

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Date d'édition/Date de révision

: 28 Avril 2025

Version

: 2.03

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

### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit : PPG NEXEON 810 BROWN

Code du produit : 000001198826

Autres moyens d'identification

00473617

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

Utilisation du produit : Applications professionnelles, Utilisé par pulvérisation.

Utilisation de la substance/  
du mélange : Produits antisalissure

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

Producteur :

PPG Deco Polska Sp. z o.o.

ul.Kwidzyńska 8

51-416 Wrocław

Poland

Tel: +(48) 71 380 17 05

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

Contact national

PPG Industries Europe Sàrl, Route de Gilly 32, Rolle, Vaud 1180, Switzerland Tel +41 21 822 3000 (0900-1600)

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Organisme de conseil/centre antipoison national

Numéro de téléphone : Institut de toxicologie Suisse (en cas d'empoisonnement) 145

|                      |                |                                 |                 |
|----------------------|----------------|---------------------------------|-----------------|
| Code                 | : 000001198826 | Date d'édition/Date de révision | : 28 Avril 2025 |
| PPG NEXEON 810 BROWN |                |                                 |                 |

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  
Acute Tox. 4, H302  
Acute Tox. 3, H331  
Skin Irrit. 2, H315  
Eye Dam. 1, H318  
Repr. 1B, H360D  
STOT RE 2, H373  
Aquatic Acute 1, H400  
Aquatic Chronic 1, H410

Ce produit est classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.  
Voir la rubrique 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.  
Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et les symptômes, reportez-vous à la rubrique 11.

2.2 Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Danger


Mentions de danger : H225 Liquide et vapeurs très inflammables.  
H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
H318 Provoque de graves lésions des yeux.  
H331 Toxique par inhalation.  
H360D Peut nuire au fœtus.  
H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.  
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Prévention : P280 Porter des gants de protection, des vêtements et équipement de protection des yeux ou du visage. P210 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. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P260 Ne pas respirer les vapeurs.

Intervention : P391 Recueillir le produit répandu.

Stockage : Non applicable.

Élimination : P501 Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales.  
P280, P210, P273, P260, P391, P501

Ingrédients dangereux :  pyrithione zincique et 4-bromo-2-(4-chlorophényl)-5-(trifluorométhyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile

Éléments d'étiquetage supplémentaires : EUH208 Contient du (de la) 1,3-bis[12-hydroxy-octadécamide-N-méthylène]-benzène.  
Peut produire une réaction allergique.

|                      |                |                                 |                 |
|----------------------|----------------|---------------------------------|-----------------|
| Code                 | : 000001198826 | Date d'édition/Date de révision | : 28 Avril 2025 |
| PPG NEXEON 810 BROWN |                |                                 |                 |

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

|   |  |
|---|--|
| 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 | : Réserve aux utilisateurs professionnels. |
| 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.                |
| 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   | Concentration spécifique limites, facteurs M et ETA                 | Type    |
|---------------------------|---|------------|--|---|---------|
| xylène                    | REACH #: 01-2119488216-32<br>CE: 215-535-7<br>CAS: 1330-20-7                        | ≥10 - <20  | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H312<br>Acute Tox. 4, H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412 | ETA [dermique] = 1700 mg/kg<br>ETA [inhalation (vapeurs)] = 11 mg/l | [1] [2] |
| éthylbenzène              | REACH #: 01-2119489370-35<br>CE: 202-849-4<br>CAS: 100-41-4<br>Indice: 601-023-00-4 | ≥10 - ≤25  | Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 4, H332<br>STOT RE 2, H373 (organes de l'audition)<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412  | ETA [inhalation (vapeurs)] = 17.8 mg/l                              | [1] [2] |
| 1-méthoxy-2-propanol      | REACH #: 01-2119457435-35<br>CE: 203-539-1<br>CAS: 107-98-2<br>Indice: 603-064-00-3 | ≥5.0 - ≤10 | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336  | -   | [1] [2] |

|                      |                |                                 |                 |
|----------------------|----------------|---------------------------------|-----------------|
| Code                 | : 000001198826 | Date d'édition/Date de révision | : 28 Avril 2025 |
| PPG NEXEON 810 BROWN |                |                                 |                 |

