

# 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** 11127959
- **Nom du produit:** **SolidWELD Premium Water Based Anti-spatter Spray**
- **Code du produit:** 11127959
- **Code de fiche:** 543
- **Emploi de la substance / de la préparation** ANTI-PROJECTIONS
- **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

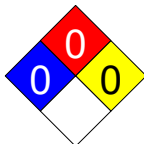
- **Classification de la substance ou du mélange**



GHS04 Bouteille à gaz

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

- **Éléments d'étiquetage**
- **Éléments d'étiquetage SGH**  
Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).
- **Mention d'avertissement** Attention
- **Mentions de danger**  
H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
- **Conseils de prudence**  
P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
P102 Tenir hors de portée des enfants.  
P103 Lire l'étiquette avant utilisation.  
P410+P403 Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé.
- **Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:**
- **NFPA données (gamme 0-4)**



Santé = 0  
Inflammabilité = 0  
Réactivité = 0

### 3 Composition/information sur les ingrédients

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

(suite page 2)

# 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 Premium Water Based Anti-splatter Spray**

(suite de la page 1)

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

### 4 Premiers soins

- **Après inhalation:**

Donner de l'air frais. Assistance respiratoire si nécessaire. Tenir le malade au chaud. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

- **Après contact avec la peau:** Laver immédiatement à l'eau.

- **Après contact avec les yeux:**

Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.

- **Après ingestion:**

Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

Appeler un centre antipoison/un médecin en cas de malaise. Rincer la bouche.

- **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**

Ouvrir et manipuler les récipients avec précaution.

- **Préventions des incendies et des explosions:**

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.

(suite page 3)

# 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 Premium Water Based Anti-splatter Spray**

(suite de la page 2)

- **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.
- **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:**

|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| <b>7727-37-9 azote</b> |                   |
| EL                     | Simple asphyxiant |

- **Remarques supplémentaires:**  
Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- **Equipement de protection individuel**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène:**  
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.
- **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:**  
Les gants ne sont pas normalement requis. Les gens à peau sensible peuvent préférer porter des gants étanches, tels que ceux en néoprène ou caoutchouc pour éviter le contact avec la peau.
- **Protection des yeux:**



Lunettes de protection hermétiques

### 9 Propriétés physiques et chimiques

- |  |  |
|--|--|
| · <b>Forme:</b>  | Aérosol                                  |
| · <b>Couleur:</b>  | Crème                                    |
| · <b>Odeur:</b>  | Douce                                    |
| · <b>Seuil olfactif:</b>   | Non déterminé.                           |
| · <b>valeur du pH à 20 °C:</b>   | 10                                       |
| · <b>Changement d'état</b><br><b>Point de fusion/point de congélation:</b> | Non déterminé.                           |
| <b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:</b>              | >100 °C (<-18 °C Prop.)                  |
| · <b>Point d'éclair</b>  | Non applicable, s'agissant d'un aérosol. |

(suite page 4)

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 Premium Water Based Anti-splatter Spray**

(suite de la page 3)

|  |  |
|--|--|
| · <b>Inflammabilité (solide, gaz):</b>           | Non applicable.  |
| · <b>Température de décomposition:</b>           | Non déterminé.   |
| · <b>Température d'auto-inflammabilité:</b>      | Le produit ne s'enflamme pas spontanément.   |
| · <b>Propriétés explosives:</b>                  | Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former. |
| · <b>Limites d'explosion:</b>                    |  |
| <b>Inférieure:</b>                               | 3 Vol %  |
| <b>Supérieure:</b>                               | 18,6 Vol %   |
| · <b>Pression de vapeur à 20 °C:</b>             | 5.200 hPa  |
| · <b>Densité à 20 °C:</b>                        | 0,99 g/cm <sup>3</sup>   |
| · <b>Densité relative</b>                        | Non déterminé.   |
| · <b>Densité de vapeur à 20 °C:</b>              | >1 (AIR=1)   |
| · <b>Taux d'évaporation:</b>                     | Non applicable.  |
| · <b>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:</b> | Partiellement soluble  |
| · <b>Coefficient de partage: n-octanol/eau:</b>  | Non déterminé.   |
| · <b>Viscosité:</b>                              |  |
| <b>Dynamique:</b>                                | Non déterminé.   |
| <b>Cinématique:</b>                              | Non déterminé.   |
| · <b>Teneur en solvants:</b>                     |  |
| <b>Teneur en COV:</b>                            | 0,00 %   |
|  | 0,0 g/l / 0,00 lb/gal  |
| <b>VOC (CE)</b>                                  | 0,00 %   |
| · <b>Autres informations</b>                     | Non disponibles.   |

