

<b>Nom du produit :</b>	STAINLESS STEEL CLEANER FG	<b>Date de création/révision :</b>	23.11.10
<b>Ref.Nr.:</b>	UK10385-2-231110	<b>Remplace :</b>	12.01.09

## 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

**Nom du produit :** STAINLESS STEEL CLEANER FG  
Aérosol

**Application :** Nettoyants - Dégraissants

**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 :** L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.  
Contient 28 % en masse de composants inflammables.  
Remarque: Pour les préparations classées nocives en raison du danger en cas d'aspiration, il n'est pas nécessaire de les étiqueter «nocif» avec la phrase R65 si elles sont placées sur le marché sous forme d'aérosols ou dans des récipients munis d'un dispositif scellé de pulvérisation. (directive européenne 67/548 Annexe VI 9.4)

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



**Nom du produit :** STAINLESS STEEL CLEANER FG  
**Ref.Nr.:** UK10385-2-231110

**Date de création/révision :** 23.11.10  
**Remplace :** 12.01.09

**Autres dangers :**

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

**3. COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES COMPOSANTS**

Composants dangereux	N° CAS	EINECS	w/w %	symbole	phrase-R*	Notes
distillats légers (pétrole), hydrotraités; Kérosène - non spécifié	64742-47-8	265-149-8	10-30	Xn	65-66	B
hydrocarbures riches en C3-4, distillat de pétrole Gaz de pétrole (1,3-butadiène < 0.1%)	68512-91-4	270-990-9	5-10	F+	12	K
white mineral oil (petroleum)	8042-47-5	232-455-8	5-10			B
fatty alcohol ethoxylate (polymère)			1-5	Xn	22-41	
<b>Explanation notes</b>						
B : substances avec limite d'exposition sur le lieu de travail nationale						
K : la classification comme cancérogène ne s'applique pas, la substance contient moins de 0,1 % poids/poids de 1,3-butadiène (Einecs no 203-450-8)						

Remarque : Pour les substances qui ont une limite d'exposition sur le lieu de travail, voir le point 8.  
 (\* Explication des phrases de risques: chapitre 16)

**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  
 Faire appel à un médecin si l'irritation persiste

**Contact avec la peau :**

Laver au savon.  
 Faire appel à un médecin si l'irritation persiste

**Inhalation :**

Air frais, tenir calme et au chaud.

**Ingestion :**

Il ne se produira probablement pas d'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):**

> 70 °C (en vase clos)

**Limites d'explosion : limite supérieure :**

Non connu.

**limite inférieure :**

Non connu.



**Nom du produit :** STAINLESS STEEL CLEANER FG  
**Ref.Nr.:** UK10385-2-231110

**Date de création/révision :** 23.11.10  
**Remplace :** 12.01.09

**Moyens d'extinction :** Eau, 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  
**Risques particuliers de l'exposition :** Les aérosols peuvent exploser à des températures supérieures à 50°C.

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

**Les précautions individuelles :** Assurer une ventilation adéquate  
Tenir loin de la chaleur et de sources d'ignition  
Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.  
**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

**Manipulation :** Les précautions usuelles pour la manipulation des produits chimiques devront être observées  
Tenir loin de la chaleur et de sources d'ignition  
Ne pas vaporiser sur une flamme ou un corps incandescent.  
Ne pas percer ou brûler les aérosols, même après usage.  
Éviter le contact avec la peau et les yeux.  
**Stockage :** Préserver du gel  
Aérosol sous pression. A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.  
Conserver hors de la portée des enfants.

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

**Procédures d'ordre technique :** Tenir loin de la chaleur et de sources d'ignition  
Éviter l'accumulation de charges électrostatiques  
Assurer une ventilation adéquate  
**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  
Utiliser seulement dans des zones ventilées  
**inhalation :** En cas de ventilation insuffisante porter un appareil respiratoire approprié.)  
**la peau et les mains :** Porter des gants  
**les yeux :** Porter des lunettes.



