

Produkta
nosaukums : EXTRA LOCK
Ref.Nr.: BDS000182_16_20110606

Izgatavošanas datums : 06.06.11 Version : 1.0
Nomaina: BB17670

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

1.1. Produkta identifikators

EXTRA LOCK
Tilpums

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

Līmvielas

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	Laurinkatu 57 A 23 B, 08100 Lohja	00358/(19)32.921	00358/(19)383.676
CRC Industries France	ZI du Val d'Argent B.P.90028, 12, Bld des Martyrs de Chateaubriant, 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 Möndal	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 : EXTRA LOCK
 Ref.Nr.: BDS000182_16_20110606
 Izgatavošanas datums : 06.06.11 Version : 1.0
 Nomaina: BB17670

Veselība: R36/37/38: Kairina acis, ādu un elpošanas sistēmu.
 Fiziskais stāvoklis: Nav klasificēts
 Vide : Nav klasificēts
 Citas briesmas : Nav klasificēts

2.2. Etiķetes elementi

Brīdinājuma simbols(-i) : Xi : KAIRINOŠS



Brīdinājuma uzraksts(-i) : R36/37/38: Kairina acis, ādu un elpošanas sistēmu.
 Uzraksts(-i) : S2: Sargāt no bērniem.
 S26: Ja nokļūst acīs, nekavējoties tās skalot ar lielu daudzumu ūdens un meklēt medicīnisku palīdzību.
 S28: Ja nokļūst uz ādas, nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens.
 S46: Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā marķējumu.

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
monoalkyl or monoaryl or monoalkyaryl esters of methacrylic acid	-	-	>25	Xi	36/37/38	

(* 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 vismaz 15 minūtes
 Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.
 Lūdziet medicīnisku padomu

Saskare ar ādu : Nekavējoties novelciet visu notraipīto apģērbu.
 Mazgājiet ar ūdeni un ziepēm.
 Nelietojiet šķīdinātājus, lai notīrītu ādu
 Lūdziet medicīnisku padomu



Produkta nosaukums : EXTRA LOCK
Ref.Nr.: BDS000182_16_20110606
Izgatavošanas datums : 06.06.11 Version : 1.0
Nomaina: BB17670

Ieelpošana : Svaigs gaiss, uzturiet siltu un ļaujiet atpūsties.
Lūdziet medicīnisku padomu
Uzņēmība : Ja norīts, neizraisiet vemšanu
Lūdziet medicīnisku padomu

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Ieelpošana : Kairinošs elpošanas sistēmai.
Simptomi : iekaisis kakls, klepus, elpas trūkums, nopietnas elpošanas grūtības
Uzņēmība : Var izraisīt gastrointestinālus traucējumus
Simptomi : iekaisis kakls, vēdera sāpes, nelabums, vemšana
Saskare ar ādu : Kairinošs ādai
Simptomi : apsārtums un sāpes
Saskare ar acīm : Kairinošs acīm
Simptomi : apsārtums un sāpes, pavājināta redzespēja

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Vispārējs padoms : Ja nejūtaties labi, lūdziet medicīnisku padomu (uzrādiet etiķeti, kur iespējams
Ja simptomi vienmēr nepāriet, izsauciet ārstu

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

putas, ogļskābā gāze vai sausais līdzeklis

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Ugunsgrēkā var radīt indīgus un toksiskus izgarojumus

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

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

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Izvairīties no saskares ar ādu un acīm.
Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju
Valkājiet piemērotu aizsargapģērbu, ieskaitot acu/sejas aizsargus.
Jābūt pieejamām pudelēm acu mazgāšanai

6.2. Vides drošības pasākumi



Produkta nosaukums : EXTRA LOCK
Ref.Nr.: BDS000182_16_20110606
Izgatavošanas datums : 06.06.11 Version : 1.0
Nomains: BB17670

Neļaujiet cilvēkiem ieiet notekcaurulēs un ūdenstilpēs
Ja piesārņots ūdens sasniedz kanalizācijas sistēmas vai ūdenstilpes, nekavējoties informējiet atbilstošās iestādes

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Absorbējiet šļakstus piemērotā inertā materiālā

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Lai saņemtu papildinformāciju, skatiet 8. sadaļu

