

Fiche de sécurité

Regulation EC No 1907/2006 Art.31

Nom du produit :	Compound Transistor	Date de création/révision :	23.11.10
Ref.Nr.:	BB36910-2-231110	Remplace :	12.02.09

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit : Compound Transistor
Vrac

Application : Conduction Electrique/thermique

Nom de la société : CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 ZELE
Belgium
Tel.: (+32)(0)52/456011
Fax: (+32)(0)52/450034
E-mail : hse@crcind.com

Numéro d'appel d'urgence : (+32) (0)52/45 60 11
Belgique : Antifocentrum/Centre Antipoisons: 070 - 245 245

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

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Santé et Sécurité : Suivant directive 99/45/CE non-classifié

Environnement : Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

3. COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Mélange de polydiméthylsiloxane et charges inertes

Composants dangereux	N° CAS	EINECS	w/w %	symbole	phrase-R*	Notes
oxyde de zinc	1314-13-2	215-222-5	>50	N	50/53	B
Explanation notes						
B : substances avec limite d'exposition sur le lieu de travail nationale						

(* Explication des phrases de risques: chapitre 16)



Nom du produit :	Compound Transistor	Date de création/révision :	23.11.10
Ref.Nr.:	BB36910-2-231110	Remplace :	12.02.09

4. PREMIERS SECOURS

Informations générales :	Les précautions usuelles pour la manipulation des produits chimiques devront être observées Si les symptômes persistent dans tous les cas consulter un médecin
Contact avec les yeux :	Si la substance a touché les yeux, les laver immédiatement avec beaucoup d'eau Faire appel à un médecin si l'irritation persiste
Contact avec la peau :	Enlever immédiatement tout vêtement contaminé et essuyer la peau atteinte avec un linge sec. Ensuite laver avec du savon et de l'eau
Inhalation :	Déplacer le sujet à l'air frais
Ingestion :	En cas d'ingestion accidentelle, ne pas faire vomir et consulter un médecin

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Point d'éclair (sans propulseur):	> 340 °C
Limites d'explosion : limite supérieure :	Non connu.
limite inférieure :	Non connu.
Moyens d'extinction :	Mousse, dioxyde de carbone ou agent sec
Procédures de lutte contre l'incendie :	Conservé au frais le(s) récipient(s) exposé(s) au feu, en aspergeant d'eau
Risques particuliers de l'exposition :	Substance se transformant en fumées, porter un appareil de respiration autonome Peut former des mélanges de vapeur/air explosifs

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Les précautions individuelles :	Porter un vêtement de protection approprié.
Les précautions pour la protection de l'environnement :	Ne pas jeter les résidus à l'égoût ou dans les rivières
Les méthodes de nettoyage :	Ramasser le plus possible dans un récipient propre pour réutilisation ou évacuation Absorber la matière répandue dans du sable sec Nettoyer à grande eau la zone de renversement

Nom du produit :	Compound Transistor	Date de création/révision :	23.11.10
Ref.Nr.:	BB36910-2-231110	Remplace :	12.02.09

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation :	Les précautions usuelles pour la manipulation des produits chimiques devront être observées Il est recommandé de prendre les précautions nécessaires pour éviter le contact avec la peau et les yeux lors de l'utilisation du produit
Stockage :	Conserver dans un endroit frais et sec Conserver hors de la portée des enfants.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Procédures d'ordre technique :	Assurer une ventilation adéquate Des bouteilles de collyre (lotion pour les yeux) doivent être disponibles
Protection individuelle :	Il est recommandé de prendre les précautions nécessaires pour éviter le contact avec la peau et les yeux lors de l'utilisation du produit
inhalation :	Pas nécessaire en cas d'usage normal.
la peau et les mains :	Porter des gants
les yeux :	Porter des lunettes.
Limites d'exposition :	Pas de renseignements disponibles

Composants dangereux	N° CAS	méthode	
limites d'exposition professionnelle nationales : Belgique			
oxyde de zinc	1314-13-2	GW/VL	10 mg/m3
limites d'exposition professionnelle nationales : France			
oxyde de zinc	1314-13-2	VME	10 mg/m3

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES (pour aérosols sans propulseur)

Aspect : état physique :	Pâteux.
couleur :	Blanc.
odeur :	Odeur caractéristique.
Point/intervalle d'ébullition :	Non connu.
Densité relative :	2.3 g/cm3 (@ 20°C).
pH :	Non applicable.
Pression de vapeur :	< 0.01 kPa (@ 20°C).
Densité de vapeur :	Non connu.
Hydrosolubilité :	Insoluble dans l'eau
Point d'éclair :	> 340 °C
Auto-inflammabilité :	Non connu.



Fiche de sécurité

Regulation EC No 1907/2006 Art.31

Nom du produit :	Compound Transistor	Date de création/révision :	23.11.10
Ref.Nr.:	BB36910-2-231110	Remplace :	12.02.09

Viscosité : Non connu.
Vitesse d'évaporation : Non applicable.

10. STABILITE ET REACTIVITE

Conditions à éviter : Eviter surchauffage
Matières à éviter : Agent comburant fort
Produits de décomposition dangereux : CO,CO2
Formation possible de mélange vapeur-air inflammable
gaz toxique
oxyde de zinc

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Contact avec les yeux : Légèrement irritant pour les yeux

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Ecotoxicité : Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
Ne pas jeter les résidus à l'égoût ou dans les rivières

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Produit : Ne pas rejeter à l'égoût ou dans l'environnement, éliminer ce produit dans un centre agréé de collecte des déchets.
Réglementations nationales : La mise au rebut doit se conformer à la législation locale, provinciale et nationale

14. TRANSPORT

Numéro UN : 3077
Route/Chemin fer - ADR/RID : UN3077 Matière dangereuse du point de l'environnement,solide,n.s.a.(contient de l'oxide de Zinc) Classe : 9, PG : III, Classe code : M6Etiquette : 9, Tunnel : (E)
Environmentally hazardous YES
Mer - IMDG : UN3077 Matière dangereuse du point de vue de l'environnement,solide,n.s.a. (contient de l'oxide de zinc) Classe : 9, PG : IIIEtiquette : 9
EmS F-A,S-F



Nom du produit :	Compound Transistor	Date de création/révision :	23.11.10
Ref.Nr.:	BB36910-2-231110	Remplace :	12.02.09

Marine pollutant	P
Air - IATA/ICAO :	UN3077 Matière dangereuse du point de l'environnement, solide, (contient de l'oxide de zinc) Classe : 9, PG : III
Environmentally hazardous	YES

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Symbol(s) de danger :	N : DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT
Phrases de risque (R) :	R50/53: Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
Phrases de conseils de prudence (S):	S61: Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité. S62: En cas d'ingestion, ne pas faire vomir: consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

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.

Sauf dans le cas d'études ou de recherches sur les risques sur la santé, la sécurité et l'environnement, aucun de ces documents ne peut être reproduit sans la permission écrite de CRC.

***Explication des phrase de risques:** R50/53: Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

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. Nous vous recommandons de vous enregistrer sur notre site Internet pour ce produit, afin de recevoir automatiquement chaque dernière version future.



Fiche de sécuritéRegulation EC No 1907/2006 Art.31

Nom du produit : Compound Transistor**Date de création/révision :** 23.11.10**Ref.Nr.:** BB36910-2-231110**Remplace :** 12.02.09

**CRC Industries Europe bvba**

Touwslagerstraat 1, 9240 Zele - Belgium

Tel (+32) (0) 52 / 45 60 11 - Fax (+32) (0) 52 / 45 00 34 - www.crcind.com**6 / 6**