

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

#### 1.1. Identificateur de produit

|                  |   |                     |
|------------------|---|---------------------|
| Forme du produit | : | Mélange             |
| Nom du produit   | : | CHANON              |
| UFI              | : | 2J10-70Y8-E00K-RQA7 |

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

##### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

|  |   |   |
|--|---|---|
| Catégorie d'usage principal            | : | Pesticide   |
| Spec. d'usage industriel/professionnel | : | Herbicide<br>Industriel<br>Réservé à un usage professionnel |
| Fonction ou catégorie d'utilisation    | : | Produits phytopharmaceutiques                               |

##### 1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Globachem N.V.  
Brustem Industriepark - Lichtenberglaan 2019  
BE- 3800 Sint-Truiden  
T +32 11 78 57 17 - F +32 11 68 15 65  
[msds@globachem.com](mailto:msds@globachem.com) - [www.globachem.com](http://www.globachem.com)

Distributeur:  
Certis Belchim B.V.- France  
5, rue Galilée - 78280 Guyancourt  
France  
T +33 1 34 91 90 00  
[info.fr@certisbelchim.com](mailto:info.fr@certisbelchim.com) - [www.certisbelchim.fr](http://www.certisbelchim.fr)

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

| Pays   | Organisme/Société | Adresse | Numéro d'urgence   | Commentaire |
|--------|-------------------|---------|--------------------|-------------|
| France | ORFILA            |         | +33 (0)1 4542 5959 |             |

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

##### Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

|  |      |
|--|------|
| Cancérogénicité, catégorie 2                                       | H351 |
| Dangereux pour le milieu aquatique – Danger aigu, catégorie 1      | H400 |
| Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 1 | H410 |
| Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16            |      |

##### Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### Etiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger (CLP)



GHS08

GHS09

Mention d'avertissement (CLP)

: Attention

Contient

: Aclonifen

Mentions de danger (CLP)

: H351 - Susceptible de provoquer le cancer.

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

# CHANON

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Conseils de prudence (CLP)

- : P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection
- P308+P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.
- P501 - Eliminer le contenu/récipient dans le lieu d'élimination conformément à la réglementation locale.

Phrases EUH

- : EUH208 - Contient Aclonifen et de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.
- EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

### 2.3. Autres dangers

PBT: non pertinent – pas d'enregistrement requis

vPvB: non pertinent – pas d'enregistrement requis

Ne contient pas de substances PBT/vPvB ≥ 0,1 % évaluées conformément à l'annexe XIII du règlement REACH

Le mélange ne contient pas de substances inscrites sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnu comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission à une concentration égale ou supérieure à 0,1 %

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

Non applicable

### 3.2. Mélanges

| Nom                                     | Identificateur de produit  | Conc. (% m/m) | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]   |
|---|--|---------------|---|
| Aclonifen                               | N° CAS: 74070-46-5<br>N° CE: 277-704-1<br>N° Index: 612-120-00-6 | 49,75         | Skin Sens. 1A, H317<br>Carc. 2, H351<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410                                      |
| 1,2-benzisothiazolin-3(2H)-one solution | N° CAS: 2634-33-5<br>N° CE: 220-120-9<br>N° Index: 613-088-00-6  | 0,005 – 0,05  | Acute Tox. 4 (par voie orale), H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 |

### Limites de concentration spécifiques:

| Nom                                     | Identificateur de produit                                       | Limites de concentration spécifiques |
|---|---|--------------------------------------|
| 1,2-benzisothiazolin-3(2H)-one solution | N° CAS: 2634-33-5<br>N° CE: 220-120-9<br>N° Index: 613-088-00-6 | ( 0,05 ≤ C < 100) Skin Sens. 1, H317 |

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des mesures de premiers secours

Premiers soins général

- : Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Susceptible de provoquer le cancer.

Premiers soins après inhalation

- : Permettre au sujet de respirer de l'air frais. Mettre la victime au repos.

Premiers soins après contact avec la peau

- : Oter les vêtements touchés et laver les parties exposées de la peau au moyen d'un savon doux et d'eau, puis rincer à l'eau chaude.

