

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 09/02/2021

Numéro de version 1

Révision: 09/02/2021

1 Identification

- **Identificateur de produit** 11007648
- **Nom du produit:** **SolidWELD Zinc Galv Spray**
- **Code du produit:** 11007648
- **Code de fiche:** 539
- **Emploi de la substance / de la préparation** JET SUPRIEURE RICHE EN ZINC
- **Producteur/fournisseur:**
Messer Canada Inc.
5860 Chedworth Way
Mississauga, ON
L5R 0A2 Canada
- **Service chargé des renseignements:**
Phone: 1-888-256-7359
www.messer-ca.com
www.shop.messer-ca.com
- **Numéro d'appel d'urgence:**
ChemTrec (800) 424-9300
Canada: CANUTEC (appelez en PCV)) (613) 996-6666

2 Identification des dangers

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



GHS02 Flamme

Aérosols inflammables - catégorie 1

H222-H229 Aérosol extrêmement inflammable.
Récipient sous pression: peut éclater
sous l'effet de la chaleur.



GHS04 Bouteille à gaz

Gaz sous pression - gaz comprimé

H280

Contient un gaz sous pression; peut
exploser sous l'effet de la chaleur.



GHS08 Danger pour la santé

Cancérogénicité – catégorie 2

H351

Susceptible de provoquer le cancer.

Toxicité pour la reproduction - catégorie 2

H361

Susceptible de nuire à la fertilité ou
au fœtus.

Toxicité pour certains organes cibles - expositions
répétées - catégorie 1

H372

Risque avéré d'effets graves pour le
système nerveux central à la suite
d'expositions répétées ou d'une
exposition prolongée.

Danger par aspiration - catégorie 1

H304

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

(suite page 2)

CA/FR

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 09/02/2021

Numéro de version 1

Révision: 09/02/2021

Nom du produit: SolidWELD Zinc Galv Spray

(suite de la page 1)



GHS07

Irritation oculaire - catégorie 2A	H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique - catégorie 3	H335-H336	Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges.

- **Éléments d'étiquetage**

- **Éléments d'étiquetage SGH**

Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).

- **Mention d'avertissement** Danger

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

butane (contenant $\geq 0,1\%$ butadiène (203-450-8))

acétone

solvant naphta aliphatique léger (pétrole)

solvant naphta aliphatique moyen (pétrole)

- **Mentions de danger**

H222-H229 Aérosol extrêmement inflammable.

H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H351 Susceptible de provoquer le cancer.

H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

H335-H336 Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H372 Risque avéré d'effets graves pour le système nerveux central à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

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

- **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 surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P251 Ne pas perforer ni brûler, même après usage.

P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P264 Se laver soigneusement après manipulation.

P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P301+P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

P331 NE PAS faire vomir.

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.

P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.

P314 Demander un avis médical/Consulter un médecin en cas de malaise.

(suite page 3)

CA/FR

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 09/02/2021

Numéro de version 1

Révision: 09/02/2021

Nom du produit: SolidWELD Zinc Galv Spray

(suite de la page 2)

P337+P313	Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.
P403+P233	Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P405	Garder sous clef.
P410+P403	Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé.
P410+P412	Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.
P501	Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

- **Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:**
- **NFPA données (gamme 0-4)**



Santé = 2
Inflammabilité = 4
Réactivité = 0

3 Composition/information sur les ingrédients

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

· Composants dangereux:

67-64-1	acétone	≥20-≤30%p/p *
74-98-6	propane	7-13%p/p *
106-97-8	butane (contenant ≥ 0,1% butadiène (203-450-8))	7-13%p/p *
64742-89-8	solvant naphta aliphatique léger (pétrole)	5-10%p/p *
1330-20-7	xylène	1-5%p/p *
95-63-6	1,2,4-triméthylbenzène	1-5%p/p *
64742-88-7	solvant naphta aliphatique moyen (pétrole)	1-5%p/p *
64742-95-6	solvant naphta aromatique léger (pétrole)	0,5-1,5%p/p *
100-41-4	éthylbenzène	0,1-1%p/p *
108-88-3	toluène	0,1-1%p/p *
98-82-8	cumène	0,1-1%p/p *

* Les plages de concentrations réelles sont conservées en tant que secret commercial.

- **Indications complémentaires:** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

4 Premiers soins

· **Après inhalation:**

Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un centre antipoison/un médecin en cas de malaise.

