

Produkta nosaukums : Inox Kleen
Ref.Nr.: BDS001356_16_20120705
Izgatavošanas datums : 05.07.12 Version : 1.0
Nomaina: AB19100

1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

1.1. Produkta identifikators

Inox Kleen
(FOOD PROCESSING SAFE®)
Aerosols

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Attraipotāji - dziļas iedarbības

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

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

Papildu		Tel	Fax
CRC Industries Finland Oy	Asemanrinne 13, 08500 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	Kryptongatan 14, 431 53 Mölndal	0046/31 706 84 80	0046/31 27 39 91

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)
Latvija: phone number: +371 704 24 68 Latvian Poisons Information Centre Clinical Hospital "Gailezers" 2
Hipocrate Street Riga LV 1038

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija saskaņā ar 67/548/EEK vai 1999/45/EK:



Produkta nosaukums : Inox Kleen Izgatavošanas datums : 05.07.12 Version : 1.0
 Ref.Nr.: BDS001356_16_20120705 Nomaina: AB19100

Veselība: nav klasificēts
Fiziskais stāvoklis: nav klasificēts
 Nav viegli uzliesmojošs mnormālos izmantošanas apstākļos, taču satur viegli uzliesmojošas sastāvdaļas (Ugunsdrošības pārbaudīšana noslēgtā vietā, FEA X610-E, ir negatīvi)
Vide : nav klasificēts

2.2. Etiķetes elementi

Uzraksts(-i) : S2: Sargāt no bērniem.
 S23: Neelpojiet garaiņus/smīdzinātāju.
 S24/25: Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs.
 S51: Izmantot tikai labi vēdināmās telpās.
Īpaši marķēšanas noteikumi: Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.
Papildu marķējuma elementi saskaņā ar Direktīvu 75/324/EK par aerosola izsmidzinātājiem: Aerosola balons ir zem spiediena: sargāt no tiešiem saules stariem, uzglabāt temperatūrā, kas nepārsniedz 50°C. Necaurdurt un nededzināt pat tukšu aerosola balonu. Neizsmidzināt uz atklātas uguns un nokaitētiem priekšmetiem.
 17 % no daudzuma ir ugunsnedroši.

Regula (EC) nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem:

alifātiskais ogļūdeņradis 15 - 30 %
 nejoniskas virsmas aktīvās vielas 5 - 15 %
 benzisothiazolinone

2.3. Citi apdraudējumi

Neviens

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielas

Nav piemērots.

3.2. Maisījumi

Bīstama sastāvdaļa	CAS-nr	EC-nr	w/w %	simbols	R-frāzes*	Piezīmes
white mineral oil (petroleum)	8042-47-5	232-455-8	10-25			B
ogļūdeņraži ar lielu C3-4 saturu, naftas destilātu, naftas gāze	68512-91-4	270-990-9	5-10	F+	12	K
Destilāts (naftas), hidrētais vieglais; Petroleja (nestandarta)	64742-47-8	(926-141-6)	5-10	Xn	65-66	B
alcohols, C9-11, ethoxylated	68439-46-3		<5	Xn	22-41	
potassium hydroxide; caustic potash	1310-58-3	215-181-3	<0.01	C	22-35	B
Explanation notes						
B : materiāls, kas lietojams ierobežotā darba vietā, kā noteikts valstī						
K : nav klasificēts kā kancerogēns, mazāk nekā 0.1% w/w 1,3-butadiēns (Einecs-nr. 203-450-8)						



Produkta nosaukums : Inox Kleen **Izgatavošanas datums :** 05.07.12 Version : 1.0
Ref.Nr.: BDS001356_16_20120705 **Nomains:** AB19100

Bīstama sastāvdaļa	Reģistrācijas numurs	CAS-nr	EC-nr	w/w %	Bīstamības klase un kategorija	Bīstamības apzīmējums	Piezīmes
Destilāts (naftas), hidrētais vieglais; Petroleja (nestandarta)	01-2119456620-43	64742-47-8	(926-141-6)	5-10	Asp. Tox. 1	H304	B
potassium hydroxide; caustic potash		1310-58-3	215-181-3	<0.01	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A	H302,H314	B

Explanation notes

B : materiāls, kas lietojams ierobežotā darba vietā, kā noteikts valstī

(* Brīdinājuma uzrakstu izskaidrojums : skatīt 16. nodaļu)

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi**4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**

