

Naziv proizvoda: SOFT LOCK
Ref. br.: BDS000184_29_20110606 (HR)
Datum izrade: 06.06.11 Version : 1.0
Nadomješta: BDS000184_20110505

ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću**1.1. Identifikacija proizvoda**

SOFT LOCK
Masa

1.2. Odgovarajuće identificirane namjene tvari ili smjese i namjene koje se ne preporučuju

Veziva

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

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

Jedinice		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 Mölndal	0046/31 706 84 80	0046/31 27 39 91

1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)
Hrvatska: +385 12 34 83 42 Institute for Medical Research and Occupational Health Ksaverska cesta 2 POB 291
HR-10001 Zagreb Croatia

ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti**2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese**

Klasifikacija u skladu s odredbom 67/548/EEZ ili 1999/45/EZ:



Naziv proizvoda: SOFT LOCK
Ref. br.: BDS000184_29_20110606 (HR)
Datum izrade: 06.06.11 Version : 1.0
Nadomješta: BDS000184_20110505

Zdravlje: R36/37/38: Nadražuje oči, dišni sustav i kožu.
Fizičko: Nije klasificirano
Okoliš: Nije klasificirano
Ostale opasnosti: Nije klasificirano

2.2. Elementi označivanja

Simbol(i) upozorenja: Xi: NADRAŽUJE



Fraza(e) opasnosti: R36/37/38: Nadražuje oči, dišni sustav i kožu.

Fraza(e) sigurnosti: S2: Držite izvan doseg djece.

S26: U slučaju kontakta s očima odmah isperite s puno vode te potražite savjet liječnika.

S28: Nakon dodira s kožom odmah isperite s mnogo. . . (Proizvođač će odrediti.)

S46: Ako ste progutali, odmah potražite savjet liječnika te pokažite ovaj kontejner ili naljepnicu.

2.3. Ostale opasnosti

Nijedan

ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

3.1. Tvari

Nije primjenjivo.

3.2. Smjese

Opasan sastojak	CAS-br	EC-nr	w/w %	simbol	R-fraze*	Bilješke
monoalkyl or monoaryl or monoalkyaryl esters of methacrylic acid	-	-	>25	Xi	36/37/38	

(* Objašnjenja fraza o opasnosti: pogledajte poglavlje 16)

ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći

4.1. Opis mjera prve pomoći

Kontakt s očima: Ako je sastojak dospio u oči, odmah barem 15 minuta isperite s mnogo vode. Izvadite kontaktne leće, ako ih imate i možete. Nastavite ispirati.

Potražite savjet liječnika

Kontakt s kožom: Odmah skinite svu onečišćenu odjeću.

Isperite vodom i sapunom.

Za čišćenje kože ne koristite otapala

Potražite savjet liječnika



Naziv proizvoda:	SOFT LOCK	Datum izrade:	06.06.11 Version : 1.0
Ref. br.:	BDS000184_29_20110606 (HR)	Nadomješta:	BDS000184_20110505

Udisanje:	Svjež zrak, održavajte toplim i na miru. Potražite savjet liječnika
Gutanje:	Ako progutate, ne izazivajte povraćanje Potražite savjet liječnika

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Udisanje:	Nadražuje dišni sustav. Simptomi: bolno grlo, kašalj, kratak dah, jako otežano disanje
Gutanje:	Može uzrokovati gastrointestinalne smetnje Simptomi: bolno grlo, bol u trbuhu, mučnina, povraćanje
Dodir s kožom:	Nadražuje kožu Simptomi: crvenilo i bol
Dodir s očima:	Nadražuje oči Simptomi: crvenilo i bol, oštećeni vid

4.3. Hitna liječnička pomoć i posebna obrada

Općeniti savjet:	Ako se ne osjećate dobro, potražite savjet liječnika (pokažite naljepnicu, ako je to moguće) Ako se simptomi nastave, uvijek pozovite liječnika.
-------------------------	---

ODJELJAK 5.: Mjere gašenja požara

5.1. Sredstva za gašenje

pjena, ugljik dioksid ili sredstvo za sušenje

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

U vatri može puštati štetni i otrovni dim

5.3. Savjeti za gasitelje požara

Kontejner(e) koji su bili izloženi vatri održavajte hladnim tako da ga prskate vodom
U slučaju vatre ne udišite dim
Nosite uređaj za disanje

ODJELJAK 6.: Mjere kod slučajnog ispuštanja

6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci u slučaju opasnosti

Izbjegavajte dodir s kožom i očima.
Pobrinite se za prikladnu ventilaciju
Nosite prikladnu zaštitnu odjeću, uključujući zaštitu za oči/lice.
Bočice sa sredstvom za pranje očiju nakon nezgode moraju biti dostupne

6.2. Mjere zaštite okoliša



Naziv proizvoda:	SOFT LOCK	Datum izrade:	06.06.11 Version : 1.0
Ref. br.:	BDS000184_29_20110606 (HR)	Nadomješta:	BDS000184_20110505

Ne dozvolite ulaz javnog odvoda i vodenog toka
Ako zagađena voda dospije u odvodni sustav ili vodeni tok, odmah obavijestite prikladne vlasti

6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

Prikladnim inertnim materijalom usišite proliveno

6.4. Uputa na druge odjeljke

Za više informacije pogledajte poglavlje 8

ODJELJAK 7.: Rukovanje i skladištenje

7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Ne udišite aerosole ili pare.
Pobrinite se za prikladnu ventilaciju
Izbjegavajte dodir s kožom i očima.
Nakon upotrebe dobro operite
Koristite zaštitne rukavice/zaštitnu odjeću/zaštitu za oči/zaštitu za lice.
Bočice sa sredstvom za pranje očiju nakon nezgode moraju biti dostupne

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće nespojivosti

Kontejner držite dobro zatvorenim na hladnom i dobro provjetrenom mjestu.
Držite izvan doseg djece.

