

# INTERFIX COLLE PISCINES GEL BLEU SPÉCIAL PRO (SFIXPOOL 237P SFIXPOOL473P)







#### RUBRIQUE 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

1.1 Identificateur de produit: INTERFIX COLLE PISCINES GEL BLEU SPÉCIAL PRO (SFIXPOOL 237P SFIXPOOL473P)

Autres moyens d'identification:

UFI: WP03-30AU-Q00N-HEAQ

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

Utilisations identifiées pertinentes (Utilisation par les consommateurs): Adhésif

Utilisations déconseillées: Toute utilisation non spécifiée dans cette section ou dans la sous-rubrique 7.3

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

FITT MC SAM 17 Avenue Albert II 98000 Monaco - Monaco Tél.: 37793101122 serviceclient@fitt.com www.fitt.mc

Authorized representative:

FITT S.p.A., Via Piave 8, 36066 Sandrigo, VI (Italia), customercare@fitt.com, +39 0444 461000

**1.4** Numéro d'appel d'urgence: numéro ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59

Numéro d'urgence international pour marchandises dangereuses (voir RUBRIQUE 14:

INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT):

Numéro d'urgence international (International emergency number): contact parlant la langue du

pays d'appel (contact speaking the language

of the calling country) Téléphone: +34606310903 (24 heures sur 24 et 7 jours sur 7)

#### RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS \*\*

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

#### Règlement n° 1272/2008 (CLP) :

La classification de ce produit a été réalisée conformément au Règlement nº 1272/2008 (CLP).

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë par ingestion, Catégorie 4, H302

Carc. 2: Cancérogénicité, Catégorie 2, H351 Eye Irrit. 2: Irritation oculaire, catégorie 2, H319 Flam. Liq. 2: Liquides inflammables, Catégorie 2, H225

STOT SE 3: Toxicité spécifique avec effets de somnolence et vertiges (exposition unique), Catégorie 3, H336

STOT SE 3: Toxicité pour les voies respiratoires (exposition unique), Catégorie 3, H335

#### 2.2 Éléments d'étiquetage:

#### Règlement n° 1272/2008 (CLP):

#### Danger







#### Mentions de danger:

H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.

H302 - Nocif en cas d'ingestion.

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

H335 - Peut irriter les voies respiratoires.

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H351 - Susceptible de provoquer le cancer.

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

Impression: 07/11/2025 Date d'établissement: 08/11/2019 Révision: 03/11/2025 Version: 4 Page 1/14

<sup>\*\*</sup> Modifications par rapport à la version précédente

# fitt

#### Fiche de données de sécurité selon RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION

# INTERFIX COLLE PISCINES GEL BLEU SPÉCIAL PRO (SFIXPOOL 237P SFIXPOOL473P)







#### RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS \*\* (suite)

#### Conseils de prudence:

P102: Tenir hors de portée des enfants.

P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P304+P340: EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P370+P378: En cas d'incendie: Utiliser Extincteur à mousse (AB), Extincteur à poudre chimique sèche (ABC), Extincteur de dioxyde de carbone (BC) pour l'extinction.

P501: Éliminez le contenu/récipient conformément aux réglementations nationales.

#### Informations complémentaires:

EUH019: Peut former des peroxydes explosifs.

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

#### Substances qui contribuent à la classification

tétrahydrofurane; Méthyléthylcétone

#### 2.3 Autres dangers:

Le produit ne répond pas aux critères des substances persistantes, bioaccumulables et toxiques (PBT) / des substances très persistantes et très bioaccumulables (vPvB)

Le produit ne répond pas aux critères relatifs aux propriétés de perturbation endocrinienne.

#### RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### 3.1 Substances:

Pas pertinent

#### 3.2 Mélanges:

Description chimique: Mélange à base de polymères et résines en dissolvant

#### Composants:

Conformément à l'Annexe II du Règlement (CE) nº1907/2006 (point 3), le produit contient::

|                         | Identification   | Nom chimique /classification |   |           |  |  |
|-------------------------|--|------------------------------|---|-----------|--|--|
| CAS:                    | 109-99-9   | tétrahydrofurane(1)          | tétrahydrofurane <sup>(1)</sup> Auto classifiée   |           |  |  |
| EC:<br>Index:<br>REACH: | 203-726-8<br>603-025-00-0<br>01-2119444314-46-<br>XXXX | Règlement 1272/2008          | Acute Tox. 4: H302; Carc. 2: H351; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H335; EUH019 - Danger | 50 - <75% |  |  |
| CAS:                    | 78-93-3  | Méthyléthylcétone(1)         | ATP CLP00   |           |  |  |
|                         | 201-159-0<br>606-002-00-3<br>01-2119457290-43-<br>XXXX | Règlement 1272/2008          | Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336; EUH066 - Danger                                    | 25 - <50% |  |  |

<sup>(1)</sup> Substance qui présente un risque pour la santé ou l'environnement qui répond aux critères énoncés dans le Règlement (UE) n°2020/878

Pour plus d'informations sur les dangers du produit, voir les rubriques 11, 12 et 16.

#### **Autres informations:**

| Identification | Limite de concentration spécifique                                  |
|----------------|---|
|                | % (p/p) >=25: Eye Irrit. 2 - H319<br>% (p/p) >=25: STOT SE 3 - H335 |

L'estimation de la toxicité aiguë pour la substance figurant à l'annexe VI, partie 3, du règlement (CE) no 1272/2008 ou déterminée conformément à l'annexe I dudit règlement:

| Identification   | Toxicité sévère            |               | Genre |
|------------------|----------------------------|---------------|-------|
| tétrahydrofurane | DL50 orale                 | 500 mg/kg     |       |
|                  | DL50 cutanée               | Pas pertinent |       |
| EC: 203-726-8    | CL50 inhalation de vapeurs | Pas pertinent |       |

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

Impression: 07/11/2025 Date d'établissement: 08/11/2019 Révision: 03/11/2025 Version: 4 **Page 2/14** 

<sup>\*\*</sup> Modifications par rapport à la version précédente

# fitt

## Fiche de données de sécurité selon RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION

## INTERFIX COLLE PISCINES GEL BLEU SPÉCIAL PRO (SFIXPOOL 237P SFIXPOOL473P)







#### **RUBRIQUE 4: PREMIERS SECOURS**

#### 4.1 Description des premiers secours:

Les symptômes résultant d´une intoxication peuvent survenir après l´exposition, raison pour laquelle, en cas de doute, toute exposition directe au produit chimique ou persistance de la gêne exige des soins médicaux, en fournissant la FDS du produit concerné.

