

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Date d'édition/Date de révision : 26 Novembre 2019 Version : 10

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

### 1.1 Identificateur de produit

**Nom du produit** : PITTHANE ULTRA Gloss Urethane Neutral Base

**Code du produit** : 00338144

#### 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.

**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 SPRL/BVBA  
Tweemontstraat 104  
B-2100 Deurne  
Belgium  
Telephone +32-33606311  
Fax +32-33606435

**Adresse email de la personne responsable pour cette FDS** : PMC.Safety@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

+31 20 4075210

## 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 Sens. 1, H317

STOT SE 3, H336

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

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

Code : 00338144

Date d'édition/Date de révision

: 26 Novembre 2019

PITTHANE ULTRA Gloss Urethane Neutral Base

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

### 2.2 Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger : Liquide et vapeurs très inflammables.  
Peut provoquer une allergie cutanée.  
Peut provoquer somnolence ou vertiges.

#### Conseils de prudence

**Prévention** : Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter un 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 de respirer les vapeurs.

**Intervention** : EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau.

**Stockage** : Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

**Élimination** : Non applicable.

P280, P210, P261, P304 + P340, P303 + P361 + P353, P403, P235

**Ingrédients dangereux** : Héptan-2-one  
acides gras en C14-18 et insaturés en C16-18, traités au maléate  
méthacrylate de méthyle  
acrylate de 2-hydroxyéthyle  
acrylate de n-butyle  
sébaçate de bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle)  
anhydride maléique

**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 PBT ou vPvB** : Ce mélange contient des substances évaluées comme étant un PBT ou un vPvB, consulter la section 3.2.

Code : 00338144 Date d'édition/Date de révision : 26 Novembre 2019  
 PITTHANE ULTRA Gloss Urethane Neutral Base

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

**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

3.2 Mélanges : Mélange

| Nom du produit/composant                                               | Identifiants                                                                       | % en poids  | Classification<br>Règlement (CE)<br>n° 1272/2008 [CLP]                                                                                                                             | Type        |
|------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| heptan-2-one                                                           | REACH #: 01-2119902391-49<br>CE: 203-767-1<br>CAS: 110-43-0<br>Index: 606-024-00-3 | ≥25 - ≤50   | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 4, H332<br>STOT SE 3, H336                                                                                                  | [1] [2]     |
| 4-chloro-α,α,α-trifluorotoluène                                        | CE: 202-681-1<br>CAS: 98-56-6                                                      | ≥1.0 - ≤5.0 | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335                                                                                                 | [1]         |
| Naphta lourd (pétrole), alkylaton<br>Nota(s) P                         | CE: 265-067-2<br>CAS: 64741-65-7<br>Index: 649-275-00-4                            | ≥1.0 - ≤5.0 | Flam. Liq. 3, H226<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 4, H413<br>EUH066                                                                                                       | [1]         |
| acides gras en C14-18 et<br>insaturés en C16-18, traités au<br>maléate | REACH #: 01-2119978273-29<br>CE: 288-306-2<br>CAS: 85711-46-2                      | <1.0        | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319                                                                                                                                          | [1]         |
| méthacrylate de méthyle                                                | REACH #: 01-2119452498-28<br>CE: 201-297-1<br>CAS: 80-62-6<br>Index: 607-035-00-6  | <1.0        | Flam. Liq. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT SE 3, H335                                                                                                 | [1] [2]     |
| acrylate de 2-hydroxyéthyle                                            | REACH #: 01-2119459345-34<br>CE: 212-454-9<br>CAS: 818-61-1<br>Index: 607-072-00-8 | ≤0.30       | Acute Tox. 3, H311<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>(M=1)                                                              | [1]         |
| 2-(2H-benzotriazole-2-yl)<br>-4,6-ditertpentylphénol                   | REACH #: 01-2119955688-17<br>CE: 247-384-8<br>CAS: 25973-55-1                      | ≤0.30       | STOT RE 2, H373<br>(reins, foie) (orale)<br>Aquatic Chronic 4, H413                                                                                                                | [1] [3] [4] |
| acrylate de n-butyle                                                   | REACH #: 01-2119453155-43<br>CE: 205-480-7<br>CAS: 141-32-2<br>Index: 607-062-00-3 | ≤0.30       | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT SE 3, H335                                                                           | [1] [2]     |
| sébaçate de bis<br>(1,2,2,6,6-pentaméthyl-<br>4-pipéridyle)            | CE: 255-437-1<br>CAS: 41556-26-7                                                   | <0.25       | Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>(M=1)<br>Aquatic Chronic 1, H410<br>(M=1)                                                                                           | [1]         |
| anhydride maléique                                                     | REACH #: 01-2119472428-31<br>CE: 203-571-6<br>CAS: 108-31-6<br>Index: 607-096-00-9 | ≤0.10       | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Resp. Sens. 1, H334<br>Skin Sens. 1A, H317<br>STOT RE 1, H372<br>(système respiratoire)<br>(inhalation)<br>EUH071 | [1] [2]     |

Code : 00338144

Date d'édition/Date de révision

: 26 Novembre 2019

PITTHANE ULTRA Gloss Urethane Neutral Base

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

|  |  |  |                                                                            |
|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  | Voir section 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 soumi à une limite d'exposition professionnelle et donc nécessiterait de figurer dans cette section.

