

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BW002 Fils/Électrodes/Baguettes de soudage en acier inoxydable



Numéro de version : 1
Remplace FDS : 2009-11-23
Date d'émission : 2020-03-05

Ce produit ne peut être vendu aux États-Unis

Section 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MÉLANGE ET DE LA COMPAGNIE

1.1 Identificateur du produit

Nom commercial

SolidARC 110 SSM (Fils de soudage MIG acier inoxydable) SolidARC 110 SST (baguettes de soudage TIG acier inoxydable) ou baguettes et électrodes de soudage à base d'acier inoxydable.

N° d'article

Produit/Article	Diamètre (pouce)	Emballage (lb)	Numéro de pièce
SOLIDARC 110 SSM ER308LSi	0.035	30	11260420
SOLIDARC 110 SSM ER308LSi	0.045	30	11260421
SOLIDARC 110 SSM ER309L	0.035	30	11260422
SOLIDARC 110 SSM ER309L	0.045	30	11260423
SOLIDARC 110 SSM ER309LSi	0.035	30	11260424
SOLIDARC 110 SSM ER309LSi	0.045	30	11260425
SOLIDARC 110 SSM ER316LSi	0.035	30	11260426
SOLIDARC 110 SSM ER316LSi	0.045	30	11260427
SOLIDARC 110 SST ER308L	1/16	10	11260411
SOLIDARC 110 SST ER308L	3/32	10	11260412
SOLIDARC 110 SST ER308L	1/8	10	11260413
SOLIDARC 110 SST ER309L	1/16	10	11260414
SOLIDARC 110 SST ER309L	3/32	10	11260415
SOLIDARC 110 SST ER309L	1/8	10	11260416
SOLIDARC 110 SST ER316L	1/16	10	11260417
SOLIDARC 110 SST ER316L	3/32	10	11260418
SOLIDARC 110 SST ER316L	1/8	10	11260419

1.2 Usage recommandé et restrictions d'utilisation du produit chimique

Type d'article

GMAW/GTAW : Solid stainless steel wire electrodes and rods AWS SFA 5.9 (CWB)
(Baguettes et fils-électrodes pleins en acier inoxydable)

Usage

Soudage à l'arc sous protection gazeuse

1.3 Données relatives au fournisseur

Fournisseur

Messer Canada Inc.

Adresse complète

5860 Chedworth Way, Mississauga
Ontario L5R 0A2
Canada

Téléphone

1-866-385-5349

Courriel

Info@messer-ca.com

1.4 Numéro de téléphone en cas d'urgence

Disponible hors des heures

Oui

d'ouverture

Numéro de téléphone d'urgence

(24 Heures) : (905) 501-0802 or CHEMTREC (800) 424-9300

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BW002 Fils/Électrodes/Baguettes de soudage en acier inoxydable



Numéro de version : 1
Remplace FDS : 2009-11-23
Date d'émission : 2020-03-05

Information additionnelle sur le produit Site Internet : www.messer-ca.com

Section 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification conformément aux règlements nationaux en vigueur.

2.2 Éléments d'étiquetage

Consulter l'étiquette

2.3 Autres dangers

Lorsque le produit est utilisé dans le processus de soudage les dangers les plus importants sont:

Surexposition à la fumée et aux gaz de soudage qui peuvent être dangereux pour la santé.

Éviter les éclaboussures, les métaux chauds et les scories. Cela peut causer une brûlure à la peau et causer un incendie.

Les rayonnements lumineux de l'arc de soudage peuvent causer des blessures aux yeux et à la peau. Des chocs électriques peuvent tuer. Éviter de toucher des pièces électriques branchées.

Section 3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

3.1 Substances

Ce produit est un mélange. Consulter la Section 3.2.

