

**SPRAYMIG H2O (Aerosol)**

**WL-0001**

**SECTION 1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**

**1.1. Identificateur de produit**

Nom commercial : SPRAYMIG H2O (Aerosol)

**1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillée**

Usage : Anti-Adhérent de projections

**1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

Identification de la société : AIR LIQUIDE WELDING FRANCE  
13 rue d'Epluches - Saint Ouen l'Aumône  
BP 70024  
95315 Cergy-Pontoise Cedex - France  
Tel: + 33 1 34 21 33 33  
ALW.SDS@airliquide.com

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

N° de téléphone en cas d'urgence : INRS +33 (0)1.45.42.59.59

**SECTION 2 Identification des dangers**

**2.1. Classification de la substance ou du mélange**

Non classé.

**2.2. Éléments d'étiquetage**

Non applicable.

**2.3. Autres dangers**

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Contient 5 % en masse de composants inflammables.

**SECTION 3 Composition/informations sur les composants**

**3.1. Substances**

Non applicable.

**3.2. Mélanges**

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Nr Annexe	Identif. REACH	Classification
Hydrocarbures en C3-4 Gaz de pétrole :	3 - 5 %	68476-40-4	270-681-9	649-199-00-1	----	Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46 Muta. 1B

**SECTION 4 Premiers secours**

**4.1 Description des premiers secours**

- Inhalation : Faire respirer de l'air frais.
- Contact avec la peau : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin si une indisposition se développe.
- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter immédiatement un médecin.
- Ingestion : Consulter d'urgence un médecin.

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

Aucun connu.

**4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Aucun connu.

**SPRAYMIG H2O (Aerosol)**

**WL-0001**

**SECTION 4 Premiers secours (suite)**

**SECTION 5 Mesures de lutte contre l'incendie**

**5.1. Moyens d'extinction**

**Moyens d'extinction**

- Adéquats : Poudre. Dioxyde de carbone.
- Contre-indiqué : Aucun connu.

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Peut produire des fumées dangereuses.

**5.3. Conseils aux pompiers**

Protection en cas d'incendie : S'assurer que les pompiers sont protégés.

**SECTION 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Précautions générales : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.

**6.2. Précautions pour l'environnement**

Précautions pour l'environnement : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Rincer abondamment à l'eau.

**6.4. Référence à d'autres sections**

Voir Rubrique 8.

**SECTION 7 Manipulation et stockage**

**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Manipulation : Assurer une extraction ou une ventilation générale du local. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

Stockage : Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

**7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Non applicable.

**SECTION 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

**8.1. Paramètres de contrôle**

**Limites d'exposition professionnelle**

Substance	CAS	Limit Value (8 hrs)	Limit Value (15 mn)
Butane (UK)	106-97-8	1450 mg/m3	-
Propane (OSHA)	74-98-6	1800 mg/m3	-

**SPRAYMIG H2O (Aerosol)****WL-0001****SECTION 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle (suite)****8.2. Contrôle de l'exposition****Protection individuelle**

- Protection respiratoire : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.  
Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs.
- Protection des mains : Porter des gants appropriés résistants aux produits chimiques.
- Protection de la peau : Prévoir une protection de la peau adaptée aux conditions d'utilisation.
- Protection des yeux : Lunettes de sécurité.

**SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

- Etat physique : Aérosol.
- Odeur : Caractéristique.
- Densité : Non applicable.
- pH : Non applicable.
- Zone de fusion [°C] : Non applicable.
- Taux d'évaporation : Non applicable.
- Point d'éclair [°C] : Non applicable.
- Température d'auto-inflammabilité : Non applicable.
- Solubilité dans l'eau : Partiel(le).
- Coefficient de partage : n-octanol / eau : Non applicable.
- Pression de vapeur [bar] : 3 - 8
- Viscosité : Non applicable.
- Propriétés comburantes : Non applicable.

**9.2. Autres informations**

Non applicable.

**SECTION 10 Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité**

Aucun(es) dans des conditions normales.

**10.2. Stabilité chimique**

Stable dans les conditions normales.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Non applicable.

**10.4. Conditions à éviter**

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage.

**10.5. Matières incompatibles**

Matières à éviter : Agent oxydant. Mélange alcalin.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Produits de décomposition dangereux : Aucun(es) dans des conditions normales.

**SPRAYMIG H2O (Aerosol)**

**WL-0001**

**SECTION 11 Informations toxicologiques**

**11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

Toxicité aiguë : Aucun connu.

**SECTION 12 Informations écologiques**

**12.1. Toxicité**

Aucune donnée disponible.

**12.2. Persistance - dégradabilité**

Aucune donnée disponible.

**12.3. Potentiel de bio-accumulation**

Aucune donnée disponible.

**12.4. Mobilité dans le sol**

Aucune donnée disponible.

**12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB**

Aucune donnée disponible.

**12.6. Autres effets néfastes**

Aucune donnée disponible.

**SECTION 13 Considérations relatives à l'élimination**

**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

Elimination des déchets : Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

**SECTION 14 Informations relatives au transport**

Etiquette(s) de danger



**Information générale**

- Proper shipping name : UN1950 AEROSOLS, 2.2, 5A, (E)

- No ONU : 1950

**Transport terrestre**

- I.D. n° : --

**Transport par mer**

- IMO-IMDG : Classe 2

Groupe d'emballage IMO : A

- N° de fiche de sécurité : F-D S-U

**Transport aérien**

- ICAO/IATA : Packaging instructions cargo : 203  
Packaging instructions passenger: 203

- IATA : 2

Groupe d'emballage IATA : A

**SPRAYMIG H2O (Aerosol)****WL-0001****SECTION 15 Informations réglementaires****15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité,**

S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Non requis.

**SECTION 16 Autres informations**

<b>Avertissement</b>	: Une bonne ventilation du lieu de travail est indispensable.
<b>Texte des Phrases R du § 3</b>	: R45 : Peut provoquer le cancer. R46 : Peut provoquer des altérations génétiques héréditaires.
<b>Autres données</b>	: H340 - Peut induire des anomalies génétiques.
<b>Conseils relatifs à la formation</b>	: S'assurer que l'utilisateur connaît les dangers potentiels ainsi que les mesures à prendre en cas d'accident ou autres éventualités.
<b>Utilisations recommandées et restrictions</b>	: Contacter votre fournisseur en cas de doute.

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au Règlement (CE) N° 1907/2006 du parlement européen.

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de la publication de cette fiche. L'utilisateur doit s'assurer que les informations sont applicables et exhaustives pour son propre usage. Les informations contenues dans cette fiche sont uniquement applicables pour ce produit. Le produit ne doit pas être utilisé pour une application non prévue, dans ce cas notre responsabilité ne serait pas engagée. L'utilisateur est tenu de respecter les exigences en matière d'hygiène, de sécurité et de protection de l'environnement prévues par les lois en vigueur. Les informations données sont relatives à la sécurité et ne se substituent aux informations techniques propres à ce produit. Cette fiche annule et remplace les précédentes éditions.

**Fin du document**