

Date de révision: 01/19/2004

Date de mise à jour: 01/20/2004

### 1. PRODUIT CHIMIQUE ET FOURNISSEUR

**Nom du produit:** 2.5ML TUBE 330 ADH DEPEND WIP

**Utilisation des produits:** Adhésif

**Adresse de la société:**  
Henkel Loctite Canada Inc.  
2255 Meadowpine Boulevard  
Mississauga, Ontario L5N 7P2

**No. de pièce:** 801437

**Région:** Canada

**Votre contact:**  
Téléphone: 905.814.6511  
Téléphone d'urgence: 905.814.6511  
Internet: www.loctite.com

### 2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

<u>Composants dangereux</u>	<u>%</u>	<u>ACGIH TLV</u>	<u>PEL</u>	<u>AUTRE</u>
Méthacrylate tétrahydrofuryle 2455-24-5	30-60	Aucune	Aucune	Aucune
Caoutchouc à base de polyéthylène 68037-39-8	10-30	Aucune	Aucune	Aucune
Méthacrylate alkyle 688-84-6	5-10	Aucune	Aucune	Aucune
Diméthacrylate glycol de 1,3- butylène 1189-08-8	1-5	Aucune	Aucune	Aucune
Acide méthacrylique 79-41-4	5-10	20 ppm TWA	Aucune	Aucune
Talc 14807-96-6	0.1-1	2 mg/m <sup>3</sup> TWA (respirable fraction, particulate matter containing no asbestos and <1% crystalline silica)	20 mppcf	50 ppm
2,6-Di-t-butyl-p-crésol 128-37-0	0.1-1	2 mg/m <sup>3</sup> TWA (inhalable fraction, vapor and aerosol)	Aucune	Aucune
Hydroperoxyde de cumène 80-15-9	0.1-1	Aucune	Aucune	1 ppm (6 mg/m <sup>3</sup> ) Skin (WEEL)
Tétrachlorure de carbone 56-23-5	0.1-1	10 ppm STEL 5 ppm TWA (skin)	10 ppm TWA 25 ppm Ceiling	Aucune

Au titre de la Clean Air Act, ce produit est exempt de l'étiquetage en tant que produit chimique éradicateur d'ozone (40 CFR 82.106(b)(1)).

### 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### APERÇU D'URGENCE

**Aspect:** Liquide

**Couleur:** Ambre

**Odeur:** Prononcé Irritant

**Classe de risques SIMDUT:** B.3, D.2.A, D.2.B

**MISE EN  
GARDE:**

No. de pièce: 801437

Nom du produit: 2.5ML TUBE 330 ADH DEPEND WIP

ENTRAÎNE UNE IRRITATION DES YEUX.  
PEUT ENTRAÎNER UNE IRRITATION CUTANÉE.  
Peut entraîner une réaction allergique cutanée  
PEUT ENTRAÎNER UNE IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES.  
PEUT ÊTRE NOCIF SI AVALÉ.

**Voies d'exposition pertinentes:** Peau, Inhalation., Les yeux

**Effets potentiels pour la santé**

**Inhalation:** Peut entraîner une irritation du nez et de la gorge.  
**Contact avec la peau:** Peut irriter la peau. Peut causer une réaction allergique de la peau.  
**Contact avec les yeux:** Les vapeurs peuvent irriter les yeux. Le contact avec les yeux entraînera une irritation.  
**Ingestion:** Peut être nocif si avalé. Peut entraîner une irritation du tube digestif par ingestion.

**État actuel aggravé par l'exposition:** Troubles de la respiration, de la peau et de la vue.

**Voir la Section 11 pour informations toxicologiques.**

#### 4. PREMIERS SECOURS

**Inhalation:** Faire prendre de l'air frais. Si des symptômes se manifestent et persistent, consultez un médecin.

**Contact avec la peau:** Laver à l'eau savonneuse. Enlever tout vêtement et toute chaussure contaminés. Laver le vêtement avant de le réutiliser. Consulter un médecin si des symptômes surviennent.

**Contact avec les yeux:** Rincer à grande eau, de préférence tiède pendant au moins 15 minutes, en gardant toujours les paupières ouvertes. Consulter un médecin.

**Ingestion:** Ne pas faire vomir. Garder la personne calme. Appeler un médecin.

#### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**Point d'éclair:** 87°C (188°F) Tagliabue en vase fermée

**Température d'auto-inflammabilité:** Non disponible.

**Inflammable/Limites inférieures d'explosion , %:** Non disponible

**Inflammable/Limites supérieures d'explosion %:** Non disponible

**Moyen d'extinction approprié:** Poudre sèche, mousse ou CO2.

**Procédures spéciales de lutte contre l'incendie:** Aucun.

**Risques inhabituels d'incendie ou d'explosion:** Aucune.

**Produits de combustion dangereux:** Oxydes de carbone. Oxydes d'azote. Chlorures toxiques. Vapeurs organiques irritantes.