Type

- [1] Substance classée avec un danger pour la santé ou l'environnement
- [2] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail
- [3] La substance remplit les critères des PTB selon le Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XIII
- [4] La substance remplit les critères des tPtB selon le Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XIII
- [5] Substance de degré de préoccupation équivalent
- [6] Divulgaration supplémentaire en vertu de la politique d'entreprise

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

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

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1 Description des 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. 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** : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Inhalation** : Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- Contact avec la peau** : Dégraisse la peau. Peut éventuellement entraîner une sécheresse et une irritation de la peau. Peut provoquer une allergie cutanée.
- Ingestion** : Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC).

Signes/symptômes de surexposition

- Contact avec les yeux** : Aucune donnée spécifique.

Code : 00338144 Date d'édition/Date de révision : 26 Novembre 2019  
 PITTHANE ULTRA Gloss Urethane Neutral Base

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

- Inhalation** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
 nausées ou vomissements  
 migraine  
 somnolence/fatigue  
 étourdissements/vertiges  
 évanouissement
- Contact avec la peau** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
 irritation  
 rougeur  
 sécheresse  
 gerçure
- 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.

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

### 5.1 Moyens d'extinction

- Moyens d'extinction appropriés** : Utiliser de la poudre chimique sèche, du CO<sub>2</sub>, 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.
- Produits de combustion dangereux** : Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:  
 oxydes de carbone  
 composés halogénés  
 Halogénures de carbonyle

### 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.

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

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

Les informations de cette section contiennent des directives et des conseils généraux. Consulter la liste des Utilisations Identifiées de la section 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). 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. 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.

Code : 00338144

Date d'édition/Date de révision

: 26 Novembre 2019

PITTHANE ULTRA Gloss Urethane Neutral Base

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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. Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles. Prendre les mesures nécessaires contre les décharges électrostatiques. Pour éviter un incendie ou une explosion, pendant le transfert, dissiper l'électricité statique en mettant à la terre et en reliant électriquement les récipients et l'équipement avant le transfert du produit. 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 d'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 section contiennent des directives et des conseils généraux. Consulter la liste des Utilisations Identifiées de la section 1 pour toute information spécifique aux usages disponible dans le(s) scénario(s) d'exposition.

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition professionnelle

| Nom du produit/composant | Valeurs limites d'exposition                                                                                                                                                                                                                                      |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| heptan-2-one             | <b>Valeurs Limites (Belgique, 10/2018). Absorbé par la peau.</b><br>Valeur de courte durée: 475 mg/m <sup>3</sup> 15 minutes.<br>Valeur de courte durée: 100 ppm 15 minutes.<br>Valeur limite: 238 mg/m <sup>3</sup> 8 heures.<br>Valeur limite: 50 ppm 8 heures. |
| méthacrylate de méthyle  | <b>Valeurs Limites (Belgique, 10/2018).</b><br>Valeur limite: 208 mg/m <sup>3</sup> 8 heures.<br>Valeur limite: 50 ppm 8 heures.<br>Valeur de courte durée: 416 mg/m <sup>3</sup> 15 minutes.<br>Valeur de courte durée: 100 ppm 15 minutes.                      |
| acrylate de n-butyle     | <b>Valeurs Limites (Belgique, 10/2018).</b><br>Valeur de courte durée: 53 mg/m <sup>3</sup> 15 minutes.                                                                                                                                                           |

Code : 00338144

Date d'édition/Date de révision

: 26 Novembre 2019

PITTHANE ULTRA Gloss Urethane Neutral Base

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

anhydride maléique

Valeur de courte durée: 10 ppm 15 minutes.

Valeur limite: 11 mg/m<sup>3</sup> 8 heures.

Valeur limite: 2 ppm 8 heures.