#### Par inhalation:

Transporter immédiatement la victime à l'air frais et la maintenir au repos. Dans les cas graves tels qu'un arrêt cardiaque et respiratoire, des techniques de respiration artificielle seront exécutées (respiration bouche à bouche, massage cardiaque, apport d'oxygène, etc.) en exigeant immédiatement les soins d'un médecin.

#### Par contact cutané:

Retirer les vêtements et les chaussures contaminés, rincer la peau ou, si besoin, doucher abondamment la personne concernée à l'eau froide et au savon neutre. En cas d'affection importante, consulter un médecin. Si le mélange produit des brûlures ou une congélation, ne pas retirer les vêtements car la lésion produite pourrait empirer si ceux-ci sont collés à la peau. Dans le cas où des ampoules se formeraient sur la peau, celles-ci ne doivent jamais être percées car cela augmenterait le risque d'infection.

#### Par contact avec les yeux:

Rincer les yeux avec de l'eau en abondance à température ambiante au minimum pendant 15 minutes. Éviter que la personne affectée se frotte ou ferme les yeux. Si la personne accidentée utilise des lentilles de contact, celles-ci devront être enlevées à condition qu'elles ne soient pas collées aux yeux, auquel cas, cela pourrait provoquer des lésions supplémentaires. Dans tous les cas et après nettoyage, il faudra se rendre chez un médecin le plus rapidement possible muni de la FDS du produit.

#### Par ingestion/aspiration:

Demander immédiatement des soins médicaux en fournissant la FDS du produit concerné. Ne pas provoquer de vomissement. En cas de vomissement, maintenir la tête penchée en avant pour éviter toute aspiration. En cas de perte de conscience, ne rien administrer par voie orale avant d'avoir obtenu l'avis d'un médecin. Rincer la bouche et la gorge, vu qu'il est possible qu'elles aient été touchées lors de l'ingestion. Maintenir la personne affectée au repos.

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

Les effets aigus et à retardement sont ceux signalés dans les rubriques 2 et 11.

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

Pas pertinent

#### RUBRIQUE 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

#### 5.1 Moyens d'extinction:

#### Moyens d'extinction appropriés:

Extincteur à mousse (AB), Extincteur à poudre chimique sèche (ABC), Extincteur de dioxyde de carbone (BC)

#### Moyens d'extinction inappropriés:

Jet d'eau

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

La réaction suite à la combustion ou décomposition thermique peut s'avérer très toxique et par conséquent, représenter un risque très élevé pour la santé.

#### 5.3 Conseils aux pompiers:

En fonction de l'ampleur de l'incendie, il pourra être nécessaire de porter des vêtements de protection intégrale ainsi qu'un équipement respiratoire personnel. Disposer d'un minimum d'installations d'urgence ou d'éléments d'intervention (couvertures ignifuges, trousse à pharmacie...) selon la Directive 89/654/CE.

#### Dispositions supplémentaires:

Intervenir conformément au Plan d'Urgences Intérieur et aux Fiches d'information relatives aux interventions en cas d'accidents et autres urgences. Supprimer toute source d'ignition. En cas d'incendie, refroidir les containers de stockage des produits susceptibles de s'enflammer ou d'exploser en raison des températures élevées. Éviter le déversement des produits servant à éteindre l'incendie en milieu aquatique.

#### 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:

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

Impression: 07/11/2025 Date d'établissement: 08/11/2019 Révision: 03/11/2025 Version: 4 **Page 3/14** 



#### INTERFIX COLLE PISCINES GEL BLEU SPÉCIAL PRO (SFIXPOOL 237P SFIXPOOL473P)







#### RUBRIQUE 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE (suite)

Isoler les fuites à condition qu'il n'y ait pas de risque supplémentaire pour les personnes en charge de cette tâche. Évacuer la zone et maintenir éloignées les personnes sans protection. En cas de contact potentiel avec le produit déversé, il est obligatoire de porter l'équipement de protection individuelle (Voir rubrique 8). Éviter en priorité toute formation de mélanges vapeur-air inflammables, par ventilation ou utilisation d'agent d'Inertisation. Supprimer toute source d'ignition. Éliminer les décharges électrostatiques provoquées par l'interconnexion de toutes les surfaces conductrices sur lesquelles de l'électricité statique peut apparaître, le tout connecté à la terre.

#### Pour les secouristes:

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées. Voir rubrique 8.

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

Produit jugé non dangereux pour l'environnement. Éviter la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines.

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

Nous préconisons:

Empêchez le produit de pénétrer dans les canalisations, les égouts ou les cours d'eau. Absorbez le déversement à l'aide de sable ou d'un absorbant inerte et mettez-le en lieu sûr. N'absorbez pas le produit dans de la sciure de bois ou d'autres absorbants combustibles. Recueillez le produit dans des conteneurs appropriés et gérez-le conformément à la législation en viaueur.

Déversements dans l'eau ou dans la mer :

Légers déversements :

Contenez le déversement à l'aide de barrières ou d'équipements similaires. Utilisez des absorbants appropriés pour la collecte et traitez les déchets conformément à la réglementation en vigueur.

Déversements importants :

Si possible, contenez le déversement dans les eaux libres à l'aide de barrières ou d'équipements similaires. Si cela n'est pas possible, essayez de contrôler sa propagation et ramassez le produit à l'aide de moyens mécaniques appropriés. Consultez toujours des experts avant d'utiliser des dispersants et assurez-vous que vous disposez des autorisations nécessaires pour leur utilisation. Traitez les déchets conformément à la réglementation en viqueur.

