



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

PRODUIT

COREXIT® EC9500A

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE
(800) 424-9300 (24 heures) CHEMTREC

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

NOM DU PRODUIT : **COREXIT® EC9500A**

APPLICATION / USAGE : **DISPERSANT POUR DÉVERSEMENTS D'HYDROCARBURES**

NOM DE LA COMPAGNIE : **Nalco Environmental Solutions LLC**
7705 Highway 90-A
Sugar Land, Texas
77478

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE : (800) 424-9300 (24 heures) CHEMTREC

COTE D'ÉVALUATION NFPA 704M/HMIS

SANTÉ : 2 / 2 INFLAMMABILITÉ 1 / 1 INSTABILITÉ : 0 / 0 AUTRE :

0 = Non significatif 1 = Léger 2 = Moyen 3 = Élevé 4 = Extrême * = Danger chronique pour la santé

2. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Selon notre évaluation des risques et dangers, les composants chimiques suivants sont considérés dangereux : Consulter la Section 15 sur la nature des risques.

SUBSTANCE(S) DANGEREUSE(S)	N° CAS	% massique
Hydrocarbure aliphatique	64742-47-8	10.0 - 30.0
Propylène glycol	57-55-6	1.0 - 5.0
Sel organique d'acide sulfonique	Exclusif	10.0 - 30.0

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

VUE D'ENSEMBLE DES SITUATIONS D'URGENCE

AVERTISSEMENT

Peut causer des dommages oculaires graves si n'est pas traitée rapidement.

Conserver à l'abri de la chaleur Conserver à l'écart de toute source d'ignition. Ne pas fumer Stocker le récipient bien fermé Éviter toute projection dans les yeux, sur la peau ou sur les vêtements. Ne pas ingérer. Éviter de respirer les vapeurs. N'employer que si la ventilation est efficace. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un médecin. Après un contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment à l'eau et au savon.

Porter un vêtement de protection approprié.

Faible risque d'incendie; ces liquides peuvent brûler s'ils sont chauffés à une température égale ou supérieure à leur point éclair. Risque d'émission d'oxydes de carbone (COx) en cas d'incendie. Risque d'émission d'oxydes de soufre (SOx) en cas d'incendie.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

PRODUIT

COREXIT® EC9500A

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE
(800) 424-9300 (24 heures) CHEMTREC

PRINCIPALES VOIES D'EXPOSITION :

Yeux, Peau

RISQUES AIGUS POUR LA SANTÉ HUMAINE :

CONTACT AVEC LES YEUX :

Peut causer des dommages oculaires graves si n'est pas traitée rapidement.

CONTACT AVEC LA PEAU :

Risque d'irritation cutanée.

INGESTION :

Voie d'exposition peu probable. En cas d'ingestion par voie orale, peut causer des nausées et des vomissements. Risque de pneumonie chimique en cas d'aspiration dans les poumons après une ingestion.

INHALATION :

En cas d'exposition répétée ou prolongée, risque d'irritation des voies respiratoires.

SYMPTÔMES D'EXPOSITION :

Aigü(e) :

L'examen des données disponibles ne fait état d'aucun symptôme d'exposition qui n'ait été mentionné précédemment.

Chronique :

En cas de contact répété ou prolongé avec le produit, risque de délipidation et d'assèchement de la peau provoquant des malaises et une dermatite.

AGGRAVATION D'ÉTATS EXISTANTS :

Un contact avec la peau peut aggraver une dermatite existante.

4. PREMIERS SECOURS

CONTACT AVEC LES YEUX :

Rincer les parties atteintes à l'eau. Consulter un médecin.

CONTACT AVEC LA PEAU :

Rincer les parties atteintes à l'eau. Si des symptômes se manifestent, consulter un médecin.

INGESTION :

Ne pas faire vomir: contient des distillats de pétrole et/ou des solvants aromatiques. Si le sujet est conscient, lui rincer la bouche et lui faire boire de l'eau. Consulter un médecin.

INHALATION :

Emmener la victime à l'air frais, traiter les symptômes. Consulter un médecin.

NOTE AU MÉDECIN :

Selon les réactions du sujet, consulter un médecin apte à maîtriser les symptômes et les manifestations cliniques.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

PRODUIT

COREXIT® EC9500A

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE
(800) 424-9300 (24 heures) CHEMTREC

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

POINT ECLAIR : 181.4 °F / 83 °C (Couper fermée Pensky-Martens (VCPM/PMCC))

Ce produit ne soutient pas la combustion par la méthode soulignée dans le 49 CFR annexe H.

