

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

- **1.1 Identificateur de produit** 70-6214 zinntec
- **Nom commercial :**
- **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées** Pas d'autres informations pertinentes disponibles.
- **Application de la substance / du mélange** Remplisseur de couteau/Surfaceur
- **1.3 Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Fabricant/fournisseur :**  
TECHNO-SERVICE GmbH  
Detmolder Straße 515  
D-33605 Bielefeld  
Tél. +49 (0)521924440 Télécopie +49 (0) 521 207432  
info@metaflux.de www.metaflux.de
- **1.4 Numéro de téléphone d'urgence :** CANUTEC Numéro 24 heures 1.613.996.6666

**SECTION 2 : Identification des dangers**

- **2.1 Classification de la substance ou du mélange**
- **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**



flamme

Flam. Liquide, 3

H226 Liquide et vapeurs inflammables.



danger pour la santé

Repr. 2

H361d Susceptible de nuire au fœtus. H372

STOT RE 1

Cause des dommages aux organes auditifs en cas d'exposition prolongée ou répétée.



Irritation cutanée, 2

H315 Provoque une irritation cutanée. Provoque une

Irritation des yeux, 2

H319 grave irritation des yeux. Peut provoquer une

Sensation de peau 1

H317 réaction allergique cutanée.

Chronique aquatique 3 H412

Nocif pour la vie aquatique avec des effets durables.

- **2.2 Éléments d'étiquetage**

- **Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008**

Le produit est classé et étiqueté conformément au règlement GB CLP.

- **Pictogrammes de danger**



GHS02



GHS07



GHS08

- **Mention d'avertissement** Danger

- **Composants dangereux déterminants de l'étiquetage :**

Styrène

l'anhydride maléique

2,2'-(m-tolylimino)diéthanol

2,2'-[(4-méthylphényl)imino]biséthanol

**Nom commercial : Metaflux70-6214Zinntec**

(Suite de la page 1)

• **Mentions de danger**

- H226 Liquide et vapeurs inflammables.
- H315 Provoque une irritation cutanée.
- H319 Provoque une grave irritation des yeux. Peut
- H317 provoquer une réaction allergique cutanée.
- H361d Susceptible de nuire au fœtus. H372  
Cause des dommages aux organes auditifs en cas d'exposition prolongée ou répétée. Nocif
- H412 pour la vie aquatique avec des effets durables.

• **Conseils de prudence**

- P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Interdiction de fumer.
- P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
- P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/des protections auditives.
- P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec eau [ou douche].
- P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si présent et facile à faire. Continuez à rincer. Conserver dans un endroit bien aéré. Garder son calme.

• **2.3 Autres dangers**

• **Résultats des évaluations PBT et vPvB**

- **PBT** :N'est pas applicable.
- **vPvB** :N'est pas applicable.

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

• **3.2 Caractérisation chimique : Mélanges**

• **Description:**Mélange des substances énumérées ci-dessous avec des additifs non dangereux.

• **Composants dangereux :**

CAS : 100-42-5 EINECS : 202-851-5 N° d'enregistrement : 01-21194578	Styrène ~ Flam. Liquide. 3, H226; Repr. 2, H361d ; STOT RE 1, H372; 61-32 Asp. Tox. 1, H304 ; ~ Toxicité aiguë. 4, H332 ; Irritation cutanée. 2, H315 ; Irritation des yeux. 2, H319; STOT SE 3, H335; Chronique aquatique 3, H412	≥ dix ≤ 20%
CAS : 7429-90-5 EINECS : 231-072-3 N° d'enregistrement : 01-2119529243-45	poudre d'aluminium (stabilisée) / classification du fabricant ~ Flam. Sol. 1, H228	2,5- < 10 %
CAS : 64742-95-6 Numéro CE : 918-668-5 N° d'enregistrement : 01-2119455851	Hydrocarbures, C9, aromatiques ~ Flam. Liquide. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304 ; Aquatique 35 Chronique 2, H411 ; ~ STOT SE 3, H335-H336	1- < 2,5 %
CAS : 91-99-6 EINECS : 202-114-8	2,2'-(m-tolylimino)diéthanol ~ STOT RE 2, H373; ~ Barrage des yeux. 1, H318 ; ~ Toxicité aiguë. 4, H302; Irritation cutanée. 2, H315 ; Skin Sens. 1B, H317	≥ 0,1- < 1 %
CAS : 3077-12-1 EINECS : 221-359-1 N° d'enregistrement : 01-2120791684	2,2'-[(4-méthylphényl)imino]biséthanol ~ Barrage des yeux. 1, H318 ; ~ Toxicité aiguë. 4, H302; Peau Sens. 1, H317 ; Chronique aquatique 3, H412	≥ 0,1- < 1 %
CAS : 38668-48-3 EINECS : 254-075-1	1,1'-(p-tolylimino)dipropane-2-ol ~ Toxicité aiguë. 2, H300 ; Irritation des yeux. 2, H319; Chronique aquatique 3, H412	< 1 %
CAS : 117-80-6 EINECS : 204-210-5	dichlone (ISO) ~ Barrage des yeux. 1, H318 ; ~ Aquatique aiguë 1, H400 ; Aquatique Chronique 1, H410 ; ~ Toxicité aiguë. 4, H302; Irritation cutanée. 2, H315 ; Skin Sens. 1, H317	≥ 0,025- < 0,1 %

