



Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Reforac High Tack Adhesive

Date de révision: 14.11.2016

Numéro de révision: 1,00

Date d'impression: 14.11.2016

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

1.1. Identificateur de produit

Reforac High Tack Adhesive

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation de la substance/du mélange

colle

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

Société: Reforac BV
Boîte postale: 648
NL-2100 AP Heemstede
Téléphone: +31 643 97 5656
e-mail: info@reforac.com
Internet: www.reforac.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence:

National poisons information centre:
NL: +31 30 2748888
[Usage réservé aux utilisateurs professionnels.]
UK: +44 844 892 0111

Information supplémentaire

http://www.who.int/gho/phe/chemical_safety/poisons_centres/en/index.html

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage particulier de certains mélanges

EUH208 Contient réaction mass Bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-piperidyl) sebacate & Methyl 1,2,2,6,6,-pentaméthyl-4-piperidyl sebacate, N(3-(triméthoxysilyl)propyl)éthylènediamine. Peut produire une réaction allergique.
EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Composants dangereux

N° CAS	Substance			Quantité
	N° CE	N° Index	N° REACH	
	Classification selon règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]			
2768-02-7	Vinyltriméthoxysilane			1-5 %
	220-449-8		01-2119513215-52	
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4; H226 H332			

Texte des phrases H et EUH: voir paragraphe 16.

Information supplémentaire

Le mélange est classé non dangereux dans le sens du règlement CE n° 1272/2008 [CLP].

RUBRIQUE 4: Premiers secours



Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Reforac High Tack Adhesive

Date de révision: 14.11.2016

Numéro de révision: 1,00

Date d'impression: 14.11.2016

4.1. Description des premiers secours

Indications générales

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

Après inhalation

Diriger les personnes concernées hors de la zone de danger. Transporter la personne atteinte à l'air frais. Allonger la victime et la tenir au chaud.

Après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon. Ne pas nettoyer avec: solvants / Diluant.

Après contact avec les yeux

Rincer l'oeil aussitôt en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau courante. Demander l'avis d'un médecin.

Après ingestion

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau. NE PAS faire vomir. Demander l'avis d'un médecin.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié

Agents d'extinction appropriés: Eau. Mousse. Dioxyde de carbone (CO₂). Poudre d'extinction. Sable.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Le produit lui-même n'est pas combustible. Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients.

5.3. Conseils aux pompiers

Vêtement de protection. Lunettes à coques.

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Utiliser un équipement de protection individuel Ventiler la zone concernée. Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit. Voir les mesures de protection aux points 7 et 8.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Nettoyer avec un matériau absorbant (p. ex. chiffon, non-tissé). Recueillir dans des récipients fermés et les remettre à une décharge. Ne pas laisser le produit épandu s'infiltrer dans le sol.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Consignes pour une manipulation sans danger

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Matériau approprié pour Récipient: Acier inoxydable. polyéthylène. Conserver le récipient bien fermé.



Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Reforac High Tack Adhesive

Date de révision: 14.11.2016

Numéro de révision: 1,00

Date d'impression: 14.11.2016

Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Protéger contre: gel, forte chaleur. Température de stockage conseillée : 5 - 40°C.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Conseils supplémentaires

Ne contient aucune substance en concentrations dépassant les limites fixées pour les postes de travail.

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'hygiène

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Changer les vêtements imprégnés.

Protection des yeux/du visage

Protection oculaire appropriée: Lunettes à coques.

Protection des mains

Le modèle des gants spécial chimie doit être choisi en fonction des concentrations et quantités des substances chimiques spécifiques au poste. Porter les gants de protection homologués : DIN EN 374. matériel recommandé: NBR (Caoutchouc nitrile) / NR (Caoutchouc naturel, Latex naturel). Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.

Protection de la peau

Pour protéger d'un contact dermique direct, il est nécessaire de porter une protection corporelle (en plus des vêtements de travail habituels). Chaussures de sécurité résistant aux agents chimiques.

