



# Safety Data Sheet (SDS)

Page : 1/12

## Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 10.02.2025

Version 1

Révision: 10.02.2025

### **RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise**

· **Identificateur de produit**

· **Nom du produit:** Weld-It #79496

· **Utilisations identifiées**

**pertinentes de la substance  
ou du mélange et utilisations  
déconseillées**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **Emploi de la substance / de  
la préparation**

Colle

· **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

· **Producteur/fournisseur:** Rainbow Technology Corporation  
1-800-637-6047  
Larry Joe Steeley, Jr.

· **Service chargé des  
renseignements:**

Technical department.

· **Numéro d'appel d'urgence** **Emergency Phone No. (24 Hrs.): CHEM-TEL 1-800-255-3924**

### **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

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

· **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**

Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.

Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

STOT SE 3 H335 Peut irriter les voies respiratoires.

Aquatic Chronic 2 H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

· **Éléments d'étiquetage**

· **Étiquetage selon le**

**règlement (CE) n° 1272/2008** Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

· **Pictogrammes de danger** GHS07, GHS09

· **Mention d'avertissement** Attention

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

Diglycidyl ether Bisphenol-A epoxy resin  
mineral filler

# Safety Data Sheet (SDS)

(suite de la page 1)

- Bisphenol F Epoxy Resin  
Reactive diluent (epoxy functional)  
dioxyde de titane  
epoxy embedding medium, accelerator
- **Mentions de danger**
    - H315 Provoque une irritation cutanée.
    - H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
    - H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
    - H335 Peut irriter les voies respiratoires.
    - H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
  - **Conseils de prudence**
    - P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
    - P280 Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux / un équipement de protection du visage.
    - P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
    - P305+P351+P338 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.
    - P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.
    - P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.
  - **Indications complémentaires:**

Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.
  - **Autres dangers**
    - **Résultats des évaluations PBT et vPvB**
      - **PBT:** Non applicable.
      - **vPvB:** Non applicable.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

- **Mélanges**
  - **Description:** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

· <b>Composants dangereux:</b>	
Mineral filler Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	20-40%
Diglycidyl Ether Bisphenol-A epoxy resin Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335, EUH205 Limites de concentration spécifiques: Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 %	10-20%
Reactive diluent Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	1-3%

(suite page 3)

# Safety Data Sheet (SDS)

(suite de la page 2)

Mineral filler	1-3%
Skin Sens. 1B, H317	
Mercaptan-terminated Polymer	20-40%
Skin Irrit. 2, H315	
Bisphenol F Epoxy Resin	10-20%
Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	
epoxy embedding medium, accelerator	<0,2%
Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412	

· **SVHC (REACH)**

Aucun des composants n'est compris.

· **Indications**

**complémentaires:**

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

· **Description des mesures de premiers secours**

· **Après inhalation:**

Donner de l'air frais en abondance et consulter un médecin pour plus de sécurité.  
En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

· **Après contact avec la peau:** Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

· **Après contact avec les yeux:**

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

· **Après ingestion:**

Si les troubles persistent, consulter un médecin.

· **Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

· **Moyens d'extinction**

· **Moyens d'extinction:**

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

· **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **Conseils aux pompiers**

· **Équipement spécial de sécurité:**

Aucune mesure particulière n'est requise.

# Safety Data Sheet (SDS)

(suite de la page 3)

## **RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

- **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence** Pas nécessaire.
- **Précautions pour la protection de l'environnement** En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.  
Diluer avec beaucoup d'eau.
- **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:** Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).  
Assurer une aération suffisante.
- **Référence à d'autres rubriques** Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.  
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.  
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

## **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

- **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger** Conserver au frais et au sec dans des fûts très bien fermés.  
N'employer que dans des secteurs bien aérés.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités**
  - **Stockage:**
    - **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Aucune exigence particulière.
    - **Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.
    - **Autres indications sur les conditions de stockage:** Tenir les emballages hermétiquement fermés.
- **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

## **RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

- **Paramètres de contrôle**
  - **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:** Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

(suite page 5)

# Safety Data Sheet (SDS)

(suite de la page 4)

- **Remarques supplémentaires:** Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- **Contrôles de l'exposition**
  - **Contrôles techniques appropriés** Sans autre indication, voir point 7.
  - **Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**
    - **Mesures générales de protection et d'hygiène:** Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.  
Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.  
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.  
Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau.
    - **Protection respiratoire:** En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.
    - **Protection des mains:** Gants de protection  
Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.  
À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.  
Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.
    - **Matériau des gants** Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.
    - **Temps de pénétration du matériau des gants** Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.
    - **Protection des yeux/du visage** Lunettes de protection hermétiques

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

#### · Indications générales

- **État physique** Liquide
- **Couleur:** Bleu foncé
- **Odeur:** Sulfureuse
- **Seuil olfactif:** Non déterminé.
- **Point de fusion/point de congélation:** Non déterminé.
- **Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition** >200 °C (Diglycidyl ether Bisphenol-A epoxy resin)
- **Inflammabilité** Non applicable.

