# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Date d'édition/Date de révision : 25 Février 2025 Version : 19.12

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit : APPRET 2K EPOXY

Code du produit : 1.855.9900/E1

**Autres moyens d'identification** 

Non disponible.

PCN Type : Industriel UFI : XRY0-Y0DX-500Q-GYK8

d'utilisation

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

Utilisation du produit : Applications professionnelles, Utilisé par pulvérisation.

Utilisation de la substance/ : Revêtement.

du mélange

**Utilisations non** : Le produit n'est pas destiné, étiqueté ou emballé pour l'usage du consommateur.

recommandées

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

PPG Industries (UK) Ltd. Needham Road, Stowmarket, Suffolk, IP14 2AD, UK Tel: +44 (0) 1449 773 338

PPG Industries Italia S.r.l., Via Comasina, 121, 20161 Milano, Italy Tel: +39 02 6404.1

Adresse email de la : Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

personne responsable

pour cette FDS
Contact national

PPG Industries Belgium bvba

Blarenberglaan A21b, B-2800 Mechelen.

Tel: +32 (0)15-409003 Fax: +32 (0)15-409004

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Organisme de conseil/centre antipoison national

Numéro de téléphone : Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum + 32 70 245 245

**Fournisseur** 

- Numéro de téléphone d'appel d'urgence de la société : +39 02 6404.1 (0800-1700)

**APPRET 2K EPOXY** 

# **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

## 2.1 Classification de la substance ou du mélange

**Définition du produit** : Mélange

Classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 Repr. 2, H361d STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411

Ce produit est classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.

Voir la rubrique 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.

Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et les symptômes, reportez-vous à la rubrique 11.

# 2.2 Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger









# Mention d'avertissement

Mentions de danger

: Danger

Liquide et vapeurs très inflammables.
 Provoque une irritation cutanée.

Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Susceptible de provoquer le cancer. Susceptible de nuire au foetus.

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

## Conseils de prudence

**Prévention** 

: Porter des gants de protection, des vêtements et équipement de protection des yeux ou du visage. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Éviter le rejet dans l'environnement.

Intervention

: Recueillir le produit répandu.

Stockage

: Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Élimination

: Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales.

P280, P210, P273, P391, P403 + P233, P501

Ingrédients dangereux

: #-méthylpentan-2-one; résines époxydiques (700<MW<=1100); Hydrocarbures, C9, substances aromatiques < 0.1% cumène; toluène; Trimères d'acides gras insaturés en C18, composés avec l'oléylamine et acides gras de tallol, composés avec l'oléylamine

Éléments d'étiquetage supplémentaires

: Non applicable.

| French (FR) | Belgium | Belgique         | 2/24    |
|-------------|---------|------------------|---------|
|             | 20.3.4  | <b>_</b> 0.g.q.o | <i></i> |

**APPRET 2K EPOXY** 

# **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

Annexe XVII - Restrictions : Non applicable. applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et

préparations dangereuses et de certains articles

dangereux

## Exigences d'emballages spéciaux

Récipients devant être pourvus d'une fermeture de sécurité pour les : Non applicable.

de securite pour le enfants

Avertissement tactile de

danger

: Non applicable.

## 2.3 Autres dangers

Le produit répond aux critères de PBT ou de vPvB conformément au règlement (CE) N° 1907/2006, Annexe XIII : Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification

: Un contact prolongé ou répété peut éventuellement sécher la peau et provoquer une irritation.

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

**Belgium** 

3.2 Mélanges : Mélange

French (FR)

| Nom du produit/<br>composant  | Identifiants   | % en poids | Classification   | Concentration<br>spécifique limites,<br>facteurs M et ETA                 | Туре    |
|---|--|------------|--|---|---------|
| s(orthophosphate) de trizinc  | REACH #:<br>01-2119485044-40<br>CE: 231-944-3<br>CAS: 7779-90-0<br>Indice:<br>030-011-00-6 | ≥10 - ≤24  | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410   | M [aigu] = 1<br>M [chronique] = 1   | [1]     |
| 4-méthylpentan-2-one  | REACH #:<br>01-2119473980-30<br>CE: 203-550-1<br>CAS: 108-10-1<br>Indice:<br>606-004-00-4  | ≥10 - ≤25  | Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 4, H332<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Carc. 2, H351<br>STOT SE 3, H336<br>EUH066 | ETA [inhalation<br>(vapeurs)] = 11 mg/l<br>EUH066: C ≥ 20%                | [1] [2] |
| résines époxydiques<br>(700 <mw<=1100)< td=""><td>CAS: 25036-25-3</td><td>≥10 - ≤25</td><td>Skin Irrit. 2, H315<br/>Eye Irrit. 2, H319<br/>Skin Sens. 1, H317</td><td>-</td><td>[1]</td></mw<=1100)<> | CAS: 25036-25-3  | ≥10 - ≤25  | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317  | -   | [1]     |
| xylène  | REACH #:<br>01-2119488216-32<br>CE: 215-535-7<br>CAS: 1330-20-7                            | ≥5.0 - ≤10 | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H312<br>Acute Tox. 4, H332<br>Skin Irrit. 2, H315                        | ETA [dermique] =<br>1700 mg/kg<br>ETA [inhalation<br>(vapeurs)] = 11 mg/l | [1] [2] |

**Belgique** 

3/24

**APPRET 2K EPOXY** 

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

| INODINIQUE 0. OUTIN   |  | 10113 3                                      | ur ies composant  | •<br>•  |         |
|---|--|--|---|---|---------|
|   |  |  | Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412   |   |         |
| Hydrocarbures, C9,<br>substances aromatiques <<br>0.1% cumène             | REACH #:<br>01-2119455851-35<br>CE: 918-668-5<br>CAS: 128601-23-0                          | ≥5.0 - ≤9.8                                  | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H335<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411<br>EUH066  | EUH066: C ≥ 20%   | [1]     |
| toluène   | REACH #:<br>01-2119471310-51<br>CE: 203-625-9<br>CAS: 108-88-3<br>Indice:<br>601-021-00-3  | ≥1.0 - ≤5.0                                  | Flam. Liq. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Repr. 2, H361d<br>STOT SE 3, H336<br>STOT RE 2, H373<br>Asp. Tox. 1, H304  | -   | [1] [2] |
| éthylbenzène  | REACH #:<br>01-2119489370-35<br>CE: 202-849-4<br>CAS: 100-41-4<br>Indice:<br>601-023-00-4  | ≥0.30 -<br>≤2.9                              | Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 4, H332<br>STOT RE 2, H373<br>(organes de l'audition)<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412  | ETA [inhalation<br>(vapeurs)] = 17.8 mg/l                             | [1] [2] |
| 2-butoxyéthanol   | REACH #:<br>01-2119475108-36<br>CE: 203-905-0<br>CAS: 111-76-2<br>Indice:<br>603-014-00-0  | ≥0.30 -<br>≤2.7                              | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 3, H331<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319   | ETA [oral] = 1200 mg/<br>kg<br>ETA [inhalation<br>(vapeurs)] = 3 mg/l | [1] [2] |
| oxyde de zinc   | REACH #:<br>01-2119463881-32<br>CE: 215-222-5<br>CAS: 1314-13-2<br>Indice:<br>030-013-00-7 | ≤0.63  | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410  | M [aigu] = 1<br>M [chronique] = 1                                     | [1]     |
| Trimères d'acides gras<br>insaturés en C18,<br>composés avec l'oléylamine | REACH #:<br>01-2119971821-33<br>CAS: 147900-93-4   | ≤0.30  | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT RE 2, H373<br>(tractus gastro-intestinal,<br>système immunitaire,<br>foie) (orale)<br>Aquatic Chronic 2, H411 | ETA [oral] = 500 mg/kg  | [1]     |
| acides gras de tallol,<br>composés avec l'oléylamine                      | REACH #:<br>01-2119974148-28<br>CE: 288-315-1<br>CAS: 85711-55-3                           | ≤0.30  | Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>STOT RE 2, H373<br>(tractus gastro-intestinal)<br>(orale)  | -   | [1]     |
| propylidynetriméthanol  | REACH #:<br>01-2119486799-10<br>CE: 201-074-9<br>CAS: 77-99-6                              | ≤0.30  | Repr. 2, H361fd   | -   | [1]     |
| French (FR)   | Belgium  | <u>.                                    </u> | Belgique  |   | 4/24    |

| Code   | : 1.855.9900/E1       | Date d'édition/Date de révision   | : 25 Février 2025 |
|--------|-----------------------|---|-------------------|
| APPRET | 2K EPOXY              |   |                   |
| RUBR   | IQUE 3: Composition/i | nformations sur les composants  |                   |
|        |                       | Voir la rubrique 16<br>pour le texte intégral<br>des mentions H<br>déclarées ci-dessus. |                   |

Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun autre ingrédient présent n'est classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement, ni comme PTB ou vPvB, ni comme substance de degré de préoccupation équivalent, ni soumis à une limite d'exposition professionnelle et donc nécessiterait de figurer dans cette rubrique.

