

	STANDARD ELEMENTAIRE <i>ELEMENT STANDARD</i>	PRODUIT ANTI-ADHERENCE SPECIAL SOUDURE		S 99-50-H2-05		Rev 0													
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																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Conservation</th> <th>Inflammabilité</th> <th>Gestion</th> <th>Type</th> <th>UC</th> <th>RÉFÉRENCE ARTICLE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Hors gel</td> <td rowspan="2">Point éclair : sans</td> <td rowspan="2">AG 1</td> <td>Pulvérisateur</td> <td>PI</td> <td>10900000</td> </tr> <tr> <td>Bidon</td> <td>Li</td> <td>10910000</td> </tr> </tbody> </table>		Conservation	Inflammabilité	Gestion	Type	UC	RÉFÉRENCE ARTICLE	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		
Conservation	Inflammabilité	Gestion	Type	UC	RÉFÉRENCE ARTICLE														
Hors gel	Point éclair : sans	AG 1	Pulvérisateur	PI	10900000														
			Bidon	Li	10910000														
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> LE PRODUIT DOIT ETRE AGREE PAR LE SERVICE MEDICAL DES C.A. </div>																			
PRECAUTIONS D'EMPLOI <i>Port de lunettes</i>																			
MESURES DE PREMIERS SECOURS <i>Projection dans les yeux : Laver à l'eau . Consulter un médecin si une irritation persiste</i> <i>Contact avec la peau : Laver abondamment à l'eau et au savon</i> <i>Ingestion : Ne pas faire vomir , consulter immédiatement un médecin</i> <i>Inhalation : En cas de troubles constatés amener le sujet à l'air frais</i>																			
PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT <i>Produit miscible dans l'eau</i> <i>Remettre les déchets à un récupérateur agréé</i>																			
MOYENS D'EXTINCTIONS <i>Recommandés : mousse , CO2 , Poudre , Eau</i>																			
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 pulvérisateurs à mise en pression manuelle Origine : STD 93- 035															