



SECTION 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

- 1.1 Identificateur de produit**
 Identificateur GHS du produit Nettoyant de mousse au polyurethane professionnel Touch 'n Foam
 Nom Chimique Non applicable
 Nom commercial Nettoyant de mousse au polyurethane professionnel Touch 'n Foam
 Numéro du Produit **4004528700**
 N° CAS Mélange
 N° EINECS Mélange
 No. D'Enregistrement d'REACH Non disponible
- 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**
 Utilisation(s) identifiée Nettoyant
 Utilisations déconseillées Il est conseillé aux utilisateurs de se renseigner davantage.
- 1.3 Information sur le fournisseur**
 Identification de la société **Convenience Products, division of Clayton Corp.**
 Adresse 866 Horan Drive, Fenton, MO 63026-2416 USA
 Téléphone (636) 349-5855
 Email (personne compétente) info@touch-n-foam.com
- 1.4 Numéro d'appel d'urgence – ChemTel Inc.**
 Tél. d'urgence (800) 255-3924 (US/Canada), (813) 248-0585 (Elsewhere)

**Touch
'n Foam****SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS**

- 2.1 Classification de la substance ou du mélange**
- 2.1.1 Numéro 1272/2008 (CLP) du règlement (la CE) et Classifications SGH - Gaz comprimé dissous (Aérosol), Irritation Oculaire 2, Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique STOT un. 3, (2.5, 3.3/2, 3.8/3)**
- 2.1.2 Directive 67/548/CEE & Directive 1999/45/CE - Nocif / Irritant**
- 2.2 Éléments d'étiquetage**
- 2.2.1 Éléments d'étiquetage Selon le numéro 1272/2008 (CLP) du règlement (la CE) et SGH**
- Pictogramme(s) de danger  Mention(s) d'avertissement **DANGER**
- Mention(s) de danger
 H222: Aérosol extrêmement inflammable.
 H280: Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
 H319: Provoque une sévère irritation des yeux. H332:
 H336: Peut provoquer somnolence et des vertiges.
 EUH066: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
- Mention(s) de mise en garde
 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.
 P260: Éviter de respirer les brouillards/vapeurs/ aérosols.
 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 respirer confortablement.
 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.
 P374: Combattre l'incendie à distance en prenant les précautions normales.
- 2.2.2 Éléments d'étiquetage Selon la Directive 67/548/CEE & Directive 1999/45/CE**
- Symbole de Danger 
- Phrases de Risque
 R11: Facilement inflammable.
 R36: Irritant pour les yeux.
 R66: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
 R67: L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
- Conseils de Prudence
 S9: Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.
 S16: Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
 S23: Ne pas respirer les fumées/vapeurs.

Nettoyant de mousse au polyurethane professionnel Touch 'n Foam

S25: Éviter le contact avec les yeux.

S26: En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

S63: En cas d'accident par inhalation, transporter la victime hors de la zone contaminée et la garder au repos.

2.3 Autres dangers**Classification aux États-Unis: Dangereux selon les règles d' OSHA.** – Gaz inflammable, Irritant**(SIMD (HMIS): Santé-1, Inflammabilité-4, Réactivité-1****(SIMD - Système d'Identification pour Matières Dangereuses)****Classification SIMDUT (Canada): Dangereux selon le SIMDUT.**

Classe A, Gaz Comprimé

Classe B, Division 5, Aérosols Inflammables

Classe D, Division 2, Subdivision B, Matériel Toxique

**2.4 Autres informations**

Effets Potentiels sur la Santé

Inhalation Peut provoquer une somnolence ou des vertiges. Des expositions élevées par inhalation peuvent produire des effets anesthésiques.

Contact avec les yeux Peut causer une irritation oculaire grave.

Contact avec la Peau Peut provoquer les irritations cutanées. Des contacts répétés ou prolongés peuvent provoquer un dégraissement de la peau avec comme résultat des dessèchements, des gerçures et des dermatoses.

Ingestion Voie d'exposition peu probable. Peut être nocif si avale.

