

Date de Révision: 08.08.2024 Remplace la version: -

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Article 31, Annexe II et ses modifications.

#### RUBRIQUE 1 — Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

1.1 Identificateur de produit Nom du produit: JM®-51

Taille du produit: 1.2 mm (3/64")

Autres moyens d'identification

Numéro de la FDS: 200000025113

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

Utilisations identifiées: Usages déconseillés:

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

Renseignements sur le Fabricant/Importateur/Fournisseur/Distributeur

Nom de la société: The Shanghai Lincoln Electric Co., Ltd. Adresse: No. 195, Lane 5008, Hu Tai Road

Shanghai 201907

China

Téléphone: +86 21 6673 4530

Personne à contacter: Les questions sur les Fiche de données de sécurité:www.lincolnelectric.com/sds

Informations sur la sécurité soudage à l'arc:www.lincolnelectric.com/safety

Nom de la société: Lincoln Electric Europe B.V.

Adresse: Collse Heide 12

Nuenen 5674 VN The Netherlands

Téléphone: +31 243 522 911

Personne à contacter: Les questions sur les Fiche de données de sécurité:www.lincolnelectric.com/sds

Informations sur la sécurité soudage à l'arc:www.lincolnelectric.com/safety

1.4 Numéro d'appel d'urgence:

USA/Canada/Mexique +1 (888) 609-1762 Amériques/Europe +1 (216) 383-8962 Asie-Pacifique +1 (216) 383-8966 Moyen-Orient/Afrique +1 (216) 383-8969

3E Code d'accès Société: 333988

#### RUBRIQUE 2 — Identification des dangers

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

Le produit n'a pas été classé comme dangereux selon la législation en vigueur.

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 et ses amendements.

Non classé comme dangereux selon les critères du SGH de classification des risques applicables.



Date de Révision: 08.08.2024 Remplace la version: -

#### 2.3 Autres dangers

Une décharge électrique peut vous tuer. Si vous devez souder dans des endroits humides ou avec des vêtements mouillés, sur des structures de métal ou dans des positions à l'étroit, comme les postions assise, à genoux ou étendue, ou s'il y a un risque élevé de contact inévitable ou accidentel avec une pièce de fabrication, utiliser l'équipement suivant : soudeuse à courant continu semi-automatique, soudeuse manuelle à courant continu (bâton) ou soudeuse à courant alternatif avec commande de régulation de tension réduite.

Les rayons de l'arc peuvent blesser les yeux et brûler la peau. L'arc de soudage et les étincelles peuvent enflammer les combustibles et les produits inflammables. Être surexposé aux émanations et aux gaz de soudage peut être dangereux. Lire et comprendre les instructions du fabricant, les fiches de données de sécurité et les étiquettes de précaution avant d'utiliser ce produit. Reportez-vous à la section 8.

#### RUBRIQUE 3 — Composition/informations sur les composants

Ingrédients dangereux à signaler 3.2 Mélanges

#### RUBRIQUE 4 — Premiers secours

4.1 Description des mesures de premiers secours

**Inhalation:** Aucune information disponible.

Contact avec la Peau: Aucune information disponible.

**Contact oculaire:** Aucune information disponible.

**Ingestion:** Aucune information disponible.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés:

Aucune information disponible.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

**Dangers:** Aucune information disponible.

**Traitement:** Aucune information disponible.

### RUBRIQUE 5 — Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction** Aucune information disponible.

appropriés:

Moyens d'extinction

inappropriés:

Aucune information disponible.



Date de Révision: 08.08.2024 Remplace la version: -

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:

Aucune information disponible.

5.3 Conseils aux pompiers Procédures spéciales de lutte contre l'incendie:

#### RUBRIQUE 6 — Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Aucune information disponible.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Aucune information disponible.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Aucune information disponible.

6.4 Référence à d'autres

rubriques:

Aucune information disponible.

#### RUBRIQUE 7 — Manipulation et stockage:

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Aucune information disponible.

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

Aucune information disponible.

