

# Fiche de Données de Sécurité

Préparés conformément à la Directive (EC) 2015/830 de la Commission Européenne.

Date de révision 19-08-2016

Numéro de révision 6



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

<b>1.1 Identificateur de produit</b>	106101 Fast Urethane Adhesive
<b>1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées</b>	la réparation automobile
<b>1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité</b>	ITW Evercoat a division of Illinois Tool Works Inc. 6600 Cornell Road Cincinnati, OH 45242 513-489-7600
<b>1.4 Numéro d'appel d'urgence</b>	CHEM TEL: +1-813-248-0593

## SECTION 2: Identification des dangers

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

**Classification  
conformément  
règlement (CE) no  
1272/2008**

Sensibilisation respiratoire, catégories de danger 1  
Sensibilisation cutanée, catégories de danger 1  
Corrosif/irritant pour la peau, catégorie de danger 2  
Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie de danger 2  
Cancérogénicité, catégorie de danger 2  
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - Exposition répétée, catégorie de danger 2  
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - Exposition unique, catégorie de danger 3  
Toxicité aiguë (par inhalation poussières/brouillard), catégorie de danger 4  
Toxicité aiguë (par inhalation vapeurs), catégorie de danger 4

### 2.2 Éléments d'étiquetage

Des étiquetages conformément au règlement (CE) n o 1272/2008.

Pictogrammes



Mention d'avertissement Danger

# Fiche de Données de Sécurité

Préparés conformément à la Directive (EC) 2015/830 de la Commission Européenne.

Date de révision 19-08-2016

Numéro de révision 6

<b>Mention de danger</b>	H315 - Provoque une irritation cutanée. H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H332 - Nocif par inhalation. H334 - Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. H335 - Peut irriter les voies respiratoires. H351 - Susceptible de provoquer le cancer. H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
<b>Conseils de prudence</b>	P201 - Se procurer les instructions avant utilisation. P260 - Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage. 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. P308+P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin. P403+P233 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
<b>Informations supplémentaires sur les dangers (UE)</b>	EUH208 - Contient . Peut produire une réaction allergique.

**2.3 Autres dangers** donnée non disponible

## SECTION 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

Pas applicable

### 3.2. Mélanges

Composant	Concentration	N CAS	(CE) No. 1272/2008	M-Factor	SCL
bisphenyl diisocyanate (MDI)	99	101-68-8	Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H332 Carc. 2; H351	donnée non disponible	STOT SE 3- H335: 5% SKIN IRRIT. 2: 5%

# Fiche de Données de Sécurité

Préparés conformément à la Directive (EC) 2015/830 de la Commission Européenne.

Date de révision 19-08-2016

Numéro de révision 6

			Eye Irrit. 2; H319 Resp. Sens. 1; H334 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373 STOT SE 3; H335, H336 EUH208		EYE IRRIT. 2: 5% RESP. SENS. 1: 0.1%
Diphenylmethane Diisocyanate	5	26447-40-5	Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H332 Carc. 2; H351 Eye Irrit. 2; H319 Resp. Sens. 1; H334 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373 STOT SE 3; H335, H336 EUH208	donnée non disponible	STOT SE 3- H335: 5% SKIN IRRIT. 2: 5% EYE IRRIT. 2: 5% RESP. SENS. 1: 0.1%

Pour le texte complet des mentions de danger-H mentionnées dans cet article, voir chapitre 16

## SECTION 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

<b>Inhalation</b>	Amener à l'air libre. En cas d'arrêt respiratoire, administrer la respiration artificielle. Consulter un médecin immédiatement. Si la victime a cessé de respirer, dégager les voies respiratoires, desserrer le col et la ceinture et effectuer la respiration artificielle. Des symptômes similaires à ceux de l'asthme potentiellement causés par l'exposition peuvent se développer mais leur apparition peut être retardée de plusieurs heures.
<b>Contact avec les yeux</b>	donnée non disponible
<b>Contact avec la peau</b>	donnée non disponible
<b>Ingestion</b>	donnée non disponible
<b>Auto protection du secouriste</b>	donnée non disponible

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

**Symptôme** Voir la section 4.1

### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

**Note aux Docteur** Aucune information supplémentaire disponible en matière de secours d'urgence.

## SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

# Fiche de Données de Sécurité

Préparés conformément à la Directive (EC) 2015/830 de la Commission Européenne.

Date de révision 19-08-2016

Numéro de révision 6

## 5.1 Moyens d'extinction

**Suitable extinguishing media** Aucune donnée. Gaz carbonique Produit chimique sec Mousse d'alcool Brouillard de l'eau

**Agents d'extinction non appropriés** donnée non disponible

## 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

**Produits de combustion dangereux** Gaz carbonique, Oxyde de carbone

## 5.3 Conseils aux pompiers

**Méthodes et protection de lutte contre l'incendie** Ne brûle pas. Aucune instruction particulière disponible. Utiliser des méthodes de lutte contre l'incendie adaptées aux produits environnants. Comme dans tout incendie, porter un appareil de protection respiratoire commandé par pression, homologué par MSHA/NIOSH (ou équivalent) et un équipement de protection complet.

## SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

**Pour les non-secouristes** Le personnel non-urgence doivent être dégagées de la zone.

**Pour les secouristes** Aucune donnée.

**6.2 Précautions pour la protection de l'environnement** donnée non disponible

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage** Couper les sources de l'ignition; y compris l'équipement électrique et les flammes. Interdire de fumer. Utiliser un absorbant inerte comme le sable ou la vermiculite. Placer dans conteneur fermé et correctement étiqueté. Rassembler et entreposer dans un conteneur fermé hermétiquement en attendant l'élimination appropriée des déchets.

**6.4 Référence à d'autres sections** Référez-vous à la section 13 pour les informations de disposition

## SECTION 7: Manipulation et stockage

**7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger** Utiliser une ventilation adéquate.

**7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités** Entreposer dans un endroit sec. Eloigner de la chaleur, des étincelles et d'une flamme

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** la réparation automobile

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### Des valeurs limites d'exposition professionnelle

# Fiche de Données de Sécurité

Préparés conformément à la Directive (EC) 2015/830 de la Commission Européenne.

Date de révision 19-08-2016

Numéro de révision 6

Nom chimique	ACGIH TLV-TWA	ACGIH STEL	IDLH
donnée non disponible	donnée non disponible	donnée non disponible	donnée non disponible

## 8.2 Contrôles de l'exposition

**Contrôles techniques appropriés** Il n'existe pas de limites d'exposition pour les composants de ce produit. Il est probable qu'aucun contrôle ne sera exigé pour assurer un environnement confortable à l'opérateur.

### Mesures individuelles de protection, tels que les équipements de protection individuelle (EPI)

**Appareil de protection des yeux/du visage** Aucun

#### Protection de la peau

**Protection des mains** Aucune information disponible

**Autre protection cutanée** Pas normalement considéré comme présentant un danger pour la peau. Si certaines conditions d'utilisation présentent un risque de contact cutané, appliquer les règles d'hygiène. Se laver les mains et autres parties du corps exposées à l'eau et avec un savon doux avant de manger, boire et avant de quitter le travail. Eviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

**Protection respiratoire** Aucune protection respiratoire n'est exigée dans des conditions d'utilisation normales.

**Dangers thermiques** donnée non disponible

**Contrôles d'exposition environnementale** donnée non disponible

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<b>Aspect</b>	liquide
<b>Couleur</b>	Beige
<b>Odeur</b>	musty
<b>Seuil olfactif</b>	donnée non disponible
<b>pH</b>	donnée non disponible
<b>point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition (°C)</b>	donnée non disponible
<b>Point d'éclair</b>	donnée non disponible
<b>Taux d'évaporation</b>	donnée non disponible
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	donnée non disponible
<b>Limites supérieure et inférieure d'inflammabilité</b>	
<b>Limites supérieure d'inflammabilité ou d'explosivité</b>	donnée non disponible
<b>Limites</b>	donnée non disponible

# Fiche de Données de Sécurité

Préparés conformément à la Directive (EC) 2015/830 de la Commission Européenne.

Date de révision 19-08-2016

Numéro de révision 6

## inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité

Pression de vapeur	<1 x 10 <sup>-5</sup> mm Hg @77° F
Densité de vapeur	8.5
Densité relative	1,32
Solubilité(s)	donnée non disponible
Coefficient de partage: n-octanol/eau	donnée non disponible
Température de décomposition	donnée non disponible
Viscosité	donnée non disponible
Propriétés explosives	donnée non disponible
Propriétés comburantes	donnée non disponible
9.2 Autres informations	donnée non disponible

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité	donnée non disponible
10.2 Stabilité chimique	Stable dans des conditions normales.
10.3 Possibilité de réactions dangereuses	donnée non disponible
10.4 Conditions à éviter	donnée non disponible
10.5 Matières incompatibles	Agents oxydant forts
10.6 Produits de décomposition dangereux	Gaz carbonique Oxyde de carbone Aldéhydes

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

Chemical Name	Numéro CAS	DL50 Oral(e)	DL50 Dermale	CL50 Inhalation
donnée non disponible				

Classification a été basée sur l'information toxicologique des composants dans la section 3.

#### Corrosif/irritant pour la peau

pH	donnée non disponible
----	-----------------------

La classification est basée sur le pH et les éléments énumérés à l'article 3.

#### Des lésions oculaires graves ou d'irritation

pH	donnée non disponible
----	-----------------------

La classification est basée sur le pH et les éléments énumérés à l'article 3.

# Fiche de Données de Sécurité

Préparés conformément à la Directive (EC) 2015/830 de la Commission Européenne.