XYLENE: Plusieurs enregistrements REACH couvrent la substance avec les isomères du xylène, l'éthylbenzène (et le toluène). Les autres descriptions REACH sont: 01-2119555267-33 mélange réactionnel d'éthylbenzène, de m-xylène et de p-xylène, 01-2119486136-34 hydrocarbures aromatiques, C8, 01-2119539452-40 mélange réactionnel d'éthylbenzène et de xylène

## <u>Type</u>

- [1] Substance classée avec un danger pour la santé ou l'environnement
- [2] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail

Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérées à la rubrique 8.

Les codes SUB représentent les substances sans numéro de CAS enregistré.

# **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

#### 4.1 Description des mesures de premiers secours

Contact avec les yeux : Enlever les lentilles

: Enlever les lentilles de contact. Laver abondamment avec de l'eau douce et propre en maintenant les paupières écartées pendant au moins 10 minutes et faire appel

immédiatement à un médecin.

**Inhalation** : Emmener à l'air frais. Garder la personne au chaud et au repos. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel gualifié pratique la

respiration artificielle ou administre de l'oxygène.

Contact avec la peau : Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver soigneusement la peau au savon et à l'eau ou utiliser un nettoyant cutané reconnu. NE PAS UTILISER de solvants

ni de diluants.

Ingestion : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou

l'étiquette. Garder la personne au chaud et au repos. NE PAS faire vomir.

Protection des sauveteurs : Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de

formation appropriée. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les

retirer, ou porter des gants.

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

## Effets aigus potentiels sur la santé

**Contact avec les yeux** : Provoque une sévère irritation des yeux.

Inhalation : Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut provoquer

somnolence ou vertiges.

Contact avec la peau : Provoque une irritation cutanée. Dégraisse la peau. Peut provoquer une allergie

cutanee.

Ingestion : Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC).

Signes/symptômes de surexposition

| French (FR) | Belgium | Belgique | 5/24 |
|-------------|---------|----------|------|
|             |         |          |      |

**APPRET 2K EPOXY** 

# **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

Contact avec les yeux : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

douleur ou irritation larmoiement rougeur

Inhalation : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

nausées ou vomissements

migraine

somnolence/fatigue étourdissements/vertiges

évanouissement poids fœtal réduit

augmentation de la mortalité fœtale

malformations du squelette

Contact avec la peau : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

irritation rougeur sécheresse gerçure

poids fœtal réduit

augmentation de la mortalité fœtale

malformations du squelette

**Ingestion**: Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

poids fœtal réduit

augmentation de la mortalité fœtale

malformations du squelette

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

Note au médecin traitant : Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le

traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

**Traitements spécifiques**: Pas de traitement particulier.

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

#### 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

: Utiliser de la poudre chimique sèche, du CO2, de l'eau pulvérisée ou de la mousse.

**Moyens d'extinction** 

inappropriés

: Ne pas utiliser de jet d'eau.

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

Dangers dus à la substance ou au mélange

Liquide et vapeurs très inflammables. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur, ce qui risque d'entraîner une nouvelle explosion. Cette substance est toxique pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée ni dans le milieu aquatique, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.

Produits de combustion dangereux

: Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:

oxydes de carbone oxydes de phosphore composés halogénés oxyde/oxydes de métal

French (FR) Belgium Belgique 6/24

**APPRET 2K EPOXY** 

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

#### 5.3 Conseils aux pompiers

Précautions spéciales pour les pompiers

: En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Déplacer les contenants à l'écart de la zone d'incendie si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie

: Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

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

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

Pour les non-secouristes

: Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

Pour les secouristes

: Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

: Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. Matière propre à polluer l'eau. Peut-être nocif pour l'environnement en cas de déversement de grandes quantités. Recueillir le produit répandu.

## 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Petit déversement accidentel

: Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Utilisez des outils anti-étincelles ou du matériel anti-déflagrant. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

Grand déversement accidentel

: Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Utilisez des outils anti-étincelles ou du matériel anti-déflagrant. S'approcher des émanations dans la même direction que le vent. Bloquer toute pénétration possible dans les égouts, les cours d'eau, les caves ou les zones confinées. Laver le produit répandu dans une installation de traitement des effluents ou procéder comme suit. Contenir les fuites et les ramasser à l'aide de matières absorbantes non combustibles telles que le sable, la terre, la vermiculite, la terre à diatomées. Les placer ensuite dans un récipient pour élimination conformément à la réglementation locale. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. Les matériaux absorbants contaminés peuvent présenter les mêmes risques que le produit répandu.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Voir la rubrique 1 pour les coordonnées d'urgence.
 Voir la rubrique 8 pour toute information sur les équipements de protection individuelle adaptés.
 Voir la rubrique 13 pour toute information supplémentaire sur le traitement des déchets.

French (FR) Belgium Belgique 7/24

APPRET 2K EPOXY

# **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

Les informations de cette rubrique contiennent des directives et des conseils généraux. Consulter la liste des Utilisations Identifiées de la rubrique 1 pour toute information spécifique aux usages disponible dans le(s) scénario(s) d'exposition.

## 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Mesures de protection

: Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Les personnes avant des antécédents de sensibilisation cutanée ne doivent pas intervenir dans les processus utilisant ce produit. Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Éviter l'exposition durant une grossesse. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas avaler. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Éviter le rejet dans l'environnement. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux de stockage et dans des espaces confinés à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-déflagrant. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre les mesures nécessaires contre les décharges électrostatiques. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

- : Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
- 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités
- : Stocker entre les températures suivantes: 0 à 35°C (32 à 95°F). Stocker conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder sous clef. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

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

Consulter la section 1.2 pour utilisations identifiées.

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

Les informations de cette rubrique contiennent des directives et des conseils généraux. Consulter la liste des Utilisations Identifiées de la rubrique 1 pour toute information spécifique aux usages disponible dans le(s) scénario(s) d'exposition.

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

| Eronoh (ED) | Polaium | Polaigue | 8/24 |
|-------------|---------|----------|------|
| French (FR) | Belgium | Belgique | 0/24 |

