

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Date d'édition/Date de révision : 19 Mai 2025 Version : 8.06

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

### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit : PSX 700 HP YELLOW TINT RESIN

Code du produit : 00336161

#### Autres moyens d'identification

Non disponible.

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

Utilisation du produit : Applications industrielles, Utilisé par pulvérisation.

Utilisation de la substance/ du mélange : Revêtement.

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

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

PPG Coatings Belgium BV/SRL

Tweemontstraat 104

B-2100 Deurne

Belgium

Telephone +32-33606311

Fax +32-33606435

Adresse email de la personne responsable pour cette FDS : Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

### 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

## 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]

Eye Irrit. 2, H319

Skin Sens. 1, H317

Aquatic Chronic 3, H412

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

Code : 00336161

Date d'édition/Date de révision

: 19 Mai 2025

PSX 700 HP YELLOW TINT RESIN

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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** :

Attention

**Mentions de danger**

Peut provoquer une allergie cutanée.

Provoque une sévère irritation des yeux.

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

#### Conseils de prudence

**Prévention**

Porter des gants de protection. Porter un équipement de protection des yeux ou du visage. Éviter le rejet dans l'environnement. Éviter de respirer les vapeurs.

**Intervention**

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

**Stockage**

Non applicable.

**Élimination**

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

P280, P273, P261, P302 + P352, P362 + P364, P501

**Ingrédients dangereux**

4,4'-Isopropylidenedicyclohexanol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-époxypropane et Produit de réaction entre bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyl) sébacate et méthyl 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyl sébacate

**Éléments d'étiquetage supplémentaires**

Non applicable.

**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**

Non applicable.

#### Exigences d'emballages spéciaux

**Récipients devant être pourvus d'une fermeture de sécurité pour les enfants**

Non applicable.

**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.

Code : 00336161

Date d'édition/Date de révision

: 19 Mai 2025

PSX 700 HP YELLOW TINT RESIN

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

**Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification** : Aucun connu.

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****3.2 Mélanges** : Mélange

| Nom du produit/composant   | Identifiants   | % en poids   | Classification  | Concentration spécifique limites, facteurs M et ETA  | Type    |
|--|--|--------------|---|--|---------|
| 4,4'-Isopropylidènedicyclohexanol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane   | REACH #: 01-2119959495-22<br>CE: 500-070-7<br>CAS: 30583-72-3                        | ≥25 - ≤50    | Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412   | -  | [1]     |
| wollastonite   | CE: 237-772-5<br>CAS: 13983-17-0   | ≥10 - ≤25    | Non classé.   | -  | [2]     |
| Produit de réaction entre bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyl) sébacate et méthyl 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyl sébacate | REACH #: 01-2119491304-40<br>CE: 915-687-0<br>CAS: 1065336-91-5                      | ≥0.30 - ≤2.3 | Skin Sens. 1A, H317<br>Repr. 2, H361f<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410               | M [aigu] = 1<br>M [chronique] = 1  | [1]     |
| α-(Nonylphényl)-ω-hydroxypoly(oxyéthylène) ramifié, phosphates   | CAS: 68412-53-3  | ≥1.0 - <3.0  | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 3, H412                                      | -  | [1]     |
| bis(orthophosphate) de trizinc   | REACH #: 01-2119485044-40<br>CE: 231-944-3<br>CAS: 7779-90-0<br>Indice: 030-011-00-6 | ≤0.16        | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410  | M [aigu] = 1<br>M [chronique] = 1  | [1]     |
| méthanol   | REACH #: 01-2119433307-44<br>CE: 200-659-6<br>CAS: 67-56-1<br>Indice: 603-001-00-X   | ≤0.30        | Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 3, H311<br>Acute Tox. 3, H331<br>STOT SE 1, H370 | ETA [oral] = 100 mg/kg<br>ETA [dermique] = 300 mg/kg<br>ETA [inhalation (vapeurs)] = 3 mg/l<br>STOT SE 1, H370: C ≥ 10%<br>STOT SE 2, H371: 3% ≤ C < 10% | [1] [2] |

Voir la rubrique 16 pour le texte intégral des mentions H 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.

Type

[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.

Code : 00336161

Date d'édition/Date de révision

: 19 Mai 2025

PSX 700 HP YELLOW TINT RESIN

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

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 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 qualifié 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. 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** : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Contact avec la peau** : Peut provoquer une allergie cutanée.
- Ingestion** : Aucun effet important ou danger critique connu.