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS**Classification CE No. 1272/2008/CE et Classification SGH**

Composants dangereux	%W/W	N° CAS	N° CE	No. D'Enregistrement d'REACH	Pictogramme(s) de danger et Mention(s) de danger
Acétone	>80	67-64-1	200-662-2	606-001-00-8	2.6/2, 3.3/2, 3.8/3: H225, H319, H336
Dioxyde de carbone	<20	124-38-9	204-696-9	NA	2.5 : H280

Classification CE No. 67/548/CEE

Composants dangereux	%W/W	N° CAS	N° CE	No. D'Enregistrement d'REACH	Classification CE et Phrases de Risque
Acétone	>80	67-64-1	200-662-2	606-001-00-8	F, Xn, Xi; R11, R36, R66, R67
Dioxyde de carbone	<20	124-38-9	204-696-9	NA	None None

3.3 Autres informations - Pour le texte complet des phrases de H/P, consulter le chapitre 16. Pour le texte complet des phrases de risques, consulter le chapitre 16. Les composants non dangereux ne sont pas énumérés et constituent le reste de ce produit.

SECTION 4: PREMIERS SECOURS**4.1 Description des premiers secours**

Inhalation Retirer le sujet de la zone exposée. Maintenir le patient au repos et lui appliquer un masque à oxygène s'il a des difficultés à respirer. Si des symptômes apparaissent alerter un médecin.

Contact avec la Peau En cas de contact de la substance avec la peau, laver avec de l'eau et du savon. Si des symptômes apparaissent alerter un médecin.

Contact avec les yeux Rincer avec une solution oculaire ou de l'eau claire en maintenant les paupières écartées pendant au moins 15 minutes. Alerter immédiatement un médecin.

Ingestion Route d'exposition peu probable. Ne pas faire vomir. Faire boire beaucoup d'eau à la victime. Alerter immédiatement un médecin.

Nettoyant de mousse au polyurethane professionnel Touch 'n Foam

- 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés** **Aigu:** Provoque des brûlures de la peau et des yeux. Peut provoquer somnolence et des vertiges. Peut provoquer maux de tête, nausées et vomissements. Des expositions élevées par inhalation peuvent produire des effets anesthésiques.
Effets retardés et chroniques: Généralement similaire à les expositions unique. Des contacts répétés ou prolongés peuvent provoquer un dégraissage de la peau avec comme résultat des dessèchements, des gerçures et des dermatoses.
- 4.3 Indication des soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires** Peu probable mais si nécessaire administrer un traitement symptomatique.

SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- 5.1 Moyens d'extinction**
Moyens d'Extinction Appropriés Eau pulvérisée, mousse, poudre sèche ou CO2.
Moyens d'extinction à Proscrire Rien de connu.
- 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** Gaz extrêmement inflammable. Se décompose en cas d'incendie en dégageant des gaz toxiques:
- 5.3 Conseils aux pompiers** Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection appropriés en cas d'incendie.

SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence** S'assurer du port d'une protection individuelle totale (y compris protection respiratoire) pendant l'enlèvement des déversements.
- 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement** Aucun
- 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage** Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage. Enlever ou rendre inoffensives toutes sources d'ignition. En les cas des déversements petit, laisser le déversement à s'évaporer. Contenir et adsorber les déversements grandes sur un support adsorbant ininflammable. Transférer dans un conteneur à couvercle c'est approuvé pour matières inflammables. Fermer le contenant bien puis transporter à une installation approuvée pour matériaux dangereux.
- 6.4 Référence à d'autres sections** Consulter aussi les Sections 7, 8, et 13.
- 6.5 Autres informations** Aucun

SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

- 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger** Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter l'inhalation de concentrations élevées de vapeurs. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Maintenir à l'écart des agents oxydants. Tenir à l'écart de tout feu, source d'étincelles ou surface chauffée - interdiction de fumer.
- 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités** Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé. Ne pas utiliser ou stocker à proximité d'une source de chaleur ou d'une flamme nue. Ne pas stocker ni transporter avec des matières comburantes, par exemple. Les récipients ne doivent être ni percés, ni détruits par incinération, même lorsqu'ils sont vides.
- Température de Stockage Ambiante. Risque d'explosion en cas d'exposition à des températures avoisinant 54 °C.
- Temps limite de Stockage Non disponible
- Matières incompatibles Matière comburante (agent oxydant)
- 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Consulter le fournisseur.

