

| | | | |
|---|--|--|------|
| Licata S.p.A. | | Revision n.6 du 12/06/2025 Imprimé le 12/06/2025 Page n. 1 / 15 Remplace la révision:5 (du 11/06/2025) | FR |
| P0028 - VITREA QUARZO INTERMEDIO | | | |
| <div>Fiche de Données de Sécurité</div> <div>Conformément à l'Annexe II du REACH - Règlement (UE) 2020/878</div> | | | |
| RUBRIQUE 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise | | | |
| 1.1. Identificateur de produit | | | |
| Code: | P0028 | | |
| Dénomination | VITREA QUARZO INTERMEDIO | | |
| 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées | | | |
| Dénomination/Utilisation | Pittura al quarzo | | |
| 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité | | | |
| Raison Sociale | Licata S.p.A. | | |
| Adresse | Via dei Mille 32 | | |
| Localité et Etat | 00185 | Roma | (RM) |
| | | Italia | |
| | Tél. | +39 0922 856088 | |
| | Fax | +39 0922 831427 | |
| Courrier de la personne compétente, personne chargée de la fiche de données de sécurité. | controllo-qualita@licataspa.it | | |
| 1.4. Numéro d'appel d'urgence | | | |
| Pour renseignements urgents s'adresser à | French National Products and Composition Database (B.N.P.C.) / French Poison and toxicovigilance Centre Network Centre Antipoison de Nancy, CHU de Nancy, Hôpital Central, 29 avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny, 53035 NANCY Cedex France + 33 3 83 85 21 92 | | |
| | Poison centres and toxicological / Centres Antipoison et de Toxicovigilance ANGERS 02 41 48 21 21 BORDEAUX 05 56 96 40 80 LILLE 0800 59 59 59 LYON 04 72 11 69 11 MARSEILLE 04 91 75 25 25 NANCY 03 83 22 50 50 PARIS 01 40 05 48 48 TOULOUSE 05 61 77 74 47 | | |
| RUBRIQUE 2. Identification des dangers | | | |
| 2.1. Classification de la substance ou du mélange | | | |
| Le produit est classé comme dangereux conformément aux dispositions du Règlement (CE) 1272/2008 (CLP) (et amendements successifs). Aussi, le produit nécessite une fiche des données de sécurité conforme aux dispositions du Règlement (UE) 2020/878. D'éventuelles informations supplémentaires relatives aux risques pour la santé et/ou pour l'environnement figurent aux sections 11 et 12 de la présente fiche. | | | |
| Classification e indication de danger: | | | |
| Danger pour le milieu aquatique, toxicité chronique, catégorie 3 | H412 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. | |
| 2.2. Éléments d'étiquetage | | | |
| Etiquetage de danger conformément au Règlement (CE) 1272/2008 (CLP) et modifications et adaptations successives. | | | |

| | | | |
|--|---|--|---|
| Licata S.p.A. | | Revision n.6 du 12/06/2025 Imprimé le 12/06/2025 Page n. 2 / 15 Remplace la révision:5 (du 11/06/2025) | FR |
| P0028 - VITREA QUARZO INTERMEDIO | | | |
| RUBRIQUE 2. Identification des dangers ... / >> | | | |
| Pictogrammes de danger: | | -- | |
| Mentions d'avertissement: | | -- | |
| Mentions de danger: | | | |
| H412 EUH208 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Contient: 4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one MASSE DE RÉACTION DE 5-CHLORO-2- MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE ET DE 2-MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) 1,2-Benzoisotiazol-3 (2H) -one Peut produire une réaction allergique. | | |
| Conseils de prudence: | | | |
| P273 | Éviter le rejet dans l'environnement. | | |
| Contient: | | 2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE | |
| 2.3. Autres dangers | | | |
| Sur la base des données disponibles, le produit ne contient pas de substances PBT ou vPvB en pourcentage ≥ à 0,1%. | | | |
| Le produit ne contient pas de substances ayant des propriétés de perturbateur endocrinien en concentration ≥ 0,1%. | | | |
| RUBRIQUE 3. Composition/informations sur les composants | | | |
| 3.2. Mélanges | | | |
| Contenu: | | | |
| Identification | | x = Conc. % | Classification (CE) 1272/2008 (CLP) |
| QUARTZ INDEX | | 18 ≤ x < 19,5 | Substance ayant une limite d'exposition professionnelle en vertu des dispositions communautaires. |
| CE | 238-878-4 | | |
| CAS | 14808-60-7 | | |
| ETHYLENE-GLYCOL INDEX | | 0,5 ≤ x < 0,8 | Acute Tox. 4 H302, STOT RE 2 H373 |
| CE | 203-473-3 | | ETA Oral: 500 mg/kg |
| CAS | 107-21-1 | | |
| QUARTZ INDEX | | 0,2 ≤ x < 0,25 | STOT RE 1 H372 |
| CE | 238-878-4 | | |
| CAS | 14808-60-7 | | |
| 1,2-Benzoisotiazol-3 (2H) -one INDEX | | 0,003 ≤ x < 0,006 | Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1 |
| CE | 220-120-9 | | Skin Sens. 1A H317: ≥ 0,036% |
| CAS | 2634-33-5 | | LD50 Oral: 675,3 mg/kg, ETA Inhalation aérosols/poussières: 0,051 mg/l, ETA Inhalation vapeurs: 0,501 mg/l |
| 2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE INDEX | | 0,003 ≤ x < 0,006 | Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Skin Corr. 1 H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 M=100, Aquatic Chronic 1 H410 M=100, EUH071 |
| CE | 247-761-7 | | Skin Sens. 1A H317: ≥ 0,0015% |
| CAS | 26530-20-1 | | LD50 Oral: 125 mg/kg, LD50 Dermal: 311 mg/kg, ETA Inhalation aérosols/poussières: 0,051 mg/l |
| Terbutryn INDEX | | 0,003 ≤ x < 0,006 | Acute Tox. 4 H302, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Acute 1 H400 M=100, Aquatic Chronic 1 H410 M=100 |
| CE | 212-950-5 | | Skin Sens. 1B H317: ≥ 3% |
| CAS | 886-50-0 | | ETA Oral: 500 mg/kg |
| EPY 11.9.0 - SDS 1004.14 | | | |

