



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de révision 29-mars-2016

Version 2

1. IDENTIFICATION

Identificateur de produit

Nom du produit PC MOTO SEAL 1 ULTIMATE GASKET MAKER GREY 80 ML

Autres moyens d'identification

Code du produit 38401
Synonymes Aucun(e)

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée Produit d'étanchéité
Utilisations déconseillées Aucune information disponible

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

| <u>Adresse du fabricant</u> | <u>Distributeur</u> |
|--|---|
| ITW Permatex 6875 Parkland Blvd. Solon, OH 44139 USA | ITW Permatex Canada 35 Brownridge Road, Unit 1 Halton Hills, ON Canada L7G 0C6 Telephone: (800) 924-6994 |

Numéro de téléphone de l'entreprise 1-87-Permatex
(877) 376-2839

Numéro d'appel d'urgence 24 heures sur 24 Chem-Tel: 800-255-3924
International Emergency:
00+1+ 813-248-0585
Contract Number: MIS0003453

Adresse e-mail mail@permatex.com

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification

Statut réglementaire selon l'OSHA

Ce produit chimique est considéré comme dangereux selon la norme de communication des dangers (Hazard Communication Standard) 2012 de l'OSHA, États-Unis (29 CFR 1910.1200)

| | |
|---|-------------|
| Toxicité aiguë - Voie orale | Catégorie 4 |
| Toxicité aiguë - Inhalation (poussières/brouillards) | Catégorie 4 |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée | Catégorie 2 |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | Catégorie 2 |
| Cancérogénicité | Catégorie 2 |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) | Catégorie 2 |
| Liquides inflammables | Catégorie 3 |

Éléments d'étiquetage

Instructions en cas d'urgence

Danger

Nocif en cas d'ingestion
Nocif par inhalation
Provoque une irritation cutanée

Provoque une sévère irritation des yeux
Susceptible de provoquer le cancer
Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée
Liquide et vapeurs inflammables



Aspect Gris

État physique Pâte

Odeur Aromatique

Conseils de prudence - Prévention

Se procurer les instructions avant utilisation
Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité
Utiliser l'équipement de protection individuel requis
Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation
Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit
Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage
Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols
Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer
Maintenir le récipient fermé de manière étanche
Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques

Conseils de prudence - Intervention

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin
Traitement spécifique (voir les instructions complémentaires de premier secours sur cette étiquette)

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

Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher

En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation

EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer

EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise

Rincer la bouche

En cas d'incendie : Utiliser du CO₂, un agent chimique sec ou une mousse pour l'extinction

Mentions de mise en garde - Stockage

Garder sous clef

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais

Conseils de prudence - Élimination

Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets homologuée

Dangers sans autre classification (HNOC)

Sans objet

Autres informations

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

Toxicité aiguë inconnue

18.398 % du mélange sont constitués de composants de toxicité inconnue

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

substance

| Nom chimique | Numéro CAS | % massique | Secret industriel |
|--------------------|------------|------------|-------------------|
| xylène | 1330-20-7 | 10 - 30 | * |
| 2-butoxyéthanol | 111-76-2 | 10 - 30 | * |
| éthylbenzène | 100-41-4 | 3 - 7 | * |
| dioxyde-de-titane | 13463-67-7 | 1 - 5 | * |
| tétrachlorométhane | 56-23-5 | 0.1 - 1 | * |

*Le pourcentage exact (concentration) de la composition n'a pas été divulgué au titre du secret industriel.

4. PREMIERS SECOURS

Description des premiers secours

| | |
|---|---|
| Conseils généraux | Consulter un médecin en cas de malaise. |
| Contact oculaire | 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. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. |
| Contact avec la peau | EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. Laver au savon et à l'eau. Si les symptômes persistent, consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. |
| Inhalation | EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si les symptômes persistent, consulter un médecin. |
| Ingestion | EN CAS D'INGESTION. NE PAS faire vomir. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente. Consulter un médecin. |
| Protection individuelle du personnel de premiers secours | Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. |

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes Voir la section 2 pour plus d'informations.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Note au médecin Traiter les symptômes.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés

Dioxyde de carbone (CO₂), Agent chimique sec, Mousse

Moyens d'extinction appropriés

Aucun(e).

