

Fiche Signalétique

1 Identification

- **Identifiant du produit**
 - **Nom commercial** : Rainbow Corrosion Wash
 - **Numéro d'article** : 4495
 - **Utilisation recommandée et restrictions d'utilisation**
 - **Utilisation recommandée** : décapant anticorrosion
 - **Restrictions d'utilisation** : Aucune information pertinente supplémentaire disponible.
 - **Coordonnées du fournisseur de la fiche signalétique**
 - **Fabricant/fournisseur** :
 - Rainbow Technology Corp
 - 261 Cahaba Valley Pkwy
 - Pelham, AL 35124, États-Unis
- Numéro d'appel sans frais : 1.800.637.6047
Local : 1.205.733.0333
- **Numéro d'appel d'urgence** :
ChemTel Inc.
(800)255-3924, +1 (813)248-0585

Date d'impression 29/07/2015

Révisé le 21/03/2018

2 Identification des dangers

- **Classification de la substance ou du mélange**



GHS02 GHS04 flamme, bouteille de gaz

Aérosol inflam. 1 H222 Aérosol extrêmement inflammable.



GHS04 Bouteille de gaz

Gaz compr. H280 Contient du gaz sous pression; peut exploser si chauffé.



GHS08 Danger pour la santé

Repr. 2 H361 Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

Tox. asp. 1 H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

- **Informations supplémentaires** :

Aucun autre danger non classifié ailleurs n'a été identifié.

0 % du mélange contient des ingrédients de toxicité inconnue.

- **Éléments de l'étiquette**

- **Éléments de l'étiquette SGH**

Ce produit est classifié et étiqueté conformément au Système général harmonisé (SGH).

(Suite à la page 2)

Fiche Signalétique

Nom commercial : Rainbow Corrosion Wash

· **Pictogrammes de**

(Suite de la page 1)



GHS02 GHS04 GHS08

· **Mot-indicateur** Danger

· **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage :**

octaméthylcyclotétrasiloxane
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité

· **Mentions de danger**

H222 Aérosol extrêmement inflammable.
H280 Contient du gaz sous pression; peut exploser si chauffé.
H361 Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.
H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

· **Mises en garde**

P201 Se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation.
P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
P210 Tenir à l'écart de la chaleur, d'étincelles, de flammes nues et de surfaces chaudes. - Ne pas fumer.
P251 Contenant sous pression : ne pas percer ou brûler, même après usage.
P211 Ne pas pulvériser sur une flamme nue ou une autre source d'inflammation.
P280 Porter des gants, des vêtements de protection et des lunettes de sécurité.
P308+P313 En cas d'exposition prouvée ou suspectée : obtenir un avis médical/consulter un médecin.
P331 Ne PAS provoquer de vomissement.
P410+P412 Protéger de la lumière du soleil. Ne pas exposer à des températures supérieures à 50 °C (122°F).
P403 Entreposer dans un endroit bien aéré.
P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.



Santé = 1
Incendie = 4
Réactivité = 3

· **Classement des dangers selon le HMIS (échelle de**

0 à 4)	☐	Santé = *1
	☐	Incendie = 4
RÉACTIVITÉ	☐	Réactivité = 3

* - Indique un danger à long terme pour la santé en cas d'exposition répétée ou prolongée.

· **Autres dangers**

· **Résultats de l'évaluation PBT et vPvB**

· **PBT** : sans objet.

· **vPvB** : sans objet.

(Suite à la page 3)

Fiche Signalétique




Nom commercial : Rainbow Corrosion Wash

(Suite de la page 2)

3 Composition/informations sur les ingrédients

- **Caractérisation chimique : mélanges**
- **Description :** mélange des substances indiquées ci-dessous avec des additifs non dangereux.

- **Composants dangereux :**

556-67-2	octaméthylcyclotétrasiloxane	 Liq. inflam. 3, H226  Repr. 2, H361	50-100 %
64742-48-9	Naphta lourd (pétrole), hydrotraité	 Tox. asp. 1, H304 Liq. inflam. 4, H227	10-25 %
541-02-6	cyclopentasiloxane	Liq. inflam. 4, H227	10-25 %
124-38-9	dioxyde de carbone	Gaz compr., H280	<5 %

- **Informations supplémentaires :**

L'identité et les pourcentages exacts des ingrédients indiqués ne sont pas divulgués car il s'agit de secrets commerciaux.