**Signes/symptômes de surexposition**

- Contact avec les yeux** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
douleur ou irritation  
larmoiement  
rougeur
- Inhalation** : Aucune donnée spécifique.
- Contact avec la peau** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
irritation  
rougeur
- Ingestion** : Aucune donnée spécifique.

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

- Note au médecin traitant** : En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
- Traitements spécifiques** : Pas de traitement particulier.

Code : 00336161

Date d'édition/Date de révision

: 19 Mai 2025

PSX 700 HP YELLOW TINT RESIN

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

### 5.1 Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction appropriés** : Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.

**Moyens d'extinction inappropriés** : Aucun connu.

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

**Dangers dus à la substance ou au mélange** : L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. Ce produit est nocif 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 d'azote  
composés halogénés  
oxyde/oxydes de métal

### 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.

**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-sauveteurs** : 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. 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 sauveteurs** : 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-sauveteurs ».

### 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.

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

Code : 00336161

Date d'édition/Date de révision

: 19 Mai 2025

PSX 700 HP YELLOW TINT RESIN

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

- |   |  |
|---|--|
| <b>Petit déversement accidentel</b>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>: Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. 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.</li> </ul>  |
| <b>Grand déversement accidentel</b>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>: Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. 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.</li> </ul> |
| <b>6.4 Référence à d'autres rubriques</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>: Voir la rubrique 1 pour les coordonnées d'urgence.</li> <li>Voir la rubrique 8 pour toute information sur les équipements de protection individuelle adaptés.</li> <li>Voir la rubrique 13 pour toute information supplémentaire sur le traitement des déchets.</li> </ul>  |

## 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 disponibles dans le(s) scénario(s) d'exposition.

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

- |  |   |
|--|---|
| <b>Mesures de protection</b>                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>: Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Les personnes ayant des antécédents de sensibilisation cutanée ne doivent pas intervenir dans les processus utilisant ce produit. 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. 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. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.</li> </ul> |
| <b>Conseils sur l'hygiène professionnelle en général</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>: 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.</li> </ul>   |

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

- : Ne pas stocker au-dessus de la température suivante: 50°C (122°F). Stocker conformément à la réglementation locale. 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 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.

Code : 00336161

#### Date d'édition/Date de révision

: 19 Mai 2025

#### **PSX 700 HP YELLOW TINT RESIN**

## 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 disponibles dans le(s) scénario(s) d'exposition.

## 8.1 Paramètres de contrôle

## **Limites d'exposition professionnelle**

| Nom du produit/composant | Valeurs limites d'exposition  |
|--------------------------|---|
| wollastonite             | <b>Valeurs Limites (Belgique, 12/2023)</b><br>Valeur limite 8 heures: 1 mg/m <sup>3</sup> .   |
| méthanol                 | <b>Valeurs Limites (Belgique, 12/2023)</b> Absorbé par la peau.<br>Valeur limite 8 heures: 200 ppm.<br>Valeur limite 8 heures: 266 mg/m <sup>3</sup> .<br>Valeur de courte durée 15 minutes: 250 ppm.<br>Valeur de courte durée 15 minutes: 333 mg/m <sup>3</sup> . |

## 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/composant   | Exposition  | Valeur  |  |
|--|---|---|--|
| 4,4'-Isopropylidenedicyclohexanol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane | DNEL - Opérateurs - Long terme - Voie cutanée<br><br>DNEL - Opérateurs - Court terme - Voie cutanée<br>DNEL - Population générale - Court terme - Voie cutanée<br><br>DNEL - Population générale - Long terme - Voie cutanée<br><br>DNEL - Opérateurs - Long terme - Voie cutanée<br>DNEL - Opérateurs - Court terme - Voie cutanée<br>DNEL - Population générale - Long terme - Voie orale<br><br>DNEL - Population générale - Court terme - Voie cutanée<br><br>DNEL - Population générale - Long terme - Voie cutanée<br>DNEL - Opérateurs - Court terme - Voie cutanée<br><br>DNEL - Opérateurs - Long terme - Voie cutanée<br><br>DNEL - Population générale - Court terme - Inhalation<br>DNEL - Population générale - Long terme - Inhalation<br>DNEL - Opérateurs - Long terme - Inhalation | <i>Effets: Local</i><br><br><i>Effets: Local</i><br><i>Effets: Local</i><br><br><i>Effets: Local</i><br><br><i>Effets: Local</i><br><i>Effets: Local</i><br><i>Effets: Systémique</i><br><i>Effets: Systémique</i> | 0.021 mg/cm <sup>2</sup> peau<br><br>0.23 mg/cm <sup>2</sup> peau<br>21 µg/cm <sup>2</sup><br><br>21 µg/cm <sup>2</sup><br><br>21 µg/cm <sup>2</sup><br>0.23 mg/cm <sup>2</sup><br>0.5 mg/kg bw/jour<br><br>0.5 mg/kg bw/jour<br><br>0.5 mg/kg bw/jour<br><br>1 mg/kg bw/jour<br><br>1 mg/kg bw/jour<br><br>1.76 mg/m <sup>3</sup><br>1.76 mg/m <sup>3</sup><br>3.25 mg/m <sup>3</sup> |