Saskare ar acīm : Ja viela iekļuvusi acīs, nekavējoties skalojiet ar lielu daudzumu ūdens
Saskare ar ādu : Mazgājiet ar ūdeni un ziepēm.
Ielpošana : Svaigs gaiss, uzturiet siltu un ļaujiet atpūsties.
Uzņēmība : Ja nejauši norīts, neizraisiet vemšanu un lūdziet medicīnisku padomu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Ielpošana : Nav sagaidāma kaitīga iedarbība uz veselību
Uzņēmība : Var izraisīt gastrointestinālus traucējumus
 Simptomi : iekaisis kakls, vēdera sāpes, nelabums, vemšana
Saskare ar ādu : Atkārtota pakļaušanās iedarbībai var izraisīt ādas sausumu un sprēgāšanu.
Saskare ar acīm : Var izraisīt kairinājumu.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Vispārējs padoms : Negadījumā vai ja nejūtaties labi, lūdzoet medicīnisku padomu (uzrādiet etiķeti, ja iespējams)
 Ja simptomi vienmēr nepāriet, izsauciet ārstu

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi**5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi**

ūdens, putas, ogļskābā gāze vai sausais līdzeklis

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Aerosoli var eksplodēt, ja tiek sakarsēti virs 50°C
 Veido kaitīgus sadalīšanās produktus
 CO,CO2

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Produkta nosaukums :	Inox Kleen	Izgatavošanas datums :	05.07.12 Version : 1.0
Ref.Nr.:	BDS001356_16_20120705	Nomains:	AB19100

Uzturiet tvertni, kas pakļauta uguns iedarbībai, vēsu, apsmidzinot ar ūdeni
Ugunsgrēka gadījumā neelpojiet izgarojumus

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Aizveriet visus uzliesmošanas avotus
Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju
Valkājiet piemērotu aizsargapģērbu un cimdus.

6.2. Vides drošības pasākumi

Neļaujiet cilvēkiem ieiet notekcaurulēs un ūdenstilpēs

6.3. Ierobežošanas un savākšanas pasākumi un materiāli

Absorbējiet šļakstus piemērotā inertā materiālā
Mazgājiet applūdušo laukumu ar ūdeni un mazgāšanas līdzekli

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Lai saņemtu papildinformāciju, skatiet 8. sadaļu

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Neglabāt siltuma un uzliesmošanas avotu tuvumā
Nesmidzināt uz atklātas liesmas vai materiāla, kas nokaitēts līdz baltkvēlei.
Necaurdurt un nededzināt aerosolus pat pēc to lietošanas.
Neelpot aerosolus un garaiņus.
Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju
Izvairīties no saskares ar ādu un acīm.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Aerosola balons ir zem spiediena: sargāt no tiešiem saules stariem, uzglabāt temperatūrā, kas nepārsniedz 50°C. Necaurdurt un nededzināt pat tukšu aerosola balonu.
Glabāt labi vēdināmā vietā.
Neglabājiet vietā, kur pārklājas ar sarmu
Glabāt bērniem nepieejamā vietā

7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)

Attraiptāji - dziļas iedarbības



Produkta nosaukums :	Inox Kleen	Izgatavošanas datums :	05.07.12 Version : 1.0
Ref.Nr.:	BDS001356_16_20120705	Nomains:	AB19100

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Iedarbībai pakļaušanas robežas :

Nav informācijas

8.2. Iedarbības pārvaldība

Kontrolprocedūras :	Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju Neglabāt siltuma un uzliesmošanas avotu tuvumā
Personīgā aizsardzība :	Veiciet piesardzības pasākumus, lai izvairītos no saskares ar ādu un acīm, kad darbojaties ar produktu. Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju
ieelpošana :	Nepietiekamas ventilācijas gadījumā valkājiet piemērotu elpošanas aprīkojumu. Gaisu attīrošs respirators, kas aprīkots ar ABEK tipa patronu
rokas un āda :	Valkājiet piemērotus aizsargcimdus (neoprēns)
acis :	Valkājiet drošības aizsagbrilles.

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

(aerosoliem bez stimulatora)

Izskats : fiziskais stāvoklis :	Šķidrums.
krāsa :	Balts.
aromāts :	Raksturīgs aromāts.
pH :	10.71
Vārīšanās punkts/amplitūda :	Nav pieejams.
Uzliesmojuma punkts :	> 70 °C
Izgarošanas koeficients :	Nav piemērots.
Eksplozijas robežas : augšējā robeža :	Nav pieejams.
apakšējā robeža :	Nav pieejams.
Garaiņu spiediens :	Nav pieejams.
Relatīvais blīvums :	0.955 g/cm ³ (@ 20°C).
Šķīdība ūdenī :	Šķīstošs ūdenī
Pašaizdegšanās :	> 200 °C
Viskozitāte :	Nav pieejams.

