



LA FIABILITE A
VOTRE SERVICE

CONSOMMABLES ET EQUIPEMENTS D'ATELIERS POUR LES PROFESSIONNELS DE LA MECANIQUE ET DU BATIMENT

DATE DE COMPILATION: 27/06/2006

Electrodes rutiliques pour aciers communs - Fiche de données de sécurité - Page 1 de 4.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ DU PRODUIT

ELECTRODES RUTILIQUES

Cod. 402 00 00300-513-2X300 mm.
Cod. 402 00 00400-521-2.5X300 mm.
Cod. 402 00 00500-539-3.25X450 mm.

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

NOM DU PRODUIT: ELECTRODES RUTILIQUES POUR ACIERS COMMUNS

TYPE DU PRODUIT: Electrodes revêtus pour soudure à l'arc d'aciers pas liés à revêtement rutile.

FOURNISSEUR

TÉLÉPHONE EN CAS D'URGENCE: MECCANOCAR ITALIA S.R.L.
Capannoli (PI) 56033 Via S. Francesco 22
-TEL. 0587/609433 (10 linee R. A.)

2. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTES

- Substances classables comme dangereuses selon la réglementation citée au point 16 ne sont pas présentes.

3. INDICATIONS DES DANGERS

- Radiations UV, IR, chaleur résultants de l'arc électrique
- Fumées de soudure.
- Chocs électriques (en ce qui concerne le procédé).
- Rumeur.

4. MESURES DE PREMIER SECOURS

Localisation	Effets	Premier secours	Recommandations
VOIES RESPIRATOIRES	Irritation et toux.	Irritation et toux.	
MAINS/PEAU	Erythème et pigmentation (effet retardé).	Arrêter l'exposition.	Pour effets persistants demander l'intervention médicale en montrant la présente fiche.

YEUX	Sensation de brûlure.	de Protéger de la lumière, mouiller avec eau fraîche.
------	-----------------------	---

5. MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Electrodes rutiliques pour aciers communs - Fiche de données de sécurité - Page 2 de 4.

- **Produit à stock:** pas inflammable. Si le matériel est intéressé par un incendie, utiliser respirateurs isolants. NOTE: les matériaux constituant les emballages sont généralement inflammables.
- **Pendant l'emploi:** s'assurer que la zone d'emploi soit sans substances inflammables et/ou explosibles.
- **Moyens d'extinction:** aucune restriction.

6. MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE.

- **Précautions environnementales:** réutilisation ou élimination comme au point 13.
- **Prescriptions individuelles:** aucune.
- **Méthodes de nettoyage:** pas applicable.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE.

Manipulation: aucune précaution spécifique avant l'emploi. Pendant l'emploi opérer dans un endroit suffisamment aéré et/ou équiper le poste de soudure de moyens de protection qui conviennent.

Stockage: conserver dans un endroit sec.

8. EXPOSITION/PROTECTION (pendant l'emploi).

Pendant l'emploi du produit on a des fumées qui sont dangereuses pour la santé si inhalés. On rapporte ici de suite les substances dangereuses qui peuvent se dégager pendant l'emploi du produit avec les relatives limites d'exposition (TLV). La présence et la concentration sur le poste de travail d'éventuelles autres substances sont directement liées au matériel base, à son état superficiel (peinture, zingage, huiles, graisse, etc.), aux paramètres de soudure et aux conditions d'aération du poste de travail. L'évaluation de la présence de substances dangereux doit être fait sur le poste de travail de l'opérateur.

Substance	CAS #	TLV (mg/m3)
Fer (Fe) – soluble		1
Potassium soluble (K)	7440-09-7	Pas prévu
Sodium soluble (Na)	7440-23-5	Pas prévu
Manganèse (Mn)	7439-95-5	0,2
Calcium (Ca)	7440-70-2	2
Ozone (O3)	10025-15-5	0,20
Oxyde de carbone (CO)	630-08-0	29
Anhydride carbonique (CO2)	124-38-9	9000
Bioxydes d'azote (NO2)	10102-44-0	5,6
Fumées de soudure pas différemment classées	---	5

N.B. Les valeurs TLV sont ce qui sont indiqués par ACGIH.

En considération de tout ce que on a exposé plus haut, opérer dans un endroit suffisamment aéré et/ou équiper le poste de soudure de moyens de protection individuelle qui conviennent (voir DPR 303/56, DLG 626/94 et DLG 277/91). EN PARTICULIER :

- Protection respiratoire:** éviter l'inhalation des fumées de soudure. En cas d'aération insuffisante, équiper la zone d'emploi de moyens d'aspiration des fumées qui conviennent.
- Protection des mains:** utiliser gants pour soudeur.