3.2 Mélanges

Classe AWS	Fe	Si	Ni	Cu	Mn	Mo	Cr	Co	Ti	Autre
N ^o CAS	7439-89-6	7440-21-3	7440-02-0	7440-50-8	7439-96-5	7439-98-7	7440-47-3	7440-48-4	7440-32-6	
Voir Section 1.1	60-100	1-5	10-30	1-5	5-10	5-10	10-30	0.1-1.0	0.4	1.0
DL ₅₀ (espèce, voie)	30 g/kg (rat,oral)	3160 mg/kg (rat,oral)	P/D	413 mg/kg (souris, oral)	9 g/kg (rat,oral)	P/D	P/D	6171 mg/kg (rat,oral)	P/D	P/D
CL ₅₀ (espèce)	P/D	P/D	P/D	P/D	P/D	P/D	P/D	P/D	P/D	P/D

Section 4. PREMIERS SOINS

4.1 Description des premiers soins nécessaires

Inhalation	EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un médecin en cas de symptômes.
Contact avec la peau	Brûlures devraient être traitées par un médecin.
Contact avec les yeux	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Brûlures par les rayonnements. Consulter un médecin.
Ingestion	Appeler un médecin si une quantité significative a été avalée.

4.2 Symptômes/effets les plus importants, aigus ou retardés

Inhalation	L'inhalation des vapeurs peut causer une irritation respiratoire chez les personnes sensibles.
-------------------	--

4.3 Indications quant à la nécessité éventuelle d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Pas disponible

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BW002 Fils/Électrodes/Baguettes de soudage en acier inoxydable



Numéro de version : 1
Remplace FDS : 2009-11-23
Date d'émission : 2020-03-05

Section 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

5.1 Agents extincteurs appropriés

Agents extincteurs appropriés

Dioxyde de carbone (CO₂), poudre ou jets d'eau. En cas d'incendie majeur: Éteindre l'incendie avec des jets d'eau ou de la mousse.

5.2 Dangers spécifiques du produit

Pas disponible

5.3 Mesures spéciales de protection pour les pompiers

Équipement spécifique de protection contre les incendies

Avant le soudage, aucune mesure spécifique requise.

On ne doit pas souder en présence de matières et vapeurs inflammables, de bouteilles, citernes, tuyaux et autres contenants ayant contenu des matières inflammables sauf s'ils ont été vérifiés et certifiés sans danger.

En cas d'incendie, des fumées et émanations irritantes et toxiques peuvent être générées. Ne pas entrer dans une zone d'incendie sans un équipement de protection approprié. Les pompiers devraient porter l'équipement de protection adéquat et un appareil respiratoire autonome avec masque respiratoire complet. Protéger le personnel contre l'échappement des gaz, la rupture ou l'éclatement des contenants. Retirer les contenants de la zone en feu si cela peut être effectué sans risque. Refroidir les contenants et équipements exposés aux flammes et à la chaleur en les arrosant d'eau.

Section 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

6.1 Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Ventilation générale et aspiration de fumées à la source doivent être suffisantes pour garder les concentrations de fumées dans les limites sécuritaires. Utiliser l'équipement respiratoire pendant le soudage dans des espaces restreints. Porter des vêtements de protection et une protection oculaire appropriée pour le soudage à l'arc. Le contact avec la peau devrait être évité pour empêcher les réactions allergiques possibles.

6.2 Précautions relatives à l'environnement

Essayer d'empêcher le produit d'entrer dans les égouts ou les cours d'eau.

6.3 Méthodes et matériaux pour l'isolation et le nettoyage

Sans objet

Section 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

7.1 Précautions à prendre pour assurer la manutention

Précautions à prendre pour la manutention

S'assurer que la ventilation est adéquate pour le soudeur et les autres. Utiliser l'équipement respiratoire pendant le soudage dans des espaces restreints. Porter des vêtements de protection et une protection oculaire appropriée pour le soudage à l'arc. Retirer tous les liquides et produits inflammables avant de souder.

Hygiène générale

Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après avoir manipulé le produit.

7.2 Stockage dans des conditions de sécurité en tenant compte de toutes incompatibilités éventuelles

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BW002 Fils/Électrodes/Baguettes de soudage en acier inoxydable



Numéro de version : 1
Remplace FDS : 2009-11-23
Date d'émission : 2020-03-05

Stocker les produits de soudage dans une pièce sans humidité. Ne pas stocker les produits de soudage directement au sol ou près de murs. Stocker le produit loin des substances chimiques comme les acides qui pourraient causer des réactions chimiques.

7.3 Usage(s) spécifique(s)

Processus de soudage.

