

FICHE TECHNIQUE TECHNICAL DATA SHEET

SoudoFLUX KF

Page 1 / 1 Révision n° : 2

Date : 07/06/2016 Remplace la fiche : DSFKF/fr/1

DSFKF-fr-2

8 Bis, Rue Gutenberg

Z.I. La Marinière Tel.: 01.69.11.50.50 Email: contact@brasage.com 91070 BONDOUFLE Fax: 01.69.11.50.51 Site Web: www.brasage.com

Flux poudreux recommandé pour le Soudobrasage et le brasage haute température de cuivreux et ferreux. Excellente mouillabilité. Température de travail supérieure à 500°.

Ne convient pas aux brasures argent. Pour le brasage des carbures opter pour le BoroFLUX

Code du produit : DSFKF

Désignation du Produit : SoudoFLUX KF

PROPRIETES PHYSICO CHIMIQUES

Aspect : Poudre blanche Caractéristique.

Solubilité : Hydro solubilité : partielle.

Densité: 1,55

Température d'auto inflammation : Ne s'enflamme pas spontanément.

ALLIAGES COMPATIBLES Cu-Zn-CuZnNi-CuZnAgNi

COWIFATIBLES

Fiche de donnée de sécurité

Classification Suivant CE N° 1272/2008 CLP



Symbole: GHS06 + GHS05

Indications de danger : Acute Tox 3 + Met. Corr 1H

Phrases H: (de la préparation)

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

H301 Toxique en cas d'ingestion

H311 Toxique par contact cutané

H331 Toxique par inhalation.

Contient : Fluorure de potassium. Hydroxyde de potassium

Phrases P:

P260– Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.

P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.

P301+P330+P331- EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P310– Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P303+P361+P353 – EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.