

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 1 / 10
		Révision nr : 2.0
		Date d'émission : 04/08/2016
	<b>Colle Reliure</b>	Remplace la fiche : 19/09/2014

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

### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange  
 Nom commercial du produit/désignation : Colle Reliure  
 code du produit : 100ml 250ml 500ml 1l 2l 5l  
 Groupe de produits : Produit commercial

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

#### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Destiné au grand public  
 Catégorie d'usage principale : Utilisation par les consommateurs  
 Utilisation de la substance/mélange : Colle

#### 1.2.2. Utilisations déconseillées

Données non disponibles

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

Etn. Tobias N.V.  
 Statiestraat 156  
 1570 Tollembeek - BELGIUM  
 T +32.54.26.05.51 - F +32.54.26.05.52  
[info@bouhon.net](mailto:info@bouhon.net)

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : +32.54.26.05.51  
 Ce numéro n'est joignable que pendant les heures d'ouverture du bureau.

Pays	Organisme/Société	Adresse	Numéro d'urgence
Belgique	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum/Gifnotrufzentrale c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn B -1120 Brussels	+32 70 245 245
France	ORFILA Hôpital Fernand Vidal		+33 1 45 42 59 59
Luxembourg	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum/Gifnotrufzentrale c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn B -1120 Brussels	+352 8002-5500
Suisse	Centre Suisse d'Information Toxicologique Swiss Toxicological Information Centre	Freiestrasse 16 Postfach CH-8028 Zurich	+41 442 51 51 51

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

Classification conformément au règlement (UE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

Non classé

### 2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Phrases supplémentaires : EUH208 - Contient 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one, mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1). Peut produire une réaction allergique.

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 2 / 10
		Révision nr : 2.0
		Date d'émission : 04/08/2016
	<b>Colle Reliure</b>	Remplace la fiche : 19/09/2014

### 2.3. Autres dangers

Autres dangers : Données de PBT/vPvB : Cette information n'est pas disponible.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substance

Non applicable

### 3.2. Mélange

Nom de la substance	Identificateur de produit	%	Classification conformément au règlement (UE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]
Dibenzoate d'oxidipropyle	(n° CAS) 27138-31-4 (Numéro CE) 248-258-5 (N° index CE) -	1 - 2,49	Aquatic Chronic 2, H411
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	(n° CAS) 2634-33-5 (Numéro CE) 220-120-9 (N° index CE) 613-088-00-6	0,01755	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400
mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)	(n° CAS) 55965-84-9 (N° index CE) 613-167-00-5	0,00132	Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

#### Limites de concentration spécifiques:

Nom de la substance	Identificateur de produit	Limites de concentration spécifiques
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	(n° CAS) 2634-33-5 (Numéro CE) 220-120-9 (N° index CE) 613-088-00-6	(C >= 0,05) Skin Sens. 1, H317
mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)	(n° CAS) 55965-84-9 (N° index CE) 613-167-00-5	(C >= 0,0015) Skin Sens. 1, H317 ( 0,06 <=C < 0,6) Eye Irrit. 2, H319 ( 0,06 <=C < 0,6) Skin Irrit. 2, H315 (C >= 0,6) Skin Corr. 1B, H314

Texte complet des phrases H, voir sous section 16

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

Conseils supplémentaires	: Personnel de premiers secours : attention à votre propre protection !. Voir également rubrique 8 . Si la victime est inconsciente ou si elle souffre de crampes, ne jamais lui faire ingurgiter quoi que ce soit. Présenter cette fiche de données de sécurité au médecin traitant. Traitement symptomatique.
Inhalation	: Veiller à un apport d'air frais. Allonger la victime au calme, la couvrir et la maintenir au chaud. En cas de doute ou de symptômes persistants, toujours consulter un médecin.
Contact avec la peau	: Laver abondamment à l'eau/. En cas de doute ou de symptômes persistants, toujours consulter un médecin.
Contact avec les yeux	: Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. En cas de doute ou de symptômes persistants, toujours consulter un médecin.
Après absorption	: Rincer la bouche. Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau. En cas de doute ou de symptômes persistants, toujours consulter un médecin.

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Inhalation : Pas d'effets adverses prévus.

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 3 / 10
		Révision nr : 2.0
		Date d'émission : 04/08/2016
	<b>Colle Reliure</b>	Remplace la fiche : 19/09/2014

Contact avec la peau : Peut provoquer une allergie cutanée.  
Contact avec les yeux : Pas d'effets adverses prévus.  
Ingestion : Pas d'effets adverses prévus.

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

Non applicable.

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

#### **5.1. Moyens d'extinction**

Moyens d'extinction appropriés : Dioxyde de carbone (CO2).  
Agents d'extinction non appropriés : Jet d'eau bâton.