- c. **Protection des yeux:** utiliser masque de protection avec verre inactinique qui convient. Eviter l'emploi de verres de contact dans la zone d'exposition.
- d. **Protection de la peau:** couvrir les zones exposées avec vêtements aptes.
- e. **Protection d'appareil auditif:** utiliser protections aptes.

Electrodes rutiliques pour aciers communs - Fiche de données de sécurité - Page 3 de 4.

Ne pas manger, ni boire, ni fumer dans la zone d'exposition.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES.

Aspect: solide.

Odeur: inodore.

pH: n. a.

Point/intervalle de fusion: c/a 1500°C.

Point/intervalle d'ébullition: n.a.

Point d'inflammabilité: n.a.

Inflammabilité: pas inflammable.

Autoinflammabilité: pas inflammable.

Propriétés explosives et/ou comburantes: aucune.

Poids spécifique: 5-8g/cm³.

Pression de vapeur: pas applicable.

Solubilité: partielle avec acides et bases à chaud.

Coeff. de répartition N-OTTANOLE/EAU: pas applicable.

Autres: //

10. STABILITE ET REACTIVITE

Conditions à éviter: produit stable jusqu'à 800°C.

Matériaux à éviter: contact avec substances acides et oxydantes.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

En cas d'emplois hors de contrôle (voir point 8).

- Brefs et occasionnels: aucun effet nocif.
- Prolongés: effets chroniques aux yeux. Troubles de l'appareil auditif. Effets chroniques et/ou cancérogènes à la peau et aux voies respiratoires.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

On ne connaît pas effets nuisibles pour l'environnement (éviter de disperser le produit).

L'émission en atmosphère des fumées résultantes du produit est soumise à la réglementation en vigueur.

13. ELIMINATION

Produit: élimination comme déchet spécial pas dangereux.

Emballages: si et où possible, utiliser procédures de recyclage.

14. TRANSPORT

Aucune précaution spécifique.

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Classification de la CE: pas applicable.

Indication:

- Protège toi-même et les autres.
- Lis et comprends ces informations.
- GAZ et FUMÉES peuvent être nuisibles pour ta santé.
- L'ARC ELECTRIQUE peut léser les yeux et brûler la peau.
- LES CHOCS ELECTRIQUES peuvent tuer.
- Avant l'emploi lis et comprends les instructions du producteur, les fiches de données de sécurité (SPP) et les procédures de ton entreprise en matière de sécurité.
- Maintiens la tête loin des fumées.
- Fais un échange suffisant d'air et aspire avec moyens qui conviennent près de l'arc électrique, de telle sorte que tu puisses tenir les gaz et les fumées loin tant de la zone de respiration que de la zone de travail.
- Porte protections aptes pour la vue, l'ouïe, le corps.
- Ne pas toucher parts électriques sous tension.

VOIR:

- American National Standard Z49, 1, "Safety in Welding, Cutting and Allied Processes", publié par American Welding Society, 550 N.W. Lejeune Road, Miami, Florida 33126.
- OSHA "Safety and Health Standards, 29 CFR 1910, disponible chez l'U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402.
- Eventuelles réglementations nationales ou locales, si applicables.

DONNEES RELATIVES A REGLEMENTS LEGISLATIFS EN ITALIE.

Toutes les autres réglementations nationales et locales, si applicables à l'emploi, au transport ou à l'élimination de ce produit, doivent être observées.

16. AUTRES INFORMATIONS

Formation: l'utilisateur doit être soumis à une formation apte pour éviter l'emploi impropre du produit.

Emploi: suivre les instructions rapportées sur les récipients et les relatives brochures techniques-commerciales.

Source données: littérature technique et données de laboratoire conservées chez l'usine de production.

Note sur la compilation: cette fiche a été écrite conformément aux qualités établies avec DLG 03.02.97 n° 52, DM 14.04.97, DLG 16.07.98 n° 256 et Dir. 93/112/CEE.

On a en outre tenu compte des indications des fiches d'information sur les fumées de soudure publiées par l'Institut International de la Soudure (IIW) et disponibles chez l'Institut Italien de la Soudure à Gênes.

FICHE N. 1 – 2 – 3.

Les informations ici rapportées sont ces d'experts qualifiés. Les informations contenues dans le document sont mises à jour à la date plus haut rapportée. Etant donné que ces informations et les conditions d'emploi du produit ne sont pas sous le contrôle de notre société, c'est obligation de l'utilisateur déterminer les conditions pour l'emploi du produit en régime de sécurité.