

Produktnaam : STAINLESS STEEL
CLEANER FG **Creatie datum :** 23.11.10
Ref.Nr.: UK10385-1-231110 **Vervangt :** 12.01.09

1. IDENTIFICATIE VAN HET PRODUKT EN DE ONDERNEMING

Produktnaam : STAINLESS STEEL CLEANER FG
Aerosol

Toepassing : Reinigers - krachtig

Onderneming : 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

Bij noodgevallen : (+44)(0)1278 727200
België : Antigifcentrum/Centre Antipoisons: 070 - 245 245

Filialen		Tel	Fax
CRC Industries Europe	Touwslagerstraat 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)19/383676
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. GEVAREN

Veiligheid en Gezondheid : Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
Bevat 28 gewichts % onvlambare bestanddelen.
Opmerking: Preparaten die op basis van inademingsgevaar als schadelijk zijn ingedeeld, behoeven niet met waarschuwingzin R65 te worden gekenmerkt wanneer zij in spuitbussen of houders met een vaste verstuiver op de markt worden gebracht. (EU-Directive 67/548 Annex VI 9.4)

Milieu : Volgens EU-directive 99/45/EG niet geklasseerd.

Andere gevaren : Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50°C. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp.



Produktnaam : STAINLESS STEEL
CLEANER FG **Creatie datum :** 23.11.10

Ref.Nr.: UK10385-1-231110 **Vervangt :** 12.01.09

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER BESTANDDELEN

Gevaarlijke component	CAS-nr	EINECS	w/w %	symbool	R-zinnen*	Notes
destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie; Kerosine - niet gespecificeerd	64742-47-8	265-149-8	10-30	Xn	65-66	B
koolwaterstoffen, C3-4-rijk, aard-oliedestillaatPetroleumgas (1,3-butadien < 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 (polymeer)			1-5	Xn	22-41	
Explanation notes						
B : stoffen waarvoor nationale grenzen voor de blootstelling op het werk zijn vastgesteld						
K : niet als kankerverwekkend ingedeeld, bevat minder dan 0,1 % (g/g) buta-1,3-dien (Einecs-nr. 203-450-8)						

Opmerking: voor stoffen met een vastgestelde blootstellingslimiet, zie punt 8.

(* Verklaring risico-zinnen : zie hoofdstuk 16)

4. EERSTE-HULP MAATREGELEN

Algemene raadgevingen : De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen voor het omgaan met chemicaliën moeten in acht worden genomen
Bij optreden van aanhoudende symptomen, een dokter raadplegen.

Kontakt met de ogen : Als de stof in de ogen komt, onmiddellijk met veel water uitspoelen
Als irritatie niet verdwijnt, een arts raadplegen

Kontakt met de huid : Wassen met water en zeep.
Als irritatie niet verdwijnt, een arts raadplegen

Inademen : Frisse lucht, warm en rustig houden.

Inslikken : Inslikken is onwaarschijnlijk
Bij toevallig inslikken, niet laten braken en een dokter raadplegen

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Vlampunt (zonder drijfgas) : > 70 °C (Closed Cup)

Explosie limieten : bovenlimiet : Niet gekend.

onderlimiet : Niet gekend.

Blusmiddelen : water, kooldioxyde of poeder

Brandbestrijdingsprocedures: Verpakking(en) die aan het vuur is/zijn blootgesteld koel houden door er water overheen te spuiten



Produktnaam :	STAINLESS STEEL CLEANER FG	Creatie datum :	23.11.10
Ref.Nr.:	UK10385-1-231110	Vervangt :	12.01.09

Speciale blootstellingsgevaaren : Sproeibussen kunnen exploderen bij temperaturen boven 50°C

6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN HET PRODUKT

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Voor voldoende ventilatie zorgen
 Uit de buurt van warmte en van ontstekingsbronnen houden
 Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.

Milieuvoorzorgsmaatregelen : Vermijden dat het produkt in openbare riolen of waterlopen terecht komt.

Reinigingsmethoden : Wanneer er gemorst wordt, dit in inert materiaal absorberen

7. HANTERING EN OPSLAG

Hantering : De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen voor het omgaan met chemicaliën moeten in acht worden genomen
 Uit de buurt van warmte en van ontstekingsbronnen houden
 Niet sproeien in de richting van een vlam of gloeiend voorwerp
 Sproeibussen ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
 Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

Opslag : Vorstvrij bewaren
 Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50°C.
 Buiten bereik van kinderen bewaren.

8. BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

Controle procedures : Uit de buurt van warmte en van ontstekingsbronnen houden
 Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit
 Voor voldoende ventilatie zorgen

Persoonlijke bescherming : Het is raadzaam maatregelen te nemen om contact met de ogen en de huid te vermijden bij behandeling van het produkt.
 Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken

inademing : Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsbeschermingsmiddel dragen.

huid en handen : Draag geschikte handschoenen



Produktnaam :	STAINLESS STEEL CLEANER FG	Creatie datum :	23.11.10
Ref.Nr.:	UK10385-1-231110	Vervangt :	12.01.09

ogen : Draag een veiligheidsbril.