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

Risques spécifiques : Fort dégagement de noir de fumée lors de la combustion. La combustion produira des produits de combustion dangereux. COx. La décomposition thermique peut s'accompagner d'un dégagement de vapeurs et de gaz irritants. Ne pas laisser les eaux d'extinction s'écouler dans les égouts ou les cours d'eau. Eliminer les déchets en conformité avec la législation environnementale.

#### **5.3. Conseils aux pompiers**

Instructions de lutte contre l'incendie : ne pas respirer les gaz d'explosion et d'incendie. Equipement spécial de protection en cas d'incendie. En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome. Si possible sans risque, éloigner les récipients en bon état de la zone dangereuse.

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

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

##### **6.1.1. Pour les non-secouristes**

Personnel non formé pour les cas d'urgence : Veiller à une ventilation adéquate. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Référence à d'autres rubriques: 8. Eviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.

##### **6.1.2. Pour les secouristes**

Équipes d'intervention : S'assurer que des procédures et des entraînements pour la décontamination d'urgence et l'élimination sont en place. Voir la rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser.

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

Ne pas laisser s'écouler dans les eaux de surface ou dans les égouts.

#### **6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Procédés de nettoyage : Absorber le liquide répandu dans un matériau tel que: sable, terre, vermiculite ou chaux pulvérisée. Collecter dans des récipients appropriés, fermés et apporter à la déchetterie. Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit.

#### **6.4. Référence à d'autres sections**

Référence à d'autres rubriques: 8 & 13.

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

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

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Veiller à une ventilation adéquate. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Voir la rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser . Eviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Remettre le capuchon en place immédiatement après utilisation. Ne pas laisser s'écouler dans les eaux de surface ou dans les égouts. Prendre toutes précautions pour éviter de mélanger avec des matières incompatibles. Voir également section 10.

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 4 / 10
		Révision nr : 2.0
		Date d'émission : 04/08/2016
	<b>Colle Reliure</b>	Remplace la fiche : 19/09/2014

Mesures d'hygiène : Utiliser uniquement en zone pourvue d'une ventilation avec extraction d'air appropriée. Maintenir une bonne hygiène industrielle. Éviter le contact avec la nourriture et la boisson. Se laver les mains après manipulation.

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

Mesures techniques : Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé. Ne pas entreposer près de ou avec les matériaux incompatibles repris dans la rubrique 10. Ne pas geler.

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

Données non disponibles

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

## **8.1. Paramètres de contrôle**

<b>mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) (55965-84-9)</b>		
Autriche	MAK (mg/m³)	0,05 mg/m³

Indications complémentaires : Mesure de la concentration dans l'air. Contrôle de l'air respiré par les personnes

## **8.2. Contrôles de l'exposition**

Mesures techniques de contrôle : Veiller à une ventilation adéquate. Des rince-œil de secours et des douches de sécurité doivent être installés à proximité de tout endroit où il y a risque d'exposition. Flacon pour le rinçage oculaire avec de l'eau pure. Mesures organisationnelles pour éviter/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition : Voir également rubrique 7.

Protection individuelle : Choisir la protection individuelle suivant la quantité et la concentration de la substance dangereuse au poste de travail.

Protection des mains : Porter des gants résistants aux produits chimiques (testés EN 374). Caoutchouc butyle. Temps de pénétration (durée maximale de port) >8h. Epaisseur du matériau des gants: >0,3mm. La sélection de gants spécifiques pour une application et un moment d'utilisation spécifiques dans un lieu de travail dépend de plusieurs facteurs liés au lieu de travail, comme (la liste n'est pas exhaustive): autres substances chimiques pouvant être utilisées, conditions physiques (protection contre les coupures/perforations, compétence, protection thermique), et instructions/spécifications du fournisseur des gants

Protection des yeux : Lunettes de sécurité (EN 166)

Protection du corps : Porter un vêtement de protection approprié

Protection des voies respiratoires : Veiller à une ventilation adéquate. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Demi-masque (DIN EN 140). Masque complet (EN 136). Type de filtre: AX (EN141)

Contrôle de l'exposition de l'environnement : Ne pas laisser s'écouler dans les eaux de surface ou dans les égouts. Se conformer à la législation communautaire applicable en matière de protection de l'environnement.

