

**Nom du produit :** AMBERGREASE FG1 **Date de création/révision :** 23.11.10  
**Ref.Nr.:** UK10410-2-231110 **Remplace :** 12.01.09

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

Filiales		Tel	Fax
<b>CRC Industries Europe</b>	Touwslagerstraat 1 9240 Zele Belgium	(+32) (0) 52 / 45 60 11	(+32) (0) 52 / 45 00 34
<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>	Kryptongatan 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 :** Suivant directive 99/45/CE non-classifié

## 3. COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Pas de composants apportant un danger a la santé ou l'environnement en dessus des limites de classification suivant le 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



<b>Nom du produit :</b>	AMBERGREASE FG1	<b>Date de création/révision :</b>	23.11.10
<b>Ref.Nr.:</b>	UK10410-2-231110	<b>Remplace :</b>	12.01.09

**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'égoût 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.



<b>Nom du produit :</b>	AMBERGREASE FG1	<b>Date de création/révision :</b>	23.11.10
<b>Ref.Nr.:</b>	UK10410-2-231110	<b>Remplace :</b>	12.01.09

<b>Point/intervalle d'ébullition :</b>	310 °C
<b>Densité relative :</b>	0.96 (@ 20°C).
<b>pH :</b>	Non connu.
<b>Pression de vapeur :</b>	Non connu.
<b>Densité de vapeur :</b>	Non connu.
<b>Hydrosolubilité :</b>	Insoluble dans l'eau
<b>Point d'éclair :</b>	>150 °C (en vase clos)
<b>Auto-inflammabilité :</b>	Non connu.
<b>Viscosité :</b>	Non connu.
<b>Vitesse d'évaporation :</b>	Non connu.

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

<b>Conditions à éviter :</b>	Aucunes réactions dangereuses connues si utilisé selon l'usage prévu
<b>Matières à éviter :</b>	Agent comburant fort
<b>Produits de décomposition dangereux :</b>	oxydes de carbone

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

<b>Inhalation :</b>	No adverse health effects expected
<b>Ingestion :</b>	Peut causer des troubles gastro-intestinaux
<b>Contact avec la peau :</b>	Un contact prolongé avec la peau détruit le film lipoprotéique
<b>Contact avec les yeux :</b>	Légèrement irritant pour les yeux

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

<b>Effect nocifs divers :</b>	Ne pas jeter les résidus à l'égoût ou dans les rivières Pas de données expérimentales disponibles
-------------------------------	--

## 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

<b>Réglementations nationales :</b>	La mise au rebut doit se conformer à la législation locale, provinciale et nationale
-------------------------------------	--

## 14. TRANSPORT

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



<b>Nom du produit :</b>	AMBERGREASE FG1	<b>Date de création/révision :</b>	23.11.10
<b>Ref.Nr.:</b>	UK10410-2-231110	<b>Remplace :</b>	12.01.09

**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.

