

8334

SUPER COLLE, GEL

Fiche de Données de Sécurité

Section 1 : Identification

Identificateur du Produit et Autres Moyens d'Identification

Identification du Produit : 8334**Autres Moyens d'Identification :** Super Colle, Gel / Super Glue, Gel**N° Pièces Connexes :** 8334-3ML

Usage Recommandé et Restrictions d'Utilisation du Produit Chimique

Usage : Adhésif à base de cyanoacrylate**Usage contre-indiqué :** Pas disponible

Données Relatives au Fabricant ou Fournisseur

Fabricant

MG Chemicals
1210 Corporate Drive
Burlington, Ontario L7L 5R6
CANADA

MG Chemicals (Siège social)
9347-193 Street
Surrey, British Columbia V4N 4E7
CANADA

Téléphone : +1-800-340-0772**FAX :** +1-800-340-0773**COURRIEL :** support@mgchemicals.com**WEB :** www.mgchemicals.com**Téléphone :** +1-905-331-1396**FAX :** +1-905-331-2682**COURRIEL :** info@mgchemicals.com**COURRIEL (Personne Compétente):** fds@mgchemicals.com

Numéro de Téléphone en Cas d'Urgence

Pour les incidents avec des matériaux dangereux SEULEMENT (fuites, déversements, incendies, expositions ou accidents)USA ou CANADA—Appeler Verisk 3E au **+1-866-519-4752** or **+1-760-476-3962**

(Code d'accès : 335388)


Pour les urgences impliquant le transport de marchandises dangereuses; 24 h/24, 7 j/7CANADA—Appeler CANUTEC à frais virer au **+1-613-996-6666** ou par cellulaire ***666**

8334
SUPER COLLE, GEL
Section 2 : Identification des Dangers
Classification des Matériaux Chimiques Dangereux
Catégories SGH

Critère	Catégorie	Mention	Symbole
Sensibilisation Cutané	1	Attention	Exclamation
Irritation Cutanée	2	Attention	Exclamation
Irritation Oculaire	2	Attention	Exclamation
Toxicité Pour Organes Cibles Exposition unique	3	Attention	Exclamation
Liquides Inflammables	4	Attention	<i>Sans objet</i>

Note : Le degré de gravité est classé de 1 (la plus haute gravité) jusqu'à 5 (la plus basse gravité) à l'intérieur de chaque classe de danger, qui est contraire aux conventions HMIS et NFPA. La catégorie à l'intérieur d'une classe de danger ne permet pas de comparaison relative aux autres classes.

Éléments d'Étiquette

Mention	ATTENTION
Symboles	Mention de Danger
	H317 : Peut provoquer une allergie cutanée H315 : Provoque une irritation cutanée H319 : Peut provoquer une sévère irritation des yeux H335 : Peut irriter les voies respiratoires
<i>Non mandaté</i>	H227 : Liquide combustible
Prévention	Conseils de Prudence
P102	Tenir hors de portée des enfants.
P210	Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.
P261	Éviter de respirer les brouillards ou vapeurs.
P271	Utiliser le produit seulement en plein air ou dans endroit bien ventilé.
P280	Porter des gants de protections et des équipements de protection des yeux.
P272	Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
P264	Se laver soigneusement les mains après manipulation.

Suite de section sur la page suivante

8334
SUPER COLLE, GEL
Continuation...

Intervention	Conseils de Prudence
P370 + P378	En cas d'incendie : Utiliser de la poudre sèche, du dioxyde de carbone, de l'eau pulvérisée, ou de la mousse pour l'extinction. Ne PAS forcer pour décoller la peau ou les paupières collées.
P302 + P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau.
P333 + P313	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Demander un avis médical ou Consulter un médecin.
P362 + P364	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
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 elles sont présentes et si elles s'enlèvent facilement. Continuer de rincer.
P337 + P313	Si l'irritation des yeux persiste : Demander un avis médical ou consulter un médecin.
P304 + P340	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.
P312	En cas de malaise : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
Stockage	Conseils de Prudence
P403 + P233	Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P405	Garder sous clef.
Élimination	Conseils de Prudence
P501	Éliminer le contenu conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale.