· **Après contact avec la peau:**

Laver abondamment à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

· **Après 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.

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 09/02/2021

Numéro de version 1

Révision: 09/02/2021

Nom du produit: SolidWELD Zinc Galv Spray

(suite de la page 3)

- **Après ingestion:** Ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un centre antipoison/un médecin.
- **Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Non disponibles.
- **Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires** Non disponibles.

5 Mesures à prendre en cas d'incendie

- **Moyens d'extinction:** CO₂, sable, poudre d'extinction. Ne pas utiliser d'eau.
- **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:** Jet d'eau à grand débit
- **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** Non disponibles.
- **Équipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.

6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

- **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**
Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.
- **Précautions pour la protection de l'environnement:**
Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.
En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.
Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.
- **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**
Assurer une aération suffisante.
Ne pas rincer à l'eau ou aux produits nettoyants aqueux.
- **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.

7 Manutention et stockage

- **Manipulation**
- **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**
Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.
Ouvrir et manipuler les récipients avec précaution.
- **Préventions des incendies et des explosions:**
Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.
Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.
Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.
Récipient sous pression: A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C (par exemple, aux lampes à incandescence). Ne pas percer ou brûler, même après usage.
- **Stockage**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:**
Stocker dans un endroit frais.
Respecter les prescriptions légales pour le stockage des emballages sous pression.
- **Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:**
Tenir les emballages hermétiquement fermés.
Ne pas fermer les emballages de telle sorte qu'ils soient hermétiques aux gaz.
Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.
Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.

(suite page 5)

CA/FR

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 09/02/2021

Numéro de version 1

Révision: 09/02/2021

Nom du produit: SolidWELD Zinc Galv Spray

(suite de la page 4)

· **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Non disponibles.

8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

· **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**

Sans autre indication, voir point 7.

· **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**

67-64-1 acétone

EL STEL: 500 ppm

TWA: 250 ppm

EV STEL: 750 ppm

TWA: 500 ppm

74-98-6 propane

EL Simple asphyxiant; EX

EV TWA: 1,000 ppm

abrogé : 01/01/18

106-97-8 butane (contenant $\geq 0,1\%$ butadiène (203-450-8))

EL STEL: 1000 ppm

EX

EV TWA: 800 ppm

abrogé : 01/01/18

1330-20-7 xylène

EL STEL: 150 ppm

TWA: 100 ppm

EV STEL: 650 mg/m³, 150 ppm

TWA: 435 mg/m³, 100 ppm

100-41-4 éthylbenzène

EL TWA: 20 ppm

IARC 2B

EV STEL: 540 mg/m³, 125 ppm

TWA: 435 mg/m³, 100 ppm

108-88-3 toluène

EL TWA: 20 ppm

R

EV TWA: 20 ppm

98-82-8 cumène

EL STEL: 75 ppm

TWA: 25 ppm

IARC 2B

EV TWA: 245 mg/m³, 50 ppm

peau

· **Remarques supplémentaires:**

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

· **Équipement de protection individuel**

· **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.

(suite page 6)

CA/FR

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 09/02/2021

Numéro de version 1

Révision: 09/02/2021

Nom du produit: SolidWELD Zinc Galv Spray

(suite de la page 5)

Eviter tout contact avec les yeux.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

- **Protection respiratoire:** Utiliser un appareil de protection respiratoire si la ventilation est insuffisante.

- **Protection des mains:**

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

- **Matériau des gants:**

Caoutchouc naturel (Latex)

Butylcaoutchouc

Caoutchouc nitrile

- **Protection des yeux:**



Lunettes de protection hermétiques

9 Propriétés physiques et chimiques

· Forme:	Liquide/ Gaz
· Couleur:	Argenté
· Odeur:	Odeur comme la peinture
· Seuil olfactif:	Non déterminé.
· valeur du pH:	Non déterminé.
· Changement d'état	
Point de fusion/point de congélation:	Non déterminé.
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	Non applicable, s'agissant d'un aérosol.
· Point d'éclair	-29 °C
· Inflammabilité (solide, gaz):	Gaz liquéfié extrêmement inflammable.
· Température d'inflammation:	210 °C
· Température de décomposition:	Non déterminé.
· Température d'auto-inflammabilité:	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
· Propriétés explosives:	Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former.
· Limites d'explosion:	
Inférieure:	0,9 Vol %
Supérieure:	12,8 Vol %
· Pression de vapeur à 20 °C:	1.013 hPa
· Densité à 20 °C:	0,88 g/cm ³
· Masse volumique:	1 kg/m ³
· Densité relative	Non déterminé.
· Densité de vapeur:	Non déterminé.
· Taux d'évaporation à 20 °C:	5,6 BA=1
· Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:	Pas ou peu miscible

