

CP 605

Fiche de Données de Sécurité

conformément au DRS/2015-17, Loi sur les Produits Dangereux (LPD)

Date d'émission: 10/24/2025

Date de révision: 10/24/2025

Remplace la fiche: 06/20/2024

Version: 5.0

RUBRIQUE 1: Identification

1.1. Identificateur de produit

| | |
|------------------|--------------------|
| Forme du produit | Mélange |
| Nom du produit | CP 605 |
| Code du produit | BU Fire Protection |

1.2. Autres moyens d'identification

Pas d'informations complémentaires disponibles

1.3. Usage recommandé et restrictions d'utilisation du produit chimique

Utilisation recommandée Adhésifs, produits d'étanchéité

1.4. Données relative au fournisseur

Fournisseur

Hilti (Canada) Corp.
2201 Bristol Circle
Suite 700
CA L6H 0J8 Oakville, Ontario
Canada
T +1905 8139200
1-800-363-4458 toll free, F +1 905 813 9009
ca-sales@hilti.com

Service établissant la fiche technique

Hilti AG
Feldkircher Strasse
FL 9494 Schaan
Liechtenstein
T +423 234 2111
product.compliance-fire.protection@hilti.com

1.5. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence Emergency CONTACT (24-Hour-Number)
GBK/Infotrac ID 101022
(USA domestic) 1 800 535 5053
or international (001) 352 323 3500

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (GHS CA)

Non classé

2.2. Éléments d'étiquetage GHS, y compris conseils de prudence

Étiquetage GHS CA

Étiquetage non applicable

2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

| Nom | Nom chimique / Synonymes | Identificateur de produit | % | Classification (GHS CA) |
|-----------|---|---------------------------|---------|-------------------------|
| Calcium | - | N° CAS: 1317-65-3 | 40 – 60 | Non classé |
| Glycérine | alpha,bêta,gamm a,trihydroxypropa ne / armandy / E422 / glycerine / glycérine / glycérine, anhydre / glycérol / glycérol, anhydre / propanetriol | N° CAS: 56-81-5 | 1 – 2,5 | Non classé |

Texte complet des classes de danger et des phrases H : voir rubrique 16

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des mesures de premiers secours

| | |
|---|---|
| Premiers soins après inhalation | Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. 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. Laver la peau avec beaucoup d'eau. |
| Premiers soins après contact oculaire | Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution. |
| Premiers soins après ingestion | Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Consulter d'urgence un médecin. Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise. |
| 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). |

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

| | |
|--|--|
| Symptômes/effets | Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation. |
| Symptômes/effets après inhalation | Aucun(es) dans des conditions normales. |
| Symptômes/effets après contact avec la peau | Aucun(es) dans des conditions normales. |
| Symptômes/effets après contact oculaire | Aucun(es) dans des conditions normales. |
| Symptômes/effets après ingestion | Aucun(es) dans des conditions normales. |
| Effets néfastes potentiels sur la santé humaine et symptômes possibles | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |

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

| | |
|----------------------------------|---------------------------|
| Autre avis médical ou traitement | Traitement symptomatique. |
|----------------------------------|---------------------------|

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction appropriés

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

5.2. Dangers spécifiques dus au produit dangereux

| | |
|--------------------|----------------------------------|
| Danger d'incendie | Aucun risque d'incendie. |
| Danger d'explosion | Aucun danger d'explosion direct. |

Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie Dioxyde de carbone. Monoxyde de carbone.

5.3. Équipements de protection spéciaux et précautions pour les 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. Éviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement. Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.

Protection en cas d'incendie Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire. Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Mesures générales Obtenir la fuite si cela peut se faire sans danger. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

6.2. Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage

Pour la rétention : Absorber tout produit répandu avec du sable ou de la terre. Contenir la matière déversée en l'endiguant ou à l'aide de matières absorbantes de façon à empêcher l'écoulement dans les égouts ou les cours d'eau. Stopper la fuite, si possible sans prendre de risque.

Procédés de nettoyage : Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant. 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.

Autres informations : Éliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

Voir rubrique 8, Contrôle de l'exposition/protection individuelle, Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 13

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Porter un équipement de protection individuel. 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.

Mesures d'hygiène Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

Dangers supplémentaires lors du traitement Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.

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

Mesures techniques Conserver dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart de la chaleur.

Conditions de stockage Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart des : Garder les conteneurs fermés en dehors de leur utilisation.

Produits incompatibles Bases fortes. Acides forts.

