



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

### 1.1 Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange  
Nom commercial : Excellence Fix Acryl  
Groupe de produits : Fixateur

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

#### 1.2.1 Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie d'usage principal : Utilisation industrielle, Utilisation professionnelle, Utilisation par les consommateurs

#### 1.2.2 Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Ornade • C.O.P. BV  
Pachtgoedstraat 1  
9140 Temse  
Belgique  
Tel: +32 (0)3 339 49 10 / +31 (0)30 258 17 69  
Email: info@ornade.be / info@ornade.nl

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Pays	Organisme/Société	Adresse	Numéro d'urgence	Commentaire
Belgique	Centre Anti-Poisons c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles	+32 70 245 245	Toutes les questions urgentes concernant une intoxication: 070 245 245 (gratuit, 24/24), si pas accessible 02 264 96 30 (tarif normal)

## 2 Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

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

Non classé

Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Peut provoquer une réaction allergique EUH 208

### 2.2 Éléments d'étiquetage

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

Conseils de prudence (CLP) : P102 – Tenir hors de portée des enfants  
P262 – Eviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements  
P302+P352 – En cas de contact avec la peau : laver abondamment à l'eau et au  
savon  
P333 +P313 – En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin

Phrases EUH : EUH 208 Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one ; 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one (3:1); 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one; 2- octyl- 2H- isothiazol- 3- one Peut provoquer une réaction allergique

### 2.3 Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 3 Composition/informations sur les composants

### 3.1 Substances

Non applicable.





## 3.2 Mélanges

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
2- (2-Butoxyéthoxy)éthanol	(N° CAS) 112-34-5 (N° CE) 203-961-6	< 2%	Eye Irrit. 2; H319
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	(N° CAS) 2634-33-5 (N° CE) 220-120-9	< 0,05%	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Dam. 1 ; H318 Aquatic Acute. 1 ; H400 Skin Sens. 1 ; H317; C>0,05%
Reaction mass of 2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 5-chloro-2- methyl- 2H- isothiazol- 3-one (3:1)	(N° CAS) 2634-33-5 (N° CE) 220-120-9	< 0,0015%	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H310 SkinCorr. 1C ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 2; H330 Aquatic Acute. 1 ; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Skin Sens. 1 ; H317; C>0,0015%
5-chloro- 2- methyl- 2H- isothiazol- 3- one	(N° CAS) 26172-55-4 (N° CE) 247-500-7	< 0,1%	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 SkinCorr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 2; H330 Aquatic Acute. 1 ; H400 Skin Sens. 1 ; H317
2- octyl- 2H- isothiazol- 3- one	(N° CAS) 26530-20-1 (N° CE) 247-761-7	< 0,05%	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H311 SkinCorr. 1B ; H314 Acute Tox. 3; H331 Aquatic Acute. 1 ; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Skin Sens. 1 ; H317; C>0,05%

## 4 Premiers secours

## 4.1 Description des premiers secours

- Premiers soins après inhalation : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
- Premiers soins après contact avec la peau : Laver la peau avec beaucoup d'eau.
- Premiers soins après contact oculaire : Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.
- Premiers soins après ingestion : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

## 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Traitement symptomatique.

## 5 Mesures de lutte contre l'incendie

## 5.1 Moyens d'extinction

- Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.
- Ne pas utiliser : Jet d'eau bâton.





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

Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : Dégagement possible de fumées toxiques.

## 5.3 Conseils aux pompiers

Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps. Ne pas laisser les écoulements provenant de l'incendie atteindre les égouts ou le milieu aquatique environnant.

# 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

Procédures d'urgence : Ventiler la zone de déversement. Utiliser équipement de protection individuelle. Le matériel peut créer des conditions glissantes.

### 6.1.2 Pour les secouristes

Équipement de protection : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

## 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

## 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage : Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant.  
Autres informations : Éliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

## 6.4 Référence à d'autres rubriques

Pour plus d'informations, se reporter à la section 13.

# 7 Manipulation et stockage

## 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Assurer une bonne ventilation du poste de travail. (cfr section 8)  
Mesures d'hygiène : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

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

Conditions de stockage : Suivez les instructions sur l'étiquette. Conserver le produit à une température comprise entre 5 et 30 °C dans un endroit sec, bien aéré, loin de la chaleur et la lumière du soleil direct. Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et maintenus en position verticale pour éviter les fuites.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

# 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

## 8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Valeur limite BE :

2- (2-Butoxyéthoxy)-éthanol : 10 ppm (67,5 mg/m<sup>3</sup>)

## 8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés : Assurer une bonne ventilation du poste de travail.  
Protection des mains : Gants de protection; recommandé EN374  
Protection oculaire : Lunettes de sécurité