#### 6.4 Référence à d'autres rubriques:

Voir les rubriques 8 et 13.

#### RUBRIQUE 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

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

A.- Précautions pour une manipulation en toute sécurité

Respecter la législation en vigueur en matière de prévention des risques au travail. Maintenir les récipients hermétiques. Contrôler les écoulements et déchets, élimination par des méthodes sûres (chapitre 6). Éviter le déversement libre à partir du récipient. Maintenir les lieux ordonnés et propres, où sont manipulés les produits dangereux.

B.- Recommandations techniques pour la prévention des incendies et des explosions.

Transvaser dans un lieu correctement ventilé, de préférence au moyen d'une extraction localisée. Contrôler totalement les foyers inflammable (téléphones portables, étincelles,...) et ventiler lors des opérations de nettoyage. Eviter toute atmosphère dangereuse à l'intérieur des récipients, dans la mesure du possible. Transvaser lentement pour éviter de causer des décharges électrostatiques. En cas de décharges électrostatiques: garantir une connexion équipotentielle parfaite, utiliser des prises terre systématiquement, ne pas porter des vêtements de travail en fibres acryliques, privilégiant des vêtements en coton et des bottes. Respecter les exigences de base, en matière de sécurité pour équipements et systèmes définis dans la Directive 2014/34/EC ainsi que les dispositions minimum pour garantir la protection de la sécurité et la santé des employés selon les critères retenus dans la Directive 1999/92/EC. Consulter la rubrique 10 concernant les conditions et les matières à éviter.

C.- Recommandations techniques pour la prévention des risques ergonomiques et toxicologiques.

Pour le contrôle de l'exposition, consulter la rubrique 8. Ne pas manger, boire et fumer dans les zones de travail; se laver les mains après chaque utilisation; enlever les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant d'entrer dans une zone de restauration

D.- Recommandations techniques pour la prévention des risques environnementaux

Il est recommandé de disposer de matériel absorbant à proximité du produit (Voir sous-rubrique 6.3)

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

A.- Exigences spécifiques en matière de stockage

Température minimale: 5 °C

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

Impression: 07/11/2025 Date d'établissement: 08/11/2019 Révision: 03/11/2025 Version: 4 Page 4/14



## INTERFIX COLLE PISCINES GEL BLEU SPÉCIAL PRO (SFIXPOOL 237P SFIXPOOL473P)







Page 5/14

#### RUBRIQUE 7: MANIPULATION ET STOCKAGE (suite)

Température maximale: 30 °C

B.- Conditions générales de stockage

Éviter toutes sources de chaleur, radiation, électricité statique et tout contact avec des aliments. Pour obtenir des informations supplémentaires voir sous-rubrique 10.5

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

A l'exception des indications déjà spécifiées, il n'est pas nécessaire de suivre des recommandations spéciales concernant l'usage de ce produit.

## RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

#### 8.1 Paramètres de contrôle:

Substances dont les valeurs limites d'exposition professionnelle doivent être contrôlées sur le lieu de travail:

INRS (Révision/Mise à jour: Décret n° 2024-307 du 4 avril 2024):

| Identification              | Limites d´exposition professionnelle |         |                       |
|-----------------------------|--------------------------------------|---------|-----------------------|
| tétrahydrofurane (1)        | VME                                  | 50 ppm  | 150 mg/m <sup>3</sup> |
| CAS: 109-99-9 EC: 203-726-8 | VLCT                                 | 100 ppm | 300 mg/m <sup>3</sup> |
| Méthyléthylcétone           | VME                                  | 200 ppm | 600 mg/m <sup>3</sup> |
| CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0  | VLCT                                 | 300 ppm | 900 mg/m <sup>3</sup> |

<sup>(1)</sup> Peau

#### **DNEL (Travailleurs):**

|                   | Courte exposition |                       | exposition            | Longue exposition      |                       |
|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| Identification    |                   | Systémique            | Local                 | Systémique             | Local                 |
| tétrahydrofurane  | Oral              | Pas pertinent         | Pas pertinent         | Pas pertinent          | Pas pertinent         |
| CAS: 109-99-9     | Cutanée           | Pas pertinent         | Pas pertinent         | 12,6 mg/kg             | Pas pertinent         |
| EC: 203-726-8     | Inhalation        | 96 mg/m <sup>3</sup>  | 300 mg/m <sup>3</sup> | 72,4 mg/m <sup>3</sup> | 150 mg/m <sup>3</sup> |
| Méthyléthylcétone | Oral              | Pas pertinent         | Pas pertinent         | Pas pertinent          | Pas pertinent         |
| CAS: 78-93-3      | Cutanée           | Pas pertinent         | Pas pertinent         | 1161 mg/kg             | Pas pertinent         |
| EC: 201-159-0     | Inhalation        | 900 mg/m <sup>3</sup> | Pas pertinent         | 600 mg/m <sup>3</sup>  | Pas pertinent         |

#### **DNEL (Population):**

|                   |            | Courte exposition     |                       | Longue exposition     |                      |
|-------------------|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| Identification    |            | Systémique            | Local                 | Systémique            | Local                |
| tétrahydrofurane  | Oral       | Pas pertinent         | Pas pertinent         | 1,5 mg/kg             | Pas pertinent        |
| CAS: 109-99-9     | Cutanée    | Pas pertinent         | Pas pertinent         | 1,5 mg/kg             | Pas pertinent        |
| EC: 203-726-8     | Inhalation | 52 mg/m <sup>3</sup>  | 150 mg/m <sup>3</sup> | 13 mg/m <sup>3</sup>  | 75 mg/m <sup>3</sup> |
| Méthyléthylcétone | Oral       | Pas pertinent         | Pas pertinent         | 31 mg/kg              | Pas pertinent        |
| CAS: 78-93-3      | Cutanée    | Pas pertinent         | Pas pertinent         | 412 mg/kg             | Pas pertinent        |
| EC: 201-159-0     | Inhalation | 450 mg/m <sup>3</sup> | Pas pertinent         | 106 mg/m <sup>3</sup> | Pas pertinent        |

