

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## X-Protect

Cette fiche de données de sécurité contient des informations concernant les risques potentiels pour les personnes impliquées dans la manipulation, le transport et le travail avec le matériel, ainsi que la description des risques potentiels pour le consommateur et l'environnement. Ces informations doivent être mises à la disposition des personnes susceptibles d'entrer en contact avec le matériau ou responsables de son utilisation. Cette fiche de données de sécurité est rédigée conformément au format décrit dans le règlement REACH (CE) n° 1907/2006 et les règlements REACH du Royaume-Uni SI 2019/758.

### SECTION 1 : Identification de la substance/du mélange et de la société/entreprise

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit : X-Protect

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

Travaux de bâtiment et de construction.

Aucune utilisation déconseillée. Utiliser uniquement selon les instructions.

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

**Vuba Building Products Limited**

Units B2, B3 et B4 Grovehill Industrial Estate,  
Beverley, HU17 0LF

Tél. : 01482 778897

E-mail : sales@vubaresin.com

Site web : www.vubaresinproducts.com

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

En cas d'urgence Tél. 01482 778897 (08:00-17:30, lundi-vendredi)

### SECTION 2 : Identification des dangers

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

Classification selon le règlement CLP (CE) n° 1272/2008 et le règlement CLP (UE) n° 1272/2008, tel qu'amendé pour la Grande-Bretagne.

Flam Liq 2 H225 Liquide et vapeurs hautement inflammables

Irrit. Occul. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux

STOT SE3 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges

#### 2.2 Éléments d'étiquetage



#### Mention d'avertissement

DANGER

H225 Liquide et vapeurs hautement inflammables

H319 Provoque une sévère irritation des yeux

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges

P210 Conserver à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues et des surfaces chaudes. Ne pas fumer

P261 Éviter de respirer les vapeurs.

P280 Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux.

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

P403 + P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche

Informations complémentaires sur les dangers EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

### 2.3 Autres dangers

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau

Lire attentivement les instructions avant utilisation

Ne contient aucun composant connu pour être PBT, PMT ou vPvB ou ayant des propriétés perturbant le système endocrinien.

## SECTION 3 : Composition

### 3.1 Substances

Non applicable, le produit est un mélange.

### 3.2 Mélanges

Nom	EC CAS N° d'index	%w/w Dans le mélange	Classification	ATE Facteur M
Acétone	200-662-2 67-64-1 606-001-00-8	25 – 40 %	Flam Liq 2 H225 Irrit. ocul. 2, H319 STOT SE3 H336	
Acétate de méthyle	201-185-2 79-20-9 607-021-00-X	10 – 25 %	Flam Liq 2 H225 Irrit. ocul. 2, H319 STOT SE3 H336	
Isopropanol	200-661-7 67-63-0 603-117-00-0	2,5 – 10 %	Flam Liq 2 H225 Irrit. ocul. 2, H319 STOT SE3 H336	

Voir la section 16 pour la liste complète des phrases H.

## SECTION 4 : Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant plusieurs minutes. Consulter un médecin en cas de signes persistants d'inconfort.

INHALATION : Éloigner de l'exposition et mettre au repos. Consulter immédiatement un médecin si la respiration devient difficile.

CONTACT AVEC LA PEAU : Rincer à l'eau. Consulter un médecin en cas d'irritation ou d'éruption cutanée.

INGESTION : En cas d'ingestion, rincer la bouche à l'eau. Consulter un médecin en cas de malaise.

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

Intoxication avec vertiges et nausées en cas d'inhalation

Peut provoquer une irritation et des lésions des yeux et de la peau. Peut provoquer un dessèchement de la peau. L'inhalation peut aggraver des troubles respiratoires préexistants.

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

Traitement symptomatique selon les besoins. Repos.

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

### 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée, mousse, poudres, dioxyde de carbone  
Moyens d'extinction inappropriés : Jet d'eau

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

Les récipients impliqués dans un incendie peuvent être soumis à une pression excessive et éclater.  
Liquide et vapeurs hautement inflammables.  
Empêcher l'eau utilisée pour lutter contre l'incendie de s'écouler dans les égouts et les cours d'eau.

### 5.3 Conseils aux pompiers

Les pompiers doivent porter des vêtements de protection et un appareil respiratoire autonome à pression positive, si nécessaire.

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

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

Évacuer le personnel non essentiel. Assurer une ventilation adéquate. Ne pas respirer les brouillards ou les vapeurs, utiliser une protection respiratoire si la ventilation est insuffisante. Utiliser une protection oculaire (lunettes recommandées) et des gants (voir section 8).

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

Empêcher l'entrée dans les égouts et les cours d'eau.