# **RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

## **9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

Aspect : liquide  
Couleur : Blanc.  
Odeur : caractéristique.  
Seuil olfactif : Données non disponibles  
pH : 6 - 8  
Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1) : Données non disponibles

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 5 / 10
		Révision nr : 2.0
		Date d'émission : 04/08/2016
	<b>Colle Reliure</b>	Remplace la fiche : 19/09/2014

Point de fusion/point de congélation	: Données non disponibles
Point de congélation	: Données non disponibles
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	: $\approx 100\text{ }^{\circ}\text{C}$
Point éclair	: Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammabilité	: Données non disponibles
Température de décomposition	: Données non disponibles
Inflammabilité (solide, gaz)	: Données non disponibles
Pression de la vapeur	: Données non disponibles
Densité de la vapeur	: Données non disponibles
Densité relative	: $\approx 1,1\text{ g/cm}^3$ (@ $23^{\circ}\text{C}$ )
Solubilité	: Eau: Dispersable
Coefficient de distribution (n-octanol/eau)	: Données non disponibles
Viscosité, cinématique	: Données non disponibles
Viscosité, dynamique	: Données non disponibles
Propriétés explosives	: Non applicable.
Propriétés comburantes	: Non applicable.
Limites d'explosivité	: Données non disponibles

## 9.2. Autres informations

Données non disponibles

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Référence à d'autres rubriques: 10.5.

### 10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable si stocké à des températures ambiantes normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune donnée disponible.

### 10.4. Conditions à éviter

Ne pas geler. Voir également rubrique 7 : Manipulation et stockage.

### 10.5. Matières incompatibles

Substances provoquant la flamme . Acides . Voir également rubrique 7 : Manipulation et stockage.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun à notre connaissance. En cas d'incendie, les substances suivantes peuvent être dégagées : COx.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

<b>mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) (55965-84-9)</b>	
DL50/orale/rat	53 mg/kg
<b>1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)</b>	
DL50/orale/rat	1020 mg/kg
<b>Dibenzoate d'oxidipropyle (27138-31-4)</b>	
DL50/orale/rat	3914 mg/kg

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 6 / 10
		Révision nr : 2.0
		Date d'émission : 04/08/2016
	<b>Colle Reliure</b>	Remplace la fiche : 19/09/2014

<b>Dibenzoate d'oxidipropyle (27138-31-4)</b>	
DL50/cutanée/rat	> 2000 mg/kg
CL50/inhalatoire/4h/rat	> 200 mg/l/4h
Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) pH: 6 - 8
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) pH: 6 - 8
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Non classé
Mutagénicité sur les cellules germinales	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Cancerogénité	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Toxicité pour la reproduction	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Danger par aspiration	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Autres informations	: Symptômes liés aux propriétés physiques, chimiques et toxicologiques. Référence à d'autres rubriques: 4.2.

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

### **12.1. Toxicité**

Propriétés environnementales : Non dangereux(se).

<b>Dibenzoate d'oxidipropyle (27138-31-4)</b>	
CL50 poisson 1	3,7 mg/l (Pimephales promelas)

### **12.2. Persistance et dégradabilité**

<b>Colle Reliure</b>	
Persistance et dégradabilité	Aucune donnée disponible.

### **12.3. Potentiel de bioaccumulation**

<b>Colle Reliure</b>	
Coefficient de distribution (n-octanol/eau)	Données non disponibles
Potentiel de bioaccumulation	Données non disponibles.

<b>1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)</b>	
Coefficient de distribution (n-octanol/eau)	1,3 (at 25 °C)

### **12.4. Mobilité dans le sol**

<b>Colle Reliure</b>	
Mobilité dans le sol	Données non disponibles
tension de surface	Données non disponibles

### **12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

<b>Colle Reliure</b>	
Résultats de l'évaluation PBT	Données non disponibles

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 7 / 10
		Révision nr : 2.0
		Date d'émission : 04/08/2016
	<b>Colle Reliure</b>	Remplace la fiche : 19/09/2014

## 12.6. Autres effets néfastes

Indications complémentaires : Pas d'information disponible

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations pour l'élimination des déchets : Ne pas laisser s'écouler dans les eaux de surface ou dans les égouts. Eliminer les matières imprégnées conformément aux prescriptions réglementaires en vigueur.

Indications complémentaires : Remise à une entreprise d'élimination de déchets agréée.

Liste des propositions pour les code déchets/désignations des déchets selon le CED (2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC) : Les codes de déchet suivants ne sont que des suggestions:  
08 04 10 - déchets de colles et mastics autres que ceux visés à la rubrique 08 04 09,  
15 01 10\* - emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus  
Le code de déchet doit être attribué par l'utilisateur, si possible en accord avec les autorités responsables pour l'élimination des déchets

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Numéro ONU</b>				
NA	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
<b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU</b>				
NA	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
<b>Description document de transport</b>				
UN NA NA				
<b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>				
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
<b>14.4. Groupe d'emballage</b>				
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
<b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>				
Dangereux pour l'environnement : Non	Dangereux pour l'environnement : Non Polluant marin : Non	Dangereux pour l'environnement : Non	Dangereux pour l'environnement : Non	Dangereux pour l'environnement : Non
Non applicable				

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

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur : Non applicable

### - Transport par voie terrestre

Données non disponibles

### - Transport maritime

Données non disponibles

### - Transport aérien

Données non disponibles

### - Transport par voie fluviale

Données non disponibles

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 8 / 10
		Révision nr : 2.0
		Date d'émission : 04/08/2016
	<b>Colle Reliure</b>	Remplace la fiche : 19/09/2014

#### - Transport ferroviaire

Données non disponibles

#### **14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC**

Code: IBC : Non applicable.

