

FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon (UE) 2020/878

Page 1/6

RS - 3% Silver No Clean Solder Wire

Révision 7

Date de révision 2022-11-02

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit	RS - 3% Silver No Clean Solder Wire
Autres moyens d'identification / UFI	UFI NO.CVHM-1Q7M-N10X-4SU3.

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

Description	brasage tendre.
-------------	-----------------

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

Société	RS Components Ltd
Adresse	Birchington Road Corby Northants NN17 9RS
Téléphone	+44(0)845 850 9900
Email	RCustomerServicesUK@rs-components.com
Fournisseur	
Société	RS Components SAS
Adresse	Rue Norman King CS40453 60031 Beauvais Cedex France
Téléphone	+33825034034
Email	qualite.mail@rs-components.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro de téléphone en cas d'urgence	+33 172110003 (24hr)	FR: +33 (0)1 45 42 59 59
	+44(0)1235 239670 (24hr)	BE: +32 (0)70 245 245 (24hr)

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

2.1.2. Classification - CE 1272/2008	Skin Sens. 1: H317;
--------------------------------------	---------------------

2.2. Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger	
Mention d'avertissement	Attention
Mention de danger	Skin Sens. 1: H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

RS - 3% Silver No Clean Solder Wire

Révision 7

Date de révision 2022-11-02

2.2. Éléments d'étiquetage

Conseil de prudence: 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.
Conseil de prudence: Intervention	P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/ . P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
Conseil de prudence: Élimination	aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur Éliminer conformément à

Informations supplémentaires

	ATTENTION CONTIENT COLOPHANE: L'exposition à ce produit peut causer certains individus sensibles à l'eczéma et / ou des personnes asthmatiques. Sensibilisés peuvent montrer des symptômes asthmatiformes lorsqu'elles sont exposées à des concentrations atmosphériques très inférieures à la VLEP. Les personnes ayant des antécédents d'asthme ou d'une maladie chronique allergies respiratoires récurrentes ne doit pas être utilisé dans tout processus dans lequel ce produit est utilisé.
--	---

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

EC 1272/2008

Nom Chimique	Index-No.	Numéro CAS	Numéro CE	Numéro d'enregistrement REACH	Conc. (%w/w)	Classification
étain		7440-31-5	231-141-8	01-2119486474-28	95-99%	
Colophane naturelle		65997-05-9	500-163-2	01-2119960933-37	1 - 10%	Skin Sens. 1: H317;
argent			231-131-3	01-2119555669-21	1 - 5%	
copper-metal (Cuivre (fumées))		7440-50-8	231-159-6		0.5 - 1%	STOT SE 3: H335;

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Inhalation	Irritant pour les voies respiratoires. L'inhalation peut provoquer une toux, une douleur dans la poitrine ou une irritation du système respiratoire. Déplacer la personne exposée à l'air libre. Consulter un médecin.
Contact avec les yeux	Irritant pour les yeux. Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes, en maintenant les paupières ouvertes. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.
Contact avec la peau	Irritant pour la peau. (Se) laver immédiatement abondamment avec de l'eau et du savon. Ôter les vêtements contaminés. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.
Ingestion	L'ingestion peut provoquer des nausées et des vomissements. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin. NE PAS FAIRE VOMIR.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Inhalation	Peut provoquer une irritation du système respiratoire. Peut entraîner une sensibilisation par inhalation.
Contact avec les yeux	Peut provoquer une irritation des yeux.
Contact avec la peau	Peut provoquer une irritation de la peau. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
Ingestion	Consulter un médecin.

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

Inhalation	Toux, difficulté à respirer. Déplacer la personne exposée à l'air libre.
Contact avec les yeux	Rincer immédiatement à grande eau. Consulter un médecin.
Contact avec la peau	Laver à l'eau et au savon.
Ingestion	Si vous ne vous sentez pas bien, consultez un médecin (présentez si possible l'étiquette du

RS - 3% Silver No Clean Solder Wire

Révision 7

Date de révision 2022-11-02

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

produit).

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Utiliser un moyen d'extinction approprié aux conditions d'incendie environnantes.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

. La combustion produit des fumées irritantes, toxiques et nauséabondes.

5.3. Conseils aux pompiers

Appareil respiratoire autonome. Porter des vêtements de protection.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée. Porter un équipement de protection approprié.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Balayer. Transférer dans des récipients adaptés et étiquetés, pour élimination.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée.

