

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015) Date d'émission: 02/25/2022 Date de révision: 02/25/2021

Remplace la fiche: 02/09/2021 Version: 1.5

RUBRIQUE 1: Identification

Identificateur de produit

Forme du produit Nom du produit Code du produit

Mélange Hilti Spray **BU Direct Fastening**



Utilisation recommandée et limitations d'utilisation

Utilisation recommandée Réservé à un usage professionnel

1.3. Fournisseur

Fournisseur

Hilti (Canada) Corp. 2360 Meadowpine Boulevard L5N 6S2 Mississauga, Ontario - Canada T+1905 8139200 1-800-363-4458 toll free - F +1 905 813 9009

Service établissant la fiche technique

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH Hiltistraße 6 86916 Kaufering - Deutschland T +49 8191 906876 anchor.hse@hilti.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Chem-Trec Numéro d'urgence

Tel.: 1 800 424 9300 (USA, PR, Virgin Islands, Canada)

Tel.: 703 527 3887 (Other countries)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange

Classification (GHS CA)

Non classé

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

Etiquetage GHS CA

Étiquetage non applicable

Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

Toxicité aiguë inconnue (GHS CA)

Aucune donnée disponible

01-28-2022 FR (français) Page 1



Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

Ce mélange ne contient aucune substance à mentionner selon les critères de l'article 3 de l'annexe 1 du Règlement sur les produits dangereux.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1.	Description	des	nremiers	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 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Laver abondamment à l'eau/.... En cas

d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.

Premiers soins après contact oculaire Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en

porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter un médecin si

Rincer la bouche. Consulter un médecin. Ne pas faire vomir. Consulter d'urgence un médecin.

la douleur ou la rougeur persistent.

Premiers soins après ingestion

Premiers soins général Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. 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

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction appropriés

Moyens d'extinction appropriés Eau pulvérisée. Dioxyde de carbone. Poudre sèche. Mousse. Sable.

5.2. Moyens d'extinction inappropriés

Agents d'extinction non appropriés Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

5.3. Dangers spécifiques dus au produit dangereux

Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie

La décomposition thermique génère : Dioxyde de carbone. Monoxyde de carbone.

5.4. 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. Eviter que les eaux usées de lutte contre

l'incendie contaminent l'environnement.

Protection en cas d'incendie Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans

équipement de protection, y compris une protection respiratoire.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Mesures générales Risque de glissade sur la matière renversée.

01-28-2022 FR (français) 2/6



Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

6.2. Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage

Pour la rétention Recueillir le produit répandu.

Procédés de nettoyage Ce produit et son récipient doivent être éliminés de manière sûre, conformément à la législation

locale. Ramasser mécaniquement le produit. Stocker à l'écart des autres matières.

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

6.3. Référence aux autres rubriques

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

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

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

manipulation. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

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

Conditions de stockage Tenir au frais. Protéger du rayonnement solaire.

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

Température de stockage 5 – 25 °C

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2. Contrôles techniques appropriés

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.3. Mesures de protection individuelle/Équipement de protection individuelle

Equipement de protection individuelle:

Non requise dans les conditions d'emploi normales.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique Liquide

Apparence Aucune donnée disponible

Couleur Jaune

Odeur Mélange contenant un ou plusieurs composants qui ont l'odeur suivante:

Seuil olfactif Aucune donnée disponible
pH Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation relative (l'acétate Aucune donnée disponible

butylique=1)

Vitesse d'évaporation relative (éther=1)

Point de fusion

Aucune donnée disponible

Point de congélation

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

Point d'ébullition 300 °C
Point d'éclair 240 °C

Température d'auto-inflammation Aucune donnée disponible

01-28-2022 FR (français) 3/6



Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Température de décomposition 200 °C

Inflammabilité (solide, gaz)

Aucune donnée disponible

Pression de vapeur

Aucune donnée disponible

Pression de vapeur à 50 °C 1 hPa

Densité relative Aucune donnée disponible

Masse volumique 0,93 g/cm³

Solubilité Aucune donnée disponible
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique 23,4 mm²/s (40 °C)

Limites d'explosivité Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

Réactivité Pas d'informations complémentaires disponibles

Stabilité chimique Stable dans les conditions normales.

Possibilité de réactions dangereuses Pas d'informations complémentaires disponibles Conditions à éviter Pas d'informations complémentaires disponibles Matières incompatibles Agent oxydant. Acides forts. Bases fortes.

Produits de décomposition dangereux Dioxyde de carbone. Monoxyde de carbone. fumée.

Temps de durcissement: Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë (orale)Non classéToxicité aiguë (cutanée)Non classéToxicité aiguë (Inhalation)Non classé

Corrosion cutanée/irritation cutanée Non classé
Lésions oculaires graves/irritation oculaire Non classé
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

(exposition unique)

Non classé

Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles

(exposition répétée)

Danger par aspiration

Non classé

Hilti Spray			
Viscosité, cinématique	23,4 mm ² /s (40 °C)		

01-28-2022 FR (français) 4/6



Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Dangers pour le milieu aquatique, à court terme

(aiguë)

Dangers pour le milieu aquatique, à long terme

(chronique)

Non classé Non classé

12.2. Persistance et dégradabilité

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.5. Autres effets néfastes

Ozone Non classé

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes d'élimination

Législation régionale (déchets)

Recommandations pour le traitement du

produit/emballage

Ecologie - déchets

Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.

Éliminer le contenu/récipient dans Éviter le rejet dans l'environnement, Se reporter au fabricant/fournisseur pour des informations concernant la récupération/le recyclage.

Éviter le rejet dans l'environnement.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: ADR / IMDG / IATA / RID

ADR	IMDG	IATA	RID			
14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification						
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé			
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU						
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé			
14.3. Classe(s) de danger pour le transport						
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé			
14.4. Groupe d'emballage						
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé			
14.5. Dangers pour l'environnement						
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé			
Pas d'informations supplémentaires disponibles						

01-28-2022 FR (français) 5/6



Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Transport par voie terrestre

Non réglementé

Transport maritime

Non réglementé

Transport aérien

Non réglementé

Transport ferroviaire

Non réglementé

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

Code IBC Non applicable.

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.1. Directives nationales

15.2. Réglementations internationales

RUBRIQUE 16: Autres informations

Date d'émission02-25-2022Date de révision02-25-2021Remplace la fiche02-09-2021

Indications de changement:

Rubrique	Élément modifié	Modification	Remarques
3.2	Composition/informations sur	Modifié	
	les composants		

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.

01-28-2022 FR (français) 6/6