# CHANON

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Premiers soins après contact oculaire | : Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin si la douleur ou la rougeur persistent. |
| Premiers soins après ingestion        | : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Consulter d'urgence un médecin.   |

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

### 5.1. Moyens d'extinction

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Moyens d'extinction appropriés     | : Eau en pulvérisation ou en nuage. Mousse. Poudre sèche. Dioxyde de carbone. Eau pulvérisée. Sable. |
| Agents d'extinction non appropriés | : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.   |

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

Reactivité en cas d'incendie : Lorsque le produit brûle, il peut dégager des gaz chlorés toxiques.

### 5.3. Conseils aux pompiers

|   |  |
|---|--|
| Instructions de lutte contre l'incendie | : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement. |
| Protection en cas d'incendie            | : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.  |

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

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

#### 6.1.1. Pour les non-sécuristes

Procédures d'urgence : Eloigner le personnel superflu.

#### 6.1.2. Pour les secouristes

Equipement de protection : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.  
Procédures d'urgence : Aérer la zone.

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

Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public. Éviter le rejet dans l'environnement.

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

Procédés de nettoyage : Absorber le produit répandu aussi vite que possible au moyen de solides inertes tels que l'argile ou la terre de diatomées. Recueillir le produit répandu. Stocker à l'écart des autres matières.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir rubrique 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle.

# CHANON

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail. Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs. Se procurer les instructions spéciales avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

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

- Conditions de stockage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart des : Rayons directs du soleil. Garder les conteneurs fermés en dehors de leur utilisation.
- Produits incompatibles : Bases fortes. Acides forts.
- Matières incompatibles : Sources d'inflammation. Rayons directs du soleil.

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

Plant Protection Product.

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

##### 8.1.1 Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et biologiques

Pas d'informations complémentaires disponibles

##### 8.1.2. Procédures de suivi recommandées

Pas d'informations complémentaires disponibles

##### 8.1.3. Contaminants atmosphériques formés

Pas d'informations complémentaires disponibles

##### 8.1.4. DNEL et PNEC

Pas d'informations complémentaires disponibles

##### 8.1.5. Bande de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

##### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Pas d'informations complémentaires disponibles

##### 8.2.2. Équipements de protection individuelle

###### Equipement de protection individuelle:

Eviter toute exposition inutile.

###### Symbol(s) de l'équipement de protection individuelle:



###### 8.2.2.1. Protection des yeux et du visage

###### Protection oculaire:

Lunettes anti-éclaboussures ou lunettes de sécurité

###### 8.2.2.2. Protection de la peau

###### Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

# CHANON

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

### Protection des mains:

Nitrile rubber (NBR) /. Porter des gants de protection.

### 8.2.2.3. Protection des voies respiratoires

#### Protection des voies respiratoires:

Porter un masque approprié

### 8.2.2.4. Protection contre les risques thermiques

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.2.3. Contrôle de l'exposition de l'environnement

#### Autres informations:

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|  |  |
|--|--|
| État physique                                  | : Liquide                              |
| Couleur  | : Jaune.                               |
| Apparence                                      | : Yellow liquid.                       |
| Odeur  | : caractéristique.                     |
| Seuil olfactif                                 | : Pas disponible                       |
| Point de fusion                                | : Pas disponible                       |
| Point de congélation                           | : Pas disponible                       |
| Point d'ébullition                             | : 100 °C                               |
| Inflammabilité                                 | : Ininflammable.                       |
| Propriétés explosives                          | : Le produit n'est pas explosif.       |
| Propriétés comburantes                         | : Non comburant selon les critères CE. |
| Limites d'explosivité                          | : Pas disponible                       |
| Limite inférieure d'explosion                  | : Pas disponible                       |
| Limite supérieure d'explosion                  | : Pas disponible                       |
| Point d'éclair                                 | : Pas disponible                       |
| Température d'auto-inflammation                | : Pas disponible                       |
| Température de décomposition                   | : Pas disponible                       |
| pH   | : Pas disponible                       |
| pH solution                                    | : 7,5 – 8,5 (1 %)                      |
| Viscosité, cinématique                         | : Pas disponible                       |
| Solubilité                                     | : Eau: suspension                      |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) | : Pas disponible                       |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | : 4,37                                 |
| Pression de vapeur                             | : Pas disponible                       |
| Pression de vapeur à 50°C                      | : Pas disponible                       |
| Masse volumique                                | : 1,2 g/ml                             |
| Densité relative                               | : Pas disponible                       |
| Densité relative de vapeur à 20°C              | : Pas disponible                       |
| Caractéristiques d'une particule               | : Non applicable                       |

### 9.2. Autres informations

#### 9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Pas d'informations complémentaires disponibles

# CHANON

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

### 10.2. Stabilité chimique

Non établi.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Non établi.