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

Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

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

brasage tendre.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

8.1.1. Valeurs limites d'exposition

copper-metal (Cuivre (fumées))	VME ppm: -	VME mgm3: 0.2
	VLE ppm: -	VLE mgm3: -
	Observations: -	TMP No: -
	FT No: -	
copper-metal (Cuivre (poussières), en Cu)	VME ppm: -	VME mgm3: 1
	VLE ppm: -	VLE mgm3: 2
	Observations: -	TMP No: -
	FT No: -	

8.2. Contrôles de l'exposition

8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée.

8.2.2. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Porter des vêtements de protection contre les produits chimiques.

RS - 3% Silver No Clean Solder Wire

Révision 7

Date de révision 2022-11-02

8.2. Contrôles de l'exposition

Protection des yeux / du visage	Lunettes de protection réglementaires.
Protection de la peau - Protection des mains	Gants de protection contre les produits chimiques (en PVC).
Protection respiratoire	Porter un équipement respiratoire adapté lorsque cela s'avère nécessaire.
8.2.3. Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement	Pas nécessaire normalement.
Contrôles de l'exposition professionnelle	Une ventilation par aspiration locale est nécessaire.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État	Solide
Couleur	Gris
Odeur	Caractéristique
Point de fusion	217 - 219 °C
Point d'éclair	> 115 °C
Température d'auto-ignition	> 226 °C
Solubilité	Légèrement miscible dans l'eau

9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique

	donnée non disponible.
--	------------------------

9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

	donnée non disponible.
--	------------------------

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

	donnée non disponible.
--	------------------------

10.2. Stabilité chimique

	Stable dans des conditions normales.
--	--------------------------------------

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

	Aucun.
--	--------

10.4. Conditions à éviter

	Aucun.
--	--------

10.5. Matières incompatibles

	Éviter tout contact avec : Agents oxydants.
--	---

10.6. Produits de décomposition dangereux

	hydrocarbures aliphatiques.
--	-----------------------------

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les classes de danger

Toxicité aiguë lésions oculaires graves/irritation oculaire sensibilisation respiratoire ou cutanée	Aucun danger important.
	Irritant pour les yeux.
	Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau.

RS - 3% Silver No Clean Solder Wire

Révision 7

Date de révision 2022-11-02

11.1 Informations sur les classes de danger

mutagénicité sur les cellules germinales	Aucun danger important.
cancérogénicité	Aucun effet carcinogène signalé.
Toxicité reproductive	Aucun danger important.

11.1.2. Mélanges

	donnée non disponible.
--	------------------------

11.1.3. Les informations relatives aux dangers

	donnée non disponible.
--	------------------------

11.1.4. Informations toxicologiques

	donnée non disponible.
--	------------------------

SECTION 12: Informations écologiques

12.2. Persistance et dégradabilité

	Difficilement biodégradable.
--	------------------------------

12.3. Potentiel de bioaccumulation

	Ne s'accumule pas biologiquement.
--	-----------------------------------

12.4. Mobilité dans le sol

	Aucune donnée disponible sur ce produit.
--	--

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

Informations générales

	Éliminer conformément à aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur.
--	---

SECTION 14: Informations relatives au transport

Informations supplémentaires

	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
--	--

SECTION 15: Informations réglementaires

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

	RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n° 793/93 du Conseil et le règlement (CE) n° 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission.
--	---

SECTION 16: Autres informations

Autres informations

Révision	Ce document diffère de la version précédente en ce qui concerne les points suivants : 9 - 9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique.
Texte des mentions de danger présentées en Section 3	Skin Sens. 1: H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. STOT SE 3: H335 - Peut irriter les voies respiratoires.

Informations supplémentaires

	Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont uniquement conçues à titre d'indication pour utiliser, stocker et manipuler le produit en toute sécurité. Dans la mesure de nos connaissances et perception, ces informations sont présentées comme étant correctes à la date de publication ; cependant, aucune garantie n'est émise quant à leur exactitude. Ces informations
--	--

RS - 3% Silver No Clean Solder Wire

Révision 7

Date de révision 2022-11-02

Informations supplémentaires

	ne concernent que les produits spécifiques désignés et ne peuvent être perçues comme valables en cas d'utilisation de tels produits avec d'autres produits ou dans le cadre d'autres procédures.
--	--