#### 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

**Précautions pour la protection de l'environnement:** Empêcher le produit de pénétrer dans les drains ou dans les eaux libres.

**Méthodes de nettoyage:** Enlever toute source d'inflammation. Assurer une ventilation adéquate Faire tremper dans un agent d'absorption inerte. Conserver dans un récipient fermé, partiellement rempli, jusqu'au moment de son élimination.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

**Manipulation:** Garder à l'abri de la chaleur, des étincelles et des flammes. Ne pas respirer les brouillards ou les vapeurs. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

**Stockage:** Pour un entreposage sans risque, entreposer à des températures égales ou inférieures à 38°C (100°F). Entreposer loin des sources de chaleur, d'étincelles, de flammes ou autres d'inflammation.

**Produits incompatibles:** Voir la Section 10.

Pour tout renseignement sur la durée de conservation du produit, communiquer avec le Canada Customer Service de Loctite au (905) 814-6511.

## 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

**Contrôles techniques:** Utiliser une ventilation par aspiration à la source pour conserver les concentrations atmosphériques en-dessous des limites d'exposition établies.

**Protection respiratoire:** Utiliser un appareil de protection respiratoire approuvé NIOSH s'il y a possibilité de dépasser la ou les limites d'exposition établie(s).

**Protection de la peau et du corps:** Utiliser des gants et un vêtement de protection imperméables pour empêcher le contact avec la peau, si besoin est.

**Protection des yeux:** Des lunettes étanches ou des lunettes de sécurité munies d'un écran latéral.

Voir la Section 2 pour limites d'exposition.

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**Aspect:** Liquide  
**Couleur:** Ambre  
**Odeur:** Prononcé, Irritant  
**Pression de vapeur:** Inférieur à 10 mm-Hg à 27°C(80°F)  
**pH:** non applicable  
**Point/intervalle d'ébullition:** Supérieur à 149°C (300°F)  
**Point/intervalle de fusion:** Non disponible.  
**Gravité spécifique:** 1.16  
**Densité de vapeur:** Non disponible.  
**Vitesse d'évaporation:** Non disponible  
**Solubilité dans l'eau:** Légère  
**Coefficient de partage (n-octanol/eau):** Non disponible  
**Teneur du COV:** 68.5%;754 g/L Méthode 24 de l'EPA

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

**Stabilité:** Stable

**Polymérisation:** Ne se produira pas.

**Produits de décomposition dangereux:** Oxydes de carbone. Oxydes de soufre. Chlorures toxiques. Vapeurs organiques irritantes.

**Matières à éviter:** Agents oxydants forts.

**Conditions à éviter:** Voir « Manutention et entreposage » (section 7) et « Incompatibilité » (section 10).

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**Données sur la toxicité des produits:** DL50 oral aigü supérieur à 10 000 mg/kg (rat) DL50 (oral) aigü: supérieur à 4000 (rat).

**No. de pièce:** 801437

**Nom du produit:** 2.5ML TUBE 330 ADH DEPEND WIP

## Données d'Ingrédient Toxicologique et Classe Cancérogène

Composants dangereux	DL50 et CL50 sélectionnées par le NIOSH	Autres DL50 et CL50 :	Cancérogène selon le NTP	Listé cancérogène par le CIRC	Cancérogène selon l'OSHA
Méthacrylate tétrahydrofuryle	Aucune	Aucune	Non	Non	Non
Caoutchouc à base de polyéthylène	Aucune	Aucune	Non	Non	Non
Méthacrylate alkyle	Aucune	Aucune	Non	Non	Non
Diméthacrylate glycol de 1,3-butylène	Aucune	Aucune	Non	Non	Non
Acide méthacrylique	Oral LD50 (Rat) = 1060 mg/kg Oral LD50 (Mouse) = 1250 mg/kg Dermal LD50 (Rabbit) = 500 mg/kg	Aucune	Non	Non	Non
Talc	Aucune	Aucune	Non	Non	Non
2,6-Di-t-butyl-p-crésol	Oral LD50 (Mouse) = 650 mg/kg Oral LD50 (Rat) = 890 mg/kg	Aucune	Non	Non	Non
Hydroperoxyde de cumène	Inhalation LC50 (Mouse) = 200 ppm/4H Inhalation LC50 (Rat) = 220 ppm/4H Oral LD50 (Rat) = 382 mg/kg	Aucune	Non	Non	Non
Tétrachlorure de carbone	Oral LD50 (Rat) = 2350 mg/kg Inhalation LC50 (Rat) = 8000 ppm/4H Oral LD50 (Mouse) = 8263 mg/kg Inhalation LC50 (Mouse) = 9526 ppm/8H Dermal LD50 (Rabbit) > 20 gm/kg	Aucune	Suspect Carcinogène	Group 2B	Non

