

**Fiche de données de sécurité**
Conforme au Règlement (UE) n° 2015/830**SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**

- 1.1 **Identificateur de produit**
Désignation commerciale: Solution de fixation XT (Binding Solution XT)
N° d'article: n.d.
N° de la composition: n.d.
Numéro d'enregistrement: n.a.
- 1.2 **Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**
Utilisations identifiées: Analyses, diagnostics
- 1.3 **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- 1.3.1 **Adresse du fabricant / fournisseur:**
LANEXXO SARL, 400, avenue Roumanille, BP 309 – 06906 Sophia-Antipolis – France
Téléphone: +33 (0)4 89 81 43 73, Téléfax: ---, Courriel: info@lanexxo.fr
- 1.4 **Numéro de téléphone d'appel d'urgence**
Centre d'information spécialisé en intoxications / Centre Antipoison (ORFILA) **Téléphone : +33 (0)1 45 42 59 59**

SECTION 2: Identification des dangers

- 2.1 **Classification de la substance ou du mélange**
Classification et étiquetage conformément à la Directive 1272/2008/EC:
n.a.
- 2.2 **Éléments d'étiquetage**
Étiquetage recommandé par le règlement (CE) n° 1272/2008: Non.
Exemptions applicables: Non.
Mention(s) d'avertissement: n.a. **Pictogramme(s) de danger:**
Composant(s):
- Phrases H:**
n.a.
- Phrases P:**
n.a.
- Étiquetage particulier:
Aucun(e).
L'étiquetage mentionné est valable pour la livraison à l'utilisateur industriel.
- 2.3 **Autres dangers**
Ce mélange ne contient aucune substance considérée comme persistante, bioaccumulable et toxique (PBT) ou très persistante et très bioaccumulable (vPvB).

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (UE) n° 2015/830 | Page 2 sur 7 |
| Désignation commerciale: Solution de fixation XT (Binding Solution XT) | |
| Fabricant / Fournisseur: LANEXXO SARL, 400, avenue Roumanille, F - 06906 Sophia-Antipolis | |
| Téléphone: +33 (0)489814373, Date de délivrance: 07.10.2017 Remplace la fiche du: --- | |

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.1 **Substances**

n.a.

3.2 **Mélanges**

Spécification chimique du produit:

Ce produit ne contient pas d'ingrédients classés en tant que produits dangereux ou à des concentrations inférieures aux valeurs limites fixées par le législateur.

Composition:

| Substances | N° index | N° CE | N° REACH | Gamme (m%) |
|--------------------------------|----------|-------|----------|------------|
| N° CAS | | | | |
| Code(s) des danger / Phrases H | | | | |

Texte des phrases H voir le chapitre 16

Gamme (m%): $x - y \triangleq x \geq - < y$

SECTION 4: Premiers secours

4.1 **Description des premiers secours**

4.1.1 **En cas d'inhalation:**

Amener à l'air libre en cas d'inhalation accidentelle des vapeurs ou des produits de décomposition. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

4.1.2 **En cas de contact avec la peau:**

Laver immédiatement et abondamment à l'eau. En cas d'irritation cutanée ou de réactions allergiques, consulter un médecin.

4.1.3 **Après contact avec les yeux:**

Laver immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières. Consulter un médecin.

4.1.4 **En cas d'ingestion:**

Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir. Appeler un médecin dans les cas graves.

4.2 **Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

n.d.

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

Aucun(e).

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 **Moyens d'extinction**

5.1.1 **Moyens d'extinction recommandés:**

Utiliser de la poudre sèche, du CO₂, de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

5.1.2 **Moyens d'extinction contre-indiqués pour des raisons de sécurité:**

Aucun(e).

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

En cas d'incendie, les substances suivantes peuvent être dégagées : Oxydes de carbone, oxydes d'azote (NO_x), oxydes de soufre.

