

PRODUIT ANTI-ADHERENCE SPECIAL SOUDURE

S 99-50-H2-05 Rev

DOMAINE D' UTILISATION:

Protection contre les projections de soudure

DEFINITION-MATIERE

Couleur : blanche Solvant de base : eau

Nature des composants : huiles de synthèse en pseudo- émulsion

GAZ PROPULSEURS

Pulvérisateur à mise en pression manuelle : Air comprimé

CARACTERISTIQUES

Conservation	Inflammabilité	Gestion	Туре	UC	RÉFÉRENCE ARTICL
Hors gel	Point éclair : sans	AG 1	Pulvérisateur	PI	10900000
			Bidon	Li	10910000

Les magasins d'atelier doivent utiliser les bidons pour le remplissage des pulvérisateurs vides

LE PRODUIT DOIT ETRE AGREE PAR LE SERVICE MEDICAL DES C.A.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Port de lunettes

MESURES DE PREMIERS SECOURS

Projection dans les yeux : Laver à l'eau . Consulter un médecin si une irritation persiste

Contact avec la peau : Laver abondamment à l'eau et au savon Ingestion : Ne pas faire vomir , consulter immédiatement un médecin Inhalation : En cas de troubles constatés amener le sujet à l'air frais

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Produit miscible dans l'eau

Remettre les déchets à un récupérateur agréé

MOYENS D'EXTINCTIONS

Recommandés: mousse, CO2, Poudre, Eau

DOCUMENT DE CONTROLE A délivrer par le fournisseur Avec agrément du service médical des Chantiers (Note SME / 93-219 Dr R / MPR)		FABRICANT (Fournisseur) (Exemple) -ORAPI	REFERENCE : -ANTIPERLE ECO	ETAT DE LIVRAISON -Pulvérisateur de 150 ml - Bidon de 30 litres	
		NORME DE REFERENCE:		ETAT DE CONDITIONNEMENT : - Carton de 12 pulvérisateurs	
				COLISAGE	
D G T Aout 1993	Signé par J.HUBERTY Le: 26 - 08 - 93	Rev : 0 (DGT) Remplacement des aérosols par pulvérisateuurs à mise en pression manuelle Origine : STD 93- 035			