

Ident-No: ARALDITE 2013

Version 6
Date de révision 21.03.2009

Date d'impression 12.04.2009

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

Informations sur le produit

Nom commercial : ARALDITE 2013

Utilisation : Système adhésif bi-composants

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

Téléphone : +41619661599
Téléfax : +41619661589
Téléphone en cas d'urgence : +32 35 751 234 (in France ORFILA : +33(0)145425959)

Pour toutes questions de Sécurité, Hygiène et Environnement relatives à ce document ou son contenu, veuillez contacter:
E-Mail: global_product_ehs_admat@huntsman.com

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Se référer aux fiches de données de sécurité des composants individuels de l'emballage de travail.

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nature chimique

Kit

4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux : Se référer aux fiches de données de sécurité des composants individuels de l'emballage de travail.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Information supplémentaire : Se référer aux fiches de données de sécurité des composants individuels de l'emballage de travail.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Conseils supplémentaires : Se référer aux fiches de données de sécurité des composants individuels de l'emballage de travail.

Ident-No: ARALDITE 2013

Version 6
Date de révision 21.03.2009

Date d'impression 12.04.2009

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Stockage

Information supplémentaire : Conserver à des températures comprises entre 2 et 40 °C.
sur les conditions de
stockage

Classe de danger de : Classe de stockage 10, Liquide nocif pour l'ambience
stockage Huntsman
Advanced Materials

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Composants avec limites d'exposition professionnelle

Composants	No.-CAS	Paramètres de contrôle	Mise à jour	Base
------------	---------	------------------------	-------------	------

Équipement de protection individuelle

Mesures de protection : Se référer aux fiches de données de sécurité des composants individuels de l'emballage de travail.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Forme : pâte

Point d'éclair : > 124 °C
Méthode: DIN 51758 (Pensky-Martens Closed Cup)

Densité : 1.2 g/cm³
à 25 °C

Miscibilité avec l'eau : non miscible
à 20 °C

10. STABILITE ET REACTIVITE

Produits de décomposition dangereux : Se référer aux fiches de données de sécurité des composants individuels de l'emballage de travail.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë (autre) : Remarques: Se référer aux fiches de données de sécurité des composants individuels de l'emballage de travail.

Ident-No: ARALDITE 2013

Version 6
Date de révision 21.03.2009

Date d'impression 12.04.2009

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Effets écotoxicologiques

Information supplémentaire sur l'écologie

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

- Produit : Code d'élimination de déchet: 070208
Doit être incinéré, si les réglementations locales le permettent.
- Conteneur : Les récipients vides peuvent être jetés à la décharge après nettoyage si les règlements locaux sont respectés.
- Réglementation : Déchets: Décret 77-974 du 19/08/1977 (JO du 28/08/1977): non concerné, Déchets: Arrêté du 04/01/1985 (JO du 16/02/1985): concerné, Décret 94-609 du 13/07/1994 (JO du 21/07/1994): concerné

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transport par route

ADR:

No ONU: 3082
Classe: 9
Code de classement: M6
Groupe d'emballage: III
No. de risque: 90
Etiquettes ADR/RID: 9
Désignation officielle de transport: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
contient: BISPHENOL A EPOXY RESIN

RID:

No ONU: 3082
Classe: 9
Groupe d'emballage: III
No. de risque: 90
Etiquettes ADR/RID: 9
Désignation officielle de transport: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
contient: BISPHENOL A EPOXY RESIN

Transport maritime

IMDG:

No ONU: 3082
Classe: 9

Ident-No: ARALDITE 2013

Version 6
Date de révision 21.03.2009

Date d'impression 12.04.2009

Groupe d'emballage: III
Étiquettes ADR/RID: 9
No MFAG:
No EMS: F-A S-F
Désignation officielle de transport: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
contient: (BISPHENOL A EPOXY RESIN)

Transport aérien

IATA-DGR:

UN/ID No.: UN 3082
Classe: 9
Groupe d'emballage: III
Instructions de conditionnement (avion cargo): 914
Qté. max./emb.: 450.00 L
(999.00 = Sans limite)
Instructions de conditionnement (avion de ligne): 914
Qté. max./emb.: 450.00 L
(999.00 = Sans limite)
Étiquettes ADR/RID: 9
Désignation officielle de transport: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
contient: (BISPHENOL A EPOXY RESIN)

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Étiquetage selon la Directive-CE

Étiquetage requis

Symbole(s):	: N Xi	Dangereux pour l'environnement Irritant
Phrase(s) de risque	: R36/38 R43 R51/53	Irritant pour les yeux et la peau. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
Phrase(s) de sécurité	: S26 S36/37/39 S61	En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage. Éviter le rejet dans l'environnement.

Ident-No: ARALDITE 2013

Version 6
Date de révision 21.03.2009

Date d'impression 12.04.2009

Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

Etiquetage exceptionnel pour préparations spéciales : Contient des composés époxydiques. Voir les informations transmises par le fabricant.

Les composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette. : resines epoxydes à base de bisphenol A/F, pm <700

diéthylènetriamine
No.-CE: 203-865-4
triéthylènetétramine
No.-CE: 203-950-6

Législation nationale

Etat actuel de notification

- : TSCA oui
- : AICS oui
- : DSL oui
- : INV (CN) oui
- : PICCS (PH) non
- : EINECS oui
- : ENCS (JP) oui
- : KECI (KR) non

16. AUTRES INFORMATIONS

Respectez les usages, teneurs, conditions et précautions d'emploi mentionnés dans les documents techniques et de sécurité établis par Huntsman Advanced Materials. Ces recommandations, fondées sur nos connaissances à ce jour, ont été déterminées en fonction des caractéristiques du produit et, le cas échéant, des applications pour lesquelles il est préconisé. Sur ces bases, et selon les bonnes pratiques professionnelles, tenez compte, sous votre responsabilité, de tous les facteurs

Ident-No: ARALDITE 2013

Version 6
Date de révision 21.03.2009

Date d'impression 12.04.2009

concernant votre activité tels que les conditions de mise en oeuvre du produit (par ex. temps, température de polymérisation...), la nature des mélanges, ainsi que l'usage raisonnablement prévisible de votre produit. La responsabilité de Huntsman Advanced Materials ne saurait être mise en cause en cas d'incidents consécutifs à l'emploi de l'un de ses produits à des fins ou dans des conditions non préconisées dans les documents de sécurité fournis par elle, ni en cas de non-respect des règles et précautions à observer dans l'exercice de votre profession. Cette fiche peut faire référence à des textes réglementaires. Elle ne saurait pour autant comporter une énumération exhaustive des textes promulgués à la date de la rédaction et ne dispense en aucun cas l'utilisateur de se reporter à l'ensemble des textes officiels pour connaître les obligations qui lui incombent.