Dangers spécifiques dus au produit chimique

Inflammable. Tenir le produit et le récipient vide à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.

Données d'explosion

Sensibilité aux chocs mécaniques Aucun(e).

Sensibilité aux décharges statiques Aucun(e).

Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Comme lors de tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome en mode de demande de pression, conforme aux normes MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et un équipement de protection intégral.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles Use in well ventilated area. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Se laver soigneusement après toute manipulation.

Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement Ne pas évacuer vers les eaux de surface ni le réseau d'égouts. Voir la Section 12 pour plus d'informations sur les effets écologiques.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger.

Méthodes de nettoyage Éliminer toutes les sources d'ignition si cela est faisable sans danger. Mettre en place une ventilation adaptée. Absorber avec une matière absorbante inerte. Balayer et évacuer à la pelle dans des récipients adaptés à l'élimination.

Prévention des dangers secondaires Nettoyer les objets et les zones contaminés en respectant à la lettre les réglementations environnementales.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils relatifs à la manipulation sans danger Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité. Éviter de respirer les vapeurs ou les brouillards. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.

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

Conditions de conservation Conserver les récipients bien fermés et dans un endroit frais et bien ventilé. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes et de toute autre source d'ignition (par exemple veilleuse, moteurs électriques et électricité statique).

Matières incompatibles Agents comburants forts

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Directives pour l'exposition

| Nom chimique | TLV ACGIH | OSHA PEL | NIOSH IDLH |
|---------------------|-------------------------------|--|---------------|
| xylène 1330-20-7 | STEL: 150 ppm TWA: 100 ppm | TWA: 100 ppm TWA: 435 mg/m ³ (vacated) TWA: 100 ppm (vacated) TWA: 435 mg/m ³ (vacated) STEL: 150 ppm (vacated) STEL: 655 mg/m ³ | - |
| 2-butoxyéthanol | TWA: 20 ppm | TWA: 50 ppm | IDLH: 700 ppm |

| | | | |
|---------------------------------|----------------------------------|--|---|
| 111-76-2 | | TWA: 240 mg/m ³ (vacated) TWA: 25 ppm (vacated) TWA: 120 mg/m ³ (vacated) S* S* | TWA: 5 ppm TWA: 24 mg/m ³ |
| éthylbenzène 100-41-4 | TWA: 20 ppm | TWA: 100 ppm TWA: 435 mg/m ³ (vacated) TWA: 100 ppm (vacated) TWA: 435 mg/m ³ (vacated) STEL: 125 ppm (vacated) STEL: 545 mg/m ³ | IDLH: 800 ppm TWA: 100 ppm TWA: 435 mg/m ³ STEL: 125 ppm STEL: 545 mg/m ³ |
| dioxyde-de-titane 13463-67-7 | TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 15 mg/m ³ total dust (vacated) TWA: 10 mg/m ³ total dust | IDLH: 5000 mg/m ³ |
| tétrachlorométhane 56-23-5 | STEL: 10 ppm TWA: 5 ppm S* | TWA: 10 ppm (vacated) TWA: 2 ppm (vacated) TWA: 12.6 mg/m ³ Ceiling: 25 ppm | IDLH: 200 ppm STEL: 2 ppm 60 min STEL: 12.6 mg/m ³ 60 min |

NIOSH IDLH *Immédiatement dangereux pour la santé ou la vie*

Autres informations Limites vacantes révoquées par décision de la Court of Appeals dans l'affaire opposant, aux États-Unis, AFL-CIO à l'OSHA, 965 F.2d 962 (11th Cir., 1992).

Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques Douches
Rince-oeils
Systèmes de ventilation

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

- Protection des yeux/du visage** Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux ou des lunettes étanches.
- Protection de la peau et du corps** Porter des gants de protections en caoutchouc naturel, en caoutchouc nitrile, en Néoprène™ ou en PVC.
- Protection respiratoire** Porter un respirateur purificateur d'air homologué NIOSH équipé d'une cartouche ou d'un récipient pour les vapeurs organiques, le cas échéant.