Dangers Non Classifiés Ailleurs

Autres Critères	Mention de Danger/ Conseils de Prudence	Mention	Symboles
Colle rapidement la peau	Adhésif qui colle rapidement la peau	Attention	<i>sans objet</i>

8334

SUPER COLLE, GEL

Section 3 : Composition/Information sur les Ingrédients

No. CAS	Nom Chimique	%(Poids)
7085-85-0	2-cyanoacrylate d'éthyle	86-100%

Section 4 : Premiers Soins*Condition d'Exposition**Code SGH: Conseils de Prudence***EN CAS DE CONTACT
AVEC LA PEAU**

P302 + P352, P362 + P364, P333 + P313

Symptômes Immédiat*irritation, rougeur, dermatite allergique de contact***Intervention**Ne PAS forcer pour décoller.
Laver abondamment à l'eau.En cas de peau collée, d'irritation ou d'éruption cutanée :
Demander un avis médical ou consulter un médecin.Enlever les vêtements contaminés et les laver avant
réutilisation.**EN CAS DE CONTACT
AVEC LES YEUX**

P305 + P351 + P338, P337 + P313

Symptômes Immédiat*rougeur, larmoiement, irritation grave, douleur***Intervention**NE PAS forcer les yeux ouverts pour décoller.
Rincer avec précaution à l'eau pendant au moins 20 minutes.
Enlever les lentilles de contact si elles sont présentes et si elles
s'enlèvent facilement. Continuer de rincer.Si les paupières sont collées ou si l'irritation des yeux persiste :
Demander un avis médical ou consulter un médecin.**EN CAS D'INHALATION**

P304 + P340, P312, P308 + P313

Symptômes Immédiat*toux, irritation des voies respiratoires***Intervention**Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir dans une
position où elle peut confortablement respirer.En cas de malaise : Consulter un CENTRE ANTIPOISON ou
médecin.*Suite de section sur la page suivante*

8334**SUPER COLLE, GEL***Continuation...***EN CAS D'INGESTION** P301 + P330**Symptômes Immédiat** *Faible toxicité—ce produit se solidifie immédiatement au contact de la salive et adhère aux parois de la bouche***Intervention** Ne PAS forcer pour décoller. Rincer la bouche à l'eau tiède.

En cas de peau collée: Demander un avis médical ou consulter un médecin. Encourager le mouillage à la salive et sans forcer, appliquer une légère pression avec un instrument non affuté accompagné par un mouvement de roulis pour décoller.

Conseils aux Médecins

Les tissus collés accidentellement ne nécessitent pas de chirurgie. Les effets lacrymogènes et la salive peuvent prendre jusqu'à 3 jours pour décoller les paupières ou les lèvres. Noter que les particules d'adhésives solidifiées peuvent être abrasifs pour les yeux.

Section 5 : Mesures à Prendre en Cas d'Incendie**Moyens d'extinctions** En cas d'incendies : Utiliser de la poudre sèche, du dioxyde de carbone, de la mousse résistant à l'alcool, ou de l'eau pulvérisée pour éteindre.**Danger Spécifiques** Liquide combustible. Produit une fumée irritante de toxicité inconnue dans les incendies.**Produits de Combustion** La combustion produit des oxydes de carbone (CO, CO₂) et des oxydes d'azote (NO_x).**Pompier** Porter un appareil respiratoire autonome et une tenue de feu complète.

