

# Calorifugeurs

## Fiche signalétique

Les calorifugeurs installent des matériaux d'isolation sur les systèmes de plomberie, de traitement de l'air, de chauffage, de refroidissement et de réfrigération, sur la tuyauterie, les cuves pressurisées, les murs, les planchers et les plafonds d'immeubles et autres structures afin de prévenir ou de réduire le passage de la chaleur, du froid, du bruit ou du feu. Ils travaillent pour des compagnies de construction, des entreprises de calorifugeage ou ils peuvent être des travailleurs autonomes. Pour en apprendre davantage sur cet emploi, [cliquez ici](#).

### CNP 7293 - Calorifugeurs



Fiche de détails de produit



Fiche signalétique

### Compétences essentielles ciblées

	1	2	3
Utilisation des documents	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rédaction	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prise de décisions	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## 1. Tâches

**Les calorifugeurs utilisent des produits visant à empêcher un incendie de se propager d'un étage à l'autre d'un bâtiment. Ils lisent des fiches signalétiques (FS) de produits dangereux.**

**Tâche 1** De nouveaux produits sont disponibles constamment. Les calorifugeurs vérifient les détails de produit pour s'assurer que le produit est bien adapté aux conditions dans lesquelles on compte l'utiliser. Consultez la fiche de détails de produit pour déterminer si ce produit peut être utilisé dans la situation décrite ci-dessous.

*Le calorifugeur est en train de remplacer l'isolation entre les étages dans le cadre de la rénovation d'un hôtel. Les tuyaux entre les étages mesurent 200 mm de diamètre et il y a assez de place pour un pistolet de calfeutrage. Bien que ce soit l'hiver, l'édifice est partiellement chauffé durant les réparations et la température est de 11 °C durant la journée.*

Instructions : Déterminez si le produit est adapté à cette situation.  
Expliquez pourquoi il l'est ou ne l'est pas.

*Prise de décisions*

# Calorifugeurs

## Pour les tâches 2 et 3, reportez-vous à la fiche signalétique 266C

**Tâche 2** Le calorifugeur consulte la fiche signalétique de ce produit. Surlignez la section concernant les méthodes pour la manutention.

*Utilisation des documents*

**Tâche 3** De quel matériel personnel de protection le calorifugeur a-t-il besoin pour manipuler ce produit?

*Utilisation des documents*

**Tâche 4** La fiche signalétique semble présenter différents renseignements sur les problèmes de santé qui pourraient survenir si la personne utilise ce produit régulièrement pendant longtemps. Le calorifugeur envoie un courriel à l'entreprise pour demander des explications.

Instructions : Rédigez un courriel demandant des renseignements sur les risques pour la santé à long terme. Intégrez-y le nom du produit, son numéro de référence et la fréquence d'utilisation, et identifiez les renseignements contradictoires apparaissant dans la fiche signalétique. Utilisez le modèle de courriel à la page 6.