Nom du produit : STAINLESS STEEL CLEANER FG  
 Ref.Nr.: UK10385-2-231110

Date de création/révision : 23.11.10  
 Remplace : 12.01.09

## Limites d'exposition :

Composants dangereux	N° CAS	méthode	
<b>limites d'exposition professionnelle nationales : Belgique</b>			
hydroxyde de potassium; potasse caustique	1310-58-3	GW/VL	2 mg/m <sup>3</sup>
white mineral oil (petroleum)	8042-47-5	GW/VL	5 mg/m <sup>3</sup> (brouillards de l'huile)
		KTW/VCD	10 mg/m <sup>3</sup> (brouillards de l'huile)
<b>limites d'exposition professionnelle nationales : France</b>			
hydroxyde de potassium; potasse caustique	1310-58-3	VME	2 mg/m <sup>3</sup>
white mineral oil (petroleum)	8042-47-5	VME	5 mg/m <sup>3</sup> (brouillards de l'huile)
		VLE	10 mg/m <sup>3</sup> (brouillards de l'huile)

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

**Aspect : état physique :** Liquide en aérosol avec propulseur propane/butane.  
**couleur :** Laiteux.  
**odeur :** Neutre.  
**Point/intervalle d'ébullition :** Non connu.  
**Densité relative :** 0.933 g/cm<sup>3</sup> (@ 20°C).  
**pH :** 11.15  
**Pression de vapeur :** Non connu.  
**Densité de vapeur :** Non connu.  
**Hydrosolubilité :** Soluble dans l'eau  
**Point d'éclair :** > 70 °C (en vase clos)  
**Auto-inflammabilité :** Non connu.  
**Viscosité :** Non connu.  
**Viscosité :** Non connu.  
**Vitesse d'évaporation :** Non applicable.

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

**Conditions à éviter :** Aérosol sous pression. A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.  
 Tenir loin de la chaleur et de sources d'ignition  
**Matières à éviter :** Agent comburant fort  
**Produits de décomposition dangereux :** CO,CO<sub>2</sub>



<b>Nom du produit :</b>	STAINLESS STEEL CLEANER FG	<b>Date de création/révision :</b>	23.11.10
<b>Ref.Nr.:</b>	UK10385-2-231110	<b>Remplace :</b>	12.01.09

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**Contact avec la peau :** Un contact prolongé avec la peau résultera en un dégraissement de la peau, conduisant à l'irritation, et dans certains cas, en dermatite

**Contact avec les yeux :** Peut entraîner une irritation.

**Autres informations:** Pas de données expérimentales disponibles

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

**Dégradabilité :** Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

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 jeter les résidus à l'égoût.  
La mise au rebut doit se conformer à la législation locale, provinciale et nationale

## 14. TRANSPORT

**Numéro UN :** 1950

**Route/Chemin fer - ADR/RID :** UN1950 Aérosols Classe : 2, PG : NA, Classe code : 5A  
Etiquette : 2.2, Tunnel : (E)

**Mer - IMDG :** UN1950 Aerosols Classe : 2, PG : NA  
Etiquette : 2.2  
**EmS** F-D, S-U

**Air - IATA/ICAO :** UN1950 Aérosols, ininflammable Classe : 2, PG : NA  
Etiquette : 2.2

## 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

**Phrases de risque (R) :** R66: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.



<b>Nom du produit :</b>	STAINLESS STEEL CLEANER FG	<b>Date de création/révision :</b>	23.11.10
<b>Ref.Nr.:</b>	UK10385-2-231110	<b>Remplace :</b>	12.01.09

**Phrases de conseils de prudence (S):**

- S2: Conserver hors de la portée des enfants.
- S23: Ne pas respirer les vapeurs/aérosols.
- S24/25: Éviter le contact avec la peau et les yeux.
- S51: Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Contient 28 % en masse de composants inflammables.

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

Classé suivant Dir. 2008/47/CE modifiant la directive 75/324/CEE concernant les législations relatives aux générateurs d'aérosols.

Classification suivant directive 99/45/CE

**Règlement (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents:**

hydrocarbures aliphatiques	15 - 30 %
agents de surface non ioniques	< 5 %
	benzisothiazolinone

**Dispositions nationales :**

**France**

Maladies professionnelles: tableau n°: 84

## 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:**

- R12: Extrêmement inflammable.
- R22: Nocif en cas d'ingestion.
- R41: Risque de lésions oculaires graves.
- R65: Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
- R66: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

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.

**Nom du produit :** STAINLESS STEEL  
CLEANER FG  
**Ref.Nr.:** UK10385-2-231110

**Date de création/révision :** 23.11.10

**Remplace :** 12.01.09

---