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

Absorber le liquide avec du sable, de la terre ou tout autre matériau absorbant approprié. Recueillir dans un conteneur étiqueté approprié pour l'élimination. Laver soigneusement la zone de déversement avec de l'eau et un détergent pour éliminer les résidus. Empêchez les eaux de lavage de pénétrer dans les cours d'eau.

### 6.4 Références à d'autres sections

Voir les sections 8 et 13 pour plus de conseils.

## SECTION 7 : Manipulation et stockage

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

Tenir à l'écart de toute source d'inflammation - Ne pas fumer.  
Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques  
Assurer une ventilation adéquate avec au moins 3 renouvellements d'air par heure. Ne pas inhaler les vapeurs ou les brouillards. Éviter tout contact avec les yeux et la peau. Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail. Utilisez une crème émolliente protectrice en cas de contact répété.

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

Conservez le produit dans son récipient d'origine étiqueté, dans un endroit frais, sec et bien ventilé, adapté au stockage de liquides inflammables. Évitez l'accumulation de vapeurs en veillant à ce que la zone de stockage soit bien ventilée. Conservez le produit dans des zones protégées contre les étincelles. Utilisez uniquement des récipients adaptés au stockage de liquides inflammables.

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

Aucune précaution particulière. Utiliser uniquement comme indiqué sur l'étiquette.

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

### 8.1 Paramètres de contrôle

ACÉTONE :

TWA 8 heures 500 ppm (vapeur), STEL 1 210 mg/m<sup>3</sup>

DNEL Travailleur, inhalation à long terme dans le système 1 210 mg/m<sup>3</sup>

DNEL Travailleur, exposition cutanée à long terme dans le système 186 mg/kg

D'autres DNEL et PNEC ont été dérivés, mais ne seront pas dépassés dans des conditions normales d'utilisation.

## 8.2 Contrôles de l'exposition

**Contrôles techniques :** Généralement inutile pour une manipulation à l'extérieur < 1 litre

À l'intérieur, assurez une ventilation adéquate, en particulier dans les espaces confinés, avec au moins 5 renouvellements d'air par heure.

**Protection respiratoire :** Généralement, aucun requis sauf si le taux de ventilation ne peut être atteint. En cas de ventilation insuffisante : respirateur avec filtre à vapeur (EN 141). Filtre recommandé type A-P2

**Protection des mains :** En cas de contact, porter des gants. Butyle (caoutchouc butyle) (temps de pénétration > 480 min), Toujours consulter les recommandations du fabricant des gants. Gants adaptés à l'acétone.

**Protection des yeux :** Lunettes de sécurité avec protection latérale.

**Protection de la peau :** Combinaisons.

**Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement :** Empêcher l'entrée dans les égouts et les cours d'eau.

## SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

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

a) État physique :	Liquide
b) Couleur :	Incolore
c) Odeur :	Caractéristiques de l'acétone / acétate de méthyle
d) Point de fusion :	Liquide jusqu'à moins de - 20°C
e) Point d'ébullition :	Ébullition du mélange à environ 60°C
f) Inflammabilité :	Hautement inflammable. Favorise la combustion
g) Limites d'explosivité :	2,6 % vol. (LIE) – 12,8 % vol. (UIE) sur la base de l'acétone
h) Point d'éclair :	- 17°C acétone
i) Température d'auto-inflammabilité :	> 200°C
j) Température de décomposition :	Données non disponibles
k) pH :	Non applicable
l) Viscosité, dynamique :	Non mesuré
m) Solubilité :	Soluble dans les solvants polaires et organiques Soluble dans l'eau
n) Coefficient de partage (log K <sub>ow</sub> ):	Aucun composant classé cumulatif
o) Pression de vapeur :	240 hPa à 20 °C acétone
p) Densité et/ou densité relative :	Environ 0,8 à 20°C
q) Densité de vapeur relative :	Environ 2 (air = 1), sur la base de l'acétone
r) Caractéristiques des particules :	Non applicable, le produit est un liquide

### 9.2 Autres informations

Aucune autre propriété physique dangereuse

**SECTION 10 : Stabilité et réactivité****10.1 Réactivité**

Aucun danger réactif connu

**10.2 Stabilité chimique**

Stable dans des conditions normales.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

Aucune.

**10.4 Conditions à éviter**

Évitez l'exposition aux températures élevées.

**10.5 Matières incompatibles**

Éviter le contact avec des oxydants forts, des acides et des bases.

**10.6 Produits de décomposition dangereux**

Aucun dans des conditions normales d'utilisation. Lors de la combustion ou de la décomposition thermique : Monoxyde de carbone (CO), Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>),

**SECTION 11 : Informations toxicologiques****11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008, tel que modifié**

Ce produit n'a pas été testé. Les jugements sur la toxicité attendue de ce produit ont été établis en fonction de l'évaluation de ses principaux composants.

