

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

### 1.1. Identificateur de produit

Nom commercial WSW SAC M1

### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

#### Utilisations identifiées

#### domaines d'application

Matériaux de soudure

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

Fournisseur Weller Tools GmbH  
Carl-Benz-Str. 2, DE-74354 Besigheim-Ottmarsheim  
Boîte postale 1351, DE-74351 Besigheim-Ottmarsheim  
Téléphone : +49 7143 580 0, Fax : +49 7143 580 108  
Internet : [www.weller-tools.com](http://www.weller-tools.com)

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Fabricant Nihon Almit Co. Ltd.  
Almit Building 2-14-2, Yayoicho, Nakano-ku, JP-164 Tokyo  
164-8666  
Téléphone : 00981 333792277  
E-Mail : [tokyo2@almit.co.jp](mailto:tokyo2@almit.co.jp)  
Internet : [www.almit.com](http://www.almit.com)

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Aucune information disponible.

## SECTION 2: Identification des dangers

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

#### Classification - 67/548/CEE ou 1999/45/CE

R42/43

#### Phrases R

42/43 Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau.

#### Classification - (CE) No 1272/2008 [CLP/GHS]

| Classes de risques et catégories des risques | Consignes en cas de danger | Méthode de classification |
|--|----------------------------|---------------------------|
|--|----------------------------|---------------------------|

Resp. Sens. 1

H334

Skin Sens. 1

H317

#### Consignes en cas de risques pour la santé

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

## 2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage - (CE) No 1272/2008 [CLP/GHS]



GHS07



GHS08

### Mot signal

Danger

### Consignes en cas de risques pour la santé

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

### Consignes de sécurité

#### Prévention

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

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

P285 Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.

#### Réaction

P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

P304 + P341 EN CAS D'INHALATION: s'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

P333 + P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

#### Stockage

P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

### Informations supplémentaires sur les dangers (UE)

#### Propriétés nuisibles à la santé

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

### 2.3. Autres dangers

#### Effet(s) physico-chimique(s) nocif(s) possible(s)

Les vapeurs du produit sont plus lourdes que l'air et peuvent s'accumuler en forte concentration au niveau du sol, dans les fosses, les canalisations et les caves.

#### Effet(s) nocif(s) possible(s) sur l'homme et symptôme(s) éventuel(s)

Un contact prolongé/fréquent avec la peau peut priver la peau de son sébum et provoquer des dermatoses. Peut provoquer une sensibilisation chez les sujets sensibles.

L'inhalation de poussière peut causer une irritation des voies respiratoires.

#### Autres effets néfastes

Faire en sorte de ne pas affecter des personnes souffrant de problèmes de sensibilisation cutanée, d'asthme, d'allergies, d'affections respiratoires chroniques ou répétitives, à un poste de travail où la préparation est utilisée.

Les vapeurs de mise en oeuvre peuvent irriter les voies respiratoires, la peau et les yeux.

### Indications relatives aux dangers pour l'homme et l'environnement

Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.

## ! SECTION 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

non applicable

### 3.2. Mélanges

#### Composants dangereux

| CAS No    | EC No     | Désignation       | [% en poids] | Classification - 67/548/CEE |
|-----------|-----------|-------------------|--------------|-----------------------------|
| 8050-09-7 | 232-475-7 | colophane         | 2,3 - 3,7    | R43                         |
| 7440-22-4 | 231-131-3 | argent métallique | 2,8 - 3,2    |                             |

| CAS No    | EC No     | Désignation       | [% en poids] | Classification - (CE) No 1272/2008 [CLP/GHS] |
|-----------|-----------|-------------------|--------------|--|
| 8050-09-7 | 232-475-7 | colophane         | 2,3 - 3,7    | Skin Sens. 1, H317                           |
| 7440-22-4 | 231-131-3 | argent métallique | 2,8 - 3,2    |  |

## SECTION 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

#### Remarques générales

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

En cas de manifestations allergiques, notamment au niveau des voies respiratoires, appeler immédiatement un médecin spécialiste.

#### Après inhalation

Transporter la personne accidentée à l'air frais et la faire étendre.

En cas d'inhalation massive de vapeurs, appeler aussitôt un médecin.

#### Après contact avec la peau

En cas de contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment à l'eau.

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

#### Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. Si les troubles persistent, consulter un spécialiste.

#### Après ingestion

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.

Provoquer les vomissements si le patient est conscient, et appeler un médecin.

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune information disponible.