Matières incompatibles Sources d'inflammation. Rayons directs du soleil.

Température de stockage 5 – 25 °C

Matériaux d'emballage Toujours conserver le produit dans un emballage de même nature que l'emballage d'origine.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

| | |
|--|---|
| Calcium (1317-65-3) | |
| Canada (Alberta) - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| Nom local | Limestone (Calcium carbonate) |
| OEL TWA | 10 mg/m ³ |
| Notations et remarques | Occupational exposure limit is based on irritation effects and its adjustment to compensate for unusual work schedules is not required. |
| Référence réglementaire | Alberta Regulation 191/2021 |
| Canada (Québec) - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| Nom local | Calcium carbonate (Limestone (Marble)) |
| VEMP | 10 mg/m ³ Td |
| Notations et remarques | Note 1: The standard corresponds to dust containing no asbestos and the percentage in crystalline silica is less than 1% |
| Référence réglementaire | S-2.1, r. 13 - Regulation respecting occupational health and safety |
| Canada (Colombie-Britannique) - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| Nom local | Calcium carbonate (incl. Limestone, Marble) |
| OEL TWA | 10 mg/m ³ Total dust 3 mg/m ³ Respirable fraction |
| OEL STEL | 20 mg/m ³ |
| Référence réglementaire | OHS Guidelines Part 5: Chemical Agents and Biological Agents (WorkSafe BC) |
| Canada (Nunavut) - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| Nom local | Limestone (calcium carbonate) |
| OEL TWA | 10 mg/m ³ |
| OEL STEL | 20 mg/m ³ |
| Référence réglementaire | Occupational Health and Safety Regulations, Nu Reg 003-2016 (Amendment R-044-2021) |
| Canada (Territoires du Nord-Ouest) - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| Nom local | Limestone (calcium carbonate) |
| OEL TWA | 10 mg/m ³ |
| OEL STEL | 20 mg/m ³ |
| Référence réglementaire | Occupation Health and Safety Regulations R-039-2015 (R-090-2024) |
| Canada (Saskatchewan) - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| Nom local | Limestone (calcium carbonate) |
| OEL TWA | 10 mg/m ³ |
| OEL STEL | 20 mg/m ³ |
| Référence réglementaire | The Occupational Health and Safety Regulations, 2020. Chapter S-15.1 Reg 10 |

CP 605

Fiche de Données de Sécurité

conformément au DRS/2015-17, Loi sur les Produits Dangereux (LPD)

| | |
|--|---|
| Glycérine (56-81-5) | |
| Canada (Alberta) - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| Nom local | Glycerin mist |
| OEL TWA | 10 mg/m ³ |
| Notations et remarques | Occupational exposure limit is based on irritation effects and its adjustment to compensate for unusual work schedules is not required. |
| Référence réglementaire | Alberta Regulation 191/2021 |
| Canada (Québec) - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| Nom local | Glycerin (mist) |
| VEMP | 10 mg/m ³ |
| Référence réglementaire | S-2.1, r. 13 - Regulation respecting occupational health and safety |
| Canada (Colombie-Britannique) - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| Nom local | Glycerin - mist |
| OEL TWA | 10 mg/m ³ Total 3 mg/m ³ Respirable |
| Référence réglementaire | OHS Guidelines Part 5: Chemical Agents and Biological Agents (WorkSafe BC) |
| Canada (Nouveau-Brunswick) - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| Nom local | Glycerin mist |
| Notations et remarques | URT irr |
| Canada (Nunavut) - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| Nom local | Glycerin mist |
| OEL TWA | 10 mg/m ³ |
| OEL STEL | 20 mg/m ³ |
| Référence réglementaire | Occupational Health and Safety Regulations, Nu Reg 003-2016 (Amendment R-044-2021) |
| Canada (Territoires du Nord-Ouest) - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| Nom local | Glycerin mist |
| OEL TWA | 10 mg/m ³ |
| OEL STEL | 20 mg/m ³ |
| Référence réglementaire | Occupation Health and Safety Regulations R-039-2015 (R-090-2024) |
| Canada (Ontario) - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| Nom local | Glycerin mist |
| LEMT LMPT | 10 mg/m ³ |
| Référence réglementaire | Occupational Health and Safety Act, R.S.O. 1990, c. O.1 - R.R.O. 1990, Reg. 833: Control of exposure to biological or chemical agents |
| Canada (Saskatchewan) - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| Nom local | Glycerin mist |
| OEL TWA | 10 mg/m ³ |