Date de révision 19-08-2016

Numéro de révision 6

## Sensibilisation respiratoire/ cutanée

EUH208 - Contient . Peut produire une réaction allergique.

Classification a été basée sur l'information toxicologique des composants dans la section 3.

## Mutagénicité sur les cellules germinales

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

## Cancérogénicité

Classification a été basée sur l'information toxicologique des composants dans la section 3.

## Toxicité pour la reproduction

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

## STOT - Exposition unique

Classification a été basée sur l'information toxicologique des composants dans la section 3.

## STOT - Exposition répétée

Classification a été basée sur l'information toxicologique des composants dans la section 3.

## Danger par aspiration

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

## SECTION 12: Informations écologiques

---

12.1 Toxicité donnée non disponible

### Données sur l'écotoxicité

Chemical Name	Numéro CAS	Toxicité pour Crustacés CE50	Toxicité pour les algues CEr50	Toxicité pour le poisson CL50
donnée non disponible				

12.2 Persistance et dégradabilité donnée non disponible

12.3 Potentiel de bioaccumulation Aucune donnée

12.4 Mobilité dans le sol donnée non disponible

12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB donnée non disponible

12.6 Autres effets néfastes donnée non disponible

12.7. Informations Complémentaires donnée non disponible

# Fiche de Données de Sécurité

Préparés conformément à la Directive (EC) 2015/830 de la Commission Européenne.

Date de révision 19-08-2016

Numéro de révision 6

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

---

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Méthodes d'élimination	Eliminer dans une décharge. L'élimination n'est pas soumise à une réglementation.
Code d'élimination des déchets (s) (européenne du catalogue des déchets)	donnée non disponible

## SECTION 14: Informations relatives au transport

---

### Transport terrestre:

14.1 Numéro ONU:	donnée non disponible
14.2 Nom d'expédition des Nations unies:	Non réglementé
14.3 Classe(s) de danger pour le transport:	donnée non disponible
14.4 Groupe d'emballage:	donnée non disponible

### Transport aérien:

14.1 Numéro ONU:	donnée non disponible
14.2 Nom d'expédition des Nations unies:	Non réglementé
14.3 Classe(s) de danger pour le transport:	donnée non disponible
14.4 Groupe d'emballage:	III

### Transport par mer:

14.1 Numéro ONU:	donnée non disponible
14.2 Nom d'expédition des Nations unies:	Non réglementé
14.3 Classe(s) de danger pour le transport:	donnée non disponible
14.4 Groupe d'emballage:	III
14.5 Dangers pour l'environnement:	aucun
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	donnée non disponible
14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC:	donnée non disponible

## SECTION 15: Informations réglementaires

---



# Fiche de Données de Sécurité

Préparés conformément à la Directive (EC) 2015/830 de la Commission Européenne.

Date de révision 19-08-2016

Numéro de révision 6

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

Nom chimique	EINECS	SVHC
bisphenyl diisocyanate (MDI)	Y	N
Diphenylmethane Diisocyanate	Y	N

15.2 Évaluation de la sécurité chimique donnée non disponible

## SECTION 16: Autres informations

---

### Date de révision:

Abréviations clés ou acronymes utilisés: donnée non disponible

Références et sources de documentation pour les données clés: donnée non disponible

### Liste du texte complet des Positions H en section 3

H315 - Provoque une irritation cutanée.  
H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.  
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.  
H332 - Nocif par inhalation.  
H334 - Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.  
H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
H351 - Susceptible de provoquer le cancer.  
H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

### Conseils de prudence

#### Prévention

P201 - Se procurer les instructions avant utilisation.  
P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.  
P260 - Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
P264 - Se laver soigneusement après manipulation.  
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.  
P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.  
P284 - Porter un équipement de protection respiratoire.

# Fiche de Données de Sécurité

Préparés conformément à la Directive (EC) 2015/830 de la Commission Européenne.

Date de révision 19-08-2016

Numéro de révision 6

<b>Réponse</b>	<p>P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.</p> <p>P304+P340 - EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>P308+P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.</p> <p>P312 - Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.</p> <p>P314 - Consulter un médecin en cas de malaise.</p> <p>P321 - Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette).</p> <p>P332+P313 - En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.</p> <p>P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.</p> <p>P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.</p> <p>P342+P311 - En cas de symptômes respiratoires: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.</p> <p>P363 - Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.</p>
<b>Stockage</b>	<p>P403+P233 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.</p> <p>P405 - Garder sous clef.</p>
<b>élimination</b>	<p>P501 - Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale pour les déchets dangereux.</p>

AVIS: Les informations les présentes est considérée comme étant correctes à la date de publication de sources, qui sont considérées comme exactes et fiables. Comme il ne est pas possible de prévoir toutes les circonstances d'utilisation, les bénéficiaires sont priés de vérifier, à l'avance de nécessité, que l'information est courante, applicable et adaptée à leur situation