(suite page 6)

# Safety Data Sheet (SDS)

(suite de la page 5)

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Limites inférieure et supérieure d'explosion</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Inférieure:</b> Non déterminé.</li> <li>· <b>Supérieure:</b> Non déterminé.</li> </ul> </li> <li>· <b>Point d'éclair</b> &gt;200 °C (Bisphenol F Epoxy Resin)</li> <li>· <b>Température de décomposition:</b> Non déterminé.</li> <li>· <b>pH</b> Non déterminé.</li> <li>· <b>Viscosité:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Viscosité cinématique</b> Non déterminé.</li> <li>· <b>Dynamique:</b> Non déterminé.</li> </ul> </li> <li>· <b>Solubilité</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>l'eau:</b> Entièrement miscible</li> </ul> </li> <li>· <b>Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)</b> Non déterminé.</li> <li>· <b>Pression de vapeur à 20 °C:</b> &gt;0 hPa (Bisphenol F Epoxy Resin)</li> <li>· <b>Densité et/ou densité relative</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Densité à 20 °C:</b> 1,49 g/cm<sup>3</sup></li> <li>· <b>Densité relative</b> Non déterminé.</li> <li>· <b>Densité de vapeur:</b> Non déterminé.</li> </ul> </li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Autres informations</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Aspect:</b></li> <li>· <b>Forme:</b> Non déterminé.</li> </ul> </li> <li>· <b>Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Température d'auto-inflammation</b> Le produit ne s'enflamme pas spontanément.</li> <li>· <b>Propriétés explosives:</b> Le produit n'est pas explosif. Non déterminé.</li> </ul> </li> <li>· <b>EU VOC:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Teneur en substances solides:</b> 39,2 %</li> </ul> </li> <li>· <b>Changement d'état</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Taux d'évaporation:</b> Non déterminé.</li> </ul> </li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Informations concernant les classes de danger physique</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Substances et mélanges explosibles</b> néant</li> <li>· <b>Gaz inflammables</b> néant</li> <li>· <b>Aérosols</b> néant</li> <li>· <b>Gaz comburants</b> néant</li> <li>· <b>Gaz sous pression</b> néant</li> <li>· <b>Liquides inflammables</b> néant</li> <li>· <b>Matières solides inflammables</b> néant</li> <li>· <b>Substances et mélanges autoréactifs</b> néant</li> <li>· <b>Liquides pyrophoriques</b> néant</li> <li>· <b>Matières solides pyrophoriques</b> néant</li> <li>· <b>Matières et mélanges auto-échauffants</b> néant</li> <li>· <b>Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau</b> néant</li> <li>· <b>Liquides comburants</b> néant</li> <li>· <b>Matières solides comburantes</b> néant</li> </ul> </li> </ul>	

(suite page 7)

# Safety Data Sheet (SDS)

(suite de la page 6)

- |   |       |
|---|-------|
| · <b>Peroxydes organiques</b>                             | néant |
| · <b>Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux</b> | néant |
| · <b>Explosibles désensibilisés</b>                       | néant |

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- **Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Stabilité chimique**
  - **Décomposition thermique/ conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- **Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Produits de décomposition dangereux:** Gaz/vapeurs irritants

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- **Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**
  - **Toxicité aiguë** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### · Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

mineral filler		
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Diglycidyl ether Bisphenol-A epoxy resin		
Oral	LD50	11.400 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	2.000 mg/kg (rat)
Bisphenol F Epoxy Resin		
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
inorganic filler		
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	>2.000 mg/kg (lapin)
Reactive diluent (epoxy functional)		
Oral	LD50	1.118 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	1.250 mg/kg (lapin)
13463-67-7 dioxyde de titane		
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	>10.000 mg/kg (lapin)
Inhalatoire	LC50/4 h	>6,82 mg/l (rat)

- **Effet primaire d'irritation:**
  - **Corrosion cutanée/ irritation cutanée** Provoque une irritation cutanée.

(suite page 8)

# Safety Data Sheet (SDS)

(suite de la page 7)

- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Provoque une sévère irritation des yeux.
- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Peut provoquer une allergie cutanée.
- **Mutagénicité sur les cellules germinales** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Cancérogénicité** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité pour la reproduction** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique** Peut irriter les voies respiratoires.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Danger par aspiration** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Informations sur les autres dangers**

· <b>Propriétés perturbant le système endocrinien</b>
---

Aucun des composants n'est compris.
-------------------------------------

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

- **Toxicité**
  - **Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**
  - **PBT:** Non applicable.
  - **vPvB:** Non applicable.
- **Propriétés perturbant le système endocrinien** Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.
- **Autres effets néfastes**
  - **Remarque:** Toxique chez les poissons.
  - **Autres indications écologiques:**
    - **Indications générales:** Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (Classification propre): polluant  
Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.  
Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.  
Dans les eaux, également toxique pour les poissons et le plancton.  
Toxique pour les organismes aquatiques.



