# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Basée sur le Règlement (CE) n° 1907/2006, comme modifié par le Règlement (UE) n° 2020/878

# **Q-fix 120 B**

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

## 1.1. Identificateur de produit

Nom de produit : Q-fix 120 B

Numéro d'enregistrement REACH : Sans objet (mélange)

Type de produit REACH : Mélange

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

#### 1.2.1 Utilisations identifiées pertinentes

Mastic d'étanchéité

Durcisseur

#### 1.2.2 Utilisations déconseillées

Aucune utilisation déconseillée

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

#### Fournisseur de la fiche de données de sécurité

Novatio\*

Industrielaan 5B

B-2250 Olen

**2** +32 14 25 76 40

**4** +32 14 22 02 66

info@novatio.be

\*NOVATIO is a registered trademark of Novatech International N.V.

#### Fabricant du produit

Novatech International N.V.

Industrielaan 5B

B-2250 Olen

**2** +32 14 85 97 37

**4** +32 14 85 97 38 info@novatech.be

# 1.4. Numéro d'appel d'urgence

24h/24h (Consultation téléphonique: anglais, français, allemand, néerlandais):

+32 14 58 45 45 (BIG)

# **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

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

Classé comme dangereux selon les critères du Règlement (CE) n° 1272/2008

| Classe     | Catégorie   | Mentions de danger                             |
|------------|-------------|--|
| Skin Sens. | catégorie 1 | H317: Peut provoquer une allergie cutanée.     |
| Eye Irrit. | catégorie 2 | H319: Provoque une sévère irritation des yeux. |

## 2.2. Éléments d'étiquetage



Contient: peroxyde de dibenzoyle. Mention d'avertissement

| Ρŀ | nrases H |  |  |  |  |
|----|----------|--|--|--|--|
|    |          |  |  |  |  |

H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Phrases P

Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux/du visage. P280

Se laver les mains soigneusement après manipulation. P264

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. P302 + P352

P333 + P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles P305 + P351 + P338

de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Rédigée par: Brandweerinformatiecentrum voor gevaarlijke stoffen vzw (BIG)

Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel http://www.big.be

© BIG vzw

Motif de la révision: 2; 5; 6;; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 15

Numéro de la révision: 0700 (remplace la révision 0600 du 2022-10-26)

Date d'établissement: 2007-09-24 Date de la révision: 2025-06-19

Numéro BIG: 45229

### 2.3. Autres dangers

Attention! La substance est absorbée par la peau

# RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.1. Substances

Sans objet

## 3.2. Mélanges

| Nom<br>REACH n° d'enregistrement           | N° CAS<br>N° CE         | Conc. (C) | Classification selon CLP  | Note          | lRemarque      | Facteurs M et<br>ETA   |
|--|-------------------------|-----------|---|---------------|----------------|--|
| peroxyde de dibenzoyle<br>01-2119511472-50 | 94-36-0<br>202-327-6    | 5%≤C<15%  | Org. Perox. B; H241<br>Skin Sens. 1; H317<br>Eye Irrit. 2; H319<br>Aquatic Acute 1; H400<br>Aquatic Chronic 1; H410 | (1)(2)(6)(10) |                | M: 10 (Aigu,<br>ECHA (dossier<br>d'enregistreme<br>nt))<br>M: 10<br>(Chronique,<br>ECHA (dossier<br>d'enregistreme<br>nt)) |
| glycérol                                   | 56-81-5<br>200-289-5    | C>1%      |   | (2)           | Mono-composant |  |
| quartz (SiO2)                              | 14808-60-7<br>238-878-4 | 1%≤C<5%   | STOT RE 1; H372   | (5)(1)(2)     | Constituant    |  |

- (1) Texte intégral des phrases H et EUH: voir rubrique 16
- (2) Substance ayant une limite d'exposition professionnelle en vertu des dispositions communautaires
- (5) Ce composant est physiquement fixé au produit
- (6) Repris dans l'annexe VI du Règlement (CE) n° 1272/2008 mais la classification a été adaptée après évaluation de données expérimentales disponibles
- (10) Soumis aux restrictions de l'Annexe XVII du Règlement (CE) n° 1907/2006

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

## 4.1. Description des premiers secours

#### Mesures générales:

Veiller à votre (propre) sécurité. Si possible, approcher de la victime et vérifier ses fonctions vitales. En cas de blessure et/ou d'intoxication, appeler le numéro d'urgence européen 112. Traiter les symptômes en commençant par les blessures et les troubles les plus graves. Garder la victime sous observation, possibilité de symptômes différés.

#### Après inhalation

Transporter la victime à l'extérieur. En cas de problèmes respiratoires, consulter un médecin/service médical.

#### Après contact avec la peau:

Si possible, essuyer/enlever à sec le produit chimique. Rincer/se doucher immédiatement avec de l'eau (tiède). Si l'irritation persiste, consulter un médecin/service médical.

### Après contact avec les yeux:

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation persiste, consulter un médecin/service médical.

## Après ingestion:

Rincer la bouche à l'eau. Si vous ne vous sentez pas bien, consultez un médecin/service médical. Ne pas attendre l'apparition de symptômes pour consulter le centre antipoison.

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

## 4.2.1 Symptômes aigus

Après inhalation:

Pas d'effets connus.

Après contact avec la peau:

Pas d'effets connus.

Après contact avec les yeux:

Irritation du tissu oculaire.

Après ingestion:

Pas d'effets connus.

## 4.2.2 Symptômes différés

Pas d'effets connus.

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

Figure ci-dessous lorsque disponible et applicable.

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

## 5.1. Moyens d'extinction

Motif de la révision: 2; 5; 6;; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 15

Date d'établissement: 2007-09-24

Date de la révision: 2025-06-19

Numéro de la révision: 0700 Numéro BIG: 45229 2 / 14

#### 5.1.1 Moyens d'extinction appropriés:

Petit incendie: Extincteur rapide à poudre ABC, Extincteur rapide à poudre BC, Extincteur rapide à mousse classe B, Extincteur rapide au CO2.

Grand incendie: Mousse classe B (non résistant à l'alcool).

#### 5.1.2 Moyens d'extinction inappropriés:

Petit incendie: Eau (extincteur rapide, dévidoir); risque d'extension de la flaque.

Grand incendie: Eau; risque d'extension de la flaque.

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

Formation de CO et de CO2 en cas de combustion.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

## 5.3.1 Instructions:

Aucune mesure d'extinction spécifique n'est requise.

#### 5.3.2 Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu:

Gants (EN 374). Lunettes de protection (EN 166). Vêtements de protection (EN 14605 ou EN 13034). Échauffement/feu: appareil respiratoire autonome (EN 136 + EN 137).

