

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Selon Règlement (CE) No 1907/2006 Article 31 et Annexe II

Révision du 07/12/2012 – Révision GMI du 31/05/2013

TRANSACRYL – RU011

1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identification du produit

TRANSACRYL – RU011

1.2. Utilisations identifiées pertinente de la substance ou du mélange

Résine de collage et d'étanchéité transparente

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

GENERAL MAINTENANCE INDUSTRIES

21 rue de l'Orgeval

77120 Coulommiers

France

Tel.: +33 (0)1 64 03 50 50

Fax.: +33 (0)1 64 03 50 67

reglementation@gmisa.fr

www.gmisa.fr

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Tel.: +33 (0)1 45 42 59 59 INRS/ORFILA

2. Identification des dangers

Aucun effet néfaste sur la santé et l'environnement dans les conditions normales d'utilisation

Classification/Symbole N/A

3. Composition/informations sur les composants

Nom chimique	CAS n°	Concentration %
2-ethylhexyl acrylate	103-11-7	65-75
Vinyl acetate monomer	108-05-4	0-3
Butyl acrylate monomer	141-32-2	0-5
Ethyl acetate	141-78-6	10-15
Synthetic amorphous	112945-52-5	3-6
Acryl acid	79-10-7	0-3
Sodium borosilicate	50815-87-7	10-15

4. Premiers secours

Inhalation	Transporter la victime à l'air frais. Contacter un médecin si les symptômes persistent.
Contact avec la peau	Pas de danger
Contact avec les yeux	Pas de danger
Ingestion	Pas de danger

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyen d'extinction

Eau, eau pulvérisée, poudre chimique, mousse ou dioxyde de carbone

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Des produits chimiques légèrement irritant peuvent être produits pendant la combustion

5.3. Conseils aux pompiers

Le personnel de lutte contre l'incendie devra se munir des équipements de protection individuels et d'un masque de protection.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Selon Règlement (CE) No 1907/2006 Article 31 et Annexe II

Révision du 07/12/2012 – Révision GMI du 31/05/2013

TRANSACRYL – RU011

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Voir section 8

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Voir section 13

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

En cas de déversement : retirer le matériau du sol. Placer dans un récipient pour élimination si contamination.

7. Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Tenir à l'écart du feu ou de sources de chaleur ou d'inflammation.

Éviter le contact prolongé ou répété avec la peau.

7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Stocker dans un endroit frais, sec et bien ventilé.

7.3. Utilisations finales particulières

Se laver les mains à l'eau et au savon après utilisation

Ce produit n'est pas considéré comme dangereux dans les conditions normales d'utilisation.

8. Contrôles de l'exposition/Protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Installation Installez un système de ventilation à travers à un espace de travail

Protection des yeux Éviter le contact avec les yeux

Protection des mains Gants non requis

Protection de la peau Éviter le contact prolongé ou répété avec la peau

Protection respiratoire non requis dans condition normale d'utilisation

8.2. Contrôles de l'exposition

Yeux Lunettes de protection

Peau Non requis

Respiratoire Non requis

Autre Non requis

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques

Forme Solid

Apparence/couleur Transparent

Odeur odeur légère d'acrylate

Point d'ébullition n/a

Point de fusion n/a

9.2. Autres informations

n/a

10. Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions d'utilisation normales

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

10.4. Conditions à éviter

Tenir à l'écart du feu ou de sources de chaleur ou d'inflammation.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Selon Règlement (CE) No 1907/2006 Article 31 et Annexe II

Révision du 07/12/2012 – Révision GMI du 31/05/2013

TRANSACRYL – RU011

10.5. Matières incompatibles

Acides forts, bases fortes, oxydants forts

10.6. Produits de décomposition dangereux

Hydrocarbures, monoxyde de carbone, dioxyde de carbone

11. Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Peut causer une irritation de la peau ou des yeux avec un contact direct chez les personnes sensibles.

11.2. Toxicité aiguë

Tout dommage chronique Semble peu probable. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Inhalation : tout dommage semble peu probable

Peau : peut provoquer une légère irritation chez les personnes sensibles

Yeux : peut provoquer une légère irritation chez les personnes sensibles

Ingestion : tout dommage semble peu probable

11.4. Toxicité chronique

Inhalation : tout dommage semble peu probable

Peau : tout dommage semble peu probable. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Yeux : tout dommage semble peu probable. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Ingestion : tout dommage semble peu probable

12. Informations écologiques

Les propriétés de ce produit présentent de faibles risques pour l'environnement.

12.1. Toxicité

Non disponible

12.2. Persistance and dégradabilité

Non disponible

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Non disponible

12.4. Mobilité dans le sol

Non disponible

Pas soluble dans l'eau.

12.5. Résultats des évaluations PBT and vPvB

Non applicable, basé sur les informations disponibles.

13. Considérations relatives à l'élimination

Recycler le produit et l'emballage conformément aux réglementations locales, régionales et nationales.

14. Informations relatives au transport

Aucune mesure particulière n'est requise

15. Informations réglementaires

ce produit ne nécessite aucune classification ou à l'étiquetage conformément aux directives européennes.

16. Autres Informations

Cette fiche de données de sécurité a été établie conformément à la norme européenne 91/155CEE et au règlement (CE) n ° 1907/2006 Article 31 et Annexe II. Celle-ci est complète de la fiche technique du produit mais ne la remplace pas. Les informations fournies sont basées sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné et sont fournies en toute bonne foi. L'attention des utilisateurs est également attirée sur les risques éventuels encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il est conçu.

L'exactitude des informations contenues dans cette fiche ne peut être garantie. Cette information, donnée en toute bonne foi, a pour seul but d'informer et d'aider les clients dans leur recherche, ne peut donner lieu à aucune garantie, expresse ou implicite, en ce qui concerne son utilisation. Le fournisseur ne pourra être tenu responsable de tout dommage, direct ou indirect, relatif à ce document.