



PROGRESS IS OUR COMMITMENT  
THE EARTH OUR CONCERN

CRC INDUSTRIES EUROPE N.V.  
TOUWSLAGERSTRAAT 1  
9240 ZELE – BELGIUM  
TEL (+32) (0) 52 / 45 60 11 – FAX (+32) (0) 52 / 45 00 34



## MATERIAL SAFETY DATA SHEET EU-DIRECTIVE 93/112

<b>NOM DU PRODUIT N MSDS</b>	SITOSEC AB36870-2	<b>DATE DE CRÉATION</b>	04.06.99
----------------------------------	----------------------	-------------------------	----------

### 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

**Nom du produit** SITOSEC

**Nom de la société** CRC Industries Europe n.v.  
Touwslagerstraat 1  
9240 ZELE  
Tel. : 00.32/52456011  
Fax : 00.32/52450034

**Numéro d'appel d'urgence** (+33)01.34.11.20.00

SUBSIDIARIES		Tel	Fax
<b>CRC Industries Finland</b>	Asemanrinne 13, 08500 Lohja AS	(+358)(0)19/32921	(+358)(0)19/383676
<b>CRC Industries France</b>	12, Bld des Martyrs de Chateaubriant F-95102 Argenteuil Cédex	(+33)(0)1/34112000	(+33)(0)1/34110996
<b>CRC Industries Deutschland</b>	Südring 9, 76473 Iffezheim	(+49)(0)7229/3030	(+49)(0)7229/303266
<b>CRC Industries Iberia</b>	Gremio del cuero S/N, 40195 Segovia	(+34)921/427546	(+34)921/436270
<b>CRC Industries Sweden</b>	Kryptogatan 14, 43153 Mölndal	(+46)(0)31/7068480	(+46)(0)31/273991

### 2. COMPOSITION ET INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

substance	n° CAS	% poids	symbole	phrases-R*
naphta (petroleum), hydrotreated light (max.0.1% benzene)	64742-49-0	60-100	F-Xn	11-65

(\* Explication des phrases de risques: chapitre 16)

(\* Explication des phrases de risques: chapitre 16)

### 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Santé et Sécurité** Facilement inflammable. (R11)  
Remarque: La classification des produits tenant compte des risques encourus par inhalation (R65), ne s'applique pas aux emballages aérosols. (directive européenne 67/548 Annexe VI 9.4)

### 4. PREMIERS SECOURS

**Informations générales** Les précautions usuelles pour la manipulation des produits chimiques devront être observées  
En cas de symptômes persistants, faire appel à un médecin

**Contact avec les yeux** Si la substance a touché les yeux, les laver immédiatement avec beaucoup d'eau

<b>Contact avec la peau</b>	Laver au savon.
<b>Inhalation</b>	Air frais, tenir calme et au chaud.
<b>Ingestion</b>	Il ne se produira probablement pas d'ingestion En cas d'ingestion ne pas faire vomir à cause des risques d'aspiration dans les poumons. Si il y a un doute, faire appel immédiatement à un médecin.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

<b>Point d'éclair</b>	<0 °C
<b>Moyens d'extinction</b>	Mousse, dioxyde de carbone ou agent sec
<b>Procédures de lutte contre l'incendie</b>	Conserver au frais le(s) récipient(s) exposé(s) au feu, en aspergeant d'eau
<b>Risques particuliers de l'exposition</b>	Les aérosols peuvent exploser à des températures supérieures à 50°C.

## 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

<b>Les précautions individuelles</b>	Supprimer les points d'ignition Assurer une ventilation adéquate
<b>Les précautions pour la protection de l'environnement</b>	Ne pas jeter les résidus à l'égoût ou dans les rivières
<b>Les méthodes de nettoyage</b>	Absorber la substance répandue avec un matériel inerte approprié

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

<b>Manipulation</b>	Utiliser seulement dans des zones ventilées Tenir loin de la chaleur et de sources d'ignition Ne pas vaporiser sur une flamme ou un corps incandescent. Ne pas percer ou brûler les aérosols, même après usage.
<b>Stockage</b>	Aérosol sous pression. A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Conserver hors de la portée des enfants.