4 Premiers soins

- **Description des premiers soins**
- **Informations générales :**
Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.
Des symptômes d'empoisonnement peuvent même apparaître après plusieurs heures; par conséquent, garder sous observation médicale pendant au moins 48 heures après l'accident.
Transporter les personnes touchées à l'air libre.
- **En cas d'inhalation :**
Donner de l'air frais; consulter un médecin en cas de troubles.
Administer de l'oxygène en cas de difficultés respiratoires.
En cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, administrer une respiration artificielle.
En cas d'inconscience, placer le patient en position stable latérale aux fins de transport.
- **En cas de contact avec la peau :**
Laver immédiatement à l'eau et au savon et rincer abondamment.
En cas de gelure, rincer abondamment à l'eau. Ne pas enlever les vêtements.
En cas d'irritation cutanée, consulter un médecin.
- **En cas de contact avec les yeux :**
Enlever les lentilles de contact si le patient en porte.
Rincer l'œil ouvert sous l'eau courante pendant plusieurs minutes. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
- **En cas d'ingestion :**
Voie d'exposition peu probable.
Tourner sur le côté une personne couchée sur le dos qui est en train de vomir.
Se rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.
Ne pas provoquer de vomissement; demander immédiatement un avis médical.
- **Renseignements à fournir au médecin :**
- **Symptômes et effets les plus importants, aigus et retardés**
Maux de tête
Gelure
Difficultés respiratoires
Toux
Vertiges
Nausées

(Suite à la page 4)

Fiche Signalétique

Nom commercial : Rainbow Corrosion Wash

(Suite de la page 3)

Inconscience

- **Danger** Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.
- **Indication d'éventuels soins médicaux immédiats et de traitements particuliers nécessaires**
En cas d'ingestion ou de vomissement, risque d'aspiration dans les poumons.
Administer de l'oxygène si nécessaire.
Supervision médicale pendant au moins 48 heures.
Observation ultérieure pour vérifier l'apparition de pneumonie ou d'un œdème pulmonaire.
Traiter les gelures de façon appropriée.

5 Mesures d'extinction d'incendie

- **Moyens d'extinction**
- **Agents extincteurs appropriés :**
Eau pulvérisée / brumisée
Poudre extinctrice
Dioxyde de carbone
- **Agents extincteurs inappropriés pour des raisons de sécurité :** jet d'eau.
- **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**
Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.
Danger d'éclatement des récipients s'ils sont chauffés du fait de la pression de vapeur élevée.
- **Conseils aux pompiers**
- **Équipement de protection :**
Porter un appareil respiratoire autonome.
Porter un vêtement de protection intégrale.
- **Informations supplémentaires**
Éliminer toutes les sources d'inflammation si cela peut être fait sans danger.
Refroidir les récipients en danger en pulvérisant de l'eau.
En cas d'éclatement d'aérosols, rester à une distance sûre jusqu'à l'élimination du danger. Les générateurs d'aérosols peuvent se transformer en projectiles lorsqu'ils éclatent.

6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

- **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**
Utiliser un appareil de protection respiratoire pour se protéger des effets des vapeurs, poussières et aérosols.
Porter un équipement de protection. Tenir à l'écart les personnes non protégées.
Assurer une ventilation adéquate.
Tenir à l'écart des sources d'inflammation.
Protéger de la chaleur.
Danger particulier de glissement sur du produit déversé/répandu.
- **Précautions environnementales :**
Ne pas laisser le produit pénétrer dans le réseau d'égout ou les eaux souterraines.
Informers les autorités compétentes en cas de déversement dans un cours d'eau ou le réseau d'égout.
Empêcher la propagation (p. ex. à l'aide de digues ou de barrières anti-huile).
- **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :**
Recueillir avec un matériau absorbant non combustible (sable, diatomite, liants acides, liants universels).
Éliminer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.
Transporter vers le site de récupération ou d'élimination dans des récipients appropriés.
- **Référence aux autres sections**
Voir la Section 7 pour obtenir des informations sur la manipulation sécuritaire.

(Suite à la page 5)

Fiche Signalétique

Nom commercial : Rainbow Corrosion Wash

(Suite de la page 4)

Voir la Section 8 pour obtenir des informations sur l'équipement de protection individuelle.
Voir la Section 13 pour obtenir des informations sur l'élimination.