### 10.4. Conditions à éviter

Rayons directs du soleil. Températures extrêmement élevées ou extrêmement basses.

### 10.5. Matières incompatibles

Acides forts. Bases fortes.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

fumée. Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Toxicité aiguë (orale)      | : Non classé |
| Toxicité aiguë (cutanée)    | : Non classé |
| Toxicité aiguë (Inhalation) | : Non classé |

#### CHANON

|  |   |
|--|---|
| DL50 orale rat   | > 5000 mg/kg  |
| DL50 cutanée rat   | > 2000 mg/kg  |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée   | : Non classé  |
| Indications complémentaires  | : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire                                 | : Non classé  |
| Indications complémentaires  | : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée                                      | : Non classé  |
| Indications complémentaires  | : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |
| Mutagénicité sur les cellules germinales                                     | : Non classé  |
| Indications complémentaires  | : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |
| Cancérogénicité  | : Susceptible de provoquer le cancer.   |
| Toxicité pour la reproduction  | : Non classé  |
| Indications complémentaires  | : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)  | : Non classé  |
| Indications complémentaires  | : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée) | : Non classé  |
| Indications complémentaires  | : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |
| Danger par aspiration  | : Non classé  |
| Indications complémentaires  | : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |

### 11.2. Informations sur les autres dangers

#### 11.2.1. Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 11.2.2. Autres informations

Effets néfastes potentiels sur la santé humaine et symptômes possibles : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

# CHANON

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1. Toxicité

|   |   |
|---|---|
| Ecologie - eau<br>Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë) | : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.<br>Très toxique pour les organismes aquatiques. |
| Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique)                | : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.   |

#### CHANON

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| CL50 - Poisson [1]              | 1 – 10 mg/l Oncorhynchus mykiss (96h)          |
| CE50 - Crustacés [1]            | 1 – 10 mg/l Daphnia magna (48h)                |
| CEr50 algues                    | < 1 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata (72h) |
| CEr50 autres plantes aquatiques | < 1 mg/l Lemna gibba                           |

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

#### CHANON

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Persistance et dégradabilité  | Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement. |
| <b>Aclonifen (74070-46-5)</b> |   |
| Persistance et dégradabilité  | Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement. |

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

#### CHANON

|  |             |
|--|-------------|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 4,37        |
| Potentiel de bioaccumulation                   | Non établi. |

#### Aclonifen (74070-46-5)

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Potentiel de bioaccumulation | Non établi. |
|------------------------------|-------------|

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

#### CHANON

|   |
|---|
| PBT: non pertinent – pas d'enregistrement requis  |
| vPvB: non pertinent – pas d'enregistrement requis |

#### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 12.7. Autres effets néfastes

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Indications complémentaires | : Éviter le rejet dans l'environnement. |
|-----------------------------|---|

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

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

|   |   |
|---|---|
| Recommandations pour le traitement du produit/emballage | : Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. |
|---|---|

# CHANON

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Ecologie - déchets

: Éviter le rejet dans l'environnement.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

#### 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

|               |   |         |
|---------------|---|---------|
| N° ONU (ADR)  | : | UN 3082 |
| N° ONU (IMDG) | : | UN 3082 |
| N° ONU (IATA) | : | UN 3082 |
| N° ONU (ADN)  | : | UN 3082 |
| N° ONU (RID)  | : | UN 3082 |

#### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

|  |   |   |
|--|---|---|
| Désignation officielle de transport (ADR)  | : | MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Aclonifen)                      |
| Désignation officielle de transport (IMDG) | : | MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Aclonifen)                      |
| Désignation officielle de transport (IATA) | : | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Aclonifen)   |
| Désignation officielle de transport (ADN)  | : | MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Aclonifen)                      |
| Désignation officielle de transport (RID)  | : | MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Aclonifen)                      |
| Description document de transport (ADR)    | : | UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Aclonifen), 9, III, (-) |
| Description document de transport (IMDG)   | : | UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Aclonifen), 9, III      |
| Description document de transport (IATA)   | : | UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Aclonifen), 9, III                         |
| Description document de transport (ADN)    | : | UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Aclonifen), 9, III      |
| Description document de transport (RID)    | : | UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Aclonifen), 9, III      |

#### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

##### ADR

Classe(s) de danger pour le transport (ADR)