LIMITE INFÉRIEURE D'EXPLOSIVITÉ : Non inflammable

LIMITE SUPÉRIEURE D'EXPLOSIVITÉ : Non inflammable

MOYENS D'EXTINCTION :

Mousse anti-alcool, Dioxyde de carbone, Mousse, Poudre sèche, Autre agent extincteur adapté aux feux de classe B, En cas d'incendie important, arroser abondamment la matière en feu avec de l'eau pulvérisée ou sous forme de brouillard.

Les récipients fermés peuvent être refroidis au moyen d'un brouillard d'eau.

MOYENS D'EXTINCTION DECONSEILLÉS :

Ne pas utiliser d'eau, sauf en quantités suffisantes pour noyer le foyer d'incendie.

RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION :

Faible risque d'incendie; ces liquides peuvent brûler s'ils sont chauffés à une température égale ou supérieure à leur point éclair. Risque d'émission d'oxydes de carbone (COx) en cas d'incendie. Risque d'émission d'oxydes de soufre (SOx) en cas d'incendie.

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION SPÉCIAL POUR LUTTER CONTRE LES INCENDIES :

En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES :

Baliser la zone contaminée jusqu'à complet nettoyage. Arrêter ou réduire les fuites si cela ne présente pas de danger. Si possible, ventiler la zone de déversement. Éviter tout contact avec le produit. Supprimer les sources d'ignition. Les équipements d'urgence (en cas d'incendie, de déversement, de fuite, etc.) doivent être facilement accessibles. Utiliser l'équipement de protection individuelle recommandé dans la Section 8 (Contrôle de l'exposition et protection individuelle). Aviser les autorités gouvernementales responsables de la santé et de la sécurité du travail, ainsi que les services de protection de l'environnement.

MÉTHODES DE NETTOYAGE :

PETITS DÉVERSEMENTS: Récupérer la matière répandue au moyen d'une substance absorbante. Récupérer les résidus dans un récipient de secours, fermé et convenablement étiqueté. Laver la zone contaminée à grande eau

DÉVERSEMENTS IMPORTANTS : Contenir le liquide au moyen d'une substance absorbante, en creusant une tranchée ou en endiguant. Transvaser dans des fûts de récupération ou des camions-citernes pour l'élimination.

Nettoyer les surfaces contaminées avec de l'eau ou un nettoyeur aqueux. S'adresser à un transporteur de déchets



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

PRODUIT

COREXIT® EC9500A

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE

(800) 424-9300 (24 heures) CHEMTREC

agréé pour l'élimination de la matière contaminée qui a été récupérée. Éliminer la matière conformément au règlement dont il est fait mention dans la Section 13 (Points à considérer concernant l'élimination).

PRÉCAUTIONS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT :

Éviter de contaminer les eaux de surface.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

MANIPULATION :

N'employer que si la ventilation est efficace. Garder les récipients fermés lorsqu'on ne les utilise pas. Ne pas ingérer. Éviter toute projection dans les yeux, sur la peau ou sur les vêtements. Les équipements d'urgence (en cas d'incendie, de déversement, de fuite, etc.) doivent être facilement accessibles.

CONDITIONS DE STOCKAGE :

Entreposer à l'abri de la chaleur et des sources d'ignition Stocker loin des comburants. Stocker les récipients bien fermés.

MATÉRIAU DE CONSTRUCTION APPROPRIÉ :

Acier inoxydable 304, Acier inoxydable 316L, Aluminium, Hastelloy C-276, MDPE, Polyéthylène haute densité, PVC, Plexiglas, Perfluoroélastomère, PTFE, TFE, Éthylène-propylène fluoré (enveloppé)

MATÉRIAU DE CONSTRUCTION DECONSEILLÉ :

Acier doux, Acier au carbone, buna-N, Laiton, Cuivre, caoutchouc naturel, Polyéthylène, Polypropylène, Éthylène-propylène, EPDM, néoprène, Nitrile, polyuréthane, Fluoroélastomère, Caoutchouc de polyéthylène chlorosulfoné, Copolymère de polytétrafluoroéthylène polypropylène

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

VALEURS LIMITES D'EXPOSITION PROFESSIONNELLE :