Section 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Paramètres de contrôle

Composant des fumées de soudage	N° CAS	VLE-MPT (TLV- TWA)	VLE-LECT (TLV-STEL)	AUTRE
Fumées d'oxyde de fer (sous forme de Fe)	1309-37-1	5 mg/m3 particule respirable	P/D	5 mg/m3 particule respirable
Manganèse et ses composés inorganiques (sous forme de Mn)	7439-96-5	0.2 mg/m ³	P/D	5 mg/m3
Composés de chrome(VI) (sous forme de Cr)	1333-82-0	0.05 mg/m3	P/D	P/D
Composés de chrome(III) (sous forme de Cr)	24613-89-6	0.5 mg/m3	P/D	P/D
Nickel et ses composés inorganiques Soluble dans l'eau Insoluble dans l'eau	7440-02-0	1.5 mg/m3 P/D	P/D	P/D 1.0 mg/m3
Fumée de cuivre	7440-50-8	0.2 mg/m ³ (fumée)	P/D	0.1 mg/m3 (fumée)
Composés de Molybdène (sous forme de Mo) soluble insoluble	7439-98-7	5 mg/m3	10 mg/ m3	P/D
Dioxyde d'azote	10102-44-0	0.2ppm	P/D	P/D
Monoxyde d'azote	10102-43-9	25ppm	P/D	P/D
Ozone	10028-15-6	*	P/D	P/D
Dioxyde de carbone	124-38-9	5000ppm	30000ppm	5000ppm
Monoxyde de carbone	630-08-0	25ppm	P/D	50ppm

8.2 Contrôles d'exposition

Contrôles d'exposition environnementale – Consulter la Section 6 de cette FDS

Mesures de précaution technique

Ventilation générale et aspiration de fumées à la source doivent être suffisantes pour garder les concentrations de fumées dans les limites sécuritaires.

Protection des yeux/du visage

Porter une protection oculaire appropriée pour le soudage.

Gants sécuritaires

Le contact avec la peau devrait être évité pour empêcher les réactions allergiques possibles.

Autre protection de la peau

Porter des vêtements de protection qui aident à prévenir les blessures causées par les rayonnements, les étincelles et les chocs électriques.

Protection respiratoire

Utiliser l'équipement respiratoire pendant le soudage dans des espaces restreints. Porter des vêtements de protection et une protection oculaire appropriée pour le soudage à l'arc.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BW002 Fils/Électrodes/Baguettes de soudage en acier inoxydable



Numéro de version : 1
Remplace FDS : 2009-11-23
Date d'émission : 2020-03-05

Section 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Information concernant les propriétés physiques et chimiques de base

Apparence, couleur	Gris
Apparence, état physique	Baguette
Température d'auto-inflammation	Sans objet
Auto-inflammation	Non auto-inflammable
Température de décomposition	Sans objet
Taux d'évaporation	Sans objet
Propriété d'explosibilité	Non explosif
Inflammabilité (solide, gaz)	Sans objet
Point d'éclair	Sans objet
Formation	Rapide
Domaine et point d'ébullition initial	Sans objet
Point de fusion / Point de congélation	Pas disponible
Odeur	Inodore
Seuil olfactif	Pas disponible
Propriétés oxydantes	Pas disponible
Coefficient de partage: n-octanol / eau	Sans objet
pH	Sans objet
Densité relative	Sans objet
Solubilité	Pas disponible
Solubilité dans l'eau	Insoluble
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosibilité	Sans objet
Densité de vapeur	Sans objet
Pression de vapeur	Sans objet
Viscosité	Sans objet

9.2 Autre information

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BW002 Fils/Électrodes/Baguettes de soudage en acier inoxydable



Numéro de version : 1
Remplace FDS : 2009-11-23
Date d'émission : 2020-03-05

Sans objet

Autre

Densité 7,98 g/cm³

Section 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 Réactivité

Pas disponible

10.2 Stabilité chimique

Stable dans des conditions prescrites de stockage et de manutentions recommandées. Une polymérisation dangereuse ne se produira pas. Les matières et conditions incompatibles à éviter sont en général liées au soudage.