7 Manipulation et entreposage

- **Manipulation :**
- **Précautions pour une manipulation sécuritaire**
Tenir éloigné de toute source de chaleur et de la lumière directe du soleil.
Utiliser uniquement dans un endroit bien ventilé.
Éviter d'éclabousser ou de pulvériser dans des locaux fermés.
- **Informations sur la protection contre les explosions et les incendies :**
Tenir à l'écart des sources d'inflammation - Ne pas fumer.
Ne pas pulvériser sur une flamme nue ou sur tout matériau incandescent.
Contenant sous pression : protéger de la lumière du soleil et ne pas exposer à des températures supérieures à 49 °C (120°F), comme les lampes électriques. Ne pas percer ou brûler, même après usage.
- **Conditions d'entreposage sécuritaire, y compris éventuelles incompatibilités**
- **Entreposage :**
- **Exigences concernant les lieux d'entreposage et les contenants :**
Se conformer aux règlements officiels relatifs à l'entreposage d'emballages avec des contenants sous pression.
Assurer la ventilation des récipients.
Éviter d'entreposer à proximité de sources de chaleur extrême, de sources d'inflammation ou de flammes nues.
- **Informations relatives à l'entreposage dans un lieu de stockage commun :**
Ne pas stocker avec des denrées alimentaires.
Ne pas stocker avec des agents oxydants.
- **Informations supplémentaires concernant les conditions d'entreposage :**
Entreposer dans un endroit frais. La chaleur augmentera la pression et peut provoquer l'éclatement du récipient.
Protéger de la chaleur et de la lumière directe du soleil.
- **Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)** Aucune information pertinente supplémentaire disponible.

8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- **Informations supplémentaires sur la conception des systèmes techniques :** Aucune information supplémentaire; voir le point 7.
- **Paramètres de contrôle**

· **Composants présentant des valeurs limites à surveiller sur le lieu de travail :**

124-38-9 Dioxyde de carbone

PEL (États-Unis)	Valeur à long terme : 9 000 mg/m ³ , 5 000 ppm
REL (États-Unis)	Valeur à court terme : 54,000 mg/m ³ , 30,000 ppm Valeur à long terme : 9 000 mg/m ³ , 5 000 ppm
TLV (États-Unis)	Valeur à court terme : 54,000 mg/m ³ , 30,000 ppm Valeur à long terme : 9 000 mg/m ³ , 5 000 ppm
EL (Canada)	Valeur à court terme : 15 000 ppm mg/m ³ Valeur à long terme : 5 000 ppm
EV (Canada)	Valeur à court terme : 54,000 mg/m ³ , 30,000 ppm Valeur à long terme : 9 000 mg/m ³ , 5 000 ppm

(Suite à la page 6)

Fiche Signalétique

Nom commercial : Rainbow Corrosion Wash

(Suite de la page 5)

LMPE (Mexique)	Valeur à court terme : 30 000 ppm Valeur à long terme : 5 000 ppm
----------------	--

- **Informations supplémentaires** : Aucune information pertinente supplémentaire disponible.
- **Contrôles de l'exposition**
- **Équipement de protection individuelle :**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène :**
Prendre les précautions habituelles pour la manipulation de produits chimiques.
Tenir éloigné des denrées alimentaires, des boissons et des aliments pour animaux.
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.
Les femmes enceintes doivent absolument éviter toute inhalation ou tout contact avec la peau.
Ne pas inhaler les gaz / vapeurs / aérosols.
Éviter tout contact avec les yeux et la peau.
- **Sécurité intégrée** : Aucune information pertinente supplémentaire disponible.
- **Appareil respiratoire :**
Non requis dans des conditions normales d'utilisation.
Utiliser un appareil de protection respiratoire adéquat en cas de ventilation insuffisante.
En cas de déversement, une protection respiratoire peut être conseillée.
- **Protection des mains :**



Gants de protection

Les gants doivent être dans un matériau imperméable et résistant au produit/à la substance/à la préparation.

- **Protection oculaire :**



Lunettes de sécurité

- **Protection du corps** : vêtements de travail de protection
- **Limites et supervision de l'exposition dans l'environnement**
Aucune information pertinente supplémentaire disponible.

