

#### **INE SUPER**

Numéro d'édition: 8

Date: 14-05-2013

Remplace SSE1 éd. 7 du 25-01-2010

**SSE1FR - 200** 

#### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE OU DU PRODUIT ET DU FABRICANT

Identification du produit: INE SUPER

Emploi: Electrode enrobée pour soudage à l'arc électrique.

Identification de la société: I.N.E. S.p.A. Via Facca 10

35013 Cittadella (PADOVA) ITALIE

Tél.: +39 (0)49/9481111 Fax: +39 049/9400249 Internet: www.ine.it E-mail: ine@ine.it

Numéro de téléphone d'urgence: I.N.E. S.p.A. +39 049/9481138

De 8:30 à 12:30 et de 13:30 à 17:30

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Risque pendant l'emploi en soudure

Chaleur: Étincelles et métal fondu peuvent causer des lésions par brûlure.

Radiations: Radiations UV. Le rayonnement de l'arc peut abîmer sérieusement les yeux et la

peau.

Furnées: Formation de fumées dangereuses pendant l'emploi. L'inhalation des fumées de

soudure peut occasionner l'irritation des voies respiratoires : toux. Des inhalations excessives ou prolongées de fumées peuvent provoquer de la fièvre à cause des

fumées métalliques.

Électricité: Les décharges électriques peuvent entraîner la mort.

Champs électromagnétiques: Les porteurs de pacemaker ne doivent pas s'approcher des zones d'exécution

des opérations de soudure avant d'avoir consulté leur médecin et obtenu les

informations afférentes du fabricant du pacemaker.

Bruit: Les bruits engendrés par l'installation de soudure et par l'arc électrique peuvent

occasionner des dommages au système auditif.

## 3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Ce produit comme tel n'est pas considéré comme dangereux, mais il contient néanmoins des composants dangereux.

Nom du composant	Valeur	N. CAS	N. EC	N. Substance	Classification
Fer	64 - 72 %	7439-89-6	231-096-4	-	
Manganèse	3.00 - 5.00 %	7439-96-5	231-105-1	-	
Rutile (sable TiO <sub>2</sub> )	15 - 20 %	1317-80-2	215-282-2		
Minerals (type feldspath)	2.00 - 4.00 %	68476-25-5	270-666-7	-	
Minerals (type kaolin)	3.00 - 6.00 %	1332-58-7	310-194-1	-	
Minerals (type mica)	2.00 - 4.00 %	12001-26-2	310-127-6	-	
Cellulose	1.00 - 2.00 %	9004-34-6	232-674-9	-	
Calcaire (CaCO <sub>3</sub> )	1.00 - 2.00 %	1317-65-3	215-279-6	_	
Silicate de potassium	3.00 - 6.00 %	1312-76-1	215-199-1	_	

## 4. MESURES DE PREMIERS SOINS

### PREMIERS SOINS PENDANT L'EMPLOI

Inhalation: Assurer la respiration avec de l'air frais. Demander l'intervention d'un

docteur si la difficulté respiratoire persiste.

Contact avec la peau : Enlever immédiatement tout vêtement contaminé. Se rincer abondamment à

l'eau. Consulter un médecin.

Contact avec les yeux : Rincer les yeux immédiatement avec beaucoup d'eau. Demander

immédiatement l'intervention d'un médecin.

Ingestion: Rincer la bouche à l'eau courante. Ne pas provoquer le vomissement.

Demander l'intervention d'un médecin en urgence.

I.N.E. S.p.A. Via Facca 10 35013 Cittadella (PADOVA) ITALIE

Tél.: +39 (0)49/9481111 Fax: +39 049/9400249 Internet: www.ine.it E-mail: ine@ine.it Page 1 sur 4



#### **INE SUPER**

Numéro d'édition: 8

Date: 14-05-2013

Remplace SSE1 éd. 7 du 25-01-2010

**SSE1FR - 200** 

#### 5. MESURES CONTRE L'INCENDIE

Classe d'inflammabilité: Le produit n'est pas inflammable.

