

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



539506000, TRANS 7 CLEAR

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

1.1 Identification de la substance ou de la préparation:

Nom de produit: 539506000, TRANS 7 CLEAR

1.2 Utilisation de la substance/préparation:

Colle/adhésif

Produit d'étanchéité

1.3 Identification de la société/entreprise:

Fournisseur de la fiche de données de sécurité

TEC7 N.V.

Industrielaan 5B

B-2250 Olen

Tel: +32 14 85 97 37

Fax: +32 14 85 97 38

info@tec7.be

Fabricant du produit

TEC7 N.V.

Industrielaan 5B

B-2250 Olen

Tel: +32 14 85 97 37

Fax: +32 14 85 97 38

info@tec7.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

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
triméthoxyvinylsilane	2768-02-7 220-449-8	<=2.5 %	Xn; R20 R10	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332	(1)
3-(triméthoxysilyl)propylamine	13822-56-5 237-511-5	<=2.5 %	Xi; R38 - 41	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	(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 à l'eau

Du savon peut être utilisé

Consulter un médecin si l'irritation persiste

Rédigée par: Brandweerinformatiecentrum voor Gevaarlijke Stoffen vzw (BIG)

Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel

<http://www.big.be>

Motif de la révision: 3

Numéro de la révision: 0300

Date de la version: 2008-02-26

Date de la révision: 2011-05-06

Numéro du produit: 38523

1 / 6

539506000, TRANS 7 CLEAR

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
Consulter un médecin/le service médical en cas de malaise

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction appropriés:

Eau pulvérisée
Mousse résistante à l'alcool
Poudre BC
Acide carbonique

5.2 Moyens d'extinction à éviter:

Pas d'agents d'extinction à éviter connus

5.3 Dangers particuliers:

Formation de CO et de CO₂ en cas de combustion

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:

Observer l'hygiène usuelle
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:

papier
carton
plastiques

7.3 Utilisation(s) particulière(s):

Voir les informations transmises par le fabricant aux utilisations identifiées

539506000, TRANS 7 CLEAR

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:

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:

Protection respiratoire non requise dans conditions normales

b) Protection des mains:

Gants

c) Protection des yeux:

Lunettes de protection

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:

9.3 Autres informations:

10. Stabilité et réactivité

10.1 Conditions à éviter:

Risque d'incendie possible

Aucun renseignement disponible

Stabilité

Aucun renseignement disponible

10.2 Matières à éviter:

Aucun renseignement disponible

10.3 Produits de décomposition dangereux:

Formation de CO et de CO₂ en cas de combustion

11. Informations toxicologiques

11.1 Toxicité aiguë:

triméthoxyvinylsilane

DL50 orale (rat)	7120 mg/kg
DL50 cutanée (lapin)	3434 mg/kg
CL50 inhalation (rat)	16 mg/l/4h

11.2 Toxicité chronique:

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

539506000, TRANS 7 CLEAR

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:

Aucun renseignement disponible

Contact oculaire:

Aucun renseignement disponible

Ingestion:

Aucun renseignement disponible

11.4 Effets chroniques:

Pas d'effets connus

12. Informations écologiques

12.1 Ecotoxicité:

triméthoxyvinylsilane

CL50 poissons

organisme	valeur	durée (h)	remarque
BRACHYDANIO RERIO	>= 100 mg/l	96 h	

CE50 Daphnia

organisme	valeur	durée (h)	remarque
DAPHNIA MAGNA	168.7 mg/l	48 h	OCDE 202

Seuil toxique algues

organisme	valeur	durée (h)	remarque
SCENEDESMUS SUBSPICATUS	> 957 mg/l	72 h	

3-(triméthoxysilyl)propylamine

CL50 poissons

organisme	valeur	durée (h)	remarque
PIMEPHALES PROMELAS	1264 mg/l		AIGU

CE50 Daphnia

organisme	valeur	durée (h)	remarque
DAPHNIA MAGNA	302 mg/l		AIGU

12.2 Mobilité:

Composés organiques volatiles (COV)

>= 2.5 %

Solubilité dans/réaction avec l'eau

Selon la littérature: insoluble 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 : déchets provenant de la FFDU de colles et mastics (y compris produits d'étanchéité)

Numéro de la révision: 0300

Numéro du produit: 38523

4 / 6

539506000, TRANS 7 CLEAR

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

Peut être considéré comme déchet non dangereux selon Directive 2008/98/CE

13.2 Méthodes d'élimination:

Éliminer dans un incinérateur pour déchets ménagers avec valorisation énergétique

Éliminer les déchets conformément aux prescriptions locales et/ou nationales

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 01 : emballages en papier/carton

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	

539506000, TRANS 7 CLEAR

Groupe d'emballage	
Étiquettes	
Marque matière dangereuse pour l'environnement	non

15. Informations réglementaires

15.1 Législation UE:

DSD/DPD

Non classé comme dangereux selon Directive 67/548/CEE et/ou Directive 1999/45/CE

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:

R10	Inflammable
R20	Nocif par inhalation
R38	Irritant pour la peau
R41	Risque de lésions oculaires graves

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

H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H332	Nocif par inhalation.

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

Acute Tox.	Toxicité aiguë
Eye Dam.	Lésions oculaires graves
Flam. Liq.	Liquide inflammable
Skin Irrit.	Irritation cutanée