

# Fiche de Données de Sécurité

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

Date de révision 09-02-2016

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>	106045 Panel Bond-45
<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

<b>Classification conformément règlement (CE) no 1272/2008</b>	Sensibilisation cutanée, catégories de danger 1
--	---

### 2.2 Éléments d'étiquetage

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

**Pictogrammes**



**Mention d'avertissement** Attention

**Mention de danger** H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

**Conseils de prudence** P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.  
P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

# Fiche de Données de Sécurité

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

Date de révision 09-02-2016

Numéro de révision 6

P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau[<1>].

## Informations supplémentaires sur les dangers (UE)

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
2,4,6-Tris[(Diméthylamino) Methyl] Phenol	3,86	90-72-2	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315	donnée non disponible	donnée non disponible
Oxirane Homopolymer	2	25085-99-8	Skin Sens. 1; H317 EUH208	donnée non disponible	donnée non disponible
Oxirane, mono derivatives	0,23	68609-97-2	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 EUH208	donnée non disponible	donnée non disponible

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>	Ce produit ne présente pas de danger en cas d'inhalation. Par mesure de précaution, emmener l'individu à l'air libre à la suite d'une exposition atmosphérique si des symptômes apparaissent donnée non disponible
<b>Contact avec les yeux</b>	Bien que cela devrait être inutile, verser du collyre liquide dans l'oeil quel que soit le niveau de danger. donnée non disponible
<b>Contact avec la peau</b>	Laver à l'eau et au savon. donnée non disponible
<b>Ingestion</b>	Aucun danger dans des conditions d'utilisation industrielle normales. Ne pas provoquer le vomissement. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent. Porter cette fiche technique santé-sécurité à l'attention du personnel médical. donnée non disponible
<b>Auto protection du secouriste</b>	donnée non disponible

# Fiche de Données de Sécurité

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

Date de révision 09-02-2016

Numéro de révision 6

## 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

---

### 5.1 Moyens d'extinction

**Suitable extinguishing media** Utiliser de la mousse résistant à l'alcool, du gaz carbonique ou un produit chimique sec pour combattre un incendie. L'eau et la mousse peuvent produire de l'écume si c'est un liquide qui brûle, ce sont cependant des moyens pratiques d'éteindre l'incendie s'ils sont appliqués à la surface du feu. Ne pas diriger le jet d'eau sur le liquide chaud en train de brûler.

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

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

**Risques d'incendie et / ou d'explosion** Le produit ne peut s'enflammer que s'il est préchauffé à des températures dépassant le point éclair, dans un incendie par exemple.

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

### 5.3 Conseils aux pompiers

**Méthodes et protection de lutte contre l'incendie** Ne pas s'approcher d'un incendie sans protection adéquate, ce qui comprend un appareil de respiration autonome 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** Le nettoyage du produit déversé ne devrait pas avoir d'effets nocifs sur la santé. Suivre les recommandations en matière d'équipement de protection individuelle décrites à la Section VIII de cette fiche technique santé-sécurité.

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

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage** S'assurer que les mesures de nettoyage sont conformes à la norme d'OSHA (29 CFR 1910.120).

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

# Fiche de Données de Sécurité

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

Date de révision 09-02-2016

Numéro de révision 6

## SECTION 7: Manipulation et stockage

<b>7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger</b>	Aucune directive particulière concernant la manutention à cause de la toxicité. No special handling requirements
<b>7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités</b>	Ranger dans un endroit frais, sec et aéré. Isoler des matières incompatibles No special storage requirements
<b>7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)</b>	la réparation automobile

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

### Des valeurs limites d'exposition professionnelle

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

<b>Contrôles techniques appropriés</b>	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)

<b>Appareil de protection des yeux/du visage</b>	Aucune exigence particulière dans des conditions d'utilisation industrielles normales. Aucun
<b>Protection de la peau</b>	
<b>Protection des mains</b>	Aucune information disponible
<b>Autre protection cutanée</b>	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.
<b>Protection respiratoire</b>	Aucune protection respiratoire n'est exigée dans des conditions d'utilisation normales.
<b>Dangers thermiques</b>	donnée non disponible
<b>Contrôles d'exposition environnementale</b>	donnée non disponible