(Suite page 3)

**Nom commercial : Metaflux70-6214Zinntec**CAS : 108-31-6  
EINECS : 203-571-6  
N° d'enregistrement : 01-2119472428

l'anhydride maléique

- Rép. Sens. 1, H334 ; STOT RE 1, H372; ~Peau Corr. 1B,  
H314 ; Barrage des yeux. 1, H318; Toxicité aiguë. 4, H302; Peau Sens.  
1A, H317

(Suite de la page 2)

≥0,001- &lt;0,1 %

\* **Informations Complémentaires:** Pour le libellé des phrases de danger répertoriées, se référer à la section 16.**SECTION 4 : Premiers secours**\* **4.1 Description des premiers secours**\* **Informations générales:** Retirer immédiatement tout vêtement souillé par le produit.\* **Après inhalation :**

Donnez de l'air frais et, pour être sûr, appelez un médecin.

En cas d'inconscience, placer le patient de manière stable en position latérale pour le transport.

\* **Après contact avec la peau :**

Généralement, le produit n'irrite pas la peau.

Rincer immédiatement à l'eau.

\* **Après contact visuel :**

Rincer l'œil ouvert pendant plusieurs minutes sous l'eau courante. Si les symptômes persistent, consultez un médecin.

\* **Après avoir avalé :** Si les symptômes persistent consulter un médecin.\* **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires** Pas

d'autres informations pertinentes disponibles.

**SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie**\* **5.1 Moyens d'extinction**\* **Agents extincteurs appropriés :**

CO2, poudre ou eau pulvérisée. Combattez les incendies plus importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

\* **Agents extincteurs inappropriés pour des raisons de sécurité :** Eau à jet plein\* **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** Pendant

le chauffage ou en cas d'incendie, des gaz toxiques sont produits.

\* **5.3 Conseils aux pompiers**\* **Équipement protecteur:** Appareil de protection respiratoire buccal.**SECTION 6 : Mesures en cas de dispersion accidentelle**\* **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Monter un appareil de protection respiratoire.

Porter un équipement de protection. Tenir à l'écart les personnes non protégées.

\* **6.2 Précautions environnementales :**

Ne pas laisser le produit atteindre les égouts ou tout cours d'eau.

Informez les autorités compétentes en cas d'infiltration dans les cours d'eau ou les égouts. Ne pas

laisser pénétrer dans les égouts/eaux de surface ou souterraines.

\* **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :**

Absorber avec un matériau liant les liquides (sable, diatomite, liants acides, liants universels, sciure de bois). Éliminer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

Assurer une ventilation adéquate.

\* **6.4 Référence à d'autres sections**

Voir la section 7 pour des informations sur la manipulation en toute sécurité.

Voir la section 8 pour plus d'informations sur les équipements de protection individuelle.

Voir la section 13 pour des informations sur l'élimination.

**Nom commercial : Metaflux70-6214Zinntec**

(Suite de la page 3)

## SECTION 7 : Manipulation et stockage

**7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Veiller à une bonne ventilation/aspiration sur le lieu de travail.  
Ouvrir et manipuler le récipient avec soin.  
Empêcher la formation d'aérosols.

**Informations sur la protection contre les incendies et les**

**explosions :** Tenir à l'écart des sources d'ignition - Ne pas fumer.  
Protéger contre les charges électrostatiques.  
Gardez un appareil de protection respiratoire à disposition.

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

**Stockage:**

**Exigences à respecter par les magasins et les réceptacles :** Pas d'exigences particulières.

**Informations sur le stockage dans une installation de stockage commune :** Conserver à l'écart des denrées alimentaires.