**Valeurs Limites (Belgique, 10/2018).**

Valeur limite: 0.01 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: vapeur et aérosol

Valeur limite: 0.0025 ppm 8 heures. Forme: vapeur et aérosol

### Procédures de surveillance recommandées

: Si ce produit contient des ingrédients présentant des limites d'exposition, il peut s'avérer nécessaire d'effectuer un examen suivi des personnes, de l'atmosphère sur le lieu de travail ou des organismes vivants pour déterminer l'efficacité de la ventilation ou d'autres mesures de contrôle ou évaluer le besoin d'utiliser du matériel de protection des voies respiratoires. 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

| Nom du produit/composant                                         | Type | Exposition              | Valeur                   | Population          | Effets     |
|------------------------------------------------------------------|------|-------------------------|--------------------------|---------------------|------------|
| heptan-2-one                                                     | DNEL | Long terme Voie orale   | 23.32 mg/kg bw/jour      | Population générale | Systémique |
|                                                                  | DNEL | Long terme Voie cutanée | 23.32 mg/kg bw/jour      | Population générale | Systémique |
|                                                                  | DNEL | Long terme Voie cutanée | 54.27 mg/kg bw/jour      | Opérateurs          | Systémique |
|                                                                  | DNEL | Long terme Inhalation   | 84.31 mg/m <sup>3</sup>  | Population générale | Systémique |
|                                                                  | DNEL | Long terme Inhalation   | 394.25 mg/m <sup>3</sup> | Opérateurs          | Systémique |
| 4-chloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluorotoluène               | DNEL | Court terme Inhalation  | 1516 mg/m <sup>3</sup>   | Opérateurs          | Systémique |
|                                                                  | DNEL | Long terme Voie orale   | 0.2 mg/kg bw/jour        | Population générale | Systémique |
|                                                                  | DNEL | Long terme Voie cutanée | 0.2 mg/kg bw/jour        | Population générale | Systémique |
|                                                                  | DNEL | Long terme Inhalation   | 0.255 mg/m <sup>3</sup>  | Population générale | Systémique |
| acides gras en C14-18 et insaturés en C16-18, traités au maléate | DNEL | Long terme Voie cutanée | 0.4 mg/kg bw/jour        | Opérateurs          | Systémique |
|                                                                  | DNEL | Long terme Inhalation   | 1.025 mg/m <sup>3</sup>  | Opérateurs          | Systémique |
|                                                                  | DNEL | Long terme Voie orale   | 1.67 mg/kg bw/jour       | Population générale | Systémique |
|                                                                  | DNEL | Long terme Voie cutanée | 1.67 mg/kg bw/jour       | Population générale | Systémique |
| méthacrylate de méthyle                                          | DNEL | Long terme Voie cutanée | 3.33 mg/kg bw/jour       | Opérateurs          | Systémique |
|                                                                  | DNEL | Long terme Voie cutanée | 8.2 mg/kg bw/jour        | Population générale | Systémique |
|                                                                  | DNEL | Long terme Voie cutanée | 13.67 mg/kg bw/jour      | Opérateurs          | Systémique |
|                                                                  | DNEL | Long terme Inhalation   | 74.3 mg/m <sup>3</sup>   | Population générale | Systémique |
|                                                                  | DNEL | Long terme Inhalation   | 104 mg/m <sup>3</sup>    | Population générale | Local      |



|                                                   |                                                           |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| <b>Code</b> : 00338144                            | <b>Date d'édition/Date de révision</b> : 26 Novembre 2019 |
| <b>PITTHANE ULTRA Gloss Urethane Neutral Base</b> |                                                           |

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

|                                                  |      |                         |                        |                     |            |
|--------------------------------------------------|------|-------------------------|------------------------|---------------------|------------|
| acrylate de 2-hydroxyéthyle                      | DNEL | Long terme Inhalation   | 208 mg/m <sup>3</sup>  | Opérateurs          | Local      |
|                                                  | DNEL | Long terme Inhalation   | 208 mg/m <sup>3</sup>  | Opérateurs          | Systémique |
|                                                  | DNEL | Long terme Inhalation   | 1.2 mg/m <sup>3</sup>  | Population générale | Local      |
| 2-(2H-benzotriazole-2-yl)-4,6-ditertpentylphénol | DNEL | Long terme Inhalation   | 2.4 mg/m <sup>3</sup>  | Opérateurs          | Local      |
|                                                  | DNEL | Long terme Voie orale   | 0.14 mg/kg bw/jour     | Population générale | Systémique |
|                                                  | DNEL | Long terme Voie cutanée | 0.14 mg/kg bw/jour     | Population générale | Systémique |
|                                                  | DNEL | Long terme Inhalation   | 0.17 mg/m <sup>3</sup> | Population générale | Systémique |
|                                                  | DNEL | Long terme Voie cutanée | 0.3 mg/kg bw/jour      | Opérateurs          | Systémique |
| acrylate de n-butyle anhydride maléique          | DNEL | Long terme Inhalation   | 0.7 mg/m <sup>3</sup>  | Opérateurs          | Systémique |
|                                                  | DNEL | Long terme Inhalation   | 11 mg/m <sup>3</sup>   | Opérateurs          | Local      |
|                                                  | DNEL | Long terme Inhalation   | 0.4 mg/m <sup>3</sup>  | Opérateurs          | Systémique |
|                                                  | DNEL | Long terme Inhalation   | 0.4 mg/m <sup>3</sup>  | Opérateurs          | Local      |
|                                                  | DNEL | Court terme Inhalation  | 0.8 mg/m <sup>3</sup>  | Opérateurs          | Local      |
|                                                  | DNEL | Court terme Inhalation  | 0.8 mg/m <sup>3</sup>  | Opérateurs          | Systémique |