P0028 - VITREA QUARZO INTERMEDIO**RUBRIQUE 3. Composition/informations sur les composants ... / >>****MASSE DE RÉACTION DE 5-CHLORO-2- MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE ET DE 2-MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1)**

INDEX 613-167-00-5 0 < x < 0,0015

Acute Tox. 2 H310, Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 3 H301, Skin Corr. 1C H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 M=100, Aquatic Chronic 1 H410 M=100, EUH071, Note de classification conforme à l'annexe VI du Règlement CLP: B

CE 611-341-5

Skin Corr. 1C H314: ≥ 0,6%, Skin Irrit. 2 H315: ≥ 0,06% - < 0,6%, Skin Sens. 1A H317: ≥ 0,0015%, Eye Dam. 1 H318: ≥ 0,6%, Eye Irrit. 2 H319: ≥ 0,06% - < 0,6%

CAS 55965-84-9

LD50 Oral: 64 mg/kg, LD50 Dermal: 87,12 mg/kg, LC50 Inhalation aérosols/poussières: 0,33 mg/l/4h

Rég. REACH 01-2120764691-48

4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one

INDEX 613-335-00-8 0 < x < 0,0015

Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 4 H302, Skin Corr. 1 H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 M=100, Aquatic Chronic 1 H410 M=100, EUH071

CE 264-843-8

Skin Irrit. 2 H315: ≥ 0,025% - < 5%, Skin Sens. 1A H317: ≥ 0,0015%, Eye Irrit. 2 H319: ≥ 0,025% - < 3%

CAS 64359-81-5

LD50 Oral: 567 mg/kg, LC50 Inhalation aérosols/poussières: 0,16 mg/l/4h

Le texte complet des indications de danger (H) figure à la section 16 de la fiche.

RUBRIQUE 4. Premiers secours**4.1. Description des premiers secours**

A priori aucun effet susceptible de nécessiter la mise en place de mesures de premiers secours spéciales n'est prévu. Les informations qui suivent sont des indications pratiques de bon comportement en cas de contact avec un produit chimique non dangereux.

En cas de doute ou en présence de symptômes, contactez un médecin et montrez-lui ce document.

En cas de symptômes plus graves, demander des secours sanitaires immédiats.

YEUX: Le cas échéant, retirer les verres de contact à condition que l'opération ne présente pas de difficultés. Se laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes en ouvrant bien les paupières. Consulter aussitôt un médecin.

PEAU: Enlever les vêtements contaminés. Laver immédiatement et abondamment à l'eau courante (et si possible avec du savon).

Consulter un médecin. Éviter tout autre contact avec les vêtements contaminés.

INGESTION: Ne provoquer de vomissement que sur autorisation expresse du médecin. Ne rien administrer par voie orale si la personne a perdu connaissance. Consulter aussitôt un médecin.

INHALATION: Amener la personne à l'air libre loin du lieu de l'accident. Consulter aussitôt un médecin.

Protection des secouristes

Il est vivement recommandé à l'attention du secouriste qui vient en aide à une personne qui a été exposée à une substance chimique ou à un mélange de faire usage d'équipements de protection individuelle. La nature de ces protections est fonction de la dangerosité de la substance ou du mélange, de la modalité d'exposition et de l'ampleur de la contamination. En l'absence d'autres indications plus spécifiques, il est recommandé de faire usage de gants jetables en cas de contact potentiel avec des liquides biologiques. Pour le type d'ÉPI adaptés aux caractéristiques de la substance ou du mélange, faire référence à la section 8.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune information spécifique n'est disponible sur les symptômes et les effets provoqués par le produit.

EFFETS RETARDÉS : Sur la base des informations actuellement disponibles, aucun cas connu d'effets différés après l'exposition à ce produit n'a été recensé.

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

En cas d'apparition de symptômes, qu'ils soient aigus ou différés, consulter un médecin.

Moyens à conserver sur le lieu de travail pour le traitement spécifique et immédiat

Eau courante pour le lavage cutané et oculaire.

RUBRIQUE 5. Mesures de lutte contre l'incendie**5.1. Moyens d'extinction****MOYENS D'EXTINCTION APPROPRIÉS**

Les moyens d'extinction sont les moyens traditionnels: anhydride carbonique, mousse, poudre et eau nébulisée.