**Informations complémentaires sur les conditions de stockage :** Conserver le récipient hermétiquement fermé.

**Classe de stockage :** 3

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) :** Pas d'autres informations pertinentes disponibles.

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

**8.1 Paramètres de contrôle**

**Informations complémentaires sur la conception des installations techniques :** Aucune autre donnée ; voir point 7.

**Ingrédients avec des valeurs limites à surveiller sur le lieu de travail :**

**100-42-5 Styrène**

WEL Valeur à court terme : 1080 mg/m<sup>3</sup>, 250 ppm  
Valeur à long terme : 430 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm

**7429-90-5 poudre d'aluminium (stabilisée)/ classification du fabricant**

WEL Valeur à long terme : 10\* 4\*\* mg/m<sup>3</sup>  
\*poussière inhalable \*\*poussière respirable

**108-31-6 anhydride maléique**

WEL Valeur à court terme : 3 mg/m<sup>3</sup>  
Valeur à long terme : 1 mg/m<sup>3</sup>  
Sen

**Informations Complémentaires:** Les listes valables lors de la fabrication ont servi de base.

**8.2 Contrôles de l'exposition**

**Équipement de protection individuelle:**

**Mesures générales de protection et d'hygiène :** Tenir à l'écart des denrées alimentaires, des boissons et des aliments pour animaux. Enlever immédiatement tous les vêtements souillés et contaminés Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

Rangez les vêtements de protection séparément. Éviter le contact avec les yeux.

Éviter le contact avec les yeux et la peau.

**Protection respiratoire:** Filtre

A/P2 (EN 141, EN 143)



En cas d'exposition brève ou de faible pollution, utiliser un filtre respiratoire. En cas d'exposition intensive ou prolongée, utiliser un appareil de protection respiratoire autonome.

(Suite à la page 5)

**Nom commercial : Metaflux70-6214Zinntec**

(Suite de la page 4)

**Protection des mains :**

Sélection du matériau du gant en tenant compte des temps de pénétration, des taux de diffusion et de la dégradation

**S**

Gants de protection (EN 374)

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit/la substance/la préparation.

**Matériau des gants** Caoutchouc

fluorocarboné (Viton)

Épaisseur recommandée du matériau :  $\geq 0,7$  mm

Le choix des gants appropriés ne dépend pas seulement du matériau, mais également d'autres critères de qualité et varie d'un fabricant à l'autre. Comme le produit est une préparation de plusieurs substances, la résistance du matériau des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit donc être vérifiée avant l'application.

**Temps de pénétration du matériau des****gants** Valeur pour la perméation : Niveau  $\leq 6$ 

Le temps de pénétration exact doit être déterminé par le fabricant des gants de protection et doit être respecté.

**Protection des yeux:****R**

Lunettes hermétiques

**SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****Informations générales****Apparence:**

Forme:	Fluide
Couleur:	Selon les spécifications du produit
Odeur:	Caractéristique
Seuil olfactif :	Non déterminé.

**PH:** Non déterminé.

**Changement d'état Point de fusion/  
point de congélation :** Indéterminé.

**Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition :** 145,2 °C

**Point de rupture:** 34 °C (DIN 53213)

**Inflammabilité (solide, gaz):** Inflammable.

**Température d'allumage:** 480 °C (DIN 51794)

**Température de décomposition:** Non déterminé.

**La température d'auto-inflammation:** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

**Propriétés explosives :** Le produit n'est pas explosif. Cependant, la formation de mélanges explosifs air/vapeur est possible.

**Limites d'explosivité :**

Inférieur:	1,2 vol %
Supérieur:	8,9 vol %

(Suite page 6)

**Nom commercial : Metaflux70-6214Zinntec**

(Suite de la page 5)

• <b>Pression de vapeur à 20 °C :</b>	6hPa
• <b>Densité à 20 °C :</b>	1,53 g/cm <sup>3</sup> (DIN 53217)
• <b>Densité relative</b>	Non déterminé.
• <b>Densité de vapeur</b>	Non déterminé.
• <b>Taux d'évaporation</b>	Non déterminé.
• <b>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau :</b>	Non miscible ou difficile à mélanger.
• <b>Coefficient de partage : n-octanol/eau :</b>	Non déterminé.
• <b>Viscosité:</b>	
Dynamique à 20 °C :	90 000-100 000 mPas
Cinématique :	Non déterminé.
• <b>Teneur en solvant :</b>	
<b>COV (CE)</b>	1,83 %
<b>Teneur en solides (poids-%) :</b>	81,2 %
• <b>9.2 Autres informations</b>	Pas d'autres informations pertinentes disponibles.

