



La présente fiche de données de sécurité est conforme aux exigences de :
Règlement (EC) n° 1907/2006 et règlement (CE) n° 1272/2008

Date de révision 18-avr.-2023

Version 2

Rubrique 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE**1.1. Identificateur de produit**

Nom du produit PC® 58 (Ch) KOMP A
Numéro du fiche de données de sécurité OCPC00139
Synonymes PC 58 KOMP A

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

Utilisation recommandée Additif
Réservé aux utilisateurs professionnels

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

Adresse du fournisseur Pittsburgh Corning Europe
Albertkade 1
3980 - Tessenderlo, Belgium
Adresse e-mail SDS.compliance@owenscorning.com
Site Internet www.foamglas.com

Telephone number T +32 (0)13 661 721, F +32 (0)13 667 854

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence +32 (0)13 661 721

| Numéro d'appel d'urgence - Paragraphe 45 - (CE) 1272/2008 | |
|---|---|
| Europe | 112 |
| Autriche | Vergiftungsinformationszentrale (Poisons Information Centre) +43 1 406 43 43 |
| Belgique | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum/Giftnotrufzentralec/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid +32 70 245 245 |
| Bulgarie | Национален токсикологичен информационен център (National Toxicological Information Centre) National Clinical Toxicology Centre, Emergency Medical Institute "Pirogov" +359 2 9154 409 |
| Croatie | Centar za kontrolu otrovanja/Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada +385 1 234 8342 |
| République tchèque | Toxikologické informační středisko +420 2 2491 9293/5402 +42 2 2491 5402 |
| Danemark | Giftnotuf/Bispebjerg Hospital +45 82 12 12 12 +45 35 31 55 55 |
| Finlande | Myrkytystietokeskus +358 9 471 977 |
| France | ORFILA Hôpital Fernand Widal +33 1 45 42 59 59 |
| Allemagne | Giftnotruf der Charité/Charité-Universitätsmedizin - Campus Benjamin Franklin, Berlin +49 30 19240 |
| Hongrie | Országos Kémiai Biztonsági Intézet (National Institute of Chemical Safety) Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (Health Toxicological Information Service) +36 80 20 11 99 |
| Irlande | National Poisons Information Centre/Beaumont Hospital +353 1 809 21 66 (public, 8am - 10pm, 7/7)+353 01 809 2566 (Professionals, 24/7) |
| Italie | Centro Antiveleni (Poisons Centre) Dipartimento di Tossicologia Clinica, Università Cattolica |

| | |
|---------------------|--|
| | del Sacro Cuore +39 06 305 4343 |
| Lettonie | Valsts Toksikoloģijas centra Saindēšanās un zāļu informācijas centrs. +371 67042473 |
| Lituanie | Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras +370 5 236 20 52/ +370 687 53378 +370 687 53378 |
| Pays-Bas | Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)NB Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen +31 30 274 88 88 |
| Norvège | GiftinformasjonenGiftinformasjonssentralen (Helsedirektoratet) +47 22 591300 |
| Pologne | Informacji toksykologicznej (National Poisons Information Centre)The Nofer Institute of Occupational Medicine (Łódź) +48 42 63 14 724 |
| Portugal | Centro de Informação AntivenenosInstituto Nacional de Emergência Médica (INEM) 808 250 143 (Para uso apenas em Portugal),+351 21 330 3284 |
| Roumanie | Biroul RSI si Informare ToxicologicaApelabil intre orele 8:00 – 15:00 +40 21 318 36 06 (Apelabil intre orele 8:00-15:00) |
| Russie | Информационно-консультативный токсикологический центр Министерства здравоохранения Российской Федерации (RTIAC)Министерство здравоохранения Российской Федерации (Ministry of Health of the Russian Federation) +74 959 28 16 87 (русский) |
| Saudi Arabia | The Regional Poison Control Center, Dammam (DPCC) +966 55 388 0087 |
| Slovaquie | Národné toxikologické informačné centrum (National Toxicological Information Centre) (NTIC)University Hospital Bratislava +421 254 77 41 66 |
| Slovénie | Poison CentreDivision of Internal Medicine + 386 41 650 500 |
| Espagne | Servicio de Información ToxicológicaInstituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses +34 91 562 04 20 |
| Suède | Giftinformationscentralen Swedish Poisons Information Centre, Karolinska Hospital +46 833 12 31 (International) 112 - begär Giftinformation (National) |
| Suisse | Centre Suisse d'Information ToxicologiqueSwiss Toxicological Information Centre 145 / +41 442 51 51 51 |
| Turquie | Toxicology Department and Poisons Centre Refik Saydam Central Institute of Hygiene 0 800 314 7900 (Turkey) only+90 0312 433 70 01 |
| Royaume-Uni | National Poisons Information Service (Newcastle Centre)Regional Drugs and Therapeutics Centre, Wolfson Unit 0844 892 0111 (UK only, 24/7, healthcare professionals only) |