MOYENS D'EXTINCTION NON APPROPRIÉS

Aucun en particulier.

| | | |
|---|-------------|---|
| <div>Licata S.p.A.</div> <div>P0028 - VITREA QUARZO INTERMEDIO</div> | | <div>Revision n.6 du 12/06/2025 Imprimé le 12/06/2025 Page n. 4 / 15 Remplace la révision:5 (du 11/06/2025)</div> <div>FR</div> |
| RUBRIQUE 5. Mesures de lutte contre l'incendie ... / >> | | |
| 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange | | |
| DANGERS DUS À L'EXPOSITION EN CAS D'INCENDIE Éviter de respirer les produits de combustion. | | |
| 5.3. Conseils aux pompiers | | |
| INFORMATIONS GÉNÉRALES Refroidir les récipients à l'aide de jets d'eau pour éviter la décomposition du produit et le dégagement de substances dangereuses pour la santé. Veiller à toujours faire usage d'un équipement de protection anti-incendie complet. Récupérer les eaux d'extinction qui ne doivent pas être déversées dans les égouts. Éliminer l'eau contaminée utilisée pour l'extinction et les résidus de l'incendie dans le respect des normes en vigueur. ÉQUIPEMENT Vêtements normaux de lutte de contre le feu, respirateur autonome à air comprimé à circuit ouvert (EN 137), combinaison pare-flamme (EN469), gants pare-flamme (EN 659) et bottes de pompiers (HO A29 ou A30). | | |
| RUBRIQUE 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle | | |
| 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence | | |
| Endiguer la fuite en l'absence de danger. Veiller au port de dispositifs de protection (dispositifs de protection individuelle indiqués à la section 8 de la fiche des données de sécurité compris) afin de prévenir la contamination de la peau, des yeux et des vêtements personnels. Ces indications sont valables aussi bien pour le personnel chargé du travail que pour les interventions d'urgence. | | |
| 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement | | |
| Éviter que le produit ne soit déversé dans les égouts, dans les eaux superficielles, dans les nappes phréatiques. | | |
| 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage | | |
| Aspirer le produit déversé dans un récipient approprié. Évaluer la compatibilité du récipient à utiliser avec le produit, faire référence à la section 10. Absorber le produit à l'aide d'un matériau absorbant inerte. Prévoir une aération suffisante du lieu d'écoulement. L'élimination des matériaux contaminés doit s'effectuer conformément aux dispositions du point 13. | | |
| 6.4. Référence à d'autres rubriques | | |
| D'éventuelles informations relatives à la protection individuelle et l'élimination figurent dans les sections 8 et 13. | | |
| RUBRIQUE 7. Manipulation et stockage | | |
| 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger | | |
| Manipuler le produit après avoir consulté toutes les autres sections de la présente fiche de sécurité. Éviter la dispersion du produit dans l'environnement. Ne pas manger, ni boire ni fumer durant l'utilisation. Retirer les vêtements contaminés et les dispositifs de protection avant d'accéder aux lieux de repas. | | |
| 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités | | |
| A conserver exclusivement dans le récipient d'origine. Conserver les récipients fermés, à un endroit bien aéré, à l'abri des rayons directs de soleil. Conserver les conteneurs loin des éventuels matériaux/matières incompatibles, faire référence à la section 10. | | |
| 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s) | | |
| Informations pas disponibles | | |
| RUBRIQUE 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle | | |
| 8.1. Paramètres de contrôle | | |
| Références réglementaires: | | |
| DEU | Deutschland | WirkungDosisNOAELMAK-und BAT-Werte-Liste 2024 Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe |
| ESP | España | Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2024 |
| FRA | France | Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en FranceDécret n° 2021-1849 du 28 décembre 2021 |
| EPY 11.9.0 - SDS 1004.14 | | |

P0028 - VITREA QUARZO INTERMEDIO**RUBRIQUE 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle** ... / >>**QUARTZ****Valeur limite de seuil**

| Type | état | TWA/8h | | STEL/15min | | Notes / Observations |
|----------|------|--------|------|------------|-----|----------------------|
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | |
| VLA | ESP | | 0,05 | | | RESPIR |
| VLEP | FRA | 0,1 | | | | RESPIR |
| GVI/KGVI | HRV | 0,1 | | | | |
| VLEP | ITA | 0,1 | | | | RESPIR |
| MV | SVN | 0,05 | | | | RESPIR |
| OEL | EU | 0,1 | | | | RESPIR |

QUARTZ**Valeur limite de seuil**

| Type | état | TWA/8h | | STEL/15min | | Notes / Observations |
|----------|------|--------|------|------------|-----|----------------------|
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | |
| VLA | ESP | | 0,05 | | | RESPIR |
| VLEP | FRA | 0,1 | | | | RESPIR |
| GVI/KGVI | HRV | 0,1 | | | | |
| VLEP | ITA | 0,1 | | | | RESPIR |
| MV | SVN | 0,15 | | | | RESPIR |
| OEL | EU | 0,1 | | | | RESPIR |

MASSE DE RÉACTION DE 5-CHLORO-2- MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE ET DE 2-MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1)**Valeur limite de seuil**

| Type | état | TWA/8h | | STEL/15min | | Notes / Observations |
|------|------|--------|-----|------------|-----|----------------------|
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | |
| MAK | DEU | 0,2 | | 0,4 | | INHALA |

Concentration prévue sans effet sur l'environnement - PNEC

| | | |
|--|---------|-------|
| Valeur de référence en eau douce | 0,00339 | mg/l |
| Valeur de référence pour sédiments en eau douce | 0,027 | mg/kg |
| Valeur de référence pour sédiments en eau de mer | 0,027 | mg/kg |
| Valeur de référence pour les microorganismes STP | 0,23 | mg/l |
| Valeur de référence pour la catégorie terrestre | 0,01 | mg/kg |

Santé – Niveau dérivé sans effet - DNEL / DMEL

| Voie d'exposition | Effets sur les consommateurs | | | | Effets sur les travailleurs | | | |
|-------------------|------------------------------|--------------|-------------------|-------------------|-----------------------------|--------------|-------------------|-------------------|
| | Locaux aigus | Systém aigus | Locaux chroniques | Systém chroniques | Locaux aigus | Systém aigus | Locaux chroniques | Systém chroniques |
| Inhalation | | | | | | 0,04 mg/m3 | | 0,02 mg/m3 |

Légende:

(C) = CEILING ; INHALA = Part inhalable ; RESPIR = Part respirable ; THORAC = Part thoracique.