## ARTICLE 10 : Stabilité et réactivité

- **10.1 Réactivité** Pas d'autres informations pertinentes disponibles.
- **10.2 Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique / conditions à éviter** : Pas de décomposition si utilisé selon les spécifications.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- **10.4 Conditions à éviter** Pas d'autres informations pertinentes disponibles.
- **10.5 Matériaux incompatibles** : Pas d'autres informations pertinentes disponibles.
- **10.6 Produits de décomposition dangereux** : Monoxyde de carbone

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë** Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Effet irritant primaire :**
- **Corrosion/irritation cutanée**  
Provoque une irritation cutanée.
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**  
Provoque une grave irritation des yeux.
- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Peut provoquer une réaction allergique cutanée.
- **Informations toxicologiques supplémentaires :**
- **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**
- **Mutagénicité des cellules germinales** Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Cancérogénicité** Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité pour la reproduction**  
Susceptible de nuire à l'enfant à naître.
- **STOT-exposition unique** Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **STOT-exposition répétée**  
Cause des dommages aux organes auditifs en cas d'exposition prolongée ou répétée.
- **Danger d'aspiration** Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

(Suite à la page 7)

Nom commercial : **Metaflux70-6214Zinntec**

(Suite de la page 6)



**SECTION 12 : Informations écologiques**

- **12.1 Toxicité**
- **Toxicité aquatique** :Pas d'autres informations pertinentes disponibles.
- **12.2 Persistance et dégradabilité**Pas d'autres informations pertinentes disponibles.
- **12.3 Potentiel de bioaccumulation**Pas d'autres informations pertinentes disponibles.
- **12.4 Mobilité dans le sol**Pas d'autres informations pertinentes disponibles.
- **Effets écotoxiques :**
- **Remarque:**Nocif pour les poissons
- **Informations écologiques supplémentaires :**
- **Notes générales:**  
Classe de pollution des eaux 2 (réglementation allemande) : dangereux pour l'eau  
Ne pas laisser le produit atteindre les eaux souterraines, les cours d'eau ou les égouts. Danger pour l'eau potable si même de petites quantités s'écoulent dans le sol. Nocif pour les organismes aquatiques
- **12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT** :N'est pas applicable.
- **vPvB** :N'est pas applicable.
- **12.6 Autres effets indésirables**Pas d'autres informations pertinentes disponibles.

**SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination**

- **13.1 Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation**  
Ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Ne pas laisser le produit atteindre le système d'égouts.
- **Emballage non nettoyé :**
- **Recommandation:**L'élimination doit être effectuée conformément aux réglementations officielles.

**ARTICLE 14 : Informations relatives au transport**

- **14.1 Numéro ONU**
- **ADR, IMDG, IATA** UN3269
- **14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**
- **ADR** UN3269 KIT RÉSINE POLYESTER
- **IMDG, IATA** KIT RÉSINE POLYESTER
- **14.3 Classe(s) de danger pour le transport**
- **ADR**
- 
- **Classe** 3 (F3) Liquides inflammables.
- **Étiqueter** 3
- **IMDG, IATA**
- 
- **Classe** 3 Liquides inflammables.

(Suite à la page 8)

Nom commercial : Metaflux70-6214Zinntec

(Suite de la page 7)

• Étiqueter	3
• 14.4 Groupe d'emballage • ADR, IMDG, IATA	III
• 14.5 Dangers environnementaux : • Polluant marin :	Non
• 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Avertissement : Liquides inflammables.
• Numéro d'identification du danger (code Kemler) :	-
• Numéro EMS :	EF, écart-type
• Catégorie de rangement	UN
• 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de Marpol et au recueil IBC	N'est pas applicable.
• Transport/Informations complémentaires :	
• ADR	
• Quantités limitées (QL)	5L
• Catégorie transports	3
• Code de restriction des tunnels	E
• IMDG	
• Quantités limitées (QL)	5L
• "Règlement type" de l'ONU :	UN 3269 TROUSSE DE RÉSINE POLYESTER, 3, III

### ARTICLE 15 : Informations réglementaires

- 15.1 Réglementations/législation spécifiques à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement
- Directive 2012/18/UE
- Substances dangereuses désignées - ANNEXE IAucun des ingrédients n'est répertorié.
- Catégorie SevesoP5c LIQUIDES INFLAMMABLES
- Quantité admissible (tonnes) pour l'application des exigences du niveau inférieur5 000 t
- Quantité admissible (tonnes) pour l'application des exigences du niveau supérieur50 000 t
- Réglementations nationales :
- Classification supplémentaire selon le décret sur les matières dangereuses, annexe II :

Classe	Participer à %
je	<1
NK	10-25

- 15.2 Évaluation de la sécurité chimique :Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée.