Rubrique 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Sensibilisation cutanée | Catégorie 1 - (H317) |
|--------------------------------|----------------------|

2.2. Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement

Attention

Mentions de danger

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée

Contient

2-methyl-2H-isothiazol-3-one
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

Conseils de prudence

P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols
P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection et un équipement de

protection des yeux/du visage
 P362 + P364 - Enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation
 P333 + P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Consulter un médecin
 P321 - Traitement spécifique (voir sur cette étiquette)
 P501 - Éliminer le contenu/réceptacle conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et internationales applicables

2.3. Autres dangers

Rubrique 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1 Substances

| Nom chimique | N° CE | Numéro CAS | % massique | 2.1 Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP) | Numéro d'enregistrement REACH |
|--------------------------------|-----------|------------|------------------|---|-------------------------------|
| Bitumes et extraits | 232-490-9 | 8052-42-4 | 50-70 | Aucune donnée disponible | Aucune donnée disponible |
| Benzisothiazoline-3-one | 220-120-9 | 2634-33-5 | <0.05 | Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Specific Concentration Limits: C ≥ 0.05%: Skin Sens. 1 H317 | 01-2120761540-60 |
| Pyrithione zinc | 236-671-3 | 13463-41-7 | >=0.0025 -<0.025 | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H330) Eye Dam. 1 (H318) Repr. 1B (H360D) STOT RE 1 (H372) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) | Aucune donnée disponible |
| 2-Méthylisothiazolin-3(2H)-one | 220-239-6 | 2682-20-4 | >=0.0015-<0.025 | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) (EUH071) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) | Aucune donnée disponible |

Texte intégral des phrases H et EUH : voir section 16

Rubrique 4 : PREMIERS SECOURS

4.1. Description des premiers secours

- Inhalation** • Transporter la victime à l'air frais
- Contact avec la peau** • Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation
- Contact avec les yeux** • Rincer soigneusement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières

Ingestion • Nettoyer la bouche à l'eau puis boire une grande quantité d'eau
• Consulter un médecin

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes • Aucune information disponible

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

Note au médecin Traiter les symptômes.

Rubrique 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés • Prendre des mesures d'extinction adaptées aux conditions locales et à l'environnement avoisinant

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers spécifiques dus au produit chimique • Aucune information disponible

5.3. Conseils aux pompiers

Tout équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu • Aucun équipement de protection spécifique exigé

Rubrique 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Précautions individuelles • Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement • Diluer abondamment avec de l'eau

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement • Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger

Méthodes de nettoyage • Absorber avec une matière absorbante inerte (par exemple sable, gel de silice, agent liant acide, agent liant universel, sciure de bois)

6.4. Référence à d'autres rubriques

Référence à d'autres rubriques • Voir la section 8 pour plus d'informations
• Voir la section 13 pour plus d'informations

Rubrique 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils relatifs à la manipulation sans danger • Aucune mesure spécifique identifiée

Remarques générales en matière d'hygiène • Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité

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

Conditions de conservation • Aucune mesure technique de protection spécifique n'est nécessaire

Matières incompatibles • Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies

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

Utilisation(s) particulière(s) • Aucune utilisation finale particulière n'a été identifiée à ce jour.