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

Aucune information disponible.

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

### 5.1. Moyen d'extinction

#### Agents d'extinction appropriés

adapter les mesures d'extinction au feu environnant

mousse

moyen d'extinction sèche

produits extincteurs en poudre

dioxyde de carbone  
sable

### Moyens d'extinction inappropriés

eau

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

En cas d'incendie, formation possible de gaz dangereux

Oxyde de carbone (CO)

Dioxyde de carbone

### 5.3. Conseils aux pompiers

#### Équipement spécial de protection en cas d'incendie

Les travaux d'extinction, de sauvetage et de nettoyage effectués lors du dégagement de gaz d'incendie ou de combustion sans flamme, doivent être réalisés exclusivement avec un appareil respiratoire lourd.

Ne pas inhaler les gaz dégagés lors d'une explosion ou d'un incendie.

#### Remarques diverses

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

---

## SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Utiliser un vêtement de protection individuelle.

En cas de vapeurs/poussières/aérosols utiliser un appareil de protection respiratoire.

Surveiller la présence du gaz au niveau du sol (gaz plus lourd que l'air) et aussi dans la direction du vent.

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne rejeter ni dans les canalisations d'égout, ni dans les eaux.

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol.

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

Transporter sur le site de récupération ou d'élimination dans des récipients appropriés.

#### Remarques complémentaires

Informations concernant la manipulation en toute sécurité : voir chapitre 7.

Informations concernant les équipements individuels de protection : voir chapitre 8.

Informations concernant l'élimination : voir chapitre 13.

### 6.4. Référence à d'autres sections

Aucune information disponible.

---

## SECTION 7: Manipulation et stockage

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

#### Précautions lors de la manipulation

Assurer une bonne aération des locaux, éventuellement procéder à une aspiration sur le lieu de travail.

Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées.

#### Mesures générales de protection

Éviter le contact avec les yeux et la peau.

Ne pas inhaler les gaz/vapeurs/aérosols.

#### Mesures d'hygiène

Ne pas manger, boire, fumer, priser sur le lieu de travail.

Tenir éloigné des denrées alimentaires humaines et animales.

Après le travail et au moment des pauses, se laver les mains et le visage.

## Remarques relatives à la protection contre l'incendie et l'explosion

Le produit n'est pas combustible.

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

### Conditions à remplir par les lieux de stockage et les conteneurs

Aire de stockage dotée d'une bonne aération.

Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

### Remarques relatives au stockage avec d'autres produits

Ne pas stocker avec des produits alimentaires.

Conserver dans un endroit frais, bien ventilé, à l'écart des acides et des bases.

### Informations diverses relatives aux conditions de stockage

Conserver dans un endroit frais et bien ventilé.

### Stabilité au stockage

durée de stockage jusqu'à 24 mois.

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

Aucune information disponible.

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites d'exposition professionnelle (91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE ou 2009/161/UE)

| CAS No    | Désignation       | Type     | [mg/m3] | [ppm] | Remarque |
|-----------|-------------------|----------|---------|-------|----------|
| 7440-22-4 | argent métallique | 8 heures | 0,1     |       |          |

### 8.2. Contrôle de l'exposition

#### Protection respiratoire

protection respiratoire en cas d'aspiration insuffisante ou d'exposition prolongée  
appareil de protection respiratoire isolant

#### Protection des mains

gants en PVC

gants en néoprène

#### Protection des yeux

lunettes assurant une protection complète des yeux

#### Protection de la peau

vêtement de protection

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| Etat   | Couleur     | Odeur   |
|--------|-------------|---------|
| solide | gris argent | inodore |

#### Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

|                 | Valeur       | Température | à | Méthode | Remarque |
|-----------------|--------------|-------------|---|---------|----------|
| Plage de fusion | 217 - 221 °C |             |   |         |          |

|                                   | Valeur                | Température | à | Méthode | Remarque  |
|-----------------------------------|-----------------------|-------------|---|---------|-----------|
| <b>Point d'éclair</b>             | aucun                 |             |   |         |           |
| <b>Température d'inflammation</b> | aucune                |             |   |         |           |
| <b>Pression de vapeur</b>         | < 0,1 mbar            | 20 °C       |   |         |           |
| <b>Densité relative</b>           | 7,4 g/cm <sup>3</sup> | 20 °C       |   |         |           |
| <b>Densité de vapeur</b>          | 6                     | 20 °C       |   |         |           |
| <b>Solubilité dans l'eau</b>      |                       |             |   |         | insoluble |
| <b>Viscosité</b>                  | non déterminé         |             |   |         |           |

**Propriétés explosives**  
aucune

**9.2. Autres informations**  
Aucune information disponible.

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

**10.1. Réactivité**  
Aucune information disponible.

**10.2. Stabilité chimique**  
Aucune information disponible.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**  
Aucune information disponible.