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

|  |   |             |   |  |     |
|--|---|-------------|---|--|-----|
| pyrithione zincique  | REACH #:<br>01-2119511196-46<br>CE: 236-671-3<br>CAS: 13463-41-7<br>Indice:<br>613-333-00-7 | ≥5.0 - <10  | Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 2, H330<br>Eye Dam. 1, H318<br>Repr. 1B, H360D<br>STOT RE 1, H372<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410  | ETA [oral] = 221 mg/kg<br>ETA [inhalation<br>(poussières et<br>brouillards)] = 0.14 mg/<br>l<br>M [aigu] = 1000<br>M [chronique] = 10  | [1] |
| 4-bromo-2-(4-chlorophényl)<br>-5-(trifluorométhyl)-1H-<br>pyrrole-3-carbonitrile | CAS: 122454-29-9  | ≥1.0 - ≤5.0 | Acute Tox. 2, H300<br>Acute Tox. 3, H311<br>Acute Tox. 2, H330<br>STOT RE 1, H372<br>(système nerveux<br>central (SNC)) (orale)<br>STOT RE 2, H373<br>(inhalation)<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410  | ETA [oral] = 28.7 mg/<br>kg<br>ETA [dermique] = 300<br>mg/kg<br>ETA [inhalation<br>(poussières et<br>brouillards)] = 0.05 mg/<br>l<br>M [aigu] = 1000<br>M [chronique] = 100 | [1] |
| 1,3-bis[12-hydroxy-<br>octadécamide-N-<br>méthylène]-benzène                     | REACH #:<br>01-2119962189-26<br>CAS: 911674-82-3<br>Indice:<br>616-198-00-2                 | <1.0        | Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 4, H413   | -  | [1] |
| (RS)-4-[1-<br>(2,3-diméthylphényl)éthyl]<br>-1H-imidazole                        | CAS: 86347-14-0<br>Indice:<br>613-321-00-1  | <0.10       | Acute Tox. 2, H300<br>Acute Tox. 2, H330<br>STOT SE 1, H370 (yeux)<br>STOT SE 3, H336<br>STOT RE 1, H372<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410<br><b>Voir la rubrique 16<br/>pour le texte intégral<br/>des mentions H<br/>déclarées ci-dessus.</b> | ETA [oral] = 5 mg/kg<br>ETA [inhalation<br>(poussières et<br>brouillards)] = 0.14 mg/<br>l<br>M [aigu] = 1<br>M [chronique] = 100  | [1] |

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.

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

|                      |                |                                 |                 |
|----------------------|----------------|---------------------------------|-----------------|
| Code                 | : 000001198826 | Date d'édition/Date de révision | : 28 Avril 2025 |
| PPG NEXEON 810 BROWN |                |                                 |                 |

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des mesures de premiers secours

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Contact avec les yeux     | : Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer immédiatement et abondamment les yeux à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Obtenir des soins médicaux dès que possible.<br>En cas de contact accidentel avec les yeux, éviter l'exposition directe au soleil ou à d'autres sources de lumière UV, car des irritations graves, y compris des brûlures, pourraient en résulter. Ces réactions peuvent être retardées - consulter un médecin en cas de douleur, d'irritation ou de cloques après contact. |
| 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.<br>***TO BE TRANSLATED*** En cas de contact accidentel avec la peau, éviter l'exposition directe au soleil ou à d'autres sources de lumière UV, car des irritations graves, y compris des brûlures, pourraient en résulter. Ces réactions peuvent être retardées - consulter un médecin en cas de douleur, d'irritation, d'éruption cutanée ou de cloques après contact.                            |
| Ingestion                 | : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Garder la personne au chaud et au repos. NE PAS faire vomir.   |
| Protection des sauveteurs | : Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.   |

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Effets aigus potentiels sur la santé

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Contact avec les yeux | : Provoque de graves lésions des yeux.                |
| Inhalation            | : Toxique par inhalation.                             |
| Contact avec la peau  | : Provoque une irritation cutanée. Dégraisse la peau. |
| Ingestion             | : Nocif en cas d'ingestion.                           |

Signes/symptômes de surexposition

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Contact avec les yeux | : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:<br>douleur<br>larmolement<br>rougeur  |
| Inhalation            | : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:<br>poids fœtal réduit<br>augmentation de la mortalité fœtale<br>malformations du squelette  |
| Contact avec la peau  | : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:<br>douleur ou irritation<br>rougeur<br>sécheresse<br>gerçure<br>la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître<br>poids fœtal réduit<br>augmentation de la mortalité fœtale<br>malformations du squelette |

|                      |                |                                 |                 |
|----------------------|----------------|---------------------------------|-----------------|
| Code                 | : 000001198826 | Date d'édition/Date de révision | : 28 Avril 2025 |
| PPG NEXEON 810 BROWN |                |                                 |                 |

RUBRIQUE 4: Premiers secours

|   |   |
|---|---|
| Ingestion   | : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:<br>douleurs stomacales<br>poids fœtal réduit<br>augmentation de la mortalité fœtale<br>malformations du squelette                 |
| 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. Cette substance est très toxique pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée ni dans le milieu aquatique, ni aucun égout ou conduit d'évacuation. |
| Produits de combustion dangereux  | : Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:<br>oxydes de carbone<br>oxydes d'azote<br>oxydes de soufre<br>composés halogénés<br>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. 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.  |

|                      |                |                                 |                 |
|----------------------|----------------|---------------------------------|-----------------|
| Code                 | : 000001198826 | Date d'édition/Date de révision | : 28 Avril 2025 |
| PPG NEXEON 810 BROWN |                |                                 |                 |

**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. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
- Pour les secouristes** : Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».

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

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

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

- Petit déversement accidentel** : Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Utilisez des outils anti-étincelles ou du matériel anti-déflagrant. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
- Grand déversement accidentel** : Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Utilisez des outils anti-étincelles ou du matériel anti-déflagrant. S'approcher des émanations dans la même direction que le vent. Bloquer toute pénétration possible dans les égouts, les cours d'eau, les caves ou les zones confinées. Laver le produit répandu dans une installation de traitement des effluents ou procéder comme suit. Contenir les fuites et les ramasser à l'aide de matières absorbantes non combustibles telles que le sable, la terre, la vermiculite, la terre à diatomées. Les placer ensuite dans un récipient pour élimination conformément à la réglementation locale. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. Les matériaux absorbants contaminés peuvent présenter les mêmes risques que le produit répandu.
- 6.4 Référence à d'autres rubriques** : Voir la rubrique 1 pour les coordonnées d'urgence.  
Voir la rubrique 8 pour toute information sur les équipements de protection individuelle adaptés.  
Voir la rubrique 13 pour toute information supplémentaire sur le traitement des déchets.