Rubrique 8 : CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**8.1. Paramètres de contrôle**

| Nom chimique | ACGIH | Australie | Autriche | Belgique | Bulgarie |
|---|--|--------------------------|--|--|--|
| Bitumes et extraits 8052-42-4 | | 5 mg/m ³ | | 5 mg/m ³ TWA (fume) | STEL: 10.0 mg/m ³ TWA: 5.0 mg/m ³ |
| 2-Méthylisothiazolin-3(2H)-one 2682-20-4 | | | TWA: 0.05 mg/m ³ | | |
| Nom chimique | Croatie | République tchèque | Danemark | Finlande | France |
| Bitumes et extraits 8052-42-4 | TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³ | | TWA: 1 mg/m ³ | | |
| Nom chimique | Allemagne | Grèce | Hongrie | Irlande | Italie |
| Bitumes et extraits 8052-42-4 | | TWA 5 mg/m ³ | | TWA: 0.5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³ | |
| Nom chimique | Lettonie | Lituanie | Pays-Bas | Norvège | Pologne |
| Bitumes et extraits 8052-42-4 | | | | TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³ | STEL: 10 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³ |
| Nom chimique | Portugal | Roumanie | Russie | Slovaquie | Slovénie |
| Bitumes et extraits 8052-42-4 | TWA: 0.5 mg/m ³ | TWA: 5 mg/m ³ | | | |
| Nom chimique | Espagne | Suède | Suisse | Royaume-Uni | |
| Bitumes et extraits 8052-42-4 | TWA: 0.5 mg/m ³ | | TWA: 5 mg/m ³ STEL: 20 mg/m ³ H* | TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³ | |
| 2-Méthylisothiazolin-3(2H)-one 2682-20-4 | | | TWA: 0.2 mg/m ³ STEL: 0.4 mg/m ³ | | |

Niveau dérivé sans effet (DNEL) • Aucune information disponible

Concentration prévisible sans effet (PNEC) • Aucune information disponible

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques • Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage • Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux ou des lunettes étanches (EN 166)

Protection des mains • Porter des gants de protection
• Les gants doivent être conformes à la norme EN 374
Protection de la peau et du corps • Vêtements de protection adaptés

Protection respiratoire • Aucun équipement de protection n'est nécessaire dans les conditions normales d'utilisation. En cas de dépassement des limites d'exposition ou en cas d'irritation, une ventilation et une évacuation peuvent être nécessaires
• Exposition à court terme : Masque complet (DIN EN 136). Demi-masque (DIN EN 140).

Masque antipoussière efficace (EN 149). Type de filtre: P2 (EN143). Exposition à long terme : Appareil de protection respiratoire autonome isolant

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

• Aucune information disponible

Rubrique 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|----------------|-------------------------------|
| État physique | Pâte |
| Aspect | Pâte |
| Couleur | marron foncé |
| Odeur | Faible. |
| Seuil olfactif | Aucune information disponible |

| <u>Propriété</u> | <u>Valeurs</u> | <u>Remarques • Méthode</u> |
|--|-------------------------------|----------------------------|
| pH | 8,7 | |
| Point de fusion / point de congélation | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e) |
| Point / intervalle d'ébullition | Indéterminé(e)(s) 100 °C | |
| Point d'éclair | Sans objet | Aucun(e) connu(e) |
| Taux d'évaporation | Sans objet | Aucun(e) connu(e) |
| Inflammabilité (solide, gaz) | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e) |
| Limites d'inflammabilité dans l'air | | Aucun(e) connu(e) |
| Limite supérieure d'inflammabilité: | Aucune donnée disponible | |
| Limite inférieure d'inflammabilité | Aucune donnée disponible | |
| Pression de vapeur | 23 hPa | mm Hg @ 20°C |
| Densité de vapeur | 1,04g/cm ³ | |
| Densité relative | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e) |
| Hydrosolubilité | Miscible à l'eau | |
| Solubilité(s) | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e) |
| Coefficient de partage | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e) |
| Température d'auto-inflammabilité | Sans objet | Aucun(e) connu(e) |
| Température de décomposition | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e) |
| Viscosité | Indéterminé(e)(s) | Aucun(e) connu(e) |
| Viscosité dynamique | Aucune donnée disponible | |
| Propriétés explosives | Aucune information disponible | |
| Propriétés comburantes | Aucune information disponible | |