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

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

Pas de flammes nues. Incendie/échauffement: se tenir du côté d'où vient le vent. Incendie/échauffement: faire fermer les portes et fenêtres dans le voisinage.

#### 6.1.1 Equipement de protection pour les non-secouristes

Voir rubrique 8.2

#### 6.1.2 Equipement de protection pour les secouristes

Gants (EN 374). Lunettes de protection (EN 166). Vêtements de protection (EN 14605 ou EN 13034).

Vêtements de protection appropriés

Voir rubrique 8.2

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

Recueillir le produit qui se libère.

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

Recouvrir le solide répandu avec un absorbant. Mettre le solide répandu dans un récipient qui se referme. Rincer les surfaces souillées abondamment à l'eau. Nettoyer le matériel et les vêtements après le travail.

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

Voir rubrique 13.

# **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

Les informations dans cette section sont une description générale. Les scénarios d'exposition figurent en annexe lorsqu'ils sont disponibles et applicables. Utiliser toujours les scénarios d'exposition appropriés correspondant à votre utilisation identifiée

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

Tenir à l'écart des flammes nues/de la chaleur. Observer une hygiène très stricte - éviter tout contact. Retirer immédiatement les vêtements contaminés. Tenir l'emballage bien fermé.

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

#### 7.2.1 Conditions de stockage en sécurité:

Température de stockage: 5 °C - 25 °C. Conforme à la réglementation. Conserver dans un endroit frais. Conserver dans un endroit sec. Conserver à l'abri de la lumière. Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé. Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. Tenir l'emballage bien fermé.

## 7.2.2 Tenir à l'écart de:

Sources de chaleur, agents d'oxydation.

## 7.2.3 Matériau d'emballage approprié:

Aucun renseignement disponible

## 7.2.4 Matériau d'emballage inapproprié:

Aucun renseignement disponible

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

Les scénarios d'exposition figurent en annexe lorsqu'ils sont disponibles et applicables. Voir les informations transmises par le fabricant.

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

## 8.1. Paramètres de contrôle

## 8.1.1 Exposition professionnelle

## a) Valeurs limites d'exposition professionnelle

Les valeurs limites sont reprises ci-dessous lorsque disponibles et applicables.

#### **Belgique**

| Glycérine (brouillard) | Valeur limite d'exposition professionnelle 8h | 10 mg/m <sup>3</sup> |
|------------------------|---|----------------------|
| Peroxyde de dibenzoyle | Valeur limite d'exposition professionnelle 8h | 5 mg/m³              |

Motif de la révision: 2; 5; 6;; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 15 Date d'établissement: 2007-09-24 Date de la révision: 2025-06-19

Numéro de la révision: 0700 Numéro BIG: 45229 3 / 14

#### France

| , , , | Valeur limite d'exposition professionnelle 8h (VL: Valeur non réglementaire indicative) | 10 mg/m³ |
|-------|---|----------|
| ,     | Valeur limite d'exposition professionnelle 8h (VL: Valeur non réglementaire indicative) | 5 mg/m³  |

#### Allemagne

| Dibenzoylperoxid | Valeur limite d'exposition professionnelle 8h (TRGS 900) | 1 mg/m³ <b>(1)</b> |
|------------------|--|--------------------|
|                  | Valeur limite d'exposition professionnelle 8h (TRGS 900) | 4 mg/m³ <b>(2)</b> |
| Glycerin         | Valeur limite d'exposition professionnelle 8h (TRGS 900) | 200 mg/m³ (3)      |

- (1) Alveolengängige Fraktion; UF: 4 (II)
- (2) Einatembare Fraktion; UF: 2 (I)
- (3) Einatembare Fraktion; UF: 2 (I)

#### **Autriche**

| Dibenzoylperoxid | Tagesmittelwert (MAK)        | 5 mg/m³ <b>(1)</b>  |
|------------------|------------------------------|---------------------|
|                  | Kurzzeitwert 5(Mow) 8x (MAK) | 10 mg/m³ <b>(1)</b> |

#### (1) Einatembare Fraktion

#### UK

| 1 ' ' | Valeur limite d'exposition professionnelle 8h (Workplace exposure limit (EH40/2005)) | 5 mg/m³  |
|-------|--|----------|
|       | Valeur limite d'exposition professionnelle 8h (Workplace exposure limit (EH40/2005)) | 10 mg/m³ |

#### **USA (TLV-ACGIH)**

| Benzoyl peroxide | Valeur limite d'exposition professionnelle 8h (TLV - Adopted Value) | 5 mg/m³ |
|------------------|---|---------|

#### b) Valeurs limites biologiques nationales

Les valeurs limites sont reprises ci-dessous lorsque disponibles et applicables.

#### 8.1.2 Méthodes de prélèvement

| Nom de produit               | Essai | Numéro |
|------------------------------|-------|--------|
| Benzoyl Peroxide             | NIOSH | 5009   |
| Glycerin Mist (Particulates) | NIOSH | 0600   |

#### 8.1.3 Valeurs limites applicables lorsqu'on utilise la substance ou le mélange aux fins prévues

Les valeurs limites sont reprises ci-dessous lorsque disponibles et applicables.

## 8.1.4 Valeurs seuils

## **DNEL/DMEL - Travailleurs**

## peroxyde de dibenzoyle

| Seuil (DNEL/DMEL) | Туре   | Valeur                | Remarque |
|-------------------|--|-----------------------|----------|
| DNEL              | Effets systémiques à long terme – inhalation   | 39 mg/m³              |          |
|                   | Effets systémiques à long terme – voie cutanée | 34.3 mg/kg de pc/jour |          |

### **DNEL/DMEL - Grand public**

#### peroxyde de dibenzoyle

| Seuil (DNEL/DMEL) | Туре   | Valeur                | Remarque |
|-------------------|--|-----------------------|----------|
| DNEL              | Effets systémiques à long terme – inhalation   | 3.5 mg/m <sup>3</sup> |          |
|                   | Effets systémiques à long terme – voie cutanée | 17 mg/kg de pc/jour   |          |
|                   | Effets systémiques à long terme – voie orale   | 2 mg/kg de pc/jour    |          |

## **PNEC**

## peroxyde de dibenzoyle

| Compartiments                    | Valeur                  | Remarque |
|----------------------------------|-------------------------|----------|
| Eau douce (non salée)            | 0.02 μg/l               |          |
| Eau de mer                       | 0.002 μg/l              |          |
| Eau douce (rejets intermittents) | 0.602 μg/l              |          |
| STP                              | 0.35 mg/l               |          |
| Sédiment d'eau douce             | 0.013 mg/kg sédiment dw |          |
| Sédiment d'eau de mer            | 0.001 mg/kg sédiment dw |          |
| Sol                              | 0.003 mg/kg sol dw      |          |

## 8.1.5 Control banding

Figure ci-dessous lorsque disponible et applicable.