**PNEC**

| Nom du produit/composant                         | Type                  | Description du milieu            | Valeur                | Description de la Méthode |
|--------------------------------------------------|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| heptan-2-one                                     | -                     | Eau douce                        | 0.0982 mg/l           | Facteurs d'Évaluation     |
|                                                  | -                     | Eau de mer                       | 0.00982 mg/l          | Facteurs d'Évaluation     |
|                                                  | -                     | Sédiment d'eau douce             | 1.89 mg/kg            | Partage à l'Équilibre     |
|                                                  | -                     | Sédiment d'eau de mer            | 0.189 mg/kg           | Partage à l'Équilibre     |
|                                                  | -                     | Usine de Traitement d'Eaux Usées | 12.5 mg/l             | Facteurs d'Évaluation     |
| 2-(2H-benzotriazole-2-yl)-4,6-ditertpentylphénol | -                     | Sol                              | 0.321 mg/kg           | Partage à l'Équilibre     |
|                                                  | -                     | Eau douce                        | 0.01 mg/l             | Facteurs d'Évaluation     |
| anhydride maléique                               | -                     | Eau de mer                       | 0.001 mg/l            | Facteurs d'Évaluation     |
|                                                  | -                     | Usine de Traitement d'Eaux Usées | 1 mg/l                | Facteurs d'Évaluation     |
|                                                  | -                     | Sédiment d'eau douce             | 451 mg/kg dwt         | Partage à l'Équilibre     |
|                                                  | -                     | Sédiment d'eau de mer            | 45.1 mg/kg dwt        | Partage à l'Équilibre     |
|                                                  | -                     | Sol                              | 90 mg/kg dwt          | Partage à l'Équilibre     |
|                                                  | -                     | Eau douce                        | 0.1 mg/l              | Facteurs d'Évaluation     |
|                                                  | -                     | Eau de mer                       | 0.01 mg/l             | Facteurs d'Évaluation     |
|                                                  | -                     | Usine de Traitement d'Eaux Usées | 44.6 mg/l             | Facteurs d'Évaluation     |
|                                                  | -                     | Sédiment d'eau douce             | 0.334 mg/kg dwt       | Partage à l'Équilibre     |
| -                                                | Sédiment d'eau de mer | 0.033 mg/kg dwt                  | Partage à l'Équilibre |                           |
| -                                                | Sol                   | 0.042 mg/kg dwt                  | Partage à l'Équilibre |                           |

**8.2 Contrôles de l'exposition**

**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**

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/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 de sécurité avec protections latérales. 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 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.
- 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
- 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.

Code : 00338144

Date d'édition/Date de révision

: 26 Novembre 2019

PITTHANE ULTRA Gloss Urethane Neutral Base

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****Aspect**

|                                                                                  |                                                                                                                                                                                                         |
|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>État physique</b>                                                             | : Liquide.                                                                                                                                                                                              |
| <b>Couleur</b>                                                                   | : Non disponible.                                                                                                                                                                                       |
| <b>Odeur</b>                                                                     | : Caractéristique.                                                                                                                                                                                      |
| <b>Seuil olfactif</b>                                                            | : Non disponible.                                                                                                                                                                                       |
| <b>pH</b>                                                                        | : insoluble(s) dans l'eau.                                                                                                                                                                              |
| <b>Point de fusion/point de congélation</b>                                      | : Peut éventuellement commencer à se solidifier à la température suivante: <-20°C (<-4°F) Ceci est fondé d'après les données de l'ingrédient suivant: heptane-2-one. Moyenne pondérée: -22.4°C (-8.3°F) |
| <b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>                     | : >37.78°C                                                                                                                                                                                              |
| <b>Point d'éclair</b>                                                            | : Vase clos: 21.67°C                                                                                                                                                                                    |
| <b>Taux d'évaporation</b>                                                        | : 0.34 (heptane-2-one) comparé à acétate de butyle                                                                                                                                                      |
| <b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>                                              | : liquide                                                                                                                                                                                               |
| <b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b> | : Plus grande gamme connue: Seuil minimal: 0.9% Seuil maximal: 10.5% (4-chloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluorotoluène)                                                                               |
| <b>Pression de vapeur</b>                                                        | : Plus haute valeur connue: 0.9 kPa (6.9 mm Hg) (à 20°C) (heptane-2-one). Moyenne pondérée: 0.84 kPa (6.3 mm Hg) (à 20°C)                                                                               |
| <b>Densité de vapeur</b>                                                         | : Plus haute valeur connue: 3.9 (Air = 1) (heptane-2-one).                                                                                                                                              |
| <b>Densité relative</b>                                                          | : 1.04                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Solubilité(s)</b>                                                             | : Insoluble dans les substances suivantes: l'eau froide.                                                                                                                                                |
| <b>Coefficient de partage: n-octanol/eau</b>                                     | : Non applicable.                                                                                                                                                                                       |
| <b>Température d'auto-inflammabilité</b>                                         | : Plus basse valeur connue: 355°C (671°F) (naphta lourd (pétrole), alkylation).                                                                                                                         |
| <b>Température de décomposition</b>                                              | : Stable dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir Section 7).                                                                                                              |
| <b>Viscosité</b>                                                                 | : Cinématique (40°C): >0.21 cm <sup>2</sup> /s                                                                                                                                                          |
| <b>Propriétés explosives</b>                                                     | : Le produit lui-même n'est pas explosif, mais la formation d'un mélange de vapeur ou de poussière avec l'air est possible.                                                                             |
| <b>Propriétés comburantes</b>                                                    | : Le produit ne présente pas de danger d'oxydation.                                                                                                                                                     |

