

Nom du produit : MoS2 SUPER LONGTERM GREASE
Date de création/révision : 26.10.10
Ref.Nr.: BB14140-2-261010
Remplace : 31.10.07

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit : MoS2 SUPER LONGTERM GREASE
 MOS2 GRAISSE SUPER LONGUE DUREE
 Vrac

Application : Lubrifiants

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 : Antigifcentrum/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

Autres dangers : Suivant directive 99/45/CE non-classifié

3. COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Produit à base de l'huile minérale (IP 346 DSMO extract < 3%).

Composants dangereux	N° CAS	EINECS	w/w %	symbole	phrase-R*	Notes
hydrocarbons sulfurized	confidentiel		<2.5		53	

(* Explication des phrases de risques: chapitre 16)



Nom du produit :	MoS2 SUPER LONGTERM GREASE	Date de création/révision :	26.10.10
Ref.Nr.:	BB14140-2-261010	Remplace :	31.10.07

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

Contact avec la peau : Laver au savon.

Inhalation : Il ne se produira probablement pas d'inhalation

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): > 200 °C

Limites d'explosion : limite supérieure : Non applicable.

limite inférieure : Non applicable.

Moyens d'extinction : Dioxyde de carbone ou agent sec

Procédures de lutte contre l'incendie : Conserver au frais le(s) récipient(s) exposé(s) au feu, en aspergeant d'eau

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Les précautions individuelles : Il est recommandé de prendre les précautions nécessaires pour éviter le contact avec la peau et les yeux lors de l'utilisation du produit

Les précautions pour la protection de l'environnement : Ne pas jeter les résidus à l'égoût ou dans les rivières

Les méthodes de nettoyage : Déplacer par moyens mécaniques

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 : Entreposer à la température ambiante
Conserver hors de la portée des enfants.

Nom du produit :	MoS2 SUPER LONGTERM GREASE	Date de création/révision :	26.10.10
Ref.Nr.:	BB14140-2-261010	Remplace :	31.10.07

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection individuelle :	Les précautions usuelles pour la manipulation des produits chimiques devront être observées
inhalation :	Pas nécessaire en cas d'usage normal.
la peau et les mains :	Porter des gants (nitrile)
les yeux :	Porter des lunettes.

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

Aspect : état physique :	Pâte.
couleur :	Brun.
odeur :	Odeur caractéristique.
Point/intervalle d'ébullition :	Not determined.
Densité relative :	0.96 g/cm ³ (@ 20°C).
pH :	Non applicable.
Pression de vapeur :	Non applicable.
Densité de vapeur :	Non applicable.
Hydrosolubilité :	Insoluble dans l'eau
Point d'éclair :	> 200 °C
Auto-inflammabilité :	Non applicable.
Viscosité :	Non connu.
Vitesse d'évaporation :	Non applicable.

10. STABILITE ET REACTIVITE

Conditions à éviter :	Aucunes réactions dangeureuses connues si utilisé selon l'usage prévu
Matières à éviter :	Agent comburant fort
Produits de décomposition dangereux :	CO,CO ₂ oxyde sulphurique

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Contact avec la peau :	Un contact prolongé avec la peau résultera en un dégraissage de la peau, conduisant à l'irritation, et dans certains cas, en dermatite
Donnés toxologiques :	Pas de données expérimentales disponibles
Autres informations:	Faible danger prévu sous conditions normales d'utilisation

Nom du produit :	MoS2 SUPER LONGTERM GREASE	Date de création/révision :	26.10.10
Ref.Nr.:	BB14140-2-261010	Remplace :	31.10.07

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Ecotoxicité : Pas de données expérimentales disponibles
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.
La mise au rebut doit se conformer à la législation locale, provinciale et nationale

14. TRANSPORT

Route/Chemin fer - ADR/RID : ---- Non classifié
Mer - IMDG : ---- Non classifié
Air - IATA/ICAO : ---- Non classifié

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Suivant directive 99/45/CE non-classifié

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.

REVISIONS DANS LE CHAPITRE : 2,11,12,13

***Explication des phrase de risques:** R53: 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



Nom du produit :	MoS2 SUPER LONGTERM GREASE	Date de création/révision :	26.10.10
Ref.Nr.:	BB14140-2-261010	Remplace :	31.10.07

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