## 8.2. Contrôles de l'exposition

Les informations dans cette section sont une description générale. Les scénarios d'exposition figurent en annexe lorsqu'ils sont disponibles et applicables. Utiliser toujours les scénarios d'exposition appropriés correspondant à votre utilisation identifiée

## 8.2.1 Contrôles techniques appropriés

Tenir à l'écart des flammes nues/de la chaleur. Mesurer régulièrement la concentration dans l'air. Faire les travaux en plein air/sous aspiration locale/ventilation ou protection respiratoire.

#### 8.2.2 Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Observer une hygiène très stricte - éviter tout contact. Ne pas manger, ni boire ni fumer pendant le travail.

#### a) Protection respiratoire:

Masque complet avec filtre de type A si conc. dans l'air > valeur limite d'exposition.

# b) Protection des mains:

Motif de la révision: 2; 5; 6;; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 15 Date d'établissement: 2007-09-24 Date de la révision: 2025-06-19

Numéro de la révision: 0700 Numéro BIG: 45229 4/14

Gants de protection contre les produits chimiques (EN 374).

| Matériaux appropriés | Délai de rupture<br>mesuré | Épaisseur | Indice de protection | Remarque |
|----------------------|----------------------------|-----------|----------------------|----------|
| caoutchouc nitrile   | > 480 minutes              | ≥ 0.2 mm  | Classe 6             |          |

#### c) Protection des yeux:

Lunettes de protection (EN 166).

#### d) Protection de la peau:

Vêtements de protection (EN 14605 ou EN 13034).

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

Voir rubriques 6.2, 6.3 et 13

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

## 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| Aspect physique              | Pâte   |
|------------------------------|--|
| Couleur                      | Noir   |
| Odeur                        | Odeur caractéristique                              |
| Seuil d'odeur                | Aucun renseignement disponible dans la littérature |
| Point de fusion              | Aucun renseignement disponible dans la littérature |
| Point d'ébullition           | Aucun renseignement disponible dans la littérature |
| Inflammabilité               | Non classé comme inflammable                       |
| Limites d'inflammabilité     | Aucun renseignement disponible dans la littérature |
| Point d'éclair               | Sans objet (matière solide)                        |
| Température d'auto-ignition  | Aucun renseignement disponible dans la littérature |
| Température de décomposition | > 35 °C  |
| pH                           | Sans objet (insoluble dans l'eau)                  |
| Viscosité cinématique        | Aucun renseignement disponible dans la littérature |
| Viscosité dynamique          | Aucun renseignement disponible dans la littérature |
| Solubilité                   | L'eau ; insoluble                                  |
| Log Kow                      | Sans objet (mélange)                               |
| Pression de vapeur           | Aucun renseignement disponible dans la littérature |
| Densité absolue              | 1590 kg/m³ ; 20 °C                                 |
| Densité relative             | 1.59 ; 20 ℃  |
| Densité de vapeur relative   | Aucun renseignement disponible dans la littérature |
| Taille des particules        | Aucun renseignement disponible dans la littérature |
| ·                            | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·              |

## 9.2. Autres informations

| TDAA | > 60 °C |
|------|---------|
|      |         |

# RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

## 10.1. Réactivité

En cas d'échauffement: risque d'incendie accru.

## 10.2. Stabilité chimique

 $\label{thm:conditions} \textbf{Stable dans les conditions normales.}$ 

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réagit avec les oxydants (forts).

## 10.4. Conditions à éviter

### Mesures de précaution

Tenir à l'écart des flammes nues/de la chaleur.

## 10.5. Matières incompatibles

Agents d'oxydation.

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

Formation de CO et de CO2 en cas de combustion.

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

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

## 11.1.1 Résultats d'essais

## Toxicité aiguë

## Q-fix 120 B

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange Le jugement est fondé sur les composants à prendre en compte

Motif de la révision: 2; 5; 6;; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 15

Date d'établissement: 2007-09-24

Date de la révision: 2025-06-19

 Numéro de la révision: 0700
 Numéro BIG: 45229
 5 / 14

peroxyde de dibenzoyle

| Voie d'exposition          | Paramètre | Méthode                  | Valeur          | Durée d'exposition | Espèce         | Détermination de        | Remarque                                |
|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------------|--------------------|----------------|-------------------------|---|
|                            |           |                          |                 |                    |                | la valeur               |   |
| Oral                       | CL0       | OCDE 401                 | > 2000 mg/kg de |                    | Souris (mâle / | Valeur                  |   |
|                            |           |                          | рс              |                    | femelle)       | expérimentale           |   |
| Dermique                   |           |                          |                 |                    |                | Dispense de             |   |
|                            |           |                          |                 |                    |                | données                 |   |
| Inhalation<br>(poussières) | CL0       | Équivalent à OCDE<br>403 | > 24.3 mg/l air | 4 h                | Rat (mâle)     | Valeur<br>expérimentale | (concentration<br>maximale<br>possible) |

glycérol

| Voie d'exposition | Paramètre | Méthode           | Valeur      | Durée d'exposition | Espèce         | Détermination de | Remarque |
|-------------------|-----------|-------------------|-------------|--------------------|----------------|------------------|----------|
|                   |           |                   |             |                    |                | la valeur        |          |
| Oral              | DL50      | OCDE 401          | 27200 mg/kg |                    | Rat (femelle)  | Valeur           |          |
|                   |           |                   |             |                    |                | expérimentale    |          |
| Dermique          | DL50      |                   | 56750 mg/kg | 4 jour(s)          | Cobaye (mâle / | Valeur           |          |
|                   |           |                   |             |                    | femelle)       | expérimentale    |          |
| Inhalation        | CL50      | Équivalent à OCDE | > 5.85 mg/l | 4 h                | Rat (mâle /    | Valeur           |          |
| (brouillard)      |           | 412               |             |                    | femelle)       | expérimentale    |          |

