

Produktnavn : Inox Kleen
Ref.Nr.: BDS001356_10_20120705 (DA)

Dato : 05.07.12 Version : 1.0
Gennemgang af :

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Inox Kleen
(FOOD PROCESSING SAFE®)
Aerosol

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Afrensning - Kraftig affedtning

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele
Belgium
Tel.: +32(0)52/45.60.11
Fax.: +32(0)52/45.00.34
E-mail : hse@crcind.com

Subsidiaries		Tel	Fax
CRC Industries Finland Oy	Laurinkatu 57 A 23 B, 08100 Lohja	+358/(19)32.921	+358/(19)383.676
CRC Industries France	6, avenue du marais, C.S. 90028, 95102 Argenteuil Cedex	01.34.11.20.00	01.34.11.09.96
CRC Industries Deutschland GmbH	Südring 9, D-76473 Iffezheim	(07229) 303.0	(07229)30 32 66
CRC INDUSTRIES IBERIA S.L.U.	GREMIO DEL CUERO-PARC.96, POLIGONO INDUSTRI. DE HONTORIA, 40195 SEGOVIA	0034/921.427.546	0034/921.436.270
CRC Industries Sweden	Laxfiskevägen 16, 433 38 Partille	0046/31 706 84 80	0046/31 27 39 91

1.4. Nødtelefon

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours: 9-17h pm CET)
Danmark: Giftlinjen Ring 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassifikation ifølge 67/548/EØF eller 1999/45/EF:

OK Ikke klassificeret
Fysisk: Ikke klassificeret



Produktnavn : Inox Kleen
 Ref.Nr.: BDS001356_10_20120705 (DA)

Dato : 05.07.12 Version : 1.0
 Gennemgang af :

Miljø : Ikke brændfarligt ved normal brug
 (Test for brændbarhed i lukket rum, FEA X610-E, er negativ)
 Ikke klassificeret

2.2. Mærkningselementer

S-sætninger : S2: Opbevares utilgængeligt for børn.
 S23: Undgå indånding af dampe/aerosol-tåger.
 S24/25: Undgå kontakt med huden og øjnene.
 S51: Må kun bruges på steder med god ventilation.

Særlige bestemmelser for etikettering: Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

Ekstra mærkningselementer ifølge aerosoldirektivet 75/324/EC: Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer over 50°C. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke når den er tømt. Udtømning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende legemer. 17 masseprocent af indholdet er brandfarligt.

Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler:

alifatiske kulbrinter 15 - 30 %
 nonioniske overfladeaktive stoffer 5 - 15 %
 benzisothiazolinone

2.3. Andre farer

Ingen

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Kan ikke benyttes.

3.2. Blandinger

Farligt stof	CAS-nr	EC-nr	w/w %	symbol	R-udtryk*	Noterne
white mineral oil (petroleum)	8042-47-5	232-455-8	10-25			B
carbonhydrider, C3-4-rige,råolie-destillatKulbrintegasser	68512-91-4	270-990-9	5-10	F+	12	K
destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette; Uspecificeret petroleum	64742-47-8	(926-141-6)	5-10	Xn	65-66	B
alcohols, C9-11, ethoxylated	68439-46-3		<5	Xn	22-41	
kaliumhydroxid	1310-58-3	215-181-3	<0.01	C	22-35	B

Forklaring noter

B : stoffer, for hvilke der foreligger nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

K : klassificeringen som kræftfremkaldende kan udelades, stoffet indeholder mindre end 0,1 vægtprocent buta-1,3-dien (Einecs-nr. 203-450-8)

Farligt stof	Registreringsnumre	CAS-nr	EC-nr	w/w %	Fareklasse og - kategori	Faresætning	Noterne
--------------	--------------------	--------	-------	-------	--------------------------	-------------	---------



Produktnavn : Inox Kleen
 Ref.Nr.: BDS001356_10_20120705 (DA)

Dato : 05.07.12 Version : 1.0
 Gennemgang af :

destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette; Uspecificeret petroleum	01-2119456620-43	64742-47-8	(926-141-6)	5-10	Asp. Tox. 1	H304	B
kaliumhydroxid		1310-58-3	215-181-3	<0.01	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A	H302,H314	B