<b>(a) toxicité aiguë</b>	D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. DL50 (orale, rat) estimée > 2000 mg/kg DL50 (cutanée, rat) estimée > 2000 mg/kg L'inhalation de vapeurs peut provoquer des vertiges et une intoxication par solvant
<b>(b) corrosion/irritation cutanée</b>	Sur la base des données disponibles pour les composants, considéré comme irritant pour la peau. Un contact répété peut provoquer un dessèchement de la peau.
<b>(c) lésions oculaires graves/irritation oculaire</b>	Sur la base des composants, le mélange est susceptible de provoquer une irritation oculaire grave
<b>(d) sensibilisation respiratoire/cutanée</b>	Sur la base des composants, les critères de classification ne sont pas remplis
<b>(e) mutagénicité sur les cellules germinales</b>	Sur la base des composants, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>(f) cancérogénicité</b>	Sur la base des composants, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>(g) toxicité pour la reproduction</b>	Sur la base des composants, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>H) toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique</b>	Sur la base des composants, les critères de classification ne sont pas remplis
<b>i) toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée</b>	Sur la base des composants, les critères de classification ne sont pas remplis
<b>(j) danger par aspiration</b>	Non applicable.

**11.2 Informations sur les autres dangers**

Aucune information supplémentaire.

**SECTION 12 : Informations écologiques****12.1 Toxicité**

Aucun des ingrédients n'est classé comme extrêmement toxique pour l'environnement

Sur la base des ingrédients, toxicité estimée du mélange :

Algues, inhibition de la croissance EC<sub>50</sub> 72 h estimée > 100 mg/l

Daphnie, immobilisation aiguë EC<sub>50</sub> 48 h estimée > 100 mg/l

Poissons, toxicité aiguë, LC<sub>50</sub> 96 h estimée > 100 mg/l

Non considéré comme dangereux pour l'environnement.

**12.2 Persistance et dégradabilité**

Composants considérés comme rapidement biodégradables et non persistants

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Aucun des composants n'est considéré comme potentiellement accumulatif

**12.4 Mobilité dans le sol**

Composants susceptibles d'être mobiles dans le sol

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Aucun des composants n'est connu pour être PBT, PMT, vPvM ou vPvB.

**12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**

Aucun des composants n'est connu pour avoir des propriétés perturbant le système endocrinien.

**12.7 Autres effets néfastes**

Aucun connu.

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

Récupérer et recycler le produit non utilisé si possible. Si la récupération et le recyclage ne sont pas possibles, incinérer ou éliminer conformément aux réglementations locales et nationales.

Collectez les déchets séparément. Ne videz pas le produit dans les égouts, éliminez ce matériau et son récipient dans un point de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Manipulez les emballages contaminés de la même manière que la substance elle-même.

**SECTION 14 : Informations relatives au transport**

Considéré comme liquide inflammable

	<b>ADR</b>	<b>IMDG</b>	<b>OACI</b>
<b>14.1 Numéro ONU</b>	UN 1139	UN 1139	UN 1139
<b>14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU</b>	1139 SOLUTION DE REVÊTEMENT		
<b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b>	3	3	3
<b>14.4 Groupe d'emballage</b>	II	II	II
<b>14.5 Dangers pour l'environnement</b>	Non	Non	Non
<b>14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>	AUCUN	AUCUN	AUCUN

<b>14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI</b>	Non applicable	Non applicable	Non applicable
--	----------------	----------------	----------------

## SECTION 15 : Informations réglementaires

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

Tous les composants sont répertoriés comme substances existantes en Europe et au Royaume-Uni

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée pour ce produit.

Ne contient aucune substance extrêmement préoccupante (SVHC) figurant sur la liste candidate (UE/Royaume-Uni)

## SECTION 16 : Autres informations

### Informations sur la révision :

Nouvelle FDS

### Liste des principales abréviations utilisées dans cette FDS :

CAS Chemical Abstracts Service

CLP Classification, Labelling and Packaging Regulation (Règlement sur la classification, l'étiquetage et l'emballage) (CE) n° 1272/2008 CE: Communauté/Commission européenne

PBT Persistant, Bioaccumulable et Toxique

PMT Persistant, Mobile, Toxique

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals Regulation (Règlement sur l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des substances chimiques) (CE) n° 1907/2006

vPvB very Persistent, very Bioaccumulative (très persistant, très bioaccumulable)

vPvM very Persistent, very Mobile (très persistant, très toxique)

### Références :

Source : European Chemicals Agency, <http://echa.europa.eu/> Février 2025

### Méthode utilisée pour la classification des mélanges:

Approche basée sur les ingrédients

### Phrases H utilisées dans la section 3

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### Exigences de formation pour les travailleurs

Aucune exigence de formation spéciale