9 Propriétés physiques et chimiques

- **Informations relatives aux propriétés physiques et chimiques de base**
- **Informations générales**
- **Apparence :**
 - **Forme :** Aérosol
 - **Couleur :** Transparent
- **Odeur :** Légèrement douceâtre
- **Seuil olfactif :** Indéterminé.
- **pH :** Indéterminé.
- **Changement d'état**
 - **Point/intervalle de fusion :** Sans objet, aérosol
 - **Point/intervalle d'ébullition :** Sans objet, aérosol

(Suite à la page 7)

Fiche Signalétique

Nom commercial : Rainbow Corrosion Wash

(Suite de la page

- **Point d'éclair :** Aérosol extrêmement inflammable.
Sans objet, aérosol.
- **Inflammabilité (solide, gazeux) :** Sans objet.
- **Température d'auto-inflammation :** Indéterminé.
- **Température de décomposition :** Indéterminé.
- **Auto-inflammation :** Produit non auto-inflammable.
- **Danger d'explosion :** Indéterminé.
- **Limites d'explosion :**
 - Inférieure :** Indéterminé.
 - Supérieure :** Indéterminé.
- **Propriétés d'oxydation** Non oxydant.
- **Pression de vapeur :** Indéterminé.
- **Densité :** Indéterminé.
- **Densité relative** Indéterminé.
- **Densité de vapeur** > 1 (Air = 1)
- **Vitesse d'évaporation** > 1 (Éther = 1)
- **Solubilité dans / miscibilité avec l'eau :** Non miscible ou difficile à mélanger.
- **Coefficient de partage (n-octanol/eau) :** Indéterminé.
- **Viscosité :**
 - Dynamique :** Indéterminé.
 - Cinématique :** Indéterminé.
- **Autres informations** COV : 25 %

10 Stabilité et réactivité

- **Réactivité** Aucune information pertinente supplémentaire disponible.
- **Stabilité chimique**
- **Décomposition / conditions thermiques à éviter :**
 - Ne pas surchauffer afin d'éviter une décomposition thermique.
 - Danger d'éclatement des récipients s'ils sont chauffés du fait de la pression de vapeur élevée.
 - Tenir éloigné de toute source de chaleur et de la lumière directe du soleil.
- **Possibilité de réactions dangereuses**
 - Aérosol extrêmement inflammable.
 - Produit des gaz / vapeurs facilement inflammables.
 - Réagit aux acides et alcalis forts.
 - Réagit violemment aux agents oxydants.
 - Peut former des mélanges explosifs dans l'air en cas de réchauffement au-dessus du point d'éclair et/ou en cas de pulvérisation ou d'atomisation.
 - Les contenants vides usagés peuvent renfermer des gaz résiduels formant des mélanges explosifs dans l'air.
 - Des vapeurs toxiques peuvent être libérées en cas de réchauffement au-dessus du point de décomposition.
- **Conditions à éviter**
 - Tenir à l'écart des sources d'inflammation - Ne pas fumer.

(Suite à la page 8)

Fiche Signalétique

Nom commercial : Rainbow Corrosion Wash

(Suite de la page 7)

Ne pas stocker avec des agents oxydants.

- **Matériaux incompatibles** : Aucune information pertinente supplémentaire disponible.
- **Produits de décomposition dangereux** :
 - Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone
 - Hydrocarbures
 De petites quantités de formaldéhyde peuvent se former.
 Dioxyde de silicium

11 Informations toxicologiques

- **Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë** :

- **Valeurs DL/CL50 pertinentes aux fins de classification** :

64742-48-9 Naphta lourd (pétrole), hydrotraité

Orale	DL50	>5 000 mg/kg (rat)
Dermale	DL50	>3 000 mg/kg (rab)

- **Effet irritant principal** :
- **sur la peau** : léger effet irritant sur la peau et les muqueuses.
- **sur les yeux** : léger effet irritant sur les yeux.
- **Sensibilisation** : aucun effet sensibilisant connu.
- **Informations toxicologiques supplémentaires** :

- **Catégories cancérogènes**

- **NTP (National Toxicology Program)**

Aucun des ingrédients ne figure dans la liste.

- **OSHA-Ca (Occupational Safety & Health Administration)**

Aucun des ingrédients ne figure dans la liste.

- **Voies d'exposition probables.**

Inhalation.
 Contact avec les yeux.
 Contact avec la peau.

- **Effets aigus (toxicité, irritation et corrosivité aigües)** :

Les vapeurs ont un effet narcotique.
 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

- **Toxicité à dose répétée** :

Une exposition répétée peut causer des sécheresses ou gerçures cutanées.
 Risque possible d'effets irréversibles.