**APPRET 2K EPOXY** 

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

| Nom du produit/composant | Valeurs limites d'exposition   |
|--------------------------|--|
|                          | Valeurs Limites (Belgique, 12/2023)  |
|                          | Valeur limite 8 heures: 20 ppm.  |
|                          | Valeur limite 8 heures: 83 mg/m³.  |
|                          | Valeur de courte durée 15 minutes: 50 ppm.   |
|                          | Valeur de courte durée 15 minutes: 208 mg/m³.  |
| xylène                   | Valeurs Limites (Belgique, 12/2023) [Xylène] Absorbé par la peau.                          |
|                          | Valeur limite 8 heures: 50 ppm.  |
|                          | Valeur limite 8 heures: 221 mg/m³.   |
|                          | Valeur de courte durée 15 minutes: 100 ppm.  |
| l                        | Valeur de courte durée 15 minutes: 442 mg/m³.  |
| toluène                  | Valeurs Limites (Belgique, 12/2023) Absorbé par la peau.                                   |
|                          | Valeur limite 8 heures: 20 ppm.  |
|                          | Valeur limite 8 heures: 77 mg/m³.  |
|                          | Valeur de courte durée 15 minutes: 100 ppm.  |
| // II                    | Valeur de courte durée 15 minutes: 384 mg/m³.  |
| éthylbenzène             | Valeurs Limites (Belgique, 12/2023) Absorbé par la peau.                                   |
|                          | Valeur limite 8 heures: 20 ppm.  |
|                          | Valeur limite 8 heures: 87 mg/m³. Valeur de courte durée 15 minutes: 125 ppm.              |
|                          | Valeur de courte durée 15 minutes: 125 ppm.  Valeur de courte durée 15 minutes: 551 mg/m³. |
| 2 hutavyáthanal          |  |
| 2-butoxyéthanol          | Valeurs Limites (Belgique, 12/2023) Absorbé par la peau.                                   |
|                          | Valeur limite 8 heures: 20 ppm.  |
|                          | Valeur limite 8 heures: 98 mg/m³. Valeur de courte durée 15 minutes: 50 ppm.               |
|                          | Valeur de courte durée 15 minutes: 30 ppm.  Valeur de courte durée 15 minutes: 246 mg/m³.  |
|                          | valed de courte du lee 10 minutes. 240 mg/m .  |

Procédures de surveillance recommandées

: Il doit être fait référence à des normes de surveillance, comme les suivantes : Norme européenne EN 689 (Atmosphères des lieux de travail - Conseils pour l'évaluation de l'exposition aux agents chimiques aux fins de comparaison avec des valeurs limites et stratégie de mesurage) Norme européenne EN 14042 (Atmosphères des lieux de travail - Guide pour l'application et l'utilisation de procédures et de dispositifs permettant d'évaluer l'exposition aux agents chimiques et biologiques) Norme européenne EN 482 (Atmosphères des lieux de travail - Exigences générales concernant les performances des modes opératoires de mesurage des agents chimiques) Il est également exigé de faire référence aux guides techniques nationaux concernant les méthodes de détermination des substances dangereuses.

#### **DNEL/DMEL**

| Nom du produit/<br>composant | Exposition   |                       | Valeur             |
|------------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| rméthylpentan-2-one          | DNEL - Population générale - Long terme - Voie cutanée | Effets:<br>Systémique | 4.2 mg/kg bw/jour  |
|                              | DNEL - Opérateurs - Long terme - Voie cutanée          | Effets:<br>Systémique | 11.8 mg/kg bw/jour |
|                              | DNEL - Population générale - Long terme - Inhalation   | Effets: Local         | 14.7 mg/m³         |
|                              | DNEL - Population générale - Long terme - Inhalation   | Effets:<br>Systémique | 14.7 mg/m³         |
|                              | DNEL - Opérateurs - Long terme - Inhalation            | Effets: Local         | 83 mg/m³           |
|                              | DNEL - Opérateurs - Long terme - Inhalation            | Effets:<br>Systémique | 83 mg/m³           |
|                              | DNEL - Population générale - Court terme - Inhalation  | Effets: Local         | 155.2 mg/m³        |
|                              | DNEL - Population générale - Court terme - Inhalation  | Effets:<br>Systémique | 155.2 mg/m³        |

| French (FR) | Belgium | Belgique | 9/24 |
|-------------|---------|----------|------|
| • •         | •       | <b>.</b> |      |

**APPRET 2K EPOXY** 

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

| toluène  | DNEL - Population générale - Long terme - Voie<br>orale<br>DNEL - Population générale - Long terme -      | Effets:<br>Systémique<br>Effets: Local | 8.13 mg/kg bw/jour<br>56.5 mg/m³ |
|--|---|--|----------------------------------|
| toluène  | Inhalation DNEL - Population générale - Long terme - Voie orale   | Systémique<br>Effets:<br>Systémique    | 8.13 mg/kg bw/jour               |
|  | orale<br>DNEL - Population générale - Long terme -  | Systémique<br>Effets:                  | 32 mg/m³                         |
|  | DNEL - Population générale - Long terme - Voie cutanée DNEL - Population générale - Long terme - Voie     | Effets:<br>Systémique<br>Effets:       | 11 mg/kg<br>11 mg/kg             |
| cumène   | DNEL - Opérateurs - Long terme - Inhalation   | Effets:<br>Systémique                  | 150 mg/m³                        |
| Hydrocarbures, C9, substances aromatiques < 0.1% | DNEL - Opérateurs - Long terme - Voie cutanée   | Effets:<br>Systémique                  | 25 mg/kg bw/jour                 |
| Hydrocarburos C0                                 | DNEL - Opérateurs - Court terme - Inhalation  | Effets:<br>Systémique<br>Effets:       | 442 mg/m³                        |
|  | Inhalation  DNEL - Opérateurs - Court terme - Inhalation  | Systémique<br>Effets: Local            | 442 mg/m³                        |
|  | Inhalation  DNEL - Population générale - Court terme -  | Effets:                                | 260 mg/m³                        |
|  | DNEL - Opérateurs - Long terme - Inhalation  DNEL - Population générale - Court terme -                   | Effets:<br>Systémique<br>Effets: Local | 221 mg/m³<br>260 mg/m³           |
|  | DNEL - Opérateurs - Long terme - Inhalation   | Systémique<br>Effets: Local            | 221 mg/m³                        |
|  | cutanée  DNEL - Opérateurs - Long terme - Voie cutanée  | Systémique<br>Effets:                  | 212 mg/kg bw/jour                |
|  | DNEL - Population générale - Long terme -<br>Inhalation<br>DNEL - Population générale - Long terme - Voie | Effets:<br>Systémique<br>Effets:       | 65.3 mg/m³<br>125 mg/kg bw/jour  |
|  | DNEL - Population générale - Long terme - Inhalation  | Effets: Local                          | 65.3 mg/m³                       |
| xylène   | DNEL - Population générale - Long terme - Voie orale  | Effets:<br>Systémique                  | 5 mg/kg bw/jour                  |
|  | DNEL - Population générale - Long terme - Voie orale  | Effets:<br>Systémique                  | 4.2 mg/kg bw/jour                |
|  | DNEL - Opérateurs - Court terme - Inhalation<br>DNEL - Opérateurs - Court terme - Inhalation              | Effets: Local<br>Effets:<br>Systémique | 208 mg/m³<br>208 mg/m³           |