## Conclusion

Non classé pour la toxicité aiguë

## Corrosion/irritation

#### Q-fix 120 B

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange La classification est fondée sur les composants à prendre en compte peroxyde de dibenzoyle

| lodérément            | 21 CED 101 11                   |                   |   |   | la valeur   |  |
|-----------------------|---------------------------------|-------------------|---|---|---|--|
| ritant                | 21 CFR 191.11                   |                   | 1; 24; 48; 72<br>heures; 7 jours                      | - 1   | expérimentale   | Administration unique sans rinçage   |
| ritant;<br>atégorie 2 |                                 |                   |   |   |   |  |
|                       | '                               | 4 h               | 24; 48; 72 heures                                     | - 1   |   |  |
| rit                   | tant;<br>égorie 2<br>n irritant | tant;<br>égorie 2 | tant;<br>égorie 2<br>n irritant Équivalent à OCDE 4 h | tant;<br>égorie 2<br>n irritant Équivalent à OCDE 4 h 24; 48; 72 heures | tant; égorie 2 n irritant Équivalent à OCDE 4 h 24; 48; 72 heures Lapin | tant; égorie 2 n irritant Équivalent à OCDE 4 h 24; 48; 72 heures Lapin Valeur |

| Voie d'exposition | Résultat     | Méthode     | Durée d'exposition | Point de temps   |       | Détermination de la valeur | Remarque              |
|-------------------|--------------|-------------|--------------------|------------------|-------|----------------------------|-----------------------|
| Œil               | Non irritant | Draize Test |                    | 1; 24; 72 heures | Lapin | l 1 7                      | Administration unique |
| Peau              | Non irritant |             | 24 h               |                  | Lapin | Valeur<br>expérimentale    |                       |

## Conclusion

Provoque une sévère irritation des yeux.

Non classé comme irritant pour la peau

Non classé comme irritant pour les voies respiratoires

## Sensibilisation respiratoire ou cutanée

## Q-fix 120 B

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange

La classification est fondée sur les composants à prendre en compte

peroxyde de dibenzoyle

| Voie d'exposition | Résultat      | Méthode           | Durée d'exposition | Point de temps | Espèce           | Détermination de la | Remarque |
|-------------------|---------------|-------------------|--------------------|----------------|------------------|---------------------|----------|
|                   |               |                   |                    |                |                  | valeur              |          |
| Dermique (sur les | Sensibilisant | Équivalent à OCDE |                    |                | Souris (femelle) | Valeur              |          |
| oreilles)         |               | 429               |                    |                |                  | expérimentale       |          |
| glycérol          |               | -                 |                    |                |                  | •                   |          |

| TYCCTOI           |                   |                   |                    |                |                  |                     |          |
|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|----------------|------------------|---------------------|----------|
| Voie d'exposition | Résultat          | Méthode           | Durée d'exposition | Point de temps | Espèce           | Détermination de la | Remarque |
|                   |                   |                   |                    |                |                  | valeur              |          |
| Dermique (sur les | Non sensibilisant | Équivalent à OCDE |                    |                | Souris (femelle) | Valeur              |          |
| oreilles)         |                   | 429               |                    |                |                  | expérimentale       |          |
| Peau              | Non sensibilisant | Observation des   |                    |                | Humain           | Valeur              |          |
|                   |                   | humains           |                    |                |                  | expérimentale       |          |

## Conclusion

Peut provoquer une allergie cutanée.

Non classé comme sensibilisant par inhalation

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles

Motif de la révision: 2; 5; 6;; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 15

Date d'établissement: 2007-09-24

Date de la révision: 2025-06-19

Numéro de la révision: 0700 Numéro BIG: 45229 6 / 14

## Q-fix 120 B

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange Le jugement est fondé sur les composants à prendre en compte per yorde de dibanzagle

| Voie d'exposition                | Paramètre                          | Méthode  | Valeur                   | - 0,                                 | Durée<br>d'exposition | •                          | Détermination de la valeur | Remarque |
|----------------------------------|------------------------------------|----------|--------------------------|--------------------------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------|----------|
| Par voie orale (sonde gastrique) | NOEL                               | OCDE 422 | 500 mg/kg de<br>pc/jour  | Aucun effet                          |                       | Rat (mâle)                 | Valeur<br>expérimentale    |          |
| Par voie orale (sonde gastrique) | NOEL                               | OCDE 422 | 1000 mg/kg de<br>pc/jour | Aucun effet                          |                       | Rat (femelle)              | Valeur<br>expérimentale    |          |
| Dermique                         | NOAEL<br>effets<br>systémiqu<br>es | OCDE 451 | 0, 0                     | Aucun effet<br>systémique<br>néfaste |                       | Souris (mâle /<br>femelle) | Valeur<br>expérimentale    |          |

## glycérol

| Voie d'exposition         | Paramètre | Méthode                              | Valeur                     | - 0 ,       | Durée<br>d'exposition                            | •                       | Détermination de la valeur | Remarque |
|---------------------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|-------------|--|-------------------------|----------------------------|----------|
| Par voie orale<br>(diète) | NOAEL     | Équivalent à<br>OCDE 452             | > 8000 mg/kg<br>de pc/jour | Aucun effet | (-)  | Rat (mâle /<br>femelle) | Valeur<br>expérimentale    |          |
| Dermique                  | NOEL      | Essai de<br>toxicité<br>subchronique | 5040 mg/kg de<br>pc/jour   | Aucun effet | 45 semaines (8h / jour, 5 jours / semaine)       | Lapin                   | Valeur<br>expérimentale    |          |
| Inhalation (aérosol)      | NOAEC     | Équivalent à<br>OCDE 413             | 662 mg/m³ air              | Aucun effet | 13 semaines (6h /<br>jour, 5 jours /<br>semaine) | Rat (mâle /<br>femelle) | Valeur<br>expérimentale    |          |

#### Conclusion

Non classé pour la toxicité subchronique

## Mutagénicité sur les cellules germinales (in vitro)

#### Q-fix 120 B

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange Le jugement est fondé sur les composants à prendre en compte peroxyde de dibenzoyle

| Résultat   | Méthode               | Substrat d'essai                       | Détermination de la<br>valeur | Remarque |
|--|-----------------------|--|-------------------------------|----------|
| Négatif avec activation<br>métabolique, négatif sans<br>activation métabolique | OCDE 476              | Souris (cellule de<br>lymphome L5178Y) | Valeur expérimentale          |          |
| Négatif avec activation<br>métabolique, négatif sans<br>activation métabolique | Équivalent à OCDE 471 | Bacteria (S.typhimurium)               | Valeur expérimentale          |          |

## glycérol

| Résultat   | Méthode               | Substrat d'essai                   |             | Détermination de la valeur | Remarque |
|--|-----------------------|------------------------------------|-------------|----------------------------|----------|
| Négatif avec activation<br>métabolique, négatif sans<br>activation métabolique |                       | Bacteria (S.typhimurium)           |             | Valeur expérimentale       |          |
| Négatif avec activation<br>métabolique, négatif sans<br>activation métabolique | Équivalent à OCDE 476 | Ovaire de hamster chinois<br>(CHO) | Aucun effet | Valeur expérimentale       |          |

## Mutagénicité sur les cellules germinales (in vivo)

## Q-fix 120 B

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange Le jugement est fondé sur les composants à prendre en compte

