



Fiche de Données de Sécurité

préparé à HPR (SOR 2015/17)

1. Identification de la substance / du mélange et de la société / entreprise

- 1.1 Identificateur de produit** 1049A1NL
- Nom du produit:** CARBOMASTIC 615 PART A **Date de Révision:** 04/30/2019
- 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées** Composant de peinture multicomposant - usage industriel **Remplace:** Nouvelle FDS
- 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- Importateur:** StonCor Canada
95 Sunray Street
Whitby, Ontario L1N 8Y3
Tel: 905-430-3333
- Fabricant:** Carboline Company
2150 Schuetz Road
St. Louis, MO USA 63146
- Informations Réglementaire / Techniques
Contact Carboline Technical Services at
1-800-848-4645
- Fiche de données de sécurité préparée par:** Alotta, Vicki - ehs@stoncor.com
- 1.4 Numéro d'appel d'urgence:** CHEMTREC +1 703 5273887 (Hors des U.S.A.)

2. Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Danger pour le milieu aquatique, chronique, catégorie 3
 Cancérogénicité, catégorie 1A
 Irritation oculaire, catégorie 2
 Liquide inflammable, catégorie 3
 Toxicité pour le système reproductif, catégorie 1A
 Irritant pour la peau, catégorie 2
 Sensibilisation cutanée, catégorie 1

2.2 Éléments d'étiquetage

Pictogramme(s) du produit



Mention d'avertissement

Danger

Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette

dioxyde de silicium, produit de réaction: bisphénol-a-épichlorhydrine, résines époxydiques

Mentions de danger

| | | |
|---|---------|--|
| Liquide inflammable, catégorie 3 | H226 | Liquide et vapeurs inflammables. |
| Irritant pour la peau, catégorie 2 | H315 | Provoque une irritation cutanée. |
| Sensibilisation cutanée, catégorie 1 | H317 | Peut provoquer une allergie cutanée. |
| Irritation oculaire, catégorie 2 | H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| Cancérogénicité, catégorie 1A | H350-1A | Peut provoquer le cancer. |
| Toxicité pour le système reproductif, catégorie 1A | H360-1A | Peut nuire à la fertilité ou au fœtus. |
| Danger pour le milieu aquatique, chronique, catégorie 3 | H412 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

Conseils de prudence

| | |
|--------------|--|
| P201 | Se procurer les instructions avant utilisation. |
| P202 | Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. |
| P210 | Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer. |
| P261 | Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols. |
| P273 | Éviter le rejet dans l'environnement. |
| 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. |
| P302+352 | EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. |
| P305+351+338 | 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+313 | EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin. |
| P308+P313 | EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin. |
| P333+313 | En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. |
| P403+233 | Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. |

2.3 Autres dangers

Aucune information.

Résultats des évaluations PBT et VPVB:

Le mélange ne répond pas aux critères applicables aux mélanges PBT ou vPvB, conformément à l'annexe XIII.

3. Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Substances Dangereuses

| <u>No.-CAS</u> | <u>Nom Chimique</u> | <u>%</u> |
|----------------|---|------------|
| 25068-38-6 | produit de réaction: bisphénol-a-épichlorhydrine, résines époxydiques | 10 - <25 |
| 9003-53-6 | resine polystyrenique | 2.5 - <10 |
| 13463-67-7 | dioxyde de titane | 2.5 - <10 |
| 108-38-3 | m-xylène | 2.5 - <10 |
| 1333-86-4 | noir de carbone | 1.0 - <2.5 |
| 106-42-3 | p-xylène | 1.0 - <2.5 |
| 100-41-4 | éthylbenzène | 1.0 - <2.5 |
| 95-47-6 | o-xylène | 1.0 - <2.5 |
| 14808-60-7 | dioxyde de silicium | 0.1 - <1.0 |