Forklaring noter

B : stoffer, for hvilke der foreligger nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

(* Forklaringer til benævnelse: se kapittel 16)

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Øjne : Ved øjenkontakt skylles øjet straks med rigeligt vand
Hudkontakt : Vask med vand og sæbe
Indånding : Frisk luft, holdes varm og i ro
Indtagelse : Undgå opkastning og søg læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Inånding : Ingen negative sundhedsvirkninger forventes
Indtagelse : Kan forårsage mave- og tarmforstyrrelser
 Symptomer: ondt i halsen, mavesmerter, kvalme, opkastning
Kontakt med hud : Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
Kontakt med øjne : Kan forårsage irritation.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Generelt : I tilfælde af ulykke eller utilpashed, skal man rådspørge læge (vis om muligt etiketten)
 I tilfælde af vedvarende symptomer bør der altid søges læge.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

vand, skum, kuldioxid eller tørstof

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Aerosoler kan eksplodere ved opvarmning til over 50°C
 Danner farlige nedbrydningsstoffer
 CO, CO2

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Hold beholdere nær ild kølige med vand
 Indånd ikke røg i tilfælde af brand



Produktnavn : Inox Kleen
Ref.Nr.: BDS001356_10_20120705 (DA)

Dato : 05.07.12 Version : 1.0
Gennemgang af :

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Afbryd alle antændelseskilder
Sørg for tilstrækkelig ventilation
Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelses-handsker.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Lad det ikke komme i kloaker og vandveje

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsug udslip i passende inaktivt materiale
Vask udslipsstedet med vand og rensmiddel

6.4. Henvisning til andre punkter

For yderligere oplysninger, se afsnit 8.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Opbevares på afstand af varme og antændelseskilder
Spray ikke mod åben ild eller glødende materiale.
Aerosoldåser må ikke punkteres eller brændes - heller ikke efter endt brug.
Undgå indånding af dampe och aerosol-tåger
Sørg for tilstrækkelig ventilation
Undgå kontakt med huden og øjnene.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer over 50°C. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke når den er tømt.
Opbevares på et godt ventileret sted.
Opbevares frostfrit
Opbevares utilgængeligt for børn.

7.3. Særlige anvendelser

Afrensning - Kraftig affedtning

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre



Produktnavn : Inox Kleen
 Ref.Nr.: BDS001356_10_20120705 (DA)

Dato : 05.07.12 Version : 1.0
 Gennemgang af :

Grænseværdier :

Farligt stof	CAS-nr	metode	
Nationalt fastlagte eksponeringsgrænser, Danmark			
kaliumhydroxid	1310-58-3	TWA	2 mg/m ³
white mineral oil (petroleum)	8042-47-5	TWA	5 mg/m ³ (olietåge)

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske hjælpemidler :	Sørg for tilstrækkelig ventilation Opbevares på afstand af varme og antændelseskilder
Personlige værnemidler :	Træg forholdsregler til undgåelse af kontakt med hud og øjne ved håndtering af produktet. Sørg for tilstrækkelig ventilation
indånding :	Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig. Filtrerende åndedrætsværn mod gasser og dampe (ABEK)
hud :	Benyt dertil egnede beskyttelseshandsker (neopren)
øjne :	Benyt beskyttelsesbriller ifølge standard EN 166.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

(for aerosoler er dataene for produktet uden drivmiddel)

Udseende :	Væske.
far :	Hvid.
duft :	Karakteristisk duft.
pH :	10.71
Kogepunkt/intervall :	Kan ikke fås.
Antændelsestemperatur :	> 70 °C
Fordampningshastighed :	Kan ikke benyttes.
Eksplønsionsgrænser : Øvre :	Kan ikke fås.
Nedre :	Kan ikke fås.
Damptryk :	Kan ikke fås.
Vægtfylde :	0.955 g/cm ³ (@ 20°C).
Vandopløselighed :	Opløselig i vand
Selvantændelsepunkt :	> 200 °C
Viskositet :	Kan ikke fås.

