Page: 1/14

Fiche Signalétique

Selon le règlement canadien SIMDUT 2015 et les règlements d'OSHA aux États-Unis

Date d'impression: 18.03.2016 Révision: 18.03.2016

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

· Identificateur de produit

· Nom du produit: Touch 'n Foam Max Fill

· Code du produit: EHS 9803

· Utilisations recommandés et restrictions d'usage

· Utilisations recommandés: Agent d'étanchéité

· Restrictions d'usage: Pas d'autres informations importantes disponibles.

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

· Producteur/fournisseur:

Convenience Products, Foam Products Division

866 Horan Drive

Fenton, MO 63026-2614 Phone: 636-349-5855 Toll-Free: 1-800-325-6180



· Numéro d'appel d'urgence:

ChemTel Inc.

+1 (800)255-3924 (Appel gratuit en Amérique du Nord)

+1 (813)248-0585 (International)

2 Identification des dangers

· Classification de la substance ou du mélange

Flam. Aerosol 1 H222 Aérosol extrêmement inflammable.

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

Skin Irrit. 2 H315 Provogue une irritation cutanée.

Eye Irrit. 2A H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Resp. Sens. 1 H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés

respiratoires par inhalation.

Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Lact. H362 Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel.

STOT SE 3 H335 Peut irriter les voies respiratoires.

STOT RE 2 H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées

ou d'une exposition prolongée.

- 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 GHS08

· Mention d'avertissement Danger

(suite page 2)

Page: 2/14

Fiche Signalétique

Selon le règlement canadien SIMDUT 2015 et les règlements d'OSHA aux États-Unis

Date d'impression: 18.03.2016 Révision: 18.03.2016

Nom du produit: Touch 'n Foam Max Fill

(suite de la page 1)

· Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

diisocyanate de diphénylméthane, isomères et homologues

tris(2-chlorisopropyl)-phosphate

alkenes, C12-24, chloro

diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle

Mentions de danger

H222 Aérosol extrêmement inflammable.

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

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

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

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H362 Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel.

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.

Conseils de prudence

· Conseils de prud	ience
P201	Se procurer les instructions avant utilisation.
P263	Éviter tout contact avec la substance au cours de la grossesse/pendant l'allaitement.
P210	Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues
	et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
P251	Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
P260	Ne pas respirer les brouillards/vapeurs/aérosols.
P284	[Lorsque la ventilation du local est insuffisante] porter un équipement de protection respiratoire.
P211	Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
P264	Se laver soigneusement après manipulation.
P280	Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux.
P270	Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P271	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P272	Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
P305+P351+P338	BEN 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.
P302+P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.
P342+P311	En cas de symptômes respiratoires: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
P304+P341	EN CAS D'INHALATION: s'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur
	et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
P333+P313	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
P337+P313	Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
P314	Consulter un médecin en cas de malaise.
P308+P313	EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.
P362+P364	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
P405	Garder sous clef.
P410+P412	Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.
P403+P233	Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. (suite page 3)

Page: 3/14

Fiche Signalétique

Selon le règlement canadien SIMDUT 2015 et les règlements d'OSHA aux États-Unis

Date d'impression: 18.03.2016 Révision: 18.03.2016

Nom du produit: Touch 'n Foam Max Fill

(suite de la page 2)

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

nationale/internationale.

· Autres dangers

Il n'y a pas d'autres dangers identifiés qui sont ne pas classifiés. Le mélange contient 0 % de composants dont la toxicité est inconnue.

3 Composition/informations sur les composants

· Caractérisation chimique: Mélanges

Caracterisat	ion cnimique: Meianges	
· Composants	s dangereux:	
9016-87-9	diisocyanate de diphénylméthane, 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	25-40%
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	10-20%
115-10-6	oxyde de diméthyle Flam. Gas 1, H220 Press. Gas, H280	5-<10%
693217-63-9	Soybean oil, reaction products with ethaneperoxoic acid Eye Irrit. 2B, H320	5-<10%
75-28-5	isobutane Flam. Gas 1, H220 Press. Gas, H280	5-<10%
13674-84-5	tris(2-chlorisopropyl)-phosphate Acute Tox. 4, H302	2,5-5%
74-98-6	propane Flam. Gas 1, H220 Press. Gas, H280	2,5-5%

Indications complémentaires:

Pour le libellé des Mentions de dangers citées, se référer au rubrique 16.