| <u>No.-CAS</u> | <u>Symboles GHS</u> | <u>Déclarations de danger du GHS</u> | <u>Facteurs M</u> |
|----------------|---------------------|--------------------------------------|-------------------|
| 25068-38-6 | GHS07-GHS09 | H315-317-319-411 | 0 |
| 9003-53-6 | GHS08 | H360 | 0 |
| 13463-67-7 | | | 0 |
| 108-38-3 | GHS02-GHS07 | H226-312-315-332 | 0 |
| 1333-86-4 | | | 0 |
| 106-42-3 | GHS02-GHS07-GHS08 | H226-304-312-315-332-335-371 | 0 |
| 100-41-4 | GHS02-GHS07-GHS08 | H225-304-315-319-332-351-373-412 | 0 |
| 95-47-6 | GHS02-GHS07 | H226-312-315-332 | 0 |
| 14808-60-7 | GHS08 | H350-372 | 0 |

Information supplémentaire: Le texte des états de danger GHS indiquées ci-dessus (le cas échéant) est donnée à l'article 16.

4. Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

En cas d'inhalation: Donner de l'oxygène ou pratiquer la respiration artificielle si nécessaire. Déplacer la personne à l'air frais. Si des signes/symptômes persistent, requérir une assistance médicale.

En cas de contact avec la peau: En cas de contact, rincer immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes en retirant les vêtements et chaussures contaminées. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.

En cas de contact avec les yeux: Bien rincer avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin.

En cas d'ingestion: Ne PAS faire vomir. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. En cas d'ingestion, appeler immédiatement un médecin ou le centre de contrôle anti-poison.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Nocif en cas d'ingestion. Irritant pour les yeux et la peau. Risque de dommages importants aux poumons (par aspiration). L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucune information disponible relativement aux essais cliniques et au suivi médical. Le cas échéant, on trouvera l'information toxicologique à la section 11.

Si les symptômes persistent ou si le moindre doute existe, il faut consulter un médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 En cas d'incendie, les agents d'extinction préconisés sont:

Dioxyde de carbone, Produit Chimique Sec, Mousse, Brouillard d'Eau

RISQUES PEU COMMUNS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION: Liquide inflammable. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se répandre sur le sol. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air. Les vapeurs peuvent s'éloigner du lieu de travail avant de s'enflammer/avant un retour de flamme vers la source des vapeurs. Veiller à une ventilation adéquate. Empêcher la création de concentrations inflammables ou explosives dans l'air et éviter les concentrations de vapeur supérieures aux valeurs limites d'exposition professionnelle. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer. Les installations et le matériel électriques doivent être

conformes aux normes techniques de sécurité. Porter des chaussures avec semelles conductrices.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucune information.

5.3 Conseils aux pompiers

En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome. Refroidir les récipients/réservoirs par pulvérisation d'eau. Inflammable.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Assurer une ventilation adéquate. Évacuer le personnel vers des endroits sûrs. Enlever toute source d'ignition. Pour éviter l'ignition des vapeurs par la décharge d'électricité statique, toutes les parties en métal des équipements utilisés doivent être mises à la terre. Porter un équipement de protection individuel. Équipement de protection individuel, voir section 8.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines. Éviter que le produit arrive dans les égouts.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger. Contenir le déversement, absorber avec des matières absorbantes non combustibles, (par ex. sable, terre, terre de diatomée, vermiculite) et transférer dans un conteneur en vue d'une élimination conforme à la réglementation locale / nationale (voir section 13)

6.4 Référence à d'autres sections

Veuillez consulter les réglementations en matière de mise au rebut ou les réglementations de chaque pays relatives à ce matériau. Voir la section 13 pour plus d'informations.

7. Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Procédures recommandés pour la manipulation: Conserver les conteneurs secs et hermétiquement fermés pour empêcher l'absorption d'humidité et la contamination. Préparer la solution de travail comme indiqué sur l'(les) étiquette(s) et/ou la notice d'emploi. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation. Avant des opérations de transfert, contrôler que tout l'équipement est mis à terre. Ne pas utiliser des outils qui peuvent provoquer des étincelles. Ne pas laisser pénétrer dans les yeux, ni mettre en contact avec la peau ou les vêtements. N'utiliser qu'avec une ventilation/protection personnelle adéquate. Se laver à fond après manipulation.

Mesures de protection et d'hygiène : À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail. Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conditions à éviter: Chaleur, flammes et étincelles.

Conditions de stockage: Conserver le conteneur fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Conserver dans un endroit sec et bien ventilé, à l'écart de sources de chaleur, d'ignition et de la lumière du soleil directe.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune information disponible relativement à l'utilisation finale.

8. Contrôle de l'exposition - Protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition selon INRS (US)

| <u>Nom</u> | <u>No.-CAS</u> | <u>ACGIH TWA</u> | <u>ACGIH STEL</u> | <u>ACGIH Ceiling</u> |
|---|----------------|------------------|-------------------|----------------------|
| produit de réaction: bisphénol-a-épichlorhydrine, résines époxydiques | 25068-38-6 | N/E | N/E | N/E |
| resine polystyrenique resine polystyrenique | 9003-53-6 | N/E | N/E | N/E |
| dioxyde de titane | 13463-67-7 | 10 mg/m3 | N/E | N/E |
| m-xylène | 108-38-3 | 100 ppm | 150 ppm | N/E |
| noir de carbone | 1333-86-4 | 3 MGM3 | N/E | N/E |
| p-xylène | 106-42-3 | 100 ppm | 150 ppm | N/E |
| éthylbenzène | 100-41-4 | 20 ppm | 125 ppm | |
| o-xylène | 95-47-6 | 100 ppm | 150 ppm | N/E |
| dioxyde de silicium | 14808-60-7 | 0.025 MGM3 | N/E | N/E |

| <u>Nom</u> | <u>No.-CAS</u> | <u>OSHA PEL</u> | <u>OSHA STEL</u> |
|---|----------------|---------------------------------|------------------|
| produit de réaction: bisphénol-a-épichlorhydrine, résines époxydiques | 25068-38-6 | N/E | N/E |
| resine polystyrenique resine polystyrenique | 9003-53-6 | N/E | N/E |
| dioxyde de titane | 13463-67-7 | 15 MGM3 | N/E |
| m-xylène | 108-38-3 | 100.00 PPM | N/E |
| noir de carbone | 1333-86-4 | 3.5 MG/M3 | N/E |
| p-xylène | 106-42-3 | 100.00 PPM | N/E |
| éthylbenzène | 100-41-4 | 435 MGM3, 100 545 MGM3, 125 PPM | PPM |
| o-xylène | 95-47-6 | 100.00 PPM | N/E |
| dioxyde de silicium | 14808-60-7 | 0.05 MGM3 | N/E |

Conseils supplémentaires: Veuillez consulter les limites d'exposition réglementaires pour le personnel qui sont applicables dans chaque pays.

8.2 Contrôles de l'exposition

Protection individuelles

Protection respiratoire: Dans le but d'éviter l'inhalation des brouillards de pulvérisation et des poussières de ponçage, le port d'un appareil de protection respiratoire est requis durant ces travaux. N'utiliser qu'avec une ventilation pour maintenir les concentrations au-dessous des valeurs indicatives d'exposition données dans ce document. L'utilisateur doit contrôler et mettre en place une surveillance des niveaux d'exposition pour s'assurer que toutes les personnes sont au-dessous des valeurs indicatives. En cas de doute, ou si on ne peut pas assurer une surveillance, utiliser un appareil de protection respiratoire homologué par l'Etat ou par le gouvernement fédéral. Pour les revêtements à l'état liquide contenant de la silice, et/ou si aucune valeur limite d'exposition n'est indiquée ci-dessus, les appareils de protection respiratoire alimentés en air ne

sont en général pas exigés.