9.2. Autres informations

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Point de ramollissement | Aucune information disponible |
| Masse molaire | Aucune information disponible |
| Teneur en COV (%) | Aucune information disponible |
| Densité de liquide | Aucune information disponible |
| Masse volumique apparente | Aucune information disponible |

Rubrique 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Réactivité

Réactivité • Pas de réactivité connue

10.2. Stabilité chimique

Stabilité • Stable dans les conditions normales

Données d'explosion

Sensibilité aux chocs mécaniques • Non
Sensibilité aux décharges statiques • Non

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions dangereuses • Aucune dans les conditions normales de traitement.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter • Aucun(e) connu(e)

10.5. Matières incompatibles

Matières incompatibles • Aucune information disponible

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits dangereux résultant de la décomposition • Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation

Rubrique 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008**

| | |
|---|--|
| Informations sur le produit | Le produit ne présente pas de danger de toxicité aiguë d'après les informations connues ou fournies |
| Contact avec la peau | En cas de contact répété ou prolongé, peut provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles. |
| Ingestion | Aucune donnée disponible. |
| Corrosion/irritation cutanée | Aucune information disponible |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | Aucune information disponible. |
| Sensibilisation | Aucune information disponible |
| Mutagénicité sur les cellules germinales | Aucune information disponible. |
| Cancérogénicité | Aucune information disponible. |
| Toxicité pour la reproduction | Aucune information disponible. |
| STOT - exposition unique | Aucune information disponible |
| STOT - exposition répétée | Aucune information disponible. |
| Danger par aspiration | Aucune information disponible. |

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du SGH

| | |
|--|----------------|
| ETAmél (voie orale) | 5,054.40 mg/kg |
| ETAmél (voie cutanée) | 2,021.80 mg/kg |
| ETAmél (inhalation-poussières/brouillard) | 0.10 mg/l |

| Nom chimique | DL50 par voie orale | DL50, voie cutanée | CL50 par inhalation |
|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------|--|
| Bitumes et extraits | > 5000 mg/kg (Rat) | > 2000 mg/kg (Rabbit) | > 94.4 mg/m ³ (Rat) 4.5 h |
| Benzisothiazoline-3-one | = 1020 mg/kg (Rat) | > 2000 mg/kg (Rat) | |
| Pyrithione zinc | = 177 mg/kg (Rat) | > 2000 mg/kg (Rat) | 0.05 - 0.5 mg/L (Rat) 4 h |
| 2-Méthylisothiazolin-3(2H)-one | 232 - 249 mg/kg (Rat) = 120 | = 200 mg/kg (Rabbit) | = 0.11 mg/L (Rat) 4 h |

| | | | |
|--|---------------|--|--|
| | mg/kg (Rat) | | |
|--|---------------|--|--|

11.2 Informations sur d'autres dangers**Rubrique 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES****12.1. Toxicité****12.2. Persistance et dégradabilité**

Aucune information disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible.

| Nom chimique | Coefficient de partage |
|--------------------------------|------------------------|
| Bitumes et extraits | 6 |
| Benzisothiazoline-3-one | 0.99 |
| Pyrithione zinc | 0.9 |
| 2-Méthylisothiazolin-3(2H)-one | -0.26 |

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité dans le sol Aucune information disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Évaluation PBT et vPvB Aucune information disponible.