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

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

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

- Mesures de protection** : Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Éviter l'exposition durant une grossesse. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas avaler. Éviter le rejet dans l'environnement. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux de stockage et dans des espaces confinés à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. Garder dans le conteneur d'origine ou dans

|                      |                |                                 |                 |
|----------------------|----------------|---------------------------------|-----------------|
| Code                 | : 000001198826 | Date d'édition/Date de révision | : 28 Avril 2025 |
| PPG NEXEON 810 BROWN |                |                                 |                 |

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

- Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-déflagrant. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre les mesures nécessaires contre les décharges électrostatiques. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

: Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
- 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités

: Stocker entre les températures suivantes: 0 à 35°C (32 à 95°F). Stocker conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder sous clef. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

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

Consulter la section 1.2 pour utilisations identifiées.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

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

8.1 Paramètres de contrôle


Limites d'exposition professionnelle

| Nom du produit/composant | Valeurs limites d'exposition   |
|--------------------------|--|
| xylène                   | <b>SUVA (Suisse, 1/2024) [xylène]</b> Absorbé par la peau.<br>VME 8 heures: 50 ppm.<br>VME 8 heures: 220 mg/m³.<br>VLE 15 minutes: 100 ppm.<br>VLE 15 minutes: 440 mg/m³.              |
| éthylbenzène             | <b>SUVA (Suisse, 1/2024)</b> Absorbé par la peau , Substance ototoxique.<br>VME 8 heures: 50 ppm.<br>VME 8 heures: 220 mg/m³.<br>VLE 15 minutes: 50 ppm.<br>VLE 15 minutes: 220 mg/m³. |
| 1-méthoxy-2-propanol     | <b>SUVA (Suisse, 1/2024)</b><br>VME 8 heures: 100 ppm.<br>VME 8 heures: 360 mg/m³.<br>VLE 15 minutes: 200 ppm.<br>VLE 15 minutes: 720 mg/m³.   |

Indices d'exposition biologique

|                      |                |                                 |                 |
|----------------------|----------------|---------------------------------|-----------------|
| Code                 | : 000001198826 | Date d'édition/Date de révision | : 28 Avril 2025 |
| PPG NEXEON 810 BROWN |                |                                 |                 |


RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

| Nom du produit/composant  | Index d'exposition  |
|---|---|
|  xylène | <b>SUVA (Suisse, 1/2024) [xylène tous les isomères]</b><br>VBT: 2 g/l, acides méthylhippuriques [dans l'urine]. Temps d'échantillonnage: fin de l'exposition, de la période de travail.   |
| éthylbenzène  | <b>SUVA (Suisse, 1/2024)</b><br>VBT: 600 mg/g créatinine, acide mandélique + acide phénylglyoxylique [dans l'urine]. Temps d'échantillonnage: fin de l'exposition, de la période de travail.  |
| 1-méthoxy-2-propanol  | <b>SUVA (Suisse, 1/2024)</b><br>VBT: 20 mg/l, 1-méthoxypropanol-2 [dans l'urine]. Temps d'échantillonnage: fin de l'exposition, de la période de travail.<br>VBT: 221.9 µmol/l, 1-méthoxypropanol-2 [dans l'urine]. Temps d'échantillonnage: fin de l'exposition, de la période de travail. |

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  |
|---|--|---|
|  xylène | DNEL - Population générale - Long terme - Voie orale   | Effets: Systémique<br>5 mg/kg bw/jour                                     |
|   | DNEL - Population générale - Long terme - Inhalation   | Effets: Local<br>65.3 mg/m³   |
|   | DNEL - Population générale - Long terme - Inhalation   | Effets: Systémique<br>65.3 mg/m³  |
|   | DNEL - Population générale - Long terme - Voie cutanée | Effets: Systémique<br>125 mg/kg bw/jour                                   |
|   | DNEL - Opérateurs - Long terme - Voie cutanée          | Effets: Systémique<br>212 mg/kg bw/jour                                   |
|   | DNEL - Opérateurs - Long terme - Inhalation            | Effets: Local<br>221 mg/m³  |
|   | DNEL - Opérateurs - Long terme - Inhalation            | Effets: Systémique<br>221 mg/m³   |
|   | DNEL - Population générale - Court terme - Inhalation  | Effets: Local<br>260 mg/m³  |
|   | DNEL - Population générale - Court terme - Inhalation  | Effets: Systémique<br>260 mg/m³   |
|   | DNEL - Opérateurs - Court terme - Inhalation           | Effets: Local<br>442 mg/m³  |
|   | DNEL - Opérateurs - Court terme - Inhalation           | Effets: Systémique<br>442 mg/m³   |
|   | éthylbenzène   | DMEL - Opérateurs - Long terme - Inhalation<br>Effets: Local<br>442 mg/m³ |
|   | DMEL - Opérateurs - Court terme - Inhalation           | Effets: Systémique<br>884 mg/m³   |
|   | DNEL - Population générale - Long terme - Voie orale   | Effets: Systémique<br>1.6 mg/kg bw/jour                                   |
|   | DNEL - Population générale - Long terme - Inhalation   | Effets: Systémique<br>15 mg/m³  |

|                      |                |                                 |                 |
|----------------------|----------------|---------------------------------|-----------------|
| Code                 | : 000001198826 | Date d'édition/Date de révision | : 28 Avril 2025 |
| PPG NEXEON 810 BROWN |                |                                 |                 |