Les directives d'exposition n'ont pas été établies pour ce produit. Les limites d'exposition connues pour un ou plusieurs des ingrédients sont indiquées ci-dessous :

Substance(s)	Base	ppm	mg/m3	Équipement hors normes
Propylène glycol	WEEL/TWA		10	
Distillats légers (pétrole), hydrotraités en tant qu'hydrocarbures totaux (Vapeur(s))	MANUFACT/LMPT	165	1,200	
Brouillard d'huiles (minérales)	OSHA Z1/TWA		5	
Brouillard d'huiles (minérales) (Inhalable fraction)	ACGIH/TWA		5	
Brouillard d'huiles (minérales) (brouillard)	NIOSH REL/TWA		5	
	NIOSH REL/STEL		10	

* La mention peau signifie que le contact par voie cutanée, muqueuses et yeux compris, peut considérablement aggraver l'effet global de l'exposition.

MESURES D'INGÉNIERIE :

Prévoir un système de ventilation générale.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

PRODUIT

COREXIT® EC9500A

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE

(800) 424-9300 (24 heures) CHEMTREC

PROTECTION RESPIRATOIRE :

Lorsque les concentrations dans l'air peuvent dépasser les limites indiquées dans cette section, l'utilisation d'un demi-masque filtrant de protection ou d'un masque respiratoire autonome est recommandé. Un système de filtration approprié dépend du type et de la quantité de produit chimique manipulé. Utiliser un filtre de type : Cartouche pour contaminants multiples. Avec préfiltre de particules. En cas d'urgence ou s'il est prévu de pénétrer dans un lieu où les concentrations sont inconnues, porter un appareil de protection respiratoire autonome à pression positive et un masque complet. Si le port d'une protection respiratoire s'avère indispensable, mettre en place un programme de protection respiratoire complet, c'est-à-dire couvrant le choix, l'essayage, l'apprentissage, l'entretien et l'inspection des appareils.

PROTECTION DES MAINS :

Gants en nitrile Gants en PVC

PROTECTION DE LA PEAU :

Porter les vêtements de protection habituels.

PROTECTION DES YEUX :

Porter des lunettes contre les projections de produits chimiques.

CONSEILS D'HYGIÈNE :

S'assurer de la présence d'une douche oculaire. S'assurer de la présence d'une douche de sécurité. Si les vêtements sont souillés, les retirer et laver à fond les parties atteintes. Laver en machine les vêtements souillés, avant de les réutiliser.

CARACTÉRISATION DE L'EXPOSITION DES PERSONNES :

Selon nos recommandations concernant l'application du produit et l'équipement de protection individuelle à porter, l'exposition potentielle pour les personnes se définit comme suit : Faible

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ÉTAT PHYSIQUE	Liquide
ASPECT	Transparent Trouble ambré
ODEUR	D'hydrocarbure
DENSITÉ	0.95 @ 60 °F / 15.6 °C
MASSE VOLUMIQUE	7.91 lb/gal
SOLUBILITÉ DANS L'EAU	Miscible
pH (100 %)	6.2
VISCOSITÉ	177 cst @ 32 °F / 0 °C 70 cst @ 60 °F / 15.6 °C
POINT D'ÉCOULEMENT	< -71 °F / < -57 °C
POINT D'ÉBULLITION	296 °F / 147 °C
PRESSION DE VAPEUR	15.5 mm Hg @ 100 °F / 37.8 °C



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

PRODUIT

COREXIT® EC9500A

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE

(800) 424-9300 (24 heures) CHEMTREC

Remarque : Ces propriétés physiques sont des valeurs caractéristiques de ce produit et sont susceptibles d'être modifiées.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ CHIMIQUE :

Stable dans des conditions normales.

POLYMÉRISATION DANGEREUSE :

Il ne se produira pas de polymérisation dangereuse.

CONDITIONS À ÉVITER :

Chaleur et les sources d'ignition, y compris les décharges d'électricité statique.

MATIÈRES À ÉVITER :

Le contact avec des oxydants forts (p. ex., chlore, peroxydes, chromates, acide nitrique, perchlorate, oxygène concentré, permanganate) peut provoquer un dégagement de chaleur, une explosion ou un dégagement de gaz toxiques

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX :

En cas d'incendie : Oxydes de carbone, Oxydes de soufre

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

SENSIBILISATION ACTIVE:

Ce produit ne devrait pas être un sensibilisateur.