12.6. Autres effets néfastes

Autres effets néfastes Aucune information disponible

Informations relatives aux perturbateurs endocriniens Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé.

Rubrique 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

- Déchets de résidus/produits inutilisés** • L'élimination doit être conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales en vigueur
- Emballages contaminés** • L'élimination doit être conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales en vigueur
- Codes de déchets/désignations de déchets selon EWC/AVV** • Les codes de déchets doivent être assignés par l'utilisateur en fonction de l'application pour laquelle le produit a été utilisé

Rubrique 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**IMDG**

- 14.1 Numéro ONU** Non réglementé
- 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU** Non réglementé
- 14.3 Classe(s) de danger pour le transport** Non réglementé

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| 14.4 Groupe d'emballage | Non réglementé |
| 14.5 Polluant marin | Sans objet |
| 14.6 Dispositions spéciales | No |
| 14.7 Transport en vrac | Aucune information disponible |

conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

RID

| | |
|---|----------------|
| 14.1 Numéro ONU | Non réglementé |
| 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU | Non réglementé |
| 14.3 Classe(s) de danger pour le transport | Non réglementé |
| 14.4 Groupe d'emballage | Non réglementé |
| 14.5 Dangers pour l'environnement | Sans objet |
| 14.6 Dispositions spéciales | No |

ADR

| | |
|---|----------------|
| 14.1 Numéro ONU | Non réglementé |
| 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU | Non réglementé |
| 14.3 Classe(s) de danger pour le transport | Non réglementé |
| 14.4 Groupe d'emballage | Non réglementé |
| 14.5 Dangers pour l'environnement | Sans objet |
| 14.6 Dispositions spéciales | No |

IATA

| | |
|---|----------------|
| 14.1 Numéro ONU | Non réglementé |
| 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU | Non réglementé |
| 14.3 Classe(s) de danger pour le transport | Non réglementé |
| 14.4 Groupe d'emballage | Non réglementé |
| 14.5 Dangers pour l'environnement | Sans objet |
| 14.6 Dispositions spéciales | No |

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

| Nom chimique | Numéro RG, France | Titre |
|--------------------------------------|-------------------|-------|
| Benzisothiazoline-3-one 2634-33-5 | RG 65 | - |

Union européenne

Se reporter à la directive 98/24/CE du 7 avril 1998 concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail

Autorisations et/ou restrictions d'utilisation :

Ce produit ne contient aucune substance soumise à autorisation (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », annexe XIV) Ce produit ne contient aucune substance soumise à restrictions (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », annexe XVII)

| Nom chimique | Substances soumises à restrictions selon REACH, Annexe XVII | Substances soumises à autorisation selon REACH, Annexe XIV |
|-------------------------------------|---|--|
| Benzisothiazoline-3-one - 2634-33-5 | 75. | |

| | | |
|--|------------|--|
| Pyrithione zinc - 13463-41-7 | 75. 30. | |
| 2-Méthylisothiazolin-3(2H)-one - 2682-20-4 | 75. | |

Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone
Sans objet

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Rapport sur la sécurité chimique

Aucune information disponible

Rubrique 16 : AUTRES INFORMATIONS

Signification des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité

Texte intégral des mentions H citées EUH071 - Corrosif pour les voies respiratoires
dans la section 3

H301 - Toxique en cas d'ingestion
H311 - Toxique par contact cutané
H314 - Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux
H317 - Peut provoquer une allergie cutanée
H318 - Provoque de graves lésions des yeux
H330 - Mortel par inhalation
H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques
H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Légende

| | | | |
|-------------|--|----------------|---------------------------------|
| * | Désignation « Peau » | Plafond | Valeur limite maximale |
| STEL | STEL (Limite d'exposition à court terme, États-Unis) | TWA | TWA (moyenne pondérée en temps) |

Date de révision 18-avr.-2023

Remarque sur la révision Sans objet

La présente fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du règlement (CE) N° 1907/2006

Fin de la Fiche de données de sécurité