9.2. Cita informācija

VOC: 152 g/l



Produkta nosaukums : Inox Kleen **Izgatavošanas datums :** 05.07.12 Version : 1.0
Ref.Nr.: BDS001356_16_20120705 **Nomains:** AB19100

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Nav zināmas bīstamas reakcijas, ja tiek lietots tā paredzētam mērķim

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav zināmas bīstamas reakcijas, ja tiek lietots tā paredzētam mērķim

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Hermetizēta tvertne: aizsargāt no saules gaismas un nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50°C.
Izvairieties no pārkarsēšanas
Neglabājiet vietā, kur pārklājas ar sarmu

10.5. Nesaderīgi materiāli

Spēcīgi oksidējošs līdzeklis

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

CO,CO2

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Ieelpošana : Nav sagaidāma kaitīga iedarbība uz veselību
Uzņēmība : Nav iespējama uzņemšanas parādīšanās
Saskare ar ādu : Atkārtota pakļaušanās iedarbībai var izraisīt ādas sausumu un sprēgāšanu.
Saskare ar acīm : Var izraisīt kairinājumu.

Toksikoloģiskie dati :

Bīstama sastāvdaļa	CAS-nr	metode	
potassium hydroxide; caustic potash	1310-58-3	LD50 orāli žurka	333 mg/kg
alcohols, C9-11, ethoxylated	68439-46-3	LD50 orāli žurka	1000-1400 mg/kg
		LD50 derm.trusis	>2000 mg/kg



Produkta nosaukums : Inox Kleen **Izgatavošanas datums :** 05.07.12 Version : 1.0
Ref.Nr.: BDS001356_16_20120705 **Nomains:** AB19100

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

nav klasificēts

Ekotoksikoloģiskā informācija:

Bīstama sastāvdaļa	CAS-nr	metode	
potassium hydroxide; caustic potash	1310-58-3	LC50 zivis	80 mg/l
alcohols, C9-11, ethoxylated	68439-46-3	LC50 zivis	10-100 mg/l
		EC50 daphnia	5-25 mg/l

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Nav pieejama eksperimentāla informācija

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Nav pieejama eksperimentāla informācija

12.4. Mobilitāte augsnē

Šķīstošs ūdenī

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Informācija nav pieejama

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Produkts : No šī materiāla un tā tvertnes jāatbrīvojas drošā veidā. Neatbrīvojoties no tā notekcaurulēs vai vidē, atbrīvojoties oficiāli pilnvarotā atkritumu savākšanas punktā.
Apraiņots iesaiņojums : Iznīcināšanai jānotiek saskaņā ar vietējo, štata vai valsts likumiem

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs



Produkta nosaukums : Inox Kleen **Izgatavošanas datums :** 05.07.12 Version : 1.0
Ref.Nr.: BDS001356_16_20120705 **Nomains:** AB19100

UN-numurs : 1950

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

Proper shipping name: AEROSOLS

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Klase: 2.2
ADR/RID - klasifikācijas kods: 5A

14.4. Iepakojuma grupa

Packing group: neattiecas

14.5. Vides apdraudējumi

ADR/RID - videi bīstams: Nav
IMDG - Jūras piesārņotājs: No
IATA/ICAO - videi bīstams: Nav

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

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

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam

Nav piemērots.

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

Drošības datu lapa ir sastādīta atbilstoši pašreizējām ES prasībām.
Direktīva 2008/47/EK, ar kuru groza Direktīvu 75/324/EEK par aerosola izsmidzinātājiem.
ES Direktīva 99/45/EK
Regula (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH)

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav informācijas



Produkta nosaukums :	Inox Kleen	Izgatavošanas datums :	05.07.12 Version : 1.0
Ref.Nr.:	BDS001356_16_20120705	Nomains:	AB19100

16. IEDAĻA. Cita informācija

*Izskaidroti brīdinājuma uzraksti: R12: Īpaši viegli uzliesmojošs.
R22: Kaitīgs norijot.
R35: Rada smagus apdegumus.
R41: Nopietnu bojājumu draudi acīm.
R65: Kaitīgs – norijot var izraisīt plaušu bojājumu.
R66: Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

*Bīstamības apzīmējums H302 : Kaitīgs, ja norij.
H304 : Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H314 : Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

Šis produkts ir jāuzglabā, jāizmanto un ar to ir jāapietās saskaņā ar preču rūpnieciskās higiēnas parasto kārtību un atbilstoši visām likumā noteiktajām normām. Šeit ietvertā informācija ir balstīta uz mūsu pašreizējām zināšanām un ir domāta, lai aprakstītu mūsu produktus no drošības noteikumu viedokļa. Tā negarantē specifiskas īpašības. Šī dokumenta izmantošana ir pieļaujama tikai studiju, pētījumu veikšanas, veselības pārbaudes, drošības un vides risku novēršanas nolūkos, bet citādi neviena šī dokumenta daļa nedrīkst tikt pavairota bez CRC rakstiskas atļaujas.