9.2. Andre oplysninger

Flygtige organiske forbindelser 152 g/l

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet



CRC Industries Europe bvba

Touwslagerstraat 1, 9240 Zele – Belgium

Tel (+32) (0) 52 / 45 60 11 – Fax (+32) (0) 52 / 45 00 34 – www.crcind.com

Produktnavn : Inox Kleen
Ref.Nr.: BDS001356_10_20120705 (DA)

Dato : 05.07.12 Version : 1.0
Gennemgang af :

Så vidt vides ingen farlige reaktioner hvis stoffet anvendes til dets oprindelige formål

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Så vidt vides ingen farlige reaktioner hvis stoffet anvendes til dets oprindelige formål

10.4. Forhold, der skal undgås

Aerosolbeholder: Må ikke udsættes for direkte sollys og temperaturer over 50°C.
Undgå overophedning
Opbevares frostfrit

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærkt oxyderende stof

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

CO, CO2

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Inåndning : Ingen negative sundhedsvirkninger forventes
Indtagelse : Intagelse er usandsynlig
Kontakt med hud : Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
Kontakt med øjne : Kan forårsage irritation.

Toksikologiske data :

Farligt stof	CAS-nr	metode	
kaliumphydroxid	1310-58-3	LD50 oralt rotte	333 mg/kg
alcohols, C9-11, ethoxylated	68439-46-3	LD50 oralt rotte	1000-1400 mg/kg
		LD50 derm. kanin	>2000 mg/kg

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Ikke klassificeret



Produktnavn : Inox Kleen
Ref.Nr.: BDS001356_10_20120705 (DA)

Dato : 05.07.12 Version : 1.0
Gennemgang af :

Økotoksikologiske data:

Farligt stof	CAS-nr	metode	
kaliumhydroxid	1310-58-3	LC50 fisk	80 mg/l
alcohols, C9-11, ethoxylated	68439-46-3	LC50 fisk	10-100 mg/l
		EC50 dafnier	5-25 mg/l

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelige eksperimentdata

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelige eksperimentdata

12.4. Mobilitet i jord

Opløselig i vand

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen information haves

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber**PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Produkt : Stoffet og emballagen skal bortskaffes på en sikker måde. Udled ikke stoffet i kloak eller miljø, men aflever det til en autoriseret affaldsindsamlingsvirksomhed.
Emballage : Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med lokal eller national lovgivning

PUNKT 14: Transportoplysninger**14.1. UN-nummer**

UN-Nr. : 1950

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Forsendelsesbetegnelse: AEROSOLS

14.3. Transportfareklasse(r)

Produktnavn : Inox Kleen
Ref.Nr.: BDS001356_10_20120705 (DA)

Dato : 05.07.12 Version : 1.0
Gennemgang af :

Klasse: 2.2
ADR/RID - Klassifikationskode: 5A

14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe: ikke relevant

14.5. Miljøfarer

ADR/RID - Farlig for miljøet: Nej
IMDG - havforurenende: No
IATA/ICAO - Farlig for miljøet: Nej

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

ADR/RID - Tunnelkode: (E)
IMDG - Ems: F-D, S-U
IATA/ICAO - PAX: 203
IATA/ICAO - CAO: 203

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Kan ikke benyttes.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Sikkerhedsdatabladet er opstillet efter de gældende EU-krav.
Direktiv 2013/10/EU, 2008/47/EF om ændring af aerosoldirektivet 75/324/EØF.
EU-direktive 99/45/EU
Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen informationer findes

PUNKT 16: Andre oplysninger

*Forklaringer till faresætning: H302 : Farlig ved indtagelse.
H304 : Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H314 : Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

Dette produkt bør opbevares, behandles og bruges i overensstemmelse med god industriel hygiejnepraksis og i overensstemmelse med alle love og bestemmelser.

Den information, som findes heri, er baseret på vor nuværende viden og har til hensigt at beskrive vore produkter ud fra et sikkerhedsmæssigt synspunkt. Den garanterer igen specifikke egenskaber.

Bortset fra enhver rimelig handel med det formål at studere, researche og vurdere helbreds-, sikkerheds- og miljømæssige risici, må disse dokumenter ikke gengives på nogen måde uden skriftlig tilladelse fra CRC.



Produktnavn :	Inox Kleen	Dato :	05.07.12 Version : 1.0
Ref.Nr.:	BDS001356_10_20120705 (DA)	Gennemgang af :	

