

## 1. Identification de la substance ou préparation et de la société productrice

### Identificateur de produit

Nom commercial du produit:

WEICONLOCK AN 302-72

### Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation générale: Colle monocomposant, à durcissement anaérobie

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

Nom de la société: WEICON Inc.

Rue/B.P.: 20 Steckle Place, Unit 20

Place, Lieu: Kitchener, Ontario N2E 2C3, CA

WWW: [www.weicon.ca](http://www.weicon.ca)E-mail: [info@weicon.ca](mailto:info@weicon.ca)

Téléphone: +1-519-896-5252

Télécopie: +1-519-896-5254

Service responsable de l'information:

Product-Safety-Department

Téléphone: +49(0)251 / 9322 - 0, Email: [msds@weicon.de](mailto:msds@weicon.de)

### Numéro d'appel d'urgence

**Numéro d'appel d'urgence en cas d'intoxication – Canada (24h): Tel: ++1 866 928 0789****Transport:****Numéro d'appel d'urgence en cas d'accident - Canada (24h): Tel: ++1 866 928 0789**

## 2. Identification des dangers

### Aperçu de cas d'urgence

Aspect: État physique à 20 °C et 101.3 kPa: liquide

Forme: visqueux

Couleur: rouge

Odeur: acidulé

Classification: Skin Irrit. 2; Eye Dam. 1; Skin Sens. 1; STOT SE 3; Aquatic Chronic 3;

Symboles de danger:

Mention d'avertissement: **Danger**

Mentions de danger:

Provoque une irritation cutanée.

Peut provoquer une allergie cutanée.

Provoque de graves lésions des yeux.

Peut irriter les voies respiratoires.

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010

Mise à jour: 5/août/2016

Version: 2

Langue: fr-CA,US

Date d'édition: 11/août/2016

## WEICONLOCK AN 302-72

Numéro de matière 302720

Page:

2 de 8

### Conseils de prudence:

Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
Se laver les mains et le visage soigneusement après manipulation.  
Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.  
Éviter le rejet dans l'environnement.  
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau/au savon.  
EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  
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.  
Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.  
Traitement spécifique (voir ' Premiers secours ' sur cette étiquette).  
En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.  
Enlever les vêtements contaminés.  
Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
Garder sous clef.  
Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

### Statut des risques

Ce produit est classé comme dangereux sous les lois de l'OSHA aux États-Unis et du SIMDUT au Canada.

### Dangers non classés ailleurs

voir section 11: Informations toxicologiques

## 3. Composition / Informations sur les composants

Spécification chimique: Colle anaérobie

Composants pertinents:

| n°CAS          | Désignation                                  | Teneur    | Classification   |
|----------------|--|-----------|--|
| CAS 3006-93-7  | 1,1'-(1,3-Phénylène)bis-1H-pyrrole-2,5-dione | 10 - 30 % | Acute Tox. 1 (par inhalation). Skin Irrit. 2. Eye Dam. 1. Skin Sens. 1. Aquatic Chronic 3.   |
| CAS 10595-06-9 | 2-Phenoxyethyl methacrylate                  | 1 - 5 %   | Skin Irrit. 2. Eye Irrit. 2A. STOT SE 3.   |
| CAS 80-15-9    | Hydroperoxyde de cumyle                      | < 1 %     | Org. Perox. E. Acute Tox. 4 (par voie orale). Acute Tox. 4 (dermique). Acute Tox. 3 (par inhalation). Skin Corr. 1B. STOT RE 2. Aquatic Chronic 2. |

Indications complémentaires:

Indication sur: 1,1'-(1,3-Phénylène)bis-1H-pyrrole-2,5-dione (dissous dans mélange)  
L'inhalation n'est pas considérée comme une voie possible d'exposition. Porter un masque respiratoire protecteur, jusqu'à ce que la concentration de vapeurs de solvants soit inférieure à la valeur limite d'exposition.

## 4. Premiers secours

Informations générales: Premiers secours: veuillez à votre autoprotection!