CANCÉROGÉNÉCITÉ:

Aucune des substances de ce produit sont répertoriées comme cancérigènes par l'Agence Internationale de Recherche sur le Cancer (CIRC), le Programme National de Toxicologie (PNT) ou la Conférence Gouvernementale Américaine des hygiénistes industriels (CGAHI).

CARACTÉRISATION DES DANGERS AUX HUMAINS:

Basé sur notre caractérisation du danger, le risque potentiel de contamination humaine est : bas

DONNÉES TOXICOLOGIQUES RELIÉES À L'ENSEMBLE DU PRODUIT ET SES COMPOSANTES :

Les études de toxicité chez les mammifères ont été menées dans des conditions de laboratoire à tester la toxicité du produit après une exposition qui ne tiendrait pas compte des humains dans des situations normales d'utilisation. Cette information est fournie ci-dessous. On trouve également des autres informations provenant de tiers liés à la toxicité chez les mammifères pour les six composantes du produit.

TOXICITÉ AIGUË DU MÉLANGE DU PRODUIT:



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

PRODUIT

COREXIT® EC9500A

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE
(800) 424-9300 (24 heures) CHEMTREC

ORAL (Rat): LD50 > 5,000 mg/kg

DERMALE (Lapin): LD50 > 5,000 mg/kg

IRRITATION DERMAL (Lapin): Irritant doux. Aucun effet cliniquement significatif au-delà d'une application 10 jours.

INHALATION (Rat): LC50 > 5.35 mg/L

IRRITATION DES YEUX (Lapin): Dans les 2/3 des lapins, une opacité de la cornée et des effets conjonctives sont encore présents au jour 21 ; les effets d'iritis initiale résolus par jour 21.

TOXICITÉ ORALE AIGUË POUR LES COMPOSANTS:

Composant: Polyol ester

Espèces: Rat

LD50: > 16,000 mg/kg

Remarques : Ces données proviennent de la FS du vendeur

Composant: Distillat, pétrole, lumière hydro-traité

Espèces: Rat

LD50: > 5,000 mg/kg

Remarques : Ces données proviennent d'un ensemble de données IUCLID recherché le 6/02/2010

Composant: Glycol éther

Espèces: Rat

LD50: 4,000 mg/kg

Remarques : Ces données proviennent d'un ensemble de données IUCLID recherché le 6/2/2010

Composant: Glycol éther

Espèces: Souris

LD50: 2,160 mg/kg

Remarques : Ces données proviennent d'un ensemble de données IUCLID recherché le 6/2/2010

Composant: Oxy-alkylat dérivé d'acide gras

Espèces: Rat

LD50: > 38,000 mg/kg

Remarques : Ces données proviennent de la FS du vendeur

Composant: Oxy-alkylat Polymère

Espèces: Rat

LD50: > 36,400 mg/kg

Remarques : Ces données proviennent de la FS du vendeur

Composant: Sel d'acide sulfonique organique

Espèces: Rat

LD50: 4,620 mg/kg

Remarques : Ces données proviennent d'un ensemble de données IUCLID recherché le 6/2/2010



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

PRODUIT

COREXIT® EC9500A

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE
(800) 424-9300 (24 heures) CHEMTREC

TOXICITÉ CUTANÉE AIGUË POUR LES COMPOSANTS :

Composant: Distillat, pétrole, lumière hydro-traité

Espèces: Lapin

LD50: > 3,160 mg/kg

Remarques : Ces données proviennent d'un ensemble de données IUCLID recherché le 6/2/2010

Composant: Glycol éther

Espèces: Rat

LD50: < 2,000 mg/kg

Remarques : Ces données proviennent d'un ensemble de données IUCLID recherché le 6/2/2010

Composant: Sel d'acide sulfonique organique

Espèces: Lapin

LD50: 10,000 mg/kg

Remarques : Ces données proviennent d'un ensemble de données IUCLID recherché le 6/2/2010

TOXICITÉ AIGUË PAR INHALATION POUR LES COMPOSANTS :

Composant: Distillat, pétrole, lumière hydro-traité

Espèces: Rat

LD50: > 290 mg/ 1 (4 heures)

Remarques : Ces données proviennent d'un ensemble de données IUCLID recherché le 6/2/2010

Composant: Glycol éther

Espèces: Rat

LD50: 42.1 mg/ 1 (4 heures)

Remarques : Ces données proviennent d'un ensemble de données IUCLID recherché le 6/2/2010