Protection de la peau et du corps	:	Porter un vêtement de protection approprié
Protection des voies respiratoires	:	En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié
Contrôle de l'exposition de l'environnement	:	Éviter le rejet dans l'environnement.
Mesures d'hygiène	:	Se laver abondamment les mains, les avant-bras et le visage après avoir manipulé des produits chimiques, avant de manger, de fumer et d'aller aux toilettes ainsi qu'à la fin de la journée de travail. Il est recommandé d'utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements potentiellement contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

## 9 Propriétés physiques et chimiques

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

État physique	:	Liquide
Couleur	:	Aucune donnée disponible
Odeur	:	Aucune donnée disponible
Seuil olfactif	:	Aucune donnée disponible
pH	:	Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1)	:	Aucune donnée disponible
Point de fusion	:	Non applicable
Point de congélation	:	Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	:	Aucune donnée disponible
Point d'éclair	:	Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation	:	Aucune donnée disponible
Température de décomposition	:	Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	:	Non applicable
Pression de vapeur	:	Aucune donnée disponible
Densité relative de vapeur à 20 °C	:	Aucune donnée disponible
Densité relative	:	1,02 ±0,01
Solubilité	:	Bien soluble dans les substances suivantes : l'eau froide.
Log Pow	:	Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	:	Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique	:	Aucune donnée disponible
Propriétés explosives	:	Aucune donnée disponible
Propriétés comburantes	:	Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité	:	Aucune donnée disponible

### 9.2 Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 10 Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

### 10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

### 10.4 Conditions à éviter

Aucune dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir section 7).

### 10.5 Matières incompatibles

Tenir éloigné des matières suivantes afin d'éviter des réactions fortement exothermiques : agents comburants, alcalins forts, acides forts.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.



**11 Informations toxicologiques****11.1 Informations sur les effets toxicologiques**

Toxicité aiguë (orale)	: Non classé
Toxicité aiguë (cutanée)	: Non classé
Toxicité aiguë (inhalation)	: Non classé
Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Non classé
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Non classé
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Non classé
Mutagénicité sur les cellules germinales	: Non classé
Cancérogénicité	: Non classé
Toxicité pour la reproduction	: Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	: Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	: Non classé
Danger par aspiration	: Non classé

**12 Informations écologiques****12.1 Toxicité**

Ecologie - général	: Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement.
Toxicité aquatique aiguë	: Non classé
Toxicité chronique pour le milieu aquatique	: Non classé

**12.2 Persistance et dégradabilité**

Pas d'informations complémentaires disponibles

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Pas d'informations complémentaires disponibles

**12.4 Mobilité dans le sol**

Pas d'informations complémentaires disponibles

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Pas d'informations complémentaires disponibles

**12.6 Autres effets néfastes**

Pas d'informations complémentaires disponibles

**13 Considérations relatives à l'élimination****13.1 Méthodes de traitement des déchets**

Méthodes de traitement des déchets	: Eliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.
------------------------------------	--

**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>				
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
<b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU</b>				
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
<b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>				
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





ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>				
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Pas d'informations supplémentaires disponibles				

**14.1 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Transport par voie terrestre	Non applicable
Transport maritime	Non applicable
Transport aérien	Non applicable
Transport par voie fluviale	Non applicable
Transport ferroviaire	Non applicable

**14.2 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC**

Non applicable

**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****15.1.1 Réglementations UE**

Ne contient pas de substance soumise à restrictions selon l'annexe XVII de REACH

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

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

COV du produit prêt à l'emploi : IIA/h : fixateurs . Valeurs limites de l'UE : 30g/l (2010). Ce produit contient un maximum de 1g/L COV.

**15.1.2 Directives nationales**

Classe de pollution des eaux (WGK) : 1 – peu dangereux pour l'eau

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

**16 Autres informations**

Texte intégral des phrases H, P et EUH:

H301	Acute Tox. 3	Toxique en cas d'ingestion
H302	Acute Tox. 4	Nocif en cas d'ingestion.
H310	Acute Tox. 2	Mortel par contact cutané
H311	Acute Tox. 3	Toxique par contact cutané
H314	SkinCorr. 1C	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves
H315	Skin Irrit. 2	Provoque une irritation cutanée.
H317	Skin Sens. 1	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Eye Dam. 1	Provoque des lésions oculaires graves.
H319	Eye Irrit. 2	Provoque une sévère irritation des yeux.
H330	Acute Tox. 2	Mortel par inhalation.
H331	Acute Tox. 3	Toxique par inhalation
H400	Aquatic Acute. 1	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Aquatic Chronic 1	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
P102		Tenir hors de portée des enfants.
P305+P351		En cas de contact avec les yeux : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.
P314		Consulter un médecin en cas de malaise.





EUH208		Contient : 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one ; 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one (3:1); 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one; 2- octyl- 2H- isothiazol- 3- one. Peut produire une réaction allergique.
--------	--	---

FDS UE (Annexe II REACH)

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit

