

CRC Industries UK Ltd.  
Castlefield Industrial Estate, Wylds Rd, Bridgwater,  
Somerset, UK, TA64DD  
Tel.: (+44)(0)1278 727200 (+44)(0)1278 727200 Fax: (+44)(0)1278 425644

Fiche de sécurité      Regulation EC No 1907/2006 Art.31

## **308913161203 AMBERGREASE FG1**

Ref.Nr.: UK10410-2-120109

Date de création/révision : 12.01.09

Remplace : 15.02.08

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

Nom du produit : Ambergrease FG1 Vrac

Application : Lubrifiants

Nom de la société : CRC Industries UK Ltd.  
Castlefield Industrial Estate, Wylds Rd,  
Bridgwater,  
Somerset,  
UK, TA64DD  
Tel.: (+44)(0)1278 727200 / (+44)(0)1278 727200  
Fax: (+44)(0)1278 425644  
E-mail : [hse.uk@crcind.com](mailto:hse.uk@crcind.com)

Numéro d'appel d'urgence : (+44)(0)1278 727200 (+44)(0)1278 727200

Belgique : Antigifcentrum/Centre Antipoisons: 070 - 245 245 070 - 245 245

Filiales	Tel	Fax
CRC Industries Europe Touwslagerstr aat 1 9240 Zele Belgium	(+32) (0) 52 / 45 60 11	(+32) (0) 52 / 45 00 34
CRC Industries Finland Asemanrinne 13, 08500 Lohja AS	(+358)(0)19/32921 (+358)(0)19/329 21	(+358)(0)19/383676 (+358)(0)19/3836 76
CRC Industries France 12, Bld des Martyrs de Chateaubriant F 95102 Argenteuil Cédex	(+33)(0)1/34 11 20 00 (+33)(0)1/34 11 20 00	(+33)(0)1/34 11 09 96 (+33)(0)1/34 11 09 96
CRC Industries Deutschland Südring 9, 76473 Iffezheim	(+49)(0)72 29/30 30 (+49)(0)72 29/30 30	(+49)(0)72 29/30 32 66 (+49)(0)72 29/30 32 66
CRC Industries Iberia Gremio del cuero S/N,	(+34)9 21/42 75 46 (+34)9 21/42 75 46	(+34)9 21/43 62 70 (+34)9 21/43 62 70

---

## 40195 Segovia

---

CRC Industries Sweden

Kryptogatan 14,

43153 Mölndal

(+46)(0)31/7 06 84 80 (+46)(0)31/27 39 91

(+46)(0)31/7 06 84 80 (+46)(0)31/27 39 91

---

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

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

Environnement : Suivant directive 99/45/CE non-classifié

## 3. COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Pas de composants apportant un danger à la santé ou l'environnement en dessus des limites de classification suivant la directive européenne 99/45/CE.

## 4. PREMIERS SECOURS

Informations générales : En cas d'accident ou de malaise consulter immédiatement un médecin (Si possible lui montrer l'étiquette)

Contact avec les yeux : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste

Contact avec la peau : Laver au savon.

Inhalation : Air frais, tenir calme et au chaud.

Ingestion : Ne pas faire vomir

Faire appel à un médecin immédiatement

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Point d'éclair (sans propulseur): >150 °C (en vase clos)

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 : Ininflammable

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

Les précautions individuelles : Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage.

La quantité répandue rend la surface glissante

Tenir loin de la chaleur et de sources d'ignition

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

Les méthodes de nettoyage : Absorber la substance répandue avec un matériel inerte approprié

## **7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

Stockage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

Entreposer à la température ambiante

Conserver le récipient bien fermé.

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

Protection individuelle : Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/ du visage.

Assurer une ventilation adéquate

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation

Laver à fond après l'usage

La peau et les mains : Porter des gants (nitrile)

## **9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES (POUR AÉROSOLS SANS PROPULSEUR)**

Aspect : état physique : graisse

Couleur : blanc

Odeur : Sans odeur

Point/intervalle d'ébullition : 310 °C

Densité relative : 0.96 (@ 20°C)

PH : non connu

Pression de vapeur : non connu

Densité de vapeur : non connu

Hydro solubilité : Insoluble dans l'eau

Point d'éclair : >150 °C (en vase clos)

Auto-inflammabilité : non connu

Viscosité : non connu

Vitesse d'évaporation : non connu

## **10. STABILITE ET REACTIVITE**

Conditions à éviter : Aucune réactions dangereuses connues si utilisé selon l'usage prévu

Matières à éviter : Agent comburant fort

Produits de décomposition dangereux : oxydes de carbone

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Inhalation: No adverse health effects expected

Ingestion : Peut causer des troubles gastro-intestinaux

Contact avec la peau : Un contact prolongé avec la peau détruit le film lipo-acide

Contact avec les yeux : Légèrement irritant pour les yeux

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Effets nocifs divers : Ne pas jeter les résidus à l'égout ou dans les rivières

Pas de données expérimentales disponibles

## 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Réglementations nationales : 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 : 8

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.