

# Fiche de Données de Sécurité

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

Date d'émission: 03/09/2025 Date de révision: 03/09/2025 Remplace la version de: 12/12/2022

Version: 3.1

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

# 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit Mélange Nom GC FX 3

Code du produit BU Direct Fastening

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

### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Spec. d'usage industriel/professionnel
Utilisation de la substance/mélange
Réservé à un usage professionnel
Uniquement pour système Hilti FX 3-A.

#### 1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Fournisseur Service établissant la fiche technique

Hilti France S.A.S. Hilti AG

126 rue Gallieni Feldkircherstraße 100 FR 92100 Boulogne-Billancourt FL 9494 Schaan Liechtenstein

T +33 825 01 05 05 T +423 234 2111

 $\underline{\text{fr-contactez-nous@hilti.com}} \\ \underline{\text{product.compliance-direct.fastening@hilti.com}} \\ \underline{\text{produc$ 

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence Emergency CONTACT (24-Hour-Number):

GBK GmbH Global Regulatory Compliance

+49 (0)6132-84463

Pays	Organisme/Société	Adresse	Numéro d'urgence	Commentaire
France	ORFILA Institut National de Recherche et de Sécurité (INRS)	65 Boulevard Richard Lenoir 75011 Paris	+33 1 45 42 59 59	

# **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

# 2.1. Classification de la substance ou du mélange

# Classification selon le règlement (CE) $N^{\circ}$ 1272/2008 [CLP]

Gaz sous pression : Gaz comprimé H280

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

# 2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger (CLP)





# Fiche de Données de Sécurité

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

Mention d'avertissement (CLP)

Attentio

Mentions de danger (CLP) H280 - Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

Conseils de prudence (CLP) P251 - Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P402 - Stocker dans un endroit sec.

P403 - Stocker dans un endroit bien ventilé.

P410+P412 - Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température

supérieure à 50°C/122°F.

Phrases supplémentaires Asphyxiant à forte concentration.

2.3. Autres dangers

Autres dangers non classés Asphyxiant à forte concentration.

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

Composant				
	Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII			

Le mélange ne contient pas de substance(s) incluse(s) dans la liste établie conformément à l'article 59, par. 1, du règlement REACH, pour avoir des propriétés perturbant le système endocrinien, ou la ou les substances n'est/ne sont pas identifiée(s) comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères établis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission, à une concentration égale ou supérieure à 0,1 %

Composant			
Dioxyde de carbone (124-38-9)	La substance n'apparaît pas dans la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnue comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission		

# RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

# 3.1. Substances

Non applicable

### 3.2. Mélanges

Nom	Identificateur de produit		Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
argon	N° CAS: 7440-37-1 N° CE: 231-147-0	≥ 80	Press. Gas (Comp.), H280
Dioxyde de carbone	N° CAS: 124-38-9 N° CE: 204-696-9	10 – 25	Press. Gas (Liq.), H280

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

# **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

# 4.1. Description des mesures de premiers secours

Premiers soins général

Asphyxiant à forte concentration. 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).



# Fiche de Données de Sécurité

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

Premiers soins après inhalation Peut causer l'asphyxie à concentration élevée. Les symptômes peuvent être une perte de

connaissance ou de motricité. La victime peut ne pas être prévenue de l'asphyxie. Déplacer la victime dans une zone non contaminée, en s'équipant d'un appareil respiratoire autonome. Laisser la victime au chaud et au repos. Appeler un médecin. Pratiquer la respiration artificielle si la victime ne respire plus. De faibles concentrations de CO2

entraînent une accélération de la respiration et des maux de tête.

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 immédiatement et abondamment à l'eau. 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.

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 Troubles respiratoires.

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

Traitement symptomatique.

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

#### 5.1. Movens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés Le produit est non combustible. Utilisez un agent extincteur adapté à un feu environnant.

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

Danger d'explosion Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

5.3. Conseils aux pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie En cas d'incendie: obturer la fuite si cela peut se faire sans danger. Continuer à arroser à

l'eau depuis un endroit protégé, jusqu'à ce que le récipient soit froid.

Protection en cas d'incendie Porter l'équipement de protection individuelle recommandé.

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

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

Mesures générales Évacuer la zone. Ventiler mécaniquement la zone de déversement.

6.1.1. Pour les non-secouristes

Procédures d'urgence Évacuer la zone. Ventiler la zone de déversement.

6.1.2. Pour les secouristes

Equipement de protection Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté.

Procédures d'urgence Aérer la zone.

# 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

# 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage Veiller à une ventilation adéquate.

# 6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle". Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 13.



# Fiche de Données de Sécurité

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

# RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Précautions à prendre pour une manipulation sans

danger

Mesures d'hygiène

Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Les bouteilles endommagées doivent uniquement être manipulées par des spécialistes. Appliquer scrupuleusement les consignes d'utilisation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute

manipulation.