### Réf: Documentation Toxicologique Organes Affectés/Effets sur la Santé

Composants dangereux	Effets sur la santé/Organes cibles
Méthacrylate tétrahydrofuryle	Allergène, Irritant
Caoutchouc à base de polyéthylène	Aucun organe cible
Méthacrylate alkyle	Allergène, Irritant
Diméthacrylate glycol de 1,3-butylène	Allergène, Irritant
Acide méthacrylique	Allergène, Corrosif, Irritant
Talc	Quelques éléments de preuve de cancérogénicité, Poumon, Irritant
2,6-Di-t-butyl-p-crésol	Mutagène, Irritant
Hydroperoxyde de cumène	Allergène, Système nerveux central, Corrosif, Irritant, Mutagène
Tétrachlorure de carbone	Cardiaque, Système nerveux central, Irritant, Reins, Foie, Quelques éléments de preuve de cancérogénicité

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Information en matière d'écologie: Non disponible

No. de pièce: 801437

Nom du produit: 2.5ML TUBE 330 ADH DEPEND WIP

### 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

L'information fournie n'est destinée qu'au produit inutilisé seulement.

**Méthode de rejet recommandée:** Éliminer selon les réglementations fédérales et locales.

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

#### Canada Transport des Marchandises Dangereuses - Terrestre:

<b>Appellation réglementaire:</b>	Sans restriction.
<b>Classe ou division de risque:</b>	Aucune
<b>Numéro d'identification:</b>	Aucun
<b>Groupe d'emballage:</b>	Aucun

#### International Air Transportation (ICAO/IATA):

<b>Désignation officielle de transport:</b>	Sans restriction.
<b>Classe ou division de risque:</b>	aucune
<b>Numéro d'identification:</b>	aucune
<b>Groupe d'emballage:</b>	aucune

#### WaterTransportation (IMO/IMDG):

<b>Désignation officielle de transport:</b>	Sans restriction
<b>Classe ou division de risque:</b>	aucune
<b>Numéro d'identification:</b>	aucune
<b>Groupe d'emballage:</b>	aucune
<b>Polluant marin:</b>	Aucune

### 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

#### Canada- Informations Réglementaires

**Statut LCPE LIS/LES:** Tous les composants sont inscrits sur la liste intérieure des substances ou en sont exempts.

#### États-Unis- Informations Réglementaires

**État de l'inventaire TSCA 8 (b):** Tous les composants sont inscrits sur l'inventaire de la Toxic Substances Control Act ou en sont exempts.

## 16. AUTRES INFORMATIONS

**Cette fiche technique santé-sécurité contient des modifications de la version précédente dans les sections:** Composition mise à jour à la Section 2

Les renseignements fournis sur la fiche signalétique sont conformes aux exigences du Règlement sur les produits contrôlés.

Préparé par:

Kyra Kozak Woods, Health and Regulatory Affairs Specialist

**AVERTISSEMENT:** Les données ci-jointes sont fournies à titre d'information seulement et sont jugées dignes de foi. Toutefois, la société Henkel Loctite Corporation n'assume la responsabilité d'aucun résultat obtenu par des personnes dont elle ne contrôle pas les méthodes. Il incombe à l'utilisateur de déterminer si les produits Henkel Loctite ou les méthodes de production mentionnées dans le présent document conviennent à un usage particulier. Il lui incombe aussi de prendre les précautions nécessaires pour protéger les biens et les personnes contre tout risque qui pourrait se produire au cours de la manipulation et de l'utilisation de l'un ou l'autre des produits de Henkel Loctite Corporation. À la lumière de ce qui précède, la société Henkel Loctite Corporation décline toute responsabilité, tacite ou expresse, incluant mais ne se limitant pas à la garantie implicite de qualité marchande et de conception à une fin spécifique découlant de la vente ou de l'usage des produits de Henkel Loctite Corporation. Henkel Loctite Corporation décline aussi toute responsabilité pour tout dommage indirect, quel qu'il soit, y compris un manque à gagner.