#### PNEC:

| Identification   |              |            |                        |            |
|------------------|--------------|------------|------------------------|------------|
| tétrahydrofurane | STP          | 4,6 mg/L   | Eau douce              | 4,32 mg/L  |
| CAS: 109-99-9    | Sol          | 2,13 mg/kg | Eau de mer             | 0,432 mg/L |
| EC: 203-726-8    | Intermittent | 21,6 mg/L  | Sédiments (Eau douce)  | 23,3 mg/kg |
|                  | Oral         | 0,067 g/kg | Sédiments (Eau de mer) | 2,33 mg/kg |

#### 8.2 Contrôles de l'exposition:

A.- Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

Impression: 07/11/2025 (substitue 3)

Date d'établissement: 08/11/2019 Révision: 03/11/2025 Version: 4

# fitt

#### Fiche de données de sécurité selon RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION

## INTERFIX COLLE PISCINES GEL BLEU SPÉCIAL PRO (SFIXPOOL 237P SFIXPOOL473P)







#### RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE (suite)

À titre de mesure préventive, il est recommandé d'utiliser les équipements de protection individuelle basiques, avec le <marquage CE> correspondant. Pour plus de renseignements sur les équipements de protection individuelle (stockage, utilisation, nettoyage, entretien, type de protection,...) consulter la brochure d'informations fournie par le fabricant de l'EPI. Les indications formulées dans ce point concernent le produit pur. Les mesures de protection concernant le produit dilué pourront varier en fonction de son degré de dilution, de son utilisation, de la méthode d'application, etc. Pour déterminer l'obligation d'installer des douches de sécurité et/ou des rince-œil de secours dans les entrepôts, respecter la règlementation concernant le stockage de produits chimiques applicable dans chaque cas. Pour plus de renseignements, se référer aux sous-rubriques 7.1 et 7.2. Toute l'information contenue ici est une recommandation qui nécessite une spécification de la part des services de prévention des risques au travail, si la société dispose de mesures supplémentaires.

#### B.- Protection respiratoire.

| Pictogramme                                    | PPE  | Marquage | normes ECN          | Observations   |
|--|--|----------|---------------------|--|
| Protection des voies respiratoires obligatoire | Masque auto filtrant contre<br>les gaz et les vapeurs (Type<br>de filtre: A) |          | EN 405:2002+A1:2010 | À remplacer dès lors qu'une odeur ou un goût du<br>produit contaminant à l'intérieur du masque ou de<br>l'adaptateur facial est détecté. Quand le produit<br>contaminant ne présente pas les avertissements<br>corrects, il est recommandé d'utiliser des<br>équipements isolants. |

#### C.- Protection spécifique pour les mains.

| Pictogramme                      | PPE   | Marquage | normes ECN        | Observations   |
|----------------------------------|---|----------|-------------------|--|
| Protection des mains obligatoire | Gants de protection chimique<br>(Matériel: Polyéthylène<br>linéaire basse densité<br>(LLPDE), Temps de<br>pénétration: > 480 min,<br>Épaisseur: 0,062 mm) | CAT III  | EN ISO 21420:2020 | Remplacer les gants en cas de début de<br>détérioration. |

Étant donné que le produit est un mélange de différents matériaux, la résistance de la matière des gants ne peut pas être calculée au préalable de manière fiable et par conséquent ils devront être controlés avant leur utilisation.

#### D.- Protection du visage et des yeux

| Pictogramme                      | PPE          | Marquage | normes ECN  | Observations  |
|----------------------------------|--------------|----------|---|---|
| Protection du visage obligatoire | Écran facial | CATI     | EN 166:2002<br>UNE-EN ISO 18526-1 al<br>4:2020<br>UNE-EN ISO 18526-1 al<br>4:2020<br>EN ISO 4007:2018 | Nettoyer quotidiennement et désinfecter<br>régulièrement en suivant les instructions du<br>fabricant. À utiliser s'il y a un risque<br>d'éclaboussements. |

#### E.- Protection du corps

| Pictogramme                        | PPE   | Marquage | normes ECN  | Observations   |
|------------------------------------|---|----------|---|--|
| Protection du corps<br>obligatoire | Vêtement de protection en<br>cas de risques chimiques,<br>antistatique et ignifuge                                | CAT III  | EN 1149-1,2,3<br>EN 13034:2005+A1:2009<br>EN ISO 13982-<br>1:2005/A1:2011<br>EN ISO 6529:2013<br>EN ISO 6530:2005<br>EN ISO 13688:2013<br>EN 464:1995 | Réservé strictement à un usage professionnel.<br>Nettoyer régulièrement en suivant les instructions<br>du fabricant. |
| Protection des pieds obligatoire   | Chaussures de sécurité<br>contre tout risque chimique,<br>à propriétés antistatiques et<br>résistant à la chaleur | CAT III  | EN ISO 13287:2020<br>EN ISO 20345:2022<br>EN 13832-1:2019   | Remplacer les bottes dès le premier d´usure.   |

#### F.- Mesures complémentaires d'urgence

Il est recommandé de mettre en place des équipements d'urgence supplémentaires dans les lieux de travail particulièrement exposés au produit ou dans les situations où l'évaluation des risques met en évidence la nécessité d'un tel équipement.

| Mesure d'urgence | normes  | Mesure d'urgence | normes   |
|------------------|---|------------------|--|
| +                | ANSI Z358-1<br>ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 | <b>-</b> ∰       | DIN 12 899<br>ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 |
| Douche d'urgence |   | Rincer œil       |  |

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

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

Impression: 07/11/2025 (substitue 3)

Date d'établissement: 08/11/2019 Révision: 03/11/2025

Version: 4



#### INTERFIX COLLE PISCINES GEL BLEU SPÉCIAL PRO (SFIXPOOL 237P SFIXPOOL473P)







### RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE (suite)

En vertu de la législation communautaire sur la protection environnementale, il est recommandé d'éviter tout déversement du produit mais aussi de son emballage dans l'environnement. Pour obtenir des informations supplémentaires voir sous-rubrique 7.1.D

#### Composés organiques volatiles:

Conformément à l'application de la Directive 2010/75/EU, ce produit offre les caractéristiques suivantes:

C.O.V. (2010/75/UE): 81,15 % poids

Concentration de C.O.V. à 20 °C: 755,72 kg/m<sup>3</sup> (755,72 g/L)

Nombre moyen de carbone:

Poids moléculaire moyen: 72,1 g/mol

#### RUBRIQUE 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

Pour plus d'informations voir la fiche technique du produit.