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

|                      |  |                       |                    |
|----------------------|--|-----------------------|--------------------|
| 1-méthoxy-2-propanol | DNEL - Opérateurs - Long terme - Inhalation            | Effets:<br>Systémique | 77 mg/m³           |
|                      | DNEL - Opérateurs - Long terme - Voie cutanée          | Effets:<br>Systémique | 180 mg/kg bw/jour  |
|                      | DNEL - Opérateurs - Court terme - Inhalation           | Effets: Local         | 293 mg/m³          |
|                      | DNEL - Population générale - Long terme - Voie orale   | Effets:<br>Systémique | 33 mg/kg bw/jour   |
|                      | DNEL - Population générale - Long terme - Inhalation   | Effets:<br>Systémique | 43.9 mg/m³         |
|                      | DNEL - Population générale - Long terme - Voie cutanée | Effets:<br>Systémique | 78 mg/kg bw/jour   |
|                      | DNEL - Opérateurs - Long terme - Voie cutanée          | Effets:<br>Systémique | 183 mg/kg bw/jour  |
|                      | DNEL - Opérateurs - Long terme - Inhalation            | Effets:<br>Systémique | 369 mg/m³          |
|                      | DNEL - Opérateurs - Court terme - Inhalation           | Effets: Local         | 553.5 mg/m³        |
|                      | DNEL - Opérateurs - Court terme - Inhalation           | Effets:<br>Systémique | 553.5 mg/m³        |
| pyrithione zincique  | DNEL - Opérateurs - Long terme - Voie cutanée          | Effets:<br>Systémique | 0.01 mg/kg bw/jour |

PNEC

| Nom du produit/composant | Description du milieu - Méthode                          | Valeur          |
|--------------------------|--|-----------------|
| xylène                   | Eau douce  | 0.327 mg/l      |
|                          | Eau de mer   | 0.327 mg/l      |
|                          | Usine de Traitement d'Eaux Usées                         | 6.58 mg/l       |
|                          | Sédiment d'eau douce                                     | 12.46 mg/kg dwt |
|                          | Sédiment d'eau de mer                                    | 12.46 mg/kg dwt |
| éthylbenzène             | Sol  | 2.31 mg/kg      |
|                          | Eau douce - Facteurs d'Évaluation                        | 0.1 mg/l        |
|                          | Eau de mer - Facteurs d'Évaluation                       | 0.01 mg/l       |
|                          | Usine de Traitement d'Eaux Usées - Facteurs d'Évaluation | 9.6 mg/l        |
|                          | Sédiment d'eau douce - Partage à l'Équilibre             | 13.7 mg/kg dwt  |
| 1-méthoxy-2-propanol     | Sédiment d'eau de mer - Partage à l'Équilibre            | 1.37 mg/kg dwt  |
|                          | Sol - Partage à l'Équilibre                              | 2.68 mg/kg dwt  |
|                          | Empoisonnement Secondaire                                | 20 mg/kg        |
|                          | Eau douce - Facteurs d'Évaluation                        | 10 mg/l         |
|                          | Eau de mer - Facteurs d'Évaluation                       | 1 mg/l          |
|                          | Usine de Traitement d'Eaux Usées - Facteurs d'Évaluation | 100 mg/l        |
|                          | Sédiment d'eau douce - Partage à l'Équilibre             | 41.6 mg/kg      |
|                          | Sédiment d'eau de mer - Partage à l'Équilibre            | 4.17 mg/kg      |
|                          | Sol - Partage à l'Équilibre                              | 2.47 mg/kg      |

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

Code : 000001198826  
PPG NEXEON 810 BROWN

Date d'édition/Date de révision : 28 Avril 2025

## 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. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. S'assurer que les dispositifs rince-œil automatiques et les douches de sécurité se trouvent à proximité de l'emplacement des postes de travail.
- Protection des yeux/du visage** : Lunettes anti-éclaboussures chimiques et écran facial. 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 EN 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** : Lors d'une manipulation prolongée ou répétée, portez les types de gants suivants:
- Non recommandé: caoutchouc nitrile  
Recommandé: néoprène, caoutchouc naturel (latex), alcool polyvinylique (PVA), Viton®, 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

|                      |                |                                 |                 |
|----------------------|----------------|---------------------------------|-----------------|
| Code                 | : 000001198826 | Date d'édition/Date de révision | : 28 Avril 2025 |
| PPG NEXEON 810 BROWN |                |                                 |                 |

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

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

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

État physique

Couleur

Odeur

Point de fusion/point de congélation

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

Inflammabilité

Limites inférieure et supérieure d'explosion

Point d'éclair

Température d'auto-inflammabilité

Température de décomposition

pH

Viscosité

Viscosité

Solubilité

Coefficient de partition n-octanol/eau (log Pow)

Pression de vapeur

Densité relative

Caractéristiques particulières

Taille des particules moyenne

: Liquide.

: Brun.

: Aromatique. [Fort]

: Indéterminé.

: >37.78°C

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

: Non disponible.