- **Effets CMR (cancérogénicité, mutagénicité et toxicité pour la reproduction)** :

Repr. 2

- **Mutagénicité sur les cellules germinales** Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.
- **Cancérogénicité** Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.
- **Toxicité pour la reproduction** Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.
- **STOT-exposition unique** Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.
- **STOT-exposition répétée** Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

(Suite à la page 9)

Fiche Signalétique

Nom commercial : Rainbow Corrosion Wash

(Suite de la page 8)

- **Risque d'aspiration** Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

12 Informations écologiques

- **Toxicité**
- **Toxicité aquatique** : Le matériau est nocif pour l'environnement.
- **Persistance et dégradabilité** Aucune information pertinente supplémentaire disponible.
- **Comportement dans les systèmes environnementaux** :
- **Potentiel bioaccumulable** : Aucune information pertinente supplémentaire disponible.
- **Mobilité dans le sol** Aucune information pertinente supplémentaire disponible.
- **Effets écotoxiques** :
- **Remarque** :
Des dommages peuvent se produire du fait des actions mécaniques du produit (p. ex. agglutinations).
Le produit est consommateur d'oxygène. L'action déclarée peut être en partie causée par le manque d'oxygène.
- **Informations écologiques supplémentaires** :
- **Remarques générales** :
Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer dans les eaux souterraines, les cours d'eau ou le réseau d'égout.
- **Autres effets indésirables** Aucune information pertinente supplémentaire disponible.

13 Considérations relatives à l'élimination

- **Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation** :
Ne doit pas être éliminé avec les déchets ménagers. Ne pas laisser le produit atteindre le réseau d'égout.
Contacter le centre de traitement des déchets pour obtenir des informations de recyclage.
L'utilisateur de ce produit est responsable d'éliminer les matériaux inutilisés, les résidus et les contenants conformément à toutes les lois et réglementations locales, provinciales et fédérales applicables relatives au traitement, à l'entreposage et à l'élimination des déchets dangereux et non dangereux. Les matières résiduelles doivent être traitées comme étant dangereuses.
- **Emballages non nettoyés**
- **Recommandation** : Le produit doit être éliminé conformément aux réglementations officielles.

14 Informations relatives au transport

- **Numéro ONU**
- **DOT, ADR, IMDG, IATA** UN1950
- **Désignation officielle de transport de l'ONU**



Quantité limitée pour les emballages de poids inférieur à 30 kg (66 lb) et les emballages intérieurs de capacité inférieure à 1 L (0,3 gal).

- **DOT** Aérosols, inflammables
- **ADR** 1950 AÉROSOLS
- **IMDG** AÉROSOLS
- **IATA** AÉROSOLS, inflammables

(Suite à la page 10)

Fiche Signalétique

Nom commercial : Rainbow Corrosion Wash

· **Classe(s) de dangers pour le transport**

· **DOT**

(Suite de la page



· **Classe** 2.1
 · **Étiquette** 2.1

· **ADR**



· **Classe** 2 Gaz 5F
 · **Étiquette** 2.1

· **IMDG, IATA**



· **Classe** 2.1
 · **Étiquette** 2.1
 · **Groupe d'emballages**
 · **DOT, ADR, IMDG, IATA** Non réglementé
 · **Risques pour l'environnement :** Sans objet.
 · **Précautions particulières pour l'utilisateur** Avertissement : gaz
 · **Code de danger (Kemler) :** -
 · **Numéro EMS :** F-D,S-U
 · **Transport en vrac conformément à l'Annexe II de la convention MARPOL73/78 et du recueil IBC** Sans objet.
 · **Transport/informations supplémentaires :**
 · **DOT**
 · **Limites de quantité** Sur avion/train de passagers : 75 kg
 Sur avion cargo uniquement : 150 kg
 · **ADR** Code : E0
 · **Quantités exemptées (QE)** Non autorisé en quantité exemptée
 · **IMDG**
 · **Quantités exemptées (QE)** Code : E0
 Non autorisé en quantité exemptée
 · **« Règlement type » de l'ONU :** UN1950, Aérosols, 2.1

(Suite à la page 11)

Fiche Signalétique

Nom commercial : Rainbow Corrosion Wash

(Suite de la page 10)

15 Informations réglementaires

- Réglementations/législations en matière de sécurité, de santé et d'environnement propres à la substance ou au mélange
- États-Unis (É.-U.)
- SARA

· **Section 355 (substances extrêmement dangereuses) :**

Aucun des ingrédients ne figure dans la liste.