10.3 Risque de réactions dangereuses

Pas disponible

10.4 Conditions à éviter

Aucune dans des conditions normales

10.5 Matériaux incompatibles

Pas disponible

10.6 Produits de décomposition dangereux

Gaz et fumées de soudage. Fumées additionnelles peuvent provenir de revêtements et contaminants sur le produit de base. Produits de combustion dangereux - Oxydes de carbone et autres fumées et émanations irritantes ou toxiques.

Composant des fumées de soudage	N° CAS	Classification (67/548EEC)	CLP (1272/2008)		Concentration des composants de fumée classifiée
Oxyde d'aluminium (Al)	1344-28-1	-	-	-	<0.1
Baryum (Ba)	7440-39-3	-	-	-	0.1
Oxyde de bismuth (Bi)	12640-40-3	-	-	-	0.1 - 0.4
Calcium (Ca)	1305-78-8	-	-	-	0.1
Oxyde de cobalt (Co)	1307-96-6	R22 Nocif en cas d'ingestion R43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau	Tox aiguë 4 (oral) Sensib. cut. 1	H302 H317	0.1

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BW002 Fils/Électrodes/Baguettes de soudage en acier inoxydable



Numéro de version : 1
Remplace FDS : 2009-11-23
Date d'émission : 2020-03-05

Chrome III composant (comme Cr)	24613-89-6	R45: Peut provoquer le cancer R35: Provoque de graves brûlures R43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau	Cancérog. 1B Corr. cut. 1A Sensib. cut. 1	H350 H314 H317	6.0 - 17.8
Chrome VI composant (comme Cr)	1333-82-0	R45: Peut provoquer le cancer R46: Peut provoquer des altérations génétiques héréditaires R24/25 Toxique par contact avec la peau et par ingestion R26: Très toxique par inhalation R35: Provoque de graves brûlures R42/43: Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau R48/23: Toxique : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation R62 Risque possible d'altération de la fertilité	Cancérog 1A Muta 1B Repr. 2 Toxicité aiguë 2 (inhal) Toxicité aiguë 3 (orale/cut.) Toxicité pour certains org. cibles, toxic.Répét. 11 Corr. cut 1A Sens. resp 1 Sens cut. 1 Toxicité pour certains organes cible, exposition unique 3 (C≥1%)	H350 H340 H361f H330 H311 H301 H372 H314 H334 H317 H335	0.07 - 0.61
Oxyde de cuivre (Cu)	1317-38-0	-	-	-	0.1 - 0.6
Oxyde de fer (Fe)	1332-37-2	-	-	-	12.3 - 57.0
Potassium (K)	7440-09-7	R34 Provoque des brûlures	Corr. cut. 1B	H314	0.1 - 0.3
Lithium (Li)	7439-93-2	R34 Provoque des brûlures	Corr. cut. 1B	H314	0.1
Oxyde de magnésium (Mg)	1309-48-4	-	-	-	0.1
Manganèse (Mn)	7439-96-5	-	-	-	0.9 - 46.1
Molybdène (Mo)	7439-98-7	Trioxyde de molybdène R36/37: Irritant pour les yeux et les voies respiratoires R40: Effet cancérigène suspecté – preuves insuffisantes	Trioxyde de molybdène Cancérog. 2 Irritat. oculaire. 2 Toxicité pour certains organes cible, exposition unique 3	H351 H319 H335	0.1 - 0.6
Sodium (Na)	7440-23-5	R34 Provoque des brûlures	Corr. cut. 1B	H314	0.1 - 0.6

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BW002 Fils/Électrodes/Baguettes de soudage en acier inoxydable



Numéro de version : 1
Remplace FDS : 2009-11-23
Date d'émission : 2020-03-05

Nickel (Ni)	7440-02-0	R40: Effet cancérogène suspecté – preuves insuffisantes R43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau R48/23: Toxique : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation et par contact avec la peau R52/53: Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique	Cancérog.. 2 Sensib. cut. 1 Toxicité pour certains org. cibles, toxic.Répét. 1	H351 H317 H372	0.6 - 8.0
Plomb (Pb)	7439-92-1	-	-	-	0.1
Silice (Si)	7440-21-3	-	-	-	0.3 - 1.3
Dioxyde de titane (Ti)	13463-67-7	-	-	-	0.1
Vanadium (V)	7440-62-2	-	-	-	0.1
Zinc (Zn)	7440-66-6	-	-	-	0.1 - 1.1