Code : 00336161

Date d'édition/Date de révision

: 19 Mai 2025

PSX 700 HP YELLOW TINT RESIN

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

|          |   |                                |                        |
|----------|---|--------------------------------|------------------------|
| méthanol | DNEL - Opérateurs - Court terme - Inhalation            | <i>Effets:</i><br>Systémique   | 3.52 mg/m <sup>3</sup> |
|          | DNEL - Population générale - Court terme - Voie orale   | <i>Effets:</i><br>Systémique   | 4 mg/kg bw/jour        |
|          | DNEL - Population générale - Long terme - Voie orale    | <i>Effets:</i><br>Systémique   | 4 mg/kg bw/jour        |
|          | DNEL - Population générale - Court terme - Voie cutanée | <i>Effets:</i><br>Systémique   | 4 mg/kg bw/jour        |
|          | DNEL - Population générale - Long terme - Voie cutanée  | <i>Effets:</i><br>Systémique   | 4 mg/kg bw/jour        |
|          | DNEL - Opérateurs - Court terme - Voie cutanée          | <i>Effets:</i><br>Systémique   | 20 mg/kg bw/jour       |
|          | DNEL - Opérateurs - Long terme - Voie cutanée           | <i>Effets:</i><br>Systémique   | 20 mg/kg bw/jour       |
|          | DNEL - Population générale - Court terme - Inhalation   | <i>Effets:</i><br><i>Local</i> | 26 mg/m <sup>3</sup>   |
|          | DNEL - Population générale - Long terme - Inhalation    | <i>Effets:</i><br><i>Local</i> | 26 mg/m <sup>3</sup>   |
|          | DNEL - Population générale - Court terme - Inhalation   | <i>Effets:</i><br>Systémique   | 26 mg/m <sup>3</sup>   |
|          | DNEL - Population générale - Long terme - Inhalation    | <i>Effets:</i><br>Systémique   | 26 mg/m <sup>3</sup>   |
|          | DNEL - Opérateurs - Court terme - Inhalation            | <i>Effets:</i><br><i>Local</i> | 130 mg/m <sup>3</sup>  |
|          | DNEL - Opérateurs - Long terme - Inhalation             | <i>Effets:</i><br><i>Local</i> | 130 mg/m <sup>3</sup>  |
|          | DNEL - Opérateurs - Court terme - Inhalation            | <i>Effets:</i><br>Systémique   | 130 mg/m <sup>3</sup>  |
|          | DNEL - Opérateurs - Long terme - Inhalation             | <i>Effets:</i><br>Systémique   | 130 mg/m <sup>3</sup>  |