5.3 **Conseils aux pompiers**

5.3.1 **Équipement de protection spécial:**

Utiliser un appareil respiratoire autonome (appareil isolé). Porter un vêtement de protection chimique à fermeture étanche.

5.3.2 **Autres recommandations:**

Le produit lui-même ne brûle pas. Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin.

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (UE) n° 2015/830 | Page 4 sur 7 |
| Désignation commerciale: Solution de fixation XT (Binding Solution XT) | |
| Fabricant / Fournisseur: LANEXXO SARL, 400, avenue Roumanille, F - 06906 Sophia-Antipolis | |
| Téléphone: +33 (0)489814373, Date de délivrance: 07.10.2017 Remplace la fiche du: --- | |

- 8.2.2e **Autres données:** Respecter le temps limite d'utilisation.
8.2.3 **Contrôle de l'exposition de l'environnement:**
n.d.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

- 9.1 **Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**
- 9.1.1 **Etat physique:** liquide **Couleur:** incolore **Odeur:** sans odeur
Seuil olfactif: n.d.
- 9.1.2 Valeur du pH, pur: n.d.
Valeur du pH, solution aqueuse à 1 %: n.d.
- 9.1.3 Point / intervalle d'ébullition (°C): n.d. Point / intervalle de fusion (°C): n.d.
- 9.1.4 Point d'éclair (°C): n.d., en creuset fermé
- 9.1.5 Inflammabilité (CEE A10 / A13): n.a.
- 9.1.6 Température d'inflammation (°C): n.a.
- 9.1.7 Auto-inflammation (CEE A16): n.d.
- 9.1.8 Propriétés comburantes: Aucun(e).
- 9.1.9 Risque d'explosion: Aucun(e).
- 9.1.10 Limite inférieure d'explosivité (% vol.): Aucun(e), supérieure: Aucun(e).
- 9.1.11 Pression de vapeur: n.d.
Densité de vapeur (air = 1): n.a.
- 9.1.12 Densité (g/ml): n.d.
- 9.1.13 Solubilité (dans l'eau): miscible Soluble dans:
- 9.1.14 Coefficient de partage (n-octanol / eau): n.d.
- 9.1.15 Viscosité: n.d.
- 9.1.16 Teneur en solvant (m.%): n.a.
- 9.1.17 Décomposition thermique (°C): n.d.
- 9.1.18 Vitesse d'évaporation: n.d.
- 9.2 **Autres informations**
n.d.

SECTION 10: Stabilité et réactivité

- 10.1 **Réactivité**
Aucun(e).
- 10.2 **Stabilité chimique**
Stable dans des conditions normales.
- 10.3 **Possibilité de réactions dangereuses**
Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.
- 10.4 **Conditions à éviter**
Protéger de la chaleur.
- 10.5 **Matières incompatibles**
Incompatible avec des agents oxydants.
- 10.6 **Produits de décomposition dangereux**
Pas de décomposition en utilisation conforme. Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique.

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (UE) n° 2015/830 | Page 5 sur 7 |
| Désignation commerciale: Solution de fixation XT (Binding Solution XT) | |
| Fabricant / Fournisseur: LANEXXO SARL, 400, avenue Roumanille, F - 06906 Sophia-Antipolis | |
| Téléphone: +33 (0)489814373, Date de délivrance: 07.10.2017 Remplace la fiche du: --- | |

SECTION 11: Informations toxicologiques

- 11.1 **Informations sur les effets toxicologiques**
- Toxicité aiguë:
- Inhalation: n.d.
- Ingestion: n.d.
- Contact avec la peau: n.d.
- Irritation ou corrosion cutanée: n.d.
- Lésions oculaires graves / irritation oculaire: n.d.
- Sensibilisation respiratoire ou cutanée: n.d.
- Mutagénicité sur les cellules germinales: n.d.
- Cancérogénicité: n.d.
- Toxicité pour la reproduction: n.d.
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique: d.n.d.
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée: d.n.d.
- Danger en cas d'aspiration: d.n.d.
- 11.1.1- **Expériences de la pratique**
- 11.1.11 n.d.
- 11.1.12 Expériences de la pratique
- Observations pertinentes pour la classification:
- Aucun(e).
- Autres observations:
- Aucun(e).