*Rédaction*

**COUPE-FEU ÉLASTOMÈRE CP 601S, TUBE DE 310 ML : Article : 00314268****Détails du produit**

Description du produit	Le CP 601S est un produit d'étanchéité coupe-feu à base de silicone assurant la mobilité dans les applications de joints ignifugés et d'emboîtement de tuyaux.
Emballage	Tube
Exemples d'utilisation	Jonction d'un plancher en béton et d'un mur extérieur (béton, verre, etc.) Joints dans des murs ou des compartiments résistant au feu Scellement des joints d'étage à étage pour empêcher la propagation du feu, de la fumée et des vapeurs toxiques
Intumescent	Oui
Température d'application/ Substrat	5 à 25 °C / 40 à 77 °F
Tolérance aux déplacements	25 %
Diamètre des tuyaux – Tuyau métallique incombustible	Jusqu'à 254 mm
Durée de conservation	12 mois
Dureté Shore A	25°
Temps de formation de la peau	15 minutes
Consignes d'entreposage	Entreposez uniquement dans l'emballage d'origine à l'abri de l'humidité, à une température située entre 40 °F (5 °C) et 77 °F (25 °C). Respectez la date de péremption indiquée sur l'emballage.
Temps de séchage	15 minutes
Homologations/Agréments	Homologué UL UL 2079 UL 1479 Agréé par la mutuelle des manufacturiers Rapport MEA 101-99-M de la ville de New York
Mode d'application	Calfeutrage
Applications	Joints dans des murs, d'étage à étage ou dans des compartiments résistant au feu
Volume	18 po3
Surface prête pour l'application de peinture	Non
Quantité conditionnée	1
Contenu de l'emballage	CP 601S, tube de 310 ml
Nom pour la commande	COUPE-FEU ÉLASTOMÈRE CP 601S, TUBE DE 310 ML
Couleur	Rouge
Matériaux de support	DÉF. : Maçonnerie, béton, métal, cloison sèche, verre

*Voir version française de la fiche signalétique dans le site Hilti*



Hilti (Canada) Corporation

Fiche : 266C  
 Révision : 005  
 Date de révision :  
 9 mars 2007  
 Page : 1 de 2

## FICHE SIGNALÉTIQUE

**Nom du produit :** Mastic coupe-feu élastomère CP 601S  
**Usage du produit :** Mastic coupe-feu silicone utilisé pour colmater les joints coupe-feu  
**Fournisseur :** Hilti (Canada) Corporation, 6790 Century Avenue, Suite #300, Mississauga, Ontario L5N 2V8  
**Expéditeur :** Hilti, Inc., P.O. Box 21148, Tulsa, Oklahoma, USA 74121  
**En cas d'urgence :** Chem-Trec : 1 800 424 9300

## INGRÉDIENTS

Ingrédient	Numéro CAS	% (pds)	CL <sub>50</sub> (rat)	DL <sub>50</sub> (rat)	TLV	STEL
Carbonate de calcium	000471-34-1	45 - 55	ind.	ind.	s. o.	n. é.
Polydiméthylsiloxanes	068037-58-1	25 - 35	ind.	ind.	n. é.	n. é.
Siloxanes et silicones, di-me	063148-62-9	20 - 40	ind.	> 24 000 mg/kg	n. é.	n. é.
Silice sublimée	112945-52-5	03 - 09	ind.	ind.	s. o.	n. é.
Méthyltriméthoxysilane	001185-55-3	01 - 05	ind.	ind.	n. é.	n. é.
Huile de ricin hydrogénée	008001-78-3	< 1	ind.	> 10 000 mg/kg	n. é.	n. é.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

<b>Apparence et état physique :</b>	Pâte rouge.	<b>Odeur :</b>	Négligeable.
<b>Densité (à 20 °C) :</b>	1,3 – 1,4	<b>COV :</b>	3,0 g/L
<b>Tension de vapeur (à 20 °C) :</b>	23 mbar	<b>Densité de vapeur :</b>	Sans objet.
<b>Vitesse d'évaporation :</b>	Indéterminée.	<b>Point d'ébullition :</b>	Indéterminé.
<b>Point de congélation :</b>	Indéterminé.	<b>pH :</b>	Indéterminé.
<b>Coefficient de répartition eau/huile :</b>	Indéterminé.	<b>Solubilité dans l'eau :</b>	Négligeable.

## RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

<b>Point d'éclair, méthode :</b>	Ininflammable.	<b>Seuils d'inflammabilité :</b>	Sans objet.
<b>Conditions d'inflammabilité :</b>	> 150 °C (300 °F)	<b>Temp. d'auto-inflammation :</b>	Sans objet.
<b>Moyens d'extinction :</b>	Ce qui convient au feu environnant (eau, CO <sub>2</sub> , poudre extinctrice, mousse extinctrice, etc.).		
<b>Règles de lutte contre les feux spéciaux :</b>	Aucune connue. Porter un appareil respiratoire autonome (ARA) homologué NIOSH pour lutter contre les incendies en présence de produits chimiques.		
<b>Produits dangereux de combustion :</b>	Aucun connu. Des produits de la décomposition thermique tels que les oxydes de carbone, le fluorure de carbone et le formaldéhyde peuvent se dégager à une température > 150 °C. La nature chimique et la quantité de ces sous-produits de la décomposition varie largement en fonction des conditions de combustion.		
<b>Sensibilité aux chocs ou aux décharges électrostatiques :</b>	N'est pas sensible aux chocs ou aux décharges électrostatiques.		

## DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

<b>Stabilité chimique :</b>	Stable.	<b>Conditions de réactivité :</b>	Aucune connue.
<b>Matières incompatibles :</b>	Acides forts, peroxydes et amines.		
<b>Produits de décomposition dangereux :</b>	Des produits de la décomposition thermique tels que les oxydes de carbone, le fluorure de carbone et le formaldéhyde peuvent se dégager à une température > 150 °C.		

## PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

<b>Voies d'absorption :</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Contact dermique <input type="checkbox"/> Absorption dermique <input checked="" type="checkbox"/> Contact oculaire <input type="checkbox"/> Inhalation <input type="checkbox"/> Ingestion		
<b>Limites d'exposition :</b>	Voir ci-dessus, section « Ingrédients ».		
<b>Effets de l'exposition aiguë au produit :</b>	<b>Yeux :</b> L'irritation est possible, mais les lésions peu probables. <b>Peau :</b> Aucun effet attendu. L'irritation est possible chez certains individus. <b>Inhalation :</b> Aucun effet attendu. <b>Ingestion :</b> N'est pas considérée comme une voie d'absorption. Les effets de l'ingestion sont inconnus. Le produit est considéré comme ayant une faible toxicité orale aiguë.		
<b>Effets de l'exposition</b>	Aucun connu.		

HILTI ® est une marque déposée de Hilti Corp.



**chronique au produit :**  
**Produits synergiques :** Aucun connu.

#### PREMIERS SOINS

**Yeux :** Rincer à grande eau. Consulter un médecin si des symptômes surviennent.  
**Peau :** Laver avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin si des effets persistent.  
**Inhalation :** Aucun malaise attendu. Si un malaise survient, aller au grand air.  
**Ingestion :** Ne pas faire vomir sauf sur l'ordre d'un médecin. Consulter immédiatement un médecin.  
**Autre :** Il est recommandé de consulter un médecin lorsqu'un doute subsiste quant à la gravité de la lésion ou de l'exposition.

#### MESURES PRÉVENTIVES

**Mesures d'ingénierie :** Ventilation générale (déplacements d'air frais naturels ou mécaniques).  
**Protection oculaire :** Le port de lunettes de protection avec écrans latéraux est recommandé.  
**Protection de la peau :** Le port de gants imperméables est recommandé.  
**Protection respiratoire :** Aucune n'est généralement requise.  
**Autres mesures :** Aucune n'est généralement requise.  
**Méthodes et équipement pour la manutention :** Réservé pour usage industriel. Tenir hors de la portée des enfants. Utiliser en présence d'une ventilation adéquate. Refermer le contenant lorsque le produit n'est pas en usage. Éviter tout contact avec les yeux. Éviter tout contact prolongé ou à répétition avec la peau. Respecter l'hygiène : c.-à-d. se laver après avoir utilisé le produit et avant de manger ou de fumer.  
**Exigences en matière d'entreposage :** Ranger au frais et au sec. Protéger contre le gel. Entreposer à une température située entre 5 et 25 °C.  
**Procédures en cas de fuites et de déversements :** Essuyer immédiatement le produit déversé avant qu'il puisse durcir. Le placer dans un contenant convenable en vue de l'élimination.  
**Élimination des résidus :** Consulter les agences de réglementation ou le personnel du siège social pour connaître les méthodes d'élimination conformes aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux en matière de santé et d'environnement.  
**Renseignements spéciaux en matière d'expédition :** Éviter les températures extrêmes. Protéger contre le gel.

#### RENSEIGNEMENTS SUR LA RÉGLEMENTATION

**Classification du SIMDUT :** D2B  
**Codes de risques :** Santé 1, Inflammabilité 1, Réactivité 0, Protection individuelle B (lunettes, gants)  
**Nom d'expédition TMD :** Non réglementé.

#### RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION, CONTACTS

**Préparé par :** Hilti, Inc., Tulsa, OK USA      Date de préparation : Le 9 mars 2007      **N° de téléphone d'urgence :** 1 800 424 9300  
**Service à la Clientèle :** Hilti (Canada) Corporation, Mississauga, Ontario; 1 800 363 4458  
**Santé et sécurité :** Hilti, Inc., Tulsa, OK USA; 1 800 879 6000, Jerry Metcalf (p6704)  
**Abréviations :** **N. É.** = non établi. **S. O.** = sans objet. **Ind.** = indisponible. **SIMD** = Système d'information sur les matières dangereuses.

Les renseignements et les recommandations contenus dans la présente sont fondés sur des données présumées correctes; cependant, aucune garantie explicite ou implicite n'est faite en ce qui les concerne.



le 3 avril 2007 13 h 15 mm 35 s

Objet : Fiche signalétique 266C

Destinataire : info@msds.com

## 2. Clé de réponses

Compétences  
essentielle ciblées

### Tâche 1

De nouveaux produits sont disponibles constamment. Les calorifugeurs vérifient les détails de produit pour s'assurer que le produit est bien adapté aux conditions dans lesquelles on compte l'utiliser. Consultez la fiche de détails de produit pour déterminer si ce produit peut être utilisé dans la situation décrite ci-dessous.

*Le calorifugeur est en train de remplacer l'isolation entre les étages dans le cadre de la rénovation d'un hôtel. Les tuyaux entre les étages mesurent 200 mm de diamètre et il y a assez de place pour un pistolet de calfeutrage. Bien que ce soit l'hiver, l'édifice est partiellement chauffé durant les réparations et la température est de 11 °C durant la journée.*

Instructions : Déterminez si le produit est adapté à cette situation. Expliquez pourquoi il l'est ou ne l'est pas.

Réponse **Ce produit peut être utilisé dans cette situation.**

✔ Page 9 : consultez *Une manière d'obtenir cette réponse...*

Prise de décisions ②

Utilisation des documents ①

Recherche de renseignements ①

### Tâche 2

Le calorifugeur consulte la fiche signalétique de ce produit. Surlignez la section concernant les méthodes pour la manutention.

Réponse **Section : MESURES PRÉVENTIVES  
Voir la page de réponse de la tâche 2.**

✔ Page 11 : consultez *Une manière d'obtenir cette réponse...*

Utilisation des documents ②

Recherche de renseignements ①

# Calorifugeurs

## Compétences essentielles ciblées

### Tâche 3

De quel matériel personnel de protection le calorifugeur a-t-il besoin pour manipuler ce produit?

### Réponse

**Des gants imperméables et des lunettes de protection avec écrans latéraux.**

Utilisation des documents ②

Recherche de renseignements ①

✔ Page 12 : consultez *Une manière d'obtenir cette réponse...*

### Tâche 4

La fiche signalétique semble présenter différents renseignements sur les problèmes de santé qui pourraient survenir si la personne utilise ce produit régulièrement pendant longtemps. Le calorifugeur envoie un courriel à l'entreprise pour demander des explications.

Instructions : Rédigez un courriel demandant des renseignements sur les risques pour la santé à long terme. Intégrez-y le nom du produit, son numéro de référence et la fréquence d'utilisation, et identifiez les renseignements contradictoires apparaissant dans la fiche signalétique.

### Réponse

**Les réponses peuvent varier.**

**Exemple de réponse : voir la page de réponse de la tâche 4.**

✔ Page 13 : consultez *Une manière d'obtenir cette réponse...*

Rédaction ②

Lecture des textes ②

Informatique ②



## 3. Étapes pour obtenir la réponse

### Tâche 1

De nouveaux produits sont disponibles constamment. Les calorifugeurs vérifient les détails de produit pour s'assurer que le produit est bien adapté aux conditions dans lesquelles on compte l'utiliser. Consultez la fiche de détails de produit pour déterminer si ce produit peut être utilisé dans la situation décrite ci-dessous.

*Le calorifugeur est en train de remplacer l'isolation entre les étages dans le cadre de la rénovation d'un hôtel. Les tuyaux entre les étages mesurent 200 mm de diamètre et il y a assez de place pour un pistolet de calfeutrage. Bien que ce soit l'hiver, l'édifice est partiellement chauffé durant les réparations et la température est de 11 °C durant la journée.*

Instructions : Déterminez si le produit est adapté à cette situation. Expliquez pourquoi il l'est ou ne l'est pas.

**Réponse** Ce produit peut être utilisé dans cette situation.

Une manière d'obtenir cette réponse...

- Définissez les critères concernant la situation à partir de l'énoncé de la tâche :
  - entre les étages
  - tuyaux – 200 mm
  - place pour un pistolet de calfeutrage
  - hiver
  - température de 11 °C durant la journée.
- Énumérez les critères de la situation et les renseignements semblables dans la fiche de détails de produit.

Situation	Consignes relatives au produit
Entre les étages	Applications : Joints dans des murs, d'étage à étage ou dans des compartiments résistant au feu
Tuyaux – 200 mm	Diamètre des tuyaux : jusqu'à 254 mm
Place pour un pistolet de calfeutrage	Mode d'application : calfeutrage
Hiver	
Température de 11 °C durant la journée	Température d'application : 5 à 25 °C

# Calorifugeurs

3. Déterminez que l'hiver n'est pas un critère d'utilisation de ce produit.
4. Comparez chaque critère ou élément dans la liste :
  - **Entre les étages** signifie la même chose que **d'étage à étage**
  - **200 mm** est inférieur à **254 mm**
  - Place pour un pistolet de calfeutrage signifie que le produit peut être appliqué
  - **11 °C** est supérieur à **5 °C** mais inférieur à **25 °C**
5. Déduisez que ce produit est adapté à cette situation pour les raisons suivantes :
  - **Entre les étages** signifie la même chose que **d'étage à étage**
  - Un **diamètre de 200 mm** est inférieur à **254 mm**
  - Place pour un pistolet de calfeutrage signifie que le produit peut être appliqué
  - **11 °C** est supérieur à **5 °C** mais inférieur à **25 °C**

## Compétence essentielle ciblée

Prise de décisions ②

## Compétences supplémentaires :

Utilisation des documents ①, Recherche de renseignements ①

# Calorifugeurs

## Tâche 2

Le calorifugeur consulte la fiche signalétique de ce produit. Surlignez la section concernant les méthodes pour la manutention.

## Réponse Section : MESURES PRÉVENTIVES

Voir la page de réponse de la tâche 2.

## Une manière d'obtenir cette réponse...

1. Parcourez les en-têtes en utilisant les mots clés **méthodes pour la manutention**.
2. Repérez l'en-tête **MESURES PRÉVENTIVES**.
3. Déterminez que cette section concerne les méthodes pour la manutention.
4. Surlignez la section **Méthodes et équipement pour la manutention : Pour usage industriel... ou de fumer**.

## Compétence essentielle ciblée

Utilisation des documents ②

## Compétences supplémentaires :

Recherche de renseignements ①

# Calorifugeurs

## Tâche 3

De quel matériel personnel de protection le calorifugeur a-t-il besoin pour manipuler ce produit?

**Réponse** Des gants imperméables et des lunettes de protection avec écrans latéraux.

Une manière d'obtenir cette réponse...

1. Parcourez les en-têtes à la recherche des mots clés **matériel personnel de protection** et **manipuler**.
2. Repérez l'en-tête **MESURES PRÉVENTIVES**.
3. Repérez **protection oculaire**.
4. Déterminez qu'il est recommandé de porter des lunettes de protection avec écrans latéraux pour manipuler ce produit.
5. Repérez **protection de la peau** et **le port de gants imperméables est recommandé**.
6. Déduisez que des gants imperméables constituent le matériel de protection de la peau et qu'ils sont recommandés pour manipuler ce produit.

Compétence essentielle ciblée

Utilisation des documents ②

Compétences supplémentaires :

Recherche de renseignements ①

# Calorifugeurs

## Tâche 4

La fiche signalétique semble présenter différents renseignements sur les problèmes de santé qui pourraient survenir si la personne utilise ce produit régulièrement pendant longtemps. Le calorifugeur envoie un courriel à l'entreprise pour demander des explications. Instructions : Rédigez un courriel demandant des renseignements sur les risques pour la santé à long terme. Intégrez-y le nom du produit, son numéro de référence et la fréquence d'utilisation, et identifiez les renseignements contradictoires apparaissant dans la fiche signalétique.

## Réponse Les réponses peuvent varier.

**Exemple de réponse : voir la page de réponse de la tâche 4.**

## Une manière d'obtenir cette réponse...

1. Définissez la raison motivant la rédaction du courriel : demander des renseignements expliquant les risques pour la santé à long terme.
2. Repérez l'interlocuteur : quelqu'un (Madame, Monsieur) s'occupant des fiches signalétiques.
3. N'oubliez pas que les courriels ont une formule de salutation, un ou plusieurs paragraphes de contenu et une conclusion.
4. Écrivez la formule de salutation. Indiquez le nom du produit, son numéro de référence et la fréquence d'utilisation.

***Madame, Monsieur,***

***Je suis une personne utilisant votre produit CP 601S dans le cadre de mon travail. Comme je l'utilise tous les jours, je voudrais en savoir plus sur les problèmes de santé qui pourraient survenir suite à une exposition à long terme.***

5. Expliquez les renseignements contradictoires en faisant des phrases.

***Dans la section Propriétés toxicologiques, il est dit qu'une exposition chronique ne devrait avoir aucun effet. Dans la section Mesures préventives, on peut lire : « Éviter tout contact prolongé ou à répétition avec la peau. » et « Le port de gants imperméables est recommandé. ». Je ne connais pas extrêmement bien les codes de risques du SIMDUT, mais le code Santé est 1 et non 0, ce qui veut dire qu'il existe un certain risque.***

# Calorifugeurs

6. Écrivez la conclusion et demandez des explications.

***J'aimerais recevoir dans les meilleurs délais des explications sur le risque que ce produit peut représenter pour la peau ou sur tout autre risque dont je devrais être au courant.  
Merci.***

Compétence essentielle ciblée

Rédaction ②

Compétences supplémentaires :

Lecture des textes ②, Informatique ②



**chronique au produit :**  
**Produits synergiques :** Aucun connu.

#### PREMIERS SOINS

**Yeux :** Rincer à grande eau. Consulter un médecin si des symptômes surviennent.  
**Peau :** Laver avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin si des effets persistent.  
**Inhalation :** Aucun malaise attendu. Si un malaise survient, aller au grand air.  
**Ingestion :** Ne pas faire vomir sauf sur l'ordre d'un médecin. Consulter immédiatement un médecin.  
**Autre :** Il est recommandé de consulter un médecin lorsqu'un doute subsiste quant à la gravité de la lésion ou de l'exposition.