VND = danger identifié mais aucune valeur DNEL/PNEC disponible ; NEA = aucune exposition prévue ; NPI = aucun danger identifié

; LOW = danger faible ; MED = danger moyen ; HIGH = danger élevé.

8.2. Contrôles de l'exposition

Le recours à des mesures techniques appropriées devant toujours avoir la priorité sur l'utilisation des dispositifs de protection individuelle, veiller à assurer une bonne ventilation sur le lieu de travail par le biais d'un système d'aspiration approprié.

PROTECTION DES MAINS

Se protéger les mains à l'aide de gants de travail de catégorie III.

Les éléments suivants doivent être pris en compte lors du choix du matériau des gants de travail (voir la norme EN 374): compatibilité, dégradation, temps de perméabilité.

Dans le cas de préparations, la résistance des gants de travail doit être testée avant l'utilisation dans la mesure où elle ne peut être établie a priori. Le temps d'usure des gants dépend de la durée de l'exposition.

PROTECTION DES PEAUX

Utiliser des vêtements de travail à manches longues et des chaussures de sécurité à usage professionnel de catégorie I (réf. Règlement 2016/425 et norme EN ISO 20344). Se laver à l'eau et au savon après avoir ôté les vêtements de protection.

PROTECTION DES YEUX

Il est recommandé de porter des lunettes de protection hermétiques (voir la norme EN ISO 16321).

PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES

L'utilisation de moyens de protection des voies respiratoires est nécessaire dans le cas où les mesures techniques adoptées ne seraient pas suffisantes pour limiter l'exposition du personnel aux valeurs de seuil prises en compte. Il est recommandé de faire usage d'un masque doté de filtre de type B dont la classe (1, 2 ou 3) devra être choisie en fonction de la concentration limite d'utilisation. (voir la norme EN 14387).

Dans le cas où la substance en question serait inodore ou dans le cas où le seuil olfactif serait supérieur au TLV-TWA correspondant et en

| | | |
|---|-----------------|---|
| <div>Licata S.p.A.</div> <div>P0028 - VITREA QUARZO INTERMEDIO</div> | | <div>Revision n.6 du 12/06/2025 Imprimé le 12/06/2025 Page n. 7 / 15 Remplace la révision:5 (du 11/06/2025)</div> <div>FR</div> |
| RUBRIQUE 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle ... / >> | | |
| <p>cas d'urgence, faire usage d'un respirateur autonome à air comprimé à circuit ouvert (réf. norme EN 137) ou d'un respirateur à prise d'air externe (réf. norme EN 138). Pour choisir correctement le dispositif de protection des voies respiratoires, faire référence à la norme EN 529.</p> <p>CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ENVIRONNEMENTALE</p> <p>Les émissions de processus de production, y compris celles d'appareillages de ventilation, doivent être contrôlées pour garantir le respect de la réglementation en matière de protection de l'environnement.</p> <p>Les résidus du produit ne doivent pas être éliminés sans effectuer de contrôle des eaux rejetées ou de contrôle dans les cours d'eau.</p> | | |
| RUBRIQUE 9. Propriétés physiques et chimiques | | |
| 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles | | |
| Propriétés | Valeur | Informations |
| Etat Physique | liquide | |
| Couleur | divers | |
| Odeur | caractéristique | |
| Point de fusion ou de congélation | pas disponible | |
| Point initial d'ébullition | pas disponible | |
| Inflammabilité | pas disponible | |
| Limite inférieur d'explosion | pas disponible | |
| Limite supérieur d'explosion | pas disponible | |
| Point d'éclair | pas disponible | |
| Température d'auto-inflammabilité | pas disponible | |
| Température de décomposition | pas disponible | |
| pH | 8,6 | Méthode:pHmetro Mettler Toledo Température: 20 °C |
| Viscosité cinématique | pas disponible | |
| Viscosité dynamique | 25415 | Méthode:Brookfield Note:mPa*s |
| Solubilité | miscible | |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau | pas disponible | |
| Pression de vapeur | pas disponible | |
| Densité et/ou densité relative | pas disponible | |
| Densité de vapeur relative | pas disponible | |
| Caractéristiques des particules | pas applicable | |
| Informations complémentaires pour les nanoformes | | |
| MINEMA 1-2-44 | | |
| Forme 1: | | |
| D50 | 5 | µm |
| Cristallinité | | |
| Structure cristalline 1: | | |
| Fonctionnalisation ou traitement de la surface | | |
| Traitement 1: | | |
| 9.2. Autres informations | | |
| 9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique | | |
| Informations pas disponibles | | |
| 9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité | | |
| VOC (Directive 2010/75/UE) | 0,65 % | |
| RUBRIQUE 10. Stabilité et réactivité | | |
| 10.1. Réactivité | | |
| Aucun danger particulier de réaction avec d'autres substances dans les conditions normales d'utilisation. | | |
| ETHYLENE-GLYCOL | | |
| EPY 11.9.0 - SDS 1004.14 | | |

P0028 - VITREA QUARZO INTERMEDIO**RUBRIQUE 10. Stabilité et réactivité** ... / >>

A l'air, absorbe l'humidité. Se décompose à une température supérieure à 200°C/392°F.

10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

QUARTZ

Stable en conditions normales d'utilisation et de stockage.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Dans des conditions d'utilisation et de stockage normales, aucune réaction dangereuse n'est prévisible.

ETHYLENE-GLYCOL

Risque d'explosion au contact de: acide perchlorique. Peut réagir dangereusement avec: acide chloro-sulfurique, hydroxyde de sodium, acide sulfurique, pentasulfure de phosphore, oxyde de chrome (III), chlorure de chromyle, perchlorate de potassium, potassium dichromate, peroxyde de sodium, aluminium. Forme des mélanges explosifs avec: air.