: Vase clos: 22°C

:

| Nom des composants   | °C  | °F  | Méthode |
|----------------------|-----|-----|---------|
| 1-méthoxy-2-propanol | 270 | 518 |         |

: Stable dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir Section 7).

: Non applicable.

: Dynamique (température ambiante): Non disponible.  
Cinématique (température ambiante): Non disponible.  
Cinématique (40°C): >21 mm²/s

: > 100 s (ISO 6mm)

:

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

: Non applicable.

| Nom des composants | Pression de vapeur à 20 °C |     | Pression de vapeur à 50 °C |       |     |         |
|--------------------|----------------------------|-----|----------------------------|-------|-----|---------|
|                    | mm Hg                      | kPa | Méthode                    | mm Hg | kPa | Méthode |
| éthylbenzène       | 9.30076                    | 1.2 |                            |       |     |         |

: 1.44

: Non applicable.

|                      |                |                                 |                 |
|----------------------|----------------|---------------------------------|-----------------|
| Code                 | : 000001198826 | Date d'édition/Date de révision | : 28 Avril 2025 |
| PPG NEXEON 810 BROWN |                |                                 |                 |

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.2 Autres informations

9.2.1 Informations concernant les classes de danger physique

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Propriétés explosives             | : Le produit lui-même n'est pas explosif, mais la formation d'un mélange de vapeur ou de poussière avec l'air est possible. |
| Propriétés comburantes            | : Le produit ne présente pas de danger d'oxydation.   |
| Aucune information additionnelle. |   |

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

|   |   |
|---|---|
| 10.1 Réactivité                           | : Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.   |
| 10.2 Stabilité chimique                   | : Le produit est stable.  |
| 10.3 Possibilité de réactions dangereuses | : 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.<br>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 oxydes de soufre 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. |  |
| Toxique par inhalation.  |  |
| Nocif en cas d'ingestion.  |  |
| Provoque de graves lésions des yeux.   |  |
| Provoque une irritation cutanée.   |  |
| Peut nuire au fœtus.   |  |
| Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.   |  |

Toxicité aiguë

| Nom du produit/composant                                   | Résultat   | Dosage / Exposition  |
|--|--|----------------------|
| Xylène   | Rat - Voie orale - DL50                          | 4.3 g/kg             |
| éthylbenzène   | Lapin - Voie cutanée - DL50                      | 1.7 g/kg             |
|  | Rat - Voie orale - DL50                          | 3.5 g/kg             |
|  | Lapin - Voie cutanée - DL50                      | 17.8 g/kg            |
| 1-méthoxy-2-propanol                                       | Rat - Inhalation - CL50 Vapeurs                  | 17.8 mg/l [4 heures] |
|  | Lapin - Voie cutanée - DL50                      | 13 g/kg              |
|  | Rat - Voie orale - DL50                          | 5.2 g/kg             |
| pyrithione zincique  | Rat - Inhalation - CL50 Vapeurs                  | >7000 ppm [6 heures] |
|  | Rat - Voie orale - DL50                          | 177 mg/kg            |
|  | Lapin - Voie cutanée - DL50                      | >2 g/kg              |
| 4-bromo-2-(4-chlorophényl)-5-(trifluorométhyl)-1H-pyrrole- | Rat - Inhalation - CL50 Poussière et brouillards | 0.14 mg/l [4 heures] |
|  | Rat - Voie orale - DL50                          | 28.7 mg/kg           |

|                      |                |                                 |                 |
|----------------------|----------------|---------------------------------|-----------------|
| Code                 | : 000001198826 | Date d'édition/Date de révision | : 28 Avril 2025 |
| PPG NEXEON 810 BROWN |                |                                 |                 |

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

|  |  |                       |
|--|--|-----------------------|
| 3-carbonitrile                                       | Rat - Voie cutanée - DL50                        | 520 à 750 mg/kg       |
| 1,3-bis[12-hydroxy-octadécamide-N-méthylène]-benzène | Rat - Inhalation - CL50 Poussière et brouillards | <0.25 mg/l [4 heures] |
| (RS)-4-[1-(2,3-diméthylphényl)éthyl]-1H-imidazole    | Rat - Inhalation - CL50 Poussière et brouillards | >5.08 mg/l [4 heures] |
|  | Rat - Voie orale - DL50                          | >31.25 mg/kg          |
|  | Rat - Voie cutanée - DL50                        | >2000 mg/kg           |
|  | Rat - Inhalation - CL50 Poussière et brouillards | 0.14 mg/l [4 heures]  |

Estimations de la toxicité aiguë

| Voie                                   | Valeur ETA    |
|--|---------------|
| Voie orale                             | 559.99 mg/kg  |
| Voie cutanée                           | 4796.66 mg/kg |
| Inhalation (vapeurs)                   | 60.72 mg/l    |
| Inhalation (poussières et brouillards) | 0.75 mg/l     |

Conclusion/Résumé : Toxique par inhalation.  
Nocif en cas d'ingestion.