Remarques générales en matière d'hygiène Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité. Il est recommandé de nettoyer régulièrement l'équipement, la zone de travail et les vêtements.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique Pâte
Aspect Gris
Odeur Aromatique
Seuil olfactif Aucune information disponible

Propriété Valeurs
pH Aucune information disponible
Point de fusion / point de congélation Aucune information disponible
Point / intervalle d'ébullition
Point d'éclair 31 °C / 88 °F
Taux d'évaporation < 1
Inflammabilité (solide, gaz) Aucune information disponible
Limites d'inflammabilité dans l'air
Limite supérieure d'inflammabilité: 7.0%
Limite inférieure d'inflammabilité: 0.9%
Pression de vapeur Not Determined

Remarques • Méthode
Test en vase clos Tag Closed Cup
Acétate de butyle = 1

| | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|---------|
| Densité de vapeur | >1 | Air = 1 |
| Densité relative | 1.189 | |
| Hydrosolubilité | Négligeable | |
| Solubilité dans d'autres solvants | Aucune information disponible | |
| Coefficient de partage | Aucune information disponible | |
| Température d'auto-inflammabilité | Aucune information disponible | |
| Température de décomposition | Aucune information disponible | |
| Viscosité cinématique | Aucune information disponible | |
| Viscosité dynamique | Aucune information disponible | |
| Propriétés explosives | Aucune information disponible | |
| Propriétés comburantes | Aucune information disponible | |

Autres informations

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Point de ramollissement | Aucune information disponible |
| Masse molaire | Aucune information disponible |
| Teneur en COV (%) | 44% |
| Densité | Aucune information disponible |
| Masse volumique apparente | Aucune information disponible |

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Aucune donnée disponible

Stabilité chimique

Stable dans les conditions de stockage recommandées

Possibilité de réactions dangereuses

Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.

Conditions à éviter

Chaleur, flammes et étincelles.

Matières incompatibles

Agents comburants forts

Produits dangereux résultant de la décomposition

Oxydes de carbone
Chlorure d'hydrogène
Oxydes de soufre
Aldéhydes

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies d'exposition probables

| | |
|-----------------------------|---|
| Inhalation | Peut être nocif par inhalation. |
| Contact oculaire | En cas de contact oculaire, peut provoquer une irritation. Peut provoquer rougeur des yeux ou larmolements. |
| Contact avec la peau | Peut provoquer une irritation cutanée et/ou une dermatite. |
| Ingestion | Peut être nocif par ingestion. |

| Nom chimique | DL50 par voie orale | DL50, voie cutanée | CL50 par inhalation |
|-----------------------------|----------------------|---|---|
| xylène 1330-20-7 | = 3500 mg/kg (Rat) | > 1700 mg/kg (Rabbit) > 4350 mg/kg (Rabbit) | = 29.08 mg/L (Rat) 4 h = 5000 ppm (Rat) 4 h |
| 2-butoxyéthanol 111-76-2 | = 470 mg/kg (Rat) | = 99 mg/kg (Rabbit) | = 450 ppm (Rat) 4 h |
| éthylbenzène | = 3500 mg/kg (Rat) | = 15400 mg/kg (Rabbit) | = 17.2 mg/L (Rat) 4 h |

| | | | |
|---------------------------------|-----------------------|----------------------|------------------------|
| 100-41-4 | | | |
| dioxyde-de-titane 13463-67-7 | > 10000 mg/kg (Rat) | - | - |
| tétrachlorométhane 56-23-5 | = 2350 mg/kg (Rat) | = 5070 mg/kg (Rat) | = 8000 ppm (Rat) 4 h |

Informations sur les effets toxicologiques

Symptômes Aucune information disponible.

Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Sensibilisation Aucune information disponible.

Mutagénicité sur les cellules germinales Aucune information disponible.

