

## Fiche Signalétique

Nom du produit: Coragum® GL Adhesive 181620

N° de FS: Adhesives-016

### Section 1 - IDENTIFICATION DE PRODUIT ET COMPAGNIE

**Nom du produit** Coragum® GL Adhesive 181620

**Synonymes**

Dispersion de polymère d'acétate de vinyle

**Description du produit**

À usage industriel (produit est impropre à la consommation humaine ou animale).

**Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

Ingredion Incorporated

5 Westbrook Corporate Center

Westchester, IL 60154 USA

Phone: (708) 551-2600

Product Info/Customer Service: Business Hours: Mon - Fri, 7:30 a.m. - 5:00 p.m. (CST)

Fax: (708) 551-2510

Ingredion Canada Corporation

1600-90 Burnhamthorpe Road West

Mississauga, ON L5B 0H9 Canada

Phone: (905) 281-7950

Product Info/Customer Service: Business Hours: Mon - Fri, 7:30 a.m. - 6:00 p.m. (EST)

Fax: (905) 281-7951

Numéro d'appel d'urgence: 1-800-424-9300  
(CHEMTREC)

Numéro d'appel d'urgence: 1-800-424-9300  
(CHEMTREC)

### Section 2 - IDENTIFICATION DES RISQUES

**Classification conformément au paragraphe (d) à la norme 29 CFR 1910.1200**

Aucun besoin en fonction de critères de classification

**Éléments d'étiquetage SGH**

**Symbole(s)**

Aucun besoin en fonction de critères de classification

**SIGNAL MOT**

Aucun besoin en fonction de critères de classification

**Mention(s) de danger**

Aucun besoin en fonction de critères de classification.

**Énoncés des précautions**

**Prévention**

Aucun besoin en fonction de critères de classification.

**Réponse**

Aucun besoin en fonction de critères de classification.

**Stockage**

Aucun besoin en fonction de critères de classification.

**Élimination**

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

## Fiche Signalétique

Nom du produit: Coragum® GL Adhesive 181620

N° de FS: Adhesives-016

**Section 3 - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS**

CAS	Nom du Composant	Pour cent
Secret de commerce	Secret de commerce	Secret de commerce

**Section 4 - PREMIERS SOINS****Inhalation**

Retirer à l'air frais et la maintenir au repos dans une position confortable pour respirer. Consulter un médecin si les difficultés respiratoires persistent.

**Peau**

EN CAS DE CONTACT CUTANÉ : Laver la zone touchée avec beaucoup d'eau et de savon. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).

**Yeux**

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

**ingestion**

Si une grande quantité est avalée, consulter un médecin.

**Section 5 - LUTTE CONTRE L'INCENDIE MESURES****Moyens d'extinction****Procédé d'Extinction Adéquat**

Chimique ordinaire sèche, dioxyde de carbone, eau pulvérisée. Les grands feux: Utiliser de la mousse régulière ou d'inondation avec de l'eau pulvérisée.

**Moyens Extinction Inadéquat**

Aucun.

**Mesures de Lutte contre l'Incendie**

Déplacez le récipient du lieu d'incendie, si cela peut se faire sans risque. Ne pas disperser la matière déversée avec des jets d'eau à haute pression. Endiguer pour élimination ultérieure. Utiliser des agents appropriés pour un incendie avoisinant. Éviter l'inhalation du produit ou de la combustion des sous-produits. Rester en amont et de garder hors des zones basses.

**Équipement de Protection Spécial et Précautions pour les Pompiers**

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome. Porter un vêtement de protection approprié.

**Section 6 - PROCÉDURES EN CAS DE DÉVERSEMENT****Précautions Personnelles, Équipement de Protection et Procédures d'Urgence**

Voir les mesures de protection aux points 7 et 8.

**Méthodes et Matières pour le Confinement et le Nettoyage**

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

**Section 7 - MANIPULATION ET ENTREPOSAGE**

**Précautions à Prendre pour une Manipulation sans Danger**

éviter le contact avec la peau et les yeux. Se laver soigneusement après manipulation.