#### Aspect physique:

État physique à 20 °C: Liquide Thixotropique Aspect: Couleur: Bleu Odeur: Caractéristique Seuil olfactif: Pas pertinent \*

Volatilité:

Température d'ébullition à pression atmosphérique: 69 °C Pression de vapeur à 20 °C: 15348 Pa

52736,6 Pa (52,74 kPa) Pression de vapeur à 50 °C:

Taux d'évaporation à 20 °C: Pas pertinent \*

Caractéristiques du produit:

Masse volumique à 20 °C: 931,3 kg/m<sup>3</sup> Densité relative à 20 °C: 0,96 Viscosité dynamique à 20 °C: 9000 mPa·s Viscosité cinématique à 20 °C: Pas pertinent \* Viscosité cinématique à 40 °C: >20,5 mm<sup>2</sup>/s Concentration: Pas pertinent \* pH: Pas pertinent \* Densité de vapeur à 20 °C: Pas pertinent \* Coefficient de partage n-octanol/eau à 20 °C: Pas pertinent \* Solubilité dans l'eau à 20 °C: Pas pertinent \* Propriété de solubilité: Pas pertinent \* Température de décomposition: Pas pertinent \*

Inflammabilité:

Point de fusion/point de congélation:

-2 °C Point d'éclair:

Inflammabilité (solide, gaz): Pas pertinent \* 321 °C Température d'auto-ignition: Limite d'inflammabilité inférieure: Pas pertinent \* Limite d'inflammabilité supérieure: Pas pertinent \*

\*Pas pertinent en raison de la nature du produit / non déterminant pour les propriétés de danger du produit

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

Pas pertinent \*

Impression: 07/11/2025 Date d'établissement: 08/11/2019 Révision: 03/11/2025 Version: 4 Page 7/14



# INTERFIX COLLE PISCINES GEL BLEU SPÉCIAL PRO (SFIXPOOL 237P SFIXPOOL473P)







#### RUBRIQUE 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES (suite)

#### Caractéristiques des particules:

Diamètre équivalent médian: Pas pertinent \*

#### 9.2 Autres informations:

#### Informations concernant les classes de danger physique:

Propriétés explosives:

Propriétés comburantes:

Pas pertinent \*

Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux:

Chaleur de combustion:

Aérosols-pourcentage total suivant (en masse) de composants inflammables:

Pas pertinent \*

Pas pertinent \*

Autres caractéristiques de sécurité:

Tension superficielle à 20 °C:

Indice de réfraction:

Pas pertinent \*

Pas pertinent \*

\*Pas pertinent en raison de la nature du produit / non déterminant pour les propriétés de danger du produit

## RUBRIQUE 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

#### 10.1 Réactivité:

Aucune réaction dangereuse attendue dans les conditions normales de stockage, manipulation et utilisation. Voir la rubrique 7 de la Fiche de Données de Sécurité.

#### 10.2 Stabilité chimique:

Chimiquement stable dans les conditions indiquées de stockage, manipulation et utilisation.

#### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses:

En conditions normales, pas de réactions dangereuses susceptibles de produire une pression ou des températures excessives.

#### 10.4 Conditions à éviter:

Applicables pour manipulation et stockage à température ambiante :

|   | Choc et friction | Contact avec l'air | Échauffement Lumière Solaire |                            | Humidité       |
|---|------------------|--------------------|------------------------------|----------------------------|----------------|
| Γ | Non applicable   | Non applicable     | Risque d'inflammation        | Eviter tout contact direct | Non applicable |

#### 10.5 Matières incompatibles:

| Acides                  | Eau            | Matières comburantes       | Matières combustibles | Autres                                     |
|-------------------------|----------------|----------------------------|-----------------------|--|
| Eviter les acides forts | Non applicable | Eviter tout contact direct | Non applicable        | Éviter les alcalins ou les bases<br>fortes |

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux:

Contient des substances qui nécessitent une source d'énergie externe pour leur décomposition spontanée. Ils forment des peroxydes explosifs lorsqu'ils sont distillés, évaporés ou autrement concentrés.

#### RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

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

Aucune donnée expérimentale concernant le mélange et ses propriétés toxicologiques n'est disponible

#### Effets dangereux pour la santé:

En cas d'exposition répétée, prolongée ou de concentrations supérieures à celles qui sont établies par les limites d'exposition professionnelles, des effets néfastes pour la santé peuvent survenir selon le mode d'exposition :

A- Ingestion (effets aigus):

- Toxicité aiguë: L'ingestion d'une forte dose peut provoquer une irritation de la gorge, une douleur abdominale, des nausées et des vomissements.
- Corrosivité/irritabilité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car le produit ne contient pas de substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer à la rubrique 3.