Pour les ingrédients listés, les pourcentages exacts sont considérés confidentiels et sont non divulgués

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.

(suite page 4)

Page: 4/14

Fiche Signalétique

Selon le règlement canadien SIMDUT 2015 et les règlements d'OSHA aux États-Unis

Date d'impression: 18.03.2016 Révision: 18.03.2016

Nom du produit: Touch 'n Foam Max Fill

(suite de la page 3)

· 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:

Ne pas enlever le produit solidifié de la peau.

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

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

· 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 d'eau en abondance.

Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Troubles asthmatiques

Migraine

Dyspnée

Manifestations allergiques

Toux

Nausées

Troubles gastro intestinaux en cas d'ingestion.

Irrite la peau et les muqueuses.

Irrité des yeux.

Etourdissement

Perte des repères dans l'espace

· Risques

Risque d'incidents respiratoires.

Risque de perturbations du rythme cardiaque.

Risque d'oedème 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 inhalante 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 résistant à l'alcool.

(suite page 5)

Page: 5/14

Fiche Signalétique

Selon le règlement canadien SIMDUT 2015 et les règlements d'OSHA aux États-Unis

Date d'impression: 18.03.2016 Révision: 18.03.2016

Nom du produit: Touch 'n Foam Max Fill

(suite de la page 4)

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
- Equipement spécial de sécurité:

Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

Porter un vêtement de protection totale.

· 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 rubrique 13.

Assurer une aération suffisante.

· Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le rubrique 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le rubrique 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le rubrique 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.

Préventions des incendies et des explosions:

Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.

(suite page 6)

Page: 6/14

Fiche Signalétique

Selon le règlement canadien SIMDUT 2015 et les règlements d'OSHA aux États-Unis

Date d'impression: 18.03.2016 Révision: 18.03.2016

Nom du produit: Touch 'n Foam Max Fill

(suite de la page 5)

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.

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

· Paramètres de contrôle

· Paramètres de	contrôle			
· Composants pre	sentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:			
101-68-8 diisocy	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			
PEL (U.S.A.)	Valeur plafond: 0,2 mg/m³, 0,02 ppm			
REL (U.S.A.)	Valeur à long terme: 0,05 mg/m³, 0,005 ppm Valeur plafond: 0,2* mg/m³, 0,02* ppm *10-min			
TLV (U.S.A.)	Valeur à long terme: 0,051 mg/m³, 0,005 ppm			
LMPE (Mexique)	Valeur à long terme: 0,005 ppm			
115-10-6 oxyde	de diméthyle			
EL (Canada)	Valeur à long terme: 1000 ppm			
WEEL (U.S.A.)	Valeur à long terme: 1000 ppm			
75-28-5 isobutane				
EV (Canada)	Valeur à long terme: 800 ppm			
TLV (U.S.A.)	Valeur momentanée: 2370 mg/m³, 1000 ppm			
	(suite page 7)			

Page: 7/14

Fiche Signalétique

Selon le règlement canadien SIMDUT 2015 et les règlements d'OSHA aux États-Unis

Date d'impression: 18.03.2016 Révision: 18.03.2016

Nom du produit: Touch 'n Foam Max Fill

	(suite de la page 6)
LMPE (Mexique)	Valeur à long terme: 1000 ppm
74-98-6 propane	
EL (Canada)	Valeur à long terme: 1000 ppm
EV (Canada)	Valeur à long terme: 1000 ppm
PEL (U.S.A.)	Valeur à long terme: 1800 mg/m³, 1000 ppm
REL (U.S.A.)	Valeur à long terme: 1800 mg/m³, 1000 ppm
TLV (U.S.A.)	refer to Appendix F inTLVs and BEIs book
` ' '	Valeur à long terme: 1000 ppm

- · **DNEL** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · PNEC Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Contrôles de l'exposition
- · Equipement 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.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

Nettoyer soigneusement la peau immédiatement après une manipulation du produit.