**9.2 Autres informations**

Aucune information additionnelle.

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

|                                                  |                                                                                                                 |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>10.1 Réactivité</b>                           | : Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| <b>10.2 Stabilité chimique</b>                   | : Le produit est stable.                                                                                        |
| <b>10.3 Possibilité de réactions dangereuses</b> | : Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.          |
| <b>10.4 Conditions à éviter</b>                  | : Risque de formation de produits de décomposition dangereux lors d'une exposition à des températures élevées.  |

Code : 00338144 Date d'édition/Date de révision : 26 Novembre 2019  
 PITTHANE ULTRA Gloss Urethane Neutral Base

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

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 comburants, 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 composés halogénés Halogénures de carbonyle

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

| Nom du produit/composant                                               | Résultat                | Espèces | Dosage                  | Exposition |
|------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------|-------------------------|------------|
| heptan-2-one                                                           | CL50 Inhalation Vapeurs | Rat     | 16.7 mg/l               | 4 heures   |
|                                                                        | DL50 Voie cutanée       | Lapin   | 10.206 g/kg             | -          |
| 4-chloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluorotoluène                     | DL50 Voie orale         | Rat     | 1.6 g/kg                | -          |
|                                                                        | CL50 Inhalation Vapeurs | Rat     | 33080 mg/m <sup>3</sup> | 4 heures   |
|                                                                        | DL50 Voie cutanée       | Lapin   | >2.7 g/kg               | -          |
| méthacrylate de méthyle                                                | DL50 Voie orale         | Rat     | 13 g/kg                 | -          |
|                                                                        | CL50 Inhalation Vapeurs | Rat     | 78000 mg/m <sup>3</sup> | 4 heures   |
|                                                                        | DL50 Voie cutanée       | Lapin   | >5 g/kg                 | -          |
| acrylate de 2-hydroxyéthyle                                            | DL50 Voie orale         | Rat     | 7872 mg/kg              | -          |
|                                                                        | DL50 Voie cutanée       | Lapin   | 0.154 g/kg              | -          |
|                                                                        | DL50 Voie orale         | Rat     | 0.54 g/kg               | -          |
| 2-(2H-benzotriazole-2-yl)-4,6-ditertpentylphénol                       | DL50 Voie cutanée       | Lapin   | >2000 mg/kg             | -          |
|                                                                        | DL50 Voie orale         | Rat     | >2000 mg/kg             | -          |
| acrylate de n-butyle                                                   | CL50 Inhalation Gaz.    | Rat     | 2730 ppm                | 4 heures   |
|                                                                        | CL50 Inhalation Vapeurs | Rat     | 1970 ppm                | 4 heures   |
|                                                                        | DL50 Voie cutanée       | Lapin   | 2 g/kg                  | -          |
|                                                                        | DL50 Voie orale         | Rat     | 900 mg/kg               | -          |
| sébaçate de bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle) anhydride maléique | DL50 Voie orale         | Rat     | 3.125 g/kg              | -          |
|                                                                        | DL50 Voie cutanée       | Lapin   | 2620 mg/kg              | -          |
|                                                                        | DL50 Voie orale         | Rat     | 400 mg/kg               | -          |

**Conclusion/Résumé** : Il n'existe aucune donnée disponible pour le mélange lui-même.

#### Estimations de la toxicité aiguë

| Voie                 | Valeur ETA      |
|----------------------|-----------------|
| Voie orale           | 6336.7 mg/kg    |
| Voie cutanée         | 128522.87 mg/kg |
| Inhalation (vapeurs) | 66.14 mg/l      |