**PNEC**

| Nom du produit/composant   | Description du milieu - Méthode   | Valeur   |
|--|---|--|
| 4,4'-Isopropylidenedicyclohexanol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane | Eau douce - Facteurs d'Évaluation   | 11.5 µg/l  |
| bis(orthophosphate) de trizinc   | Eau de mer - Facteurs d'Évaluation<br>Usine de Traitement d'Eaux Usées - Facteurs d'Évaluation<br>Sédiment d'eau douce<br>Sédiment d'eau de mer - Partage à l'Équilibre<br>Sol - Partage à l'Équilibre<br>Eau douce - Distribution de la Sensibilité<br>Eau de mer - Distribution de la Sensibilité<br>Usine de Traitement d'Eaux Usées - Facteurs d'Évaluation<br>Sédiment d'eau douce - Distribution de la Sensibilité<br>Sédiment d'eau de mer - Partage à l'Équilibre<br>Sol - Distribution de la Sensibilité | 11.5 µg/l<br>100 mg/l<br>0.229 mg/kg dwt<br>0.023 mg/kg dwt<br>0.099 mg/kg dwt<br>20.6 µg/l<br>6.1 µg/l<br>100 µg/l<br>117.8 mg/kg dwt<br>56.5 mg/kg dwt<br>35.6 mg/kg dwt |
| méthanol   | Eau douce - Facteurs d'Évaluation<br>Eau de mer - Facteurs d'Évaluation<br>Usine de Traitement d'Eaux Usées - Facteurs d'Évaluation<br>Sédiment d'eau douce - Partage à l'Équilibre<br>Sédiment d'eau de mer - Partage à l'Équilibre<br>Sol - Facteurs d'Évaluation   | 20.8 mg/l<br>2.08 mg/l<br>100 mg/l<br>77 mg/kg<br>7.7 mg/kg<br>100 mg/kg   |

**8.2 Contrôles de l'exposition**

Code : 00336161

Date d'édition/Date de révision

: 19 Mai 2025

PSX 700 HP YELLOW TINT RESIN

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

|   |   |
|---|---|
| <b>Contrôles techniques appropriés</b>                                | : Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air.   |
| <b><u>Mesures de protection individuelle</u></b>                      |   |
| <b>Mesures d'hygiène</b>  | : 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.  |
| <b>Protection des yeux/du visage</b>                                  | : Lunettes anti-éclaboussures. Utiliser une protection oculaire homologuée EN 166.  |
| <b>Protection de la peau</b>  |   |
| <b>Protection des mains</b>   | : 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 fréquemment 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. |
| <b>Gants</b>  | : caoutchouc butyle   |
| <b>Protection corporelle</b>  | : 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.   |
| <b>Autre protection cutanée</b>                                       | 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.   |
| <b>Protection respiratoire</b>  | : 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  |
| <b>Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement</b> | : 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 technique afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.   |

Code : 00336161

Date d'édition/Date de révision

: 19 Mai 2025

PSX 700 HP YELLOW TINT RESIN

## 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

#### Aspect

|   |   |
|---|---|
| État physique   | : Liquide.  |
| Couleur   | : Jaune.  |
| Odeur   | : Caractéristique.  |
| Point de fusion/point de congélation                                      | : Indéterminé.  |
| Point d'ébullition, point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition | : >37.78°C  |
| 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: 97.22°C |
| Température d'auto-inflammabilité | :                    |

| Nom des composants  | °C  | °F  | Méthode |
|---|-----|-----|---------|
| N-(2,3-dihydro-2-oxo-1H-benzimidazole-5-yl)-3-oxo-2-[[2-(trifluorométhyl)phényl]jazo]butyramide | 290 | 554 |         |

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Température de décomposition | : Stable dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir Section 7). |
| pH                           | : Non applicable.  |

|           |  |
|-----------|--|
| Viscosité | : Dynamique (température ambiante): Non disponible.<br>Cinétique (température ambiante): Non disponible.<br>Cinétique (40°C): >21 mm <sup>2</sup> /s |
|-----------|--|

|            |          |
|------------|----------|
| Solubilité | :        |
| Support    | Résultat |

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

|  |                   |
|--|-------------------|
| Solubilité dans l'eau                            | : 1.6 g/l         |
| Coefficient de partition n-octanol/eau (log Pow) | : Non applicable. |

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| Pression de vapeur | : 1.6 kPa (12 mm Hg) |
| Densité relative   | : 1.29               |

#### Caractéristiques particulières

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Taille des particules moyenne | : Non applicable. |
| 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.   |

#### 9.2.2 Autres caractéristiques de sécurité

|                                   |                               |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Taux d'évaporation                | : 0.7 (acétate de butyle = 1) |
| Aucune information additionnelle. |                               |

Code : 00336161

Date d'édition/Date de révision

: 19 Mai 2025

PSX 700 HP YELLOW TINT RESIN

**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** : 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 d'azote composés halogénés oxyde/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.

Peut provoquer une allergie cutanée.