(suite page 7)

CA/FR

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 09/02/2021

Numéro de version 1

Révision: 09/02/2021

Nom du produit: SolidWELD Zinc Galv Spray

(suite de la page 6)

- | | |
|---|-------------------------|
| · Coefficient de partage: n-octanol/eau: | Non déterminé. |
| · Viscosité: | |
| · Dynamique: | Non déterminé. |
| · Cinématique: | Non déterminé. |
| · Teneur en solvants: | |
| · Teneur en COV: | 44,03 % |
| | 524,5 g/l / 4,38 lb/gal |
| · VOC (CE) | 67,48 % |
| · Autres informations | Non disponibles. |

10 Stabilité et réactivité

- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **Possibilité de réactions dangereuses**
Un contact avec l'eau provoque la libération de gaz combustibles.
- **Conditions à éviter** Non disponibles.
- **Matières incompatibles:** Non disponibles.
- **Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

11 Données toxicologiques

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

- **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:**

95-63-6 1,2,4-triméthylbenzène

Oral	LD50	5.000 mg/kg (rat)
------	------	-------------------

64742-95-6 solvant naфта aromatique léger (pétrole)

Oral	LD50	>6.800 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	>3.400 mg/kg (rab)
Inhalatoire	LC50/4 h	>10,2 mg/l (rat)

- **Effet primaire d'irritation**
- **Corrosion cutanée/irritation cutanée** Pas d'effet d'irritation.
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Effet d'irritation.
- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Aucun effet de sensibilisation connu.
- **Indications toxicologiques complémentaires:**
Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants:
Irritant

- **Catégories cancérogènes**

- **IARC / CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)**

1330-20-7	xylène	3
100-41-4	éthylbenzène	2B
108-88-3	toluène	3
98-82-8	cumène	2B

(suite page 8)

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 09/02/2021

Numéro de version 1

Révision: 09/02/2021

Nom du produit: SolidWELD Zinc Galv Spray

(suite de la page 7)

· **NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)**

98-82-8 cumène

R

· **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**

Cancérogénicité – catégorie 2, Toxicité pour la reproduction - catégorie 2

12 Données écologiques

- **Toxicité aquatique:** Non disponibles.
- **Persistance et dégradabilité:** Non disponibles.
- **Comportement dans les compartiments de l'environnement**
- **Potentiel de bioaccumulation:** Non disponibles.
- **Mobilité dans le sol:** Non disponibles.
- **Effets écotoxiques:**
- **Remarque:** Très toxique chez les poissons.
- **Autres indications écologiques:**
- **Indications générales:**
 Dans les eaux, également toxique pour les poissons et le plancton.
 Très toxique pour organismes aquatiques.
 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.
- **Autres effets néfastes:** Non disponibles.

13 Données sur 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:**
 Placer dans un contenant fermé et étiqueter comme déchets. Placer en lieu sûr et se conformer à tous les règlements fédéral, provincial et local pour l'élimination.

14 Informations relatives au transport

- | | |
|---|---|
| · Numéro ONU | |
| · DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA | UN1950 |
| · Désignation officielle de transport de l'ONU | |
| · DOT/TMD | AÉROSOLS |
| · ADR | 1950 AÉROSOLS |
| · IMDG | AEROSOLS (zinc powder -zinc dust (stabilized)),
MARINE POLLUTANT |
| · IATA | AEROSOLS |

(suite page 9)

CA/FR

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 09/02/2021

Numéro de version 1

Révision: 09/02/2021

Nom du produit: SolidWELD Zinc Galv Spray

(suite de la page 8)

- **Classe(s) de danger pour le transport**

- **DOT/TMD (Règlement sur le transport des marchandises dangereuses):**



- **Classe** 2.1
- **Label** 2.1

- **ADR, IMDG**



- **Classe** 2.1
- **Étiquette** 2.1

- **IATA**



- **Class** 2.1
- **Label** 2.1

- **Groupe d'emballage**
- **DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA** Non réglementé

- **Dangers pour l'environnement:** Le produit contient matières dangereuses pour l'environnement : zinc en poudre - poussières de zinc (stabilisées)

- **Marine Polluant:** Oui

- **Marquage spécial (ADR):** Signe conventionnel (poisson et arbre)

- **Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

- **Stowage Code** Non applicable.
SW1 Protected from sources of heat.
SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.