#### Irritation/Corrosion

##### Conclusion/Résumé

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

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

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

#### Sensibilisation

##### Conclusion/Résumé

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

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

#### Mutagénicité

Code : 00338144

Date d'édition/Date de révision

: 26 Novembre 2019

PITTHANE ULTRA Gloss Urethane Neutral Base

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****Conclusion/Résumé** : Il n'existe aucune donnée disponible pour le mélange lui-même.**Cancérogénicité****Conclusion/Résumé** : Il n'existe aucune donnée disponible pour le mélange lui-même.**Toxicité pour la reproduction****Conclusion/Résumé** : Il n'existe aucune donnée disponible pour le mélange lui-même.**Tératogénicité****Conclusion/Résumé** : Il n'existe aucune donnée disponible pour le mélange lui-même.**Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique**

| Nom du produit/composant                           | Catégorie   | Voie d'exposition | Organes cibles                     |
|----------------------------------------------------|-------------|-------------------|------------------------------------|
| heptan-2-one                                       | Catégorie 3 | Non applicable.   | Effets narcotiques                 |
| 4-chloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluorotoluène | Catégorie 3 | Non applicable.   | Irritation des voies respiratoires |
| méthacrylate de méthyle                            | Catégorie 3 | Non applicable.   | Irritation des voies respiratoires |
| acrylate de n-butyle                               | Catégorie 3 | Non applicable.   | Irritation des voies respiratoires |

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

| Nom du produit/composant | Catégorie   | Voie d'exposition | Organes cibles       |
|--------------------------|-------------|-------------------|----------------------|
| anhydride maléique       | Catégorie 1 | Inhalation        | système respiratoire |

**Danger par aspiration**

| Nom du produit/composant                     | Résultat                            |
|----------------------------------------------|-------------------------------------|
| Naphta lourd (pétrole), alkylation Nota(s) P | DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1 |

**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** : Dégraisse la peau. Peut éventuellement entraîner une sécheresse et une irritation de la peau. Peut provoquer une allergie cutanée.
- Contact avec les yeux** : Aucun effet important ou danger critique connu.

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

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

Code : 00338144

Date d'édition/Date de révision

: 26 Novembre 2019

PITTHANE ULTRA Gloss Urethane Neutral Base

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****Exposition de courte durée****Effets potentiels immédiats** : Non disponible.**Effets potentiels différés** : Non disponible.**Exposition prolongée****Effets potentiels immédiats** : Non disponible.**Effets potentiels différés** : Non disponible.**Effets chroniques potentiels pour la santé**

Non disponible.

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.**Généralités** : Un contact prolongé ou répété peut dégraisser la peau et entraîner une irritation, des gerçures 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** : Aucun effet important ou danger critique connu.**Mutagénicité** : Aucun effet important ou danger critique connu.**Tératogénicité** : Aucun effet important ou danger critique connu.**Effets sur le développement** : Aucun effet important ou danger critique connu.**Effets sur la fertilité** : Aucun effet important ou danger critique connu.**Autres informations** : Non disponible.

Il n'existe aucune donnée disponible pour le mélange lui-même. 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. Voir Sections 2 et 3 pour plus de détails.

L'exposition aux vapeurs de solvant dégagées par le composant à des concentrations supérieures à la limite d'exposition professionnelle spécifiée peut avoir des effets secondaires pour la santé, provoquant par exemple une irritation des muqueuses et du système respiratoire et des effets secondaires sur les reins, le foie et le système nerveux central. Parmi les symptômes et signes figurent : maux de tête, vertiges, fatigue, faiblesse musculaire, somnolence et, dans les cas extrêmes, évanouissement.

Les solvants peuvent produire certains des effets ci-dessus par absorption cutanée. Le contact répété ou prolongé avec le mélange peut entraîner la déshydratation de la peau, provoquant une dermatite de contact non allergique et l'absorption à travers la peau.

Les jets de liquide dans les yeux peuvent causer une irritation et des atteintes réversibles.

L'ingestion peut entraîner nausées, diarrhées et vomissements.

Ceci prend en compte, lorsqu'ils sont connus, les effets immédiats et retardés, ainsi que les effets chroniques des composants pour une exposition de courte durée ou prolongée par voie orale, respiratoire, cutanée et par contact oculaire.