8334

SUPER COLLE, GEL

Section 6 : Mesures à Prendre en Cas de Déversements Accidentel

Protection Individuelle	Utiliser l'équipement de protection individuelle recommandé dans la Section 8.
Précautions à Prendre pour l'Intervention	Enlever toutes sources de températures extrêmes ou de flamme nue. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et la bouche. Éviter de respirer les brouillards ou vapeurs.
Précautions pour l'Environnement	Sans objet
Méthode de Confinement	Sans objet
Méthode de Nettoyage	Ne pas utiliser de vadrouille ni de chiffon pour nettoyer. Inonder avec de l'eau pour polymériser complètement l'adhésif. Grattez l'adhésif durci.
Méthode d'Élimination	L'adhésif durci n'est pas un déchet dangereux et peut être éliminé en utilisant des méthodes conventionnelles.

Section 7 : Manutention et Stockage

Prévention	Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et la bouche. Éviter de respirer les brouillards ou vapeurs. Utiliser le produit seulement en plein air ou dans endroit bien ventilé. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
Manutention	Porter des gants de protections et des équipements de protection des yeux. Se laver soigneusement les mains après manipulation.

Suite de section sur la page suivante

8334**SUPER COLLE, GEL****Stockage**

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Garder sous clef.

Maintenir la température de stockage ≤ 25 °C [≤ 77 °F].

RECOMMANDATION : La température de stockage idéale est de 5 à 10 °C [41 to 50 °F].

Tenir à l'écart de l'humidité, de l'eau, des alcools, des amines et des métaux alcalins.

Section 8 : Contrôle de l'Exposition/Protection Individuelle**Substances Ayant des Limites d'Expositions Professionnelle**

Nom chimique	Pays/Provinces	Limite d'Exposition Admissible (PEL)	Limite d'Exposition à Court Terme (LECT)
2-cyanoacrylate d'éthyle	ACGIH	0.2 ppm	Non établi
	U.S.A. OSHA PEL	Non établi	Non établi
	Canada AB	0.2 ppm	Non établi
	Canada BC	0.2 ppm	Non établi
	Canada ON	0.2 ppm	Non établi
	Canada QC	Non établi	Non établi

Note : Les limites d'exposition d'ACGIH¹, d'OSHA (Table Z-1) et des provinces canadiennes furent consultées. Les limites de la base de données RTECS² et des FDS des fournisseurs furent également consultés. Les limites d'exposition à court terme (LECT) sont généralement pour 15 min et limites à long terme d'exposition admissible (PEL) pour 8 h.

Paramètres de Contrôles**Ventilation**

Maintenir les concentrations atmosphériques sous les limites d'exposition en milieu de travail [LEMT].

Equipment de Protection Individuelle**Protection des yeux**

Porter des lunettes de sécurité ou des lunettes monocoques de sécurité appropriées.

RECOMMANDATION : Veiller à ce que les lunettes ont des écrans latéraux de protection.

Suite de section sur la page suivante

8334**SUPER COLLE, GEL**

Protection de la Peau Porter des vêtements de protection appropriées pour prévenir les contacts dermiques.

RECOMMANDATION : Utiliser des gants en néoprène, caoutchouc naturel, caoutchouc butyle ou autres gants résistants aux produits chimiques.

Ne PAS utiliser de gants en coton ou en tissu.

Protection Respiratoire

Si exposé au brouillard, porter un respirateur tel qu'un demi-masque.

RECOMMANDATION : Consulter un détaillant ou fabricant pour vous assurer que la cartouche du masque faciale ou demi-masque est conforme aux normes NIOSH (É.-U.) pour ingrédient répertorié dans la Section 3. L'appareil devrait être ajusté pour l'employer par un expert. Assurer-vous que les cartouches soient sellées dans un sac en plastique lorsqu'elles ne sont pas utilisées.

Hygiène Préventives

Lavez vos mains soigneusement après l'usage du produit.