Irritation/Corrosion

| Nom du produit/composant | Résultat   |
|--------------------------|--|
| xyène                    | Lapin - Peau - Irritant moyen<br>Quantité/concentration appliquée: 500 mg<br>Durée du traitement/de l'exposition: 24 heures                            |
| pyrithione zincique      | Lapin - Yeux - Opacité de la cornée<br>Durée du traitement/de l'exposition: 24 heures<br>Période d'observation: 24 heures<br>Potentiel d'irritation: 4 |

Conclusion/Résumé

Peau : Provoque une irritation de la peau.  
Yeux : Provoque de graves lésions des yeux.  
Respiratoire : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Conclusion/Résumé

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

Peut nuire au fœtus.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

| Nom du produit/composant                          | Catégorie   | Voie d'exposition | Organes cibles                     |
|---|-------------|-------------------|------------------------------------|
| xyène   | Catégorie 3 | -                 | Irritation des voies respiratoires |
| 1-méthoxy-2-propanol                              | Catégorie 3 | -                 | Effets narcotiques                 |
| (RS)-4-[1-(2,3-diméthylphényl)éthyl]-1H-imidazole | Catégorie 1 | -                 | yeux                               |
| -   | Catégorie 3 | -                 | Effets narcotiques                 |

Conclusion/Résumé :

|                      |                |                                 |                 |
|----------------------|----------------|---------------------------------|-----------------|
| Code                 | : 000001198826 | Date d'édition/Date de révision | : 28 Avril 2025 |
| PPG NEXEON 810 BROWN |                |                                 |                 |

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

| Nom du produit/composant   | Catégorie   | Voie d'exposition | Organes cibles                |
|--|-------------|-------------------|-------------------------------|
| éthylbenzène   | Catégorie 2 | -                 | organes de l'audition         |
| pyrithione zincique  | Catégorie 1 | -                 | -                             |
| 4-bromo-2-(4-chlorophényl)-5-(trifluorométhyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile | Catégorie 1 | orale             | système nerveux central (SNC) |
| -  | Catégorie 2 | inhalation        | -                             |
| (RS)-4-[1-(2,3-diméthylphényl)éthyl]-1H-imidazole                        | Catégorie 1 | -                 | -                             |

Conclusion/Résumé :

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Danger par aspiration

| Nom du produit/composant | Résultat                            |
|--------------------------|-------------------------------------|
| xylène                   | DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1 |
| éthylbenzène             | DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1 |

Conclusion/Résumé :

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 : Toxique par inhalation.
- Ingestion : Nocif en cas d'ingestion.
- Contact avec la peau : Provoque une irritation cutanée. Dégraisse la peau.
- Contact avec les yeux : Provoque de graves lésions des yeux.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

- Inhalation : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
  - poids fœtal réduit
  - augmentation de la mortalité fœtale
  - malformations du squelette
- Ingestion : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
  - douleurs stomacales
  - poids fœtal réduit
  - augmentation de la mortalité fœtale
  - malformations du squelette
- Contact avec la peau : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
  - douleur ou irritation
  - rougeur
  - sécheresse
  - gerçure
  - la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître
  - poids fœtal réduit
  - augmentation de la mortalité fœtale
  - malformations du squelette
- Contact avec les yeux : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
  - douleur
  - larmolement
  - rougeur

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

Exposition de courte durée

|                      |                |                                 |                 |
|----------------------|----------------|---------------------------------|-----------------|
| Code                 | : 000001198826 | Date d'édition/Date de révision | : 28 Avril 2025 |
| PPG NEXEON 810 BROWN |                |                                 |                 |

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

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

Exposition prolongée

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

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

Effets chroniques potentiels pour la santé

Généralités : Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Un contact prolongé ou répété peut dégraisser la peau et entraîner une irritation, des gerçures et/ou une dermatite.

Cancérogénicité : Aucun effet important ou danger critique connu.

Mutagénicité : Aucun effet important ou danger critique connu.

Toxicité pour la reproduction : Peut nuire au fœtus.

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

11.2 Informations sur les autres dangers

11.2.1 Propriétés perturbant le système endocrinien

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

11.2.2 Autres informations

Non disponible.

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   |
|--|---|---|---|
| Éthylbenzène                                       | Aiguë - CE50 - Eau douce<br>Chronique - NOEC - Eau douce                      | Daphnie<br>Daphnie - <i>Ceriodaphnia dubia</i>  | 1.8 mg/l [48 heures]<br>1 mg/l  |
| 1-méthoxy-2-propanol                               | Aiguë - CL50 - Eau douce  | Poisson - Poisson rouge   | >4500 mg/l [96 heures]  |
| pyrithione zincique                                | Aiguë - CL50<br>Aiguë - CL50<br>Chronique - NOEC<br>Aiguë - CE50 - Eau de mer | Daphnie - Daphnie<br>Daphnie<br>Daphnie<br>Algues - Diatom - <i>Nitzschia pungens</i> | 23300 mg/l [48 heures]<br>0.0082 mg/l [48 heures]<br>0.0027 mg/l [21 jours]<br>5.513 µg/l [96 heures] |
|  | Chronique - NOEC - Eau de mer   | Algues - Diatom - <i>Nitzschia pungens</i>  | 1.889 µg/l [96 heures]  |
| 4-bromo-2-(4-chlorophényl)-5-(trifluorométhyl)-1H- | Aiguë - CL50  | Poisson - Truite  | 0.0013 mg/l [96 heures]   |

|                      |                |                                 |                 |
|----------------------|----------------|---------------------------------|-----------------|
| Code                 | : 000001198826 | Date d'édition/Date de révision | : 28 Avril 2025 |
| PPG NEXEON 810 BROWN |                |                                 |                 |

