

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Basée sur Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Article 31 et Annexe II



535106000, TEC 7

1. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

1.1 Identification de la substance ou de la préparation:

Nom de produit: 535106000, TEC 7

1.2 Utilisation de la substance/préparation:

Colle/adhésif

Produit d'étanchéité

1.3 Identification de la société/entreprise:

NOVATECH N.V.
Industrielaan 5B
B-2250 Olen
Tel: +32 14 85 97 37
Fax: +32 14 85 97 38
info@novatech.be

1.4 Numéro de téléphone d'appel d'urgence:

24h/24h:
+32 14 58 45 45 (BIG)

2. Identification des dangers

DSD/DPD

Non classé comme dangereux selon les critères de la directive 67/548/CEE et/ou directive 1999/45/CE

Autres dangers

Peut déclencher une réaction allergique

Selon la littérature difficilement dégradable dans l'eau

3. Composition/informations sur les composants

Nom	N° CAS EINECS/ELINCS	Conc.	Classification selon DSD/DPD	Classification selon CLP	Note
N-(3-triméthoxysilyl)propyl)éthylènediamine	1760-24-3 217-164-6	0.1%<C<1%	Xi; R38 - 41 R43	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317	(1)

(1) Texte intégral des phrases R et H: voir point 16

4. Premiers secours

4.1 Après inhalation:

Emmener la victime à l'air frais

Troubles respiratoires: consulter médecin/service médical

4.2 Contact avec la peau:

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau

Du savon peut être utilisé

Consulter un médecin si l'irritation persiste

4.3 Contact avec les yeux:

Rincer à l'eau

Consulter un ophtalmologue si l'irritation persiste

4.4 Après ingestion:

Rincer la bouche à l'eau

Immédiatement après l'ingestion: faire boire beaucoup d'eau

Consulter un médecin/le service médical en cas de malaise

Rédigée par: Brandweerinformatiecentrum voor Gevaarlijke Stoffen vzw (BIG)
Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel
<http://www.big.be>
Motif de la révision: 2;3;5;13
Numéro de la révision: 0601

Date de la version: 20001009
Date de la révision: 20110329

Numéro du produit: 32163

1 / 6

87-291-16263 - FR

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction appropriés:

- Eau pulvérisée
- Mousse résistant à l'alcool
- Acide carbonique
- Poudre BC

5.2 Moyens d'extinction à éviter:

- Pas d'agents d'extinction à éviter connus

5.3 Dangers particuliers:

- En cas de combustion: formation de CO, CO2 et petites quantités de vapeurs nitreuses

5.4 Instructions:

- Aucune mesure d'extinction spécifique n'est requise

5.5 Tout équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu:

- Gants
- Vêtements de protection
- Echauffement/feu: appareil à air comprimé/oxygène

6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

6.1 Précautions individuelles:

- Voir point 8.2

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

- Voir point 13

6.3 Méthodes de nettoyage:

- Mettre le solide répandu dans un récipient qui se referme
- Rincer les surfaces souillées abondamment à l'eau
- Nettoyer le matériel et les vêtements après le travail

7. Manipulation et stockage

7.1 Manipulation:

- Tenir à l'écart de flammes nues/la chaleur
- Observer une hygiène stricte
- Tenir l'emballage bien fermé

7.2 Stockage:

Conditions de stockage en sécurité:

- Conserver dans un endroit frais
- Conserver dans un endroit sec
- Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé
- Conserver uniquement dans l'emballage d'origine
- Conforme à la réglementation

Tenir à l'écart de:

- Aucun renseignement disponible

Matériau d'emballage approprié:

- matière synthétique

7.3 Utilisation(s) particulière(s):

- Voir les informations transmises par le fabricant aux utilisations identifiées

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

8.1 Valeurs limites d'exposition:

- 8.1.1 Exposition professionnelle:
 - Les valeurs limites sont reprises ci-dessous, si celles-ci sont disponibles et applicables.
- 8.1.2 Méthodes de prélèvement:

535106000, TEC 7

Nom de produit	Test	Numéro	Méthode d'échantillonnage	Remarque
Aucun renseignement disponible				

