



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

#### TIP TOP FIXPASTE REMA GOO PART A

Date de révision: 25.01.2017 Code du produit: 00156-0379 Page 1 de 11

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

#### 1.1. Identificateur de produit

TIP TOP FIXPASTE REMA GOO PART A

Art.-No.

525 3100, 525 3105

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

#### Utilisation de la substance/du mélange

Matériau de réparation pour bandes transporteuses

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

Société: REMATIP TOP AG Gruber Strasse 65 Rue: D-85586 Poing Lieur +49 (0) 8121 / 707 - 100

Téléphone:

Responsable pour l'établissement de la fiche de données de sécurité: Service responsable:

sds@gbk-ingelheim.de

INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a) 1.4. Numéro d'appel d'urgence:

ORFILA (INRS): + 33 1 45 42 59 59

#### **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

#### Règlement (CE) nº 1272/2008

Catégories de danger: Toxicité aiguë: Acute Tox. 2

Corrosion/irritation cutanée: Skin Irrit. 2

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Eye Irrit. 2 Sensibilisation respiratoire/cutanée: Resp. Sens. 1 Sensibilisation respiratoire/cutanée: Skin Sens. 1

Cancérogénicité: Carc. 2

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique: STOT SE 3 Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée: STOT RE 2

Mentions de danger: Mortel par inhalation.

Provoque une irritation cutanée.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation .

Peut provoquer une allergie cutanée. Susceptible de provoquer le cancer. Peut irriter les voies respiratoires.

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition

prolongée.

# 2.2. Éléments d'étiquetage

# Règlement (CE) nº 1272/2008

## Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette

Diisocyanate de 4,4'-dicyclohexylméthanediyle

diisocyanate de méthylènediphényle triethoxy(3-isocyanatopropyl)silane

Mention Danger

d'avertissement:





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

#### TIP TOP FIXPASTE REMA GOO PART A

Date de révision: 25.01.2017 Code du produit: 00156-0379 Page 2 de 11

#### **Pictogrammes:**





#### Mentions de danger

H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.

H330 Mortel par inhalation.

H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires

par inhalation.

H335 Peut irriter les voies respiratoires. H351 Susceptible de provoquer le cancer.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou

d'une exposition prolongée.

#### Conseils de prudence

P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

P260 Ne pas respirer vapeurs.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection

des yeux/du visage.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau.

P304+P340 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une

position où elle peut confortablement respirer.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant

plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent

être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

P405 Garder sous clef. Étiquetage particulier de certains mélanges

EUH204 Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique.

#### 2.3. Autres dangers

Inconnus.

# **RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

# 3.2. Mélanges

#### Caractérisation chimique

Préparation avec des isocyanates



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# TIP TOP FIXPASTE REMA GOO PART A

Date de révision: 25.01.2017 Code du produit: 00156-0379 Page 3 de 11

#### Composants dangereux

Nº CAS	Substance			Quantité
	N° CE	Nº Index	N° REACH	
	Classification selon règlement (CE) nº 1272/2008 [CLP]			
5124-30-1	Diisocyanate de 4,4'-dicyclohexylméthanediyle			25 - 40 %
	225-863-2	615-009-00-0	01-2119457437-31	
	Acute Tox. 2, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2 H334 H317 H335	2, Resp. Sens. 1, Skin Sens. 1, STO	Г SE 3; H330 H315 H319	
26447-40-5	diisocyanate de méthylènediphényle			1 - 15 %
	247-714-0	615-005-00-9		
	Carc. 2, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Resp. Sens. 1, Skin Sens. 1, STOT SE 3, STOT RE 2; H351 H332 H315 H319 H334 H317 H335 H373			
24801-88-5	triethoxy(3-isocyanatopropyl)silane			1 - 5 %
	246-467-6			
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Resp. Sens. 1, STOT SE 3; H330 H302 H312 H315 H319 H334 H335			

Texte des phrases H et EUH: voir paragraphe 16.

#### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

## 4.1. Description des premiers secours

# Indications générales

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

Eloigner de la zone de danger les personnes contaminées par le produit et les étendre.

#### Après inhalation

Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs.

En cas d'arrêt respiratoire, appliquer la respiration artificielle.

Conduire chez le médecin.

# Après contact avec la peau

En cas de contact avec la peau, laver abondamment avec de l'eau et du savon ou à l'aide de polyéthylène glycol.

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

#### Après contact avec les yeux

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau claire, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes.

Traitement chez un ophtalmologiste.

# Après ingestion

Ne pas faire vomir.

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau.

Appeler aussitôt un médecin.

Il faut que la décision de faire ou de ne pas faire vomir soit prise par le médecin.

# 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Mortel par inhalation.

Provoque une irritation cutanée.

Peut provoquer une allergie cutanée.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation .

Peut irriter les voies respiratoires.

Susceptible de provoquer le cancer.





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

#### TIP TOP FIXPASTE REMA GOO PART A

Date de révision: 25.01.2017 Code du produit: 00156-0379 Page 4 de 11

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

#### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique.

Surveillance médicale pendant au moins 48 heures.

#### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1. Movens d'extinction

#### Moyen d'extinction approprié

Mousse résistant aux alcools, poudre chimique, gaz carbonique (CO2), eau pulvérisée.

#### Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau.

#### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, les gaz suivants peuvent se former et se dégager :

monoxyde de carbone (CO), dioxyde de carbone (CO2) et oxydes d'azote (NOx).

Acide cyanhydrique (HCN)

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection.

# Information supplémentaire

Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau.

Ne pas laisser l'eau d'extinction s'écouler dans les égouts, la terre ou dans les milieux aquatiques. Pour cette raison, retenir au mieux l'eau d'extinction.

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

#### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

En cas de formation de vapeurs, utiliser un appareil respiratoire.

Veiller à assurer une aération suffisante.

Mettre les personnes en sûreté.

Utiliser un vêtement de protection individuelle.

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux de surface/les eaux souterraines.

Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol.

# 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel).

Collecter dans des récipients appropriés pour l'élimination.

Ne pas fermer hermétiquement le récipient.

La réaction avec de l'air humide et/ou de l'eau provoque, dans le récipient, une augmentation de pression due au dioxyde de carbone.

## 6.4. Référence à d'autres rubriques

Observer les prescriptions préventives (voir paragraphes 7 et 8).

Informations concernant l'élimination: voir chapitre 13.

#### **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

# 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

# Consignes pour une manipulation sans danger

Conserver le récipient bien fermé.

Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et se répandent au ras du sol.

Eviter le contact avec la peau et les yeux.





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

#### TIP TOP FIXPASTE REMA GOO PART A

Date de révision: 25.01.2017 Code du produit: 00156-0379 Page 5 de 11

Ne pas inhaler les vapeurs.

Evacuation locale.

Utiliser uniquement dans des locaux bien ventilés.

#### Préventions des incendies et explosion

Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.

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

#### Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Tenir les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien aéré.

Conserver uniquement dans le récipient d'origine à une température inférieure à 30 °C.

La réaction avec de l'air humide et/ou de l'eau provoque, dans le récipient, une augmentation de pression due au dioxyde de carbone.

## Indications concernant le stockage en commun

Une réaction exothermique avec:

Des acides et des bases.

Eau, amines, alcools

#### Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.

La réaction avec de l'air humide et/ou de l'eau provoque, dans le récipient, une augmentation de pression due au dioxyde de carbone.

#### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Matériau de réparation pour bandes transporteuses

#### RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

## 8.1. Paramètres de contrôle

## Conseils supplémentaires

Donnée non disponible.

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits fermés.

## Mesures d'hygiène

Ne pas inhaler les vapeurs.

Eviter le contact avec les yeux et la peau.

Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit.