Cancérogénicité Le tableau ci-dessous précise si chacune des agences considérées a classé un ou plusieurs des composants comme cancérogènes.

| Nom chimique | ACGIH | CIRC | NTP | OSHA |
|---------------------------------|-------|----------|------------------------|------|
| xylène 1330-20-7 | - | Group 3 | - | - |
| 2-butoxyéthanol 111-76-2 | A3 | Group 3 | - | - |
| éthylbenzène 100-41-4 | A3 | Group 2B | - | X |
| dioxyde-de-titane 13463-67-7 | - | Group 2B | - | X |
| tétrachlorométhane 56-23-5 | A2 | Group 2A | Reasonably Anticipated | X |

ACGIH (Association américaine des hygiénistes industriels, États-Unis)

A2 - Cancérogène présumé chez l'humain

A3 - Cancérogène pour l'animal

CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)

Groupe 2A - Cancérogène probable pour l'Homme

Groupe 2B - Cancérogène possible pour l'Homme

Inclassable quant à sa cancérogénicité pour l'humain

NTP (Programme national de toxicologie, États-Unis)

Hypothèse raisonnable - Cancérogène chez l'humain selon une hypothèse raisonnable

OSHA (Agence fédérale d'hygiène et de sécurité professionnelles du Département du travail des États-Unis)

X - Présent

Toxicité chronique Peut entraîner des effets indésirables sur la moelle osseuse et le système hématopoïétique. Peut entraîner des effets indésirables sur le foie.

Effets sur certains organes cibles sang, Système nerveux central, Yeux, Système hématopoïétique, Rein, Foie, Lungs, Système respiratoire, Peau.

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du SGH .

ETAmél (voie orale) 1831 mg/kg

ETAmél (voie cutanée) 2754 mg/kg

ETAmél 2.7 mg/l

(inhalation-poussières/brouillard

)

ETAmél (inhalation-vapeurs) 2629 mg/l

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

46.948 % du mélange sont constitués de composants dont la dangerosité pour le milieu aquatique est inconnue

| Nom chimique | Algues/végétaux aquatiques | Poisson | Crustacés |
|---------------------|----------------------------|---|--|
| xylène 1330-20-7 | - | 13.4: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 2.661 - 4.093: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static 13.5 - 17.3: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 13.1 - 16.5: 96 h Lepomis | 3.82: 48 h water flea mg/L EC50 0.6: 48 h Gammarus lacustris mg/L LC50 |

| | | | |
|-------------------------------|--|--|--|
| | | macrochirus mg/L LC50 flow-through 19: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 7.711 - 9.591: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 23.53 - 29.97: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 780: 96 h Cyprinus carpio mg/L LC50 semi-static 780: 96 h Cyprinus carpio mg/L LC50 30.26 - 40.75: 96 h Poecilia reticulata mg/L LC50 static | |
| 2-butoxyéthanol 111-76-2 | - | 1490: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 2950: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 | 1000: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 1698 - 1940: 24 h Daphnia magna mg/L EC50 |
| éthylbenzène 100-41-4 | 4.6: 72 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 438: 96 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 2.6 - 11.3: 72 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 static 1.7 - 7.6: 96 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 static | 11.0 - 18.0: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static 9.6: 96 h Poecilia reticulata mg/L LC50 static 4.2: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 semi-static 7.55 - 11: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 32: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 9.1 - 15.6: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static | 1.8 - 2.4: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 |
| tétrachlorométhane 56-23-5 | 830: 24 h Tetrahymena pyriformis mg/L EC50 | 36.3 - 47.3: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 9.68 - 11.3: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 23 - 33: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static | 29: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 28: 24 h Daphnia magna mg/L EC50 |

Persistence et dégradabilité

Aucune information disponible.

Bioaccumulation

Aucune information disponible.

Mobilité

Aucune information disponible.

| Nom chimique | Coefficient de partage |
|-------------------------------|------------------------|
| xyène 1330-20-7 | 2.77 - 3.15 |
| 2-butoxyéthanol 111-76-2 | 0.81 |
| éthylbenzène 100-41-4 | 3.118 |
| tétrachlorométhane 56-23-5 | 2.75 |

Autres effets néfastes

Aucune information disponible

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets

Élimination des déchets

Cette matière telle que livrée est un déchet dangereux aux États-Unis selon les réglementations fédérales (40 CFR 261).

Emballages contaminés

Ne pas réutiliser le récipient.