<u>peroxyde de dibenzoyle</u>

| Résultat                  | Méthode  | Durée d'exposition                  | Substrat d'essai | Organe/Effet | Détermination de la  | Remarque |
|---------------------------|----------|-------------------------------------|------------------|--------------|----------------------|----------|
|                           |          |                                     |                  |              | valeur               |          |
| Négatif (Intrapéritonéal) | OCDE 474 | 2 dose(s)/24 heures<br>d'intervalle | Souris (mâle)    | Aucun effet  | Valeur expérimentale |          |
| glycérol                  | •        | -                                   | -                | -            | -                    |          |

lycérol

| Résultat | Méthode | Durée d'exposition | Substrat d'essai | 0 | Détermination de la valeur | Remarque |
|----------|---------|--------------------|------------------|---|----------------------------|----------|
|          |         |                    |                  |   | Dispense de données        |          |

## Conclusion

Motif de la révision: 2; 5; 6;; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 15

Date d'établissement: 2007-09-24

Date de la révision: 2025-06-19

Numéro de la révision: 0700 Numéro BIG: 45229 7 / 14

Non classé pour la mutagénicité ou la génotoxicité

## Cancérogénicité

## Q-fix 120 B

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange Le jugement est fondé sur les composants à prendre en compte

peroxyde de dibenzoyle

| Voie          | Paramètre | Méthode           | Valeur       | Organe/Effet | Durée d'exposition | Espèce      | Détermination de la | Remarque |
|---------------|-----------|-------------------|--------------|--------------|--------------------|-------------|---------------------|----------|
| d'exposition  |           |                   |              |              |                    |             | valeur              |          |
| Dermique      | NOEL      | Équivalent à      | > 45 mg/kg   | Aucun effet  | 104 semaines (7    | Rat (mâle / | Valeur              |          |
|               |           | OCDE 451          | de pc/jour   | cancérogène  | jours / semaine)   | femelle)    | expérimentale       |          |
| Par voie      | NOEL      | Étude de toxicité | 112 mg/kg    | Aucun effet  | 120 semaine(s)     | Rat (mâle / | Valeur              |          |
| orale (diète) |           | cancérigène       | de pc/jour - | cancérogène  |                    | femelle)    | expérimentale       |          |
|               |           |                   | 140 mg/kg    |              |                    |             |                     |          |
|               |           |                   | de pc/jour   |              |                    |             |                     |          |

glycérol

| Voie<br>d'exposition      | Paramètre         | Méthode | Valeur | Organe/Effet               | Durée d'exposition | • | Détermination de la valeur | Remarque |
|---------------------------|-------------------|---------|--------|----------------------------|--------------------|---|----------------------------|----------|
| Par voie<br>orale (diète) | Niveau de<br>dose | , c     | 0, 0   | Aucun effet<br>cancérogène | ( - )              |   | Valeur<br>expérimentale    |          |

#### Conclusion

Non classé pour la cancérogénicité

## Toxicité pour la reproduction

#### Q-fix 120 B

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange Le jugement est fondé sur les composants à prendre en compte peroxyde de dibenzoyle

| Catégorie  | Paramètre | Méthode  | Valeur                        | Durée d'exposition                         | Espèce                  |             | Détermination de la valeur | Remarque |
|--|-----------|----------|-------------------------------|--|-------------------------|-------------|----------------------------|----------|
| Toxicité pour le<br>développement (Par<br>voie orale (sonde<br>gastrique)) | NOAEL     | OCDE 414 | 300 mg/kg<br>de pc/jour       | 15 jours<br>(gestation, tous<br>les jours) | Rat                     | Aucun effet | Valeur<br>expérimentale    |          |
| Toxicité maternelle (Par<br>voie orale (sonde<br>gastrique))               | NOAEL     | OCDE 414 | 300 mg/kg<br>de pc/jour       | 15 jours<br>(gestation, tous<br>les jours) | Rat                     | Aucun effet | Valeur<br>expérimentale    |          |
| Effets sur la fertilité (Par<br>voie orale (sonde<br>gastrique))           | LOEL      | OCDE 422 | ≥ 1000<br>mg/kg de<br>pc/jour | 29 jour(s) - 51 jour<br>(s)                | Rat (mâle /<br>femelle) | Aucun effet | Valeur<br>expérimentale    |          |

glycérol

| Catégorie  | Paramètre | Méthode                  | Valeur                        | Durée d'exposition                         | Espèce                  | Effet                  | Détermination de la valeur | Remarque |
|--|-----------|--------------------------|-------------------------------|--|-------------------------|------------------------|----------------------------|----------|
| Toxicité pour le<br>développement (Par<br>voie orale (sonde<br>gastrique)) | NOAEL     | Équivalent à<br>OCDE 414 | > 1310<br>mg/kg de<br>pc/jour | 10 jours<br>(gestation, tous<br>les jours) | Rat                     | Fœtus (aucun<br>effet) | Valeur<br>expérimentale    |          |
| Toxicité maternelle (Par<br>voie orale (sonde<br>gastrique))               | NOAEL     | Équivalent à<br>OCDE 414 | > 1310<br>mg/kg de<br>pc/jour | 10 jours<br>(gestation, tous<br>les jours) | Rat                     | Aucun effet            | Valeur<br>expérimentale    |          |
| Effets sur la fertilité (Par<br>voie orale (sonde<br>gastrique))           | NOAEL     |                          | > 2000<br>mg/kg de<br>pc/jour |  | Rat (mâle /<br>femelle) | Aucun effet            | Valeur<br>expérimentale    |          |

# Conclusion

Non classé pour la toxicité pour la reproduction ou la toxicité pour le développement

## Danger par aspiration

#### Q-fix 120 B

Le jugement est fondé sur les composants à prendre en compte Non classé pour la toxicité par aspiration

## Toxicité autres effets

## Q-fix 120 B

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange

## Effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Motif de la révision: 2; 5; 6;; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 15

Date d'établissement: 2007-09-24

Numéro de la révision: 0700 Numéro BIG: 45229

Date de la révision: 2025-06-19

8 / 14

# <u>Q-fix 120 B</u>

Eruption/dermatite.