Blootstellingslimieten :

Gevaarlijke component	CAS-nr	methode	
Nationaal bepaalde blootstellingsgrenzen : België			
kaliumhydroxide	1310-58-3	GW/VL	2 mg/m ³
white mineral oil (petroleum)	8042-47-5	GW/VL	5 mg/m ³ (olienevel)
		KTW/VCD	10 mg/m ³ (olienevel)

9. FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN (voor aerosols zonder drijfgas)

Voorkomen:fysische toestand:	Vloeistof in spuitbus met propaan/butaan drijfgas.
kleur :	Melkwit.
geur :	Neutraal.
Kookpunt/kooktraject :	Niet gekend.
Relatieve dichtheid :	0.933 g/cm ³ (@ 20°C).
pH :	11.15
Dampspanning :	Niet gekend.
Dampdichtheid :	Niet gekend.
Oplosbaarheid in water :	Oplosbaar in water
Vlampunt :	> 70 °C (Closed Cup)
Zelfontbranding :	Niet gekend.
Viscositeit :	Niet gekend.
Viscositeit :	Niet gekend.
Verdampingsnelheid tov ether :	Niet van toepassing.

10. STABILITEIT EN REAKTIVITEIT

Te vermijden omstandigheden:	Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50°C. Uit de buurt van warmte en van ontstekingsbronnen houden
Te vermijden stoffen :	Sterk oxyderend middel
Gevaarlijke ontledingsproducten :	CO,CO ₂

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Kontakt met de huid :	Langdurig contact met de huid heeft huidontvetting tot gevolg, wat leidt tot irritatie en in sommige gevallen tot huidontsteking
Kontakt met de ogen :	Kan irritatie veroorzaken.
Andere informatie :	Geen experimentele gegevens beschikbaar



Produktnaam :	STAINLESS STEEL CLEANER FG	Creatie datum :	23.11.10
Ref.Nr.:	UK10385-1-231110	Vervangt :	12.01.09

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Afbraak : De oppervlakteactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia. Geen experimentele gegevens beschikbaar. Vermijden dat het product in openbare riolen of waterlopen terecht komt.

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Produkt : Afval niet in de gootsteen werpen. Vernietiging moet gebeuren in overeenstemming met de plaatselijke, provinciale of landelijke wetsbepalingen

14. TRANSPORT

UN-Nummer : 1950
Weg/Spoor - ADR/RID : UN1950 Spuitbussen (Aërosolen) Klasse: 2, PG : NA, Class. code : 5A, Label : 2.2, Tunnel : (E)
Zee - IMDG : UN1950 Aerosols Klasse: 2, PG : NA, Label : 2.2
EmS
Lucht - IATA/ICAO : UN1950 Aerosols, non-flammable Klasse: 2, PG : NA, Label : 2.2

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Risicozinnen (R) : R66: Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
Veiligheidszinnen (S) : S2: Buiten bereik van kinderen bewaren.
 S23: Damp/Spuitnevel niet inademen.
 S24/25: Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
 S51: Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

Bevat 28 gewichts % ontvlambare bestanddelen.



Produktnaam :	STAINLESS STEEL CLEANER FG	Creatie datum :	23.11.10
Ref.Nr.:	UK10385-1-231110	Vervangt :	12.01.09

Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50°C. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp.

Geklasseerd volgens Dir. 2008/47/EG wijziging van de aerosol directive 75/324/EEG.

Klassering volgens EU-directive 99/45/EG

Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia :

alifatische koolwaterstoffen	15 - 30 %
niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen	< 5 %
	benzisothiazolinone

16. OVERIGE INFORMATIE

Dit produkt dient opgeslagen en verwerkt te worden volgens goede industriële hygiënevoorschriften en in overeenstemming met de wettelijke bepalingen.

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en hebben als doel onze produkten te beschrijven uit het oogpunt van veiligheidsaspecten. Specifieke eigenschappen kunnen hier niet gegarandeerd worden.

Behalve voor studie, onderzoek en beoordeling van gezondheids-, veiligheids- en milieu aspecten, mogen deze documenten niet gereproduceerd worden zonder schriftelijke toelating van CRC.

***Verklaring R-zinnen:**

R12: Zeer licht ontvlambaar.

R22: Schadelijk bij opname door de mond.

R41: Gevaar voor ernstig oogletsel.

R65: Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.

R66: Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Dit veiligheidsblad wordt op geregelde tijdstippen herzien en aangepast (owv wijziging in wetgeving, grondstoffen,...). De laatste en enige geldige versie van dit veiligheidsblad kan u steeds terugvinden op onze website : www.crcind.com of wordt u op eenvoudig verzoek toegezonden. Hebt u toegang tot het internet, dan raden wij u aan om u op onze website te registreren en vervolgens uw product selectie te maken. Van deze producten zal u in de toekomst automatisch een update van de MSDS ontvangen.

