

# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 09/02/2021

Numéro de version 1

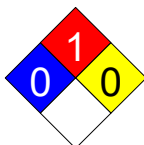
Révision: 09/02/2021

### 1 Identification

- **Identificateur de produit** 11356241
- **Nom du produit:** **SolidWELD Nozzle Gel**
- **Code du produit:** 11356241
- **Code de fiche:** 544
- **Emploi de la substance / de la préparation** BAIN DE BUSE
- **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**  
Le produit n'est pas classifié selon le Système Général Harmonisé (GHS).
- **Éléments d'étiquetage**
- **Éléments d'étiquetage SGH** indisponible
- **Mention d'avertissement** indisponible
- **Mentions de danger** indisponible
- **Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:**
- **NFPA données (gamme 0-4)**



Santé = 0  
Inflammabilité = 1  
Réactivité = 0

### 3 Composition/information sur les ingrédients

- **Caractérisation chimique:** Mélanges
- **Description:** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.
- **Indications complémentaires:** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

### 4 Premiers soins

- **Remarques générales:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Après inhalation:** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- **Après contact avec la peau:** En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.
- **Après contact avec les yeux:**  
Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.
- **Après ingestion:** Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- **Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Non disponibles.

(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 Nozzle Gel**

(suite de la page 1)

- **Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**  
Non disponibles.

### 5 Mesures à prendre en cas d'incendie

- **Moyens d'extinction:** Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.
- **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** Pas nécessaire.
- **Précautions pour la protection de l'environnement:**  
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:** Recueillir par moyen mécanique.
- **Référence à d'autres rubriques**  
Aucune substance dangereuse n'est dégagée.  
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**  
Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **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:** Néant.
- **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:**  
Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.
- **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:**  
Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.
- **Protection des mains:**  
Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

(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 Nozzle Gel**

(suite de la page 2)

· **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:** Pas nécessaire.

## 9 Propriétés physiques et chimiques

|  |  |
|--|--|
| · <b>Forme:</b>  | Semi-solide                                |
| · <b>Couleur:</b>  | Couleurs diverses                          |
| · <b>Odeur:</b>  | Inodore                                    |
| · <b>Seuil olfactif:</b>   | Non déterminé.                             |
| · <b>valeur du pH:</b>   | Non applicable.                            |
| · <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>              | 343 °C                                     |
| · <b>Point d'éclair</b>  | >204 °C                                    |
| · <b>Inflammabilité (solide, gaz):</b>                                     | Non déterminé.                             |
| · <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.             |
| · <b>Limites d'explosion:</b><br><b>Inférieure:</b>                        | Non déterminé.                             |
| <b>Supérieure:</b>   | Non déterminé.                             |
| · <b>Pression de vapeur:</b>   | Non applicable.                            |
| · <b>Densité à 20 °C:</b>  | 0,855 g/cm <sup>3</sup>                    |
| · <b>Densité relative</b>  | Non déterminé.                             |
| · <b>Densité de vapeur:</b>  | Non applicable.                            |
| · <b>Taux d'évaporation à 20 °C:</b>                                       | <1 (BA=1)                                  |
| · <b>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:</b>                           | Insoluble                                  |
| · <b>Coefficient de partage: n-octanol/eau:</b>                            | Non déterminé.                             |
| · <b>Viscosité:</b><br><b>Dynamique:</b>                                   | Non applicable.                            |
| <b>Cinématique:</b>  | Non applicable.                            |
| · <b>Teneur en solvants:</b><br><b>Teneur en COV:</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.

(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 Nozzle Gel**

(suite de la page 3)

- **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.
- **Indications toxicologiques complémentaires:**

Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE de classification des préparations, le produit n'est soumis à aucune obligation de marquage.

En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.

- **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:** De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.
- **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.

CA/FR

(suite page 5)

# 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 Nozzle Gel

(suite de la page 4)

### 14 Informations relatives au transport

|  |                 |
|--|-----------------|
| · Numéro ONU<br>· DOT/TMD, ADR, ADN, IMDG, IATA  | Non réglementé  |
| · Désignation officielle de transport de l'ONU<br>· DOT/TMD, ADR, ADN, IMDG, IATA        | Non réglementé  |
| · Classe(s) de danger pour le transport<br>· DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA<br>· Classe       | Non réglementé  |
| · Groupe d'emballage<br>· DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA                                       | Non réglementé  |
| · Dangers pour l'environnement:<br>· Marine Pollutant:                                   | Non             |
| · Précautions particulières à prendre par l'utilisateur                                  | Non applicable. |
| · Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC | Non applicable. |
| · "Règlement type" de l'ONU:   | Non réglementé  |

### 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)

Nonhazardous material

· 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.

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

Aucun des composants n'est compris.

· Informations de danger relatives au produit:

Le produit n'est pas sujet aux réglementations d'identification conformément aux directives sur les Produits dangereux.

· Éléments d'étiquetage SGH indisponible

· Pictogrammes de danger indisponible

· Mention d'avertissement indisponible

· Mentions de danger indisponible

### 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

(suite page 6)

# 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 Nozzle Gel**

(suite de la page 5)

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