(suite page 10)

CA/FR

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 09/02/2021

Numéro de version 1

Révision: 09/02/2021

Nom du produit: SolidWELD Zinc Galv Spray

(suite de la page 9)

<ul style="list-style-type: none"> · Segregation Code 	<p>SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.</p>
<ul style="list-style-type: none"> · Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC 	Non applicable.
<ul style="list-style-type: none"> · Indications complémentaires de transport: · DOT/TMD · Quantity limitations · Remarks: 	<p>On passenger aircraft/rail: 75 kg On cargo aircraft only: 150 kg Ce produit peut être livré en fonction de la Quantité Limitée Des Exceptions prévues que toutes les exigences de la Quantités Limitées d'expédition sont rencontrées.</p>
<ul style="list-style-type: none"> · ADR · Quantités limitées (LQ) · Quantités exceptées (EQ) 	<p>Ce produit peut être livré en fonction de la Quantité Limitée Des Exceptions prévues que toutes les exigences de la Quantités Limitées d'expédition sont rencontrées. 1L Code: E0 Non autorisé en tant que quantité exceptée</p>
<ul style="list-style-type: none"> · IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ) · Remarques: 	<p>1L Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity Ce produit peut être livré en fonction de la Quantité Limitée Des Exceptions prévues que toutes les exigences de la Quantités Limitées d'expédition sont rencontrées.</p>
<ul style="list-style-type: none"> · IATA · Remarques: 	<p>Ce produit peut être livré en fonction de la Quantité Limitée Des Exceptions prévues que toutes les exigences de la Quantités Limitées d'expédition sont rencontrées.</p>
<ul style="list-style-type: none"> · "Règlement type" de l'ONU: 	UN 1950 AÉROSOLS, 2.1

15 Informations sur la réglementation

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

- **TSCA (Loi sur le contrôle des substances toxiques)**

Tous les composants sont compris.

(suite page 11)

CA/FR

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 09/02/2021

Numéro de version 1

Révision: 09/02/2021

Nom du produit: SolidWELD Zinc Galv Spray

(suite de la page 10)

- **Liste canadienne des substances**

- **Liste des substances domestiques (DSL/NDSL) du Canada**

Tous les composants sont compris.

- **Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 0.1%)**

95-63-6 | 1,2,4-triméthylbenzène

100-41-4 | éthylbenzène

- **Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 1%)**

67-64-1 | acétone

- **Informations de danger relatives au produit:**

Le produit est classé et identifié suivant les directives sur les Produits dangereux

- **Éléments d'étiquetage SGH**

Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).

- **Pictogrammes de danger**



GHS02 GHS04 GHS07 GHS08

- **Mention d'avertissement** Danger

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

butane (contenant $\geq 0,1\%$ butadiène (203-450-8))

acétone

solvant naphta aliphatique léger (pétrole)

solvant naphta aliphatique moyen (pétrole)

- **Mentions de danger**

H222-H229 Aérosol extrêmement inflammable.

H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H351 Susceptible de provoquer le cancer.

H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

H335-H336 Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H372 Risque avéré d'effets graves pour le système nerveux central à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

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

16 Autres informations

Les informations contenues dans la présente de bonne foi mais ne fait aucune représentation en ce qui concerne son exhaustivité ou sa précision. Ce document est destiné à servir de guide à la manipulation appropriée prudente de la matière par une personne ayant reçue une formation adéquate qui se sert de ce produit. L'utilisation du produit et les conditions d'utilisation sont hors notre du contrôle. La garantie des produits se limite aux résultats des essais des performances du produit selon les détails des certificats de conformité. L'interprétation des résultats des essais sont la responsabilité de l'utilisateur. On ne fait aucune autre garantie exprimée ou implicite.

- **Service établissant la fiche technique:** Département de la sécurité pour les produits

- **Contact:** Stephen Nowicki

- **Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité** 09/02/2021 / -

- **Acronymes et abréviations:**

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

(suite page 12)

CA/FR

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 09/02/2021

Numéro de version 1

Révision: 09/02/2021

Nom du produit: SolidWELD Zinc Galv Spray

(suite de la page 11)

IATA: International Air Transport Association
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)
NFPA: National Fire Protection Association (USA)
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent

CA/FR