

## FICHE SIGNALÉTIQUE / page 1

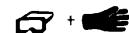
### EVOLUTION

INDICE DE RISQUE  
CODE DE RISQUE



4- TRES ELEVE  
3- ELEVE  
2- MODERE  
1- PEU ELEVE  
0- MINIME

INFLAMMABILITE (0)  
RISQUE POUR LA SANTE (1)  
REACTIVITE (0)  
RISQUE PARTICULIER (R)



#### SECTION I: IDENTIFICATION DU PRODUIT

APPELLATION COMMERCIALE ET SYNONYMES	FORMULE CHIMIQUE	UTILISATION DE LA MATIERE
EVOLUTION	Propriétaire	Dégraisseur moussoux

#### SECTION II: INGREDIENTS DANGEREUX DE LA MATIERE

INGREDIENTS DANGEREUX	CONCENTRATION APPROXIMATIVE (%)	NUMERO CA NA OU ONU	DL <sub>50</sub> (PRECISER L'ESPECE ET LA VOIE D'ADMINISTRATION)
D Limonene	1-5%	CAS No. 5989-27-5	N/AV
Alcools, C12-16, ethoxylés	10-20%	CAS No. 68551-12-2 5	N/AV
Les autres ingrédients ne sont pas dangereux.			

#### SECTION III: CARACTERISTIQUES PHYSIQUES DE LA MATIERE

ETAT PHYSIQUE	pH (1%)	ODEUR ET APPARENCE	
<b>Liquide</b>	<b>7.00±1.00</b>	<b>Douce - Incolore</b>	
% VOLATILITE (PAR VOL.)	DENSITE SPECIFIQUE	TENSION DE VAPEUR (MM)	DENSITE DE VAPEUR (AIR-1)
<b>N/D</b>	<b>1.000±0.050</b>	<b>N/D</b>	<b>N/D</b>
TAUX D'EVAPORATION	PT. D'EBULLITION (°C)	PT. DE CONGELATION (°C)	SOLUBILITE DANS L'EAU (20°C)
<b>N/D</b>	<b>N/D</b>	<b>N/D</b>	<b>Complète</b>
N/A = Non applicable		N/D = Non disponible	

#### SECTION IV: RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

<p>MOYENS D'EXTINCTION <b>Eau vaporisée, mousse à bioxyde de carbone.</b> PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX <b>CO, CO<sub>2</sub> produit par la combustion.</b> MARCHE A SUIVRE SPECIALE <b>N/A</b></p>	<p>INFLAMMABILITE <b>NON</b> SI OUI, DANS QUELLES CONDITIONS? <b>N/A</b> POINT D'ÉCLAIR (°C) ET LA MÉTHODE DE DÉTERMINATION <b>Aucun</b> SEUIL MAXIMAL D'INFLAMMABILITÉ (% PAR VOLUME) <b>Aucun</b> SEUIL MINIMAL D'INFLAMMABILITE (% PAR VOLUME) <b>Aucun</b></p>
---	--

## FICHE SIGNALÉTIQUE / page 2

SECTION V: DONNEES SUR LA REACTIVITE		
STABILITE CHIMIQUE	OUI	REACTIVITE – DANS QUELLES CONDITIONS?
SI NON, DANS QUELLES CONDITIONS?	N/A	Lorsque en contact avec oxydants puissants, agents réducteurs, acides et alcalis.
INCOMPATIBILITE AVEC D'AUTRES SUBSTANCES	OUI	PRODUITS DE DECOMPOSITION DANGEREUX
SI OUI, AVEC LESQUELLES?	Oxydants puissants, agents réducteurs, acides et alcalis.	CO, CO <sub>2</sub> produit par la combustion.
SECTION VI: PROPRIETES TOXICOLOGIQUES		
VOIE D'ADMINISTRATION		LIMITES D'EXPOSITION
Contact avec la peau		N.D.
Contact oculaire		CANCEROGENICITE, EFFETS NOCIFS SUR LA REPRODUCTION, TERATOGENICITE, MUTAGENICITE
Ingestion		Aucune
EFFETS DE L'EXPOSITION AIGUE A LA MATIERE		
PEAU : Cause une irritation.		
YEUX: Cause une irritation.		
INGESTION : Peut causer une irritation, un malaise et la diarrhée.		
SECTION VII: MESURES PREVENTIVES		
EQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE		MECANISMES TECHNIQUES (ex. VENTILATION, OPERATION EN MILIEU FERME, PRECISER) N/A
GANTS (PRECISER)		MESURES EN CAS DE FUITE OU DE DEVERSEMENT : Éponger le produit répandu avec un matière absorbante et jeter aux ordures, rincer ce qui reste avec beaucoup d'eau.
Caoutchouc		ELIMINATION DES RESIDUS
YEUX (PRECISER)		Incinérer avec les déchets domestiques. Observer les règlements locaux.
Lunettes de sécurité		METHODES ET EQUIPEMENT POUR LA MANUTENTION
APPAREIL RESPIRATOIRES (PRECISER)		N/A
Aucune		EXIGENCES D'ENTREPOSAGE
AUTRES (PRECISER)		Entreposer à des températures entre 20°C et 30°C.
Aucune		RENSEIGNEMENTS SPECIAUX POUR L'EXPEDITION
		La température lors de l'expédition devrait se situer entre 20°C et 30°C.
SECTION VIII: PREMIERS SOINS		
PEAU: Rincer la peau avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.		
YEUX: Rincer les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.		
INGESTION : Si avalé, NE PAS provoquer de vomissements. Boire 3-4 verres d'eau, consulter un médecin.		
SECTION IX: NUMEROS D'URGENCE		
PREPARE PAR	NUMERO DE TELEPHONE	DATE
Département Technique	Appeler CANUTEC au Numéro 24 Heures 613-996-6666	12 juillet 2012
SECTION X: Classe(s) du S.I.M.D.U.T.: D 2 B		
TRANSPORT :	Produit non-réglémenté	