Prévention pendant l'utilisation: Les étincelles et les scories peuvent provoquer des incendies. Moyens d'extinction: Extincteur à Poudre, à Mousse, à Gaz carbonique, à Eau.

Protection en cas d'incendie: Ne pas pénétrer dans la zone incendie sans un équipement de protection

adéquat, incluant un masque et des bouteilles d'oxygène.

### 6. MESURES EN CAS DE DÉCHARGE ACCIDENTELLE

Précautions individuelles: Les personnes responsables du nettoyage doivent être équipées d'une

protection adéquate.

Mesures en cas de sortie accidentelle: Récupérer le produit solide à l'aide de moyens mécaniques, balayer ou

racler et placer le produit dans un conteneur adapté.

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Stockage: Conserver dans un lieu protégé et sec afin de prévenir tout contact avec

l'humidité.

Conserver les emballages fermés en cas de non-utilisation.

Produit solide à haute densité : éviter tout stockage en équilibre instable.

Manipulation: Manipuler avec précaution, se protéger les mains et les pieds.

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection individuelle Des gaz et des fumées de soudure sont libérés durant l'utilisation.

Protection des voies respiratoires: En cas de ventilation insuffisante, utiliser un dispositif de respiration

adéquat. Ne pas respirer de gaz/fumées/vapeurs.

Protection des mains: Gants à soudure.

Protection de la peau: Il est nécessaire de prévoir une protection de la peau adaptée lors de

l'utilisation.

Protection des yeux: Porter un masque de protection pourvu d'une vitre inactinique adaptée.

Éviter de porter des lentilles de contact.

## Limites d'exposition au cours du travail

Substance	CAS	Valeur limite (TLV) *	
Manganèse et composés inorganiques (comme Mn)	7439-96-5	0.2 mg/m <sup>3</sup>	
Oxides de silicium (comme silex de fumées)	69012-64-1	2 mg/m³	
Oxides de Fe (poudres et fumées comme Fe)	1309-37-1	5 mg/m <sup>3</sup>	
Oxydes de Titanium	13463-67-7	10 mg/m³	
Particules pas autrement classifiées (PNOC)	3 mg/m³		

<sup>\*</sup> valeurs relevées par le "Giornale degli Igienisti Industriali ", avril 2011



#### **INE SUPER**

Numéro d'édition: 8

Date: 14-05-2013

Remplace SSE1 éd. 7 du 25-01-2010

**SSE1FR - 200** 

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique:

Couleur:

Odeur:

Point de fusion [°C]:

Solide.

Gris.

Sans odeur.

Non applicable.
environ 1500.

Densité [kg/dm<sup>3</sup>]: ~ 5

Viscosité:

Solubilité dans l'eau:

Température d'auto-ignition [°C]:

Limites d'explosivité:

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: Stable sous conditions normales. (< 300 °C).

Matériaux à éviter: En contact avec des substances chimiques telles que des acides ou des

bases, ce produit peut provoquer la formation de gaz.

Produits de décomposition dangereux: Formation de fumées dangereuses pendant l'emploi. Les fumées de

soudure sont classifiées comme cancérogènes par la IARC (Agence Internationale pour la Recherche sur le Cancer). Groupe 2B suspecté agent

cancérogène. Les gaz exhalés peuvent contenir de l'oxyde de carbone, des

oxydes d'azote et de l'ozone.

Fiche d'information sur les fumées: Selon les conditions de processus, des produits de décomposition

dangereux peuvent être produits. Ces produits peuvent occasionner des réactions ou l'oxydation des composants énumérés dans la section 3 ou de

ceux issus du métal de base.

Taux d'émission des fumées: La quantité de fumées engendrées varie en fonction des paramètres de

soudure et du diamètre du consommable. Se reporter aux limites

d'exposition nationales applicables aux composés des fumées et aux limites

d'exposition nationales applicables aux fumées.