**Conditions Nécessaires pour Garantir la Sécurité du Stockage, y Compris Toute Incompatibilité**

Aucun besoin en fonction de critères de classification.

**Section 8 - CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE**

**Limites d'exposition des ingrédients**

Les composants suivants sont les seuls constituants du produit qui ont un VLEP, VLE ou une autre limite d'exposition recommandée. Actuellement, les autres constituants n'ont pas de limites d'exposition connues.

**UE – Exposition Professionnelle (98/24 /CE) - Valeurs Limites Biologiques Obligatoires et Mesures de Surveillance de la Santé**

Il n'y a pas de valeurs limites biologiques à l'un des composants de ce produit.

**ACGIH - Valeurs Limites d'Exposition- Les Indices Biologiques d'Exposition (BEI)**

Il n'y a pas de valeurs limites biologiques à l'un des composants de ce produit.

**Mesures d'ingénierie**

Aucun.

**Mesures de Protection Individuelle, telles qu'un Équipement de Protection Individuelle**

**Protection yeux/visage**

Si le contact visuel est probable, porter des lunettes de sécurité résistant aux produits chimiques.

**Protection de la Peau**

Les vêtements de protection ne sont pas requis dans des conditions normales.

**Protection Respiratoire**

Porter un équipement de protection respiratoire.

**Gants Recommandations**

Porter des gants de protection.

## Fiche Signalétique

Nom du produit: Coragum® GL Adhesive 181620

N° de FS: Adhesives-016

### Section 9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUE ET CHIMIQUE

<b>Apparence</b>	blanc liquide	<b>Etat physique</b>	liquide
<b>Odeur</b>	Léger acétate	<b>Couleur</b>	Pas disponible
<b>Seuil d'Odeur</b>	Pas disponible	<b>pH</b>	4 - 6
<b>Point de fusion</b>	32 ° C	<b>Point d'ébullition</b>	(À 100 °C. )
<b>Plage d'ébullition</b>	Pas disponible	<b>Point de congélation</b>	Pas disponible
<b>Taux d'évaporation</b>	(Plus lent que l'éther)	<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Pas disponible
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Pas disponible	<b>Point d'éclair</b>	Pas disponible
<b>Limite inférieure d'explosivité</b>	Pas disponible	<b>Température de décomposition</b>	Pas disponible
<b>Limite supérieure d'explosivité</b>	Pas disponible	<b>Tension de vapeur</b>	Pas disponible
<b>Densité de la vapeur</b>	23 hPa (à 20°C. )	<b>Densité</b>	1.06
<b>Solubilité d'Eau</b>	Moderate	<b>Coefficient de partage : n-octanol/eau</b>	Pas disponible
<b>Viscosité</b>	Pas disponible	<b>Solubilité (Autre)</b>	Pas disponible
<b>Densité</b>	Pas disponible	<b>Masse moléculaire</b>	Pas disponible
<b>Pourcent Solides par Pesanteur</b>	40 - 60 %		

### Section 10 – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

#### Réactivité

Des produits de réaction dangereux ne sont pas connus.

#### Stabilité chimique

Le produit est stable si stocké à des températures ambiantes normales.

#### Possibilité de Réactions Dangereuses

Aucun.

#### Conditions à Éviter

Aucun.

#### Matériaux Incompatibles

Agents comburants.

#### Produits de décomposition dangereux

Dioxyde de carbone. Monoxyde de carbone.

**Section 11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

**Toxicité aiguë et chronique**

**Analyse des ingrédients - DL50/CL50**

Les composants de ce matériel ont été révisés dans des sources variés et pas de points finals ont été identifiés

**Effets immédiats**

Pas d'information sur les effets indésirables significatifs.

**Effets retardés**

Pas d'information sur les effets indésirables significatifs.

**Données sur l'Irritation et la Corrosivité**

Aucune donnée disponible.

