden.
Die Eignung und Beständigkeit eines Handschuhs ist abhängig vom Gebrauch, z.B. der Kontakthäufigkeit und -dauer, der chemischen Beständigkeit des Handschuhmaterials und der Geschicklichkeit. Lassen Sie sich immer von den Handschuhlieferanten beraten.
Zusätzliche Information kann z.B. gefunden werden unter www.gisbau.de

Schutzmaßnahmen : Schauen Sie beim SDB des individuellen Produkts der Arbeitspackung.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form : pastös

Flammpunkt : > 125 °C
Methode: DIN 51758 (Pensky-Martens Closed Cup)

Dichte : 1.16 g/cm³
bei 20 °C

Wasserlöslichkeit : Bemerkung: praktisch unlöslich

Ident-Nr: ARALDITE 2010-1

Version 1
Überarbeitet am 22.03.2009

Druckdatum 14.04.2009

Mischbarkeit mit Wasser : nicht mischbar
bei 20 °C

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Gefährliche Zersetzungsprodukte : Schauen Sie beim SDB des individuellen Produkts der Arbeitspackung.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Akute Toxizität (andere) : Bemerkungen: Schauen Sie beim SDB des individuellen Produkts der Arbeitspackung.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Ökotoxische Wirkungen

Weitere Angaben zur Ökologie

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Produkt : Abfallschlüssel Nr.: 070208
Muss unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften verbrannt werden.

Behälter : Leere Behälter können nach der Reinigung unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften abgelagert werden.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Landtransport

ADR:

UN-Nr.: 3082
Klasse: 9
Klassifizierungscode: M6
Verpackungsgruppe: III
Gefahrnummer: 90
Gefahrzettel: 9
Offizielle Benennung für die Beförderung: UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.
enthält: BISPHENOL A/F EPOXY RESIN

RID:

UN-Nr.: 3082

Ident-Nr: ARALDITE 2010-1

Version 1
Überarbeitet am 22.03.2009

Druckdatum 14.04.2009

Klasse: 9
Verpackungsgruppe: III
Gefahrnummer: 90
Gefahrzettel: 9
Offizielle Benennung für die Beförderung: UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.
enthält: BISPHENOL A/F EPOXY RESIN

Seeschifftransport

IMDG:

UN-Nr.: 3082
Klasse: 9
Verpackungsgruppe: III
Gefahrzettel: 9
MFAG:
EmS: F-A S-F
Offizielle Benennung für die Beförderung: UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.
enthält: (BISPHENOL A/F EPOXY RESIN)

Lufttransport

IATA-DGR:

UN/ID-Nr.: UN 3082
Klasse: 9
Verpackungsgruppe: III
Verpackungsanweisung (Frachtflugzeug): 914
Max. Menge/Verp.: 450.00 L
(999.00 = Keine Beschränkung)
Verpackungsanweisung (Passagierflugzeug): 914
Max. Menge/Verp.: 450.00 L
(999.00 = Keine Beschränkung)
Gefahrzettel: 9
Offizielle Benennung für die Beförderung: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
enthält: (BISPHENOL A/F EPOXY RESIN)

15. VORSCHRIFTEN

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

Gefahrstoffetikettierung erforderlich

Symbol(e): : Xi Reizend
N Umweltgefährlich

R-Sätze : R36/38 Reizt die Augen und die Haut.
R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
R51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in

Ident-Nr: ARALDITE 2010-1

Version 1
Überarbeitet am 22.03.2009

Druckdatum 14.04.2009

Gewässern längerfristig schädliche
Wirkungen haben.

S-Sätze : S26 Bei Berührung mit den Augen sofort
gründlich mit Wasser abspülen und Arzt
konsultieren.
S28 Bei Berührung mit der Haut sofort
abwaschen mit viel Wasser und Seife.
S46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat
einholen und Verpackung oder Etikett
vorzeigen.
S61 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
Besondere Anweisungen
einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate
ziehen.
S36/37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung,
Schutzhandschuhe und
Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen : Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Hinweise des Herstellers beachten.

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung : Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Molekulargewicht < 700
N(3-Dimethylaminopropyl)-1,3-propylendiamin
EG-Nr.: 234-148-4

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse : 2 wassergefährdend
Nach der Mischungsregel des Anhangs 4 der VwVwS eingestuft.

TA-Luft : III

VBF : keine

Registrierstatus

: AICS ja

: TSCA ja

: DSL nein

Ident-Nr: ARALDITE 2010-1

Version 1
Überarbeitet am 22.03.2009

Druckdatum 14.04.2009

- : INV (CN) ja
- : PICCS (PH) nein
- : EINECS ja
- : ENCS (JP) nein
- : KECI (KR) ja

16. SONSTIGE ANGABEN

"Merkblatt E 05 - Epoxidharze" (Kühn-Birett). "Polyester- und Epoxidharze" (BG Chemie, Merkblatt M 023) "Arbeitshygienische Hinweise zur Verarbeitung von Kunststoffprodukten von Huntsman Advanced Materials" beachten und einhalten.

Mit den vorstehenden Angaben, die dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen entsprechen, wird unser Produkt im Hinblick auf etwaige Sicherheitserfordernisse und zur Kennzeichnung im Sinne der gültigen Gesetzgebung beschrieben. Eine Eigenschaftszusicherung ist damit jedoch nicht verbunden. Die für die Verarbeitung wichtigen Produktdaten müssen dem technischen Datenblatt und den Spezifikationen entnommen werden. Die darin gemachten Angaben beziehen sich nur auf das bezeichnete Produkt. Falls dieses Produkt zusammen mit anderen Stoffen oder auch in einem Verarbeitungsprozess verwendet wird, können diese Angaben nicht mehr zutreffen.

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [araldite](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[ARALDITE 2020 0.5KG](#) [CGM267](#) [CGM208](#) [CGM103](#) [ARALDITE 2015 200ML](#) [ARALDITE 2014-2 2 KG KIT](#) [CGM268](#) [ARALDITE 2011 2KG](#) [ARA400001](#) [ARALDITE 2010-1 200ML](#) [ARALDITE 2004 1.4KG](#) [ARALDITE 2012 200ML](#) [ARALDITE 2014-2 200ML](#) [CW1302/HY1300](#) [RX771C/HY1300](#) [ARALDITE 2022-1 50ML](#) [ARALDITE 2011 200ML](#) [ARALDITE 2011 50ML](#) [CW1312/HY1300](#) [ARALDITE 2014-2 50ML](#) [ARALDITE 2012 50ML](#)