

Fiche de données de sécurité conforme à directive 91/155 CEE

Nom de produit: **AG100** Numéro d'article: **233060**

Date d'impression : 22.3.2000

Remanié le:

Page 1 de 5

1. Identification du produit et de la société

Nom de produit: **AG100**
Numéro d'article: **233060**

Société: France SOUDAGE

Numéro en cas d'urgence: **01 40 05 48 48**

2. Composition/information sur les composants

Caractérisation chimique (préparation)

mélange de: substances solubles dans l'eau et émulseurs
base de solvant: l'eau déminéralisée

3. Identification des dangers

Ne pas décharger dans l'environnement. Pas d'autres dangers particuliers connus

4. Premiers secours

Après inhalation

Mettre la victime à l'air libre.

Après contact cutané

Laver à l'eau et au savon par précaution

Après contact oculaire

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Après ingestion

Ne pas faire vomir. Appeler un médecin.

Indications pour le médecin

Traiter symptomatiquement

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Agent d'extinction approprié

Le produit lui-même ne brûle pas. Utiliser des mesures d'extinction respectant l'environnement

Agent d'extinction non approprié pour raisons de sécurité

Non applicable

Risque particulier dû à la matière ou le produit même, ses produits de combustion ou ses gaz qui en résultent

Non applicable

Équipement de protection particulier dans la lutte contre l'incendie

Fiche de données de sécurité conforme à directive 91/155 CEE

Nom de produit: **AG100**

Numéro d'article: **233060**

Date d'impression : 22.3.2000

Remanié le:

Page 2 de 5

Procédure standard pour feux d'origine chimique.

Information supplémentaire

Aucune.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Mesures de prudence relatives aux personnes

Risque de glissement en cas de déversement ou de fuite.

Mesures de protection de l'environnement

Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines. Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

Procédé de nettoyage/récupération

Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure). Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

Information supplémentaire

Aucune.

7. Manipulation et stockage

7.1 Manipulation

Indications pour l'utilisation en toute sûreté

Utiliser uniquement en zone pourvue d'une ventilation avec extraction d'air appropriée. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation.

Protection contre l'incendie et l'explosion

Ne nécessite pas de mesures techniques spéciales de protection.

7.2 Stockage

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré. - matériel d'emballage : Conteneurs en polyéthylène

Indications concernant les stockages en commun

Incompatible avec des acides forts et des bases. Ne pas stocker avec des aliments.

Information supplémentaire

Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine. Protéger contre le gel. Protéger de la chaleur. Protéger contre les rayons solaires. Durée de stockage recommandée: env. 6 mois à partir de la date de fabrication.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

8.1 Indications complémentaires sur la configuration des installations techniques

Prévoir une ventilation et une évacuation appropriée au niveau des équipements.

Fiche de données de sécurité conforme à directive 91/155 CEE

Nom de produit: **AG100**

Numéro d'article: **233060**

Date d'impression : 22.3.2000

Remanié le:

Page 3 de 5

8.2 Composants dont l'utilisation sur le lieu de travail doit être contrôlée (V.L.E.) - d'après prescription

Aucune.

8.3 Equipement de protection individuel

Protection respiratoire

Ne nécessite pas d'équipement protecteur spécial.

Protection des mains

Ne nécessite pas d'équipement protecteur spécial.

Protection des yeux

Ne nécessite pas d'équipement protecteur spécial.

Porter des lunettes protectrices en cas de risque de projection, par ex. lors du transvasement.

Protection corporelle

Ne nécessite pas d'équipement protecteur spécial.

Information supplémentaire

Ne nécessite pas d'équipement protecteur spécial.

Mesures d'hygiène

A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielles et aux consignes de sécurité. Eviter tout contact prolongé et intensif avec la peau. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou imprégné. Après le travail, nettoyer soigneusement la peau et la protéger.

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Aspect

Etat: liquide
Couleur: clair, incolore
Odeur: neutre

9.2 Données relatives à la sécurité

Changement d'état

Testé selon la méthode

Point de fusion:	-- °C	non applicable
Point d'ébullition:	~ 100 °C	
Point de sublimation:	-- °C	non applicable
Point de ramollissement:	-- °C	non applicable
Point d'éclair:	Non applicable °C	
Température d'inflammation:	-- °C	non applicable

Dangers d'explosion

Limites d'explosibilité inférieure:	Non applicable	Vol %
Limites d'explosibilité supérieure:	Non applicable	Vol %

Tension de vapeur:	Non applicable	hPa
--------------------	----------------	-----

Densité:	0,90 - 1,00	g/cm ³
----------	-------------	-------------------

Fiche de données de sécurité conforme à directive 91/155 CEE

Nom de produit: **AG100**

Numéro d'article: **233060**

Date d'impression : 22.3.2000

Remanié le:

Page 4 de 5

Solubilité dans l'eau:	complètement miscible	
Valeur du pH:	6,5 - 7,5	bâtonnets indicateurs
Durée d'écoulement:	donnée non disponible	d'après DIN 53211

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

Matières à éviter

des acides forts et des bases fortes

Produits de décomposition dangereux

aucun sous utilisation appropriée

Information supplémentaire

Aucune.

11. Informations toxicologiques

Expérience chez l'homme : Le contact prolongé avec la peau peut provoquer de l'irritation et/ou dermatite.

12. Informations écologiques

Données relatives à l'élimination (persistance et dégradabilité)

Avant l'écoulement vers les stations d'épuration, obtenir le consentement de l'autorité compétente.

Comportement dans les compartiments de l'environnement

Aucune dégradation de l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Effet écotoxique

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même. Ne pas décharger dans l'environnement.

Information supplémentaire

Aucune.

13. Considérations relatives à l'élimination

Elimination

Code-N° conformé CEE : 120109

Emballages contaminés

Mettre les emballages rincés à la disposition de services de recyclage locaux.

14. Informations relatives au transport

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.

Fiche de données de sécurité conforme à directive 91/155 CEE

Nom de produit: **AG100** Numéro d'article: **233060**

Date d'impression : 22.3.2000

Remanié le:

Page 5 de 5

15. Informations réglementaires

15.1 Etiquetage selon la directive CEE

Le produit n'est pas soumis à étiquetage selon les Directives communautaires et le décret sur les substances dangereuses (GefStoffV, Allemagne).

Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette

Non applicable

Phrases-R

--

Phrases-S

26-51

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

15.2 Prescriptions nationales

Observer les règlements nationaux

16. Autres informations

Aucune.

Délivrance de fiche de données sécurité: Documentation chimique, fax 03 20 95 38 10

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, ne sont pas applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisation pour tout procédé de fabrication.