: 9

Étiquettes de danger (ADR)

: 9



##### IMDG

Classe(s) de danger pour le transport (IMDG)

: 9

Étiquettes de danger (IMDG)

: 9



##### IATA

Classe(s) de danger pour le transport (IATA)

: 9

Étiquettes de danger (IATA)

: 9



# CHANON

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

### ADN

Classe(s) de danger pour le transport (ADN)  
Étiquettes de danger (ADN)

: 9  
: 9  
:



### RID

Classe(s) de danger pour le transport (RID)  
Étiquettes de danger (RID)

: 9  
: 9  
:



### 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (ADR) : III  
Groupe d'emballage (IMDG) : III  
Groupe d'emballage (IATA) : III  
Groupe d'emballage (ADN) : III  
Groupe d'emballage (RID) : III

### 14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement : Oui (La disposition spéciale concernant les matières dangereuses pour l'environnement s'applique (quantité de liquides ≤ 5 litres ou masse nette de solides ≤ 5 kg). La marque désignant une matière dangereuse pour l'environnement n'est donc pas requise, comme le mentionne le règlement ADR, section 5.2.1.8.1.)  
Polluant marin : Oui (La disposition spéciale 5.2.1.6.1 de l'IMDG s'applique (quantité de liquides ≤ 5 litres ou masse nette de solides ≤ 5 kg))  
Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

#### Transport par voie terrestre

Code de classification (ADR) : M6  
Dispositions spéciales (ADR) : 274, 335, 375, 601  
Quantités limitées (ADR) : 5l  
Quantités exceptées (ADR) : E1  
Instructions d'emballage (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001  
Dispositions spéciales d'emballage (ADR) : PP1  
Dispositions relatives à l'emballage en commun (ADR) : MP19  
Instructions pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (ADR) : T4  
Dispositions spéciales pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (ADR) : TP1, TP29  
Code-citerne (ADR) : LGBV  
Véhicule pour le transport en citerne : AT  
Catégorie de transport (ADR) : 3  
Dispositions spéciales de transport - Colis (ADR) : V12  
Dispositions spéciales de transport - Chargement, déchargement et manutention (ADR) : CV13  
Numéro d'identification du danger (code Kemler) : 90  
Panneaux oranges :



Code de restriction en tunnels (ADR) : -

# CHANON

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

### Transport maritime

|  |   |               |
|--|---|---------------|
| Dispositions spéciales (IMDG)              | : | 274, 335, 969 |
| Quantités limitées (IMDG)                  | : | 5 L           |
| Quantités exceptées (IMDG)                 | : | E1            |
| Instructions d'emballage (IMDG)            | : | LP01, P001    |
| Dispositions spéciales d'emballage (IMDG)  | : | PP1           |
| Instructions d'emballages GRV (IMDG)       | : | IBC03         |
| Instructions pour citerne (IMDG)           | : | T4            |
| Dispositions spéciales pour citerne (IMDG) | : | TP2, TP29     |
| N° FS (Feu)                                | : | F-A           |
| N° FS (Déversement)                        | : | S-F           |
| Catégorie de chargement (IMDG)             | : | A             |

### Transport aérien

|   |   |                 |
|---|---|-----------------|
| Quantités exceptées avion passagers et cargo (IATA)                       | : | E1              |
| Quantités limitées avion passagers et cargo (IATA)                        | : | Y964            |
| Quantité nette max. pour quantité limitée avion passagers et cargo (IATA) | : | 30kgG           |
| Instructions d'emballage avion passagers et cargo (IATA)                  | : | 964             |
| Quantité nette max. pour avion passagers et cargo (IATA)                  | : | 450L            |
| Instructions d'emballage avion cargo seulement (IATA)                     | : | 964             |
| Quantité max. nette avion cargo seulement (IATA)                          | : | 450L            |
| Dispositions spéciales (IATA)   | : | A97, A158, A197 |
| Code ERG (IATA)   | : | 9L              |

### Transport par voie fluviale

|                                  |   |                    |
|----------------------------------|---|--------------------|
| Code de classification (ADN)     | : | M6                 |
| Dispositions spéciales (ADN)     | : | 274, 335, 375, 601 |
| Quantités limitées (ADN)         | : | 5 L                |
| Quantités exceptées (ADN)        | : | E1                 |
| Transport admis (ADN)            | : | T                  |
| Équipement exigé (ADN)           | : | PP                 |
| Nombre de cônes/feux bleus (ADN) | : | 0                  |