Numéro de déchet EPA, États-Unis D001

| Nom chimique | RCRA | RCRA - Critères de | RCRA - Déchets de série D | RCRA - Déchets de série U |
|--------------|------|--------------------|---------------------------|---------------------------|
|--------------|------|--------------------|---------------------------|---------------------------|

| | | classement | | |
|-------------------------------|---|---|---------------------------|------|
| xylyène 1330-20-7 | - | Included in waste stream: F039 | - | U239 |
| éthylbenzène 100-41-4 | - | Included in waste stream: F039 | - | - |
| tétrachlorométhane 56-23-5 | - | Included in waste streams: F001, F024, F025, F039, K016, K019, K020, K021, K073, K116, K150, K151, K157 | 0.5 mg/L regulatory level | U211 |

| Nom chimique | RCRA - Composés organiques halogénés | RCRA - Déchets de série P | RCRA - Déchets de série F | RCRA - Déchets de série K |
|-------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|--|---|
| tétrachlorométhane 56-23-5 | Category I - Volatiles | - | Toxic waste waste number F025 Waste description: Condensed light ends, spent filters and filter aids, and spent desiccant wastes from the production of certain chlorinated aliphatic hydrocarbons, by free radical catalyzed processes. These chlorinated aliphatic hydrocarbons are those having carbon chain lengths ranging from one to and including five, with varying amounts and positions of chlorine substitution. | Toxic waste waste number K021 Waste description: Aqueous spent antimony catalyst waste from fluoromethanes production. |

Ce produit contient une ou plusieurs substances répertoriées comme déchets dangereux par l'État de Californie.

| Nom chimique | Statut de déchets dangereux selon l'État de Californie, États-Unis |
|-------------------------------|--|
| xylyène 1330-20-7 | Toxic Ignitable |
| éthylbenzène 100-41-4 | Toxic Ignitable |
| tétrachlorométhane 56-23-5 | Toxic |

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT, États-Unis

ONU/n° d'identification 1133
 Nom d'expédition Adhésifs, Quantité limitée (LQ)
 Classe de danger 3
 Groupe d'emballage III
 Numéro de guide d'intervention d'urgence 128

IATA

ONU/n° d'identification ID 8000
 Nom d'expédition Bien de consommation
 Classe de danger 9
 Code ERG 9L

IMDG

ONU/n° d'identification 1133
 Nom d'expédition Adhésifs, Quantité limitée (LQ)
 Classe de danger 3
 Groupe d'emballage III
 N° d'urgence F-E, S-D

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Inventaires internationaux

| | |
|------------------|--------------|
| TSCA | Est conforme |
| DSL/NDL | Est conforme |
| EINECS/ELINCS | Est conforme |
| ENCS | Est conforme |
| IECSC | Est conforme |
| KECL | Est conforme |
| PICCS | Est conforme |
| AICS (Australie) | Est conforme |

Légende :

TSCA - Loi des États-Unis sur le contrôle des substances toxiques, section 8(b), inventaire
 DSL/NDL - Liste canadienne des substances domestiques/Liste canadienne des substances non domestiques
 EINECS/ELINCS - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées
 ENCS - Liste japonaise des substances chimiques existantes et nouvelles
 IECSC - Inventaire chinois des substances chimiques existantes
 KECL - Liste coréenne des substances chimiques existantes et évaluées
 PICCS - Inventaire philippin des substances et produits chimiques
 AICS - Inventaire australien des substances chimiques

Réglementations fédérales des États-Unis

SARA 313

Section 313 de l'article III de la Loi des États-Unis relative à la modification et la réautorisation du fonds spécial pour l'environnement de 1986 (Superfund Amendments and Reauthorization Act, SARA). Ce produit contient une ou plusieurs substances chimiques soumises aux conditions de déclaration de la Loi des États-Unis et du Titre 40 du Code des réglementations fédérales, Partie 372

| Nom chimique | SARA 313 - Valeurs de seuil % |
|------------------------------|-------------------------------|
| xylène - 1330-20-7 | 1.0 |
| 2-butoxyéthanol - 111-76-2 | 1.0 |
| éthylbenzène - 100-41-4 | 0.1 |
| tétrachlorométhane - 56-23-5 | 0.1 |
| Chloroforme - 67-66-3 | 0.1 |

Catégories de danger selon SARA

311/312, États-Unis

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Danger aigu pour la santé | Oui |
| Danger chronique pour la santé | Non |
| Danger d'incendie | Oui |
| Danger de dépressurisation soudaine | Non |
| Danger de réaction | Non |

CWA (Clean Water Act, Loi sur la propreté de l'eau des États-Unis)