Protection des yeux: S'assurer que les emplacements des douches oculaires et des douches de sécurité sont proches des emplacements des postes de travail. Lunettes de sécurité avec protections latérales.

Protection des mains: Les gants devraient être jetés et remplacés s'il y a le moindre signe de dégradation ou de perméabilité chimique. Gants imperméables. Demander des informations sur la perméabilité des gants au fournisseur. Vêtement léger de protection

AUTRE MATÉRIEL DE PROTECTION: Aucune information.

INGÉNIERIE DES SYSTEMES DE CONTROLE: Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|--|------------------------------|
| Aspect: | Liquide Visqueux, Diverses |
| Etat Physique | Liquide |
| Odeur | Epoxy |
| Seuil d'odeur | n/d |
| pH | n/d |
| Point de fusion / point de congélation | n/d |
| Point / intervalle d'ébullition | 176 F (80 C) - 500 F (260 C) |
| Point éclair | 110F (43C) |
| Taux d'évaporation | Plus lent que l'éther |
| Inflammabilité (solide, gaz) | Non determine |
| Limites supérieures / inférieures d'inflammabilité ou d'explosion | 0.9 - 10.9 |
| Πίεση ατμού, mmHg | n/d |
| Densité de vapeur | PLUS LOURD QUE L'AIR |
| Densité relative | Non determine |
| Solubilité dans / miscibilité avec l'eau | N/D |
| Coefficient de partage: n-octanol/water | Non determine |
| Température d'auto-inflammation (°C) | Non determine |
| Température de décomposition (°C) | Non determine |
| Viscosité | Unknown |
| Propriétés explosives | Non determine |
| Propriétés oxydantes | Non determine |

9.2 Autres informations

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Contenu en COV g/l: | 172 |
| Densité (g/cm³) | app. 2.0 |

10. Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Aucun risque de réactivité connu dans des conditions normales de rangement et d'utilisation.

10.2 Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

10.4 Conditions à éviter

Chaleur, flammes et étincelles.

10.5 Matières incompatibles

Oxydants forts.

10.6 Produits de décomposition dangereuxDioxyde de carbone (CO₂), monoxyde de carbone (CO), oxydes d'azote (NO_x), fumée dense et noire.**11. Informations toxicologiques****11.1 Information sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë:**

LD50 Orale: n/d

Inhalation LC50: n/d

Irritation: Irritation oculaire et Irritant pour la peau, catégorie 2**Corrosivité:** Unknown**Sensibilisation:** Sensibilisation cutanée, catégorie 1**Toxicité à doses répétées:** Unknown**Cancérogénicité:** Cancérogénicité, catégorie 1A**Mutagénicité:** Unknown**Toxicité pour la reproduction:** Toxicité pour le système reproductif, catégorie 1A**STOT-exposition unique:** Unknown**STOT-exposition répétée:** Unknown**Danger d'aspiration:** Unknown

Si aucune information n'est disponible ci-dessus sous la rubrique toxicité aiguë, alors les effets aigus de ce produit n'ont pas été testés. Les données sur les composants individuels sont rapportées ci-dessous:

| <u>No.-CAS</u> | <u>Nom Chimique</u> | <u>LD50 Orale</u> | <u>LD50 Cutanée</u> | <u>LC50 Vapeur</u> | <u>Gas LC50</u> | <u>Dust/Mist LC50</u> |
|----------------|---|-------------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------------|-----------------------|
| 25068-38-6 | produit de réaction: bisphénol-a-épichlorhydrine, résines époxydiques | 11400 mg/kg, rat, oral | 23000 mg/kg, dermal, rabbit | >20 mL/kg skin, sensitizer | | |
| 9003-53-6 | resine polystyrenique resine polystyrenique | Indisponible | | Indisponible | 0.000 | 0.000 |
| 13463-67-7 | dioxyde de titane | 25000 mg/kg, oral (rat) | Indisponible | Indisponible | Aucune information. | Aucune information. |