# Safety Data Sheet (SDS)

(suite de la page 8)

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### · Méthodes de traitement des déchets

- **Recommandation:** Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.
- **Emballages non nettoyés:**
  - **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.
  - **Produit de nettoyage recommandé:** Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

· <b>Numéro ONU ou numéro d'identification</b> · <b>ADR, IMDG, IATA</b>	UN3082
· <b>Désignation officielle de transport de l'ONU</b> · <b>ADR</b>	3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Mercaptan-terminated Polymer, produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine résines époxydiques (poids moléculaire moyen $\leq 700$ ))
· <b>IMDG</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCES, LIQUID, N.O.S. (Mercaptan-terminated Polymer, diglycidyl ether bisphenol-A epoxy resin), MARINE POLLUTANT
· <b>IATA</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCES, LIQUID, N.O.S. (Mercaptan-terminated Polymer, diglycidyl ether bisphenol-A epoxy resin)
· <b>Classe(s) de danger pour le transport</b> · <b>ADR</b> · <b>Classe</b> · <b>Étiquette</b>	9 (M6) Matières et objets dangereux divers. 9
· <b>IMDG, IATA</b> · <b>Class</b> · <b>Label</b>	9 Matières et objets dangereux divers. 9
· <b>Groupe d'emballage</b> · <b>ADR, IMDG, IATA</b>	III
· <b>Dangers pour l'environnement</b>  · <b>Marquage spécial (ADR):</b>	Le produit contient matières dangereuses pour l'environnement : produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine résines époxydiques (poids moléculaire moyen $\leq 700$ ) Signe conventionnel (poisson et arbre)
· <b>Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b> · <b>Numéro d'identification du danger (Indice Kemler):</b> · <b>No EMS:</b> · <b>Segregation groups</b>	Attention: Matières et objets dangereux divers. 90 F-A,S-F (SGG18) Alkalis

(suite page 10)

# Safety Data Sheet (SDS)

(suite de la page 9)

<b>· Stowage Category</b>	A
<b>· Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI</b>	Non applicable.
<b>· Indications complémentaires de transport:</b>	
<b>· ADR</b>	
· Quantités limitées (LQ)	5L
· Quantités exceptées (EQ)	Code: E1 Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml Quantité maximale nette par emballage extérieur: 1000 ml
· Catégorie de transport	3
· Code de restriction en tunnels	(-)
<b>· IMDG</b>	
· Limited quantities (LQ)	5L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
<b>· "Règlement type" de l'ONU:</b>	UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (MERCAPTAN-TERMINATED POLYMER, PRODUIT DE RÉACTION: BISPHÉNOL-A-ÉPICHLORHYDRINE RÉSINES ÉPOXYDIQUES (POIDS MOLÉCULAIRE MOYEN ≤ 700)), 9, III

## **RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**

**· Directive 2004/42/CE**

**· Directive 2012/18/UE**

**· Substances dangereuses désignées - ANNEXE I**

Aucun des composants n'est compris.

**· Catégorie SEVESO**

E2 Danger pour l'environnement aquatique

**· Quantité seuil (tonnes)**

**pour l'application des exigences relatives au seuil bas** 200 t

**· Quantité seuil (tonnes)**

**pour l'application des exigences relatives au seuil haut** 500 t

**· RÈGLEMENT (CE) N°**

**1907/2006 ANNEXE XVII** Conditions de limitation: 3

**· Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II**

Aucun des composants n'est compris.

(suite page 11)

# Safety Data Sheet (SDS)

(suite de la page 10)

· **RÈGLEMENT (UE) 2019/1148**

· **Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)**

Aucun des composants n'est compris.

· **Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALEMENT**

Aucun des composants n'est compris.

· **Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues**

Aucun des composants n'est compris.

· **Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers**

Aucun des composants n'est compris.

· **Prescriptions nationales:**

· **Classe de pollution des eaux:**

Classe de pollution des eaux 2 (Classification propre): polluant.

· **Évaluation de la sécurité chimique:**

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

· **Phrases importantes**

H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H312 Nocif par contact cutané.  
H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
H318 Provoque de graves lésions des yeux.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H332 Nocif par inhalation.  
H335 Peut irriter les voies respiratoires.  
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.  
EUH205 Contient des composés époxydiques. Peut produire une réaction allergique.

· **Service établissant la fiche technique:**

Technical department

· **Contact:**

Bill MacDonald

· **Acronymes et abréviations:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent

(suite page 12)

# Safety Data Sheet (SDS)

---

(suite de la page 11)

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4

Skin Corr. 1B: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 1B

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2

Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 1

Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2

Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1

Skin Sens. 1B: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1B

STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3

Aquatic Chronic 2: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique –  
Catégorie 2

Aquatic Chronic 3: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique –  
Catégorie 3

---

—FR—