CP 605

Fiche de Données de Sécurité

conformément au DRS/2015-17, Loi sur les Produits Dangereux (LPD)

| | |
|-----------------------------|---|
| OEL STEL | 20 mg/m ³ |
| Référence réglementaire | The Occupational Health and Safety Regulations, 2020. Chapter S-15.1 Reg 10 |
| Indications complémentaires | Le produit est de consistance pâteuse. Le taux limite d'exposition aux poussières respirables ne s'applique pas à ce produit. |

8.2. Contrôles techniques appropriés

| | |
|--|--|
| Contrôles techniques appropriés | Assurer une bonne ventilation du poste de travail. |
| Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement | Éviter le rejet dans l'environnement. |

8.3. Mesures de protection individuelle/Équipement de protection individuelle

Équipement de protection individuelle:

Éviter toute exposition inutile. Lunettes de protection. Gants. Vêtements de protection.

| Protection des mains: | | | | |
|--|--------------------------|------------------|----------------|-------------|
| Porter des gants de protection. Convient pour les travaux de courte durée ou comme protection contre les éclaboussures : Gants en caoutchouc nitrile (> 0,1 mm). En cas de contact permanent avec le produit : | | | | |
| Type | Matériau | Perméation | Épaisseur (mm) | Pénétration |
| Gants jetables | Caoutchouc nitrile (NBR) | 3 (> 60 minutes) | >0,4 | |

| Protection oculaire: |
|---|
| Lunettes anti-éclaboussures ou lunettes de sécurité. Porter une protection individuelle de l'œil conformément aux dispositions de la norme EN 166 |

| Protection de la peau et du corps: |
|--|
| Porter un vêtement de protection approprié |

| Protection respiratoire: |
|---|
| Il n'est pas nécessaire de porter un respirateur lors de l'utilisation courante de ce produit |

Symbole(s) de l'équipement de protection individuelle:



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 |
| Apparence | Pâteux. |
| Couleur | Incolore |
| Odeur | caractéristique |
| Seuil olfactif | non déterminé |

CP 605

Fiche de Données de Sécurité

conformément au DRS/2015-17, Loi sur les Produits Dangereux (LPD)

| | |
|--|--------------------------|
| pH | non déterminé |
| Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1) | Aucune donnée disponible |
| Vitesse d'évaporation relative (éther=1) | Aucune donnée disponible |
| Masse moléculaire | non déterminé |
| Point de fusion | Non applicable |
| Point de congélation | Aucune donnée disponible |
| Point d'ébullition | > 100 °C |
| Point d'éclair | > 100 °C |
| Température d'auto-inflammation | Aucune donnée disponible |
| Température de décomposition | Aucune donnée disponible |
| Inflammabilité (solide, gaz) | Ininflammable. |
| Pression de vapeur | 23 hPa |
| Densité relative de vapeur à 20°C | Aucune donnée disponible |
| Densité relative | Aucune donnée disponible |
| Masse volumique | 1,5 – 1,6 g/cm³ |
| Solubilité | Aucune donnée disponible |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | Aucune donnée disponible |
| Viscosité, cinématique | Aucune donnée disponible |
| Limites d'explosivité | Aucune donnée disponible |

9.2. Autres informations

| | |
|---------------|---|
| Teneur en COV | 43,21 g/l ASTM D 2369 – 20, SCAQMD 1168 / All Other Architectural Sealants (Ilimit 50g/L) |
|---------------|---|

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

| | |
|--------------------------------------|---|
| Réactivité | Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport. |
| Stabilité chimique | Non établi. |
| Possibilité de réactions dangereuses | Non établi. |
| Conditions à éviter | Rayons directs du soleil. Températures extrêmement élevées ou extrêmement basses. |
| Matières incompatibles | Acides forts. Bases fortes. |
| Produits de décomposition dangereux | fumée. Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone. |
| Temps de durcissement: | Pas d'informations complémentaires disponibles |

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

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

| Calcium (1317-65-3) | |
|-----------------------|---|
| DL50 orale rat | > 5000 mg/kg |
| Glycérine (56-81-5) | |
| DL50 orale rat | 27200 mg/kg (OCDE 401 : Toxicité orale aiguë, Rat, Femelle, Valeur expérimentale, Oral, 10 jour(s)) |
| DL50 voie cutanée | 56750 mg/kg (4 jour(s), Cobaye, Mâle / femelle, Valeur expérimentale, Dermique, 14 jour(s)) |
| CL50 Inhalation - Rat | > 5,85 mg/l (Équivalent ou similaire à la ligne directrice de l'OCDE 412, 4 h, Rat, Mâle / femelle, Valeur expérimentale, Inhalation (aérosol), 14 jour(s)) |