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

Impression: 07/11/2025 (substitue 3)

Date d'établissement: 08/11/2019 Révision: 03/11/2025

#### INTERFIX COLLE PISCINES GEL BLEU SPÉCIAL PRO (SFIXPOOL 237P SFIXPOOL473P)







#### RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES (suite)

- B- Inhalation (effets aigus):
  - Toxicité aiguë: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car le produit ne contient pas de substances jugées dangereuses par inhalation. Pour plus d'information, voir rubrique 3.
  - Corrosivité/irritabilité: Provoque une irritation des voies respiratoires, normalement réversible et est limitée aux voies respiratoires supérieures.
- C- Contact avec la peau et les yeux (effets aigus):
  - Contact avec la peau: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, et ne contiennent pas de substances jugées dangereuses au vu des effets décrits. Pour plus d'information, voir rubrique 3.
  - Contact avec les yeux: Provoque une sévère irritation des yeux.
- D- Effets CMR (carcinogénicité, mutagénicité et toxicité pour la reproduction):
  - Carcinogénicité: L'exposition à ce produit peut entraîner un cancer. Pour plus d'information concernant les éventuels effets spécifiques sur la santé voir rubrique 2.
  - Mutagénicité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car le produit ne contient pas de substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer à la rubrique 3.
  - Toxicité sur la reproduction: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car le produit ne contient pas de substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer à la rubrique 3.
- E- Effets de sensibilisation:
  - Respiratoire: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car le produit ne contient pas de substances jugées dangereuses à effets sensibilisants. Pour plus d'information, voir rubrique 3.
  - Cutané: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car le produit ne contient pas de substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer à la rubrique 3.
- F- Toxicité pour certains organes cibles (STOT)-temps d'exposition:

Provoque une irritation des voies respiratoires, normalement réversible et est limitée aux voies respiratoires supérieures.

- G- Toxicité pour certains organes cibles (STOT)-exposition répétée:
  - Toxicité pour certains organes cibles (STOT)-exposition répétée: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car le produit ne contient pas de substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer à la rubrique 3.
  - Peau: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau
- H- Danger par aspiration:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car le produit ne contient pas de substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer à la rubrique 3.

#### **Autres informations:**

Pas pertinent

#### 11.2 Informations sur les autres dangers:

#### Propriétés perturbant le système endocrinien

Le produit ne répond pas aux critères relatifs aux propriétés de perturbation endocrinienne.

#### **Autres informations**

Pas pertinent

#### RUBRIQUE 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Aucune donnée expérimentale sur le produit n'est disponible, concernant les propriétés écotoxicologiques.

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car le produit ne contient pas de substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer à la rubrique 3.

#### 12.1 Toxicité:

Toxicité sévère:

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

(substitue 3)

Impression: 07/11/2025

Date d'établissement: 08/11/2019 Révision: 03/11/2025



# INTERFIX COLLE PISCINES GEL BLEU SPÉCIAL PRO (SFIXPOOL 237P SFIXPOOL473P)







#### RUBRIQUE 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE (suite)

| Identification    |      | Concentration     | Espèce                  | Genre    |
|-------------------|------|-------------------|-------------------------|----------|
| Méthyléthylcétone | CL50 | 3220 mg/L (96 h)  | Pimephales promelas     | Poisson  |
| CAS: 78-93-3      | CE50 | 5091 mg/L (48 h)  | Daphnia magna           | Crustacé |
| EC: 201-159-0     | CE50 | 4300 mg/L (168 h) | Scenedesmus quadricauda | Algue    |

#### 12.2 Persistance et dégradabilité:

#### Informations spécifiques à la substance:

| Identification    | Dégradabilité |               | Biodégradabilité |               |
|-------------------|---------------|---------------|------------------|---------------|
| tétrahydrofurane  | DBO5          | Pas pertinent | Concentration    | 100 mg/L      |
| CAS: 109-99-9     | DCO           | Pas pertinent | Période          | 14 jours      |
| EC: 203-726-8     | DBO5/DCO      | Pas pertinent | % Biodégradé     | 100 %         |
| Méthyléthylcétone | DBO5          | 2,03 g O2/g   | Concentration    | Pas pertinent |
| CAS: 78-93-3      | DCO           | 2,31 g O2/g   | Période          | 20 jours      |
| EC: 201-159-0     | DBO5/DCO      | 0,88          | % Biodégradé     | 89 %          |

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation:

#### Informations spécifiques à la substance:

| Identification    | Potentiel de bioaccumulation |      |  |
|-------------------|------------------------------|------|--|
| tétrahydrofurane  | FBC                          | 3    |  |
| CAS: 109-99-9     | Log POW                      | 0,46 |  |
| EC: 203-726-8     | Potentiel                    | Bas  |  |
| Méthyléthylcétone | FBC                          | 3    |  |
| CAS: 78-93-3      | Log POW                      | 0,29 |  |
| EC: 201-159-0     | Potentiel                    | Bas  |  |

#### 12.4 Mobilité dans le sol:

| Identification    | L'absorption/désorption |                      | Volatilité |                |
|-------------------|-------------------------|----------------------|------------|----------------|
| tétrahydrofurane  | Koc                     | 23                   | Henry      | 7,19 Pa·m³/mol |
| CAS: 109-99-9     | Conclusion              | Très élevé           | Sol sec    | Oui            |
| EC: 203-726-8     | Tension superficielle   | 2,498E-2 N/m (25 °C) | Sol humide | Oui            |
| Méthyléthylcétone | Koc                     | 30                   | Henry      | 5,77 Pa·m³/mol |
| CAS: 78-93-3      | Conclusion              | Très élevé           | Sol sec    | Oui            |
| EC: 201-159-0     | Tension superficielle   | 2,396E-2 N/m (25 °C) | Sol humide | Oui            |

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB:

Le produit ne répond pas aux critères des substances persistantes, bioaccumulables et toxiques (PBT) / des substances très persistantes et très bioaccumulables (vPvB)

#### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien:

Le produit ne répond pas aux critères relatifs aux propriétés de perturbation endocrinienne.

#### 12.7 Autres effets néfastes:

Non décrits

## RUBRIQUE 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets:

| Code      | Description   | Type de déchet (Règlement (UE) n<br>°1357/2014) |  |
|-----------|---|---|--|
| 08 04 09* | déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses | Dangereux                                       |  |

#### Type de déchets (Règlement (UE) n °1357/2014):

HP3 Inflammable, HP15 Déchet capable de présenter une des propriétés dangereuses susmentionnées que ne présente pas directement le déchet d'origine, HP5 Toxicité spécifique pour un organe cible (STOT)/toxicité par aspiration, HP6 Toxicité aiguë, HP7 Cancérogène, HP4 Irritant — irritation cutanée et lésions oculaires

Gestion du déchet (élimination et évaluation):

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

Impression: 07/11/2025 Date d'établissement: 08/11/2019 Révision: 03/11/2025 Version: 4 **Page 10/14** 

#### INTERFIX COLLE PISCINES GEL BLEU SPÉCIAL PRO (SFIXPOOL 237P SFIXPOOL473P)



## RUBRIQUE 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION (suite)

Consulter le responsable des déchets compétent en matière d'évaluation et élimination conformément à l'Annexe 1 et l'Annexe 2 (Directive 2008/98/CE). Conformément aux codes 15 01 (2014/955/UE), au cas où l'emballage entrerait en contact avec le produit, il faudra procéder de la même façon qu'avec le produit lui-même dans le cas contraire, il faudra le traiter comme un déchet non dangereux. Il est fortement déconseillé de le verser dans des cours d'eau. Voir sous-rubrique 6.2.