Ce produit contient les substances suivantes, qui sont des polluants réglementés selon la Loi des États-Unis sur la propreté de l'eau (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42)

| Nom chimique | CWA - Quantités à déclarer | CWA - Polluants toxiques | CWA - Polluants prioritaires | CWA - Substances dangereuses |
|-------------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------------|------------------------------|
| xylène 1330-20-7 | 100 lb | - | - | X |
| éthylbenzène 100-41-4 | 1000 lb | X | X | X |
| tétrachlorométhane 56-23-5 | 10 lb | X | X | X |

CERCLA

Cette matière telle que livrée contient une ou plusieurs substances réglementées au titre de substances dangereuses par la Loi de responsabilité environnementale et de réponse compensatoire exhaustive des États-Unis (CERCLA) (40 CFR 302)

| Nom chimique | Quantités de substances dangereuses à déclarer | CERCLA/SARA (États-Unis), quantité à déclarer | Quantité à déclarer (RQ), États-Unis |
|-------------------------------|--|---|---|
| xylène 1330-20-7 | 100 lb | - | RQ 100 lb final RQ RQ 45.4 kg final RQ |
| éthylbenzène 100-41-4 | 1000 lb | - | RQ 1000 lb final RQ RQ 454 kg final RQ |
| tétrachlorométhane 56-23-5 | 10 lb 1 lb | - | RQ 10 lb final RQ RQ 4.54 kg final RQ RQ 1 lb final RQ RQ 0.454 kg final RQ |

Réglementations étatiques des États-Unis

Proposition californienne 65

Ce produit contient les substances chimiques suivantes répertoriées par la Proposition 65 de l'État de Californie

| Nom chimique | Proposition californienne 65 |
|--|------------------------------|
| Hydrocarbures chlorés - 63449-39-8 | Carcinogen |
| éthylbenzène - 100-41-4 | Carcinogen |
| dioxyde-de-titane - 13463-67-7 | Carcinogen |
| tétrachlorométhane - 56-23-5 | Carcinogen |
| phtalate-de-benzyle-et-de-butyle - 85-68-7 | Developmental |
| noir de carbone - 1333-86-4 | Carcinogen |
| Chloroforme - 67-66-3 | Carcinogen Developmental |

Législations de droit à l'information (Right-to-Know) des États des États-Unis

| Nom chimique | New Jersey | Massachusetts | Pennsylvanie |
|---|------------|---------------|--------------|
| xylène 1330-20-7 | X | X | X |
| 2-butoxyéthanol 111-76-2 | X | X | X |
| éthylbenzène 100-41-4 | X | X | X |
| dioxyde-de-titane 13463-67-7 | X | X | X |
| talc 14807-96-6 | X | X | X |
| tétrachlorométhane 56-23-5 | X | X | X |
| magnésium (oxyde de) 1309-48-4 | X | X | X |
| phtalate-de-benzyle-et-de-butyle 85-68-7 | X | X | X |
| noir de carbone 1333-86-4 | X | X | X |
| Chloroforme 67-66-3 | X | X | X |

EPA, États-Unis, informations sur l'étiquette
 EPA, États-Unis, numéro Sans objet
 d'enregistrement de pesticide

Classe de danger SIMDUT
 B2 - Liquide inflammable, D2B - Matières toxiques

16. AUTRES INFORMATIONS, Y COMPRIS LA DATE DE PRÉPARATION DE LA DERNIÈRE RÉVISION

NFPA Dangers pour la santé 2 Inflammabilité 3 Instabilité 0 -
HMIS Dangers pour la santé 2 Inflammabilité 3 Protection individuelle

2

Dangers physiques 0 B

NFPA (National Fire Protection Association, États-Unis)
HMIS (système d'information sur les matières dangereuses)

Date de révision 29-mars-2016

Avis de non-responsabilité

Les informations contenues dans la présente Fiche de données de sécurité sont exactes dans l'état actuel de nos connaissances et de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de l'élimination et de la mise sur le marché de la substance, et ne sauraient être considérées comme une garantie ou une assurance-qualité. Les informations ne concernent que la matière spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être non valables si la matière est employée en combinaison avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne soit précisé dans le texte.

Fin de la Fiche de données de sécurité