

FICHE TECHNIQUE SANTÉ-SÉCURITÉ

GOLDEN WEST
SUPER SOLVENT
P.O. BOX 6400
WOODLAND HILLS, CA 91365

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, APPELER LE (818)
703-0024

Autre nom d'usage : Ultra Super Solvent

NOM CHIMIQUE AUCUN	NOM COMMERCIAL GOLDEN WEST SUPER SOLVENT
FAMILLE CHIMIQUE SOLVANTS OXYGÉNÉS - ALCOOL ÉTHYLIQUE, NITROALCANES	FORMULE PROPRIÉTAIRE

	INGRÉDIENT	% EN POIDS	N° CAS
INGRÉDIENTS DANGEREUX	<u>DONNÉES TOXICOLOGIQUE</u> IRRITATION DES YEUX - NON IRRITANT IRRITATION DE LA PEAU - NON IRRITANT INGESTION PAR VOIE ORALE (LD ₅₀) - 1500 mg/kg LIMITE D'EXPOSITION ADMISSIBLE (PEL) - 100 ppm (TLV (ou valeur limite d'exposition) et PEL) Valeur limite d'exposition (TLV) - 100 ppm POUR UNE JOURNÉE DE TRAVAIL DE HUIT HEURES LES SOLVANTS QUI ENTRENT DANS LA COMPOSITION DE CE PRODUIT SONT BIODÉGRADABLES ET NON CANCÉRIGÈNES		
	AUTRES INGRÉDIENTS		

	INGRÉDIENT	% EN POIDS	N° CAS
INGRÉDIENTS DANGEREUX	<u>DONNÉES TOXICOLOGIQUE</u> IRRITATION DES YEUX - NON IRRITANT IRRITATION DE LA PEAU - NON IRRITANT INGESTION PAR VOIE ORALE (LD ₅₀) - 1500 mg/kg LIMITE D'EXPOSITION ADMISSIBLE (PEL) - 100 ppm (TLV (ou valeur limite d'exposition) et PEL) Valeur limite d'exposition (TLV) - 100 ppm POUR UNE JOURNÉE DE TRAVAIL DE HUIT HEURES LES SOLVANTS QUI ENTRENT DANS LA COMPOSITION DE CE PRODUIT SONT BIODÉGRADABLES ET NON CANCÉRIGÈNES		
	AUTRES INGRÉDIENTS		

DONNÉES PHYSIQUES	POINT D'ÉBULLITION/DE FUSION (°C) 101	DENSITÉ RELATIVE 25 °C 1,1 à 1,2
	Pression de vapeur (MM HG.) à 20 °C 27,3	POURCENTAGE DE MATIÈRES VOLATILES 100%
	DENSITÉ DE VAPEUR (AIR= 1) 2,1	TAUX D'ÉVAPORATION n-ACÉTATE DE BUTYLE = 100 139
	SOLUBILITÉ DANS L'EAU à 20 °C 10,5% en poids.	
	APPARENCE ET ODEUR TRANSPARENTE	

Les renseignements, les données et les recommandations contenus dans la présente fiche de sécurité sont considérés exacts. Cependant, nous n'offrons aucune garantie de quelque nature que ce soit et rejetons toute responsabilité liée à l'utilisation du présent document.

DONNÉES SUR LES RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION	POINT D'ÉCLAIR	LIMITES D'INFLAMMABILITÉ	LEL %	UEL %
		Voir point d'éclair.	7,3	Aucune donnée
	AGENT EXTINCTEUR			
	PULVÉRISATION D'EAU, MOUSSE, DE DIOXYDE DE CARBONE, EXTINCTEURS CLASSÉS ABC			
PROCÉDURES SPÉCIALES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES				
AUCUNE - SUSCEPTIBLE DE GÉNÉRER DES OXYDES D'AZOTE				
RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION				
AUCUN HMIS : H 1 F 3 R 3				

DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ	STABLE <input checked="" type="checkbox"/>	INSTABLE <input checked="" type="checkbox"/>	CONDITIONS À ÉVITER
	NE PAS MÉLANGER AVEC D'AUTRES PRODUITS CHIMIQUES, NE PAS MÉLANGER AVEC DES OXYDANTS FORTS -- UTILISER UNIQUEMENT POUR LA DISSOLUTION DE COLLES À BASE DE CYANOACRYLATE.		
	INCOMPATIBILITÉ (MATÉRIAUX À ÉVITER)		
	CUIVRE; PLOMB; ALCALINS; ACIDES		
	PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX		
OXYDES D'AZOTE; MONOXYDE DE CARBONE			
POLYMÉRISATION DANGEREUSE : PEUT SE PRODUIRE		<input type="checkbox"/>	
UNE POLYMÉRISATION DANGEREUSE NE SE PRODUIRA PAS		<input checked="" type="checkbox"/>	