**APPRET 2K EPOXY** 

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

| NODINIQUE 0. OU           | ntroles de l'exposition/protection i             | Haividuelle           |  |
|---------------------------|--|-----------------------|--|
|                           | DMEL - Opérateurs - Court terme - Inhalation     | Effets:               | 884 mg/m³                                  |
|                           |  | Systémique            |  |
|                           | DNEL - Population générale - Long terme - Voie   | Effets:               | 1.6 mg/kg bw/jour                          |
|                           | orale  | Systémique            |  |
|                           | DNEL - Population générale - Long terme -        | Effets:               | 15 mg/m³                                   |
|                           | Inhalation                                       | Systémique            |  |
|                           | DNEL - Opérateurs - Long terme - Inhalation      | Effets:               | 77 mg/m³                                   |
|                           | 5  | Systémique            |  |
|                           | DNEL - Opérateurs - Long terme - Voie cutanée    | Effets:               | 180 mg/kg bw/jour                          |
|                           |  | Systémique            | 100 1119/119 11 111/12 111                 |
|                           | DNEL - Opérateurs - Court terme - Inhalation     | Effets: Local         | 293 mg/m³                                  |
| 2-butoxyéthanol           | DNEL - Population générale - Long terme - Voie   | Effets:               | 6.3 mg/kg bw/jour                          |
| 2 Batoxyotrianor          | orale  | Systémique            | J. J. Hightig Swijedi                      |
|                           | DNEL - Population générale - Court terme - Voie  | Effets:               | 26.7 mg/kg bw/jour                         |
|                           | orale  | Systémique            | 20.7 Hig/kg bw/jour                        |
|                           | DNEL - Population générale - Long terme -        | Effets:               | 59 mg/m³                                   |
|                           | Inhalation                                       | Systémique            | 39 mg/m                                    |
|                           | DNEL - Opérateurs - Long terme - Inhalation      | Effets:               | 98 mg/m³                                   |
|                           | DNEL - Operateurs - Long terme - Initialation    | Systémique            | 96 1119/111                                |
|                           | DNEL - Population générale - Court terme -       | Effets: Local         | 1.47 m g/m³                                |
|                           | Inhalation                                       | Ellets. Local         | 147 mg/m³                                  |
|                           | DNEL - Opérateurs - Court terme - Inhalation     | Effets: Local         | 246 mg/m³                                  |
|                           | DNEL - Population générale - Court terme -       | Effets:               | 426 mg/m <sup>3</sup>                      |
|                           | Inhalation                                       | Systémique            | 420 1119/111                               |
|                           |  | Effets:               | 1001 m g/m³                                |
|                           | DNEL - Opérateurs - Court terme - Inhalation     |                       | 1091 mg/m³                                 |
| Tring à readle sides ares | DNEL Demulation sérándo Langutarros Vais         | Systémique<br>Effets: | 0.010                                      |
| Trimères d'acides gras    | DNEL - Population générale - Long terme - Voie   |                       | 0.012 mg/kg bw/jour                        |
| insaturés en C18,         | orale  | Systémique            |  |
| composés avec             |  |                       |  |
| l'oléylamine              | DNEL Population générale Long terme Vois         | Effets:               | 0.012 mg/kg bw/jour                        |
|                           | DNEL - Population générale - Long terme - Voie   |                       | 0.012 mg/kg bw/jour                        |
|                           | cutanée  | Systémique            | 0.004 ====///============================= |
|                           | DNEL - Opérateurs - Long terme - Voie cutanée    | Effets:               | 0.024 mg/kg bw/jour                        |
| a sida a supa a da Aallal | DNEL Demolation management languagement Value    | Systémique            | 0.040/                                     |
| acides gras de tallol,    | DNEL - Population générale - Long terme - Voie   | Effets:               | 0.012 mg/kg bw/jour                        |
| composés avec             | orale  | Systémique            |  |
| l'oléylamine              | DNEL Demolation management languagement Value    | <b>-</b> #-4          | 0.040/                                     |
|                           | DNEL - Population générale - Long terme - Voie   | Effets:               | 0.012 mg/kg bw/jour                        |
|                           | cutanée  | Systémique            | 0.004/                                     |
|                           | DNEL - Opérateurs - Long terme - Voie cutanée    | Effets:               | 0.024 mg/kg bw/jour                        |
|                           | DNEL Demolation management   Lamba tamana   Vala | Systémique            | 0.24///                                    |
| propylidynetriméthanol    | DNEL - Population générale - Long terme - Voie   | Effets:               | 0.34 mg/kg bw/jour                         |
|                           | orale  | Systémique            | 0.04                                       |
|                           | DNEL - Population générale - Long terme - Voie   | Effets:               | 0.34 mg/kg bw/jour                         |
|                           | cutanée  | Systémique            | 0.50 / 2                                   |
|                           | DNEL - Population générale - Long terme -        | Effets:               | 0.58 mg/m³                                 |
|                           | Inhalation                                       | Systémique            | 0.04                                       |
|                           | DNEL - Opérateurs - Long terme - Voie cutanée    | Effets:               | 0.94 mg/kg bw/jour                         |
|                           |  | Systémique            |  |
|                           | DNEL - Opérateurs - Long terme - Inhalation      | Effets:               | 3.3 mg/m³                                  |
|                           |  | Systémique            |  |

**PNEC** 

| French (FR) | Belgium | Belgique | 11/24 |
|-------------|---------|----------|-------|
| ,           | • 5     | 3 1      |       |

**APPRET 2K EPOXY** 

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

| Nom du produit/composant      | Description du milieu - Méthode                       | Valeur          |
|-------------------------------|---|-----------------|
| ĭs(orthophosphate) de trizinc | Eau douce - Distribution de la Sensibilité            | 20.6 μg/l       |
|                               | Eau de mer - Distribution de la Sensibilité           | 6.1 µg/l        |
|                               | Usine de Traitement d'Eaux Usées - Facteurs           | 100 μg/l        |
|                               | d'Évaluation  |                 |
|                               | Sédiment d'eau douce - Distribution de la Sensibilité | 117.8 mg/kg dwt |
|                               | Sédiment d'eau de mer - Partage à l'Équilibre         | 56.5 mg/kg dwt  |
|                               | Sol - Distribution de la Sensibilité                  | 35.6 mg/kg dwt  |
| 4-méthylpentan-2-one          | Eau douce - Facteurs d'Évaluation                     | 0.6 mg/l        |
|                               | Eau de mer - Facteurs d'Évaluation                    | 0.06 mg/l       |
|                               | Usine de Traitement d'Eaux Usées - Facteurs           | 27.5 mg/l       |
|                               | d'Évaluation _  |                 |
|                               | Sédiment d'eau douce - Partage à l'Équilibre          | 8.27 mg/kg      |
|                               | Sédiment d'eau de mer - Partage à l'Équilibre         | 0.83 mg/kg      |
|                               | Sol - Partage à l'Équilibre                           | 1.3 mg/kg       |
| xylène                        | Eau douce   | 0.327 mg/l      |
|                               | Eau de mer  | 0.327 mg/l      |
|                               | Usine de Traitement d'Eaux Usées                      | 6.58 mg/l       |
|                               | Sédiment d'eau douce                                  | 12.46 mg/kg dwt |
|                               | Sédiment d'eau de mer                                 | 12.46 mg/kg dwt |
|                               | Sol   | 2.31 mg/kg      |
| toluène                       | Eau douce - Distribution de la Sensibilité            | 0.68 mg/l       |
|                               | Eau de mer - Distribution de la Sensibilité           | 0.68 mg/l       |
|                               | Usine de Traitement d'Eaux Usées - Distribution de la | 13.61 mg/l      |
|                               | Sensibilité   | _               |
|                               | Sédiment d'eau douce - Partage à l'Équilibre          | 16.39 mg/kg dwt |
|                               | Sédiment d'eau de mer                                 | 16.39 mg/kg dwt |
| éthylbenzène                  | Eau douce - Facteurs d'Évaluation                     | 0.1 mg/l        |
|                               | Eau de mer - Facteurs d'Évaluation                    | 0.01 mg/l       |
|                               | Usine de Traitement d'Eaux Usées - Facteurs           | 9.6 mg/l        |
|                               | d'Évaluation _  |                 |
|                               | Sédiment d'eau douce - Partage à l'Équilibre          | 13.7 mg/kg dwt  |
|                               | Sédiment d'eau de mer - Partage à l'Équilibre         | 1.37 mg/kg dwt  |
|                               | Sol - Partage à l'Équilibre                           | 2.68 mg/kg dwt  |
|                               | Empoisonnement Secondaire                             | 20 mg/kg        |
| 2-butoxyéthanol               | Eau douce - Facteurs d'Évaluation                     | 8.8 mg/l        |
|                               | Eau de mer - Facteurs d'Évaluation                    | 0.88 mg/l       |
|                               | Sédiment d'eau douce - Partage à l'Équilibre          | 34.6 mg/kg      |
|                               | Sédiment d'eau de mer - Partage à l'Équilibre         | 3.46 mg/kg      |
|                               | Sol - Partage à l'Équilibre                           | 3.13 mg/kg      |
|                               | Usine de Traitement d'Eaux Usées - Facteurs           | 463 mg/l        |
|                               | d'Évaluation  |                 |
| oxyde de zinc                 | Eau douce - Distribution de la Sensibilité            | 20.6 µg/l       |
|                               | Eau de mer - Distribution de la Sensibilité           | 6.1 µg/l        |
|                               | Sédiment d'eau douce - Distribution de la Sensibilité | 117 mg/kg dwt   |
|                               | Usine de Traitement d'Eaux Usées - Facteurs           | 52 μg/l         |
|                               | d'Évaluation  |                 |
|                               | Sédiment d'eau de mer - Facteurs d'Évaluation         | 56.5 mg/kg dwt  |
|                               | Sol - Distribution de la Sensibilité                  | 35.6 mg/kg dwt  |

# 8.2 Contrôles de l'exposition

| Eronoh (ED) | Dolaium   | Dalaiaua | 42/24 |
|-------------|-----------|----------|-------|
| rrench (FR) | Deigiuiii | Belgique | 12/24 |

APPRET 2K EPOXY

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

Contrôles techniques appropriés

: Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Utiliser des enceintes fermées, une ventilation par aspiration à la source, ou d'autres systèmes de contrôle automatique intégrés afin de maintenir le seuil d'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air inférieur aux limites recommandées ou légales. Les moyens de contrôle automatiques intégrés devront permettre de maintenir les concentrations en gaz, en vapeur ou en poussière en dessous de tout seuil d'explosion. Utiliser un équipement de ventilation antidéflagrant.