CP 605

Fiche de Données de Sécurité

conformément au DRS/2015-17, Loi sur les Produits Dangereux (LPD)

| | |
|--|--|
| Corrosion cutanée/irritation cutanée | Non classé |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | pH: non déterminé |
| | Non classé |
| | pH: non déterminé |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée | Non classé |
| Mutagénicité sur les cellules germinales | Non classé |
| Cancérogénicité | Non classé |
| Toxicité pour la reproduction | Non classé |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique) | Non classé |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée) | Non classé |
| Danger par aspiration | Non classé |
| Effets néfastes potentiels sur la santé humaine et symptômes possibles | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
| Symptômes/effets | Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation. |
| Symptômes/effets après inhalation | Aucun(es) dans des conditions normales. |
| Symptômes/effets après contact avec la peau | Aucun(es) dans des conditions normales. |
| Symptômes/effets après contact oculaire | Aucun(es) dans des conditions normales. |
| Symptômes/effets après ingestion | Aucun(es) dans des conditions normales. |

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

| | |
|--|---|
| Ecologie - général | Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement. |
| Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë) | Non classé |
| Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique) | Non classé |

| Calcium (1317-65-3) | |
|-----------------------|---|
| CL50 - Poisson [1] | > 10000 mg/l (Oncorhynchus mykiss (rainbow trout)) |
| CE50 - Crustacés [1] | > 1000 mg/l (Daphnia magna (Water flea)) |
| CE50 72h - Algues [1] | 289 mg/l Desmodesmus subspicatus (green algae) |
| NOEC chronique algues | 75 mg/l |
| Glycérine (56-81-5) | |
| CL50 - Poisson [1] | 54000 mg/l (96 h, Oncorhynchus mykiss, Système statique, Eau douce (non salée), Valeur expérimentale, Létal) |
| CE50 - Crustacés [1] | > 10000 mg/l (24 h, Daphnia magna, Système statique, Eau douce (non salée), Valeur expérimentale, Locomotion) |

12.2. Persistance et dégradabilité

| CP 605 | |
|------------------------------|-------------|
| Persistance et dégradabilité | Non établi. |
| Glycérine (56-81-5) | |
| Non rapidement dégradable | |

CP 605

Fiche de Données de Sécurité

conformément au DRS/2015-17, Loi sur les Produits Dangereux (LPD)

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Glycérine (56-81-5) | |
| Persistence et dégradabilité | Facilement biodégradable dans l'eau. |

12.3. Potentiel de bioaccumulation

| | |
|--|--|
| CP 605 | |
| Potentiel de bioaccumulation | Non établi. |
| Glycérine (56-81-5) | |
| Potentiel de bioaccumulation | Non bioaccumulable. |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | -1,75 (Valeur expérimentale, Équivalent ou similaire à la ligne directrice de l'OCDE 107, 25 °C) |

12.4. Mobilité dans le sol

| | |
|---|---|
| Glycérine (56-81-5) | |
| Tension superficielle | 63 mN/m (20 °C, 1000 g/l) |
| Ecologie - sol | Très mobile dans le sol. |
| Coefficient d'adsorption normalisé du carbone organique (Log Koc) | 0 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Valeur calculée) |

12.5. Autres effets néfastes

| | |
|---------------------|---------------------------------------|
| Ozone | Non classé |
| Autres informations | Éviter le rejet dans l'environnement. |

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes d'élimination

| | |
|---|---|
| Réglementation régionale sur les déchets | Élimination à effectuer conformément aux prescriptions légales. |
| Méthodes de traitement des déchets | Éliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. Éliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé. |
| Recommandations pour l'élimination des eaux usées | Élimination à effectuer conformément aux prescriptions légales. |
| Recommandations pour le traitement du produit/emballage | Recycler le produit au maximum. Éliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. Élimination à effectuer conformément aux prescriptions légales. |
| Indications complémentaires | Ne pas réutiliser des récipients vides. |
| Informations sur les déchets écologiques | Éviter le rejet dans l'environnement. |

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: TMD / DOT / IMDG / IATA

| TDG | DOT | IMDG | IATA |
|---|----------------|----------------|----------------|
| 14.1. Numéro ONU | | | |
| Non réglementé pour le transport | | | |
| 14.2. Désignation officielle de transport | | | |
| Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport | | | |
| Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |



CP 605

Fiche de Données de Sécurité

conformément au DRS/2015-17, Loi sur les Produits Dangereux (LPD)

| TDG | DOT | IMDG | IATA |
|--|--|---|--|
| 14.4. Groupe d'emballage | | | |
| Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| 14.5. Dangers pour l'environnement | | | |
| Dangereux pour l'environnement: Non | Dangereux pour l'environnement: Non | Dangereux pour l'environnement: Non Polluant marin: Non | Dangereux pour l'environnement: Non |
| Pas d'informations supplémentaires disponibles | | | |

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

TMD

Aucune donnée disponible

DOT

Aucune donnée disponible

IMDG

Aucune donnée disponible

IATA

Aucune donnée disponible

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL et au recueil IBC

Non applicable

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.1. Directives nationales

| | |
|--|--|
| CP 605 | |
| Indicateurs relatifs à la LIS et à la LES du Canada | Tous les composants de ce produit sont enregistrés, ou exempts d'enregistrement, dans la Liste intérieure des substances (LIS) / Liste extérieure des substances (LES) du Canada |
| Calcium (1317-65-3) | |
| Listé dans la LES canadienne (Liste Extérieure des Substances) | |
| Glycérine (56-81-5) | |
| Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances) | |

RUBRIQUE 16: Autres informations

| | |
|----------------------------------|------------|
| Modification FDS Majeure/Mineure | Aucun(e) |
| Date d'émission | 10-24-2025 |
| Date de révision | 10-24-2025 |
| Remplace la fiche | 06-20-2024 |

CP 605

Fiche de Données de Sécurité

conformément au DRS/2015-17, Loi sur les Produits Dangereux (LPD)

| Indications de changement | | | |
|---------------------------|-----------------|--------------|---|
| Rubrique | Élément modifié | Modification | Remarques |
| | | | SOR/2015-17, Hazardous Products Regulations (HPR) |

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).

| Abréviations et acronymes: | |
|----------------------------|---|
| ACGIH | Association américaine des hygiénistes industriels, États-Unis |
| ADN | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures |
| ADR | Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route |
| ETA | Estimation de la toxicité aiguë |
| FBC | Facteur de bioconcentration |
| VLB | Valeur limite biologique |
| DBO | Demande biochimique en oxygène (DBO) |
| N° CAS | Numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service |
| CLP | Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage; règlement (CE) n° 1272/2008 |
| DCO | Demande chimique en oxygène (DCO) |
| CSA | Évaluation de la sécurité chimique |
| DMEL | Dose dérivée avec effet minimum |
| DNEL | Dose dérivée sans effet |
| N° CE | Numéro de la Communauté européenne |
| CE50 | Concentration médiane effective |
| PE | Perturbateur endocrinien |
| EN | Norme européenne |
| CED | Catalogue européen des déchets |
| CIRC | Centre international de recherche sur le cancer |
| IATA | Association internationale du transport aérien |
| IMDG | Code maritime international des marchandises dangereuses |
| CL50 | Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane) |
| LD50 | Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane) |
| LOAEL | Dose minimale avec effet nocif observé |
| Log Kow | Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) |
| Log Pow | Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) |

| Abréviations et acronymes: | |
|----------------------------|--|
| MAK | Concentration maximale sur le lieu de travail |
| NOAEC | Concentration sans effet nocif observé |
| NOAEL | Dose sans effet nocif observé |
| NOEC | Concentration sans effet observé |
| N.S.A. | Non spécifié ailleurs |
| OCDE | Organisation de coopération et de développement économiques |
| VLE | Limite d'exposition professionnelle |
| OSHA | Agence fédérale d'hygiène et de sécurité professionnelles du Département du travail des États-Unis |
| PBT | Persistant, bioaccumulable et toxique |
| PNEC | Concentration(s) prédite(s) sans effet |
| EPI | Équipements de protection individuelle |
| RID | Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer |
| FDS | Fiche de Données de Sécurité |
| STP | Station d'épuration |
| FT | Fonction technique |
| DThO | Besoin théorique en oxygène (BThO) |
| TLM | Tolérance limite médiane |
| TWA | Moyenne pondérée en temps |
| COV | Composés organiques volatiles |
| vPvB | Très persistant et très bioaccumulable |
| UFI | Identifiant unique de formulation |

SDS_CA_Hilti

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.