Composant: Sel d'acide sulfonique organique

Espèces: Rat

LD50: 20 mg/1 (96 heures)

Remarques : Ces données proviennent d'un ensemble de données IUCLID recherché le 6/2/2010

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

EFFETS ÉCOTOXICOLOGIQUES :

Les résultats ci-dessous s'appliquent au produit, à moins d'avis contraire.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

PRODUIT

COREXIT® EC9500A

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE
(800) 424-9300 (24 heures) CHEMTREC

Résultats des tests de toxicité aiguë sur les poissons :

Espèce	Durée de l'exposition	Type d'essai	Valeur	Substance expérimentée
Inland Silverside	96 Heure	CL50	25.2 mg/l	Produit
Common Mummichog	96 Heure	CL50	140 mg/l	Produit
Turbot	96 Heure	CL50	75 mg/l	Produit

RESULTATS DES TESTS DE TOXICITE AIGUË SUR LES INVERTEBRES :

Espèce	Durée de l'exposition	Type d'essai	Valeur	Substance expérimentée
Artemia	48 Heure	CL50	20.7 mg/l	Produit
Mysis (M. bahia)	48 Heure	CL50	32.23 mg/l	Produit
Acartia tonsa	48 Heure	CL50	2 mg/l	Produit

PERSISTANCE ET BIODÉGRADABILITÉ :

Les substances de cette préparation sont supposées être intrinsèquement biodégradables

POTENTIEL DE MOBILITÉ :

S'il se disperse dans l'environnement, ce produit est supposé se diffuser dans l'air, l'eau le sol ou les sédiments dans les pourcentages respectifs suivants :

Air	Eau	Terre/sédiment
<5%	10 - 30%	50 - 70%

La partie dans l'eau devrait être soluble ou dispersable.

POTENTIEL DE BIOACCUMULATION

Sur la base de la revue des composants individuels, selon le modèle américain EPA, ce produit n'est pas supposé être bio-accumulable. Le produit s'élimine facilement.

EFFETS SUR L'ENVIRONNEMENT

Selon notre évaluation des dangers, le danger potentiel pour l'environnement est le suivant: Moyen
Selon les caractéristiques du produit et l'application que nous recommandons, le danger potentiel pour l'environnement est le suivant : Faible

En cas de rejet dans l'environnement, se reporter à la loi CERCLA/SUPERFUND, Section 15.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ÉLIMINATION

Si ce produit devient un déchet, il ne répond pas aux critères de déchets dangereux tel que défini dans la Loi sur la conservation et l'exploitation des ressources (Resource Conservation and Recovery Act - RCRA 40 CFR 261), puisqu'il ne présente pas les caractéristiques de la sous-section C (Subpart C) et ne figure pas dans la liste de la sous-section D (Subpart D).

Déchet non dangereux qui n'est pas assujéti au règlement fédéral. Consulter le règlement de l'État, de la province ou de la localité pour connaître les exigences concernant la manutention, le traitement ou l'élimination. Pour se défaire de



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

PRODUIT

COREXIT® EC9500A

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE

(800) 424-9300 (24 heures) CHEMTREC

ce déchet, s'adresser à un centre titulaire d'un permis en bonne et due forme pour le traitement, le stockage, l'élimination ou le recyclage des déchets.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Les renseignements contenus dans cette section sont donnés à titre informatif seulement et ne remplacent pas les documents d'expédition correspondant à une commande. Veuillez noter que la désignation officielle de transport et la classe de risques peuvent varier selon l'emballage, les propriétés et le mode de transport. Les désignations officielles de transport pour ce produit sont les suivantes :

TRANSPORT PAR VOIE TERRESTRE :

DÉSIGNATION OFFICIELLE DE
TRANSPORT :

PRODUIT NON RÉGLEMENTÉ POUR LE TRANSPORT

TRANSPORT AÉRIEN (OACI/IATA) :

DÉSIGNATION OFFICIELLE DE
TRANSPORT :

PRODUIT NON RÉGLEMENTÉ POUR LE TRANSPORT

TRANSPORT MARITIME (I.M.D.G./OMI) :

DÉSIGNATION OFFICIELLE DE
TRANSPORT :

PRODUIT NON RÉGLEMENTÉ POUR LE TRANSPORT

15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

Cette section contient des renseignements additionnels qui pourraient être pertinents aux règlements conformes. L'information contenue dans cette section est seulement pour référence. Ce n'est pas exhaustif, et ne devrait pas compter de prendre la place d'une conformité individuelle ou d'une évaluation au hasard. Nalco n'accepte aucune responsabilité pour l'utilisation de cette information.