Classification	Code H	Mention de danger
Toxicité aiguë (Inhal): Catégorie 4	H332	Nocif par inhalation
Corrosion/Irritation cutanée : Catégorie 1A	H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves
Sensibilisation cutanée : Catégorie 1	H317	Peut provoquer une allergie cutanée
Cancérogénicité : Catégorie 1A	H350	Peut provoquer le cancer
Mutagénicité : Catégorie 1B	H340	Peut induire des anomalies génétiques
Toxicité pour certains organes cibles, exposition unique : Catégorie 3	H335	Peut irriter les voies respiratoires
Toxicité pour certains org. cibles, expositions répétées : Catégorie 2	H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétitives ou d'une exposition prolongée

Classification - information relative aux fumées pendant l'usage

Analyse fumées : % poids	Analyse fumées : % poids
Cr 6 - 17.8	Ni 0.6 - 8
Ca < 0.1	Cr (VI) 0.07 - 0.61
Fe 12.3 - 57	Si 0.3 - 1.3
Mn 1.9 - 46.1	Mo 0.1 - 0.6

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BW002 Fils/Électrodes/Baguettes de soudage en acier inoxydable



Numéro de version : 1
Remplace FDS : 2009-11-23
Date d'émission : 2020-03-05

Section 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

11.1 Information sur les effets toxicologiques

Conditions à éviter: aucune pour le produit tel quel

Lors du soudage, gaz et fumées générées peuvent être dangereuses pour la santé.

Toxicité immédiate	Expositions excessives peuvent affecter la santé humaine comme suit: Aspiration peut causer un oedème pulmonaire. Surexposition à court-terme peut causer étourdissements, nausée et irritation du nez de la gorge ou des yeux.
Irritation	Pas disponible
Effets corrosifs	Pas disponible
Sensibilisation	Peut causer une sensibilisation de la peau
Mutagénicité	Pas disponible
Cancérogénicité	Fumées de soudage sont possiblement cancérogènes pour les humains
Toxicité chronique	Pas disponible
Toxicité sur la reproduction	Pas disponible
Matières synergiques	Pas disponible

Section 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

12.1 Toxicité

Le processus de soudage peut affecter l'environnement si les fumées sont libérées directement dans l'atmosphère. Les résidus des produits de soudage peuvent se dégrader et s'accumuler dans le sol et l'eau de surface.

Toxicité immédiate (poisson)	CL ₅₀ 96 h (Poisson) : Manganèse : 2,91 mg/l Oxyde d'aluminium : >100 mg/l Salmo trutta
Toxicité immédiate (algues)	CI ₅₀ 72 h (Algues) : Manganèse : 0,55 mg/l Oxyde d'aluminium : >100 mg/l Selenastrum capricornatum (algues vertes)
Toxicité immédiate (crustacés)	CE ₅₀ 48 h Daphnia : Manganèse : 5,2 mg/l Oxyde d'aluminium : >100 mg/l Daphnia magna (Puces d'eau)

12.2 Persistance et dégradabilité

Pas disponible

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Facteur de concentration biologique (BCF):

Fer : 140000

Manganèse: 59052

12.4 Mobilité dans le sol

Pas disponible

12.5 Résultats de PBT et détermination vPvB

Pas disponible

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BW002 Fils/Électrodes/Baguettes de soudage en acier inoxydable



Numéro de version : 1
Remplace FDS : 2009-11-23
Date d'émission : 2020-03-05

12.6 Autres effets nocifs

Pas disponible

Section 13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

13.1 Méthodes d'élimination

Méthodes d'élimination Élimination de n'importe quel produit, résidu ou matériau d'emballage conformément aux règlements nationaux ou locaux. Les filtres usés d'extraction des fumées doivent être éliminés comme résidu dangereux.