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| En cas d'inhalation:        | Transporter la victime à l'air frais, desserrer ses vêtements et l'allonger.<br>En cas d'arrêt respiratoire, il faut tout de suite avoir recours à de la respiration artificielle. Appeler un médecin.  |
| Après contact avec la peau: | Laver aussitôt avec de l'eau et du savon puis rincer soigneusement.<br>Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Appeler un médecin.<br>Ne pas détacher le produit solidifié de la peau.                               |
| Contact avec les yeux:      | Maintenir l'oeil grand ouvert. Consulter ensuite aussitôt un ophtalmologiste.<br>Rincer l'oeil aussitôt en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau courante.<br>Ne jamais essayer d'ouvrir violemment les yeux collés. |
| Ingestion:                  | Ne jamais rien faire avaler à une personne sans connaissance. Appeler aussitôt un médecin. Ne pas provoquer de vomissement. Faire boire de l'eau par petites gorgées.   |

### Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Peut irriter les voies respiratoires.  
Provoque une irritation cutanée.  
Provoque de graves lésions des yeux.  
Peut provoquer une allergie cutanée.

### Informations pour le médecin

Traitement symptomatique.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Point éclair/plage d'inflammabilité:

> 100 °C

Température d'auto-inflammabilité:

Aucune donnée disponible

Agents d'extinction appropriés:

Poudre d'extinction, sable, mousse, dioxyde de carbone, jet d'eau en aspersion.

Agents d'extinction déconseillés pour des raisons de sécurité:

Jet d'eau à grand débit.

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

En cas d'incendie, risque de formation de gaz de fumée et de vapeurs toxiques.  
Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

Équipement spécial de protection en cas d'incendie:

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les substances chimiques.

Indications complémentaires:

L'eau contaminée ayant servi à l'extinction doit être éliminée selon les réglementations administratives. Refroidir les récipients exposés au danger par aspersion d'eau.

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Mesures de précautions individuelles:

Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Ne pas inspirer les vapeurs/aérosols. Assurer une aération suffisante.

Porter un équipement de protection approprié. En cas de dégagement de vapeurs, utiliser un appareil respiratoire. Tenir toute personne non protégée à l'écart.

Précautions en matière d'environnement:

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les plans d'eau ou les canalisations.

Méthodes de nettoyage:

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel) et recueillir dans un récipient clos en vue d'une élimination adéquate.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010

Mise à jour: 5/août/2016  
Version: 2  
Langue: fr-CA,US  
Date d'édition: 11/août/2016

## WEICONLOCK AN 302-72

Numéro de matière 302720

Page: 4 de 8

Indications complémentaires:

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles.

## 7. Manipulation et stockage

### Manipulation

Précautions de manipulation:

Assurer une bonne aération et ventilation de l'entrepôt et du poste de travail.  
Ne pas inspirer les vapeurs. Porter un équipement de protection approprié.  
Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements.  
Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. En cas de dégagement de vapeurs, utiliser un appareil respiratoire.

Protection contre l'incendie et les explosions:

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

### Stockage

Conditions de stockage et de conditionnement:

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé. Protéger de l'humidité. Protéger du gel, de la chaleur et du rayonnement solaire direct. Température de stockage: 15 °C à 25 °C. Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

Conseils pour le stockage en commun:

Ne pas stocker ensemble avec: Agents oxydants, agent réducteur, métaux, sels métalliques

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

## 8. Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

### Contrôle de l'exposition

Prévoir une bonne aération ou un système d'aspiration ou ne travailler qu'avec des garnitures absolument étanches.

Se reporter également aux informations du chapitre 7, paragraphe stockage.

### Protection individuelle

Protection yeux/visage Lunettes de protection hermétiques conformes à la norme OSHA Standard - 29 CFR: 1910.133 o ANSI Z87.1-2010.

Protection de la peau Porter un vêtement de protection approprié.

Gants de protection conforme à la OSHA Standard - 29 CFR: 1910.138.