· **Section 313 (listes de produits chimiques toxiques spécifiques) :**

Aucun des ingrédients ne figure dans la liste.

· **TSCA (Toxic Substances Control Act) :**

Tous les ingrédients figurent dans la liste.

· **Proposition 65 (Californie)**

· **Substances chimiques qui sont des cancérogènes connus :**

Aucun des ingrédients ne figure dans la liste.

· **Substances chimiques connues comme étant toxiques pour la reproduction des femmes.**

Aucun des ingrédients ne figure dans la liste.

· **Substances chimiques connues comme étant toxiques pour la reproduction des hommes.**

Aucun des ingrédients ne figure dans la liste.

· **Substances chimiques connues comme étant toxiques pour le développement :**

Aucun des ingrédients ne figure dans la liste.

· **Catégories cancérogènes**

· **EPA (Environmental Protection Agency)**

Aucun des ingrédients ne figure dans la liste.

· **CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)**

Aucun des ingrédients ne figure dans la liste.

· **VLE (valeur limite d'exposition établie par l'ACGIH)**

Aucun des ingrédients ne figure dans la liste.

· **NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health)**

Aucun des ingrédients ne figure dans la liste.

· **Liste « droit de savoir » par état**

Aucun des ingrédients ne figure dans la liste.

· **Listes de substances au Canada :**

· **Liste intérieure des substances (LIS) au Canada**

Tous les ingrédients figurent dans la liste.

· **Liste de divulgation des ingrédients au Canada (limite 0,1 %)**

Aucun des ingrédients ne figure dans la liste.

· **Liste de divulgation des ingrédients au Canada (limite 1 %)**

124-38-9 | dioxyde de carbone

(Suite à la page 12)

Fiche Signalétique

Nom commercial : Rainbow Corrosion Wash

(Suite de la page 11)

· **Autres réglementations, limitations et réglementations prohibitives**

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger des Règlements sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient toutes les informations requises par les Règlements sur les produits contrôlés.

· **Évaluation de la sécurité chimique** : Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.

16 Autres informations

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles. Cela ne doit toutefois pas constituer une garantie quant aux caractéristiques particulières du produit et ne doit pas établir de relation contractuelle juridiquement valide.

· **Date de préparation / dernière révision** 29/07/2015 / -

· **Abréviations et acronymes :**

ADR : Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par route
 IMDG : Code maritime international pour le transport de marchandises dangereuses
 DOT : Département américain des transports
 IATA : Association du transport aérien international
 ACGIH : Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux
 EINECS : Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes
 ELINCS : Liste européenne des substances chimiques notifiées
 CAS : Chemical Abstracts Service (division de l'American Chemical Society)
 NFPA : National Fire Protection Association (États-Unis)
 HMIS : Système d'identification des matières dangereuses (États-Unis)
 CL50 : concentration létale, 50 %
 DL50 : dose létale, 50 %
 PBT : Persistant, bioaccumulable et toxique
 vPvB : Très persistant et très bioaccumulable
 Aérosol inflam. 1 : Aérosols inflammables, catégorie de danger 1
 Gaz compr. : Gaz sous pression : Gaz comprimé
 Gaz compr. : Gaz sous pression : Gaz liquéfié
 Liq. inflam. 3 : Liquides inflammables, catégorie de danger 3
 Liq. inflam. 4 : Liquides inflammables, catégorie de danger 4
 Repr. 2 : Toxicité reproductive, catégorie de danger 2
 Tox. asp. 1 : Risque d'aspiration, catégorie de danger 1

· **Sources**

Site Web, Agence européenne des produits chimiques (<http://echa.europa.eu/>)

Site Web, services d'enregistrement des substances de l'agence américaine pour la protection de l'environnement (<http://ofmpub.epa.gov/sorinternet/registry/substreg/home/overview/home.do>)

Site Web, Chemical Abstracts Registry, Ammerican Chemical Society (<https://www.cas.org>)

Patty's Industrial Hygiene, 6th ed., Rose, Vernon, ed. ISBN: 978-0-470-07488-6

Casarett and Doull's Toxicology: The Basic Science of Poisons, 8th Ed., Klaassen, Curtis D., ed., ISBN: 978-0-07-176923-5.

Fiches signalétiques des fabricants individuels