#### Mesures de protection individuelle

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. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. S'assurer que les dispositifs rince-œil automatiques et les douches de sécurité se trouvent à proximité de l'emplacement des postes de travail.

Protection des yeux/du visage

: Lunettes anti-éclaboussures. Utiliser une protection oculaire homologuée EN 166.

Protection de la peau

**Protection des mains** 

: Le port de gants imperméables et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, est obligatoire en tout temps lors de la manutention de produits chimiques si une évaluation des risques le préconise. En prenant en compte les paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier pendant l'utilisation que les gants conservent leurs propriétés protectrices. Il est noté que le temps de claquage des gants peut différer d'un fabricant à l'autre. En cas de mélanges constitués de plusieurs substances, il est impossible d'estimer de façon précise le délai de sécurité des gants. Gants recommandés sont basé sur le solvant le plus commun dans ce produit. Pour un contact prolongé ou fréquement répété, des gants de classe de protection 6 (temps de rupture supérieur à 480 minutes selon la norme EM 374) sont recommandés. Pour un contact bref, des gants de classe de protection 2 ou classe supérieure (temps de rupture supérieur à 30 minutes selon la norme EN 374) sont recommandés. L'utilisateur doit vérifier que les types de gants qu'il choisit de porter pour la manipulation de ce produit est le plus approprié et prend en compte les conditions d'utilisation particulières, conformément aux indications stipulées dans l'évaluation des risques de l'utilisateur.

**Gants** 

: caoutchouc butyle

**Protection corporelle** 

L'équipement de protection personnel pour le corps devra être choisi en fonction de la tâche à réaliser ainsi que des risques encourus, et il est recommandé de le faire valider par un spécialiste avant de procéder à la manipulation du produit. En cas de risque d'inflammation lié à l'électricité statique, porter des vêtements de protection antistatiques. Pour une protection maximale contre les décharges d'électricité statique, les vêtements doivent inclure une combinaison, des chaussures et des gants antistatiques. Pour plus d'informations sur les exigences et les méthodes d'essais des matières et des modèles, consulter la norme européenne EN 1149.

Autre protection cutanée

Des chaussures adéquates et toutes mesures de protection corporelle devraient être déterminées en fonction de l'opération effectuée et des risques impliqués, et devraient être approuvées par un spécialiste avant toute manipulation de ce produit.

**Protection respiratoire** 

: Le choix de l'appareil de protection respiratoire doit être fondé sur les niveaux d'expositions prévus ou connus, les dangers du produit et les limites d'utilisation sans danger de l'appareil de protection respiratoire retenu. Les ouvriers exposés à des concentrations supérieures à la limite d'exposition doivent porter des appareils de protection respiratoire appropriés et homologués. Porter un appareil de protection respiratoire muni d'un purificateur d'air ou à adduction d' air, parfaitement ajusté et conforme à une norme en vigueur si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire. Porter un masque respiratoire conformément à la norme EN140. Type de filtre : filtre de vapeurs organiques (Type A) et à particules P3

French (FR) Belgium Belgique 13/24

**APPRET 2K EPOXY** 

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

**Contrôles d'exposition** liés à la protection de l'environnement

: Il importe de tester les émissions provenant des systèmes de ventilation ou du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Les conditions de mesure de toutes les propriétés sont celles de la température et de la pression normales, sauf indication contraire.

## 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Odeur

État physique : Liquide. Couleur Incolore.

Point de fusion/point de

congélation

: Indéterminé.

: >37.78°C

Caractéristique.

Point d'ébullition, point d'ébullition initial et intervalle

d'ébullition

Inflammabilité

: Indéterminé. Il n'existe aucune donnée disponible pour le mélange lui-même.

Limites inférieure et supérieure d'explosion : Non disponible.

Point d'éclair Vase clos: 4°C

Température d'auto-

inflammabilité

| Nom des composants | °C  | <b>F</b> | Méthode   |
|--------------------|-----|----------|-----------|
| 2-butoxyéthanol    | 230 | 446      | DIN 51794 |

: Stable dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir

Température de décomposition

Section 7).

Hq **Viscosité**  Non applicable.

Dynamique (température ambiante): Non disponible. Cinématique (température ambiante): Non disponible.

Cinématique (40°C): >21 mm<sup>2</sup>/s

**Viscosité** : 40 - <60 s (ISO 6mm)

Solubilité

| Support      | Résultat    |
|--------------|-------------|
| l'eau froide | Non soluble |

Coefficient de partition noctanol/eau (log Pow)

: Non applicable.

Pression de vapeur

|                    | Pression | Pression de vapeur à 20 °C |         |          | Pression de vapeur à 50 ° |         |
|--------------------|----------|----------------------------|---------|----------|---------------------------|---------|
| Nom des composants | mm Hg    | kPa                        | Méthode | mm<br>Hg | kPa                       | Méthode |
| toluène            | 23.17    | 3.1                        |         |          |                           |         |

Densité relative 1.39

Caractéristiques particulaires

Taille des particules moyenne : Non applicable.

| French (FR)      | Belgium | Belgique | 14/24   |
|------------------|---------|----------|---------|
| 1 1011011 (1 14) | 20.9.4  | 20.9.900 | • " - • |

Code : 1.855.9900/E1 Date d'édition/Date de révision : 25 Février 2025

**APPRET 2K EPOXY** 

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

#### 9.2 Autres informations

## 9.2.1 Informations concernant les classes de danger physique

Propriétés explosives : Le produit lui-même n'est pas explosif, mais la formation d'un mélange de vapeur

ou de poussière avec l'air est possible.

**Propriétés comburantes**: Le produit ne présente pas de danger d'oxydation.

Aucune information additionnelle.

# RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité : Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit

ou ses composants.

**10.2 Stabilité chimique** : Le produit est stable.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

10.3 Possibilité de réactions : Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse

ne se produit.

10.4 Conditions à éviter

: Risque de formation de produits de décomposition dangereux lors d'une exposition à

des températures élevées.

Voir les mesures de protection décrites aux sections 7 et 8.

10.5 Matières incompatibles

: Tenir éloigné des matières suivantes afin d'éviter des réactions fortement

exothermiques: agents oxydants, alcalins forts, acides forts.

10.6 Produits de décomposition dangereux

: Selon les conditions, les produits de décomposition peuvent inclure les matières suivantes : oxydes de carbone oxydes de phosphore composés halogénés oxyde/

15/24

oxydes de métal

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

## 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Le mélange a été évalué selon la méthode traditionnelle de la réglementation du CLP (CE) N° 1272/2008 et est conformément classé pour ses propriétés toxicologiques.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Provoque une irritation cutanée.

Peut provoquer une allergie cutanée.

Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au foetus.

**Belgium** 

Susceptible de provoquer le cancer.