### Transport ferroviaire

|   |   |                         |
|---|---|-------------------------|
| Code de classification (RID)  | : | M6                      |
| Dispositions spéciales (RID)  | : | 274, 335, 375, 601      |
| Quantités exceptées (RID)   | : | E1                      |
| Instructions d'emballage (RID)  | : | P001, IBC03, LP01, R001 |
| Dispositions spéciales d'emballage (RID)  | : | PP1                     |
| Dispositions particulières relatives à l'emballage en commun (RID)                  | : | MP19                    |
| Instructions pour citerne mobiles et conteneurs pour vrac (RID)                     | : | T4                      |
| Dispositions spéciales pour citerne mobiles et conteneurs pour vrac (RID)           | : | TP1, TP29               |
| Codes-citerne pour les citerne RID (RID)  | : | LGBV                    |
| Catégorie de transport (RID)  | : | 3                       |
| Dispositions spéciales de transport - Colis (RID)                                   | : | W12                     |
| Dispositions spéciales de transport - Chargement, déchargement et manutention (RID) | : | CW13, CW31              |
| Colis express (RID)   | : | CE8                     |
| Numéro d'identification du danger (RID)   | : | 90                      |

### 14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Non applicable

# CHANON

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

### 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

##### 15.1.1. Réglementations UE

###### Annexe XVII de REACH (Liste de restriction)

Ne contient pas de substance soumise à restrictions selon l'annexe XVII de REACH

###### Annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

###### Liste candidate REACH (SVHC)

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

###### Règlement PIC (UE 649/2012, consentement préalable en connaissance de cause)

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux.

###### Règlement POP (UE 2019/1021, polluants organiques persistants)

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 2019/1021 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 concernant les polluants organiques persistants

###### Règlement sur l'appauprissement de la couche d'ozone (UE 1005/2009)

Ne contient aucune substance soumise au RÈGLEMENT (CE) N° 1005/2009 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 16 septembre 2009 relatif à des substances qui appauvissent la couche d'ozone.

###### Règlement sur les précurseurs d'explosifs (UE 2019/1148)

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) 2019/1148 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 relatif à la commercialisation et à l'utilisation de précurseurs d'explosifs

###### Règlement sur les précurseurs de drogues (CE 273/2004)

Ne contient pas de substance(s) figurant sur la liste des précurseurs de drogues (règlement CE 273/2004 sur les précurseurs de drogues)

#### 15.1.2. Directives nationales

##### France

| Maladies professionnelles |   |             |       |
|---------------------------|---|-------------|-------|
| Code                      | Description   | Code Régime | Rayon |
| RG 65                     | Lésions eczématiformes de mécanisme allergique                                |             |       |
| RG 66                     | Rhinites et asthmes professionnels  |             |       |
| Installations classées    |   |             |       |
| No ICPE                   | Désignation de la rubrique  | Code Régime | Rayon |
| 4510.text                 | Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie aiguë 1 ou chronique 1. |             |       |

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

### RUBRIQUE 16: Autres informations

Sources des données

: RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) no 1907/2006.

Autres informations

: Aucun(e).

# CHANON

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| Texte intégral des phrases H et EUH: |  |
|--------------------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (par voie orale)        | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4   |
| Aquatic Acute 1                      | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger aigu, catégorie 1  |
| Aquatic Chronic 1                    | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 1   |
| Carc. 2                              | Cancérogénicité, catégorie 2   |
| EUH208                               | Contient Aclonifen. Peut produire une réaction allergique.   |
| EUH401                               | Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. |
| Eye Dam. 1                           | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1  |
| H302                                 | Nocif en cas d'ingestion.  |
| H315                                 | Provoque une irritation cutanée.   |
| H317                                 | Peut provoquer une allergie cutanée.   |
| H318                                 | Provoque de graves lésions des yeux.   |
| H351                                 | Susceptible de provoquer le cancer.  |
| H400                                 | Très toxique pour les organismes aquatiques.   |
| H410                                 | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.                    |
| Skin Irrit. 2                        | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2  |
| Skin Sens. 1                         | Sensibilisation cutanée, catégorie 1   |
| Skin Sens. 1A                        | Sensibilisation cutanée, catégorie 1A  |

Fiche de données de sécurité (FDS), UE

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.