Autre

Code de résidu Les emballages et rebuts de fils et baguettes devraient être évacués comme des déchets ordinaires ou recyclés. Aucune précaution spéciale n'est requise pour ces produits de soudage. Les fumées recueillies dans les systèmes d'aspiration devraient être éliminées conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et municipaux. Recueillir tous les déversements accidentels.

Section 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14.1 Numéro ONU

Sans objet

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

Sans objet

14.3 Classe(s) relative(s) au transport

Sans objet

14.4 Groupe d'emballage

Sans objet

14.5 Dangers environnementaux

Sans objet

14.6 Précautions spéciales pour l'utilisateur

Sans objet

14.7 Transport en vrac

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BW002 Fils/Électrodes/Baguettes de soudage en acier inoxydable



Numéro de version : 1
Remplace FDS : 2009-11-23
Date d'émission : 2020-03-05

Sans objet

Autre

Marchandises dangereuses Il n'existe aucune exigence spéciale relative au transport de ces produits.
Règlement sur le transport des marchandises dangereuses (RTMD) :
Classification du TMD : NON RÉGLEMENTÉ
Cas particulier : Sans objet

Section 15. INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

15.1 Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement applicable au produit en question

Règlements EU Consulter les règlements nationaux.

Règlements nationaux **Étiquette du SIMDUT : MISE EN GARDE.** Ne pas retirer ou couvrir cette mise en garde. Se protéger et protéger les autres. Lire et bien comprendre ces informations Les décharges électriques peuvent causer la mort. Ne placez pas votre tête directement dans la fumée. Les rayons de l'arc et la fumée peuvent incommoder d'autres personnes dans l'espace de travail. Respectez les pratiques et procédures de votre employeur en matière de sécurité; protégez les autres.
Fiche de données de sécurité disponible sur demande auprès de www.messer-ca.com.
Information du SIMDUT : Ce produit est réglementé en vertu du Règlement sur les produits contrôlés (RPC) au Canada. Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les produits contrôlés (RPC) et cette fiche de données de sécurité contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés (RPC).
Classification du SIMDUT : D2A - Matières toxiques ayant d'autres effets.

15.2 Détermination chimique du produit

Pas disponible

Section 16. AUTRES INFORMATIONS

Références importantes et sources de données Le client devrait fournir cette fiche de données de sécurité à toute personne intervenant dans l'utilisation ou la distribution ultérieure de ces produits. Messer Americas demande aux utilisateurs (ou distributeurs) de lire attentivement cette fiche avant d'utiliser le produit.
Préparé par Messer Canada Inc.

Références
Fiches de données de sécurité du fabricant/fournisseur.
Centre canadien d'hygiène et de sécurité du travail, CCIInfoWeb databases, 2014.

Signification **Abréviations**
ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists
CAS Chemical Abstract Service
CIRC Centre international de recherche sur le cancer
CL Concentration létale
DL Dose létale
S/O Sans objet
P/D Pas disponible
NIOSH National Institute for Occupational Safety and Health
LECT Limite d'exposition à court terme
VLE Valeur limite d'exposition
MPT Moyenne pondérée en fonction du temps
SIMDUT Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail

Autre

Notes du fabricant Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité ne traitent que des produits spécifiques désignés et ne peuvent servir pour un tel produit utilisé en association avec tout autre

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BW002 Fils/Électrodes/Baguettes de soudage en acier inoxydable



Numéro de version : 1
Remplace FDS : 2009-11-23
Date d'émission : 2020-03-05

produit ou dans tout procédé.

Les présents renseignements sont donnés de bonne foi et sont basés sur les dernières informations disponibles chez Messer Americas et sont, à la connaissance de Messer Americas, précises et fiables au moment de la préparation. Toutefois, Messer Americas n'accorde aucune garantie quant à la précision, la fiabilité ou l'intégralité des renseignements et, Messer Americas décline toute responsabilité quant à l'utilisation de ces informations.

Le produit est fourni à la condition que l'utilisateur accepte la responsabilité de se vérifier lui-même la pertinence et l'intégralité de ces informations pour son propre usage. Les obligations liées aux droits de brevets doivent être respectées.

Lire cette fiche de données de sécurité et devenir conscient des dangers identifiés et de l'information concernant la santé.

Fin du document