### ARTICLE 16 : Autres informations

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles. Toutefois, cela ne constitue pas une garantie pour les caractéristiques spécifiques du produit et n'établit pas une relation contractuelle juridiquement valable.

- Phrases pertinentes
- H226 Liquide et vapeurs inflammables.
- H228 Solide inflammable.
- H300 Mortel en cas d'ingestion.
- H302 Nocif en cas d'ingestion.
- H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies
- H314 respiratoires. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires
- H315 graves. Provoque une irritation cutanée.
- H317 Peut provoquer une réaction allergique cutanée.

(Suite à la page 9)



**Nom commercial : Metaflux70-6214Zinntec**

(Suite de la page 8)

**H318** Provoque des lésions oculaires graves.**H319** Provoque une grave irritation des yeux.**H332** Nocif en cas d'inhalation.**H334** Peut provoquer des symptômes d'allergie ou d'asthme ou des difficultés respiratoires en cas d'inhalation. Peut**H335** provoquer une irritation des voies respiratoires.**H336** Peut causer de la somnolence ou des étourdissements.**H361d** Susceptible de nuire au fœtus. **H372**

Cause des lésions aux organes par exposition prolongée ou répétée. Peut causer des

**H373** dommages aux organes en cas d'exposition prolongée ou répétée. Très toxique pour la**H400** vie aquatique.**H410** Très toxique pour la vie aquatique avec effets à long terme.**H411** Toxique pour la vie aquatique avec des effets à long terme. Nocif**H412** pour la vie aquatique avec des effets durables.• **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**

La classification du mélange est généralement basée sur la méthode de calcul utilisant les données de la substance conformément au règlement (CE) n° 1272/2008.

• **Abréviations et acronymes:****RID** : Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer**OACI** : Organisation de l'aviation civile internationale**ADR** : Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route)**IMDG** : Code maritime international pour les marchandises dangereuses**IATA** : Association du transport aérien international**GHS** : Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques**EINECS** : Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes **ELINCS** :

Liste européenne des substances chimiques notifiées

**CAS** : Chemical Abstracts Service (division de l'American Chemical Society) **VOC** :

Volatile Organic Compounds (États-Unis, UE)

**PBT** : Persistant, Bioaccumulable et Toxique vPvB : Très

Persistant et Très Bioaccumulable Flam. Liquide. 3 :

Liquides inflammables - Catégorie 3 Flam. Sol. 1 :

Matières solides inflammables - Catégorie 1 Toxicité

aiguë. 2 : Toxicité aiguë - Catégorie 2 Acute Tox. 4 :

Toxicité aiguë - Catégorie 4

Peau Corr. 1B : Corrosion cutanée/irritation cutanée - Catégorie 1B

Skin Irrit. 2 : Corrosion cutanée/irritation cutanée - Catégorie 2

Barrage des yeux. 1 : Lésions oculaires graves/irritation oculaire - Catégorie

1 Eye Irrit. 2 : Lésions oculaires graves/irritation oculaire - Catégorie 2 Resp.

Sens. 1 : Sensibilisation respiratoire - Catégorie 1

Skin Sens. 1 : Sensibilisation cutanée - Catégorie 1 Skin

Sens. 1A : Sensibilisation cutanée - Catégorie 1A Skin

Sens. 1B : Sensibilisation cutanée - Catégorie 1B Repr.

2 : Toxicité pour la reproduction - Catégorie 2

**STOT SE 3** : Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) - Catégorie 3**STOT RE 1** : Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) - Catégorie 1**STOT RE 2** : Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) - Catégorie 2

Asp. Tox. 1 : Danger par aspiration - Catégorie 1

**Aquatic Acute 1** : Dangereux pour le milieu aquatique - danger aquatique aigu - Catégorie 1 Aquatic**Chronic 1** : Dangereux pour le milieu aquatique - danger aquatique à long terme - Catégorie 1 Aquatic**Chronic 2** : Dangereux pour le milieu aquatique - danger aquatique à long terme - Catégorie 2 Aquatic**Chronic 3** : Dangereux pour le milieu aquatique - danger aquatique à long terme - Catégorie 3• **\* Données par rapport à la version précédente modifiées.**