8334

SUPER COLLE, GEL

Section 9 : Propriétés Physiques et Chimiques

État Physique	Liquide	Limite Inférieure d'Inflammabilité	Pas disponible
Apparence	Vert	Limite Supérieure d'Inflammabilité	Pas disponible
Odeur	Douce	Pression de Vapeur @ 27 °C	0.4 mmHg [<0.1 kPa]
Seuil d'Odeur	Pas disponible	Densité de Vapeur	>4 (Air =1)
pH	Pas disponible	Densité Relative @25 °C	1.1
Point de Fusion/ Point de Congélation	Pas disponible	Solubilité Dans l'Eau	Faible solubilité
Point Initial d'Ébullition ^{a)}	≥149 °C [≥300 °F]	Coefficient de Partage n-octanol/eau	Pas disponible
Point d'Éclair ^{b)}	>93 °C [>200 °F]	Température d'Auto-inflammation ^{b)}	Pas disponible
Taux d'Évaporation	Pas disponible	Température de Décomposition	Pas disponible
Inflammabilité	Combustible	Viscosité @40 °C	Pas disponible

Section 10 : Stabilité et Réactivité

Réactivité	Se polymérise rapidement et exothermiquement en présence d'eau, d'amines, d'alcalins et d'alcools.
Stabilité chimique	Stable sous les conditions de température et de pression normale
Conditions à éviter	Éviter les flammes nues, les étincelles, les autres sources d'ignition et les substances incompatibles.
Matériaux Incompatibles	Agents oxydants forts, l'eau, amines, alcalis et alcools
Produits de Décomposition	Pour les produits de décompositions thermiques, voir les produits de combustion dans la Section 5.

8334

SUPER COLLE, GEL

Section 11 : Données Toxicologiques**Sommaire des Symptômes par Voies d'Exposition**

Yeux	Provoque une grave irritation des yeux ou des douleurs. Si éclaboussé dans les yeux, il collera les yeux en quelques secondes.
Peau	Peut provoquer une irritation de la peau, des rougeurs et des douleurs. Peut provoquer une éruption cutanée due à une réaction allergique. Colle la peau en quelques secondes.
Inhalation	Peut causer une irritation du nez, de la gorge et des poumons.
Ingestion	Non applicable en raison d'une polymérisation probable dans la bouche.
Chronique	L'exposition prolongée et répétée peut causer une sensibilisation cutanée.

Toxicité Aiguë (Concentrations et Doses Létales)

Nom Chimique	DL50 oral	DL50 dermique	CL50 inhalation
2-cyanoacrylate d'éthyle	>5 000 mg/kg Rat	>2 000 mg/kg Lapin	21 110 mg/m ³ Rat 1 h

Note : Les limites toxicologiques des bases de données RTECS² et d'ECHA furent consultées. Les données des FDS des fournisseurs furent aussi consultées.

Autre Effets Toxiques

Corrosion/irritation de la peau	Provoque une irritation cutanée.
Lésions/irritation des yeux	Provoque une sévère irritation des yeux.
Sensibilisation respiratoire et de la peau (risque de réactions allergiques)	Sensibilisant cutané basé sur des preuves épidémiologiques.

Suite de section sur la page suivante

8334**SUPER COLLE, GEL**

Cancérogénicité (risque de cancer)	Aucun ingrédient n'est classifié ou répertorié comme carcinogène par le C.I.R.C, ACGIH, Calif. Prop 65 ou NTP.
Mutagénicité (risque d'effet génétique héréditaire)	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Toxicité pour la reproduction (risque de stérilité ou d'effet sur les fonctions reproductives)	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Tératogénicité (risque pour la malformation des fœtus)	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Toxique pour certains organes cibles – exposition unique	Peut irriter les voies respiratoires.
Toxique pour certains organes cibles – exposition répétées	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Danger d'aspiration	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Section 12 : Données Écologiques

Les classifications écologiques sont basées sur les critères du Code IMDG/SGH en conjonction avec les données d'écotoxicité de nos fournisseurs, de la base de données enregistrées de l'agence européenne pour les produits chimiques (<http://echa.europa.eu>) et d'autres sources fiables.

