

Fiche signalétique  
\* 89-250-886/A\*

SECTION 1 - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT

IDENTIFICATEUR DU PRODUIT : ARCAIR PROTEX EXTRA  
NUMÉROS DE RÉFÉRENCE : 53-xxx-500  
UTILISATION : Atomiseur anti-projections  
FABRIQUÉ par T.H.I. pour Tweco Products, Inc.  
ADRESSE : 2800 Airport Road  
VILLE : Denton ÉTAT : Texas CODE POSTAL : 76207  
Numéro de téléphone d'urgence CHEMTREC : 1-800-424-9300  
DATE DE RÉDACTION : Juillet 1989 DATE DE RÉVISION : 31 janvier 2008

SECTION 2 - COMPOSANTS DANGEREUX

COMPOSANTS DANGEREUX	%/POIDS	NUMÉRO CAS	LEP OSHA	Valeurs-seuils ACGIH
Éthanolamine	<2	141-43-5	3 ppm	3 ppm
Nonylphénoxyéthanol	<2	9016-45-9	N.D.	N.D.
Huile minérale (hydrogénation intense)	<8	8012-95-1	5 mg (buée)/m3	5 mg (buée)/m3
Chlore/Chlorure	<0,03/0,0008	Confidentiel	N.D.	N.D.
Composants inertes	Balance	---	S/O	S/O

SECTION 313. INFORMATIONS FOURNIES PAR LE FOURNISSEUR

CE PRODUIT CONTIENT DES [ ] NE CONTIENT PAS DE [X] PRODUITS CHIMIQUES TOXIQUES SOUMIS AUX EXIGENCES DE DÉCLARATION DE LA SECTION 313 DE L'ACTE SE RÉFÉRANT AU DROIT D'INFORMATION DE LA COMMUNAUTÉ ET AUX MESURES D'URGENCE DATANT DE 1986 ET DE LA NORME 40 CFR 372.

NUMÉRO CAS	NOM DU PRODUIT CHIMIQUE	%
------------	-------------------------	---

SECTION 3 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE : Liquide SOLUBILITÉ : Miscible dans l'eau ODEUR ET APPARENCE : Légère odeur chimique, rose transparent  
PRESSION DE VAPEUR (mm Hg) : N.Ét. DENSITÉ DE VAPEUR (air = 1) : N.Ét. TAUX D'ÉVAPORATION (eau = 1) : 1 POINT D'ÉBULLITION (F/C) : 212 F/100 C  
POINT DE SOLIDIFICATION (F/C) : 32 F/0 C pH : 9,1 MASSE SPÉCIFIQUE : 1,003

SECTION 4 - RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

INFLAMMABILITÉ : Oui [ ] Non [X] SI OUI, MOYENS D'EXTINCTION : S/O POINT D'ÉCLAIR et MÉTHODE : Aucun LIMITE D'INFLAMMABILITÉ : S/O LIE : S/O LSE : S/O RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION EXCEPTIONNELS : Incombustible S/O : SANS OBJET N.D. : NON DISPONIBLE N.Ét. : NON ÉTABLI

SYSTÈME DE CLASSIFICATION NFPA : 0 - INSIGNIFIANT ; 1 - FAIBLE ; 2 - MODÉRÉ ; 3 - ÉLEVÉ ; 4 - EXTRÊME

Santé = 1 Inflammabilité = 0 Réactivité = 0 Spécial = aucun  
CLASSIFICATION SIMDUT : CLASSE "D" SECTION 2 SOUS-SECTION "B"

## SECTION 5 - RÉACTIVITÉ

STABILITÉ CHIMIQUE : Oui [X] Non [ ] SI NON, CONDITIONS À ÉVITER : S/O  
INCOMPATIBILITÉ AVEC D'AUTRES SUBSTANCES : Oui [X] Non [ ] SI OUI, LESQUELLES ?  
Peut neutraliser certains acides POLYMERISATION DANGEREUSE : Peut se produire [ ]  
Ne se produira pas [X] CONDITIONS À ÉVITER : S/O PRODUITS DE DÉCOMPOSITION  
DANGEREUX : Aucun