SECTION 8: CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Paramètres de contrôle

8.1.1 Limites d'exposition sur le lieu de travail

SUBSTANCE.	N° CAS	VME (8 heures, ppm)	VME (8 heures, mg/m ³)	VLE (ppm)	VLE (mg/m ³)	Remarque:
Acétone	67-64-1	1000	2400	NE	NE	(1)
		500 (2)	NE	750 (3)	NE	ACGIH
Dioxyde de carbone	124-38-9	5000	9000	NE	NE	(1)
		5000 (2)	NE	30000 (2)	NE	ACGIH

(1) - LEP (limites d'exposition permises) (Administration de la sécurité et de l'hygiène industrielles, OSHA)

(2) - Valeurs limites américaines. (TLV = Threshold Limit Values - ACGIH = Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux)

(3) - Valeur de ACGIH à court terme (15 min.)

8.1.2 Valeur limite biologique

Type de valeur limite (pays d'origine)	SUBSTANCE.	N° CAS	Valeur limite biologique	Remarque:
États-Unis	Acétone	67-64-1	2500 ppm	(4)
États-Unis	Dioxyde de carbone	124-38-9	40000 ppm	(4)

(4) – Valeur de DIVS (Dangereuse Immédiatement à Vie ou Santé) par NIOSH (Institut National pour Sécurité et Santé aux États-Unis)

8.1.3 PNECs et DNELs

PNECs et / ou DNELs ne sont pas disponible pour ce produit.

8.2 L'exposition commande

8.2.1 Contrôles d'ingénierie appropriés

8.2.2 Équipement personnel de protection



**Équipement
respiratoire**

Normalement, ne sont pas requis. Lorsque la ventilation locale est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.



Protection des Yeux

Lunettes de sécurité sont suggéré comme hygiène appropriée..



Gants

Normalement, ne sont pas requis. Si choisi, caoutchouc nitrile ou néoprène sont suggéré.



Protection de corps

Normalement, ne sont pas requis.

**Contrôles
d'engineering.
Autre**

Prévoir une ventilation suffisante, en particulier dans des pièces fermées.

Danger Thermique – Aérosol inflammable.

8.2.3 Contrôles de L'exposition de L'environnement

Une ventilation adéquate doit être utilisée. Garantir une ventilation suffisante pendant et après l'utilisation, afin d'empêcher l'accumulation de vapeurs.

SECTION 9: PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect	Liquide.	Couleur	Clair / Incolore
Odeur	D'Alcool.	Limite Olfactive (ppm)	Non disponible
Point/Intervalle de fusion (°C)/ Point de Congélation (°C)	Non disponible	Point/intervalle d'ébullition [°C]:	Non disponible
Point d'éclair (°C)	<-16.7°C / 2 °F	Limites d'explosivité	Approx. 2-12%
Auto-inflammabilité (°C)	Non disponible	Température de décomposition (°C)	450°C / 482°F
Propriétés explosives	Non disponible	Propriétés comburantes	Non disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	Aérosol inflammable.	pH	Non disponible
Taux d'évaporation	>1	Pression de Vapeur (mm Hg)	> 150 (68°F/20°C)
Densité de Vapeur (Air=1)	>1	Masse volumique (g/ml)	0.79 (6.59 lb/gal)
Solubilité (Eau)	Partiellement soluble.	Solubilité (Autre)	Non disponible
Coefficient de Partage (n-Octanol/eau)	Non disponible	Viscosité (mPa.s)	Non disponible

Nettoyant de mousse au polyurethane professionnel Touch 'n Foam

- 9.2 Autres informations** Contient de Composés Organiques Volatils (COV)– 0.0 g/l.
Remarque: L'acétone n'est considéré pas un COV selon les règlements environnementales aux États-Unis.