Toxicité aiguë

| Nom du produit/composant  | Résultat   | Dosage / Exposition   |
|---|--|---|
| Produit de réaction entre bis (1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyl) sébacate et méthyl 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyl sébacate<br><br>bis(orthophosphate) de trizinc<br><br>méthanol | Rat - Mâle, Femelle - Voie orale - DL50<br><br>Rat - Voie cutanée - DL50<br>Rat - Voie orale - DL50<br>Rat - Inhalation - CL50 Poussière et brouillards<br>Lapin - Voie cutanée - DL50<br><u>Effets toxiques:</u> Oeil - Changements de champ visuel<br>Rat - Voie orale - DL50<br>Rat - Inhalation - CL50 Vapeurs | 3230 mg/kg<br><br>>3170 mg/kg<br>>5000 mg/kg<br>>5.7 mg/l [4 heures]<br>15800 mg/kg<br><br>5600 mg/kg<br>64000 ppm [4 heures] |

Estimations de la toxicité aiguë

| Voie   | Valeur ETA  |
|--|---|
| Voie orale<br>Voie cutanée<br>Inhalation (vapeurs) | 92992.98 mg/kg<br>278978.94 mg/kg<br>2789.79 mg/l |

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

Irritation/CorrosionConclusion/Résumé

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

**Yeux** : Provoque une sévère irritation des yeux.

Code : 00336161

Date d'édition/Date de révision

: 19 Mai 2025

PSX 700 HP YELLOW TINT RESIN

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

**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

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

#### Cancérogénicité

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

#### Toxicité pour la reproduction

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

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

| Nom du produit/composant | Catégorie   | Voie d'exposition | Organes cibles |
|--------------------------|-------------|-------------------|----------------|
| méthanol                 | Catégorie 1 | -                 | -              |

**Conclusion/Résumé** :

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

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

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

#### Danger par aspiration

☐ D'après 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** : Aucun effet important ou danger critique connu.

**Ingestion** : Aucun effet important ou danger critique connu.

**Contact avec 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** : Aucune donnée spécifique.

**Ingestion** : Aucune donnée spécifique.

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

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

Code : 00336161

Date d'édition/Date de révision

: 19 Mai 2025

PSX 700 HP YELLOW TINT RESIN

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****Effets chroniques potentiels pour la santé**

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Généralités</b>                   | : Une fois sensibilisé, une vive réaction allergique peut éventuellement se déclencher lors d'une exposition ultérieure à de très faibles niveaux.  |
| <b>Cancérogénicité</b>               | : Aucun effet important ou danger critique connu.   |
| <b>Mutagénicité</b>                  | : Aucun effet important ou danger critique connu.   |
| <b>Toxicité pour la reproduction</b> | : Aucun effet important ou danger critique connu.   |
| <b>Autres informations</b>           | : Les poussières de ponçage et de meulage peuvent être nocives si inhalées. Les triméthoxysilanes sont susceptibles de former du méthanol en cas d'hydrolyse ou d'ingestion. S'il est avalé, le méthanol peut être nocif voire mortel ou cause de cécité. |

**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.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

Il n'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  |
|---|--|------------------------------|--|
| 4,4'-Isopropylidenedicyclohexanol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane                                  | CL50                                     | Poisson - Truite             | 11.5 mg/l [96 heures]  |
| Produit de réaction entre bis (1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyl) sébacate et méthyl 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyl sébacate | CL50                                     | Poisson                      | 0.9 mg/l [96 heures]   |
| bis(orthophosphate) de trizinc  | CE50<br>Aiguë - CL50<br>Chronique - NOEC | Algues<br>Poisson<br>Poisson | 1.68 mg/l [72 heures]<br>0.112 mg/l [96 heures]<br>0.026 mg/l [30 jours] |
| méthanol  | Aiguë - CL50 - Eau douce                 | Poisson - Truite             | 13 mg/l [96 heures]  |

**Conclusion/Résumé** :  Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**12.2 Persistance et dégradabilité**

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

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

| Nom du produit/composant | LogK <sub>ow</sub> | FBC | Potentiel |
|--------------------------|--------------------|-----|-----------|
| méthanol                 | -0.77              | -   | Faible    |

Code : 00336161

Date d'édition/Date de révision

: 19 Mai 2025

PSX 700 HP YELLOW TINT RESIN

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.4 Mobilité dans le sol

#### Coefficient de répartition sol/eau

| Nom du produit/composant | logKoc | Koc     |
|--------------------------|--------|---------|
| Méthanol                 | 0.44   | 2.75443 |

### 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

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.