## 11.2. Informations sur les autres dangers

Il n'y a aucune preuve de propriétés perturbant le système endocrinien

# RUBRIQUE 12: Informations écologiques

## 12.1. Toxicité

Q-fix 120 B

|  | Paramètre | Méthode  | Valeur     | Durée |                         | Conception de test | Eau<br>douce/salée | Détermination de la valeur |
|--|-----------|----------|------------|-------|-------------------------|--------------------|--------------------|----------------------------|
| Toxicité aiguë poissons                      | CL50      | OCDE 203 | > 500 mg/l |       | Danio rerio             |                    |                    | Valeur<br>expérimentale    |
| Toxicité aiguë crustacés                     | CE50      | OCDE 202 | > 500 mg/l | 48 h  | Daphnia magna           |                    |                    | Valeur<br>expérimentale    |
| Toxicité algues et autres plantes aquatiques | IC50      | OCDE 201 | 150 mg/l   | 72 h  | Desmodesmus subspicatus |                    |                    | Valeur<br>expérimentale    |
|  | IC10      | OCDE 201 | 30 mg/l    | 72 h  | Desmodesmus subspicatus |                    |                    | Valeur<br>expérimentale    |

Le jugement du mélange est fondé sur des données d'essai sur l'ensemble du mélange

peroxyde de dibenzoyle

| ,  | Paramètre | Méthode  | Valeur     | Durée      | Organisme                           | Conception de test           | Eau<br>douce/salée       | Détermination de la valeur                            |
|--|-----------|----------|------------|------------|-------------------------------------|------------------------------|--------------------------|---|
| Toxicité aiguë poissons                      | CL50      | OCDE 203 | 0.06 mg/l  | 96 h       | Oncorhynchus<br>mykiss              | Système<br>semi-<br>statique | Eau douce<br>(non salée) | Valeur<br>expérimentale; GLP                          |
| Toxicité aiguë crustacés                     | CE50      | OCDE 202 | 0.11 mg/l  | 48 h       | Daphnia magna                       | Système<br>statique          | Eau douce<br>(non salée) | Valeur<br>expérimentale;<br>Locomotion                |
| Toxicité algues et autres plantes aquatiques | ErC50     | OCDE 201 | 0.071 mg/l | 72 h       | Pseudokirchneri<br>ella subcapitata | Système<br>statique          | Eau douce<br>(non salée) | Valeur<br>expérimentale;<br>Concentration<br>mesurée  |
|  | NOEC      | OCDE 201 | 0.02 mg/l  | 72 h       | Pseudokirchneri<br>ella subcapitata | Système<br>statique          | Eau douce<br>(non salée) | Valeur<br>expérimentale; Taux<br>de croissance        |
| Toxicité chronique crustacés aquatiques      | CE10      | OCDE 211 | 0.001 mg/l | 21 jour(s) | Daphnia magna                       | Système<br>semi-<br>statique | Eau douce<br>(non salée) | Valeur<br>expérimentale;<br>Reproduction              |
| Toxicité micro-organismes aquatiques         | CE50      | OCDE 209 | 35 mg/l    | 30 minutes | Boue activée                        | Système<br>statique          | Eau douce<br>(non salée) | Valeur<br>expérimentale;<br>Concentration<br>nominale |

glycérol

|  | Paramètre            | Méthode | Valeur       | Durée     | Organisme              | Conception de test  | Eau<br>douce/salée       | Détermination de la valeur                            |
|--|----------------------|---------|--------------|-----------|------------------------|---------------------|--------------------------|---|
| Toxicité aiguë poissons                      | CL50                 |         | 54000 mg/l   | 96 h      | Oncorhynchus<br>mykiss | Système<br>statique | Eau douce<br>(non salée) | Valeur<br>expérimentale;<br>Concentration<br>nominale |
| Toxicité aiguë crustacés                     | CE50                 |         | > 10000 mg/l | 24 h      | Daphnia magna          | Système<br>statique | Eau douce<br>(non salée) | Valeur<br>expérimentale;<br>Locomotion                |
| Toxicité algues et autres plantes aquatiques | CE50                 |         | 2900 mg/l    | 8 jour(s) | Algae                  |                     | Eau douce<br>(non salée) | Étude de littérature                                  |
| Toxicité chronique poissons                  | NOEC                 |         | 724000 mg/l  |           | Pisces                 |                     |                          | QSAR;<br>Concentration<br>nominale                    |
| Toxicité chronique crustacés aquatiques      | NOEC                 |         | 897 mg/l     |           | Daphnia magna          |                     |                          | QSAR;<br>Concentration<br>nominale                    |
| Toxicité micro-organismes aquatiques         | Seuil de<br>toxicité |         | > 10000 mg/l | 16 h      | Pseudomonas<br>putida  | Système<br>statique | Eau douce<br>(non salée) | Valeur<br>expérimentale;<br>Croissance                |

## Conclusion

Non classé comme dangereux pour l'environnement selon les critères du Règlement (CE) n° 1272/2008

Motif de la révision: 2; 5; 6;; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 15

Date d'établissement: 2007-09-24

Date de la révision: 2025-06-19

Numéro de la révision: 0700 Numéro BIG: 45229 9 / 14

### 12.2. Persistance et dégradabilité

peroxyde de dibenzoyle

#### Biodégradation eau

| Méthode   | Valeur                  | Durée      | Détermination de la valeur |
|-----------|-------------------------|------------|----------------------------|
| OCDE 301D | 71 %; Consommation d'O2 | 28 jour(s) | Valeur expérimentale       |

Période de demi-valeur eau (t1/2 eau)

| Méthode  |                  | Dégradation primaire/minéralisation | Détermination de la valeur |
|----------|------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| OCDE 111 | < 1 jour(s); GLP | Dégradation primaire                | Valeur expérimentale       |

#### glycérol

#### Biodégradation eau

| Méthode | Valeur             | Durée | Détermination de la valeur |
|---------|--------------------|-------|----------------------------|
|         | 94 %; Boue activée | 24 h  | Valeur expérimentale       |

#### Conclusion

#### Fau

Contient (un/des) composant(s) facilement biodégradable(s)

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

)-fix 120 B

#### Log Kow

| Méthode | Remarque             | Valeur | Température | Détermination de la valeur |
|---------|----------------------|--------|-------------|----------------------------|
|         | Sans objet (mélange) |        |             |                            |

#### peroxyde de dibenzoyle

#### Log Kow

| Méthode  | Remarque | Valeur | Température | Détermination de la valeur |
|----------|----------|--------|-------------|----------------------------|
| OCDE 117 |          | 3.2    | 22 °C       | Valeur expérimentale       |

#### <u>glycérol</u>

#### Log Kow

| Méthode               | Remarque | Valeur | Température | Détermination de la valeur |
|-----------------------|----------|--------|-------------|----------------------------|
| Éguivalent à OCDE 107 |          |        | 25 °C       | Valeur expérimentale       |

#### Conclusion

Ne contient pas de composant(s) bioaccumulable(s)

## 12.4. Mobilité dans le sol

peroxyde de dibenzoyle

## (log) Koc

|       | Paramètre | Méthode  | Valeur | Détermination de la valeur |
|-------|-----------|----------|--------|----------------------------|
|       | log Koc   | OCDE 121 | 3.8    | Valeur expérimentale       |
| ماريا | rárol     |          |        | <u> </u>                   |

SRC PCKOCWIN v2.0

Valeur

0

Détermination de la valeur

Valeur calculée

# (log) Koc

Paramètre

log Koc

## Conclusion

Contient composant(s) avec potentiel de mobilité dans le sol

Contient composant(s) qui adsorbe(nt) au sol

## 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ne contient pas de composant(s) qui répond(ent) aux critères PBT et/ou vPvB repris dans l'annexe XIII du Règlement (CE) n° 1907/2006.