| | | | | | | |
|------------|---------------------|-------------------------|------------------------------|----------------------------|-------|-------|
| 108-38-3 | m-xylène | Indisponible | Indisponible | Indisponible | 0.000 | 0.000 |
| 1333-86-4 | noir de carbone | 8000 mg/kg oral, rat | Indisponible | Indisponible | | |
| 106-42-3 | p-xylène | Indisponible | Indisponible | Indisponible | 0.000 | 0.000 |
| 100-41-4 | éthylbenzène | 3500 mg/kg rat, oral | >5000 mg/l, dermal rabbit | 17.2 mg/L Inh, Rat, 4Hr | 0.000 | 0.000 |
| 95-47-6 | o-xylène | Indisponible | Indisponible | Indisponible | 0.000 | 0.000 |
| 14808-60-7 | dioxyde de silicium | 22500 mg/kg | Indisponible | Indisponible | 0.000 | 0.000 |

Information supplémentaire:

Ce produit peut contenir du éthylbenzène lequel est répertorié par le CIRC comme pouvant être cancérigène pour les humains (groupe 2B). Cette liste est fondée sur des données insuffisantes de cancérogénicité chez l'humain et suffisamment de preuves avec les animaux de laboratoire. Ce produit contient de la silice qui est classée dans la catégorie (de Groupe 1) des produits cancérigènes pour l'homme par l'IARC. La silice cristalline est connue pour provoquer la silicose. Ce(s) classement(s) s'applique(nt) lorsque exposé(s) et respirant ces substances sous forme seulement de poudre ou de poussière, y compris un produit durci qui a pour objectif le ponçage, le pré polissage, le découpage, ou pour d'autres activités de préparation de la surface.

12. Informations écologiques

12.1 Toxicité:

| | |
|----------------------|---------|
| EC50 48hr (Daphnia): | Unknown |
| IC50 72hr (algues): | Unknown |
| LC50 96hr (poisson): | Unknown |

12.2 Persistance et dégradabilité: Unknown

12.3 Potentiel de bioaccumulation: Unknown

12.4 Mobilité dans le sol: Unknown

12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB: Le mélange ne répond pas aux critères applicables aux mélanges PBT ou vPvB, conformément à l'annexe XIII.

12.6 Autres effets néfastes: Unknown

| No.-CAS | Nom Chimique | EC50 48hr | IC50 72hr | LC50 96hr |
|------------|---|--------------------------|------------------------|--------------------------|
| 25068-38-6 | produit de réaction: bisphénol-a-épichlorhydrine, résines époxydiques | 2.1 mg/l (daphnia) | 11 mg/l (algae) | 1.3 mg/l (fish) |
| 9003-53-6 | resine polystyrenique | Aucune information. | Aucune information. | Aucune information. |
| 13463-67-7 | dioxyde de titane | Aucune information. | Aucune information. | Aucune information. |
| 108-38-3 | m-xylène | Aucune information. | Aucune information. | Aucune information. |
| 1333-86-4 | noir de carbone | Aucune information. | Aucune information. | Aucune information. |
| 106-42-3 | p-xylène | Aucune information. | Aucune information. | Aucune information. |
| 100-41-4 | éthylbenzène | 1.8 mg/l (Daphnia Magna) | 4.6 mg/l (Green Algae) | 4.2 mg/l (Rainbow Trout) |
| 95-47-6 | o-xylène | Aucune information. | Aucune information. | Aucune information. |
| 14808-60-7 | dioxyde de silicium | Aucune information. | Aucune information. | Aucune information. |

13. Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets: Ne pas brûler les fûts vides ni les exposer au chalumeau. Si le recyclage n'est pas possible, éliminer conformément aux réglementations locales. Éliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur. Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination.