Protection respiratoire

Une protection respiratoire est nécessaire lors de: ventilation insuffisante.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

L'état physique:	tixotrope Pâte
Couleur:	noir / blanc
Odeur:	caractéristique

	Testé selon la méthode
pH-Valeur:	non applicable
Modification d'état	
Point de fusion:	non applicable
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	non applicable
Point d'éclair:	> 100 °C
Limite inférieure d'explosivité:	non applicable
Limite supérieure d'explosivité:	non applicable
Température d'inflammation:	-
Température de décomposition:	non applicable
Pression de vapeur:	non déterminé
Densité (à 20 °C):	1.55 g/cm ³



Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Reforac High Tack Adhesive

Date de révision: 14.11.2016

Numéro de révision: 1,00

Date d'impression: 14.11.2016

Hydrosolubilité:

insoluble

Coefficient de partage:

non déterminé

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aucune donnée disponible

10.2. Stabilité chimique

Aucune donnée disponible

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune donnée disponible

10.4. Conditions à éviter

Stable sous conditions de stockage recommandées.

10.5. Matières incompatibles

Substances à éviter:

- Agents oxydants.
- Alcalis (bases), concentré.
- Acide, concentré.

10.6. Produits de décomposition dangereux

La décomposition thermique peut s'accompagner d'un dégagement de vapeurs et de gaz irritants.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

N° CAS	Substance				
	Voie d'exposition	Méthode	Dose	Espèce	Source
2768-02-7	Vinyltriméthoxysilane				
	par inhalation vapeur	ATE	11 mg/l		
	par inhalation aérosol	ATE	1,5 mg/l		

Effets sensibilisants

Contact avec la peau: Irritant.
en cas d'inhalation: légèrement irritant.
Effet irritant sur l'oeil: légèrement irritant.

Information supplémentaire référentes à des preuves

Un contact fréquent et permanent avec la peau peut provoquer des irritations cutanées. La classification a été effectuée selon le mode de calcul de la directive "Préparations" (1999/45/CE).

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible



Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Reforac High Tack Adhesive

Date de révision: 14.11.2016

Numéro de révision: 1,00

Date d'impression: 14.11.2016

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune donnée disponible

12.6. Autres effets néfastes

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Élimination

Élimination selon les directives communautaires 75/442/CEE et 91/689/CEE relatives aux déchets et aux déchets dangereux dans les versions respectivement en vigueur.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Transport terrestre (ADR/RID)

14.3. Classe(s) de danger pour le transport: -

Transport maritime (IMDG)

14.3. Classe(s) de danger pour le transport: -

Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.3. Classe(s) de danger pour le transport: -

14.5. Dangers pour l'environnement

DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT: non

Information supplémentaire

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Prescriptions nationales

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pour cette matière, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)

H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H332	Nocif par inhalation.
EUH208	Contient réaction mass Bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-piperidyl) sebacate & Methyl 1,2,2,6,6,-pentaméthyl-4-piperidyl sebacate, N(3-(triméthoxysilyl)propyl)éthylènediamine. Peut produire une réaction allergique.
EUH210	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.



Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Reforac High Tack Adhesive

Date de révision: 14.11.2016

Numéro de révision: 1,00

Date d'impression: 14.11.2016

(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)

IMPORTANT

L'information indiquée sur cette fiche est basée sur notre expérience ainsi que sur les données disponibles lors de la publication de la fiche et elle est exacte au mieux de notre savoir. Le client est vivement conseillé d'observer et de veiller à ce que ses employés et sa clientèle respectent toutes les instructions notées.

Etant donné que les conditions spécifiques d'utilisation du produit ne sont pas contrôlables par le fournisseur, celui-ci ne peut donc pas être tenu responsable des conséquences (négatives) survenant à ces conditions d'utilisations.

Le client lui-même porte la responsabilité à ce que ce produit soit utilisé conformément aux instructions de manipulation, de stockage et autres, comme indiqué sur cette Fiche de Données de Sécurité.