10.4. Conditions à éviter

Aucune en particulier. Respecter néanmoins les précautions d'usage applicables aux produits chimiques.

ETHYLENE-GLYCOL

Éviter l'exposition à: sources de chaleur, flammes nues.

QUARTZ

Se décompose si exposé à: sources de chaleur.

10.5. Matières incompatibles**QUARTZ**

Incompatible avec: Oxydants.

10.6. Produits de décomposition dangereux**ETHYLENE-GLYCOL**

Peut dégager: hydroxyacétaldéhyde, glyoxal, acétaldéhyde, méthane, monoxyde de carbone, hydrogène.

RUBRIQUE 11. Informations toxicologiques

En l'absence de données toxicologiques expérimentales sur le produit, les éventuels dangers du produit pour la santé ont été évalués sur la base des propriétés des substances contenues, selon les critères prévus par la norme de référence pour la classification.

Tenir compte par conséquent de la concentration des substances dangereuses éventuellement indiquées à la section 3, pour évaluer les effets toxicologiques induits par l'exposition au produit.

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le Règlement (CE) no 1272/2008Métabolisme, cinétique, mécanisme d'action et autres informations

Informations pas disponibles

Informations sur les voies d'exposition probables**ETHYLENE-GLYCOL**

TRAVAILLEURS: inhalation; contact avec la peau.

POPULATION: inhalation air ambiant; contact avec la peau de produits contenant la substance.

Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée**ETHYLENE-GLYCOL**

Par ingestion, stimule initialement le système respiratoire nerveux central, avec ensuite une phase de dépression. Peut provoquer des lésions rénales, avec anurie et urémie. Les symptômes de surexposition sont les suivants: vomissements, somnolence, difficultés respiratoires et convulsions. La dose mortelle pour l'homme est d'environ 1,4 ml/kg.

Effets interactifs

Informations pas disponibles

TOXICITÉ AIGUË

ETA (Inhalation) du mélange:

Non classé (aucun composant important)

ETA (Oral) du mélange:

Non classé (aucun composant important)

ETA (Dermal) du mélange:

Non classé (aucun composant important)

P0028 - VITREA QUARZO INTERMEDIO**RUBRIQUE 11. Informations toxicologiques** ... / >>**BIOXYDE DE TITANE**

| | |
|----------------------------|------------------------|
| LD50 (Dermal): | > 10000 mg/kg Coniglio |
| LD50 (Oral): | > 5000 mg/kg Ratto |
| LC50 (Inhalation vapeurs): | > 6,82 mg/l/4h Ratto |

MINEMA 1-2-44

| | |
|--|--------------------|
| LD50 (Dermal): | > 2000 mg/kg Ratto |
| LD50 (Oral): | > 2000 mg/kg Ratto |
| LC50 (Inhalation aérosols/poussières): | > 3 mg/l/4h Ratto |

KAOLIN

| | |
|--|----------------------|
| LD50 (Dermal): | > 2000 mg/kg Ratto |
| LD50 (Oral): | > 2000 mg/kg Ratto |
| LC50 (Inhalation aérosols/poussières): | > 5,07 mg/l/4h Ratto |

ETHYLENE-GLYCOL

| | |
|----------------|-------------------|
| LD50 (Dermal): | 9530 mg/kg Rabbit |
| LD50 (Oral): | > 2000 mg/kg Rat |

1,2-Benzisotiazol-3 (2H) -one

| | |
|----------------|--------------------|
| LD50 (Dermal): | > 2000 mg/kg Ratto |
| LD50 (Oral): | 675,3 mg/kg Ratto |

2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE

| | |
|--|-----------------|
| LD50 (Dermal): | 311 mg/kg |
| LD50 (Oral): | 125 mg/kg Rat |
| LC50 (Inhalation aérosols/poussières): | 270 mg/l/4h Rat |

Terbutryn

| | |
|--|-----------------------|
| LD50 (Dermal): | > 2000 mg/kg Coniglio |
| LD50 (Oral): | 2045 mg/kg Ratto |
| LC50 (Inhalation aérosols/poussières): | > 2,2 mg/l/4h Ratto |

MASSE DE RÉACTION DE 5-CHLORO-2- MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE ET DE 2-MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1)

| | |
|--|--------------------|
| LD50 (Dermal): | 87,12 mg/kg Rabbit |
| LD50 (Oral): | 64 mg/kg Rat |
| LC50 (Inhalation aérosols/poussières): | 0,33 mg/l/4h Rat |

4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one

| | |
|--|--------------|
| LD50 (Oral): | 567 mg/kg |
| LC50 (Inhalation aérosols/poussières): | 0,16 mg/l/4h |

CORROSION CUTANÉE / IRRITATION CUTANÉE

Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger

LÉSIONS OCULAIRES GRAVES / IRRITATION OCULAIRE

Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger

SENSIBILISATION RESPIRATOIRE OU CUTANÉE

Peut produire une réaction allergique.

Contient:

4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one

MASSE DE RÉACTION DE 5-CHLORO-2- MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE ET DE 2-MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1)

1,2-Benzisotiazol-3 (2H) -one

Sensibilisation cutanée

Principe ponté avec référence n ° S5146_R2 et S5147_R2 conformément à l'article 9, aux paragraphes 4 et aux articles 3.4.3.1/3.4.3.2 de l'annexe du règlement CLP (EC) 1272/2008

MUTAGÉNICITÉ SUR LES CELLULES GERMINALES

Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger

CANCÉROGÉNÉCITÉ

P0028 - VITREA QUARZO INTERMEDIO**RUBRIQUE 11. Informations toxicologiques ... / >>**

Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger

ETHYLENE-GLYCOL

Les études disponibles ne font apparaître aucun pouvoir cancérigène. A l'issue d'une étude de cancérogenèse d'une durée de 2 ans, menée par le US National Toxicology Program (NTP), dans le cadre de laquelle de l'éthylène glycol a été administré dans l'alimentation, aucune "activité cancérigène patente" n'a été observée, chez des rats B6C3F1 mâles et femelles (NTP, 1993).

TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION

Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger

TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE

Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger

TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION RÉPÉTÉE

Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger

DANGER PAR ASPIRATION

Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger

11.2. Informations sur les autres dangers

D'après les données disponibles, le produit ne contient pas de substances figurant sur les principales listes européennes de perturbateurs endocriniens potentiels ou suspectés, ayant des effets sur la santé humaine, en cours d'évaluation.

RUBRIQUE 12. Informations écologiques

Ce produit doit être considéré comme dangereux pour l'environnement, il est nuisible pour les organismes aquatiques et a long terme des effets négatifs sur le milieu aquatique.

12.1. Toxicité**BIOXYDE DE TITANE**

| | |
|--|--------------------------------------|
| LC50 - Poissons | > 1000 mg/l/96h |
| EC50 - Crustacés | > 1000 mg/l/48h Pulce d'acqua grande |
| EC50 - Algues / Plantes Aquatiques | > 10000 mg/l/72h Algue cloroficee |
| EC10 Algues / Plantes Aquatiques | 12,7 mg/l/72h |
| NOEC Chronique Algues/Plantes Aquatiques | 5600 mg/l |

MINEMA 1-2-44

| | |
|--|----------------|
| LC50 - Poissons | > 100 mg/l/96h |
| NOEC Chronique Algues/Plantes Aquatiques | > 14 mg/l |

KAOLIN

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| LC50 - Poissons | > 1000 mg/l/96h |
| EC50 - Crustacés | > 1000 mg/l/48h |
| EC50 - Algues / Plantes Aquatiques | > 1000 mg/l/72h |

1,2-Benzisotiazol-3 (2H) -one

| | |
|--|-------------------------------------|
| LC50 - Poissons | > 100 mg/l/96h Trota Iridea |
| EC50 - Crustacés | > 100 mg/l/48h Dafnie |
| EC50 - Algues / Plantes Aquatiques | 0,11 mg/l/72h Alghe |
| NOEC Chronique Poissons | 0,21 mg/l Trota Iridea |
| NOEC Chronique Crustacés | 1,2 mg/l Dafnie |
| NOEC Chronique Algues/Plantes Aquatiques | 0,00403 mg/l Alga verde acqua dolce |

2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE

| | |
|--|----------------|
| LC50 - Poissons | 0,122 mg/l/96h |
| EC50 - Crustacés | 0,181 mg/l/48h |
| EC50 - Algues / Plantes Aquatiques | 0,15 mg/l/72h |
| EC10 Algues / Plantes Aquatiques | 0,068 mg/l/72h |
| NOEC Chronique Algues/Plantes Aquatiques | 0,068 mg/l |

P0028 - VITREA QUARZO INTERMEDIO**RUBRIQUE 12. Informations écologiques** ... / >>

Terbutryn

| | |
|--|---|
| LC50 - Poissons | 1,9 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss |
| EC50 - Crustacés | 6,4 mg/l/48h Daphnia magna |
| EC50 - Algues / Plantes Aquatiques | 0,0067 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus |
| NOEC Chronique Poissons | 0,073 mg/l pimephales promelas |
| NOEC Chronique Crustacés | 0,05 mg/l Daphnia magna |
| NOEC Chronique Algues/Plantes Aquatiques | 0,0005 mg/l Desmodesmus subspicatus |

MASSE DE RÉACTION DE 5-CHLORO-2- MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE ET DE 2-MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1)

| | |
|--|----------------|
| LC50 - Poissons | 0,19 mg/l/96h |
| EC50 - Crustacés | 0,16 mg/l/48h |
| EC50 - Algues / Plantes Aquatiques | 0,037 mg/l/72h |
| NOEC Chronique Poissons | 0,0464 mg/l |
| NOEC Chronique Crustacés | 0,1 mg/l |
| NOEC Chronique Algues/Plantes Aquatiques | 0,0012 mg/l |

4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one

| | |
|--|--|
| LC50 - Poissons | 0,0078 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss |
| EC50 - Crustacés | 0,0097 mg/l/48h Daphnia magna |
| EC50 - Algues / Plantes Aquatiques | 0,025 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus |
| NOEC Chronique Poissons | 0,00047 mg/l Brachydanio rerio |
| NOEC Chronique Crustacés | 0,0004 mg/l Daphnia magna |
| NOEC Chronique Algues/Plantes Aquatiques | 0,015 mg/l Desmodesmus subspicatus |

12.2. Persistance et dégradabilité

QUARTZ

Dégradabilité: données pas disponible

BIOXYDE DE TITANE

Dégradabilité: données pas disponible Sostanza inorganica

MINEMA 1-2-44

Solubilité dans l'eau 50,05 mg/l 0,1-100
Dégradabilité: données pas disponible Sostanza inorganica

MICA-Naturally occurring substances

Solubilité dans l'eau < 1 mg/l

KAOLIN

Dégradabilité: données pas disponible Sostanza inorganica

ETHYLENE-GLYCOL

Solubilité dans l'eau 1000 - 10000 mg/l
Rapidement dégradable

QUARTZ

Dégradabilité: données pas disponible

1,2-Benzoisotiazol-3 (2H) -one

NON rapidement dégradable

2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE

Solubilité dans l'eau 500 mg/l
NON rapidement dégradable

Terbutryn

Rapidement dégradable

MASSE DE RÉACTION DE 5-CHLORO-2- MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE ET DE 2-MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1)