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

# Protection des yeux/du visage

Lunettes assurant une protection complète des yeux (EN 166).

Flacon pour le rinçage oculaire avec de l'eau pure (EN 15154).

#### Protection des mains

Protection contre les projections:

Gants protecteurs à résistance chimique en nitrile, epaisseur de la couche minimum 0,4 mm, résistance à la pénétration (durée de port) environ 480 minutes, par exemple gant protecteur < Camatril Velours 730> de la société KCL (www.kcl.de).

La présente recommandation fait exclusivement référence à la compatibilité chimique et l'essai expérimental réalisé en conformité de la norme EN 374 sous conditions de laboratoire.

Les exigences peuvent varier en fonction de l'utilisation. D'où il est nécessaire d'observer en addition les recommandations du fabricant des gants protecteurs.

# Protection de la peau

Vêtements de protection à manches longues (EN 368).

Combinaison à jeter





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

#### TIP TOP FIXPASTE REMA GOO PART A

Date de révision: 25.01.2017 Code du produit: 00156-0379 Page 6 de 11

#### Protection respiratoire

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié (filtre à gaz du type A) (EN 14387).

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

# 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

L'état physique: Liquide - visqueux

Couleur: Noir Odeur: Faible

Testé selon la méthode

Modification d'état

Point initial d'ébullition et intervalle > 200 °C

d'ébullition:

Point d'écoulement:

Point d'éclair: > 140 °C Coupelle fermée

Limite inférieure d'explosivité: n.d.

Limite supérieure d'explosivité:

Pression de vapeur: 5,33288 10-7 hPa

(à 20 °C)

Densité (à 20 °C): 1,08 g/cm³ Hydrosolubilité: Réagit avec l'eau

(à 20 °C)

Viscosité dynamique: 2500 - 4000 mPa·s

#### 9.2. Autres informations

Donnée non disponible.

#### **RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

#### 10.1. Réactivité

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

#### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions avec les acides forts et les alcalis.

Réagit avec: Eau, amines, alcools

# 10.4. Conditions à éviter

Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique.

La réactione avec de l'air humide et/ou de l'eau provoque, dans le récipient, une augmentation de pression due au dioxyde de carbone.

# 10.5. Matières incompatibles

Des acides et des bases.

Eau, amines, alcools

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

Cyanure d'hydrogène (acide cyanhydrique), Monoxyde et dioxyde de carbone et gaz nitreux (NOx).

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

# 11.1. Informations sur les effets toxicologiques





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## TIP TOP FIXPASTE REMA GOO PART A

Date de révision: 25.01.2017 Code du produit: 00156-0379 Page 7 de 11

#### Toxicité aiguë

Mortel par inhalation.

Absence de données toxicologiques.

ATEmix/orale: > 5000 mg/kg ATEmix/cutanée: > 2000 mg/kg ATEmix/inhalativ: < 0,5 mg/l

#### Irritation et corrosivité

Provoque une irritation cutanée.

Provoque une sévère irritation des yeux.

#### Effets sensibilisants

Peut provoquer une allergie cutanée. (Diisocyanate de 4,4'-dicyclohexylméthanediyle; diisocyanate de méthylènediphényle)

Peut provoguer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

(Diisocyanate de 4,4'-dicyclohexylméthanediyle; diisocyanate de méthylènediphényle;

triethoxy(3-isocyanatopropyl)silane)

## Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction

Susceptible de provoquer le cancer. (diisocyanate de méthylènediphényle)

Mutagénicité sur les cellules germinales: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour la reproduction: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Peut irriter les voies respiratoires. ( (Diisocyanate de 4,4'-dicyclohexylméthanediyle); (diisocyanate de méthylènediphényle))

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

#### Danger par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Information supplémentaire référentes à des preuves

La classification a été effectuée par calcul d'après de la Règlement (CE) No 1272/2008.