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

Conditions de stockage Stocker à une température ne dépassant pas 50 °C. Protéger du rayonnement solaire.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Stocker dans un endroit sec.

Produits incompatibles Acides forts. Bases fortes. Matières combustibles.

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

Température de stockage -20 – 50 °C

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

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

Dioxyde de carbone (124-38-9)				
UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)				
Nom local	Carbon dioxide			
IOEL TWA 9000 mg/m³				
	5000 ppm			
Référence réglementaire COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC				
France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle				
Nom local Carbone (dioxyde de) (Dioxyde de carbone)				
VME (OEL TWA) 9000 mg/m³				
5000 ppm				
Remarque Valeurs réglementaires indicatives				
Référence réglementaire	Arrêté du 30 juin 2004 modifié (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65; Arrêté du 26 octobre 2007)			

## 8.1.2. Procédures de suivi recommandées

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.1.3. Contaminants atmosphériques formés

Pas d'informations complémentaires disponibles

# 8.1.4. DNEL et PNEC

Pas d'informations complémentaires disponibles

# 8.1.5. Bande de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles



# Fiche de Données de Sécurité

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

# 8.2. Contrôles de l'exposition

#### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

#### Contrôles techniques appropriés:

Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Les équipements sous pression doivent être régulièrement contrôlés pour vérifier l'absence de fuites.

#### 8.2.2. Équipements de protection individuelle

#### Equipement de protection individuelle:

Eviter toute exposition inutile.

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



### 8.2.2.1. Protection des yeux et du visage

#### Protection oculaire:

Lunettes de sécurité

Protection oculaire				
Туре	Champ d'application	Caractéristiques	Norme	
Lunettes de sécurité		limpide	EN 166, EN 170	

# 8.2.2.2. Protection de la peau

#### Protection des mains:

Non requise dans les conditions d'emploi normales

# 8.2.2.3. Protection respiratoire

# Protection respiratoire:

Disposer d'un appareil respiratoire autonome individuel (ARI), prêt à être utilisé en cas d'urgence.

### 8.2.2.4. Protection contre les risques thermiques

# Protection contre les dangers thermiques:

Pas d'information disponible.

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

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

Ne nécessite pas de mesures spécifiques ou particulières, sous réserve de respecter les règles générales de sécurité et d'hygiène industrielle. Éviter le rejet dans l'environnement.

### Contrôle de l'exposition du consommateur:

Éviter tout contact avec la substance au cours de la grossesse/pendant l'allaitement.

#### **Autres informations:**

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

État physiqueGazeuxCouleurIncolore.Odeurinodore.Seuil olfactifPas disponiblePoint de fusionNon applicable



# Fiche de Données de Sécurité

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

Point de congélation Non applicable Point d'ébullition Non applicable Inflammabilité Ininflammable Propriétés explosives Non applicable. Non applicable. Propriétés comburantes Limite inférieure d'explosion Pas disponible Pas disponible Limite supérieure d'explosion Point d'éclair Non applicable Température d'auto-inflammation Non applicable Température de décomposition Pas disponible рΗ Non applicable Viscosité, cinématique Non applicable Solubilité Pas disponible Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) Pas disponible Pas disponible Pression de vapeur Pression de vapeur à 50°C Pas disponible Masse volumique Non applicable Densité relative Non applicable Densité relative de vapeur à 20°C Pas disponible Caractéristiques d'une particule Non applicable

#### 9.2. Autres informations

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

# 9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

Groupe de gaz Gaz sous pression : Gaz comprimé

Autres propriétés Gaz ou vapeur plus lourd que l'air. Peut s'accumuler dans les endroits confinés, en

particulier au niveau ou en-dessous du sol

# RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

# 10.1. Réactivité

Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

# 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

# 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

# 10.4. Conditions à éviter

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

## 10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles.

# 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

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

Toxicité aiguë (orale)

Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis)

Toxicité aiguë (cutanée) Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis)



# Fiche de Données de Sécurité

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

Toxicité aiguë (Inhalation) Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

Corrosion cutanée/irritation cutanée Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis)

pH: Non applicable

Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas Lésions oculaires graves/irritation oculaire

remplis)

pH: Non applicable

Sensibilisation respiratoire ou cutanée Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis)

Mutagénicité sur les cellules germinales Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis)

Cancérogénicité Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis)

Toxicité pour la reproduction Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis)

remplis)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles

(STOT) (exposition unique)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles

(STOT) (exposition répétée)

Danger par aspiration

remplis) Non applicable

# 11.2. Informations sur les autres dangers

#### 11.2.1. Propriétés perturbant le système endocrinien

Effets néfastes sur la santé causés par les propriétés perturbant le système endocrinien Pas d'informations complémentaires disponibles

# 11.2.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

# **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.

35 ppm (96 h; Salmo gairdneri; Données tirées des études)

Dangers pour le milieu aquatique, à court terme

Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

Dangers pour le milieu aquatique, à long terme

(chronique)

CL50 - Poisson [1]

Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis)

Dioxyde de carbone (124-38-9)

12.2. Persistance et dégradabilité			
GC FX 3			
Persistance et dégradabilité Non établi.			
Dioxyde de carbone (124-38-9)			

Persistance et dégradabilité Non applicable.