## SECTION 6 - RISQUES LIÉS À LA SANTÉ

VOIES D'ABSORPTION : CONTACT CUTANÉ [ ] ABSORPTION CUTANÉE [ ] CONTACT AVEC LES  
YEUX [X] INHALATION [X] INGESTION [X] EFFETS D'UNE EXPOSITION AIGUË/CHRONIQUE AU  
PRODUIT : Des lésions oculaires peuvent se produire si le problème n'est pas traité.  
Aucun effet chronique nocif n'a été identifié quand les recommandations d'utilisation  
sont respectées TOXICITÉ : Éthanolamine : Orale, Rat ; LD50 : 2100 mg/kg PROPRIÉTÉS  
CANCÉROGÈNES : Non indiquées SIGNES ET SYMPTÔMES D'UNE EXPOSITION : Troubles  
possibles de la vision si le problème n'est pas traité. Le produit ne présente en lui-  
même aucun risque d'irritation pour la peau, mais une irritation peut se produire lors  
d'une utilisation impropre  
ÉTATS MÉDICAUX SOUS-JACENTS SUSCEPTIBLES D'ÊTRE AGGRAVÉS PAR L'EXPOSITION : Peut  
aggraver une irritation et des problèmes respiratoires déjà existants  
MESURES D'URGENCE ET PREMIERS SOINS. CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer immédiatement à  
l'eau du robinet, consulter un médecin pour prévenir une possible irritation CONTACT  
CUTANÉ : Laver à l'eau INGESTION : Boire de l'eau ou du lait. Ne pas provoquer de  
vomissement, appeler un médecin.

## SECTION 7 - PRÉCAUTIONS À OBSERVER POUR UNE MANIPULATION ET UNE UTILISATION SANS RISQUES

MARCHE À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL : Rincer abondamment à l'eau et  
déverser dans les égouts. MÉTHODE D'ÉLIMINATION DES DÉCHETS : Après utilisation :  
(1) Ultrafiltration pour déversement dans les égouts ; (2) incinération ; (3) décharge.  
PRÉCAUTIONS À PRENDRE LORS DE LA MANIPULATION ET DU STOCKAGE : Éviter tout contact avec  
les yeux ou le contact prolongé avec la peau. Ne pas laisser geler AUTRES  
PRÉCAUTIONS : S/O.

## SECTION 8 - MESURES DE CONTRÔLE

PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES : Produit non volatil - une protection normale  
adaptée aux processus de soudage est suffisante GANTS : Imperméables MASQUE  
RESPIRATOIRE : S/O PROTECTION DES YEUX : Lunettes de protection ou écran facial  
CHAUSSURES DE PROTECTION : Adaptées au travail sur les métaux - soudage - coupage  
VÊTEMENTS : Voir "Chaussures de protection" AUTRES : Voir "Chaussures de protection"  
VENTILATION : Maintenir le niveau des émanations en dessous des valeurs-seuils ACGIH  
ÉVACUATION LOCALE : Conformément aux dispositions requises APPLICATION SPÉCIALE : S/O  
APPLICATION MÉCANIQUE : Générale AUTRES : S/O MESURES D'HYGIÈNE/DE TRAVAIL : Une  
bonne hygiène personnelle est indispensable.

CES DONNÉES SONT FOURNIES EN TOUTE BONNE FOI ET SE RÉFÈRENT À DES VALEURS TYPES. IL NE  
S'AGIT EN AUCUN CAS DE SPÉCIFICATIONS EXPLICITES OU IMPLICITES DU PRODUIT. LES MESURES  
D'HYGIÈNE ET PRÉCAUTIONS DE MANIPULATION RECOMMANDÉES SONT SUPPOSÉES ÊTRE EXACTES,  
CEPENDANT CES RECOMMANDATIONS DOIVENT ÊTRE ADAPTÉES AU CONTEXTE SPÉCIFIQUE DE  
L'UTILISATION ET IL REVIENT À L'UTILISATEUR DE LES JUGER APPROPRIÉES.