## 10 Stabilité et réactivité

- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- **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**
- **Effet primaire d'irritation**
- **Corrosion cutanée/irritation cutanée** Pas d'effet d'irritation.
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Pas d'effet d'irritation.
- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Aucun effet de sensibilisation connu.

(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 Premium Water Based Anti-spatter Spray**

(suite de la page 4)

- **Indications toxicologiques complémentaires:**

- **Catégories cancérogènes**

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

Aucun des composants n'est compris.

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

Aucun des composants n'est compris.

## 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.

- **Autres indications écologiques:**

- **Indications générales:**

Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

- **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, non-flammable

- **ADR**

1950 AÉROSOLS

- **IMDG**

AEROSOLS

- **IATA**

AEROSOLS, non-flammable

(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 Premium Water Based Anti-spatter Spray**

(suite de la page 5)

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

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



· **Classe** 2.2  
 · **Label** 2.2

· **ADR**



· **Classe** 2.5A Gaz.  
 · **Étiquette** 2.2

· **IMDG, IATA**



· **Class** 2.2  
 · **Label** 2.2

· **Groupe d'emballage**

· **DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA** Non réglementé

· **Dangers pour l'environnement:**

· **Marine Pollutant:** Non

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

Attention: Gaz.

· **Numéro d'identification du danger (Indice Kemler):**

-

· **No EMS:**

F-D,S-U

· **Stowage Code**

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.

· **Segregation Code**

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.

(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 Premium Water Based Anti-spatter Spray**

(suite de la page 6)

|   |   |
|---|---|
| · <b>Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC</b> | Non applicable.   |
| · <b>Indications complémentaires de transport:</b>  |   |
| · <b>DOT/TMD</b>  |   |
| · <b>Quantity limitations</b>   | On passenger aircraft/rail: 75 kg<br>On cargo aircraft only: 150 kg   |
| · <b>Remarks:</b>   | 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. |
| · <b>ADR</b>  | 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. |
| · <b>Quantités limitées (LQ)</b>  | 1L  |
| · <b>Quantités exceptées (EQ)</b>   | Code: E0<br>Non autorisé en tant que quantité exceptée  |
| · <b>Catégorie de transport</b>   | 3   |
| · <b>Code de restriction en tunnels</b>   | E   |
| · <b>IMDG</b>   |   |
| · <b>Limited quantities (LQ)</b>  | 1L  |
| · <b>Excepted quantities (EQ)</b>   | Code: E0<br>Not permitted as Excepted Quantity  |
| · <b>Remarques:</b>   | 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. |
| · <b>IATA</b>   |   |
| · <b>Remarques:</b>   | 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. |
| · <b>"Règlement type" de l'ONU:</b>   | UN 1950 AÉROSOLS, 2.2   |

### 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.

· **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%)**

Aucun des composants n'est compris.

(suite page 8)

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 Premium Water Based Anti-spatter Spray**

(suite de la page 7)

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

Aucun des composants n'est compris.

· **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**



GHS04

· **Mention d'avertissement** Attention

· **Mentions de danger**

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

## 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

IATA: International Air Transport Association

NFPA: National Fire Protection Association (USA)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

CA/FR