Type de gants: Caoutchouc fluoré, Epaisseur du revêtement: 0.7 mm.

Période de latence: >480 min.

Observer les indications du fabricant de gants de protection quant à leur perméabilité et leur résistance au percement.

Protection respiratoire: La classe du filtre de protection respiratoire doit impérativement être adaptée à la concentration maximale de matière nocive (gaz/vapeur/aérosol/particules) pouvant se dégager lors de la manipulation du produit. En cas de dépassement de la concentration, utiliser un appareil isolant!

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Changer les vêtements imprégnés. Éviter le contact avec la substance.

Appareil de douche oculaire indispensable.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. En cas de dégagement de vapeurs, utiliser un appareil respiratoire.



## 9. Propriétés physiques et chimiques

### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

|  |  |
|--|--|
| Aspect:  | État physique à 20 °C et 101.3 kPa: liquide<br>Forme: visqueux<br>Couleur: rouge |
| Odeur:   | acidulé  |
| Seuil olfactif:  | Aucune donnée disponible   |
| Valeur pH:   | Aucune donnée disponible   |
| Point de fusion/point de congélation:                  | Aucune donnée disponible   |
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: | Aucune donnée disponible   |
| Point éclair/plage d'inflammabilité:                   | > 100 °C   |
| Vitesse d'évaporation:                                 | Aucune donnée disponible   |
| Inflammabilité:  | Aucune donnée disponible   |
| Limites d'explosibilité:                               | Aucune donnée disponible   |
| Tension de vapeur:                                     | Aucune donnée disponible   |
| Densité de la vapeur:                                  | Aucune donnée disponible   |
| Densité:   | à 20 °C: 1.1 g/mL  |
| Solubilité:  | dans l'acétone: partiellement miscible   |
| Solubilité dans l'eau:                                 | insoluble  |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau:                 | Aucune donnée disponible   |
| Température d'auto-inflammabilité:                     | Aucune donnée disponible   |
| Décomposition thermique:                               | Aucune donnée disponible   |
| Viscosité, dynamique:                                  | tixotrope, env. 22000 mPa*s  |

## 10. Stabilité et réactivité

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Réactivité:                          | Aucune donnée disponible   |
| Stabilité chimique:                  | Stable si stocké dans les conditions prévues.  |
| Possibilité de réactions dangereuses | Réagit avec les: agents oxydants, agent réducteur, métaux  |
| Conditions à éviter:                 | Protéger de l'humidité. Éviter toute flamme nue.<br>Protéger du gel, de la chaleur et du rayonnement solaire direct. |
| Matières incompatibles:              | agents oxydants, agent réducteur, métaux, sels métalliques   |
| Produits de décomposition dangereux: | Gaz/vapeurs toxiques, monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.   |
| Décomposition thermique:             | Aucune donnée disponible   |

## 11. Informations toxicologiques

### Tests toxicologiques

Effets toxicologiques: Les énoncés sont déduits à partir des propriétés des différents composants. On ne dispose pas de données toxicologiques pour le produit lui-même.

Toxicité aiguë (par voie orale): Manque de données.

Toxicité aiguë (dermique): Manque de données.

Toxicité aiguë (par inhalation): Techniquement impossible d'obtenir les données.

Corrosion cutanée/irritation cutanée: Skin Irrit. 2 = Provoque une irritation cutanée.

Endommagement/irritation des yeux: Eye Dam. 1 = Provoque de graves lésions des yeux.

Sensibilisation respiratoire: Manque de données.

Sensibilisation cutanée: Skin Sens. 1 = Peut provoquer une allergie cutanée.

Mutagenicité sur les cellules germinales/Génotoxicité: Manque de données.

Cancerogénité: Manque de données.

Toxicité pour la reproduction: Manque de données.

Effets sur et par le lait maternel: Manque de données.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique): STOT SE 3 = Peut irriter les voies respiratoires.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée): Manque de données.