#### argon (7440-37-1)

Persistance et dégradabilité Non applicable.



# Fiche de Données de Sécurité

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

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Dioxyde de carbone (124-38-9)			
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 0,83 (Mesuré)			
argon (7440-37-1)			
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 0,74 (Mesuré)			

### 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

# 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles

# 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas d'informations complémentaires disponibles

# 12.7. Autres effets néfastes

Indications complémentaires

Éviter le rejet dans l'environnement.

# RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets Recommandations pour le traitement du produit/emballage Eliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé. Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

Liste européenne des déchets (LoW, CE 2000/532)

16 05 05 - gaz en récipients à pression autres que ceux visés à la rubrique 16 05 04

# RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID			
14.1. Numéro ONU ou num	14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification						
UN 1956	UN 1956	UN 1956	UN 1956	UN 1956			
14.2. Désignation officielle	de transport de l'ONU						
GAZ COMPRIMÉ, N.S.A. (Argon, Dioxyde de carbone mélange)	GAZ COMPRIMÉ, N.S.A (Argon, Dioxyde de carbone mélange)	Compressed gas, n.o.s. (Argon, Carbon dioxide mixture)	GAZ COMPRIMÉ, N.S.A (Argon, Dioxyde de carbone mélange)	GAZ COMPRIMÉ, N.S.A. (Argon, Dioxyde de carbone mélange)			
Description document de t	ransport						
UN 1956 GAZ COMPRIMÉ, N.S.A. (Argon, Dioxyde de carbone mélange), 2.2, (E)	UN 1956 GAZ COMPRIMÉ, N.S.A (Argon, Dioxyde de carbone mélange), 2.2	UN 1956 Compressed gas, n.o.s. (Argon, Carbon dioxide mixture), 2.2	UN 1956 GAZ COMPRIMÉ, N.S.A (Argon, Dioxyde de carbone mélange), 2.2	UN 1956 GAZ COMPRIMÉ, N.S.A. (Argon, Dioxyde de carbone mélange), 2.2			
14.3. Classe(s) de danger p	our le transport						
2.2	2.2	2.2	2.2	2.2			
2							
14.4. Groupe d'emballage	14.4. Groupe d'emballage						
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable			



# Fiche de Données de Sécurité

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

ADR IMDG		IATA ADN		RID		
14.5. Dangers pour l'enviro	14.5. Dangers pour l'environnement					
Dangereux pour l'environnement: Non	Dangereux pour l'environnement: Non Polluant marin: Non	Dangereux pour l'environnement: Non	Dangereux pour l'environnement: Non	Dangereux pour l'environnement: Non		
Pas d'informations supplémentaires disponibles						

# 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

#### Transport par voie terrestre

Code de classification (ADR) 1A

274, 378, 392, 655, 662 Dispositions spéciales (ADR)

Quantités limitées (ADR) 120ml Quantités exceptées (ADR) E1 P200 Instructions d'emballage (ADR) Dispositions relatives à l'emballage en commun MP9

(ADR)

Instructions pour citernes mobiles et conteneurs (M)

pour vrac (ADR)

Code-citerne (ADR) CxBN(M) Dispositions spéciales pour citernes (ADR) TA4, TT9 Véhicule pour le transport en citerne ΑТ Catégorie de transport (ADR)

Dispositions spéciales de transport - Chargement,

déchargement et manutention (ADR)

Numéro d'identification du danger (code Kemler)

Panneaux oranges

20 20 1956

CV9, CV10, CV36

Code de restriction en tunnels (ADR)

# Transport maritime

Dispositions spéciales (IMDG) 274, 378, 392 Quantités limitées (IMDG) 120 ml Quantités exceptées (IMDG) E1 Instructions d'emballage (IMDG) P200 N° FS (Feu) F-C N° FS (Déversement) S-V Catégorie de chargement (IMDG)

Point d'éclair (IMDG)

Propriétés et observations (IMDG)