**10.4. Conditions à éviter**  
non déterminé

**10.5. Matières incompatibles**  
**Matières à éviter**  
Réactions avec les acides et les oxydants forts.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**  
oxyde et dioxyde de carbone  
composés métalliques toxiques  
vapeurs/gaz irritants

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

**Hautement toxique/Irritation / sensibilisation**

|                              | Valeur/Evaluation | Espèces | Méthode | Remarque |
|------------------------------|-------------------|---------|---------|----------|
| <b>Irritation de la peau</b> | Irritant          |         |         |          |

|                                   | Valeur/Evaluation | Espèces | Méthode | Remarque |
|-----------------------------------|-------------------|---------|---------|----------|
| <b>Irritation des yeux</b>        | Irritant.         |         |         |          |
| <b>Sensibilisation de la peau</b> | sensibilisant     |         |         |          |

## SECTION 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Aucune information disponible.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

| Taux d'élimination      | Méthode d'analyse | Méthode | Evaluation                    |
|-------------------------|-------------------|---------|-------------------------------|
| <b>Biodégradabilité</b> |                   |         | N'est pas dégradé facilement. |

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Compte-tenu de la consistance du produit, pas de dispersion dans l'environnement possible. De ce fait, en l'état actuel de nos connaissances, les effets écologiques néfastes sont peu vraisemblables.

### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune information disponible.

### 12.6. Autres effets nocifs

#### Remarques générales

Eviter le déversement de produit dans les eaux et aussi dans les canalisations reliées aux stations d'épuration.

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

#### Recommandations relatives au produit

Collecter les déchets dans des récipients appropriés, étiquetés et se fermant hermétiquement. Eliminer le produit compte tenu de la réglementation locale en vigueur.

#### Recommandations relatives à l'emballage

Après utilisation, les emballages doivent être vidés le plus complètement possible; après nettoyage approprié, ils peuvent être réutilisés.

Les emballages non nettoyables doivent être éliminés de la même manière que le produit.

## SECTION 14: Informations relatives au transport

### Informations diverses relatives au transport

Matière non dangereuse au sens de la législation sur les transports - ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA-DGR.

### Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune information disponible.

---

**Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC**  
Aucune information disponible.

---

## **SECTION 15: Informations réglementaires**

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

Aucune information disponible.

### **15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune information disponible.

---

## **SECTION 16: Autres informations**

### **Utilisation recommandée et restrictions**

Respecter la législation nationale et locale en vigueur relative à des produits chimiques.

### **Informations diverses**

Les indications données ici sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Elles décrivent les dispositions de sécurité à prendre vis à vis du produit concerné. Elles ne représentent pas une garantie sur les propriétés du produit.

### **Teneur des phrases R/H contenues dans le chapitre 3 (ne faisant pas référence à la classification du mélange!)**

R 43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.



## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Solder](#) category:*

*Click to view products by [Weller](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[91362-6](#) [24-6040-0007](#) [24-7150-8800](#) [24-9574-7619](#) [24-4060-2437](#) [14-6040-0125](#) [04-0595-0000](#) [9SN-310G](#) [5901004](#) [5901006](#) [8001111](#)  
[ECC179707EU](#) [SMDLTLFP250T5](#) [41-096-0201N](#) [41-096-0242N](#) [ART.AGT-030](#) [8001263](#) [8001265](#) [389289](#) [54068](#) [0008752](#) [04-6040-0050](#)  
[580140](#) [H560103-BULK](#) [H560106-BULK](#) [TDS12AS](#) [5601380](#) [BON-102](#) [BON-102F](#) [BON-102K](#) [BON-102S](#) [BR-102F](#) [560017A](#) [560048](#)  
[560051](#) [560069W-LF](#) [5601034](#) [5601053](#) [5601056](#) [5601058](#) [5601157](#) [5601161](#) [5601170](#) [8001092](#) [5601213](#) [5601243](#) [0401-08-000179](#)  
[5601247](#) [0401-08-000183](#) [5601277](#) [5601280](#) [JD927](#)