#### Dispositions se rapportant au traitement des déchets:

Conformément à l'Annexe II du Règlement (CE) nº1907/2006 (REACH) les dispositions communautaires ou nationales se rapportant au traitement des déchets sont appliquées. Décret n° 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets.

Législation communautaire: Directive 2008/98/CE, 2014/955/CE, Règlement (UE) n °1357/2014

## RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

#### **Autres informations:**

Groupe d'emballage: produit visqueux selon IMDG 2.3.2.2

#### Transport terrestre des marchandises dangereuses:

En application de l'ADR 2025 et RID 2025:



14.1 Numéro ONU ou numéro UN1133 d'identification:

14.2 Désignation officielle de **ADHÉSIFS** 

transport de l'ONU:

14.3 Classe(s) de danger pour le 3

transport:

Étiquettes: 3 ΙΙ 14.4 Groupe d'emballage: 14.5 Dangereux pour Non

l'environnement:

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Dispositions spéciales: 640D code de restriction en tunnels:

voir rubrique 9 Propriétés physico-chimiques:

Pas pertinent

UN1133

Ouantités limitées: 5 I

14.7 Transport maritime en vrac

conformément aux instruments de l'OMI:

#### Transport de marchandises dangereuses par mer:

En application au IMDG 42-24:

14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification:

14.2 Désignation officielle de **ADHÉSIFS** 

transport de l'ONU:

14.3 Classe(s) de danger pour le

transport:

Étiquettes: 3 14.4 Groupe d'emballage: Π 14.5 Polluants marins: Non

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Dispositions spéciales: Pas pertinent Codes EmS: F-E, S-D Propriétés physico-chimiques: voir rubrique 9

Ouantités limitées: 5 L

Groupe de ségrégation: Pas pertinent 14.7 Transport maritime en vrac Pas pertinent

conformément aux instruments de l'OMI:

Transport de marchandises dangereuses par air:

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

Impression: 07/11/2025 Date d'établissement: 08/11/2019 Révision: 03/11/2025 Version: 4 Page 11/14 (substitue 3)



# INTERFIX COLLE PISCINES GEL BLEU SPÉCIAL PRO (SFIXPOOL 237P SFIXPOOL473P)







#### RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT (suite)

En application au IATA/ICAO 2025:



**14.1 Numéro ONU ou numéro** UN1133

d'identification:

**14.2 Désignation officielle de** ADHÉSIFS

transport de l'ONU:

14.3 Classe(s) de danger pour le 3

transport:

Étiquettes: 3

14.4 Groupe d'emballage: II

14.5 Dangereux pour Non
l'environnement:

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Propriétés physico-chimiques: voir rubrique 9

**14.7 Transport maritime en vrac** Pas pertinent

conformément aux instruments de l'OMI:

## RUBRIQUE 15: INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

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

- Article 95, RÈGLEMENT (UE) No 528/2012: Pas pertinent
- Règlement (EU) 2024/590 sur les substances qui perforent la couche d'ozone : Pas pertinent
- Règlement (UE) 2019/1021 sur les polluants organiques persistants: Pas pertinent
- RÈGLEMENT (UE) No 649/2012 régissant l'exportation et l'importation de produits chimiques dangereux: Pas pertinent
- Substances candidates à l'autorisation dans le Règlement (CE) 1907/2006 (REACH): Pas pertinent
- Substances inscrites à l'annexe XIV de REACH (liste d'autorisation) et date d'expiration: Pas pertinent

#### Seveso III:

| Section | Description           | Des exigences<br>relatives au seuil<br>bas | Des exigences<br>relatives au seuil<br>haut |
|---------|-----------------------|--|---|
| P5c     | LIQUIDES INFLAMMABLES | 5000                                       | 50000                                       |

#### ICPE:

| Cod  | Description  |  |
|------|--|--|
| 4331 | Liquides inflammables de catégorie 2 oucatégorie 3 |  |
| 4733 | Cancérogènes                                       |  |

Restrictions en matière de commercialisation et d'usage de certaines substances et mélanges dangereux (Annexe XVII REACH, Tableaux des maladies professionnelles (Régime général), etc...):

Ne peuvent être utilisés:

- —dans des articles décoratifs destinés à produire des effets de lumière ou de couleur obtenus par des phases différentes, par exemple dans des lampes d'ambiance et des cendriers.
- —dans des farces et attrapes,
- —dans des jeux destinés à un ou plusieurs participants ou dans tout article destiné à être utilisé comme tel, même sous des aspects décoratifs.

#### Dispositions spéciales en matière de protection des personnes ou d'environnement:

Il est recommandé d'utiliser l'information recueillie sur cette fiche de données de sécurité faisant office d'information de départ pour une évaluation des risques des circonstances locales dans le but d'établir les mesures nécessaires en matière de prévention des risques pour la manipulation, l'utilisation, le stockage et l'élimination du produit.

#### Autres législations:

Avis du 06/04/14 (JORF n°0082) aux fabricants, importateurs et utilisateurs en aval qui disposent de nouvelles informations susceptibles d'entraîner une modification des éléments de classification et d'étiquetage harmonisés d'une substance chimique. Décret n° 2012-530 du 19 avril 2012 relatif à la mise sur le marché et au contrôle des substances et mélanges, adaptation au droit européen et régime de sanctions.

Les risques chimiques : article L 44111 et suivants du code du travail.

