

POLYKLEEN GLUE DÉCAPANT À COLLE**SECTION 1 : Informations générales**

Manufacturier : La Margna Inc. / Saniten
412 St-Sacrement
Québec, (PQ)
G1N 3Y3
(Canada)

Contact : Tél. : 1-800-463-6850 Téléc. : 1-418-688-2070

Site internet : WWW.PROFIXSYSTEMS.COM

Courriel : Info@ProfixSystems.com

En cas d'urgence chimique incluant un déversement, une surexposition, un feu, une explosion ou un accident :
CANUTEC (Canada) 1-613-996-6666 CHEMTREC (United-States) 1-800-424-9300

SECTION 2 : Caractéristiques physiques

ÉTAT PHYSIQUE :	Liquide	ODEUR :	Faible
COULEUR :	Ambre translucide	SEUIL DE L'ODEUR (PPPM) :	n/d
% VOLATILE :	<75%	TAUX D'ÉVAPORATION :	n/d
POINT D'ÉBULLITION :	>164°C	POINT DE CONGÉLATION :	0°C
pH :	6.5 – 7	DENSITÉ :	n/d visqueux
PROPRIÉTÉS DE DISPERSION :	Huile et solvant	SOLUBILITÉ DANS L'EAU :	Insoluble

SECTION 3 : Évaluation des dangers

INGRÉDIENTS DANGEREUX	%	CAS	DL50	CL50
Orange Terpene	15 – 25	68647-72-3	5300mg/kg (R)	n/d
2-(2-Butoxyéthoxy) – éthanol	15 – 25	112-34-5	5660-7300 mg/kg (R) CUTANÉ 2700-4000 mg/kg (L)	n/d

SECTION 4 : Transport

CLASSE S.I.M.D.U.T.:
D-2B Produit Toxique
TRANSPORT:
NON RÉGLEMENTÉ

SECTION 5 : Données sur la réactivité

MATÉRIAUX INCOMPATIBLES :	Acides forts et agents oxydants
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX :	Peut créer des oxydes de carbone et du dioxyde de carbone
CONDITIONS À ÉVITER :	Éviter de mettre en contact avec des acides forts et des agents oxydants
CONDITION D'INSTABILITÉ CHIMIQUE :	Stable
POLYMÉRISATION DANGEREUSE :	Aucune

SECTION 6 : Données sur les risques pour la santé

INHALATION :	Le brouillard peut entraîner une irritation des voies respiratoires
CONTACT OCULAIRE :	Le produit peut causer une irritation des yeux
CONTACT AVEC LA PEAU :	Une exposition prolongée ou répétée peut causer une irritation légère et un assèchement des peaux sensibles
ABSORPTION PAR LA PEAU :	Une exposition prolongée ou répétée peut irriter la peau
INGESTION :	Ce produit peut causer des nausées, des vomissements et des irritations gastriques

SECTION 7 : Premiers soins

PEAU :	Rincer immédiatement la peau avec de l'eau et du savon . Si une irritation survient, obtenir de l'aide médicale. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.
INHALATION :	Déplacer immédiatement la victime à l'air frais. En cas de difficulté respiratoire, obtenir de l'aide médicale.
YEUX :	Rincer immédiatement les yeux avec de l'eau pendant au moins 20 minutes en gardant les paupières ouvertes. Si l'irritation persiste, obtenir de l'assistance médicale.
INGESTION :	ATTENTION : Si le produit est avalé, <u>ne pas faire vomir</u> . Si la personne est consciente, faire boire de l'eau et obtenir de l'aide médicale. <u>Si le persone est inconsciente, ne rien lui donner à boire et obtenir de l'aide médicale.</u>

SECTION 8 : Précautions de manutention et d'utilisation

PROCÉDURES EN CAS DE FUITE ET DE DÉVERSEMENT

Récupérer afin d'en disposer. Les petits dégâts peuvent être absorbés avec une vadrouille ou un aspirateur à liquide, de la terre ou du sable. Pour les gros déversements, créer un lieu de confinement et éviter qu'ils s'écoulent dans les égouts. Les déversements confinés peuvent être pompés et entreposés dans des barils étanches compatibles pour réutilisation ou élimination. Respecter les recommandations concernant l'équipement de protection personnelle.

ÉLIMINATION DES RÉSIDUS

Contacter les agences gouvernementales pour obtenir les méthodes approuvées d'élimination.

EXIGENCES EN MATIÈRES D'ENTREPOSAGE

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Entreposer dans des contenants bien fermés dans un endroit frais et sec, loin des produits incompatibles.

RENSEIGNEMENTS SPÉCIAUX EN MATIÈRE D'EXPÉDITION

Utiliser des barils, chaudières et/ou bouteilles de polyéthylène pour le transport.

SECTION 9: Mesures de contrôle

PROTECTION DE LA PEAU :	Porter des gants imperméables de caoutchouc ou de nitrile
PROTECTION DES YEUX :	Porter des lunettes de protection ou une visière
PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES :	Normalement non requis si une bonne ventilation est maintenue
CONTROLE D'INGÉNIERIE :	Normalement non requis si la ventilation est adéquate
AUTRES ÉQUIPEMENTS ET VÊTEMENTS DE PROTECTION :	Douche, douche oculaire, vêtements longs et bottes.
PRATIQUES SÉCURITAIRES AU TRAVAIL :	Toutes les protections habituelles en rapport à la manipulation de produits chimiques doivent être observées

SECTION 10: Inflammabilité et explosivité

INFLAMMABILITE :	Peut s'enflammer au contact de la flamme nue ou d'une étincelle
POINT D'ÉCLAIR :	> 62.7° C
TEMPÉRATURE D'AUTO-IGNITION :	Non applicable
SENSIBILITÉ À LA DÉCHARGE STATIQUE :	N/D
SENSIBILITÉ À L'IMPACT MÉCANIQUE :	N/D
MOYENS D'EXTINCTION :	CO2, mousse et poudre extinctrice
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX :	La décomposition thermique peut créer, sans se limiter à, des oxydes de carbone. Du méthanol se forme au contact de l'eau.

Cette fiche signalétique est valide pour une période de 3 ans suivant la date de rédaction.

Fiche signalétique rédigée par : Christian Houle

Date : 01 / 01 / 2010

Les fiches signalétiques de La Margna Inc sont rédigées à partir de données jugées exactes. Nous ne fournissons pas, toutefois, de garantie expresse ou limitée au chapitre de l'exactitude de ces données ni des résultats qui en découlent. La Margna Inc. n'assume aucune responsabilité en cas de blessures, dommages matériels ou autre qui seraient imputables aux produits et subis par l'acquéreur. Ce dernier doit assumer tous les risques reliés à l'utilisation des produits vendus par La Margna Inc.