Contient acides gras en C14-18 et insaturés en C16-18, traités au maléate, méthacrylate de méthyle, acrylate de 2-hydroxyéthyle, acrylate de n-butyle, sébaçate de bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle), anhydride maléique. Peut produire une réaction allergique.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1 Toxicité**

| Nom du produit/<br>composant                                    | Résultat                                    | Espèces                                   | Exposition             |
|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------|
| heptan-2-one<br>2-(2H-benzotriazole-2-yl)-4,6-ditertpentyphénol | Aiguë CL50 131 mg/l<br>Aiguë CL50 >100 mg/l | Poisson<br>Poisson -<br>brachydanio rerio | 96 heures<br>96 heures |

Code : 00338144 Date d'édition/Date de révision : 26 Novembre 2019  
 PITTHANE ULTRA Gloss Urethane Neutral Base

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

**Conclusion/Résumé** : Il n'existe aucune donnée disponible pour le mélange lui-même.

### 12.2 Persistance et dégradabilité

| Nom du produit/composant | Test     | Résultat                     | Dosage | Inoculum |
|--------------------------|----------|------------------------------|--------|----------|
| heptan-2-one             | OECD 310 | 69 % - Facilement - 28 jours | -      | -        |

**Conclusion/Résumé** : Il n'existe aucune donnée disponible pour le mélange lui-même.

| Nom du produit/composant | Demi-vie aquatique | Photolyse | Biodégradabilité |
|--------------------------|--------------------|-----------|------------------|
| heptan-2-one             | -                  | -         | Facilement       |

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

| Nom du produit/composant    | LogP <sub>ow</sub> | FBC | Potentiel |
|-----------------------------|--------------------|-----|-----------|
| heptan-2-one                | 1.98               | -   | faible    |
| méthacrylate de méthyle     | 1.38               | -   | faible    |
| acrylate de 2-hydroxyéthyle | -0.21              | -   | faible    |
| acrylate de n-butyle        | 2.36               | -   | faible    |

### 12.4 Mobilité dans le sol

**Coefficient de répartition sol/eau (K<sub>oc</sub>)** : Non disponible.

**Mobilité** : Non disponible.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

| Nom du produit/composant                                         | PBT                                             | P          | B          | T          | vPvB                                            | vP         | vB         |
|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------|------------|------------|-------------------------------------------------|------------|------------|
| heptan-2-one                                                     | Non                                             | N/A        | N/A        | Non        | N/A                                             | N/A        | N/A        |
| 4-chloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluorotoluène               | Non                                             | N/A        | N/A        | Non        | N/A                                             | N/A        | N/A        |
| Naphta lourd (pétrole), alkylation Nota(s) P                     | Non                                             | N/A        | N/A        | Non        | N/A                                             | N/A        | N/A        |
| acides gras en C14-18 et insaturés en C16-18, traités au maléate | Non                                             | N/A        | N/A        | Non        | N/A                                             | N/A        | N/A        |
| méthacrylate de méthyle                                          | Non                                             | N/A        | N/A        | Non        | N/A                                             | N/A        | N/A        |
| acrylate de 2-hydroxyéthyle                                      | Non                                             | N/A        | N/A        | Non        | N/A                                             | N/A        | N/A        |
| 2-(2H-benzotriazole-2-yl)-4,6-ditertpentylphénol                 | SVHC (Eligible (à la procédure d'autorisation)) | Spécifique | Spécifique | Spécifique | SVHC (Eligible (à la procédure d'autorisation)) | Spécifique | Spécifique |
| acrylate de n-butyle                                             | Non                                             | N/A        | N/A        | Non        | N/A                                             | N/A        | N/A        |
| sébaçate de bis (1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle)             | Non                                             | N/A        | N/A        | Non        | N/A                                             | N/A        | N/A        |

**12.6 Autres effets néfastes** : Aucun effet important ou danger critique connu.

Code : 00338144

Date d'édition/Date de révision

: 26 Novembre 2019

PITTHANE ULTRA Gloss Urethane Neutral Base

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

Les informations de cette section contiennent des directives et des conseils généraux. Consulter la liste des Utilisations Identifiées de la section 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** : 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** : Oui.

**Catalogue Européen des Déchets**

| Code de déchets | Désignation du déchet                                                                               |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 08 01 11*       | déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses |


**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 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. 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.

**14. Informations relatives au transport**

|                                                          | ADR/RID         | ADN                                                                                      | IMDG            | IATA            |
|----------------------------------------------------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------|
| <b>14.1 Numéro ONU</b>                                   | UN1263          | UN1263                                                                                   | UN1263          | UN1263          |
| <b>14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU</b> | PEINTURES       | PEINTURES                                                                                | PAINT           | PAINT           |
| <b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b>        | 3               | 3                                                                                        | 3               | 3               |
| <b>14.4 Groupe d'emballage</b>                           | II              | II                                                                                       | II              | II              |
| <b>14.5 Dangers pour l'environnement</b>                 | Non.            |  Oui. | No.             | No.             |
| <b>Substances polluantes de l'environnement marin</b>    | Non applicable. | Non applicable.                                                                          | Not applicable. | Not applicable. |

French (FR)

Belgium

Belgique

16/19



Code : 00338144 Date d'édition/Date de révision : 26 Novembre 2019  
 PITTHANE ULTRA Gloss Urethane Neutral Base