Principes généraux de prévention, article L 41211 et suivants du code du travail.

Article 256 de la loi n° 2010788 du 12 juillet 2010 portant engagement national pour l'environnement.

Ordonnance n° 2010-1232 du 21 octobre 2010 portant diverses dispositions d'adaptation au droit de l'Union européenne en matière d'environnement.

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

Révision: 03/11/2025

Impression: 07/11/2025 (substitue 3)

Date d'établissement: 08/11/2019

Version: 4

#### INTERFIX COLLE PISCINES GEL BLEU SPÉCIAL PRO (SFIXPOOL 237P SFIXPOOL473P)







#### RUBRIQUE 15: INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION (suite)

Ordonnance nº 2011-1922 du 22 décembre 2011 portant adaptation du code du travail, du code de la santé publique et du code de l'environnement au droit de l'Union européenne en ce qui concerne la mise sur le marché des produits chimiques.

Décret nº 2011828 du 11 juillet 2011 portant diverses dispositions relatives à la prévention et à la gestion des déchets.

Ordonnance nº 20101579 du 17 décembre 2010 portant diverses dispositions d'adaptation au droit de l'Union européenne dans le domaine des déchets.

Arrêté du 03 octobre 2012 publié au JORF du 06 novembre 2012 Arrêté définissant le contenu du dossier de demande de sortie du statut de déchet.

Décret N° 2012602 du 30 avril 2012 relatif à la procédure de sortie du statut de déchet.

LES MALADIES PROFESSIONNELLES.RÉGIME GÉNÉRAL. Aide-mémoire juridique TJ 19.

Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE):

- 1.- NOMENCLATURE DES INSTALLATIONS CLASSÉES (Seveso III) Article Annexe (3) à l'article R 5119 du code de I'environnement
- 2.- Décret nº 2014-285 du 3 mars 2014 modifiant la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement
- 3.-Nomenclature des installations classées, Version 55 Juillet 2024
- 4.-Guide technique-Application de la classification des substances et mélanges dangereux à la nomenclature des installations classées pour la protection del'environnement (INERIS)

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

Le fournisseur n'a pas effectué d'évaluation de la sécurité chimique.

#### **RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS**

#### Législation s'appliquant aux fiches de données en matière de sécurité:

Cette fiche de données en matière de sécurité a été réalisée conformément à l'ANNEXE II - Guide pour élaborer des Fiches de Données en matière de Sécurité du Règlement (CE) Nº 1907/2006 (RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION)

#### Modifications par rapport à la fiche de sécurité précédente avec répercussions sur les mesures de gestion du risque:

Règlement n° 1272/2008 (CLP) (RUBRIQUE 2, RUBRIQUE 16):

Conseils de prudence

#### Textes des phrases législatives dans la rubrique 2:

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H335: Peut irriter les voies respiratoires.

H351: Susceptible de provoquer le cancer.

H302: Nocif en cas d'ingestion.

H225: Liquide et vapeurs très inflammables.

#### Textes des phrases législatives dans la rubrique 3:

Les phrases inscrites ne portent pas sur le produit lui-même, elles sont seulement à titre d'information et se réfèrent aux composants individuels qui apparaissent dans la section 3

#### Règlement n° 1272/2008 (CLP) :

Acute Tox. 4: H302 - Nocif en cas d'ingestion.

Carc. 2: H351 - Susceptible de provoquer le cancer.

Eye Irrit. 2: H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

Flam, Liq. 2: H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.

STOT SE 3: H335 - Peut irriter les voies respiratoires.

STOT SE 3: H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.

#### Procédé de classement:

Eye Irrit. 2: Méthode de calcul

STOT SE 3: Méthode de calcul

STOT SE 3: Méthode de calcul

Carc. 2: Méthode de calcul

Acute Tox. 4: Méthode de calcul

Flam. Liq. 2: Méthode de calcul (2.6.4.3.)

#### Conseils relatifs à la formation:

Une formation minimum en matière de prévention des risques au travail est recommandée pour le personnel qui va manipuler ce produit, dans le but de faciliter la compréhension et l'interprétation de cette fiche de données de sécurité au même titre que l'étiquetage du produit.

#### Sources de documentation principale:

http://echa.europa.eu

http://eur-lex.europa.eu

Impression: 07/11/2025 Date d'établissement: 08/11/2019 Révision: 03/11/2025 Version: 4 Page 13/14

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



# INTERFIX COLLE PISCINES GEL BLEU SPÉCIAL PRO (SFIXPOOL 237P SFIXPOOL473P)







### RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS (suite)

#### Abréviations et acronymes:

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses

IATA: Association internationale du transport aérien ICAO: Organisation de l'aviation civile internationale

DCO: Demande chimique en oxygène

DBO5: Demande biologique en oxygène après 5 jours

FBC: Facteur de bioconcentration

DL50: Dose létale 50

CL50: Concentration létale 50 CE50: Concentration effective 50

Log Pow: Coefficient de partage octanol/eau UFI: identifiant unique de formulation

IARC: Centre international de recherche sur le cancer

L'information contenue sur cette Fiche de données de sécurité est fondée sur des sources, des connaissances techniques ainsi que sur la législation en vigueur au niveau européen et national, ne pouvant en aucun cas, garantir l'exactitude de celle-ci. Il est impossible de considérer que ladite information est une garantie des propriétés dudit produit. Il s'agit simplement d'une description concernant les exigences en matière de sécurité. La méthodologie et les conditions de travail des utilisateurs de ce produit ne relèvent pas de nos connaissances et de nos contrôles, l'utilisateur devant toujours assumer en toute responsabilité les mesures nécessaires à prendre pour observer les exigences légales en matière de manipulation, stockage, usage et élimination de produits chimiques. L'information contenue sur cette fiche de sécurité ne concerne que ce produit, ce dernier ne devant pas être utilisé à d'autres fins que celles qui y sont stipulées.

Révision: 03/11/2025

- FIN DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ -

Date d'établissement: 08/11/2019

Impression: 07/11/2025 (substitue 3)

Version: 4

Page 14/14