8.2 Contrôle de l'exposition:

8.2.1 Contrôle de l'exposition professionnelle:

Faire les travaux en plein air/sous aspiration locale/ventilation ou protection respiratoire

Équipements de protection individuelle:

a) Protection respiratoire:

Ventilation insuffisante: porter une protection respiratoire

b) Protection des mains:

Gants

c) Protection des yeux:

Écran facial

d) Protection de la peau:

Vêtements de protection

8.2.2 Contrôle de l'exposition de l'environnement:

Voir points 6.2, 6.3 et 13

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations générales:

Aspect physique	Pâte
Odeur	Odeur caractéristique
Couleur	Couleurs varient en fonction de la composition

9.2 Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement:

Point d'éclair	> 60 °C
Densité relative	1.5

9.3 Autres informations:

10. Stabilité et réactivité

10.1 Conditions à éviter:

Risque d'incendie possible

sources de chaleur

Stabilité

Aucun renseignement disponible

10.2 Matières à éviter:

Aucun renseignement disponible

10.3 Produits de décomposition dangereux:

En cas de combustion: formation de CO, CO2 et petites quantités de vapeurs nitreuses

11. Informations toxicologiques

11.1 Toxicité aiguë:

N-(3-triméthoxysilyl)propyl)éthylènediamine

DL50 orale (rat)	2400 mg/kg
------------------	------------

11.2 Toxicité chronique:

Non repris dans classe de carcinogénicité (IARC,CE,TLV,MAK)

Non repris dans classe de mutagénicité (CE,MAK)

Non classifié comme toxique pour la reproduction (CE)

11.3 Effets aigus/symptômes:

Inhalation:

Aucun renseignement disponible

Contact cutané:

Non irritant

Contact oculaire:

Non irritant

Ingestion:

Aucun renseignement disponible

11.4 Effets chroniques:

APRES EXPOSITION/CONTACT PROLONGE OU REPETE:

Eruption/dermatite

12. Informations écologiques

12.1 Ecotoxicité:

N-(3-triméthoxysilyl)propyl)éthylènediamine

CL50 poissons

organisme	valeur	durée (h)	remarque
SALMO GAIRDNERI/ ONCORHYNCHUS MYKISS	213 mg/l	96 h	

CE50 Daphnia

organisme	valeur	durée (h)	remarque
DAPHNIA MAGNA	90 mg/l	48 h	OCDE 202

CE50 autres organismes aquatiques

organisme	valeur	durée (h)	remarque
SELENASTRUM CAPRICORNUTUM	5.5 mg/l	72 h	BIOMASSE

Seuil toxique autres organismes aquatiques

organisme	valeur	durée (h)	remarque
DAPHNIA MAGNA	<63 mg/l	48 h	OCDE 202

12.2 Mobilité:

Composés organiques volatiles (COV)

>= 0.1 %

Solubilité dans/réaction avec l'eau

Selon la littérature: insoluble dans l'eau

La matière coule dans l'eau

Eaux souterraines

Pollue les eaux souterraines

12.3 Persistance et dégradabilité:

Selon la littérature difficilement dégradable dans l'eau

12.4 Potentiel de bioaccumulation:

Aucun renseignement disponible sur la bioaccumulation

12.5 Résultats de l'évaluation PBT:

Non applicable, basé sur les informations disponibles

12.6 Autres effets nocifs:

Non dangereux pour la couche d'ozone (1999/45/CE)

13. Considérations relatives à l'élimination

13.1 Dispositions relatives aux déchets:

Code de déchet (Directive 2008/98/CE, décision 2001/118/CE)

08 04 10 : déchets de colles et mastics autres que ceux visés à la rubrique 08 04 09

En fonction du secteur et du processus industriels, d'autres codes EURAL peuvent être applicables

13.2 Méthodes d'élimination:

Éliminer les déchets conformément aux prescriptions locales et/ou nationales

Éliminer les petites quantités comme déchets ménagers

Epurer avec les meilleures techniques disponibles avant de rejeter à l'égout ou dans l'environnement aquatique

13.3 Emballages:

Code de déchet emballage (Directive 2008/98/CE)