## 14. Informations relatives au transport

### Autres informations

**ADR/RID** : Non identifié.  
**Code tunnel** : (D/E)  
**ADN** :  Le produit est uniquement réglementé comme substance dangereuse pour l'environnement en cas de transport par navire-citerne.  
**IMDG** : Non identifié.  
**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 en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC** : 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

| Nom des composants                                                                  | Propriété intrinsèque | Statut                                   | Numéro de référence | Date de révision |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------------------------------------|---------------------|------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> -(2H-benzotriazole-2-yl)-4,6-ditertpentylphénol | PBT                   | Eligible (à la procédure d'autorisation) | ED/108/2014         | 12/17/2014       |
| -                                                                                   | vPvB                  | Eligible (à la procédure d'autorisation) | ED/108/2014         | 12/17/2014       |

**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.

##### Substances qui appauvrissent la couche d'ozone (1005/2009/UE)

Non inscrit.

##### Directive Seveso

Ce produit est contrôlé selon la directive Seveso.

##### Critères de danger

Code : 00338144 Date d'édition/Date de révision : 26 Novembre 2019  
 PITTHANE ULTRA Gloss Urethane Neutral Base

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

### Catégorie

P5c

**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

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<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT SE 3, H336 | D'après les données d'essai<br>Méthode de calcul<br>Méthode de calcul |

### Texte intégral des mentions H abrégées

|                   |                                                                                                                                 |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ✓ H225            | 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.                                             |
| H311              | Toxique par contact cutané.                                                                                                     |
| H314              | Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.                                                                 |
| 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.                                                                                        |
| H332              | Nocif par inhalation.                                                                                                           |
| H334              | Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.                           |
| H335              | Peut irriter les voies respiratoires.                                                                                           |
| H336              | Peut provoquer somnolence ou vertiges.                                                                                          |
| H372 (inhalation) | Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par d'inhalation. |
| H373 (orale)      | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par ingestion.  |
| H400              | Très toxique pour les organismes aquatiques.                                                                                    |
| H410              | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets                                                                |

Code : 00338144 Date d'édition/Date de révision : 26 Novembre 2019  
 PITTHANE ULTRA Gloss Urethane Neutral Base

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

|      |                                                                                        |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| H413 | néfastes à long terme.<br>Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques. |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------|

Texte intégral des classifications [CLP/SGH]

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Acute Tox. 3, H311<br/>         Acute Tox. 4, H302<br/>         Acute Tox. 4, H332<br/>         Aquatic Acute 1, H400</p> <p>Aquatic Chronic 1, H410</p> <p>Aquatic Chronic 4, H413</p> <p>Asp. Tox. 1, H304<br/>         EUH066</p> <p>EUH071</p> <p>Eye Dam. 1, H318</p> <p>Eye Irrit. 2, H319</p> <p>Flam. Liq. 2, H225<br/>         Flam. Liq. 3, H226<br/>         Resp. Sens. 1, H334<br/>         Skin Corr. 1B, H314<br/>         Skin Irrit. 2, H315<br/>         Skin Sens. 1, H317<br/>         Skin Sens. 1A, H317<br/>         Skin Sens. 1B, H317<br/>         STOT RE 1, H372 (inhalation)</p> <p>STOT RE 2, H373 (orale)</p> <p>STOT SE 3, H335</p> <p>STOT SE 3, H336</p> | <p>TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 3<br/>         TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4<br/>         TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4<br/>         TOXICITÉ À COURT TERME (AIGUË) POUR LE MILIEU<br/>         AQUATIQUE - Catégorie 1<br/>         TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU<br/>         AQUATIQUE - Catégorie 1<br/>         TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU<br/>         AQUATIQUE - Catégorie 4<br/>         DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1<br/>         L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de<br/>         la peau.<br/>         Corrosif pour les voies respiratoires.<br/>         LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE -<br/>         Catégorie 1<br/>         LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE -<br/>         Catégorie 2<br/>         LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2<br/>         LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 3<br/>         SENSIBILISATION RESPIRATOIRE - Catégorie 1<br/>         CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 1B<br/>         CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2<br/>         SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1<br/>         SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1A<br/>         SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1B<br/>         TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES -<br/>         EXPOSITION RÉPÉTÉE (inhalation) - Catégorie 1<br/>         TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES -<br/>         EXPOSITION RÉPÉTÉE (orale) - Catégorie 2<br/>         TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES -<br/>         EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) -<br/>         Catégorie 3<br/>         TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES -<br/>         EXPOSITION UNIQUE (Effets narcotiques) - Catégorie 3</p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**Historique**

Date d'édition/ Date de révision : 26 Novembre 2019

Date de la précédente édition : 12 Octobre 2019

Élaborée par : EHS

Version : 10

**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'emmagasiner 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.