

Nom du produit :	EP FOOD GREASE	Date de création/révision :	29.11.10
Ref.Nr.:	BB10820-2-291110	Remplace :	31.10.07

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit : EP FOOD GREASE
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 : 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	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)



Nom du produit :	EP FOOD GREASE	Date de création/révision :	29.11.10
Ref.Nr.:	BB10820-2-291110	Remplace :	31.10.07

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'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)

Nom du produit :	EP FOOD GREASE	Date de création/révision :	29.11.10
Ref.Nr.:	BB10820-2-291110	Remplace :	31.10.07

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.
Hydrosolubilité :	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 :	Aucunes 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 lipoprotéique
Contact avec les yeux :	Légèrement irritant pour les yeux

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Effect nocifs divers :	Ne pas jeter les résidus à l'égoût 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
-------------------------------------	--

Nom du produit :	EP FOOD GREASE	Date de création/révision :	29.11.10
Ref.Nr.:	BB10820-2-291110	Remplace :	31.10.07

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