## 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

<b>Procédures d'ordre technique</b>	Assurer une ventilation adéquate Tenir loin de la chaleur et de sources d'ignition
<b>Protection individuelle</b>	Il est recommandé de prendre les précautions nécessaires pour éviter le contact avec la peau et les yeux lors de l'utilisation du produit Utiliser seulement dans des zones ventilées

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>Aspect état physique</b>	Aérosol liquide en aérosol avec propulseur CO2
<b>couleur</b>	incolore
<b>odeur</b>	solvant
<b>Point/intervalle de fusion</b>	<-20 °C
<b>Densité relative</b>	0.66 (à 20°C, eau=1)
<b>pH</b>	non applicable
<b>Pression de vapeur</b>	38 kPa (à 20°C)
<b>Densité de vapeur</b>	>1 (à 20°C, air=1)
<b>Hydrosolubilité</b>	Insoluble dans l'eau
<b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b>	Pas de renseignements disponibles
<b>Point d'éclair</b>	<0 °C
<b>Auto-inflammabilité</b>	>200 °C

**Vitesse d'évaporation** 1 (éther=1)

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

<b>Conditions à éviter</b>	Aérosol sous pression. A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Tenir loin de la chaleur et de sources d'ignition
<b>Matières à éviter</b>	Agent comburant fort
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	CO,CO2

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

<b>Inhalation</b>	L'inhalation excessive de vapeurs de solvant peut provoquer nausée, maux de tête et étourdissements
<b>Ingestion</b>	Il ne se produira probablement pas d'ingestion Ne pas faire vomir en cas d'ingestion. Risque de pneumonie

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Ne pas jeter les résidus à l'égoût ou dans les rivières

## 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

<b>Produit</b>	Ne pas jeter les résidus à l'égoût (S29)
La mise au rebut doit se conformer à la législation locale, provinciale et nationale	

## 14. TRANSPORT

<b>Numéro UN</b>	1950
<b>Route/Chemin fer - ADR/RID</b>	1950 Aérosols Klasse: 2.5, Nummer : F ADR
<b>Mer - IMDG</b>	1950 Aerosols, Limited Quantities Klasse: 2,
<b>Air - IATA/ICAO</b>	1950 Aerosols - Ltd Qty - Inflammable n.s.a. - Y203 Klasse: 2.1,

## 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

<b>Symbol(s) de danger</b>	F
<b>Phrases de risque ®</b>	Facilement inflammable. (R11)
<b>Phrases de conseils de prudence (S):</b>	Conserver hors de la portée des enfants. (S2) Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. (S16) Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols [terme(s) approprié(s) à indiquer par le fabricant]. (S23) Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. (S51)

Sans une aération suffisante la formation de vapeurs explosives est possible.

Réceptacle sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler, même après usage.

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

La classification des produits tenant compte des risques encourus par inhalation (R65), ne s'applique pas aux emballages aérosols. (Directive européenne 67/548 Annexe VI 9.4)

Réglementation Française :

Les maladies professionnelles : tableau n° 84

## 16. AUTRES INFORMATIONS

Ce produit doit être stocké, manipulé et utilisé en accord avec les bonnes pratiques d'hygiène industrielle et en conformité avec les

réglementations locales.

Les informations sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et ont pour but de décrire nos produits dans le cadre des exigences de sécurité. Par conséquent elles ne sauraient être considérées comme une garantie des propriétés spécifiques.

\*\*Explication des phrase de risques:\*

Facilement inflammable. (R11)

Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. (R65)

Cette fiche de sécurité peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants, ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande, ou peut être trouvée sur notre site Internet : [www.crcind.com](http://www.crcind.com). Nous vous recommandons de vous enregistrer sur notre site Internet pour ce produit, afin de recevoir automatiquement chaque dernière version future.