7.3 Utilisation(s) finale(s)

Aucune information disponible.

particulière(s):

#### RUBRIQUE 8 — Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1 Paramètres de contrôle

MAC, PEL, TLV et d'autres valeurs limites d'exposition peuvent varier selon l'élément et la forme - ainsi que par pays. Toutes les valeurs spécifiques au pays ne sont pas répertoriés. Si aucune des valeurs limites d'exposition professionnelle sont énumérées ci-dessous, votre autorité locale peut encore avoir des valeurs applicables. Reportez-vous à vos valeurs limites d'exposition locales ou nationales.

#### Paramètres de contrôle

Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle: EU & Great Britain

Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle: États-Unis



Date de Révision: 08.08.2024 Remplace la version: -

Aucun des composants ne fait l'objet d'une limite d'exposition.

Valeurs Limites Biologiques: EU & Great Britain

Aucun des composants ne fait l'objet d'une limite d'exposition.

Valeurs Limites Biologiques: ACGIH (États-Unis)

Aucun des composants ne fait l'objet d'une limite d'exposition.

Aucune information disponible.

8.2 Contrôles de l'exposition

**Contrôles Techniques** 

Aucune information disponible.

**Appropriés** 

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

**Informations générales:** Aucune information disponible.

Protection des yeux/du

Aucune information disponible.

visage:

Protection de la peau

**Protection des Mains:** Aucune information disponible.

**Autres:** Aucune information disponible.

**Protection respiratoire:** Aucune information disponible.

**Mesures d'hygiène:** Aucune information disponible.

#### RUBRIQUE 9 — Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

**Aspect:** Aucune information disponible.

**État:** Solide **Forme:** Solide

Couleur: Aucune information disponible. Odeur: Aucune information disponible. Seuil olfactif: Aucune information disponible. pH: Aucune information disponible. Point de fusion: Aucune information disponible. Point d'ébullition: Aucune information disponible. Point d'éclair: Aucune information disponible. Taux d'évaporation: Aucune information disponible. Inflammabilité (solide, gaz): Aucune information disponible. Limite supérieure d'inflammabilité (%): Aucune information disponible. Limite inférieure d'inflammabilité (%): Aucune information disponible. Pression de vapeur: Aucune information disponible. Densité de vapeur relative: Aucune information disponible. Densité: Aucune information disponible.

Densité relative:



Date de Révision: 08.08.2024 Remplace la version: -

Solubilités

Solubilité dans l'eau: Aucune information disponible. Solubilité (autre): Aucune information disponible. Coefficient de partition (n-octanol/eau): Aucune information disponible. Température d'auto-inflammabilité: Aucune information disponible. Température de décomposition: Aucune information disponible. SADT: Aucune information disponible. Viscosité: Aucune information disponible. Propriétés explosives: Aucune information disponible. Propriétés comburantes: Aucune information disponible.

9.2 Autres informations

Teneur en COV: Indisponible.

Densité apparente: Indisponible.

Limite d'explosivité supérieure des Indisponible.

poussières:

Limite d'explosivité inférieure des

poussières:

Indisponible.

Indice d'explosion de poussières (KST):Indisponible.Énergie minimale d'ignition:Indisponible.Température minimale d'ignition:Indisponible.Corrosion des métaux:Indisponible.

#### RUBRIQUE 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:** Aucune information disponible.

**10.5 Matières incompatibles:** Aucune information disponible.

10.6 Produits de décomposition

dangereux:

Aucune information disponible.

#### RUBRIQUE 11 — Informations toxicologiques

#### Informations sur les voies d'exposition probables

**Inhalation:** Aucune information disponible.

**Contact avec la Peau:** Aucune information disponible.

**Contact oculaire:** Aucune information disponible.



Date de Révision: 08.08.2024 Remplace la version: -

**Ingestion:** Aucune information disponible.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

**Inhalation:** Aucune information disponible.

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë (répertorier toutes les voies d'exposition possibles)

Ingestion Produit:

Contact avec la peau

**Produit:** 

Inhalation Produit:

Toxicité à dose répétée

**Produit:** Aucune information disponible.

Corrosion ou Irritation de la Peau

**Produit:** Aucune information disponible.

Blessure ou Irritation Grave des Yeux

**Produit:** Aucune information disponible.

Sensibilisation Respiratoire ou Cutanée

**Produit:** Aucune information disponible.

Cancérogénicité

**Produit:** Aucune information disponible.

Monographies du CIRC sur l'évaluation des risques de cancérogénicité pour l'homme:

Mutagénicité des Cellules Germinales

In vitro

**Produit:** Aucune information disponible.

In vivo

**Produit:** Aucune information disponible.

Toxicité pour la reproduction

**Produit:** Aucune information disponible.

Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Exposition Unique

**Produit:** Aucune information disponible.

Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Expositions répétées

**Produit:** Aucune information disponible.

Risque d'Aspiration

**Produit:** Aucune information disponible.



Date de Révision: 08.08.2024 Remplace la version: -

#### 11.2 Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien

**Produit:** Aucune information disponible.

**Autres informations** 

**Produit:** Aucune information disponible.

#### RUBRIQUE 12 — Informations écologiques

#### 12.1 Écotoxicité

Risques aigus pour l'environnement aquatique:

**Poisson** 

**Produit:** Aucune information disponible.

Invertébrés Aquatiques

**Produit:** Aucune information disponible.

Risques chroniques pour l'environnement aquatique:

Poisson

**Produit:** Aucune information disponible.

Invertébrés Aquatiques

**Produit:** Aucune information disponible.

Toxicité pour les plantes aquatiques

**Produit:** Aucune information disponible.

12.2 Persistance et dégradabilité

Biodégradation

**Produit:** Aucune information disponible.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Facteur de Bioconcentration (BCF)

**Produit:** Aucune information disponible.

**12.4 Mobilité dans le sol:** Aucune information disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB:

**Produit:** Aucune information disponible.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien:

**Produit:** Aucune information disponible.

12.7 Autres effets néfastes:

**Autres dangers** 

**Produit:** Aucune information disponible.

#### RUBRIQUE 13 — Considérations relatives à l'élimination



Date de Révision: 08.08.2024 Remplace la version: -

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

**Instructions pour l'élimination:** Aucune information disponible.

**Emballages Contaminés:** Aucune information disponible.

#### RUBRIQUE 14 — Informations relatives au transport

#### **ADR**

14.1 Numéro ONU ou numéro

d'identification:

14.2 Désignation officielle de NOT DG REGULATED

transport de l'ONU:

14.3 Classe(s) de danger pour le

transport

Classe: NR Étiquettes: – N° de danger (ADR): –

Code de restriction en tunnel:

14.4 Groupe d'emballage: –

Quantité limitée Quantité exemptée

14.5 Polluant marin Non 14.6 Précautions particulières à Aucun(e).

prendre par l'utilisateur:

#### ADN

14.1 Numéro ONU ou numéro

d'identification:

14.2 Désignation officielle de NOT DG REGULATED

transport de l'ONU:

14.3 Classe(s) de danger pour le

transport

Classe: NR
Étiquettes: –
N° de danger (ADR): –
14.4 Groupe d'emballage: –

Quantité limitée Quantité exemptée

14.5 Polluant marin Non

14.6 Précautions particulières à Aucun(e).

prendre par l'utilisateur:

#### RID

14.1 Numéro ONU ou numéro

d'identification:

14.2 Désignation officielle de NOT DG REGULATED

transport de l'ONU

14.3 Classe(s) de danger pour le

transport

Classe: NR Étiquettes: –



Date de Révision: 08.08.2024 Remplace la version: -

14.4 Groupe d'emballage: –

14.5 Polluant marin Non

14.6 Précautions particulières à Aucun(e).

prendre par l'utilisateur:

#### **IMDG**

14.1 Numéro ONU ou numéro

d'identification:

14.2 Désignation officielle de NOT DG REGULATED

transport de l'ONU:

14.3 Classe(s) de danger pour le

transport

Classe: NR Étiquettes: –

N° d'urgence:

14.4 Groupe d'emballage: –

Quantité limitée Quantité exemptée

14.5 Polluant marin Non

14.6 Précautions particulières à Aucun(e).

prendre par l'utilisateur:

#### IATA

14.1 Numéro ONU ou numéro

d'identification:

14.2 Nom de transport complet: NOT DG REGULATED

14.3 Classe(s) de danger pour le

transport:

Classe: NR Étiquettes: – 14.4 Groupe d'emballage: –

Uniquement par avion cargo : Aéronefs de transport de passagers et de marchandises :

Quantité limitée: Quantité exemptée

14.5 Polluant marin Non14.6 Précautions particulières à Aucun(e).

prendre par l'utilisateur:

Uniquement par avion cargo: Autorisé.

