



Entreprise Si-Mart inc.
920, rang 4 ouest
Joly (Québec)
G0S 1M0
Tél : (418) 728-5255

Bio Extrak
Fiche Signalétique

SIDMUT : Classe « E »
Classe « D1A »

TMD : N.R.

1. Identification du Produit

Nom commun/commercial:	BIO-EXTRAK
Code du produit:	S.O.
Autres noms:	S.O.
CAS No.:	S.O.
Masse moléculaire:	S.O.
Formule chimique:	S.O.
Famille chimique:	S.O.
Manufacturier:	Entreprises Si-Mart inc.
Adresse:	920, rang 4 ouest Joly (Québec) G0S 1M0
Numéro de téléphone :	(418) 728-5255
Numéro d'urgence (Canutec):	(613) 996-6666
Utilisation du produit:	Agent dégraisseur

2. Ingrédients dangereux

Ingrédients	Conc %	# cas	Sujet d'exposition	DL50	Maxi
2-Aminoéthanol	5-10	141-43-5	Rat/Orale	1720 mg / kg	
Alcool,C12-15, Éthoxylés	5-10	681-39-5	Rat/Orale	2500 mg / kg	
			Cutané-lapin	≥2000 mg/kg	

3. Données Physiques et Chimiques

État physique et apparence :	Liquide clair avec odeur d'amine
Seuil de l'odeur :	N.D.
Solubilité dans l'eau :	S.O.
Coefficient de distribution eau/huile :	S.O.
pH :	10.5
Densité :	1.000
Volatilité par poids :	S.O.
Point d'ébullition :	100° C
Point de congélation :	0° C
Densité de vapeur (Air-1) :	S.O.
Pression de vapeur (mm Hg) :	S.O.
Taux d'évaporation (Eau=1) :	S.O.

4. Risques d'incendie et d'explosion

Condition d'inflammabilité :	Non
Moyens d'extinction :	Chimiques secs, dioxyde de carbone, brume d'eau
Méthodes spéciales :	Arroser les contenants avec de l'eau froide, porter un appareil respiratoire autonome
Point d'éclair (deg C) et méthode :	Aucun
Seuil d'exposition Max : (%) :	N.D.
Seuil minimal d'explosion :	N.D.
Température d'auto-ignition :	S.O.
Produits de combustion dangereux :	Fumées toxiques
Sensibilité à l'impact chimique :	S.O.
Taux de combustion :	S.O.

5. Données sur la réactivité

Conditions d'instabilité : Stable
Conditions à éviter : S.O.
Matières incompatibles : Anioniques, décolorant, agents oxydants
Conditions de réactivité : Aucun
Produits de décomposition dangereux : Aucun

6. Propriétés toxicologiques

Contact avec les yeux :	A une dilution de 200 ppm aucune conséquence connue
Contact avec la peau :	A une dilution de 200 ppm aucune conséquence connue
Inhalation :	A une dilution de 200 ppm aucune conséquence connue
Ingestion :	A une dilution de 200 ppm aucune conséquence connue
Toxiques pour la reproduction :	Non
Tératogène :	Non
Mutagène :	Non
Produits toxiques qui synergisent :	S.O.
Sensibilité au produit :	N.D.

7. Mesures préventives

Limite d'exposition aux particules aéroportées :	S.O.
Système de ventilation :	Ventilation normale est suffisante dans la plupart des cas
Respirateur personnel :	S.O.
Protection de la peau :	Utiliser des gants de protection
Protection des yeux :	Utiliser des lunettes de sécurité
Autres équipements :	Douche de sécurité et douche pour les yeux
Déversements :	Utiliser les équipements de protection appropriés. Éviter les contacts directs avec le matériel. Utiliser les instruments nécessaires pour récupérer le liquide répandu et vidanger selon les lois fédérales, provinciales et locales
Manipulation / entreposage :	Entreposer dans un endroit frais et sec et à l'abri du gel et loin des matières incompatibles. Garder le contenant bien fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.

8. Premiers soins

Contact avec les yeux :	Laver immédiatement à l'eau froide pendant au moins 15 minutes.
Contact avec la peau :	Laver la peau avec de l'eau froide pendant au moins 15 minutes. Pour une dilution de plus de 200 ppm
Inhalation :	Non applicable
Ingestion :	Obtenir immédiatement de l'aide médicale. Ne rien donner à une victime inconsciente. Si la victime est consciente, ne pas faire vomir.

9. informations éco-toxicologique

2-Aminoéthanol	Oncorhynchus mykiss	(CL50)	96heures	150 mg/l
	Oncorhynchus mykiss	(CL50)	96heures	≥200 mg/l
	Leopomis macrochirus	(CL50)	96heures	300 mg/l
	Leopomis macrochirus	(CL50)	96heures	300 mg/l
	Leopomis macrochirus	(CL50)	96heures	329.16 mg/l
	Pimephales promelas	(CL50)	96heures	2070 mg/l
2-Alcool C12-15 Ethoxylés	Daphnia magna	(CE50)	48heures	13 mg/l
	Daphnia magna	(CE50)	96heures	14 mg/l
	Oncorhynchus mykiss	(CL50)	96heures	10.3 mg/l
	Oncorhynchus mykiss	(CL50)	96heures	11.6 mg/l
	Pimephales promelas	(CL50)	96heures	14 mg/l
	Pimephales promelas	(CL50)	96heures	15.8 mg/l

Précaution environnemental :

Aucun effet important ou danger critique

Biodégradable /OCDE :

Biodégradable

Produit de dégradation :

Ces produits peuvent être oxydes de carbone et de l'eau, oxyde d'azotes

**Toxicité des produits de
biodégradation :**

Les produits de dégradation sont moins toxiques que le produit lui-même.

Remarques spéciales sur les produits de biodégradation :
Ce produit rencontre les normes de biodégradabilité 301^{1D} de l'OCDE

10. Autres informations

Personne ressource :	Odette Beaulieu
Coordonnateur de la prévention	Martin Caron
Téléphone :	(418) 728-5255
Date de préparation :	11 avril 2009
Préparé par :	J Fiorella
Vérifié par :	J Fiorella
Date de révision :	11 avril 2010

S.O. : Sans Objet

N.D. : Non disponible