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

## Toxicité aiguë

French (FR)

| Nom du produit/composant   | Résultat   | Dosage / Exposition  |
|--|--|----------------------|
| is (orthophosphate) de trizinc  includes a la comparison de trizinc  include a la comparison de trizina d | Rat - Voie orale - DL50                          | >5000 mg/kg          |
|  | Rat - Inhalation - CL50 Poussière et brouillards | >5.7 mg/l [4 heures] |
| 4-méthylpentan-2-one   | Rat - Voie orale - DL50                          | 2.08 g/kg            |
|  | Lapin - Voie cutanée - DL50                      | >5000 mg/kg          |
|  | Rat - Inhalation - CL50 Vapeurs                  | 11 mg/l [4 heures]   |
| résines époxydiques (700 <mw< td=""><td>Rat - Voie orale - DL50</td><td>&gt;2000 mg/kg</td></mw<>  | Rat - Voie orale - DL50                          | >2000 mg/kg          |
| <=1100)  |  |                      |
|  | Rat - Voie cutanée - DL50                        | >2000 mg/kg          |
| xylène   | Rat - Voie orale - DL50                          | 4.3 g/kg             |
|  | Lapin - Voie cutanée - DL50                      | 1.7 g/kg             |
| Hydrocarbures, C9, substances  | Rat - Voie orale - DL50                          | 8400 mg/kg           |
| aromatiques < 0.1% cumène  | Effets toxiques: Comportemental - Somnolence     |                      |
|  | (activité déprimée générale) Comportemental -    |                      |
|  |  |                      |

**Belgique** 

**APPRET 2K EPOXY** 

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

|                                  | Tremblement Poumon, thorax ou respiration - Autres changements |                        |
|----------------------------------|--|------------------------|
|                                  | Lapin - Mâle, Femelle - Voie cutanée - DL50                    | >2000 mg/kg            |
| toluène                          | Lapin - Voie cutanée - DL50                                    | 8.39 g/kg              |
|                                  | Rat - Voie orale - DL50  | 5580 mg/kg             |
|                                  | Rat - Inhalation - CL50 Vapeurs                                | 49 g/m³ [4 heures]     |
| éthylbenzène                     | Rat - Voie orale - DL50  | 3.5 g/kg               |
|                                  | Lapin - Voie cutanée - DL50                                    | 17.8 g/kg              |
|                                  | Rat - Inhalation - CL50 Vapeurs                                | 17.8 mg/l [4 heures]   |
| 2-butoxyéthanol                  | Rat - Voie orale - DL50  | 1200 mg/kg             |
|                                  | Rat - Voie cutanée - DL50                                      | >2000 mg/kg            |
|                                  | Rat - Inhalation - CL50 Vapeurs                                | 3 mg/l [4 heures]      |
| oxyde de zinc                    | Rat - Voie orale - DL50  | >5000 mg/kg            |
|                                  | Rat - Voie cutanée - DL50                                      | >2000 mg/kg            |
|                                  | Rat - Inhalation - CL50 Poussière et brouillards               | >5700 mg/m³ [4 heures] |
| Trimères d'acides gras insaturés | Rat - Voie orale - DL50  | >1570 mg/kg            |
| en C18, composés avec            |  |                        |
| l'oléylamine                     |  |                        |
| propylidynetriméthanol           | Rat - Voie orale - DL50  | 14000 mg/kg            |
|                                  | Lapin - Voie cutanée - DL50                                    | 10 g/kg                |

## Estimations de la toxicité aiguë

| Voie   | Valeur ETA                                  |
|--|---|
| Voie orale Voie cutanée Inhalation (vapeurs) | 85791.5 mg/kg<br>20346.1 mg/kg<br>39.5 mg/l |

Conclusion/Résumé

: D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

# **Irritation/Corrosion**

| Nom du produit/composant | Résultat   |
|--------------------------|--|
| xylène                   | <u>Lapin - Peau - Irritant moyen</u> Quantité/concentration appliquée: 500 mg Durée du traitement/de l'exposition: 24 heures |
| 2-butoxyéthanol          | Lapin - Peau - Irritant moyen  Durée du traitement/de l'exposition: 4 heures Période d'observation: 28 jours                 |
| -                        | Lapin - Yeux - Irritant  Durée du traitement/de l'exposition: 24 heures Période d'observation: 21 jours                      |

Conclusion/Résumé

Peau : Provoque une irritation de la peau.

Yeux : Provoque une sévère irritation des yeux.

Respiratoire : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Conclusion/Résumé

Peau : Peut provoquer une allergie cutanée.

Respiratoire : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

Mutagénicité

paprès les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

Cancérogénicité

Susceptible de provoquer le cancer.

# Toxicité pour la reproduction

| French (FR) | Belgium | Belgique | 16/24 |
|-------------|---------|----------|-------|
|             |         |          |       |

Code : 1.855.9900/E1 Date d'édition/Date de révision : 25 Février 2025

**APPRET 2K EPOXY** 

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au foetus.

# Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

| Nom du produit/composant                         | Catégorie   | Voie d'exposition | Organes cibles       |
|--|-------------|-------------------|----------------------|
| refthylpentan-2-one                              | Catégorie 3 | -                 | Effets narcotiques   |
| xylène   | Catégorie 3 | -                 | Irritation des voies |
|  |             |                   | respiratoires        |
| Hydrocarbures, C9, substances aromatiques < 0.1% | Catégorie 3 | -                 | Irritation des voies |
| cumène   |             |                   | respiratoires        |
| -  | Catégorie 3 | -                 | Effets narcotiques   |
| toluène  | Catégorie 3 | -                 | Effets narcotiques   |

#### Conclusion/Résumé

Feut provoquer somnolence ou vertiges.

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

| Nom du produit/composant |  | Voie<br>d'exposition | Organes cibles  |
|--------------------------|--|----------------------|---|
| éthylbenzène             | Catégorie 2<br>Catégorie 2<br>Catégorie 2<br>Catégorie 2 | -<br>orale<br>orale  | organes de l'audition<br>tractus gastro-intestinal,<br>système immunitaire, foie<br>tractus gastro-intestinal |

#### Conclusion/Résumé

paprès les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

## **Danger par aspiration**

| Nom du produit/composant                                | Résultat                            |
|---|-------------------------------------|
| kylène  | DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1 |
| Hydrocarbures, C9, substances aromatiques < 0.1% cumène | DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1 |
| toluène   | DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1 |
| éthylbenzène  | DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1 |

## Conclusion/Résumé

paprès les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

Informations sur les voies

d'exposition probables

: Non disponible.

## Effets aigus potentiels sur la santé

Inhalation : Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut provoquer

somnolence ou vertiges.

Ingestion : Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC).

Contact avec la peau : Provoque une irritation cutanée. Dégraisse la peau. Peut provoquer une allergie

cutanée.

**Contact avec les yeux** : Provoque une sévère irritation des yeux.

## Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Inhalation : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

nausées ou vomissements

migraine

somnolence/fatigue étourdissements/vertiges

évanouissement poids fœtal réduit

augmentation de la mortalité fœtale

malformations du squelette

French (FR) Belgium Belgique 17/24

Date d'édition/Date de révision : 25 Février 2025

APPRET 2K EPOXY

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

: Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: Ingestion

poids fœtal réduit

augmentation de la mortalité fœtale

malformations du squelette

Contact avec la peau : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

> irritation rougeur sécheresse gerçure

poids fœtal réduit

augmentation de la mortalité fœtale

malformations du squelette

: Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: Contact avec les yeux

> douleur ou irritation larmoiement rougeur

Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Exposition de courte durée

**Effets potentiels** 

immédiats

: Aucun effet important ou danger critique connu.

Effets potentiels différés

: Aucun effet important ou danger critique connu.

**Exposition prolongée** 

**Effets potentiels** 

**immédiats** 

: Aucun effet important ou danger critique connu.

Effets potentiels différés : Aucun effet important ou danger critique connu.

Effets chroniques potentiels pour la santé

Généralités : Un contact prolongé ou répété peut dégraisser la peau et entraîner une irritation, des

gercures et/ou une dermatite. Une fois sensibilisé, une vive réaction allergique peut éventuellement se déclencher lors d'une exposition ultérieure à de très faibles niveaux.

Cancérogénicité : Susceptible de provoquer le cancer. Le risque de cancer dépend de la durée et du

niveau d'exposition.

: Aucun effet important ou danger critique connu. Mutagénicité

Toxicité pour la reproduction

: Susceptible de nuire au foetus.