14. Informations relatives aux transports

| | | |
|------|--|----------|
| 14.1 | Numéro ONU | UN1263 |
| 14.2 | Nom d'expédition des Nations unies | Paint |
| | Nom technique | S.O. |
| 14.3 | Classe(s) de danger pour le transport | 3 |
| | Danger secondaire d'expédition | S.O. |
| 14.4 | Groupe d'emballage | III |
| 14.5 | Dangers pour l'environnement | Unknown |
| 14.6 | Précautions particulières à prendre par l'utilisateur | Unknown |
| | No EmS: | F-E, S-E |
| 14.7 | Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC | Unknown |

15. Informations réglementaires

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

REGLEMENTS NATIONAUX :

| | |
|--|---------------------|
| Nombre Danemark Enregistrement du produit: | Unknown |
| Danemark - Numéro de code MAL: | Unknown |
| Nombre Suède Enregistrement du produit: | Unknown |
| Nombre Norvège Enregistrement du produit: | Unknown |
| Classe de danger pour les eaux (WGK): | Aucune information. |

U.S. Règlements d'état : Comme suit -

CERCLA - CATÉGORIE DE RISQUE DE SARA

Ce produit a été passé en revue selon les catégories de risque de l'EPA promulguées sous les sections 311 and 312 de la modification de Superfund et de l'acte de réautorisation de 1986 (le titre de SARA III) et est considéré comme, sous des définitions applicables, rencontrer les catégories suivantes :

Flammable (gases, aerosols, liquids, or solids), Cancérogénicité, Reproductive toxicity, Skin Corrosion or Irritation, Respiratory or Skin Sensitization, Serious eye damage or eye irritation

SECTION 313 DU SARA:

Ce produit contient les substances suivantes sujettes aux exigences de déclaration prescrites par l'article 313 du titre III de la Superfund Amendment and Reauthorization Act de 1986 et 40 du CFR (Code of Federal Regulations) partie 372.

Nom Chimique

m-xylène
p-xylène
éthylbenzène
o-xylène

No.-CAS

108-38-3
106-42-3
100-41-4
95-47-6

TOXIC SUBSTANCES CONTROL ACT:

Si ce produit est exporté des États-Unis, les composants chimiques indiqués ci-dessous sont assujettis aux exigences de déclaration prescrites par l'article 12(B) de la loi TSCA :

Nom Chimique**No.-CAS**

Pas de TSCA 12 (b) composants existent dans ce produit.

Règlements internationaux : Comme suit -*** DSL CANADIEN:**

Tous les composants chimiques figurent sur le relevé. (DSL)

15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée par le fournisseur pour la substance ou le mélange.

16. Autres informations**Texte complet des Phrases-H citées dans la section 3:**

| | |
|------|--|
| H225 | Liquide et vapeurs très inflammables. |
| H226 | Liquide et vapeurs inflammables. |
| H304 | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. |
| H312 | Nocif par contact cutané. |
| H315 | Provoque une irritation cutanée. |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée. |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| H332 | Nocif par inhalation. |
| H335 | Peut irriter les voies respiratoires. |
| H350 | Peut provoquer le cancer. |
| H351 | Susceptible de provoquer le cancer. |
| H360 | Peut nuire à la fertilité ou au fœtus. |
| H371 | Risque présumé d'effets graves pour les organes. |
| H372 | Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |
| H373 | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |
| H411 | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| H412 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

MOTIF DE LA RÉVISION

Aucune information.

Les informations et recommandations que contiennent ce document sont présumées correctes et présentent la meilleure information disponible actuellement. Mais Carboline ne garantit pas que les informations et recommandations présentées dans cette fiche soient absolument correctes et suffisantes. Carboline ne peut pas assurer que toutes les mesures de sécurité sont contenues dans ce document, ni que d'autres mesures ne peuvent pas être prises dans des circonstances qui varient.