# Expériences tirées de la pratique

#### Observation diverses

"Avec les personnes hypersensibles, des réactions comme la toux ou des troubles respiratoires peuvent apparaître même avec des concentrations méprisables d'isocyanate; pour cela, prendre soin que la pièce soit bien aérée et ventilée."

Une exposition répétée ou prolongée peut provoquer une irritation de la peau et des dermatoses à cause des propriétés dégraissantes du produit.

# **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### 12.1. Toxicité

Pas de résultats d'études écologiques disponibles.

Diisocyanate de 4,4'-dicyclohexylméthanediyle

CL50/Danio rerio/96 h > 8,1 mg/l

CE50/Daphnia magna/48 h > 8,3 mg/l

CEr50 Desmodesmus subspicatus/72 h > 5 mg/l

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Difficilement biodégradable.

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible.





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

#### TIP TOP FIXPASTE REMA GOO PART A

Date de révision: 25.01.2017 Code du produit: 00156-0379 Page 8 de 11

# 12.4. Mobilité dans le sol

Donnée non disponible.

# 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Conformément au règlement (CE) n ° 1907/2006 (REACH), ce produit ne contient aucune substance PBT / vPvB.

#### 12.6. Autres effets néfastes

Pollue faiblement l'eau.

#### Information supplémentaire

Dans les systèmes aqueux, formation de polyurées insolubles et chimiquement inertes (inactives).

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

#### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

#### Élimination

Si possible, le recyclage est préférable à l'élimination ou l'incinération.

Peut être incinéré, si les réglementations locales le permettent.

#### Code d'élimination des déchets-Produit

080409

DÉCHETS PROVENANT DE LA FABRICATION, DE LA FORMULATION, DE LA DISTRIBUTION ET DE L'UTILISATION (FFDU) DE PRODUITS DE REVÊTEMENT (PEINTURES, VERNIS ET ÉMAUX VITRIFIÉS), MASTICS ET ENCRES D'IMPRESSION; déchets provenant de la FFDU de colles et mastics (y compris produits d'étanchéité); déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses

Classé comme déchet dangereux.

# L'élimination des emballages contaminés

Les récipients vides doivent être mis à la disposition des usines locales pour leur recyclage, leur récupération ou leur élimination.

Manipuler des recipients vides, non nettoyés comme le produit lui-même.

Après utilisation, les emballages doivent être vidés le plus complètement possible; après nettoyage approprié, ils peuvent être réutilisés.

#### **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

#### Transport terrestre (ADR/RID)

**14.1. Numéro ONU:** UN 2206

<u>14.2. Désignation officielle de</u> ISOCYANATE TOXIQUE EN SOLUTION, N.S.A. (Diisocyanate de transport de l'ONU: 4,4'-dicyclohexylméthanediyle, diisocyanate de méthylènediphényle,

triethoxy(3-isocyanatopropyl)silane)

14.3. Classe(s) de danger pour le 6.1

transport:

14.4. Groupe d'emballage: Il Étiquettes: 6.1



Code de classement:

Quantité limitée (LQ): 100 mL / 30 kg

Quantité dégagée:E4Catégorie de transport:2N° danger:60

Date d'impression: 25.01.2017



# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# TIP TOP FIXPASTE REMA GOO PART A

Date de révision: 25.01.2017 Code du produit: 00156-0379 Page 9 de 11

Code de restriction concernant les

tunnels:

D/E

Transport fluvial (ADN)

**UN 2206** 14.1. Numéro ONU:

14.2. Désignation officielle de ISOCYANATE TOXIQUE EN SOLUTION, N.S.A. (Diisocyanate de

transport de l'ONU: 4,4'-dicyclohexylméthanediyle, diisocyanate de méthylènediphényle,

triethoxy(3-isocyanatopropyl)silane)

14.3. Classe(s) de danger pour le

transport:

Ш 14.4. Groupe d'emballage: Étiquettes: 6.1



Code de classement:

Quantité limitée (LQ): 100 mL / 30 kg

Quantité dégagée:

Transport maritime (IMDG)

14.1. Numéro ONU: UN 2206

14.2. Désignation officielle de ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, N.O.S.

6.1

(Dicyclohexylmethane-4,4'-di-isocyanate, methylenediphenyl diisocyanate, transport de l'ONU:

triethoxy(3-isocyanatopropyl)silane)

14.3. Classe(s) de danger pour le

transport:

14.4. Groupe d'emballage: Ш 6.1

Étiquettes:



Marine pollutant: Nο

Quantité limitée (LQ): 100 mL / 30 kg

Quantité dégagée: F4 EmS: F-A, S-A

Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

**UN 2206** 14.1. Numéro ONU:

14.2. Désignation officielle de ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, N.O.S.

transport de l'ONU: (Dicyclohexylmethane-4,4'-di-isocyanate, methylenediphenyl diisocyanate,

triethoxy(3-isocyanatopropyl)silane)

14.3. Classe(s) de danger pour le

transport:

П 14.4. Groupe d'emballage: Étiquettes: 6.1



Quantité limitée (LQ) (avion de ligne): 1 L Passenger LQ: Y641 Quantité dégagée: E4





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

#### TIP TOP FIXPASTE REMA GOO PART A

Date de révision: 25.01.2017 Code du produit: 00156-0379 Page 10 de 11

IATA-Instructions de conditionnement (avion de ligne): 654
IATA-Quantité maximale (avion de ligne): 5 L
IATA-Instructions de conditionnement (cargo): 662
IATA-Quantité maximale (cargo): 60 L

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

DANGEREUX POUR non

L'ENVIRONNEMENT:

#### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Observer les mesures de précaution usuelles propres à la manipulation de produits chimiques.

#### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Le transport est effectué seulement dans des récipients homologués et appropriés.

#### 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

#### Informations réglementaires UE

Limites d'utilisation (REACH, annexe XVII):

Inscription 56: diisocyanate de méthylènediphényle

2004/42/CE (COV): 0 %

**Prescriptions nationales** 

Limitation d'emploi: Tenir compte des restrictions prévues par la loi sur la protection des

jeunes travailleurs (94/33/CE). Tenir compte des restrictions prévues par le décret relatif à la protection de la mère (92/85/CEE) concernant les

femmes enceintes ou allaitant.

Classe de contamination de l'eau (D): 1 - pollue faiblement l'eau

Information supplémentaire

Observer les normes pour les produits chimiques interdits.

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

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

#### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

# Abréviations et acronymes

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals

CAS = Chemical Abstract Service

EN = European norm

ISO = International Organization for Standardization

DIN = Deutsche Industrie Norm

PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic

vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# TIP TOP FIXPASTE REMA GOO PART A

Date de révision: 25.01.2017 Code du produit: 00156-0379 Page 11 de 11

LD = Lethal dose

LC = Lethal concentration

EC = Effect concentration

IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

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

H302	Nocif en cas d'ingestion.
H312	Nocif par contact cutané.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H330	Mortel par inhalation.
H332	Nocif par inhalation.
H334	Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires
	par inhalation.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H351	Susceptible de provoquer le cancer.
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou
	d'une exposition prolongée.
FUH204	Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique.

EUH204 Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique.

#### Information supplémentaire

Les indications des points 4-8 et 10-12, ne s'appliquent pas lors de l'utilisation et de l'emploi régulier du produit (voir renseignement sur l'utilisation), mais lors de la libération de quantités majeures en cas d'accidents ou d'irrégularités.

Ces renseignements ne décrivent que les exigences de sécurité du produit/des produits et s'appuient sur l'état actuel de nos connaissances.

Veuillez s'il vous plaît prendre en compte les conditions de livraison de la/des feuille/s d'instructions correspondantes.

Ils ne représentent pas de garantie de propriété du produit/des produits décrit/s au sens des règlements de garantie légaux.

(n.a. = non applicable; n.d. = non déterminé)

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