### 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 disponibles dans le(s) scénario(s) d'exposition.

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### Produit

**Méthodes d'élimination des déchets** : Il est 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          |
|-----------------|--------------------------------|
| 08 01 99        | déchets non spécifiés ailleurs |

#### 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 06<br>emballages en mélange |

**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. 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.

Code : 00336161

Date d'édition/Date de révision

: 19 Mai 2025

PSX 700 HP YELLOW TINT RESIN

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

|   | ADR/RID                 | ADN  | IMDG                   | IATA                   |
|---|-------------------------|--|------------------------|------------------------|
| <b>14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification</b>   | Non réglementé.         | 9003   | Not regulated.         | Not regulated.         |
| <b>14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU</b>  | -                       | MATIÈRES DONT LE POINT D'ÉCLAIR EST SUPÉRIEUR À 60 °C MAIS INFÉRIEUR OU ÉGAL À 100 °C<br>(1-méthoxypropane-2-ol) | -                      | -                      |
| <b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b>   | -                       | 9  | -                      | -                      |
| <b>14.4 Groupe d'emballage</b>  | -                       | -  | -                      | -                      |
| <b>14.5 Dangers pour l'environnement</b><br><b>Substances polluantes de l'environnement marin</b> | Non.<br>Non applicable. | Oui.<br>Non applicable.  | No.<br>Not applicable. | No.<br>Not applicable. |

**Informations complémentaires**

- ADR/RID** : Non identifié.
- ADN** : Le produit est uniquement réglementé comme matière dangereuse en cas de transport par navire-citerne.
- IMDG** : None identified.
- IATA** : Non identifié.

**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.

Code : 00336161

Date d'édition/Date de révision

: 19 Mai 2025

PSX 700 HP YELLOW TINT RESIN

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation****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 ) |
|--|---------------------|
| PSX 700 HP YELLOW TINT RESIN<br>α-(Nonylphényl)-ω-hydroxypoly(oxyéthylène) ramifié, phosphates<br>méthanol | 3<br>46a<br>69      |

Étiquetage : Non applicable.

Précuseurs d'explosifs : Non applicable.

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

Non inscrit.

**Directive Seveso**

Ce produit n'est pas contrôlé selon la directive Seveso.

**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

DNEEL = Dose dérivée sans effet

Mention EUH = mention de danger spécifique CLP

PNEC = concentration prédictive 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

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 internationale du transport aérien

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

| Classification          | Justification     |
|-------------------------|-------------------|
| Eye Irrit. 2, H319      | Méthode de calcul |
| Skin Sens. 1, H317      | Méthode de calcul |
| Aquatic Chronic 3, H412 | Méthode de calcul |

**Texte intégral des mentions H abrégées**

|       |   |
|-------|---|
| H225  | Liquide et vapeurs très inflammables.   |
| H301  | Toxique en cas d'ingestion.   |
| H311  | Toxique 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.   |
| H361f | Susceptible de nuire à la fertilité.  |
| H370  | Risque avéré d'effets graves pour les organes.  |
| H400  | Très toxique pour les organismes aquatiques.  |
| H410  | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| H412  | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à                    |

Code : 00336161

Date d'édition/Date de révision

: 19 Mai 2025

PSX 700 HP YELLOW TINT RESIN

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

long terme.

**Texte intégral des classifications [CLP/SGH]**

|                   |   |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 3      | TOXICITÉ AIGUË - Catégorie 3  |
| Aquatic Acute 1   | TOXICITÉ À COURT TERME (AIGUË) POUR LE MILIEU<br>AQUATIQUE - Catégorie 1              |
| Aquatic Chronic 1 | TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU<br>AQUATIQUE - Catégorie 1           |
| Aquatic Chronic 3 | TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU<br>AQUATIQUE - Catégorie 3           |
| Eye Dam. 1        | LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE -<br>Catégorie 1                         |
| Eye Irrit. 2      | LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE -<br>Catégorie 2                         |
| Flam. Liq. 2      | LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2   |
| Repr. 2           | TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION - Catégorie 2   |
| Skin Irrit. 2     | CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2                                    |
| Skin Sens. 1      | SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1   |
| Skin Sens. 1A     | SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1A  |
| STOT SE 1         | TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES -<br>EXPOSITION UNIQUE - Catégorie 1 |

**Historique****Date d'édition/ Date de révision** : 19 Mai 2025**Date de la précédente édition** : 31 Octobre 2022**Élaborée par** : EHS**Version** : 8.06**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.