Méthode

## 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Il n'y a aucune preuve de propriétés perturbant le système endocrinien

#### 12.7. Autres effets néfastes

Q-fix 120 B

## Gaz à effet de serre

Aucun des constituants connus ne figure sur la liste des gaz fluorés à effet de serre (règlement (UE) nº 2024/573)

## Potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone (PACO)

Non classé comme dangereux pour la couche d'ozone (Règlement (CE) n° 2024/590)

peroxyde de dibenzoyle

## Gaz à effet de serre

Non repris dans la liste des gaz à effet de serre fluorés (Règlement (UE) n° 2024/573)

## Potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone (PACO)

Non classé comme dangereux pour la couche d'ozone (Règlement (CE) n° 2024/590)

Motif de la révision: 2; 5; 6;; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 15

Date d'établissement: 2007-09-24

Date de la révision: 2025-06-19

Numéro de la révision: 0700 Numéro BIG: 45229 10 / 14

#### glycérol

#### Gaz à effet de serre

Non repris dans la liste des gaz à effet de serre fluorés (Règlement (UE) n° 2024/573)

#### Potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone (PACO)

Non classé comme dangereux pour la couche d'ozone (Règlement (CE) n° 2024/590)

**Eaux souterraines** 

Pollue les eaux souterraines

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

Les informations dans cette section sont une description générale. Les scénarios d'exposition figurent en annexe lorsqu'ils sont disponibles et applicables. Utiliser toujours les scénarios d'exposition appropriés correspondant à votre utilisation identifiée

## 13.1. Méthodes de traitement des déchets

#### 13.1.1 Dispositions relatives aux déchets

#### Union européenne

Déchets dangereux selon la Directive 2008/98/CE, comme modifiée par le Règlement (UE) n° 1357/2014 et le Règlement (UE) n° 2017/997. Code de déchet (Directive 2008/98/CE, Décision 2000/0532/CE).

08 04 09\* (déchets provenant de la FFDU de colles et mastics (y compris produits d'étanchéité): déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses). En fonction du secteur et du processus industriels, d'autres codes de déchets peuvent être applicables.

#### 13.1.2 Méthodes d'élimination

Éliminer les déchets conformément aux prescriptions locales et/ou nationales. Les déchets dangereux ne peuvent pas être mélangés avec d'autres déchets. Il est interdit de mélanger différents types de déchets dangereux si cela peut entraîner un risque de pollution ou créer des problèmes pour la gestion ultérieure des déchets. Les déchets dangereux doivent être gérés de manière responsable. Toutes les entités qui stockent, transportent ou manipulent des déchets dangereux prennent les mesures nécessaires pour éviter les risques de pollution ou de dommages à des personnes ou à des animaux. Ne pas rejeter à l'égout ou dans l'environnement. Porter à un centre agréé de collecte des déchets.

#### 13.1.3 Emballages

#### Union européenne

Code de déchet emballage (Directive 2008/98/CE).

15 01 10\* (emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus).

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

## Route (ADR), Chemin de fer (RID), Voies de navigation intérieures (ADN), Mer (IMDG/IMSBC), Air (ICAO-TI/IATA-DGR)

| 14. | 1. Numéro ONU ou numéro d'identification                            |   |
|-----|---|---|
|     | Transport   | Non soumis  |
| 14. | 2. Désignation officielle de transport de l'ONU                     |   |
| 14. | 3. Classe(s) de danger pour le transport                            |   |
|     | Numéro d'identification du danger                                   |   |
|     | Classe  |   |
|     | Code de classification  |   |
| 14. | 4. Groupe d'emballage   |   |
|     | Groupe d'emballage  |   |
|     | Étiquettes  |   |
| 14. | 5. Dangers pour l'environnement                                     |   |
|     | Marque matière dangereuse pour l'environnement                      | non   |
| 14. | 6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur            |   |
|     | Dispositions spéciales  |   |
|     | Quantités limitées  |   |
| 14. | 7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI |   |
|     | Annexe II de Marnol 73/78   | Sans objet, basé sur les informations disponibles |

# 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

#### Législation européenne:

Teneur en COV Directive 2010/75/UE

| Teneur en COV | Remarque |
|---------------|----------|
| 6.9 %         |          |
| 109.7 g/l     |          |

Directive 2012/18/UE (Seveso III)

Non soumis à la directive 2012/18/UE (Seveso III)

REACH Liste des susbstances candidates

Ne contient pas de composant(s) repris dans la liste de candidats des substances très préoccupantes (SVHC) pour autorisation (Article 59 du Règlement (CE) n° 1907/2006)

Motif de la révision: 2; 5; 6;; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 15

Date d'établissement: 2007-09-24

Date de la révision: 2025-06-19

Numéro de la révision: 0700 Numéro BIG: 45229 11 / 14

#### **REACH Annexe XIV - Authorisation**

Ne contient pas de composant(s) repris dans l'Annexe XIV du Règlement (CE) n° 1907/2006: liste des substances soumises à autorisation

#### **REACH Annexe XVII - Restriction**

Contient composant(s) soumis aux restrictions de l'annexe XVII du Règlement (CE) n° 1907/2006: restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances dangereuses et de certains mélanges et articles dangereux.