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

<b>Aspect</b>	pâte
<b>Couleur</b>	Noir
<b>Odeur</b>	donnée non disponible
<b>Seuil olfactif</b>	donnée non disponible

# Fiche de Données de Sécurité

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

Date de révision 09-02-2016

Numéro de révision 6

<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>	140
<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 inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité</b>	donnée non disponible
<b>Pression de vapeur</b>	donnée non disponible
<b>Densité de vapeur</b>	donnée non disponible
<b>Densité relative</b>	donnée non disponible
<b>Solubilité(s)</b>	donnée non disponible
<b>Coefficient de partage: n-octanol/eau</b>	1.36
<b>Température de décomposition</b>	donnée non disponible
<b>Viscosité</b>	donnée non disponible
<b>Propriétés explosives</b>	donnée non disponible
<b>Propriétés comburantes</b>	donnée non disponible
<b>9.2 Autres informations</b>	donnée non disponible

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

---

<b>10.1 Réactivité</b>	donnée non disponible
<b>10.2 Stabilité chimique</b>	Stable dans des conditions normales.
<b>10.3 Possibilité de réactions dangereuses</b>	donnée non disponible
<b>10.4 Conditions à éviter</b>	Températures dépassant le point éclair de ce matériau combustible, plus étincelles, flammes nues, ou autres sources d'ignition.
<b>10.5 Matières incompatibles</b>	Agents oxydant forts
<b>10.6 Produits de décomposition dangereux</b>	Aucun connu

## SECTION 11: Informations toxicologiques

---

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

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

# Fiche de Données de Sécurité

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

Date de révision 09-02-2016

Numéro de révision 6

## Corrosif/irritant pour la peau

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

## Des lésions oculaires graves ou d'irritation

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

## 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 remplis.

## Cancérogénicité

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

## Toxicité pour la reproduction

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

## STOT - Exposition unique

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

## STOT - Exposition répétée

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

## Danger par aspiration

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

## 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 donnée non disponible

# Fiche de Données de Sécurité

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

Date de révision 09-02-2016

Numéro de révision 6

néfastes

12.7. Informations Complémentaires donnée non disponible

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

---

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Description des déchets pour produit usé	Le produit utilisé ou mis au rebut ne devrait pas s'avérer dangereux.
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:	UN2735
14.2 Nom d'expédition des Nations unies:	Non réglementé
14.3 Classe(s) de danger pour le transport:	8
14.4 Groupe d'emballage:	II

### Transport aérien:

14.1 Numéro ONU:	UN2735
14.2 Nom d'expédition des Nations unies:	Non réglementé
14.3 Classe(s) de danger pour le transport:	8
14.4 Groupe d'emballage:	II

### Transport par mer:

14.1 Numéro ONU:	UN2735
14.2 Nom d'expédition des Nations unies:	Non réglementé
14.3 Classe(s) de danger pour le transport:	8
14.4 Groupe d'emballage:	II
14.5 Dangers pour l'environnement:	aucun
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	donnée non disponible

# Fiche de Données de Sécurité

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

Date de révision 09-02-2016

Numéro de révision 6

**14.7. Transport en vrac** donnée non disponible  
conformément à l'annexe II de la  
convention Marpol et au recueil  
IBC:

## SECTION 15: Informations réglementaires

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

Nom chimique	EINECS	SVHC
2,4,6-Tris[(Diméthylamino) Methyl] Phenol	Y	N
Bis[(diméthylamino)methyl]phenol	Y	N
Oxirane, mono derivatives	Y	N
Benzyl alcohol	Y	N
2,2'-Oxybis (N,N-Diméthylethanamine)	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**

- H302 - Nocif en cas d'ingestion.
- H312 - Nocif par contact cutané.
- H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
- H315 - Provoque une irritation cutanée.
- H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.
- H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
- H332 - Nocif par inhalation.

**Conseils de prudence**

**Prévention**

- P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
- 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.

**Réponse**

P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.



# Fiche de Données de Sécurité

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

Date de révision 09-02-2016

Numéro de révision 6

P321 - Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette).

P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

P363 - Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

## **élimination**

P501 - Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale pour les déchets dangereux.

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