#### MESURES PRÉVENTIVES

**Mesures d'ingénierie :** Ventilation générale (déplacements d'air frais naturels ou mécaniques).  
**Protection oculaire :** Le port de lunettes de protection avec écrans latéraux est recommandé.  
**Protection de la peau :** Le port de gants imperméables est recommandé.  
**Protection respiratoire :** Aucune n'est généralement requise.  
**Autres mesures :** Aucune n'est généralement requise.  
**Méthodes et équipement pour la manutention :** Réservé pour usage industriel. Tenir hors de la portée des enfants. Utiliser en présence d'une ventilation adéquate. Refermer le contenant lorsque le produit n'est pas en usage. Éviter tout contact avec les yeux. Éviter tout contact prolongé ou à répétition avec la peau. Respecter l'hygiène : c.-à-d. se laver après avoir utilisé le produit et avant de manger ou de fumer.  
**Exigences en matière d'entreposage :** Ranger au frais et au sec. Protéger contre le gel. Entreposer à une température située entre 5 et 25 °C.  
**Procédures en cas de fuites et de déversements :** Essuyer immédiatement le produit déversé avant qu'il puisse durcir. Le placer dans un contenant convenable en vue de l'élimination.  
**Élimination des résidus :** Consulter les agences de réglementation ou le personnel du siège social pour connaître les méthodes d'élimination conformes aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux en matière de santé et d'environnement.  
**Renseignements spéciaux en matière d'expédition :** Éviter les températures extrêmes. Protéger contre le gel.

#### RENSEIGNEMENTS SUR LA RÉGLEMENTATION

**Classification du SIMDUT :** D2B  
**Codes de risques :** Santé 1, Inflammabilité 1, Réactivité 0, Protection individuelle B (lunettes, gants)  
**Nom d'expédition TMD :** Non réglementé.

#### RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION, CONTACTS

**Préparé par :** Hilti, Inc., Tulsa, OK USA      Date de préparation : Le 9 mars 2007      **N° de téléphone d'urgence :** 1 800 424 9300  
**Service à la Clientèle :** Hilti (Canada) Corporation, Mississauga, Ontario; 1 800 363 4458  
**Santé et sécurité :** Hilti, Inc., Tulsa, OK USA; 1 800 879 6000, Jerry Metcalf (p6704)  
**Abréviations :** **N. É.** = non établi. **S. O.** = sans objet. **Ind.** = indisponible. **SIMD** = Système d'information sur les matières dangereuses.

Les renseignements et les recommandations contenus dans la présente sont fondés sur des données présumées correctes; cependant, aucune garantie explicite ou implicite n'est faite en ce qui les concerne.



le 3 avril 2007 13 h 15 mm 35 s

Objet : Fiche signalétique 266C

Destinataire : info@msds.com

Madame, Monsieur,

Je suis une personne utilisant votre produit CP 601S dans le cadre de mon travail. Comme je l'utilise tous les jours, je voudrais en savoir plus sur les problèmes de santé qui pourraient survenir suite à une exposition à long terme.

J'ai téléchargé votre fiche signalétique n° 266C et j'ai quelques questions à vous poser. Dans la section Propriétés toxicologiques, il est dit qu'une exposition chronique ne devrait avoir aucun effet. Dans la section concernant Mesures préventives, on peut lire : « Éviter tout contact prolongé ou à répétition avec la peau. » et « Le port de gants imperméables est recommandé. ». Je ne connais pas extrêmement bien les codes de risques du SIMDUT, mais le code Santé est 1 et non 0, ce qui veut dire qu'il existe un certain risque.

J'aimerais recevoir dans les meilleurs délais des explications sur le risque que ce produit peut représenter pour la peau ou sur tout autre risque dont je devrais être au courant.

Merci.

Votre nom