## 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC: Non applicable

#### RUBRIQUE 15 — Informations relatives à la réglementation

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

UE. Directive 2012/18/UE (SEVESO III) concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses, et ses modifications:



Date de Révision: 08.08.2024 Remplace la version: -

**15.2 Évaluation de la sécurité** Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été mise en œuvre. **chimique:** 

Règlements internationaux

#### RUBRIQUE 16 — Autres informations

Définitions:

Références

PBT : substance persistante, bioaccumulable et toxique. vPvB : substance très persistante et très bioaccumulable.

Principales références de la littérature et sources de données:

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Article 31,

Annexe II et ses modifications.

Texte des mentions H dans les sections 2 et 3

Date de Publication: 08.08.2024

Avis de non-responsabilité: La Lincoln Electric Company invite expressément chaque utilisateur final et

destinataire de la présente FTSS de l'étudier attentivement. Voir aussi le site Web www.lincolnelectric.com/safety. Au besoin, consulter un hygiéniste industriel ou un autre expert pour comprendre cette information et préserver l'environnement et pour protéger les travailleurs contre les dangers potentiels associés à la manipulation ou l'utilisation de ce produit. Cette information est censée être exacte à la date de révision indiquée ci-dessus. Toutefois, aucune garantie, explicite ou implicite, n'est donnée. À cause des conditions ou méthodes d'utilisation qui sont hors du contrôle de Lincoln Electric, nous n'assumons aucune responsabilité résultant de l'utilisation de ce produit. Les exigences réglementaires sont sujettes à de modifications et peuvent différer d'un endroit à l'autre. La conformité avec toutes les lois et réglementations fédérales, d'états, provinciales et locales demeure la responsabilité de

l'utilisateur.

© 2024 Lincoln Global, Inc. Tous droits réservés.



Date de Révision: 08.08.2024 Remplace la version: -

# Annexe à la fiche de données de sécurité étendue (FDSe) Scénario d'exposition:

Lire et comprendre le "Recommandations pour les scénarios d'exposition, les mesures de gestion du risque et comment identifier les conditions opérationnelles permettant le soudage des métaux, alliages et articles métalliques en toute sécurité", qui est disponible auprès de votre fournisseur et à http://european-welding.org/health-safety.

Le procédé de soudage/brasage produit des fumées qui peuvent affecter la santé humaine et l'environnement. Les fumées sont un mélange variable de fines particules et de gaz en suspension qui, si inhalés et avalés, constitue un risque pour la santé. Le niveau de risque dépendra de la composition de la fumée, de la concentration de la fumée et de la durée d'exposition. La composition de la fumée dépend aussi du métal travaillé, du procédé et des consommables utilisés, du revêtement du métal travaillé tel que la peinture, la galvanisation ou la métallisation, l'huile ou les autres contaminants utilisés durant les activités de nettoyage et dégraissage. Une approche systématique de l'estimation de l'exposition est nécessaire, prenant en compte les circonstances particulières pour l'opérateur et son assistant qui peut être exposé.

En considérant les émissions des fumées lors du soudage, du brasage et du coupage des métaux, il est recommandé de pendre des mesures de gestion du risque à travers les guides et les informations générales fournis par ce scénario d'exposition et d'utiliser les informations fournies par la Fiche de Données de Sécurité publiée en accord avec la réglementation REACh par le fabricant du consommable de soudage.

L'employeur s'assurera que le risque issu des fumées de soudage est éliminé ou réduit au minimum pour préserver la sécurité et la santé des travailleurs. Le principe suivant devra être appliqué :

- 1- Sélectionner le couple procédés/matériels applicables avec la plus petite classe, quand c'est possible.
- 2- Régler le procédé de soudage avec les paramètres d'émissions les plus basses.
- 3- Appliquer les mesures de protection collectives efficaces en accord avec le numéro de classe. De façon générale, l'utilisation d'un EPI est prise en compte après que toutes les autres mesures ont été appliquées.
- 4- Porter les équipements de protections individuelles en accord avec le temps de travail.

En complément, le respect des réglementations nationales sur l'exposition aux fumées de soudages des soudeurs et du personnel environnant doit être vérifié.