Analyse des fumées: Les fumées engendrées par cette électrode contiennent des composés tels

qu'indiqués dans la section 8.

Autres informations: En cas d'utilisation sur des matériaux "pollués" – tels que lubrifiants,

solvants, composés métalliques, graisse, vernis, etc. – les produits de décomposition thermique ou photochimique de ces éléments vont s'ajouter aux gaz et aux fumées émises par la fusion du consommable de soudure. La solution à adopter doit, en tout cas, faire l'objet d'une étude du lieu de

travail. Se référer au document "Health and Safety in Welding" du

International Institute of Welding (IIS/IIW)...

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations toxicologiques: Ce matériel n'est pas toxique ; les émissions de fumées de soudure

correspondantes peuvent provoquer des réactions allergiques ou

sensibilisantes, en aggravant par conséquent des affections systémiques

existantes.

Toxicité aiguë: Irritation des voies respiratoires et d'autres membranes muqueuses.

L'exposition excessive aux fumées de soudure peut entraîner : nausées,

fièvre, vertiges, irritation oculaire.

Toxicité chronique: L'exposition excessive aux fumées de soudure peut entraîner : affections

pulmonaires/bronchiques/ et/ou provoquer des difficultés respiratoires.

#### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Informations sur les effets écologiques: Ne pas jeter dans l'environnement. Ne pas verser dans les égouts.

 I.N.E. S.p.A.
 Via Facca 10
 35013 Cittadella (PADOVA) ITALIE

 Tél.: +39 (0)49/9481111
 Fax: +39 049/9400249
 Internet: <a href="www.ine.it">www.ine.it</a>
 E-mail: ine@ine.it
 Page 3 sur 4



#### **INE SUPER**

Numéro d'édition: 8

Date: 14-05-2013

Remplace SSE1 éd. 7 du 25-01-2010

**SSE1FR - 200** 

## 13. CONDITIONS CONCERNANT L'ÉLIMINATION

Traitement des déchets: Déchet produit par l'usinage et par le traitement physique et mécanique

superficiel de métaux et de plastique.

Code CER pour le traitement industriel: 12.01.02 poudres et particules de materiax ferreux,

12.01.13 déchets de soudure.

### 14. INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

ADR/RID: Non réglementé.

## 15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION CLP

Symbole: Aucun.
Phrases R: Aucune.
Phrases S: Aucune.

### 16. AUTRES INFORMATIONS

Directive 2002/95/CE (ROHS):

Avertissement: Les fumées et les gaz émis au cours de la soudure peuvent être dangereux

pour la santé. Une bonne ventilation de la zone de travail est nécessaire. Le produit peut être utilisé dans la fabrication d'installations électriques et

électroniques.

Indications concernant la formation: Vérifier que l'utilisateur est informé sur les risques potentiels qu'il encourt et

sur les actions à entreprendre en cas d'accident ou d'urgence.

Recommandations pour l'utilisation

et les restrictions d'emploi: En cas de doute, contacter le fournisseur.

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes aux règlements (CE) 1907/2006 et 453/2010 du Parlement Européen.

EXONÉRATION DE RESPONSABILITÉ Les informations contenues dans cette fiche se basent sur les connaissances disponibles à la date de la dernière version. L'utilisateur doit s'assurer de l'aptitude et du caractère exhaustif des informations en relation avec l'utilisation spécifique du produit. Celles-ci se réfèrent exclusivement à ce produit. Le produit ne doit pas être utilisé dans un but différent de celui indiqué ; dans le cas contraire, nous ne serons en aucun cas tenus pour responsables. L'utilisateur est responsable, en toutes circonstances, du respect des normes d'hygiène, de sécurité et de protection de l'environnement prévues par les lois en vigueur. Les informations contenues dans cette fiche sont relatives à la sécurité et elles ne remplacent pas les informations techniques propres de ce produit. Cette fiche annule et remplace toute édition précédente.