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| pyrrole-3-carbonitrile                               | Aiguë - CL50<br>Aiguë - NOEC<br>Aiguë - CE50<br>Chronique - NOEC<br>Chronique - NOEC<br>Aiguë - CL50 | Daphnie - Daphnie<br>Algues<br>Algues<br>Poisson<br>Daphnie<br>Poisson  | 0.0015 mg/l [48 heures]<br>0.00073 mg/l [72 heures]<br>0.012 mg/l [72 heures]<br>0.00017 mg/l [33 jours]<br>0.0002 mg/l [21 jours]<br>>100 mg/l [96 heures] |
| 1,3-bis[12-hydroxy-octadécamide-N-méthylène]-benzène |  |   |   |
| (RS)-4-[1-(2,3-diméthylphényl)éthyl]-1H-imidazole    | Aiguë - CL50<br><br>Aiguë - CE50<br><br>Aiguë - CE50<br>Chronique - NOEC                             | Poisson - <i>Danio rerio</i><br><br>Algues - <i>Desmodesmus subspicatus</i><br>Daphnie - <i>Daphnia magna</i><br>Poisson - <i>Cypridon variegatus</i> | 30 mg/l [96 heures]<br><br>0.65 mg/l [72 heures]<br>4.5 mg/l [48 heures]<br>0.001 mg/l [28 jours]   |

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

12.2 Persistance et dégradabilité

| Nom du produit/composant | Test | Résultat                    | Dosage / Inoculum |
|--------------------------|------|-----------------------------|-------------------|
| éthylbenzène             | -    | 79% [10 jours] - Facilement |                   |
| pyrithione zincique      | -    | 39% [28 jours]              |                   |

| Nom du produit/composant                          | Demi-vie aquatique | Photolyse        | Biodégradabilité |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| xylène  | -                  | -                | Facilement       |
| éthylbenzène                                      | -                  | -                | Facilement       |
| pyrithione zincique                               | -                  | 50%; <28 jour(s) | Non facilement   |
| (RS)-4-[1-(2,3-diméthylphényl)éthyl]-1H-imidazole | -                  | -                | Non facilement   |

12.3 Potentiel de bioaccumulation

| Nom du produit/composant                          | LogKoe | FBC        | Potentiel |
|---|--------|------------|-----------|
| xylène  | 3.12   | 7.4 à 18.5 | Faible    |
| éthylbenzène                                      | 3.6    | 79.43      | Faible    |
| 1-méthoxy-2-propanol                              | <1     | -          | Faible    |
| pyrithione zincique                               | 0.9    | 0.9        | Faible    |
| (RS)-4-[1-(2,3-diméthylphényl)éthyl]-1H-imidazole | 2.9    | -          | Faible    |

12.4 Mobilité dans le sol

Coefficient de répartition sol/eau

| Nom du produit/composant   | logKoc | Koc     |
|--|--------|---------|
| éthylbenzène   | 2.23   | 170.406 |
| 1-méthoxy-2-propanol   | 1.02   | 10.447  |
| 4-bromo-2-(4-chlorophényl)-5-(trifluorométhyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile | 3.74   | 5437.63 |
| (RS)-4-[1-(2,3-diméthylphényl)éthyl]-1H-imidazole                        | 2.17   | 149.355 |

|                      |                |                                 |                 |
|----------------------|----------------|---------------------------------|-----------------|
| Code                 | : 000001198826 | Date d'édition/Date de révision | : 28 Avril 2025 |
| PPG NEXEON 810 BROWN |                |                                 |                 |

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

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 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 :  
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.

|                      |                |                                 |                 |
|----------------------|----------------|---------------------------------|-----------------|
| Code                 | : 000001198826 | Date d'édition/Date de révision | : 28 Avril 2025 |
| PPG NEXEON 810 BROWN |                |                                 |                 |

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

|   | ADR/RID   | ADN   | IMDG  | IATA  |
|---|---|---|---|---|
| 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification        | UN1992  | UN1992  | UN1992  | UN1992  |
| 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU | LIQUIDE<br>INFLAMMABLE,<br>TOXIQUE, N.S.A.<br><br>(xylène, pyrithione zincique) | LIQUIDE<br>INFLAMMABLE,<br>TOXIQUE, N.S.A.<br><br>(xylène, pyrithione zincique) | FLAMMABLE LIQUID,<br>TOXIC, N.O.S.<br><br>(xylene, pyrithione zinc) | FLAMMABLE LIQUID,<br>TOXIC, N.O.S.<br><br>(xylene, pyrithione zinc) |
| 14.3 Classe(s) de danger pour le transport        | 3 (6.1)   | 3 (6.1)   | 3 (6.1)   | 3 (6.1)   |
| 14.4 Groupe d'emballage                           | II  | II  | II  | II  |
| 14.5 Dangers pour l'environnement                 | Oui.  | Oui.  | Yes.  | Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.  |
| Substances polluantes de l'environnement marin    | Non applicable.   | Non applicable.   | (pyrithione zinc)   | Not applicable.   |

Informations complémentaires

- ADR/RID

: Le marquage relatif à une substance dangereuse pour l'environnement n'est pas exigé en cas de transport dans des quantités inférieures ou égales à 5 L ou 5 kg.
- Code tunnel

: (D/E)
- ADN

: Le marquage relatif à une substance dangereuse pour l'environnement n'est pas exigé en cas de transport dans des quantités inférieures ou égales à 5 L ou 5 kg.
- IMDG

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

: Le marquage relatif à une substance dangereuse pour l'environnement peut être affiché s'il est exigé par d'autres réglementations sur le transport.