Les ingrédients du produit ne sont pas classables comme une substance toxique de l'environnement.

Écotoxicité Aiguë

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Suite de section sur la page suivante

8334**SUPER COLLE, GEL****Écotoxicité Chronique**

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Biodégradation et Persistance

Pas disponible

Potentiel de Bioaccumulation

Pas disponible

Mobilité dans le Sol

Pas disponible

Autres Effets

Pas disponible

Section 13 : Données sur l'Élimination

Éliminer le contenu conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale.

Section 14 : Information Relatives au Transport**Voie Terrestre**

Référez aux Règlements TMD (Réglementation Canadienne sur le Transport des Marchandises Dangereuses) et **É.-U. US DOT 49 CFR** (Parties 100 à 185).

8334-3ML

Non réglementé

S'applique aux liquides combustibles expédiés dans des emballages non en vrac tels que 8334-3ML

Suite de section sur la page suivante

8334

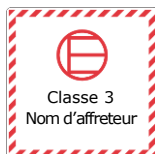
SUPER COLLE, GEL

Voie Aérienne

Référer aux Règlements sur le Transport des Marchandises Dangereuses de l'ICAO-IATA.

Tailles de 30 mL ou moins

8334-3ML

Quantité ExceptéeDocumenter comme classe **E1**
(Qté Net Max/Pqt = 1 L)Sur le bordereau d'expédition,
écrire : « Marchandises
Dangereuses en Quantité
Exceptée ».

Tailles supérieures à 30 mL

Numéro UN : UN3334**Appellation Réglementaire** :Matière liquide réglementée pour
l'aviation, N.S.A.

(2-cyanoacrylate d'éthyle)

Classe : 9**Groupe d'Emballage** : III**Polluant Marin** : Non

Voie Maritime

Référer au Règlement IMDG.

Non réglementé

*Note: L'expéditeur qui manutentionne, demande le transport, ou transporte des marchandises dangereuses doit être correctement **formé et certifié**.*

Section 15 : Information sur la Réglementation

Canada

Liste Intérieure des Substances (LIS) / Liste Extérieure des Substances (LES)

Tous les ingrédients sont inscrits sur la LIS.

Loi sur les Produits Dangereux (L.R.C. (1985), ch. H-3)

La fiche de données et l'étiquetage sont conformes aux exigences de la loi sur les produits dangereux et du SIMDUT 2015.

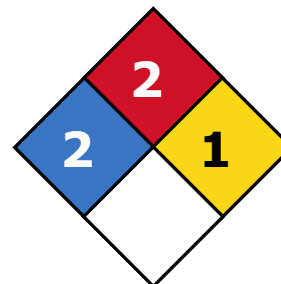
Suite de section sur la page suivante

8334**SUPER COLLE, GEL**

USA

Autres Classifications**Codes® HMIS**

SANTÉ :	* 2
INFLAMMABILITÉ :	2
RISQUE PHYSIQUE :	1
PROTECTION PERSONELLE :	

CODES 704 NFPA®*Légende pour le niveau de risque HMIS et NFPA :*

0 (Minime ou non-existant) ; 1 (Léger) ; 2 (Modérer) ; 3 (Sérieux) ; 4 (Sévère)

CAA (Clean Air Act, USA)

Ce produit ne contient pas de substances d'appauvrissement d'ozone de classe 1.

Ce produit ne contient pas de substances d'appauvrissement d'ozone de classe 2.

Ce produit ne contient pas de substances répertoriées comme polluant atmosphérique dangereux.

EPCRA (Emergency Planning and Community Right to Know Act, USA, 40 CFR 372.45)

Ce produit ne contient pas de produits qui sont assujetties aux exigences de déclaration de la section « 313 Title III of the SARA of 1986 and 40 CFR part 372 ».