**Sensibilisation Respiratoire**

Aucune donnée disponible.

**Sensibilisation Cutanée**

Aucune donnée disponible.

**Cancérogénicité des ingrédients**

Secret de commerce	Secret de commerce
CIRC:	Supplément 7 [1987] ; Monographie 19 [1979] (Groupe 3 (n'est pas classifié))

**Mutagénicité des Cellules Germinales**

Aucune donnée disponible.

**Données oncogènes**

Aucune donnée disponible

**Toxicité pour la Reproduction**

Aucune donnée disponible.

**Toxicité Spécifique pour Certains Organes Cibles - Seule Exposition**

Aucune donnée disponible.

**Toxicité pour Certains Organes Cibles - Exposition Répétée**

Aucune donnée disponible.

**Risque d'aspiration**

Aucune donnée disponible.

**Troubles de santé susceptibles de s'aggraver suite à une exposition**

Aucune donnée disponible.

**Section 12 - INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

**Composant Analyse - Toxicité Aquatique**

Pas d' LOLI données d'écotoxicité sont disponible pour les composants de ce produit

## Fiche Signalétique

Nom du produit: Coragum® GL Adhesive 181620

N° de FS: Adhesives-016

### Section 13 - ÉLIMINATION DES RÉSIDUS

#### Méthodes Traitement

collecter des déchets et les éliminer selon la réglementation locale.

#### Numéros EPA (É.-U.) des résidu des ingrédients

L'EPA des États - Unis n'a pas publié les numéros de déchets pour les composants de ce produit

### Section 14 - INFORMATION TRANSPORT

Information DOT (É.-U.):

Non catégorisé.

Information TMD:

Non catégorisé.

### Section 15 - DONNÉES RÉGLEMENTAIRES

#### Régulations Fédéral des États- Unis

Aucun composants de ce produit est listés sous la Sections 302/304 SARA (40 CFR 355 Appendis A), SARA Section 313 (40 CFR 372.65), CERCLA (40 CFR 302.4), TSCA 12 (b), ou avoir besoin d'un processus de plan de sécurité d'OSHA.

#### Régulations de l'État des États-Unis

Aucun des composants de ce produit sont répertoriés sur les listes d'Etat de CA, MA, MN, NJ ou PA

#### Non répertorié Proposition 65 de Californie

#### Liste de divulgation des ingrédients (IDL) du Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT) du Canada

Les composants de ce produit sont soit ne figurent pas sur l'IDL ou sont présents en dessous de la limite de seuil figurant sur l'IDL.

#### Renseignements relatifs aux différents ingrédients - Inventaires

Secret de commerce (Secret de commerce)

EU	CA	UE	AU	pH	JP - ENCS	JP - ISHL	KR - Annexe 1	KR - Annexe 2	KR - REACH CCA	CN	NZ	MX	TW
Oui	DSL	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui

### Section 16 - AUTRES RENSEIGNEMENTS

#### Légende/Abréviations

ACGIH - Conférence Américaine des Hygiénistes Industriels Gouvernementaux; ADR - Européen du Transport Routier; AU - Australie; DBO - Demande Biochimique en Oxygène; C - Celsius; CA - Canada; CA/MA/MN/NJPA - Californie / Massachusetts / Minnesota / New Jersey / Pennsylvanie \*; CAS - Chemical Abstracts Service; CERCLA - Réponse Globale de l'Environnement, de la Rémunération, et Loi sur la Responsabilité; CFR-Code des Règlements Fédéraux (US); CLP - Classification, Etiquetage et Emballage; CN - Chine; RPC - Règlement sur les Produits Contrôlés; DFG - Fondation Allemande pour la Recherche; DOT - Ministère des Transports; DSD - La directive relative aux substances dangereuses; DSL - Liste Intérieure des Substances; CEE - Communauté