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Neelpot aerosolus un garaiņus.
Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju
Izvairīties no saskares ar ādu un acīm.
Pēc lietošanas viscaur nomazgājiet
Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.
Jābūt pieejamām pudelēm acu mazgāšanai

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Glabāt tvertni cieši noslēgtu vēsā, labi vēdinātā vietā.
Glabāt bērniem nepieejamā vietā

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

Līmvielas

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Iedarbībai pakļaušanas robežas :

Nav informācijas

8.2. Iedarbības pārvaldība

Kontrolprocedūras :	Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju
Personīgā aizsardzība :	Veiciet piesardzības pasākumus, lai izvairītos no saskares ar ādu un acīm, kad darbojaties ar produktu.
	Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju
Ielpošana :	Nepietiekamas ventilācijas gadījumā valkājiet piemērotu elpošanas aprīkojumu.



Produkta nosaukums : EXTRA LOCK
Ref.Nr.: BDS000182_16_20110606
Izgatavošanas datums : 06.06.11 Version : 1.0
Nomaina: BB17670

rokas un āda : Valkājiet piemērotus aizsargcimdus
acis : Valkājiet drošības aizsagbrilles.

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Izskats : fiziskais stāvoklis : Viskozs šķidrums.
aromāts : Raksturīgs aromāts.
pH : 4-6
Vārīšanās punkts/amplitūda : Nav pieejams.
Uzliesmojuma punkts : > 100 °C
Garaiņu spiediens : < 5 mbar (@ 20°C)
Relatīvais blīvums : 1.1 g/cm³ (@ 20°C).
Pašaiždegšanās : > 380 °C
Viskozitāte : 500-100000 mPa.s.

9.2. Cita informācija

Nav informācijas

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

Ugunsgrēka gadījumā neelpojiet izgarojumus
Ugunsgrēkā var radīt indīgus un toksiskus izgarojumus

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Izvairieties no pārkarsēšanas

10.5. Nesaderīgi materiāli

Spēcīgi oksidējošs līdzeklis
skābes un sārmis

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti



Produkta
nosaukums : EXTRA LOCK
Ref.Nr.: BDS000182_16_20110606

Izgatavošanas datums : 06.06.11 Version : 1.0
Nomaina: BB17670

CO,CO2
slāpekļa oksīdi

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

leelpošana :	Var izraisīt kairinājumu.
Uzņēmība :	Var izraisīt gastrointestinālus traucējumus
Saskare ar ādu :	Kairinošs ādai
Saskare ar acīm :	Kairinošs acīm

Toksikoloģiskie dati :

Nav informācijas

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Nav klasificēts

Ekotoksikoloģiskā informācija:

Nav informācijas

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Nav pieejama eksperimentāla informācija

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Nav pieejama eksperimentāla informācija

12.4. Mobilitāte augsnē

Nav pieejama eksperimentāla informācija

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Informācija nav pieejama

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav pieejama eksperimentāla informācija



Produkta
nosaukums : EXTRA LOCK
Ref.Nr.: BDS000182_16_20110606

Izgatavošanas datums : 06.06.11 Version : 1.0
Nomaina: BB17670

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.
Aptraipīts iesaiņojums : Iznīcināšanai jānotiek saskaņā ar vietējo, štata vai valsts likumiem

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs

UN-numurs : Not classified as hazardous for transport

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

Proper shipping name: neattiecas

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Klase: neattiecas
ADR/RID - klasifikācijas kods: neattiecas

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

IMDG - Ems: neattiecas
IATA/ICAO - PAX:
IATA/ICAO - CAO

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

Nav piemērots.

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu



Produkta nosaukums :	EXTRA LOCK	Izgatavošanas datums :	06.06.11 Version : 1.0
Ref.Nr.:	BDS000182_16_20110606	Nomaina:	BB17670

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.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav informācijas

16. IEDAĻA. Cita informācija

*Izskaidroti brīdinājuma uzraksti: R36/37/38: Kairina acis, ādu un elpošanas sistēmu.

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 novērtēšanas nolūkos, bet citādi neviena šī dokumenta daļa nedrīkst tikt pavairota bez CRC rakstiskas atļaujas.