PROCÉDURES EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT	ÉTAPES À PRENDRE SI LA MATIÈRE EST LIBÉRÉE OU DÉ VERSÉE
	DANS LE CAS DE PETITES QUANTITÉS TELLES QUE CELLES PRODUITES PAR GOLDEN WEST, ABSORBER AVEC UN CHIFFON PUIS LAYER LE CHIFFON AVEC DE L'EAU SAVONNEUSE.
PROCÉDURES EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT	METHODE D'ÉLIMINATION DES DÉCHETS
	DÉVERSER SUR DU GRAVIER SABLONNEUX OU SUR UN SOL POREUX DANS UNE ZONE OUVERTE SUR L'EXTÉRIEUR OU DANS UNE DÉCHARGE HOMOLOGUÉE. CE SOLVANT EST BIODÉGRADABLE.

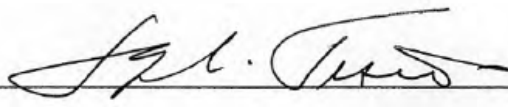
DONNÉES SUR LES RISQUES POUR LA SANTÉ	VALEUR LIMITE D'EXPOSITION (Limite d'exposition admissible) 100 PARTIES PAR MILLION - (TLV and PEL)
	EFFETS DE LA SUREXPOSITION VAPEUR - NAUSÉE; MAUX DE TÊTE ; SOMNOLENCE ; ÉTOURDISSEMENTS LIQUIDE – SUPPRESSION/ASSÈCHEMENT DES GRAISSES DE LA PEAU EN CAS D'EXPOSITION PROLONGÉE PROVOQUANT UNE SÉCHERESSE DE LA PEAU SUSCEPTIBLE DE CAUSER UNE LÉGÈRE IRRITATION. L'AVER AVEC DE L'EAU ET DU SAVON. APPLIQUER UNE LOTION POUR LES MAINS.

PREMIERS SECOURS	YEUX : NON IRRITANT. RINCER LES YEUX PENDANT 15 MINUTES.
	PEAU : LAVER AVEC DE L'EAU ET DU SAVON. RETIRER TOUT VÊTEMENT CONTAMINÉ ET LAVER AVANT DE RÉUTILISER.
	INHALATION : DÉPLACER À L'AIR FRAIS.
	INGESTION : PROVOQUER DES VOMISSEMENTS EN DONNANT 2 VERRES D'EAU À LA VICTIME ET EN LUI FAISANT PLACER SON DOIGT AU FOND DE LA GORGE.

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION	VENTILATION VENTILATION GÉNÉRALE
	PROTECTION RESPIRATOIRE (AUCUNE REQUISE)
	VÊTEMENTS DE PROTECTION (AUCUN REQUIS)
	PROTECTION DES YEUX (AUCUNE REQUISE)

AUTRES PROTECTIONS SPÉCIFIQUES	PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR LA MANUTENTION ET L'ENTREPOSAGE MAINTENIR ÉLOIGNÉ DE TOUTE FLAMME NUE ET DE LA CHALEUR. CONSERVER ET STOCKER DANS LES CONTENEURS D'ORIGINE. GARDER LES CONTENEURS FERMÉS.
	COMMENTAIRES SPÉCIFIQUES EN L'ÉTAT ACTUEL DE NOS CONNAISSANCES TECHNIQUES, ET SOUS RÉSERVE DE TOUTES LES PRÉCAUTIONS D'USAGE NÉCESSAIRES, L'USAGE FINAL DE CE PRODUIT FINI CONÇU POUR DISSOUDRE LES COLLES À BASE DE CYANOACRYLATE N'ENTRAÎNERA PAS DE DANGERS TELS QUE CEUX QUI SONT LIÉS À LA FABRICATION EN GROS, APPLICATION À LAQUELLE CETTE FICHE DE SÉCURITÉ EST DESTINÉE.

**PRÉPARÉ
PAR :**



Date : Septembre 2010