## Fiche Signalétique

Nom du produit: Coragum® GL Adhesive 181620

N° de FS: Adhesives-016

Economique Européenne; CE - Commission Européenne; EIN - Inventaire Européen des Substances Chimiques Commerciales Existantes; EINECS - Inventaire Européen des Substances Chimiques Commerciales Existantes; ENCS- Inventaire Japonais des substances chimiques existants et nouvelles; EPA - Agence de Protection Environnementale; UE - Union Européenne; F - Fahrenheit; CIRC - Centre International de Recherche sur le Cancer; IATA - Association Internationale du Transport Aérien; OACI - Organisation de l'Aviation Civile Internationale; IDL - Liste de Divulcation des Ingrédients; IDLH - Danger Immédiat pour la Vie et la Santé; IMDG - Code Maritime International des Marchandises Dangereuses; ISHL - Loi Japonaise de la Sécurité industrielle et le droit de la santé; IUCLID - Base de données internationale sur les informations chimiques unifiées; JP - Japon; Koe - Octanol/Eau Coefficient de Partage; KECI - Inventaire coréen des substances chimiques existantes et évaluées ; KECL - Liste coréenne des substances chimiques existantes et évaluées ; KR - Corée; DL50/CL50 - Dose létale / concentration létale médiane; LIE - Limite Inférieure d'Explosivité; LLV - Limite du niveau de la valeur; LOLI - List Of List™ - Base de Données de Réglementation de ChemADVISOR; MAK - Concentration Maximale en Milieu de Travail; MEL - Limites Maximales de l'Exposition; MX- Mexique; NDSL - Liste des substances Non-Domestiques (Canada); NFPA - l'Agence National de Protection Contre l'Incendie NIOSH - Institut National de Sécurité et la Santé; NJTSR - New Jersey Commerce Registre Secrète; NTP - Programme de Toxicologie National; NZ - Nouvelle-Zélande; OSHA - l'Administration de Sécurité et la Santé; PEL- Limite d'exposition admissible; PH - Philippines; RCRA - Loi de Conservation des Ressources et sur le Recouvrement; REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; RID - Européenne des Transports Ferroviaires; SARA - Superfund et Loi de Réautorisation; STEL - Limite d'Exposition à Court Terme; TCAC - Corée- Loi contrôle des produits chimiques toxiques; TMD - Transport des marchandises dangereuses; VLEP-Valeur Limite d'Exposition Professionnelle; TSCA - Loi de Contrôle des Substances Toxiques; TW - Taiwan; TWA - Moyenne pondérée; LSE - Limite Supérieure d'Explosivité; UN/NA - Nations Unies / Amérique du Nord; ÉU - États-Unis; VLE - Valeur Limite d'Exposition (Mexique); SIMDUT - Système d'information sur les matières dangereuses (Canada).

### Renseignements divers

#### Désistement

Les données ci-joint a été compilé à partir de sources qui Ingredion Incorporated et le groupe Ingredion des entreprises, croient être fiables et, à notre connaissance et de croyance est exacts. Cependant, Ingredion Incorporated et le groupe Ingredion des entreprises ne peuvent faire aucune garantie ou représentation concernant l'exactitude ou l'exhaustivité des données. Nous déclinons toute responsabilité pour toute responsabilité ou de dommages liés à celui-ci, ou pour vous conseiller en ce qui concerne la protection de vos employés, clients, ou autres. Vous devriez faire vos propres tests pour déterminer l'applicabilité d'une telle information, ou la pertinence de tous les produits pour votre usage spécifique. Ingredion Incorporated et le groupe Ingredion des entreprises décline expressément toute garantie, expresse ou implicite, y compris mais sans s'y limiter, les garanties de qualité marchande, de précision, d'adéquation à un usage ou à un usage particulier, et d'absence de contrefaçon. La Convention des Nations unies sur les contrats de vente internationale de marchandises ne sont pas applicables à la vente de produits par Ingredion Incorporated et le groupe Ingredion des entreprises. La marque et le logo de INGREDION sont des marques commerciales du groupe de sociétés Ingredion.