

AGFLUX



FDS / 019



Xn : Nocif

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

Identification du produit : Produit pour brasage
Nom commercial : AGFLUX
Usage : Industriel.
Identification de la société : REBOUD ROCHE
 4, Rue de la fonderie
 B.P. 1
 25220 ROCHE-LEZ-BEAUPRE FRANCE
Nom et fonction de la personne responsable : Florence Perrichon
 f.perrichon@fsh-welding.com
N° de téléphone en cas d'urgence : ORFILA (France) (33) (0)1 45 42 59 59

2 Identification des dangers

Danger pour l'environnement : Aucun connu.
Identification des dangers : Ne pas respirer les gaz, vapeurs, fumées ou aérosols.
 Brûlures.
Classe de danger : Xn : Nocif
 R20/21/22 : Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.
 R38 : Irritant pour la peau.
 R41 : Risque de lésions oculaires graves.

3 Composition/informations sur les composants

Composants : Ce produit est dangereux.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	REACH	Classification
Tétrafluoroborate de Potassium	< 50	14075-53-7	237-928-2	-----	-----	Xn; R20/21 Xi; R38-41
Hexafluorosilicates alcalins ; fluosilicates alcalins (NA, K, NH4)	< 1	16871-90-2	240-896-2	009-012-00-0	-----	T; R23/24/25
Fluorure de potassium	< 10	7789-23-3	232-151-5	009-005-00-2	-----	T; R23/24/25

4 Premiers secours

Premiers secours
- Inhalation : Evacuer la personne vers une zone non-contaminée. Faire respirer de l'air frais.
 Consulter un médecin.
- Contact avec la peau : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Appeler un médecin.
- Contact avec les yeux : En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau et
 consulter un médecin.
- Ingestion : Ne pas faire vomir. Consulter un médecin.
 Si possible montrer cette fiche. A défaut montrer l'emballage ou l'étiquette.

AGFLUX

FDS / 019

4 Premiers secours (suite)

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- Risques spécifiques** : Vapeurs toxiques.
Moyens d'extinction : Tous les agents d'extinction sont utilisables.
Protection contre l'incendie : Porter un appareil respiratoire autonome, des bottes de caoutchouc et des gants de caoutchouc épais.
Procédures spéciales : Contenir les liquides d'extinction
 Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles



- : Tenir le public éloigné de la zone dangereuse.
 Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.

Précautions pour l'environnement

- : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.
 Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

Méthodes de nettoyage

- : Ramasser mécaniquement le produit par aspiration et/ou par balayage. Utiliser des conteneurs de rejet adéquats.
 Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

7 Manipulation et stockage

- Manipulation** : N'utiliser que dans des endroits bien ventilés.
 Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
 Eviter le contact avec la peau et les yeux.
Stockage : Conserver dans des emballages hermétiquement clos. Conserver dans un endroit sec et bien ventilé. Le plastique est recommandé pour l'entreposage.
Protection individuelle : Porter des gants.
Stockage - à l'abri de : Acides. Agents réducteurs.

8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- Contrôle de l'exposition** : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
 Réduisez le temps d'exposition et la quantité utilisée au minimum nécessaire

Protection individuelle



- **Protection respiratoire** : N'utiliser que dans des endroits bien ventilés.
 - **Protection des mains** : Porter des gants.
 - **Protection de la peau** : Porter un vêtement de protection approprié.
 - **Protection des yeux** : Porter des lunettes de sécurité à protection latérale pour éviter toute lésion par des particules volantes et/ou par un quelconque contact du produit avec les yeux.

AGFLUX

FDS / 019

8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle (suite)

Mesures techniques de protection : Assurer une bonne ventilation de la zone de travail
Hygiène industrielle : Prévoir une ventilation suffisante pour réduire les concentrations de poussières.

9 Propriétés physiques et chimiques

Etat physique : Pâte.
Couleur : Blanc(he).
Odeur : Aucun(e).
Point d'éclair [°C] : Non applicable.
Décomposition thermique [°C] : > 450

10 Stabilité et réactivité

Stabilité et réactivité : Stable dans les conditions normales.
Produits de décomposition dangereux : La décomposition thermique génère : Fluorhydric acid
Réactions dangereuses : Eviter le contact avec : Acides. Agents réducteurs.
Matières à éviter : Acides. Agents réducteurs.
Conditions à éviter : Pas de recommandations spéciales.

11 Informations toxicologiques

Informations toxicologiques : L'inhalation de fumées de soudage et de gaz peut être dangereuse pour la santé.
Toxicité aiguë : Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.
- Inhalation : Peut causer une irritation des voies respiratoires et d'autres membranes muqueuses. Ne pas respirer les gaz, vapeurs, fumées ou aérosols. Toux.
- Cutanée : Irritant pour la peau.
- Oculaire : Risque de lésions oculaires.
- Ingestion : Les symptômes d'une ingestion comprennent somnolence, faiblesse, maux de tête, étourdissements, nausées, vomissement.
Admin. percutanée (rat) DL50 [mg/kg] : 245 Potassium fluoride

12 Informations écologiques

Information relative aux effets écologiques : Non dangereux.
Précautions pour l'environnement : Eviter le rejet dans l'environnement.
L. idus LC50 (mg/l) : 660 Inorganic fluoride

13 Considérations relatives à l'élimination

Généralités : Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.
Méthode d'élimination : Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

14 Informations relatives au transport

Transport terrestre : Non dangereux.

AGFLUX

FDS / 019

14 Informations relatives au transport (suite)

Transport par mer : Non dangereux.
Transport aérien : Non dangereux.

15 Informations réglementaires

Symbole(s) : Xn : Nocif
Contient : Potassium fluoride & Potassium Tetrafluoroborate
Phrase(s) R : R20/21/22 : Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.
R38 : Irritant pour la peau.
R41 : Risque de lésions oculaires graves.
Phrase(s) S : S22 : Ne pas respirer les poussières.
S24 : Eviter le contact avec la peau.
S26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
S35 : Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage.
S36/37/39 : Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.
S51 : Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.
S59 : Consulter le fabricant/fournisseur pour des informations relatives à la récupération/au recyclage.

16 Autres informations

Sources des données utilisées : Listes EC et autres
Texte des Phrases R du § 3 : R20/21 : Nocif par inhalation et par contact avec la peau.
R23/24/25 : Toxique par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.
R38 : Irritant pour la peau.
R41 : Risque de lésions oculaires graves.
Autres données : Ce document a été écrit conformément au règlement REACH (EC 1907/2006)

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au RÈGLEMENT (CE) N°1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Fin du document