**Autres informations** 

: Un contact prolongé ou répété peut éventuellement sécher la peau et provoquer une irritation. Les poussières de ponçage et de meulage peuvent être nocives si inhalées. L'exposition répétée à des concentrations élevées de vapeurs peut provoquer une irritation du système respiratoire et des lésions permanentes au cerveau et au système nerveux. L'inhalation de vapeurs ou d'aérosols à des concentrations supérieures aux limites d'exposition préconisées provoque des maux de tête, des états de somnolence, des nausées et peut aboutir à une perte de connaissance ou à la mort. Éviter le contact avec la peau et les vêtements.

#### 11.2 Informations sur les autres dangers

# 11.2.1 Propriétés perturbant le système endocrinien

Le produit ne répond pas aux critères pour être considéré comme ayant des propriétés perturbatrices endocriniennes selon les critères énoncés dans le Règlement (CE) n° 1907/2006 ou le Règlement (CE) n° 1272/2008.

## 11.2.2 Autres informations

Non disponible.

| French (FR) | Belgium | Belgique | 18/24 |
|-------------|---------|----------|-------|
|             | -0.5.4  | -v.g.q.v | 10/27 |

Code : 1.855.9900/E1 Date d'édition/Date de révision : 25 Février 2025

**APPRET 2K EPOXY** 

# **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

In'existe aucune donnée disponible pour le mélange lui-même.

Ne pas laisser pénétrer dans les égouts ni les cours d'eau.

Le mélange a été évalué selon la méthode de la somme de la réglementation du CLP (CE) N° 1272/2008 et est conformément classé pour ses propriétés éco-toxicologiques. Voir Rubriques 2 et 3 pour plus de détails.

#### 12.1 Toxicité

| Nom du produit/composant     | Résultat                 | Espèces                  | Dosage / Exposition    |
|------------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|
| s(orthophosphate) de trizinc | Aiguë - CL50             | Poisson                  | 0.112 mg/l [96 heures] |
|                              | Chronique - NOEC         | Poisson                  | 0.026 mg/l [30 jours]  |
| 4-méthylpentan-2-one         | Aiguë - CL50             | Poisson                  | >179 mg/l [96 heures]  |
| Hydrocarbures, C9,           | CL50                     | Poisson                  | 9.2 mg/l [96 heures]   |
| substances aromatiques <     |                          |                          |                        |
| 0.1% cumène                  |                          |                          |                        |
| éthylbenzène                 | Aiguë - CE50 - Eau douce | Daphnie                  | 1.8 mg/l [48 heures]   |
|                              | Chronique - NOEC - Eau   | Daphnie - Ceriodaphnia   | 1 mg/l                 |
|                              | douce                    | dubia                    |                        |
| 2-butoxyéthanol              | Aiguë - CL50             | Poisson                  | 1474 mg/l [96 heures]  |
|                              | Chronique - NOEC         | Poisson                  | >100 mg/l [21 jours]   |
| oxyde de zinc                | Aiguë - CE50 - Eau douce | Daphnie - Water flea -   | 0.481 mg/l [48 heures] |
|                              |                          | Daphnia magna - Nouveau- |                        |
|                              |                          | né                       |                        |
|                              | Aiguë - CE50             | Algues                   | 0.17 mg/l [72 heures]  |
|                              | Chronique - NOEC - Eau   | Algues                   | 0.017 mg/l [72 heures] |
|                              | douce                    |                          |                        |
| propylidynetriméthanol       | Aiguë - CL50             | Poisson                  | >1000 mg/l [96 heures] |

Conclusion/Résumé

: Foxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

## 12.2 Persistance et dégradabilité

| Nom du produit/composant                                      | Test | Résultat                                      | Dosage / Inoculum |
|---|------|---|-------------------|
| Hydrocarbures, C9,<br>substances aromatiques <<br>0.1% cumène | -    | 83% [28 jours] - Facilement<br>78% [28 jours] |                   |
| éthylbenzène  | -    | 79% [10 jours] - Facilement                   |                   |

| Nom du produit/composant     | Demi-vie aquatique | Photolyse | Biodégradabilité |
|------------------------------|--------------------|-----------|------------------|
| <b>⊮</b> -méthylpentan-2-one | -                  | -         | Facilement       |
| xylène                       | -                  | -         | Facilement       |
| Hydrocarbures, C9,           | -                  | -         | Facilement       |
| substances aromatiques <     |                    |           |                  |
| 0.1% cumène                  |                    |           |                  |
| toluène                      | -                  | -         | Facilement       |
| éthylbenzène                 | -                  | -         | Facilement       |
| 2-butoxyéthanol              | -                  | -         | Facilement       |

## 12.3 Potentiel de bioaccumulation

| French (FR) | Belgium | Belgique | 19/24 |
|-------------|---------|----------|-------|
|             |         |          |       |

Code : 1.855.9900/E1 Date d'édition/Date de révision : 25 Février 2025

APPRET 2K EPOXY

# **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

| Nom du produit/composant                    | LogKoe    | FBC        | Potentiel |
|---|-----------|------------|-----------|
| ✓méthylpentan-2-one                         | 1.9       | -          | Faible    |
| xylène                                      | 3.12      | 7.4 à 18.5 | Faible    |
| Hydrocarbures, C9, substances aromatiques < | 3.7 à 4.5 | 10 à 2500  | Élevée    |
| 0.1% cumène                                 |           |            |           |
| toluène                                     | 2.73      | 8.32       | Faible    |
| éthylbenzène                                | 3.6       | 79.43      | Faible    |
| 2-butoxyéthanol                             | 0.81      | -          | Faible    |
| propylidynetriméthanol                      | -0.47     | -          | Faible    |

#### 12.4 Mobilité dans le sol

#### Coefficient de répartition sol/eau

| Nom du produit/composant     | logKoc | Koc     |
|------------------------------|--------|---------|
| <b>≰</b> -méthylpentan-2-one | 1.61   | 40.9047 |
| toluène                      | 2.07   | 117.115 |
| éthylbenzène                 | 2.23   | 170.406 |
| 2-butoxyéthanol              | 1.83   | 67.3685 |
| propylidynetriméthanol       | 1.22   | 16.5101 |

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.

## 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

▶e produit ne répond pas aux critères pour être considéré comme ayant des propriétés perturbatrices endocriniennes selon les critères énoncés dans le Règlement (CE) n° 1907/2006 ou le Règlement (CE) n° 1272/2008.

## 12.7 Autres effets néfastes

Aucun effet important ou danger critique connu.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

Les informations de cette rubrique contiennent des directives et des conseils généraux. Consulter la liste des Utilisations Identifiées de la rubrique 1 pour toute information spécifique aux usages disponible dans le(s) scénario(s) d'exposition.

## 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### **Produit**

Méthodes d'élimination des déchets

: West recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. La mise au rebut de ce produit, des solutions et des sous-produits devra en permanence respecter les exigences légales en matière de protection de l'environnement et de mise au rebut des déchets ainsi que les exigences de toutes les autorités locales. Élimination des produits excédentaires et non recyclables par une entreprise autorisée de collecte des déchets. Ne pas rejeter les déchets non traités dans les égouts, à moins que ce soit en conformité avec les exigences de toutes les autorités compétentes.

#### **Déchets Dangereux**

## Catalogue Européen des Déchets

| Code de déchets | Désignation du déchet   |
|-----------------|---|
|                 | déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses |

| French (FR) Belgium Belgique | 20/24 |
|------------------------------|-------|
|------------------------------|-------|

**APPRET 2K EPOXY** 

# RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### **Emballage**

Méthodes d'élimination des déchets

: Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. Recycler les déchets d'emballage. Envisager l'incinération ou la mise en décharge uniquement si le recyclage est impossible.

| Type d'emballage |          | Catalogue Européen des Déchets |
|------------------|----------|--------------------------------|
| Récipient        | 15 01 04 | emballages métalliques         |

## Précautions particulières

: Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Manipuler avec prudence les récipients vides non nettoyés ni rincés. Les conteneurs vides ou les saches internes peuvent retenir des restes de produit. Les vapeurs des résidus de produits peuvent former une atmosphère très inflammable ou explosive à l'intérieur du récipient. Ne pas couper, souder ou broyer les récipients usagés si l'intérieur n'a pas été soigneusement nettoyé. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation.