- 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.

|                      |                |                                 |                 |
|----------------------|----------------|---------------------------------|-----------------|
| Code                 | : 000001198826 | Date d'édition/Date de révision | : 28 Avril 2025 |
| PPG NEXEON 810 BROWN |                |                                 |                 |

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

Substances extrêmement préoccupantes

Aucun des composants n'est répertorié.

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

| Nom du produit/composant | Entrée n° ( REACH ) |
|--------------------------|---------------------|
| PPG NEXEON 810 BROWN     | 3                   |
| pyrithione zincique      | 30<br>30            |

Étiquetage : Réservé aux utilisateurs professionnels.

Précurseurs d'explosifs : Non applicable.

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

Non inscrit.

Directive Seveso

Ce produit est contrôlé selon la directive Seveso.

Critères de danger

| Catégorie       |
|-----------------|
| H2<br>P5c<br>E1 |

Réglementations nationales

CH Teneur en COV : COV (p/p) : 30.1%

Classe de risques pour l'eau Classe 3

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]

|                      |                |                                 |                 |
|----------------------|----------------|---------------------------------|-----------------|
| Code                 | : 000001198826 | Date d'édition/Date de révision | : 28 Avril 2025 |
| PPG NEXEON 810 BROWN |                |                                 |                 |

RUBRIQUE 16: Autres informations

| Classification  | Justification   |
|---|---|
| Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 3, H331<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Repr. 1B, H360D<br>STOT RE 2, H373<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 | D'après les données d'essai<br>Méthode de calcul<br>Méthode de calcul<br>Méthode de calcul<br>Méthode de calcul<br>Méthode de calcul<br>Méthode de calcul<br>Méthode de calcul<br>Méthode de calcul |

Texte intégral des mentions H abrégées

|   |  |
|---|--|
| H225<br>H226<br>H300<br>H301<br>H302<br>H304<br><br>H311<br>H312<br>H315<br>H317<br>H318<br>H319<br>H330<br>H331<br>H332<br>H335<br>H336<br>H360D<br>H370<br>H372<br><br>H373<br><br>H400<br>H410<br><br>H412<br><br>H413 | Liquide et vapeurs très inflammables.<br>Liquide et vapeurs inflammables.<br>Mortel en cas d'ingestion.<br>Toxique en cas d'ingestion.<br>Nocif en cas d'ingestion.<br>Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.<br><br>Toxique par contact cutané.<br>Nocif par contact cutané.<br>Provoque une irritation cutanée.<br>Peut provoquer une allergie cutanée.<br>Provoque de graves lésions des yeux.<br>Provoque une sévère irritation des yeux.<br>Mortel par inhalation.<br>Toxique par inhalation.<br>Nocif par inhalation.<br>Peut irriter les voies respiratoires.<br>Peut provoquer somnolence ou vertiges.<br>Peut nuire au fœtus.<br>Risque avéré d'effets graves pour les organes.<br>Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.<br>Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.<br>Très toxique pour les organismes aquatiques.<br>Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.<br>Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.<br>Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques. |
|---|--|

Texte intégral des classifications [CLP/SGH]

|   |  |
|---|--|
| Acute Tox. 2<br>Acute Tox. 3<br>Acute Tox. 4<br>Aquatic Acute 1<br><br>Aquatic Chronic 1<br><br>Aquatic Chronic 3<br><br>Aquatic Chronic 4<br><br>Asp. Tox. 1<br>Eye Dam. 1 | TOXICITÉ AIGUË - Catégorie 2<br>TOXICITÉ AIGUË - Catégorie 3<br>TOXICITÉ AIGUË - Catégorie 4<br>TOXICITÉ À COURT TERME (AIGUË) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1<br>TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1<br>TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3<br>TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 4<br>DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1<br>LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - |
|---|--|

|                      |                |                                 |                 |
|----------------------|----------------|---------------------------------|-----------------|
| Code                 | : 000001198826 | Date d'édition/Date de révision | : 28 Avril 2025 |
| PPG NEXEON 810 BROWN |                |                                 |                 |

| RUBRIQUE 16: Autres informations |  |
|----------------------------------|--|
| Eye Irrit. 2                     | Catégorie 1<br>LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE -<br>Catégorie 2           |
| Flam. Liq. 2                     | LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2  |
| Flam. Liq. 3                     | LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 3  |
| Repr. 1B                         | TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION - Catégorie 1B   |
| Skin Irrit. 2                    | CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2                                     |
| Skin Sens. 1                     | SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1  |
| STOT RE 1                        | TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES -<br>EXPOSITION RÉPÉTÉE - Catégorie 1 |
| STOT RE 2                        | TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES -<br>EXPOSITION RÉPÉTÉE - Catégorie 2 |
| STOT SE 1                        | TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES -<br>EXPOSITION UNIQUE - Catégorie 1  |
| STOT SE 3                        | TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES -<br>EXPOSITION UNIQUE - Catégorie 3  |

Historique

|                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| Date d'édition/ Date de révision | : 28 Avril 2025   |
| Date de la précédente édition    | : 25 Octobre 2024 |
| Élaborée par                     | : EHS             |
| Version                          | : 2.03            |

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.