NON rapidement dégradable <50%

4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one

Rapidement dégradable

12.3. Potentiel de bioaccumulation

P0028 - VITREA QUARZO INTERMEDIO**RUBRIQUE 12. Informations écologiques** ... / >>

ETHYLENE-GLYCOL

Coefficient de répartition : n-octanol/eau -1,36

2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE

Coefficient de répartition : n-octanol/eau 2,61 Log Kow
BCF 19,21

Terbutryn

Coefficient de répartition : n-octanol/eau 3,19 Log Kow Metodo HPLC
BCF 103

MASSE DE RÉACTION DE 5-CHLORO-2- MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE ET DE 2-MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1)

Coefficient de répartition : n-octanol/eau < 0,71 Log Kow Metodo HPLC
BCF 3,16

4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one

Coefficient de répartition : n-octanol/eau 4,4 Log Kow
BCF 13**12.4. Mobilité dans le sol**

2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE

Coefficient de répartition : sol/eau 179,8

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvBSur la base des données disponibles, le produit ne contient pas de substances PBT ou vPvB en pourcentage \geq à 0,1%.**12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien**

D'après les données disponibles, le produit ne contient pas de substances figurant sur les principales listes européennes de perturbateurs endocriniens potentiels ou suspectés, ayant des effets sur l'environnement, en cours d'évaluation.

12.7. Autres effets néfastes

Informations pas disponibles

RUBRIQUE 13. Considérations relatives à l'élimination**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

Procéder si possible à une réutilisation. Les résidus du produit doivent être considérés comme des déchets spéciaux dangereux. La dangerosité des déchets contenant une part de ce produit doit être évaluée sur la base des dispositions légales en vigueur.

L'élimination doit être confiée à une société agréée pour le traitement des déchets, dans le respect de la réglementation nationale et de l'éventuelle réglementation locale en vigueur.

La gestion des déchets résultant de l'utilisation ou de la dispersion de ce produit doit être organisée conformément aux règles en matière de sécurité au travail. Voir la section 8 pour la nécessité éventuelle d'un EPI.

EMBALLAGES CONTAMINÉS

Les emballages contaminés doivent être ou bien récupérés ou bien éliminés dans le respect de la réglementation nationale applicable au traitement des déchets.

RUBRIQUE 14. Informations relatives au transport

Le produit n'est pas à considérer comme dangereuse selon les dispositions courantes sur le transport routier des marchandises dangereuses (A.D.R.), sur le transport par voie ferrée (RID), maritime (IMDG Code) et par avion (IATA).

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

pas applicable

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

pas applicable

P0028 - VITREA QUARZO INTERMEDIO**RUBRIQUE 14. Informations relatives au transport ... / >>****14.3. Classe(s) de danger pour le transport**

pas applicable

14.4. Groupe d'emballage

pas applicable

14.5. Dangers pour l'environnement

pas applicable

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

pas applicable

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

Informations non pertinentes

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**Catégorie Seveso - Directive 2012/18/UE : Aucune

Restrictions relatives au produit ou aux substances contenues conformément à l'Annexe XVII Règlement (CE) 1907/2006

ProduitPoint 3Substances contenuesPoint 75

Règlement (UE) 2019/1148 - relatif à la commercialisation et à l'utilisation de précurseurs d'explosifs

pas applicable

Substances figurant dans la Candidate List (Art. 59 REACH)

Sur la base des données disponibles, le produit ne contient pas de substances SVHC en pourcentage \geq à 0,1%.

Substances sujettes à autorisation (Annexe XIV REACH)

Aucune

Substances sujettes à l'obligation de notification d'exportation Règlement (UE) 649/2012 :

Aucune

Substances sujettes à la Convention de Rotterdam :

Aucune

Substances sujettes à la Convention de Stockholm :

Aucune

Contrôles sanitaires

Informations pas disponibles

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique du mélange / des substances indiqués dans la section 3 n'a été effectuée.

RUBRIQUE 16. Autres informations

Texte des indications de danger (H) citées dans les sections 2-3 de la fiche:

| | |
|---------------------|--|
| Acute Tox. 2 | Toxicité aiguë, catégorie 2 |
| Acute Tox. 3 | Toxicité aiguë, catégorie 3 |
| Acute Tox. 4 | Toxicité aiguë, catégorie 4 |
| STOT RE 1 | Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée, catégorie 1 |

P0028 - VITREA QUARZO INTERMEDIO**RUBRIQUE 16. Autres informations ... / >>**

| | |
|--------------------------|--|
| STOT RE 2 | Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée, catégorie 2 |
| Skin Corr. 1C | Corrosion cutanée, catégorie 1C |
| Skin Corr. 1 | Corrosion cutanée, catégorie 1 |
| Eye Dam. 1 | Lésions oculaires graves, catégorie 1 |
| Eye Irrit. 2 | Irritation oculaire, catégorie 2 |
| Skin Irrit. 2 | Irritation cutanée, catégorie 2 |
| Skin Sens. 1A | Sensibilisation cutanée, catégorie 1A |
| Skin Sens. 1B | Sensibilisation cutanée, catégorie 1B |
| Aquatic Acute 1 | Danger pour le milieu aquatique, toxicité aiguë, catégorie 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Danger pour le milieu aquatique, toxicité chronique, catégorie 1 |
| Aquatic Chronic 3 | Danger pour le milieu aquatique, toxicité chronique, catégorie 3 |
| H310 | Mortel par contact cutané. |
| H330 | Mortel par inhalation. |
| H301 | Toxique en cas d'ingestion. |
| H311 | Toxique par contact cutané. |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion. |
| H372 | Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |
| H373 | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |
| H314 | Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. |
| H318 | Provoque de graves lésions des yeux. |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| H315 | Provoque une irritation cutanée. |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée. |
| H400 | Très toxique pour les organismes aquatiques. |
| H410 | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| H412 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| EUH071 | Corrosif pour les voies respiratoires. |