# **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

|   | ADR/RID         | ADN             | IMDG                              | IATA   |
|---|-----------------|-----------------|-----------------------------------|--|
| 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification              | UN1263          | UN1263          | UN1263                            | UN1263   |
| 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU       | PEINTURES       | PEINTURES       | PAINT                             | PAINT  |
| 14.3 Classe(s) de danger pour le transport              | 3               | 3               | 3                                 | 3  |
| 14.4 Groupe<br>d'emballage                              | II              | II              | II                                | II   |
| 14.5 Dangers pour l'environnement                       | Oui.            | Oui.            | Yes.                              | Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required. |
| Substances<br>polluantes de<br>l'environnement<br>marin | Non applicable. | Non applicable. | (trizinc bis<br>(orthophosphate)) | Not applicable.  |

# Informations complémentaires

ADR/RID : Le marquage relatif à une substance dangereuse pour l'environnement n'est pas exigé en cas de

transport dans des quantités inférieures ou égales à 5 L ou 5 kg.

Code tunnel : (D/E)

ADN : Le marquage relatif à une substance dangereuse pour l'environnement n'est pas exigé en cas de

transport dans des quantités inférieures ou égales à 5 L ou 5 kg.

**IMDG**: The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg.

IATA : Le marquage relatif à une substance dangereuse pour l'environnement peut être affiché s'il est exigé

par d'autres réglementations sur le transport.

| French (FR) Belgium Belgique 21/24 |
|------------------------------------|
|------------------------------------|

APPRET 2K EPOXY

# **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

**Transport avec les utilisateurs locaux** : toujours transporter dans des conditionnements qui sont corrects et sécurisés. S'assurer que les personnes transportant le produit connaissent les mesures à prendre en cas d'accident ou de déversement accidentel.

14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

: Non applicable.

# **RUBRIQUE 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

Règlement UE (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Annexe XIV - Liste des substances soumises à autorisation

**Annexe XIV** 

Aucun des composants n'est répertorié.

Substances extrêmement préoccupantes

Aucun des composants n'est répertorié.

Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux

| Nom du produit/composant | Entrée n° ( REACH ) |
|--------------------------|---------------------|
| PPRET 2K EPOXY           | 3                   |
| toluène                  | 48                  |

**Étiquetage** : Non applicable. **Précurseurs d'explosifs** : Non applicable.

Substances qui appauvrissent la couche d'ozone (UE 2024/590)

Non inscrit.

#### **Directive Seveso**

Ce produit est contrôlé selon la directive Seveso.

Critères de danger

Catégorie
P5c
E2

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

: Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été mise en œuvre.

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

# Abréviations et acronymes

ETA = Estimation de la Toxicité Aiguë

CLP = Règlement 1272/2008/CE relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges

DNEL = Dose dérivée sans effet

Mention EUH = mention de danger spécifique CLP

PNEC = concentration prédite sans effet

RRN = Numéro d'enregistrement REACH

PBT = Persistantes, Bioaccumulables et Toxiques

vPvB = Très persistant et très bioaccumulable

ADR = L'Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

| French (FR) Belgium Belgique 22/2 | Fr | rench (FR) | Belgium | Belgique | 22/24 |
|-----------------------------------|----|------------|---------|----------|-------|
|-----------------------------------|----|------------|---------|----------|-------|

Code : 1.855.9900/E1 Date d'édition/Date de révision : 25 Février 2025

**APPRET 2K EPOXY** 

# **RUBRIQUE 16: Autres informations**

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par voie de Navigation intérieure code IMDG = code maritime international des marchandises dangereuses

IATA = Association international du transport aérien

# Procédure employée pour déterminer la classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

| Classification          | Justification               |  |
|-------------------------|-----------------------------|--|
| Flam. Liq. 2, H225      | D'après les données d'essai |  |
| Skin Irrit. 2, H315     | Méthode de calcul           |  |
| Eye Irrit. 2, H319      | Méthode de calcul           |  |
| Skin Sens. 1, H317      | Méthode de calcul           |  |
| Carc. 2, H351           | Méthode de calcul           |  |
| Repr. 2, H361d          | Méthode de calcul           |  |
| STOT SE 3, H336         | Méthode de calcul           |  |
| Aquatic Chronic 2, H411 | Méthode de calcul           |  |

## Texte intégral des mentions H abrégées

| Voor         | 12214  |
|--------------|--|
| <b>⊮</b> 225 | Liquide et vapeurs très inflammables.                                |
| H226         | Liquide et vapeurs inflammables.                                     |
| H302         | Nocif en cas d'ingestion.  |
| H304         | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies |
|              | respiratoires.   |
| H312         | Nocif par contact cutané.  |
| H315         | Provoque une irritation cutanée.                                     |
| H317         | Peut provoquer une allergie cutanée.                                 |
| H318         | Provoque de graves lésions des yeux.                                 |
| H319         | Provoque une sévère irritation des yeux.                             |
| H331         | Toxique par inhalation.  |
| H332         | Nocif par inhalation.  |
| H335         | Peut irriter les voies respiratoires.                                |
| H336         | Peut provoquer somnolence ou vertiges.                               |
| H351         | Susceptible de provoquer le cancer.                                  |
| H361d        | Susceptible de nuire au foetus.                                      |
| H361fd       | Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au foetus. |
| H373         | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite           |
|              | d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.                |
| 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.   |
| H412         | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à |
| 11112        | long terme.  |
| EUH066       | L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de      |
| 2011000      | la peau.   |
|              | ia podu.   |

## Texte intégral des classifications [CLP/SGH]

| Cute Tox. 3       | TOXICITÉ AIGUË - Catégorie 3                     |
|-------------------|--|
|                   |  |
| Acute Tox. 4      | TOXICITÉ AIGUË - Catégorie 4                     |
| Aquatic Acute 1   | TOXICITÉ À COURT TERME (AIGUË) POUR LE MILIEU    |
|                   | AQUATIQUE - Catégorie 1                          |
| Aquatic Chronic 1 | TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU |
|                   | AQUATIQUE - Catégorie 1                          |
| Aquatic Chronic 2 | TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU |
|                   | AQUATIQUE - Catégorie 2                          |
| Aquatic Chronic 3 | TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU |
|                   | AQUATIQUE - Catégorie 3                          |
| Asp. Tox. 1       | DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1              |
| Carc. 2           | CANCÉROGÉNICITÉ - Catégorie 2                    |
|                   | - I  |

| French (FR) | Belgium | Beigique | 23/24 |
|-------------|---------|----------|-------|
|-------------|---------|----------|-------|

**APPRET 2K EPOXY** 

# **RUBRIQUE 16: Autres informations**

Eye Dam. 1 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE -

Catégorie 1

Eye Irrit. 2 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE -

Catégorie 2

Flam. Liq. 2 LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2 LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 3

Repr. 2 TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION - Catégorie 2

Skin Irrit. 2 CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1

SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1 SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1A

STOT RE 2 TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES -

EXPOSITION RÉPÉTÉE - Catégorie 2

STOT SE 3 TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES -

**EXPOSITION UNIQUE - Catégorie 3** 

#### Historique

Skin Sens. 1A

Date d'édition/ Date de : 25 Février 2025

révision

Date de la précédente : 5 Septembre 2024

édition

**Élaborée par** : EHS **Version** : 19.12

#### Renonciation

Les informations qui se trouvent dans cette fiche sont fondées sur l'état actuel des informations scientifiques et techniques. L'objet de ces informations est d'attirer l'attention sur l'aspect hygiène et sécurité en ce qui concerne les produits fournis par nous, et de suggérer des mesures de précaution pour l'emmagasinage et l'utilisation des produits. Aucune justification ni garantie n'est donnée en ce qui concerne les propriétés des produits. Notre responsabilité ne pourra être recherchée en cas de non observation des mesures de précaution décrites dans cette fiche technique ou d'utilisation inhabituelle des produits.

| French (FR)    | Belgium | Belgique | 24/24 |
|----------------|---------|----------|-------|
| r renon (r ix) | Deigium | Deigique | 27/27 |