# <u>Législation nationale Belgique</u> <u>Q-fix 120 B</u>

Aucun renseignement disponible

quartz (SiO2)

| Classification supplémentaire  | Silices cristallines: quartz; C; La mention "C" signifie que l'agent en question relève du champ d'application de l'arrêté royal du 2 décembre 1993 concernant la protection des travailleurs contre les risques liés à l'exposition à des agents cancérigènes et mutagènes et reprotoxiques au travail. |
|--|--|
| Agents cancérigènes,<br>mutagènes et reprotoxiques et<br>aux agents possédant des<br>propriétés perturbant le<br>système endocrinien (Code du<br>bien-être au travail, Livre VI,<br>titre 2) | silice cristalline alvéolaire; VI.2.3.; Liste non limitative de substances, mélanges et procédés visés à l'article VI.2-1, alinéa 3  |

## Législation nationale Pays-Bas

Q-fix 120 B

Waterbezwaarlijkheid B (1); Algemene Beoordelingsmethodiek (ABM)

## Législation nationale France

<u>Q-fix 120 B</u>

Aucun renseignement disponible

## Législation nationale Allemagne

Q-fix 120 B

| WGK | 1; Classification polluant l'eau selon source de littérature externe |
|-----|--|
|-----|--|

Motif de la révision: 2; 5; 6;; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 15 Date d'établissement: 2007-09-24

Date de la révision: 2025-06-19

Numéro de la révision: 0700 Numéro BIG: 45229 12 / 14

Grenzwertes nicht befürchtet zu werden

| р        | peroxyde de dibenzoyle |   |  |  |  |  |
|----------|------------------------|---|--|--|--|--|
|          | TA-Luft                | 5.2.5/I   |  |  |  |  |
|          |                        | Dibenzoylperoxid; Y; Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes nicht befürchtet zu werden |  |  |  |  |
|          |                        | Dibenzoylperoxid; Y; Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes nicht befürchtet zu werden |  |  |  |  |
| glycérol |                        |   |  |  |  |  |
|          | TA-Luft                | 5.2.5   |  |  |  |  |

Glycerin; Y; Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen

# Fruchtschädigung Législation nationale Autriche

TRGS900 - Risiko der

Q-fix 120 B

Aucun renseignement disponible

peroxyde de dibenzoyle

| <del>- 1</del>                  |                      |  |  |
|---------------------------------|----------------------|--|--|
| Gefahr der Sensibilisierung der | Dibenzoylperoxid; Sh |  |  |
| Haut                            |                      |  |  |

#### Législation nationale UK

Q-fix 120 B

Aucun renseignement disponible

#### Autres données pertinentes

Q-fix 120 B

Aucun renseignement disponible

peroxyde de dibenzoyle

| TLV - Carcinogen       | Benzoyl peroxide; A4 |
|------------------------|----------------------|
| ICIRC - classification | 3; Benzoyl peroxide  |

## 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'est requise pour un mélange.

# **RUBRIQUE 16: Autres informations**

## Texte intégral de toute phrase H et EUH visée à la rubrique 3:

H241 Peut s'enflammer ou exploser sous l'effet de la chaleur.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par inhalation.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

(\*) CLASSIFICATION INTERNE PAR BIG ADI Acceptable daily intake **AOEL** Acceptable operator exposure level **BCF Bioconcentration Factor** BEI **Biological Exposure Indices** CF10 Concentration Efficace 10 % CE50 Concentration Efficace 50 % CL0 Concentration Létale 0 % CL50 Concentration Létale 50 %

CLP (EU-GHS) Classification, labelling and packaging (Globally Harmonised System en Europe)

DL50 Dose Létale 50 %

DMEL Derived Minimal Effect Level
DNEL Derived No Effect Level

ErC50 EC50 in terms of reduction of growth rate

ETA Estimation de la Toxicité Aiguë GLP Good Laboratory Practice

LOAEC/LOAEL Lowest Observed Adverse Effect Concentration/Lowest Observed Adverse Effect Level

NOAEC/NOAEL No Observed Adverse Effect Concentration/No Observed Adverse Effect Level

NOEC/NOEL No Observed Effect Concentration/No Observed Effect Level
OCDE Organisation de Coopération et de Développement Économiques

PBT Persistant, Bioaccumulable & Toxique
PNEC Predicted No Effect Concentration
STP Sludge Treatment Process

vPvB very Persistent & very Bioaccumulative

Les informations figurant sur cette fiche de données de sécurité ont été rédigées sur la base des données et échantillons remis à BIG, au mieux de nos capacités et dans l'état actuel des connaissances. La fiche de données de sécurité se limite à donner des lignes directrices pour le traitement, l'utilisation, la consommation, le stockage, le transport et l'élimination en toute sécurité des substances/préparations/mélanges mentionnés au point 1. De nouvelles fiches de données de sécurité sont établies de temps à autre. Seules les versions les plus récentes doivent être utilisées. Sauf mention contraire sur la fiche de données de sécurité, les informations ne s' appliquent pas aux substances/préparations/mélanges dans une forme plus pure, mélangés à d'autres substances ou mis en œuvre dans des processus. La fiche de données de sécurité ne comporte aucune spécification quant à la qualité des substances/préparations/mélanges concernés. Le respect des indications figurant sur cette fiche de données de sécurité ne dispense pas l'utilisateur de l'obligation de prendre

Motif de la révision: 2; 5; 6;; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 15

Date d'établissement: 2007-09-24

Date de la révision: 2025-06-19

Numéro de la révision: 0700 Numéro BIG: 45229 13 / 14

| Motif de l | la révision: 2; 5; 6;; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 15  | Date d'établissement: 2007-09-24<br>Date de la révision: 2025-06-19 |  |
|------------|---|---|--|
|            |   |   |  |
|            |   |   |  |
|            |   |   |  |
|            |   |   |  |
|            |   |   |  |
|            |   |   |  |
|            |   |   |  |
|            |   |   |  |
|            |   |   |  |
|            |   |   |  |
|            |   |   |  |
|            |   |   |  |
|            |   |   |  |
|            |   |   |  |
|            |   |   |  |
|            |   |   |  |
|            |   |   |  |
|            |   |   |  |
|            |   |   |  |
|            |   |   |  |
|            |   |   |  |
|            |   |   |  |
|            |   |   |  |
|            |   |   |  |
|            |   |   |  |
|            |   |   |  |
|            |   |   |  |
|            |   |   |  |
|            |   |   |  |
|            |   |   |  |
|            |   |   |  |
|            |   |   |  |
|            |   |   |  |
| 1          | , <sub> </sub>  |   |  |
| (          | cette fiche appartiennent à BIG. La distribution et la reproduction sont limitées. Cons<br>plus amples informations.  |   |  |
| F          | périls. L'utilisation de la fiche de données de sécurité est soumise aux conditions de<br>énoncées dans votre contrat de licence ou, à défaut, dans les conditions générales d  | e licence et de limitation de responsabilité telles qu'             |  |
| r          | sur la base des conditions d'application concrètes. BIG ne garantit ni l'exactitude, ni<br>responsable des modifications apportées par des tiers. Cette fiche de données de sé<br>Union européenne, en Suisse, en Islande, en Norvège et au Liechtenstein. Toute util | curité n'a été établie que pour être utilisée au sein de l'         |  |
|            | toutes les mesures dictées par le bon sens, les réglementations et les recommandat  |   |  |

Numéro de la révision: 0700 Numéro BIG: 45229 14 / 14