LÉGENDE:

- ADR: Accord européen pour le transport des marchandises dangereuses sur route
- ATE / ETA: Estimation Toxicité Aiguë
- CAS: Numéro du Chemical Abstract Service
- CE50: Concentration ayant un effet sur 50% de la population soumise aux tests
- CE: Numéro d'identification dans l'ESIS (système européen des substances existantes)
- CLP: Règlement (CE) 1272/2008
- DNEL: Niveau dérivé sans effet
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Système harmonisé global de classification et d'étiquetage des produits chimiques
- IATA DGR: Règlement pour le transport des marchandises dangereuses de l'Association internationale du transport aérien
- IC50: Concentration d'immobilisation de 50% de la population soumise aux tests
- IMDG: Code maritime international pour le transport des marchandises dangereuses
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Numéro d'identification dans l'Annexe VI du CLP
- LC50: Concentration mortelle 50%
- LD50: Dose mortelle 50%
- OEL: Niveau d'exposition sur les lieux de travail
- PBT: Persistant, bioaccumulable et toxique
- PEC: Concentration environnementale prévisible
- PEL: Niveau prévisible d'exposition
- PMT: Persistant, mobile et toxique
- PNEC: Concentration prévisible sans effet
- REACH: Règlement (CE) 1907/2006
- RID: Règlement pour le transport international des marchandises dangereuses par train
- TLV: Valeur limite de seuil
- TLV PIC: Concentration qui ne doit être dépassée à aucun moment de l'exposition au travail.
- TWA: Limite d'exposition moyenne pondérée
- TWA STEL: Limite d'exposition à court terme
- VOC: Composé organique volatil
- vPvB: Très persistant et très bioaccumulable
- vPvM: Très persistant et très mobile
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

BIBLIOGRAPHIE GENERALE:

1. Règlement (CE) 1907/2006 du Parlement européen (REACH)
2. Règlement (CE) 1272/2008 du Parlement européen (CLP)
3. Règlement (UE) 2020/878 (Annexe II Règlement REACH)

P0028 - VITREA QUARZO INTERMEDIO**RUBRIQUE 16. Autres informations** ... / >>

4. Règlement (CE) 790/2009 du Parlement européen (I Atp. CLP)
5. Règlement (UE) 286/2011 du Parlement européen (II Atp. CLP)
6. Règlement (UE) 618/2012 du Parlement européen (III Atp. CLP)
7. Règlement (UE) 487/2013 du Parlement européen (IV Atp. CLP)
8. Règlement (UE) 944/2013 du Parlement européen (V Atp. CLP)
9. Règlement (UE) 605/2014 du Parlement européen (VI Atp. CLP)
10. Règlement (UE) 2015/1221 du Parlement européen (VII Atp. CLP)
11. Règlement (UE) 2016/918 du Parlement européen (VIII Atp. CLP)
12. Règlement (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
13. Règlement (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
14. Règlement (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
15. Règlement (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
16. Règlement délégué (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
17. Règlement (UE) 2019/1148
18. Règlement délégué (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
19. Règlement délégué (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
20. Règlement délégué (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
21. Règlement délégué (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
22. Règlement délégué (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
23. Règlement délégué (UE) 2023/707
24. Règlement délégué (UE) 2023/1434 (XIX Atp. CLP)
25. Règlement délégué (UE) 2023/1435 (XX Atp. CLP)
26. Règlement délégué (UE) 2024/197 (XXI Atp. CLP)
27. Règlement délégué (UE) 2024/2564 (XXII Atp. CLP)

- The Merck Index. - 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Site Internet IFA GESTIS
- Site Internet Agence ECHA
- Banque de données de modèles de SDS de substances chimiques - Ministère de la santé et Institut supérieur de la santé

Note pour les usagers:

Les données contenues dans cette fiche se basent sur les connaissances dont nous disposons à la date de la dernière édition. Les usagers doivent vérifier l'exactitude et l'intégralité des informations en relation à l'utilisation spécifique du produit.

Ce document ne doit pas être interprété comme une garantie d'une propriété quelconque du produit.

Etant donné que nous n'avons aucun moyen de vérifier l'utilisation du produit, les usagers doivent respecter les lois et les dispositions courantes en matière d'hygiène et sécurité. Nous ne serons pas responsables d'utilisations incorrectes.

Fournir une formation appropriée au personnel chargé de l'utilisation de produits chimiques.

MÉTHODE DE CALCUL DE LA CLASSIFICATION

Dangers physico-chimique: La classification du produit a été dérivée des critères établis par le Règlement CLP Annexe I Partie 2. Les méthodes d'évaluation des propriétés physicochimiques figurent dans la section 9.

Dangers pour la santé: La classification du produit est basée sur les méthodes de calcul figurant dans l'Annexe I du CLP Partie 3, sauf indication contraire dans la section 11.

Dangers pour l'environnement: La classification du produit est basée sur les méthodes de calcul figurant dans l'Annexe I du CLP Partie 4, sauf indication contraire dans la section 12.

Modifications par rapport à la révision précédente.

Des modifications ont été apportées aux sections suivantes:

02 / 03 / 04 / 08 / 09 / 11 / 12 / 15.