N° GSMU 126

# Transport aérien

Quantités exceptées avion passagers et cargo E1

Quantités limitées avion passagers et cargo (IATA) Forbidden Quantité nette max. pour quantité limitée avion Forbidden passagers et cargo (IATA)

Instructions d'emballage avion passagers et cargo

(IATA)

Quantité nette max. pour avion passagers et cargo

(IATA)

200

75kg



# Fiche de Données de Sécurité

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

Instructions d'emballage avion cargo seulement 200

(IATA)

Quantité max. nette avion cargo seulement (IATA) 150kg
Dispositions spéciales (IATA) A202
Code ERG (IATA) 2L

Transport par voie fluviale

Code de classification (ADN) 1A

Dispositions spéciales (ADN) 274, 378, 392, 655, 662

Quantités limitées (ADN)120 mlQuantités exceptées (ADN)E1Equipement exigé (ADN)PPNombre de cônes/feux bleus (ADN)0

Exigences supplémentaires/Observations (ADN)

**Transport ferroviaire** 

Code de classification (RID) 1A

Dispositions spéciales (RID) 274, 378, 392, 655, 662

Quantités limitées (RID)120mlQuantités exceptées (RID)E1Instructions d'emballage (RID)P200Dispositions particulières relatives à l'emballage enMP9

commun (RID)

Instructions pour citernes mobiles et conteneurs (M)

pour vrac (RID)

Codes-citerne pour les citernes RID (RID) CXBN(M)
Dispositions spéciales pour les citernes RID (RID) TA4, TT9

Catégorie de transport (RID)

Dispositions spéciales de transport - Chargement,

déchargement et manutention (RID)

Colis express (RID) CE3
Numéro d'identification du danger (RID) 20

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

Non applicable

# 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

CW9, CW10, CW36

# 15.1.1. Réglementations UE

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

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'Annexe XVII de REACH (Conditions de restriction)

# Annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

#### Liste candidate REACH (SVHC)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des substances candidates de REACH

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

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste PIC (Règlement UE 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux)

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

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des POP (règlement UE 2019/1021 sur les polluants organiques persistants)



# Fiche de Données de Sécurité

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

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

Ne contient aucune substance listée dans la liste des substances appauvrissant la couche d'ozone (Règlement (CE) n° 2024/590 relatif à des substances appauvrissant la couche d'ozone)

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

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs d'explosifs (Règlement UE 2019/1148 relatif à la commercialisation et à l'utilisation des précurseurs d'explosifs)

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

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs de drogues (Règlement CE 273/2004 relatif à la fabrication et à la mise sur le marché de certaines substances utilisées pour la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes)

#### 15.1.2. Directives nationales

#### France

Maladies professionnelles		
Code	Description	
RG 66	Rhinites et asthmes professionnels	

# 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

# **RUBRIQUE 16: Autres informations**

Indications de changement				
Rubrique Élément modifié Modification Remarques				
	Général		Format UE de FDS selon le RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION	
14	Informations relatives au transport	Modifié		

Abréviations et acronymes:		
N° CAS	Numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service	
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	
CLP	Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage; règlement (CE) n° 1272/2008	
DNEL	Dose dérivée sans effet	
CE50	Concentration médiane effective	
PE	Perturbateur endocrinien	
N° CE	Numéro de la Communauté européenne	
EN	Norme européenne	
IATA	Association internationale du transport aérien	
IMDG	Code maritime international des marchandises dangereuses	
VLIEP	Valeur limite indicative d'exposition professionnelle	



# Fiche de Données de Sécurité

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

Abréviations et acronymes:		
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)	
NOEC	Concentration sans effet observé	
OCDE	Organisation de coopération et de développement économiques	
N.S.A.	Non spécifié ailleurs	
VLE	Limite d'exposition professionnelle	
PBT	Persistant, bioaccumulable et toxique	
PNEC	Concentration(s) prédite(s) sans effet	
REACH	Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques. Règlement (EU) REACH No 1907/2006	
RID	Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer	
FDS	Fiche de Données de Sécurité	
STP	Station d'épuration	
TLM	Tolérance limite médiane	
TRGS	Prescriptions techniques pour les substance dangereuses	
COV	Composés organiques volatiles	
WGK	Classe de pollution des eaux	
vPvB	Très persistant et très bioaccumulable	
NOAEL	Dose sans effet nocif observé	
NOAEC	Concentration sans effet nocif observé	
LOAEL	Dose minimale avec effet nocif observé	

# Sources des données

Source: Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/. fabricant.

Texte intégral des phrases H et EUH:		
Press. Gas (Comp.)	Gaz sous pression : Gaz comprimé	
Press. Gas (Liq.)	Gaz sous pression : Gaz liquéfié	
H280	Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.	

# SDS EU 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.