SECTION 12: Informations écologiques

- 12.1 **Toxicité**
- Ce produit n'est associé à aucun effet toxicologique écologique connu.
- 12.2 **Persistance et dégradabilité**
- Difficilement biodégradable.
- 12.3 **Potentiel de bioaccumulation**
- n.d.
- 12.4 **Mobilité dans le sol**
- n.d.
- 12.5 **Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- Ce mélange ne contient aucune substance considérée comme persistante, bioaccumulable et toxique (PBT) ou très persistante et très bioaccumulable (vPvB).
- 12.6 **Autres effets néfastes**
- 12.6.1 Valeur DCO (mg/g): n.d.
- 12.6.2 Valeur DBO5 (mg/g): n.d.
- 12.6.3 AOX - Remarque: n.d.
- 12.6.4 Composants significatifs du point de vue environnemental: Aucun(e).
- 12.6.5 Effets nocifs divers: n.d.

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (UE) n° 2015/830 | Page 6 sur 7 |
| Désignation commerciale: Solution de fixation XT (Binding Solution XT) | |
| Fabricant / Fournisseur: LANEXXO SARL, 400, avenue Roumanille, F - 06906 Sophia-Antipolis | |
| Téléphone: +33 (0)489814373, Date de délivrance: 07.10.2017 Remplace la fiche du: --- | |

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

- 13.1 **Méthodes de traitement des déchets**
- 13.1.1 Recommandation: R 2 / D 10 Classe de déchets N°: 07 07 99
Le code de déchet doit être attribué en accord avec l'utilisateur, le producteur et les services d'élimination de déchets.
- De plus, respecter les prescriptions administratives locales.
- 13.2 **Traitement des emballages souillés**
- 13.2.1 Recommandation: Rincer avec un produit de nettoyage approprié. Sinon comme pour les résidus. Mettre les emballages rincés à la disposition des services de recyclage locaux.
- 13.2.2 Manipulation: Comme pour les résidus. À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

SECTION 14: Informations relatives au transport

| | ADR Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport. | IMDG Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport. | IATA Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport. |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| 14.1 | Numéro ONU | | |
| 14.2 | Désignation d'expédition (nomenclature ONU) | | |
| 14.3 | Classe(s) de danger pour le transport | | |
| 14.4 | Groupe d'emballage | | |
| 14.5 | Dangers pour l'environnement | | |
| 14.6 | Précautions particulières à prendre par l'utilisateur | | |
| | Catégorie de transport: Code de classification: Code danger: Quantités limitées (LQ): | | Instruction d'emballage (avion passagers) Instruction d'emballage (avion cargo) |
| 14.7 | Transport en vrac conformément à l'annexe II de la Convention MARPOL 73/78 et au Recueil IBC | | |

SECTION 15: Informations réglementaires

- 15.1 **Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**
n.d.
- 15.2 **Évaluation de la sécurité chimique :**
n.a.

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (UE) n° 2015/830 | Page 7 sur 7 |
| Désignation commerciale: Solution de fixation XT (Binding Solution XT) | |
| Fabricant / Fournisseur: LANEXXO SARL, 400, avenue Roumanille, F - 06906 Sophia-Antipolis | |
| Téléphone: +33 (0)489814373, Date de délivrance: 07.10.2017 Remplace la fiche du: --- | |

SECTION 16: Autres informations

Texte des phrases H mentionnées sous l'article 3

La présente fiche de données de sécurité a été établie conformément au Règlement (UE) n° 2015/830. Les renseignements de cette fiche sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné à la date d'édition, ils n'ont pas le caractère de notice technique d'utilisation et ne doivent pas être changés ni pris pour d'autres produits. La copie non modifiée est permise.