- Mesures d'ingénierie spécifiques: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Protection respiratoire:



Le respirateur à la fois pour les matières particulaires et les vapeurs organiques sont recomandé pour l'utilise pendant tout manipulations.

· 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.

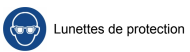
Matériau des gants

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:



(suite page 8)

Page: 8/14

Fiche Signalétique

Selon le règlement canadien SIMDUT 2015 et les règlements d'OSHA aux États-Unis

Date d'impression: 18.03.2016 Révision: 18.03.2016

Nom du produit: Touch 'n Foam Max Fill

(suite de la page 7)

- · 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 F	ropri	etes	pnysiques	et cnim	ııqu	es
	-	4.0		1747		

9 Proprietes physiques et chin	IIques
	physiques et chimiques essentielles
· Aspect:	
Forme:	Aérosol
Couleur:	Ambré
· Odeur:	Légère
	De type pétrolier
· Seuil olfactif:	Non déterminé.
· valeur du pH:	Non déterminé.
Point de fusion:	Non déterminé.
· Point d'ébullition:	-42 °C (-44 °F) (propellant)
· Point d'éclair	-104 °C (-155 °F) (propellant)
· 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 explosife 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):	1,01 g/cm³ (8,428 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/e	au): Non déterminé.
· Viscosité:	
Dynamique:	Non déterminé.
	(suite nane

(suite page 9)

Page: 9/14

Fiche Signalétique

Selon le règlement canadien SIMDUT 2015 et les règlements d'OSHA aux États-Unis

Date d'impression: 18.03.2016 Révision: 18.03.2016

Nom du produit: Touch 'n Foam Max Fill

(suite de la page 8)

Cinématique: Non déterminé.

CVO (etat de Californie) 172,4 g/L (Méthode 24 d'EPA)

• Autres informations Pas d'autres informations importantes disponibles.

10 Stabilité et réactivité

· **Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.

- · 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.

En cas d'échauffement, danger d'éclatement des fûts, à cause de la haute pression de vapeur.

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.

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

Oxydes nitriques (NOx)

Acide cyanhydrique (ou acide prussique) Oxydes phosphorés (par exemple: P2O5)

Chlore

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:
- · Corrosion cutanée/irritation cutanée Irrite la peau et les muqueuses.
- · Lésions oculaires graves/irritation oculaire Effet d'irritation.
- · Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Sensibilisation possible par inhalation.

Sensibilisation possible par contact avec la peau.

(suite page 10)

Page: 10/14

Fiche Signalétique

Selon le règlement canadien SIMDUT 2015 et les règlements d'OSHA aux États-Unis

Date d'impression: 18.03.2016 Révision: 18.03.2016

Nom du produit: Touch 'n Foam Max Fill

(suite de la page 9)

· 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.

· Catégories cancérogènes

· IARC (Centre international de recherche sur le Cancer)

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

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

· NTP (Programme National de Toxicologie)

Aucun des composants n'est listé.

· OSHA-Ca (l'Occupational Safety & Health Administration)

Aucun des composants n'est listé.

· Voies d'exposition probables

Ingestion

Inhalation

Contact oculaire.

Contact cutané.

- · Effets aigus (toxicité aiguë, irritation et corrosivité) Vapeurs étourdissantes.
- · Toxicité par administration répétée

Des expositions répétées peuvent resulter en sensibilisation par inhalation ou/et contact cutané.

· Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)

Lact

· Mutagénicité sur les cellules germinales

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- · Cancérogénicité Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Toxicité pour la reproduction

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Peut irriter les voies respiratoires.

· Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

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

· Danger par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

12 Informations écologiques

- · Toxicité
- · **Toxicité aquatique**: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
- Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 11)

Page: 11/14

Fiche Signalétique

Selon le règlement canadien SIMDUT 2015 et les règlements d'OSHA aux États-Unis

Date d'impression: 18.03.2016 Révision: 18.03.2016

Nom du produit: Touch 'n Foam Max Fill

(suite de la page 10)

- · Autres indications écologiques:
- · Indications générales:

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

- 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

· Numéro ONU

· DOT, ADR, IMDG, IATA UN1950

Désignation officielle de transport de l'ONU

DOT (États-Unis) Aerosols

· ADR 1950 AEROSOLS, ENVIRONMENTALLY

HAZARDOUS

· IMDG AEROSOLS, MARINE POLLUTANT

· IATA AEROSOLS, flammable

- · Classe(s) de danger pour le transport
- · DOT (États-Unis)



· Classe 2.1 · Étiquette 2.1

(suite page 12)

Page: 12/14

Fiche Signalétique Selon le règlement canadien SIMDUT 2015 et les règlements d'OSHA aux États-Unis

Date d'impression: 18.03.2016 Révision: 18.03.2016

Nom du produit: Touch 'n Foam Max Fill

	(suite de la page 11
· ADR	
\(\frac{\psi_2}{2}\)	
· Classe · Étiquette	2 5F Gaz. 2.1
· IMDG	

Classe	2.1
· Étiquette · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2.1
Classe	2.1
· Étiquette	2.1
Groupe d'emballage	Ce numéro ONU est pas affecté un groupe d'emballage. Les àerosols ne sont pas attribués un groupe d'emballage.
Dangers pour l'environnement:	
· Marine Pollutant:	Signe conventionnel (poisson et arbre) (alkenes, C12-24, chloro)
Précautions particulières à prendre par	
l'utilisateur · Indice Kemler:	Attention: Gaz.
· No EMS:	- F-D,S-U
Transport en vrac conformément à l'annexe	
· Indications complémentaires de transport:	
· ADR · Quantités limitées (LQ) · Catégorie de transport · Code de restriction en tunnels	1L 2 D

Page: 13/14

Fiche Signalétique Selon le règlement canadien SIMDUT 2015 et les règlements d'OSHA aux États-Unis

Date d'impression: 18.03.2016 Révision: 18.03.2016

Nom du produit: Touch 'n Foam Max Fill

(suite de la page 12)

15 Informations relatives à la réglementation
Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière sécurité, de santé et d'environnement États-Unis SARA
· SARA 302 Substance Très Dangereuse
Aucun des composants n'est listé.
· SARA 304 - Notification S'urgence en Cas de Rejet
Aucun des composants n'est listé.
· SARA 311/312 Produit Chimique Dangereux
Aucun des composants n'est listé.
· Section 355 (substances extrêmement dangereuses):
Aucun des composants n'est listé.
· Section 313 (Annonces chimiques toxiques spécifiques):
9016-87-9 diisocyanate de diphénylméthane, isomères et homologues
101-68-8 diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle
Liste TSCA:
Tous les composants sont compris.
· Proposition 65, l'état de Californie
· Substances connues pour causer le cancer:
Aucun des composants n'est listé.
Substances connues pour causer une toxicité sur les organes reproducteurs féminins:
Aucun des composants n'est listé.
· Substances connues pour causer une toxicité sur les organes reproducteurs masculins:
Aucun des composants n'est listé.
· Substances connues pour causer une toxicité sur le développement:
Aucun des composants n'est listé.
· Listes Cancérogènes
EPA (Agence de protection de l'environnement)
9016-87-9 diisocyanate de diphénylméthane, isomères et homologues CBD
101-68-8 diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle D, CB
· IARC (Centre international de recherche sur le Cancer)
9016-87-9 diisocyanate de diphénylméthane, isomères et homologues
101-68-8 diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle
· NIOSH-Ca (Institut national de santé et sécurité au travail)
Aucun des composants n'est listé.
(suite page

Page: 14/14

Fiche Signalétique

Selon le règlement canadien SIMDUT 2015 et les règlements d'OSHA aux États-Unis

Date d'impression: 18.03.2016 Révision: 18.03.2016

Nom du produit: Touch 'n Foam Max Fill

(suite de la page 13)

· 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%)

8001-79-4 huile de ricin

- Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut 500 t
- · 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.

· Acronymes et abréviations:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

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

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

NFPA: National Fire Protection Association (USA)

HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)

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

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

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

Lact.: Reproductive toxicity, Additional category, Effects on or via lactation

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

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

· 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 Nord1-888-255-3924

Internationale +01 813-248-0573

Website: www.chemtelinc.com