15 01 02 : emballages en matières plastiques

14. Informations relatives au transport

ADR

Transport	Non soumis
Numéro ONU	-
Classe	
Groupe d'emballage	
Numéro d'identification du danger	
Code de classification	
Étiquettes	
Marque matière dangereuse pour l'environnement	non

RID

Transport	Non soumis
Numéro ONU	-
Classe	
Groupe d'emballage	
Code de classification	
Étiquettes	
Marque matière dangereuse pour l'environnement	non

ADN

Transport	Non soumis
Numéro ONU	-
Classe	
Groupe d'emballage	
Code de classification	
Étiquettes	
Marque matière dangereuse pour l'environnement	non

IMO

Transport	Non soumis
Numéro ONU	-
Classe	
Groupe d'emballage	
Étiquettes	
Polluant marin	
Marque matière dangereuse pour l'environnement	non

ICAO

Transport	Non soumis
Numéro ONU	-
Classe	
Groupe d'emballage	
Étiquettes	
Marque matière dangereuse pour l'environnement	non

15. Informations réglementaires

15.1 Législation UE:**DSD/DPD**

Classification selon les directives 67/548/CEE, 1999/45/CE et 2006/8/CE

Contient: N-(3-triméthoxysilyl)propyl)éthylènediamine. Peut déclencher une réaction allergique.

15.2 Prescriptions nationales:**Pays-Bas**

Waterbezwaarlijkheid (Pays-Bas)	11
Identification déchet autres listes de déchets	LWCA (Pays-Bas): KGA catégorie 03

Allemagne

WGK	1
	Classification polluant l'eau selon source de littérature externe

16. Autres données

Les informations figurant sur cette fiche de données de sécurité ont été rédigées sur la base des données et échantillons remis à BIG, au mieux de nos capacités et dans l'état actuel des connaissances. La fiche de données de sécurité se limite à donner des lignes directrices pour le traitement, l'utilisation, la consommation, le stockage, le transport et l'élimination en toute sécurité des substances/préparations/mélanges mentionnés au point 1. De nouvelles fiches de données de sécurité sont établies de temps à autre. Seules les versions les plus récentes doivent être utilisées. Les exemplaires antérieurs doivent être détruits. Sauf mention contraire sur la fiche de données de sécurité, les informations ne s'appliquent pas aux substances/préparations/mélanges dans une forme plus pure, mélangés à d'autres substances ou mis en œuvre dans des processus. La fiche de données de sécurité ne comporte aucune spécification quant à la qualité des substances/préparations/mélanges concernés.

Le respect des indications figurant sur cette fiche de données de sécurité ne dispense pas l'utilisateur de l'obligation de prendre toutes les mesures dictées par le bon sens, les réglementations et les recommandations pertinentes, ou les mesures nécessaires et/ou utiles sur la base des conditions d'application concrètes. BIG ne garantit ni l'exactitude, ni l'exhaustivité des informations fournies. L'utilisation de la fiche de données de sécurité est soumise aux conditions de licence et de limitation de responsabilité telles qu'énoncées dans votre contrat de licence BIG. Tous les droits de propriété intellectuelle sur cette fiche appartiennent à BIG. La distribution et la reproduction sont limitées. Consultez votre contrat de licence BIG pour de plus amples informations.

(*) = CLASSIFICATION INTERNE (NFPA)

Substances PBT = des substances persistantes, bioaccumulables et toxiques

DSD	Dangerous Substance Directive - Directive concernant les Substances Dangereuses
DPD	Dangerous Preparation Directive - Directive concernant les Préparations Dangereuses
CLP (EU-GHS)	Classification, labelling and packaging (Globally Harmonised System en Europe)

Texte intégral de toute phrase R visée aux points 2 et 3:

R38	Irritant pour la peau
R41	Risque de lésions oculaires graves
R43	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau

Texte intégral de toute phrase H visée aux points 2 et 3:

H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.

Texte intégral de toute classe visée aux points 2 et 3:

Eye Dam.	Lésions oculaires graves
Skin Irrit.	Irritation cutanée
Skin Sens.	Sensibilisation cutanée