

Fiche Signalétique

Selon d'ISO et de GHS

Date d'impression : 02/19/2015

Révision: 02/19/2015

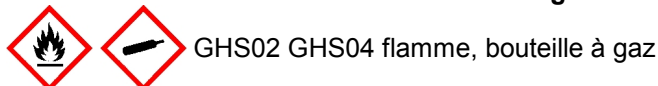
1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

- **Identificateur de produit**
- **Nom du produit:** Touch 'n Foam Professional Heavy Duty Construction Adhesive
Touch 'n Seal Heavy Duty Construction Adhesive
- **Code du produit:** EHS 9499HDA
- **Emploi de la substance / de la préparation** Colle
- **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur:**
Convenience Products, division of Clayton Corp.
866 Horan Drive
Fenton, MO 63026-2416
Phone: 636-349-5855
- **Numéro d'appel d'urgence:**
ChemTel Inc.
(800) 255-3924 (Appel gratuit dans Amérique du Nord)
+1 (813) 248-0585 (Internationale)



2 Identification des dangers

- **Classification de la substance ou du mélange**



Flam. Aerosol 1 H222-H229 Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.



Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.
 Eye Irrit. 2A H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
 Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
 Aquatic Chronic 3 H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

- **Éléments d'étiquetage**
- **Éléments d'étiquetage SGH**
Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).
- **Pictogrammes de danger**



GHS02 GHS04 GHS07

- **Mention d'avertissement** Danger
- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**
diisocyanate de diphénylméthane, isomères et homologues

(suite page 2)

Fiche Signalétique

Selon d'ISO et de GHS

Date d'impression : 02/19/2015

Révision: 02/19/2015

Nom du produit: Touch 'n Foam Professional Heavy Duty Construction Adhesive
Touch 'n Seal Heavy Duty Construction Adhesive

(suite de la page 1)

diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle

- **Mentions de danger**

H222-H229 Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

- **Conseils de prudence**

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.

P251 Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P280 Porter des gants de protection.

P280 Porter un équipement de protection des yeux / un équipement de protection du visage.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P264 Se laver soigneusement après manipulation.

P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P321 Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).

P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

- **Principaux dangers:**

- **Symboles du SIMDUT**

A - Gaz comprimés

B5 - Aérosols inflammables

D2A - Matières très toxiques ayant d'autres effets toxiques



- **Système de classification:**

- **NFPA données (gamme 0-4)**



Santé = 1

Inflammabilité = 4

Réactivité = 3

(suite page 3)

Fiche Signalétique

Selon d'ISO et de GHS

Date d'impression : 02/19/2015

Révision: 02/19/2015

Nom du produit: Touch 'n Foam Professional Heavy Duty Construction Adhesive
Touch 'n Seal Heavy Duty Construction Adhesive

(suite de la page 2)

· **HMIS données (gamme 0-4)**

HEALTH	1	Santé = *1
FIRE	4	Inflammabilité = 4
REACTIVITY	3	Réactivité = 3

* - Indique un danger long-terme pour la santé à partir des expositions répétées ou prolongées.

· **Substances dangereuses pour la santé sur le long terme**

13674-87-8 tris[2-chloro-1-(chlorométhyl)éthyl] phosphate

· **Autres dangers**

· **Résultats des évaluations PBT et vPvB**

· **PBT:** Non applicable.

· **vPvB:** Non applicable.

3 Composition/informations sur les composants

· **Caractérisation chimique: Mélanges**

· **Description:** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

· **Composants dangereux:**

25322-69-4	Poly(proylene glycol) Eye Irrit. 2A, H319 Aquatic Acute 3, H402; Aquatic Chronic 3, H412	20-40%
9016-87-9	diisocyanate de diphenylméthane, isomères et homologues Resp. Sens. 1, H334; STOT RE 2, H373 Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	5,0-10%
101-68-8	diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle Resp. Sens. 1, H334; STOT RE 2, H373 Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	5,0-10%
115-10-6	oxyde de diméthyle Flam. Gas 1, H220 Press. Gas, H280	5,0-10%
	Flame Retardent (Proprietary) Aquatic Acute 3, H402; Aquatic Chronic 3, H412	5,0-10%
75-28-5	isobutane Flam. Gas 1, H220 Press. Gas, H280	5,0-10%
74-98-6	propane Flam. Gas 1, H220 Press. Gas, H280	5,0-10%

(suite page 4)

Fiche Signalétique

Selon d'ISO et de GHS

Date d'impression : 02/19/2015

Révision: 02/19/2015

Nom du produit: Touch 'n Foam Professional Heavy Duty Construction Adhesive
Touch 'n Seal Heavy Duty Construction Adhesive

(suite de la page 3)

· **Composants dangereux (classification alternatif):**

25791-96-2	Polypropylene glycol triol	20-40%
25322-69-4	Poly(propylene glycol) Eye Irrit. 2A, H319 Aquatic Acute 3, H402; Aquatic Chronic 3, H412	20-40%
9016-87-9	diisocyanate de diphenylmethane, isomeres et homologues Resp. Sens. 1, H334; STOT RE 2, H373 Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	5,0-10%
101-68-8	diisocyanate de 4,4'-methylenediphenyle Resp. Sens. 1, H334; STOT RE 2, H373 Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	5,0-10%
115-10-6	oxyde de dimethyle Flam. Gas 1, H220 Press. Gas, H280	5,0-10%
	Flame Retardent (Proprietary) Aquatic Acute 3, H402; Aquatic Chronic 3, H412	5,0-10%
75-28-5	isobutane Flam. Gas 1, H220 Press. Gas, H280	5,0-10%
74-98-6	propane Flam. Gas 1, H220 Press. Gas, H280	5,0-10%
63449-39-8	cires de paraffine et cires d'hydrocarbures, chloro	2,5-5,0%

· **Indications complémentaires:** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

4 Premiers secours

· **Description des premiers secours**

· **Remarques générales:**

Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

Les symptômes d'intoxication peuvent apparaître après de nombreuses heures seulement; une surveillance médicale est donc nécessaire au moins 48 heures après un accident.

Amener les sujets à l'air frais.

· **Après inhalation:**

Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

En cas de dyspnée, appliquer la thérapie de l'oxygène.

En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

· **Après contact avec la peau:**

Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

Ne pas enlever le produit solidifié de la peau.

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

(suite page 5)

Fiche Signalétique

Selon d'ISO et de GHS

Date d'impression : 02/19/2015

Révision: 02/19/2015

Nom du produit: Touch 'n Foam Professional Heavy Duty Construction Adhesive
Touch 'n Seal Heavy Duty Construction Adhesive

(suite de la page 4)

- **Après contact avec les yeux:**
Enlever immédiatement les lentilles de contact si possible.
Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières et consulter un médecin.
- **Après ingestion:**
Rincer la bouche et boire ensuite abondamment.
Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.
- **Indications destinées au médecin:**
- **Principaux symptômes et effets, aigus et différés**
Troubles asthmatiques
Migraine
Dyspnée
Manifestations allergiques
Toux
Nausées
Irrite la peau et les muqueuses.
Irrité des yeux.
Étourdissement
Perte des repères dans l'espace
- **Risques**
Risque d'incidents respiratoires.
Risque d'œdème pulmonaire.
Risque de pneumonie.
Peut entraîner des spasmes.
- **Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**
Possibilité de réactions cutanées allergiques sévères, spasme bronchique et choc anaphylactique.
Traiter la peau et la muqueuse avec des antihistaminiques et des corticoïdes.
En cas d'irritation des poumons, premier traitement avec un inhalant de cortico-stéroïde.
Surveiller la tension artérielle.
Le cas échéant, administrer de l'oxygène.
Surveillance médicale pendant au moins 48 heures.
Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction:**
CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistante à l'alcool.
L'eau en quantités d'inondations.
- **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:** Aucun.
- **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**
En cas d'échauffement, danger d'éclatement des fûts, à cause de la haute pression de vapeur.
Formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.
- **Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité:**
Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.
Porter un vêtement de protection totale.

(suite page 6)

Fiche Signalétique

Selon d'ISO et de GHS

Date d'impression : 02/19/2015

Révision: 02/19/2015

**Nom du produit: Touch 'n Foam Professional Heavy Duty Construction Adhesive
Touch 'n Seal Heavy Duty Construction Adhesive**

(suite de la page 5)

- **Autres indications**

Éliminer toutes les sources d'ignition si cela est faisable sans danger.
Fuite de gaz enflammé: Ne pas éteindre si la fuite ne peut pas être arrêtée sans danger.
Refroidir les récipients en danger en pulvérisant de l'eau.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Utiliser un appareil de protection respiratoire contre les effets de vapeurs/poussière/aérosol.
Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.
Veiller à une aération suffisante.
Tenir éloigné des sources d'inflammation.
Tenir à l'abri de la chaleur.

Isoler la zone des dangers et interdire l'entrée / accès.
Tenir à l'écart toute personne présente et rester dans le sens du vent.

- **Précautions pour la protection de l'environnement:**

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

- **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**

Laisser durcir, recueillir par moyen mécanique.
Mettre dans des conteneurs spéciaux de récupération ou d'élimination.
Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

- **Référence à d'autres sections**

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

7 Manipulation et stockage

- **Manipulation:**

- **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.
N'employer que dans des secteurs bien aérés.
Éviter de verser ou de pulvériser dans des locaux fermés.

- **Préventions des incendies et des explosions:**

Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.
Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.
Tenir des appareils de protection respiratoire prêts.
Récipient sous pression: A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C (par exemple, aux lampes à incandescence). Ne pas percer ou brûler, même après usage.
Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.
Prévoir un refroidissement de secours en cas d'incendie dans les alentours.

- **Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

- **Stockage:**

- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:**

Stocker dans un endroit frais.

(suite page 7)

Fiche Signalétique

Selon d'ISO et de GHS

Date d'impression : 02/19/2015

Révision: 02/19/2015

**Nom du produit: Touch 'n Foam Professional Heavy Duty Construction Adhesive
Touch 'n Seal Heavy Duty Construction Adhesive**

(suite de la page 6)

Respecter les prescriptions légales pour le stockage des emballages sous pression.
Prévoir la ventilation des emballages.
Éviter stockage près des chaleurs extrêmes, les sources d'ignition et des flammes nues.

- **Indications concernant le stockage commun:**

Ne pas stocker avec les aliments.
Ne pas conserver avec les agents d'oxydation.

- **Autres indications sur les conditions de stockage:**

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.
Stocker au frais, un fort échauffement provoquant des montées de pression et un risque d'éclatement.

- **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**

Sans autre indication, voir point 7.

- **Paramètres de contrôle**

- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**

101-68-8 diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle

EL (Canada)	Valeur à long terme: 0,005 ppm Valeur plafond: 0,01 ppm Skin; S
-------------	---

EV (Canada)	Valeur à long terme: 0,005 ppm Valeur plafond: 0,02 ppm
-------------	--

115-10-6 oxyde de diméthyle

EL (Canada)	Valeur à long terme: 1000 ppm
-------------	-------------------------------

75-28-5 isobutane

EV (Canada)	Valeur à long terme: 800 ppm
-------------	------------------------------

74-98-6 propane

EL (Canada)	Valeur à long terme: 1000 ppm
EV (Canada)	Valeur à long terme: 1,000 ppm

- **DNEL** Pas d'autres informations importantes disponibles.

- **PNEC** Pas d'autres informations importantes disponibles.

- **Remarques supplémentaires:**

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

- **Contrôles de l'exposition**

- **Équipement de protection individuel:**

- **Mesures générales de protection et d'hygiène:**

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.
Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.
Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.
Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols.
Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau.
Nettoyer soigneusement la peau immédiatement après une manipulation du produit.

(suite page 8)

Fiche Signalétique

Selon d'ISO et de GHS

Date d'impression : 02/19/2015

Révision: 02/19/2015

Nom du produit: Touch 'n Foam Professional Heavy Duty Construction Adhesive
Touch 'n Seal Heavy Duty Construction Adhesive

(suite de la page 7)

- **Protection respiratoire:**
Protection respiratoire recommandée.
En cas de déversements, protection respiratoire peut être requis / recommandé.
- **Protection des mains:**



Gants de protection

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.
Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

- **Matériau des gants**
Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.
- **Temps de pénétration du matériau des gants**
Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.
- **Protection des yeux:**



Lunettes de protection

- **Protection du corps:** Vêtements de travail protecteurs
- **Limitation et contrôle de l'exposition environnementale**
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Mesures de gestion des risques**
Voir la Section 7 pour des informations supplémentaires.
Pas d'autres informations importantes disponibles.

9 Propriétés physiques et chimiques

- **Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**
- **Indications générales**
- **Aspect:**
 - **Forme:** Aérosol
 - **Couleur:** Gris
- **Odeur:** Légère
De type pétrolier
- **Seuil olfactif:** Non déterminé.
- **valeur du pH:** Non déterminé.
- **Changement d'état**
 - **Point de fusion:** Non déterminé.
 - **Point d'ébullition:** -44 °F / -42 °C (-47 °F / -44 °F) (propellant)
- **Point d'éclair** -155 °F / -104 °C (-247 °F / -155 °F) (propellant)

(suite page 9)

Fiche Signalétique

Selon d'ISO et de GHS

Date d'impression : 02/19/2015

Révision: 02/19/2015

**Nom du produit: Touch 'n Foam Professional Heavy Duty Construction Adhesive
Touch 'n Seal Heavy Duty Construction Adhesive**

(suite de la page 8)

· Inflammabilité (solide, gazeux):	Non applicable.
· Température d'inflammation:	Non déterminé.
· Température de décomposition:	Non déterminé.
· Auto-inflammation:	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
· Danger d'explosion:	Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former.
· Limites d'explosion:	
Inférieure:	Non déterminé.
Supérieure:	Non déterminé.
· Pression de vapeur:	Non déterminé.
· Densité à 20 °C (68 °F):	1,0 g/cm ³ (8,345 lbs/gal)
· Densité relative	Non déterminé.
· Densité de vapeur.	Non déterminé.
· Vitesse d'évaporation	Non applicable.
· Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:	Pas ou peu miscible
· Coefficient de partage (n-octanol/eau):	Non déterminé.
· Viscosité:	
Dynamique:	Non déterminé.
Cinématique:	Non déterminé.
· Teneur en solvants:	
Contenu COV	13,0 %
COV (méthode 24 d'EPA) (aux États-Unis)	156 g/l
· Autres informations	Pas d'autres informations importantes disponibles.

10 Stabilité et réactivité

- **Réactivité**
- **Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique/conditions à éviter:**
Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.
- **Possibilité de réactions dangereuses**
Dégagement de gaz/vapeurs légèrement inflammables.
Risque d'incendie.
Réactions aux agents d'oxydation.
Peut former des mélanges explosifs dans l'air en cas d'échauffement au-dessus du point d'inflammation et/ou de pulvérisation ou d'atomisation.
Un contact avec les acides provoque la libération de gaz toxiques.
En cas de fort échauffement au-delà du point de décomposition, il y a possibilité de dégagement de vapeurs toxiques.
En cas d'échauffement, danger d'éclatement des fûts, à cause de la haute pression de vapeur.

(suite page 10)

Fiche Signalétique

Selon d'ISO et de GHS

Date d'impression : 02/19/2015

Révision: 02/19/2015

Nom du produit: Touch 'n Foam Professional Heavy Duty Construction Adhesive
Touch 'n Seal Heavy Duty Construction Adhesive

(suite de la page 9)

- **Conditions à éviter**
Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.
Ne pas conserver avec les agents d'oxydation.
- **Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Produits de décomposition dangereux:**
Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone
Acide cyanhydrique (ou acide prussique)
Oxydes phosphorés (par exemple: P2O5)

11 Informations toxicologiques

- **Informations sur les effets toxicologiques**

- **Toxicité aiguë:**

- **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:**

101-68-8 diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle

Oral	LD50	2200 mg/kg (souris)
------	------	---------------------

- **Effet primaire d'irritation:**
- **de la peau:** Irrite la peau et les muqueuses.
- **des yeux:** Effet d'irritation.
- **Sensibilisation:**
Sensibilisation possible par inhalation.
Sensibilisation possible par contact avec la peau.
- **Toxicité subaiguë à chronique:**
L'inhalation de vapeurs concentrées et l'absorption orale entraînent des états narcotiques ainsi que des maux de têtes, vertiges, etc.
- **Indications toxicologiques complémentaires:**
Outre des irritations locales, apparaît essentiellement un effet narcotique lors de l'inhalation de fortes concentrations, avec un très grand risque d'une paralysie respiratoire centrale.
Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants:
Nocif
Irritant
Danger par résorption dermique.
Des effets toxique et/ou corrosif peut être retardé jusqu'a 48 heures.
- **Toxicité par administration répétée**
Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
Des expositions répétées peuvent resulter en sensibilisation par inhalation ou/et contact cutané.

12 Informations écologiques

- **Toxicité**
- **Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 11)

Fiche Signalétique

Selon d'ISO et de GHS

Date d'impression : 02/19/2015

Révision: 02/19/2015

Nom du produit: Touch 'n Foam Professional Heavy Duty Construction Adhesive
Touch 'n Seal Heavy Duty Construction Adhesive

(suite de la page 10)

- **Comportement dans les compartiments de l'environnement:**
- **Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Autres indications écologiques:**
- **Indications générales:**
 Une pénétration dans l'environnement est à éviter.
 Nocif pour les organismes aquatiques.
 La déclaration a été déduite de produits ayant une structure ou une composition similaire.
- **Résultats des évaluations PBT et VPVB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.
- **Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

13 Considérations relatives à l'élimination

- **Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation:**
 Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.
 Après solidification, peut être mis en décharge avec les ordures ménagères à condition de respecter les prescriptions techniques nécessaires et après concertation avec la voirie et les autorités compétentes.
- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

14 Informations relatives au transport

- **No ONU**
- **DOT, TMD, IMDG, IATA** UN1950
- **Nom d'expédition des Nations unies**
- **DOT (États-Unis)** Aerosols, inflammable
- **TMD** 1950 AEROSOLS, inflammable
- **IMDG, IATA** AEROSOLS, inflammable
- **Classe(s) de danger pour le transport**
- **DOT (États-Unis)**



- **Class** 2.1
- **Label** 2.1
- **TMD (Règlement sur le transport des marchandises dangereuses):**



- **Classe** 2 5F Gaz.

(suite page 12)

Fiche Signalétique

Selon d'ISO et de GHS


Date d'impression : 02/19/2015

Révision: 02/19/2015

Nom du produit: Touch 'n Foam Professional Heavy Duty Construction Adhesive
Touch 'n Seal Heavy Duty Construction Adhesive

(suite de la page 11)

· Étiquette	2.1

· IMDG, IATA	
	
· Class	2.1
· Label	2.1
· Groupe d'emballage	
· DOT, TMD, IMDG, IATA	néant
· Dangers pour l'environnement:	
· Marine Pollutant:	Non
· Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Attention: Gaz.
· Indice Kemler:	-
· No EMS:	F-D,S-U
· Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC	Non applicable.
· Indications complémentaires de transport:	

· TMD	
· Quantités limitées (LQ)	1L
· Catégorie de transport	2
· Code de restriction en tunnels	D
· "Règlement type" de l'ONU:	UN1950, AÉROSOLS, 2.1

15 Informations réglementaires

- **Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**
- **États-Unis**
- **SARA**

· **Section 355 (extremely hazardous substances):**

Aucun des composants n'est compris.

· **Section 313 (Specific toxic chemical listings):**

9016-87-9 | diisocyanate de diphenylméthane, isomères et homologues

101-68-8 | diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle

· **TSCA (Toxic Substances Control Act):**

Tous les composants sont compris.

· **Proposition 65, l'état de Californie**

· **Substances connu à causer le cancer:**

13674-87-8 | tris[2-chloro-1-(chlorométhyl)éthyl] phosphate

(suite page 13)

Fiche Signalétique

Selon d'ISO et de GHS

Date d'impression : 02/19/2015

Révision: 02/19/2015

Nom du produit: Touch 'n Foam Professional Heavy Duty Construction Adhesive
Touch 'n Seal Heavy Duty Construction Adhesive

(suite de la page 12)

· **Substances connu à causer la toxicité féminine reproductrice:**

Aucun des composants n'est compris.

· **Substances connu à causer le toxicité masculin reproducteur:**

Aucun des composants n'est compris.

· **Substances connu à causer la toxicité de développement:**

Aucun des composants n'est compris.

· **Listes Cancérogènes**

· **EPA (Environmental Protection Agency)**

9016-87-9 diisocyanate de diphenylméthane, isomères et homologues

CBD

101-68-8 diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle

D, CBD

· **Centre international de recherche sur le Cancer**

9016-87-9 diisocyanate de diphenylméthane, isomères et homologues

3

101-68-8 diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle

3

· **TLV (valeur limite d'exposition d'ACGIH)**

Aucun des composants n'est compris.

· **NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health)**

Aucun des composants n'est compris.

· **Canada**

· **Canada**

· **Liste intérieure des substances (DSL) du Canada**

Tous les composants sont compris.

· **Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 0.1%)**

101-68-8 diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle

· **Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 1%)**

Aucun des composants n'est compris.

· **Informations de danger relatives aux produit:**

Le produit est classé et identifié suivant les directives sur les Produits dangereux

· **Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction**

Ce produit est classé selon les critères des dangers du Règlement sur les produits contrôlés. Cette fiche signalétique contient les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

· **Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

16 Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

· **Phrases importantes**

H220 Gaz extrêmement inflammable.

H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

H315 Provoque une irritation cutanée.

(suite page 14)

Fiche Signalétique

Selon d'ISO et de GHS

Date d'impression : 02/19/2015

Révision: 02/19/2015

Nom du produit: Touch 'n Foam Professional Heavy Duty Construction Adhesive
Touch 'n Seal Heavy Duty Construction Adhesive

(suite de la page 13)

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H332 Nocif par inhalation.

H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

H402 Nocif pour les organismes aquatiques.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

· **Acronymes et abréviations:**

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

NFPA: National Fire Protection Association (USA)

HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)

SIMDUT: Système d'Information sur les Matières Dangereuses Utilisées au Travail

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LD50: Dose létale médiane

LC50: Concentration létale médiane

Flam. Gas 1: Flammable gases, Hazard Category 1

Flam. Aerosol 1: Flammable aerosols, Hazard Category 1

Press. Gas: Gases under pressure: Compressed gas

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2

Eye Irrit. 2A: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2A

Resp. Sens. 1: Sensitisation - Respirat., Hazard Category 1

Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1

STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

STOT RE 2: Specific target organ toxicity - Repeated exposure, Hazard Category 2

Aquatic Acute 3: Hazardous to the aquatic environment - Acute Hazard, Category 3

Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 3

· **Sources**

FDS/SDS préparé par:

Société ChemTel / ChemTel Inc.

1305 North Florida Avenue

Tampa, Florida 33602-2902 Etats-Unis

Appel Gratuit dans l'Amérique du Nord 1-888-255-3924

Internationale +01 813-248-0573

Website: www.chemtelinc.com