RÈGLEMENT NATIONAL, ÉTATS-UNIS :

RÈGLEMENT EN MATIÈRE DE COMMUNICATION DES RISQUES OSHA 29 CFR 1910.1200 :

Selon notre évaluation des dangers, les ingrédients suivants de ce produit sont dangereux et la raison en est indiquée ci-dessous :

Hydrocarbure aliphatique : Irritant

Propylène glycol : Limite d'exposition

Sel organique d'acide sulfonique : Irritant

LOIS SUPEFUND/CERCLA, 40 CFR 302 :

Autorisation de rejet non nécessaire pour ce produit.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

PRODUIT

COREXIT® EC9500A

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE
(800) 424-9300 (24 heures) CHEMTREC

DÉCRET SUR LES AMENDEMENTS ET LA REMISE EN VIGUEUR DU SUPERFUND DE 1986 (TITRE III) - SECTIONS 302, 311, 312, ET 313 (SARA/SUPERFUND AMENDMENTS AND REAUTHORIZATION ACT OF 1986 (TITLE III) - SECTIONS 302, 311, 312, AND 313) :

SECTION 302 - SUBSTANCES EXTRÊMEMENT DANGEREUSES (40 CFR 355) (SECTION 302 - EXTREMELY HAZARDOUS SUBSTANCES (40 CFR 355)) :

Ce produit ne contient aucun ingrédient répertorié dans les Annexes A et B en tant que substance extrêmement dangereuse.

EXIGENCES CONCERNANT LES FICHES SIGNALÉTIQUES (SECTIONS 311 AND 312 - MATERIAL SAFETY DATA SHEET REQUIREMENTS (40 CFR 370)) :

Notre évaluation des dangers indique que ce produit est dangereux. Le produit doit faire l'objet d'une déclaration dans les catégories de dangers suivantes de l'EPA :

- X Danger (aigu) immédiat pour la santé
- Danger chronique pour la santé à effet tardif
- Risque d'incendie
- Risque de brusque décompression
- Risque de réactivité

Conformément à SARA 311 et 312, l'EPA a établi des quantités seuils pour la déclaration des produits chimiques dangereux. Les quantités seuils sont les suivantes : 500 livres ou la quantité seuil de planification (TPQ), selon la quantité la moins élevée, pour les substances extrêmement dangereuses, et 10 000 livres pour toutes les autres substances dangereuses.

LISTE DE PRODUITS CHIMIQUES TOXIQUES (SECTION 313 - LIST OF TOXIC CHEMICALS (40 CFR 372)) :

Ce produit ne contient aucun ingrédient figurant sur la Liste des produits chimiques toxiques (List of Toxic Chemicals).

LOI SUR LE CONTRÔLE DES SUBSTANCES TOXIQUES (TOXIC SUBSTANCES CONTROL ACT -TSCA) :

Les substances chimiques contenues dans ce produit sont répertoriés dans l'Inventaire 8(b) (40 CFR 710).

LOI SUR LA LUTTE CONTRE LA POLLUTION DES EAUX, LOI SUR L'ASSAINISSEMENT DES EAUX (FEDERAL WATER POLLUTION CONTROL ACT, CLEAN WATER ACT, 40 CFR 401.15 / formerly Sec. 307, 40 CFR 116.4 / formerly Sec. 311) :

Aucun ingrédient n'est nommé désigné dans la réglementation

LOI SUR L'ASSAINISSEMENT DE L'AIR (CLEAN AIR ACT, Sec. 112 (40 CFR 61, 1990 Amendments), Sec. 602 (40 CFR 82, Class I and II Ozone Depleting Substances)) :

Composants listés dans ce règlement qui peuvent être présents à l'état de traces.

PROJET DE LOI 65 (CALIFORNIA PROPOSITION 65) :

Ce produit ne contient aucun ingrédient nécessitant une mise en garde selon la Proposition 65 de Californie (California Proposition 65).