Danger par aspiration: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## 12. Données écologiques

### Écotoxicité

Toxicité aquatique: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

### Persistance et dégradabilité

Indications diverses: Aucune donnée disponible

### Indications diverses relatives à l'écologie

Remarques générales: Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les plans d'eau ou les canalisations.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

### Produit

Recommandation: L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

### Conditionnement

Recommandation: L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.  
Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010

Mise à jour: 5/août/2016

Version: 2

Langue: fr-CA,US

Date d'édition: 11/août/2016

## WEICONLOCK AN 302-72

Numéro de matière 302720

Page:

7 de 8

### 14. Informations relatives au transport

#### USA: Department of Transportation (DOT)

Désignation technique spécifique: Non réglementé

#### Canada: Transportation of Dangerous Goods (TDG)

Shipping name: Non réglementé

#### Transport maritime (IMDG)

Désignation technique spécifique: Non réglementé

Polluant marin: non

#### Transport aérien (IATA)

Désignation technique spécifique: Non réglementé

#### Indications diverses

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

### 15. Règlements

#### Directives nationales - Canada

Aucune donnée disponible

#### Directives nationales - U.S. Federal Regulations

1,1'-(1,3-Phénylène)bis-1H-pyrrole-2,5-dione: TSCA Inventory: listed  
TSCA HPVC: not listed

Hydroperoxyde de cumyle: TSCA Inventory: listed  
TSCA HPVC: not listed  
Clean Air Act:

SOCMI Chemical: yes

Other Environmental Laws:

CERCLA: RQ 10 lbs.

RCRA Hazardous Wastes: Code U096

SARA Title III Section 313, Toxic Release: Conc. 1.0% / Threshold Stand

OSHA Process Safety Management: Threshold 5000 lbs.

#### Directives nationales - U.S. State Regulations

Hydroperoxyde de cumyle:

California Proposition 65 code: -

Delaware Air Quality Management List:

DRQ: 10 - RQ State: Federal Regulations Apply

Massachusetts Haz. Substance codes: 5,6 F8 F9

New Jersey Extraordinarily Hazardous Substances:

NJ Threshold: 2500 - NJ Group: I - NJ Table: I Part D - NJ Basis: NFPA

New Jersey RTK Hazardous Substance:

DOT: 2116 - Sub No.: 0543 - TPQ: -

New York List of Hazardous Substances:

RQ-Air: 10 - RQ-Land: 10 - Note: No Note Associated with this chemical

Pennsylvania Haz. Substance code: E

### 16. Autres informations

Texte pour l'étiquetage: Contient 10 - 30 % 1,1'-(1,3-Phénylène)bis-1H-pyrrole-2,5-dione, 1 - 5 %  
2-Phenoxyethyl methacrylate, < 1 % Hydroperoxyde de cumyle. Fiche de données de  
sécurité disponible sur demande.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010

Mise à jour: 5/août/2016

Version: 2

Langue: fr-CA,US

Date d'édition: 11/août/2016

## WEICONLOCK AN 302-72

Numéro de matière 302720

Page:

8 de 8

Systèmes d'évaluation de danger:



NFPA Hazard Rating:

Health: 2 (Moderate)

Fire: 1 (Slight)

Reactivity: 1 (Slight)

HMIS Version III Rating:

Health: 2 (Moderate)

Flammability: 1 (Slight)

Physical Hazard: 1 (Slight)

Personal Protection: X = Consult your supervisor

|                 |   |
|-----------------|---|
| HEALTH          | 2 |
| FLAMMABILITY    | 1 |
| PHYSICAL HAZARD | 1 |
|                 | X |

Raison des dernières modifications:

Modification dans la section 1: Mise à jour d'ordre général

Créée:

28/janv./2016

### Service responsable de la fiche technique

Responsable:

voir section 1: Service responsable de l'information

Les informations de cette fiche de données techniques ont été élaborées avec le plus grand soin et correspondent au stade des connaissances à la date de mise à jour. Elles ne représentent pas de garantie de propriété du produit/des produits décrit/s au sens des règlements de garantie légaux.