SECTION 10: STABILITE ET REACTIVITE

- 10.1 Réactivité** Légère
10.2 Stabilité chimique Stable dans les conditions normales.
10.3 Possibilité de réactions dangereuses Peut réagir violemment en contact avec le - Matière comburante (agent oxydant).
10.4 Conditions à éviter Éviter tout contact avec une source de chaleur ou d'inflammation.
10.5 Matières incompatibles Produits de blanchiment et oxydants comparables.
10.6 Produit(s) de Décomposition Dangereux Monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone,

SECTION 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

SUBSTANCE	N° CAS	DL ₅₀ (Orale, Rat)	CL ₅₀ (Inhalation, Rat)	DL ₅₀ (Cutané, Rat)
Acétone	67-64-1	5800 mg/kg	50100 mg/m ³ / 8 H	NE
Dioxyde de carbone	124-38-9	NE	470000 ppm / 30 min.	NE

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

11.1.2 Mélanges

Toxicité aiguë et les effets des expositions

- Ingestion** Route d'exposition peu probable. Peut provoquer somnolence et des vertiges. Peut provoquer maux de tête, nausées et vomissements.
- Inhalation** Peut être nocif si avale. Peut provoquer somnolence et des vertiges. Peut provoquer maux de tête, nausées et vomissements. Des expositions élevées par inhalation peuvent produire des effets anesthésiques.
- Contact de la peau** Des contacts répétés ou prolongés peuvent provoquer un dégraissage de la peau avec comme résultat des dessèchements, des gerçures et des dermatoses.
- Contact des yeux** Irritante à yeux.
- Irritation** Irritante à yeux. Des contacts répétés ou prolongés peuvent provoquer un dégraissage de la peau avec comme résultat des dessèchements, des gerçures et des dermatoses. Peut irriter les voies respiratoires.
- Corrosivité** Aucun attendu.
- Toxicité par administration répétée** S'attend être similaire à les expositions unique. Des contacts répétés ou prolongés peuvent provoquer un dégraissage de la peau avec comme résultat des dessèchements, des gerçures et des dermatoses..
- Cancérogénicité** Pas de données.
- Mutagénicité** Pas de données.
- Toxicité pour la reproduction** Pas de données.

- 11.2 Autres informations** Aucun

SECTION 12: INFORMATIONS ECOTOXICOLOGIQUES

- 12.1 Toxicité** Pas de données.
12.2 Persistance et dégradabilité Biodégradable.
12.3 Potentiel de bioaccumulation None
12.4 Mobilité dans le sol Le produit a une forte mobilité dans le sol.
12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB Pas de données.
12.6 Autres effets nocifs Pas de données.

SECTION 13: CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

- 13.1 Méthodes de traitement des déchets** L'élimination doit être effectuée en accord avec la législation locale, régionale ou nationale. Les remettre à une usine agréée de recyclage, de récupération ou d'incinération; Ne pas percer ou brûler même après usage. Code de RCRA (E.U.): U002 – Acétone.

Nettoyant de mousse au polyurethane professionnel Touch 'n Foam

- 13.2 Autres informations** **Code / désignations de mise au rebut EWC:** 16 05 04 – gaz en récipients sous pression (y compris les halons) contenant des substances dangereuses.

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transports terrestres (ADR/RID) (a)(c)

numéro ONU,	ONU 1950
Dénomination de La Matière	Aérosols, Inflammable
Classe(s) de danger pour le transport	2.1, NID=33, RID=5F
D'Emballage	Non Applicable
Étiquette(s) de danger	Gaz Inflammable
Dangers pour l'environnement	AUCUN
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	AUCUN

Transport maritime (IMDG) (a)(c)

numéro ONU,	ONU 1950
Dénomination de La Matière	Aérosols, Inflammable
Classe(s) de danger pour le transport	2.1, EmS: F-D,S-U
D'Emballage	Non Applicable
Polluant Marin	AUCUN
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	AUCUN

Transports terrestres (aux États-Unis) (b)(c)

numéro ONU,	ONU 1950
Dénomination de La Matière	Aérosols, Inflammable
Classe(s) de danger pour le transport	2.1
D'Emballage	Non Applicable
Étiquette(s) de danger	Gaz Inflammable
Dangers pour l'environnement	AUCUN
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	AUCUN

Transports aérien (OACI/IATA) (a)(c)

numéro ONU,	ONU 1950
Dénomination de La Matière	Aérosols, Inflammable
Classe(s) de danger pour le transport	2.1
D'Emballage	Not Applicable
Dangers pour l'environnement	AUCUN
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	AUCUN

(a)– Consulter le fournisseur de transport.

(b)- Classification ORM-D peut être applicable seulement dans les États-Unis pour transports aériens jusqu'a 1 janvier 2013, et pour transports terrestres jusqu'a 1 janvier 2014.

(c)– Vérifier les règlements pertinents pour les dispositions particulières.