LISTE DES MATIÈRES CONTRÔLÉES DU MICHIGAN (MICHIGAN CRITICAL MATERIALS) :

Aucun ingrédient n'est nommé désigné dans la réglementation



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

PRODUIT

COREXIT® EC9500A

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE

(800) 424-9300 (24 heures) CHEMTREC

LOIS D'ÉTAT SUR LE DROIT D'ACCÈS À L'INFORMATION :

Les ingrédients suivants sont divulgués en conformité avec les lois américaines sur le droit à l'information:

Propylène glycol

57-55-6

LOIS INTERNATIONALES SUR LE CONTRÔLE DES PRODUITS CHIMIQUES :

LOI CANADIENNE SUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT (LCPE/CEPA) :

La substance (les substances) dans cette préparation sont inclus dans ou a exempté de la Liste de Substance Domestique (le DSL).

AUSTRALIE

Toutes les substances de ce produit sont conformes au National Industrial Chemicals Notification & Assessment Scheme (NICNAS) et font partie de la liste Australian Inventory of Chemical Substances (AICS).

CHINE

Toutes les substances de ce produit sont conformes à la loi américaine sur le contrôle des produits chimiques et font partie de la liste Chemical Inventory of Existing Substances (CIES).

EUROPE

Les inventaires EINECS et ELINCS ont été consultés lors de l'examen des substances contenues dans la préparation.

JAPON

Toutes les substances de ce produit sont conformes à la Loi régissant la fabrication et l'importation des substances chimiques et font partie de la nomenclature du ministère du Commerce international et de l'industrie (MITI).

CORÉE

Toutes les substances de ce produit sont conformes à la Loi sur le contrôle des produits chimiques toxiques (TCCL) et font partie de la Liste des produits chimiques existants (ECL).

PHILIPPINES

Toutes les substances de ce produit sont conformes à la Republic Act 6969 (RA 6969) et font partie de la nomenclature du Philippine Inventory of Chemicals & Chemical Substances (PICCS).

16. AUTRES INFORMATIONS

Du fait de notre engagement dans la gestion responsable des produits, nous avons évalué les risques que ce produit pose pour l'homme et pour l'environnement, ainsi que les types d'exposition. Nous avons caractérisé les risques généraux du produit en fonction de l'usage que nous recommandons pour ce produit. Cette information devrait vous servir de guide dans vos propres pratiques de gestion des risques. Nous avons évalué les risques du produit comme suit :

* Le risque pour l'homme est le suivant : Faible



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

PRODUIT

COREXIT® EC9500A

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE
(800) 424-9300 (24 heures) CHEMTREC

* Le risque pour l'environnement est le suivant : Faible

Tout usage non conforme à nos recommandations peut influencer sur la caractérisation des risques. Nos représentants techniques vous aideront à déterminer si l'application que vous faites du produit est conforme à nos recommandations. Ensemble, nous pouvons mettre en place un processus valable pour la gestion des risques.

La fiche de données de sécurité de ce produit rassemble des informations sur la santé et la sécurité. Ce produit doit être utilisé selon les prescriptions de notre documentation technique. Toute personne manipulant ce produit doit être informée des précautions à prendre lors de l'utilisation et doit avoir accès à cette information. Pour tout autre usage, les expositions doivent faire l'objet d'une évaluation afin de permettre l'instauration de pratiques de manutention et de programmes de formation susceptibles de garantir la sécurité en milieu de travail. Pour de plus amples renseignements, veuillez vous adresser à votre représentant technique.

RÉFÉRENCES

Hazardous Substances Data Bank, National Library of Medicine, Bethesda, Maryland (TOMES CPS(tm) CD-ROM Version), Micromedex, Inc., Englewood, CO.

Monographies du CIRC sur l'évaluation des risques cancérogènes des produits chimiques pour les humains, Genève: Organisation mondiale de la santé, Centre international de recherche sur le cancer.

Integrated Risk Information System, U.S. Environmental Protection Agency, Washington, D.C. (TOMES CPS(tm) CD-ROM Version), Micromedex, Inc., Englewood, CO.

Rapport annuel sur les cancérogènes, National Toxicology Program, U.S. Department of Health and Human Services, Public Health Service.

Registry of Toxic Effects of Chemical Substances, National Institute for Occupational Safety and Health, Cincinnati, OH, (TOMES CPS(tm) CD-ROM Version), Micromedex, Inc., Englewood, CO.

The Teratogen Information System, University of Washington, Seattle, WA (TOMES CPS(tm) CD-ROM Version), Micromedex, Inc., Englewood, CO.

Rédigé par : Service Sécurité -Produits

Date de publication : 03/01/2012

Nombre De Version : 4.3