### **RUBRIQUE 15: Informations réglementaires**

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

##### **15.1.1. Réglementations UE**

Les restrictions suivantes s'appliquent conformément à l'annexe XVII du règlement REACH (CE) N° 1907/2006:

3. Substances ou mélanges liquides qui sont considérés comme dangereux au sens de la directive 1999/45/CE ou qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) no 1272/2008	mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)
3.b. Substances ou mélanges qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008: Classes de danger 3.1 à 3.6, 3.7 effets néfastes sur la fonction sexuelle et la fertilité ou sur le développement, 3.8 effets autres que les effets narcotiques, 3.9 et 3.10	Colle Reliure - mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)
3.c. Substances ou mélanges qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008: Classe de danger 4.1	mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

##### **15.1.2. Directives nationales**

#### **Allemagne**

VwVwS, référence de l'annexe : Classe de danger pour l'eau (WGK) nwg, sans danger pour l'eau (Classification selon la VwVwS, Annexe 4)

Classification de risque selon le VbF : Non applicable

12e ordonnance de mise en application de la Loi fédérale allemande sur les contrôles d'immission - 12.BImSchV : Non assujetti au 12ème BImSchV (décret de protection contre les émissions) (Règlement sur les accidents majeurs)

#### **Pays-Bas**

Waterbezwaarlijkheid : 11 - Weinig schadelijk voor in het water levende organismen (B)

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Aucun des composants n'est listé

SZW-lijst van mutagene stoffen : Aucun des composants n'est listé

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Aucun des composants n'est listé

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Aucun des composants n'est listé

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Aucun des composants n'est listé

#### **15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée



	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 9 / 10
		Révision nr : 2.0
		Date d'émission : 04/08/2016
	<b>Colle Reliure</b>	Remplace la fiche : 19/09/2014

## RUBRIQUE 16: Autres informations

Indications de changement:

Sections de la fiche de données de sécurité qui ont été mises-à-jour : 1-2-3-4-15-16.

Abréviations et acronymes:

	ADN = Accord Européen relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par voie de Navigation du Rhin ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route CLP = Classification, étiquetage et emballage conformément au règlement (CE) 1272/2008 IATA = Association internationale du transport aérien IMDG = Code maritime international des marchandises dangereuses LIE = Limite inférieure d'explosivité/Limite inférieure d'explosion LSE = Limite supérieure d'explosion/Limite supérieure d'explosivité REACH = Enregistrement, évaluation, autorisation et restrictions de substances chimiques
	EC50 = Concentration effective médiane
	LC50 = Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane)
	LD50 = Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane)
	NA = Non applicable
	TLV = Valeurs seuil
	TWA = Moyenne pondérée dans le temps
	STEL = Valeur limite à court terme
	persistante, bioaccumulable et toxique
	vPvB = très persistante et très bioaccumulable (tPtB).
	WGK = Wassergefährdungsklasse (Catégorie de pollution des eaux selon la législation du régime hydrolique allemande)
	sans danger pour l'eau (nwg)

Sources des principales données utilisées : Fabricant/fournisseur. ECHA (Agence européenne des produits chimiques). dans la fiche

Autres informations : Estimation/classification CLP. N° de l'article: 9. Méthode de calcul.

Texte intégral des phrases H et EUH:

Acute Tox. 3 (Dermal)	Toxicité aiguë (par voie cutanée), Catégorie 3
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Toxicité aiguë (par inhalation), Catégorie 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicité aiguë Catégorie 3
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicité aiguë Catégorie 4
Aquatic Acute 1	Dangereux en milieu aquatique - Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1	Danger pour le milieu aquatique - Chronique 1
Aquatic Chronic 2	Danger pour le milieu aquatique - Chronique 2
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 1
Skin Corr. 1B	Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 1B
Skin Irrit. 2	Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée, Catégorie 1
H301	Toxique en cas d'ingestion.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H311	Toxique par contact cutané.
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H331	Toxique par inhalation.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
EUH208	Contient . Peut produire une réaction allergique

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 10 / 10
		Révision nr : 2.0
		Date d'émission : 04/08/2016
	<b>Colle Reliure</b>	Remplace la fiche : 19/09/2014

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes à la directive 2015/830/EC, 1272/2008/CE et au règlement de la commission CEE 1907/2006/EC (REACH) Annexe II.

**DENEGATION DE RESPONSABILITE** Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.