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

SECTION 15: INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**15.1.1 Règlements d'UE**

Autorisations et/ou restrictions à l'utilisation L'Union européenne (EINECS / ELINCS) WGK No.	Consulter le fournisseur. Tous les produits chimiques listés Non Applicable.
---	--

15.1.2 Règlements nationaux États-Unis

TSCA (Loi sur la Pollution par les Substances Toxiques)	Tous les produits chimiques listés
SARA 311/312 - Catégories de Dangers.	Inflammable, Aigu Santé, Pression
SARA 302 - Substances Extrêmement Dangereuses.	Listé – Aucun.
SARA 313 - Produits Chimiques Toxiques	Listé – Aucun..
CERCLA (Loi relative au Contrôle des Substances Toxiques)	2250 kg. Quantité Rapportable comme l'acétone.
CAA (Loi Relative à la Pollution de L'air de 1990)	Listé – Aucun.
CWA (Loi relative à la Pollution de L'eau)	Listé – Aucun.
Droit de L'état à Connaître Les Listes	Listé si requis.
Proposition 65 (Californie)	Listé – Aucun.

Canada

Classification SIMDUT	Classe A, Gaz Comprimé Classe B, Division 5, Aérosols Inflammables Classe D, Division 2, Subdivision B, Matériel Toxique
Listes Intérieure et Extérieure des Substances (LIS/LES)	Listé - Liste des substances domestiques
Liste de Divulgence des Ingrédients	Listé si requis..

Nettoyant de mousse au polyurethane professionnel Touch 'n Foam

15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Aérosol hautement inflammable.**SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS****Les sections suivantes contiennent des informations nouvelles ou remises à jour: 1-16.****LÉGENDE**

ACGIH - Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux / American Conference of Government Industrial Hygienists

CAS - Service des résumés chimiques /Chemical Abstracts Service

EINECS- Inventaire Européen des substances chimiques commerciales existantes / European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

HMIS/SMID - Système d'identification de matériaux dangereux / Hazardous Materials Identification System

IARC - Le Centre international de Recherche sur le Cancer / International Agency for Research on Cancer

NA - Not Available / Non disponible

ND - Not Determined / Non déterminé

NE - Not Established / Non Établi

NR - Not Reported / Non rapporté

NIOSH - Institut National pour sécurité ou santé au travail /National Institute for Occupational Safety and Health

NTP - Programme National de Toxicologie / National Toxicology Program

OSHA - Administration de la sécurité et la santé au travail/ Occupational Safety and Health Administration

RTECS - Registre des Effets Toxiques de Substances Chimiques (les ÉU) / Registry of toxic Effects of Chemical Substances

WHMIS/SIMDUT - Le Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail / Workplace Hazardous Material Information System

References: RTECS, CAS Registry, EINECS/ESIS, *Casarett & Doull's Toxicology*, *Goldfrank's Toxicological Emergencies*, Informations du fabricant**Phrases de Risque**

R11: Facilement inflammable.

R36: Irritant pour les yeux.

R66: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

R67: L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Mention(s) de danger

H222: Aérosol extrêmement inflammable.

H225: Liquide et vapeurs très inflammables.

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

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H336: Peut provoquer somnolence et des vertiges.

EUH066: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Conseils en matière de formation : Aucun**Autres informations:** Remplace tous éditions avant.

À notre connaissance, les informations présentées dans cette fiche sont exactes. Cependant, le fabricant et ses filiales n'assument aucune responsabilité quant à l'exactitude ou l'exhaustivité de l'information aux présentes. Les données et les calculs sont basés sur l'information donnée par le fabricant du produit et les fabricants des composants du produit. Les utilisateurs sont conseillés de confirmer avant utilisation que l'information est courante, applicable et adaptée aux circonstances de l'utilisation. Le fournisseur n'assume aucune responsabilité des dommages à l'acquéreur ou aux tierces personnes provoquées par le matériel si les procédures de sûreté raisonnables comme stipulées dans la fiche technique ne sont pas mises en place. En outre, le fournisseur n'assume aucune responsabilité des dommages provoqués par utilisation anormale de ce matériel même si des procédures de sûreté raisonnables sont suivies. Toutes les questions concernant ce produit devraient être dirigées vers le fabricant du produit comme décrit dans la section 1.