TSCA (Toxic Substances Control Act of 1976, USA)

Tous les ingrédients figurent sur l'inventaire de la TSCA.

California Proposition 65 (Ingrédients chimiques reconnus pour leurs effets cancérigènes ou toxicité reproductive, É.-U.).

Ce produit ne contient pas de substances sur la liste « California Proposition 65 ».

Suite de section sur la page suivante

8334**SUPER COLLE, GEL****Europe****RoHS** (Restriction of Hazardous Substances Directive)

Ce produit ne contient pas de plomb, de cadmium, de mercure, de chrome hexavalent, de polybromobiphényles (PBB), de polybromobiphényles (PBDE), de phtalate de bis-(2-éthylhexyle) (DEHP), de phtalate de benzyle et de butyle (BBP), de phtalate de dibutyle (DBP), ou de phtalate de diisobutyle (DIBP) et est conforme à la réglementation européenne RoHS.

WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment Directive)

Ce produit n'est pas une pièce électrique ou un équipement électronique, et donc n'est pas régi par cette réglementation.

Section 16 : Autres Informations

Préparé par le	Département des Affaires Réglementaires
Date de Révision	06 mars 2020
Annule et Remplace	01 aout 2017
Changement Effectué :	Changement des numéros de téléphone d'urgence.

Références

- 1) ACGIH 2017 TLVs and BEIs: Based on the documentation of the threshold limit values for chemical substances and physical agents & biological exposure indices, American Conference of Governmental of Industrial Hygienist Cincinnati, OH (2017).
- 2) Toutes les données toxicologiques furent vérifiées contre le registre de données sur la toxicité RTECS (Registry of Toxic Effects of Chemical Substances®)

Suite de section sur la page suivante

8334

SUPER COLLE, GEL

Abréviations

ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists (USA)
C.I.R.C	Centre International de Recherche sur le Cancer (en anglais = IARC)
CL50	Concentration Léthal 50% (en anglais = LC50)
CLmin	Concentration Léthal Mininal <i>Publiée</i> (en anglais = LCLo)
COV	Composés Organiques Volatils (en anglais = VOC)
CTmin	Concentration Toxique Minimale <i>Publiée</i> (en anglais = TCLo)
CE50	Concentration effective médiane (en anglais = EC50)
FDS	Fiche de Données de Sécurité
DL50	Dose Léthal 50% (en anglais = LD50)
MPT	Moyenne Pondérée sur le Temps (en anglais = TWA)
NTP	National Toxicology Program (en français = Programme de Toxicologie National)
LEMT	Limite d'exposition en milieu de travail (en anglais = OEL)
LECT	Limite d'Exposition à Court Terme (en anglais = STEL)
PEL	Limite d'Exposition Admissible
SGH	Système Général Harmonisé de Classification et d'Étiquetages des Produits Chimiques (en anglais = GHS)
NTP	National Toxicology Program

Questions Techniques Contacter nous avec toutes questions, suggestion d'amélioration, ou problèmes avec ce produit. Des notes d'application, instructions, et FAQ se trouve à www.mgchemicals.com.

Courriel : support@mgchemicals.com

Téléphone : +1-905-331-1396

Adresses

<i>Fabrication & Support</i>	<i>Siège Social</i>
1210 Corporate Drive	9347-193rd Street
Burlington, Ontario, Canada	Surrey, British Columbia, Canada
L7L 5R6	V4N 4E7

Désistement

Cette fiche de données de sécurité est offerte à titre d'information. M.G. Chemicals, Inc. croit que l'information qu'elle contient est correcte et basée sur des sources fiables, mais ne prétend pas être exhaustif ou sans erreur. C'est la responsabilité de l'utilisateur de vérifier toute information semblant suspecte ou un doute peut exister. L'utilisateur final assume toute la responsabilité pour l'utilisation et la manutention du produit de façon conforme aux règlements locales, régionales, nationales, ou internationales qui s'applique.