7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Veziva

ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

8.1. Nadzorni parametri

Ograničenja izlaganja:

Nisu dostupne informacije

8.2. Nadzor nad izloženošću

Postupci kontrole:	Pobrinite se za prikladnu ventilaciju
Osobna zaštita:	Tijekom rukovanja proizvodom poduzmite mjere za izbjegavanje kontakta s kožom i očima.
udisanje:	Pobrinite se za prikladnu ventilaciju U slučaju nedovoljne ventilacije nosite prikladnu opremu za disanje.



Naziv proizvoda:	SOFT LOCK	Datum izrade:	06.06.11 Version : 1.0
Ref. br.:	BDS000184_29_20110606 (HR)	Nadomješta:	BDS000184_20110505

ruke i koža: Nosite prikladne zaštitne rukavice
oči: Nosite zaštitne naočale.

ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva

9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Izgled: fizičko stanje:	Viskozna tekućina.
miris:	Karakterističan miris.
pH:	4-6
Točka/domet vrenja:	Nije dostupno.
Točka bljeskanja:	> 100 °C
Plak pare:	< 5 mbar (@ 20°C)
Relativna gustoća:	1.1 g/cm ³ (@ 20°C).
Samostalno paljenje:	> 380 °C
Viskoznost:	500-100000 mPas.

9.2. Ostale informacije

Nisu dostupne informacije

ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Nema poznatih opasnih reakcija, ako se koristi za namijenjenu uporabu

10.2. Kemijska stabilnost

Stabilno

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

U slučaju vatre ne udišite dim
U vatri može puštati štetni i otrovni dim

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Izbjegavajte prekomjerno zagrijavanje

10.5. Inkompatibilni materijali

Jako oksidirajuće sredstvo
kiseline i alkalija

10.6. Opasni proizvodi raspada



Naziv proizvoda:	SOFT LOCK	Datum izrade:	06.06.11 Version : 1.0
Ref. br.:	BDS000184_29_20110606 (HR)	Nadomješta:	BDS000184_20110505

CO, CO2
dušični oksidi

ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije

11.1. Informacije o toksikološkim učincima

Udisanje:	Može uzrokovati iritaciju.
Gutanje:	Može uzrokovati gastrointestinalne smetnje
Dodir s kožom:	Nadražuje kožu
Dodir s očima:	Nadražuje oči

Toksikološki podaci:

Nisu dostupne informacije

ODJELJAK 12.: Ekološke informacije

12.1. Toksičnost

Nije klasificirano

Ekotoksikološki podaci:

Nisu dostupne informacije

12.2. Postojanost i razgradivost

Eksperimentalni podaci nisu dostupni

12.3. Bioakumulacijski potencijal

Eksperimentalni podaci nisu dostupni

12.4. Pokretljivost u tlu

Eksperimentalni podaci nisu dostupni

12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

Nisu dostupne informacije

12.6. Ostali štetni učinci

Eksperimentalni podaci nisu dostupni



Naziv proizvoda: SOFT LOCK Datum izrade: 06.06.11 Version : 1.0
Ref. br.: BDS000184_29_20110606 (HR) Nadomješta: BDS000184_20110505

ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje

13.1. Metode obrade otpada

Proizvod: Ovaj materijal i njegov kontejner moraju biti disponirani na siguran način.
Ne sipajte u odvođe ili okoliš, odložite na ovlašteno mjesto skupljanja otpada.
Zagađeno pakiranje: Otpad mora biti u skladu s lokalnim, državnim ili nacionalnim zakonodavstvom

ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu

14.1. UN broj

UN-broj Not classified as hazardous for transport

14.2. Ispravno otpremno ime UN

Proper shipping name: nije primjenjivo

14.3. Prijevozni razred(i) opasnosti

Razred: nije primjenjivo
ADR/RID - Klasifikacijski kod: nije primjenjivo

14.4. Skupina pakiranja

Packing group: nije primjenjivo

14.5. Opasnosti za okoliš

ADR/RID - Opasnosti po okolinu: Ne
IMDG - Onečišćenje mora: No
IATA/ICAO - Opasnosti po okolinu: Ne

14.6. Posebne mjere opreza za korisnika

IMDG - Ems: nije primjenjivo
IATA/ICAO - PAX:
IATA/ICAO - CAO

14.7. Prijevoz u razlivenom stanju u skladu s Prilogom II. Konvenciji MARPOL 73/78 i Kodeksom IBC

Nije primjenjivo.

ODJELJAK 15.: Informacije o propisima



Naziv proizvoda:	SOFT LOCK	Datum izrade:	06.06.11 Version : 1.0
Ref. br.:	BDS000184_29_20110606 (HR)	Nadomješta:	BDS000184_20110505

15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

Sigurnosni podatkovni list napisan je u skladu s trenutnim europskih propisima.

15.2. Ocjenjivanje kemijske sigurnosti

Nisu dostupne informacije

ODJELJAK 16.: Ostale informacije”

* Objašnjenja fraza o opasnosti: R36/37/38: Nadražuje oči, dišni sustav i kožu.

Ovaj proizvod mora biti pohranjen, njime se treba rukovati te mora biti korišten u skladu s praksom dobre industrijske higijene te mora biti usklađen s bilo kakvim pravnim odredbama. Informacije koje su ovime sadržavane se baziraju na sadašnjem stanju vašeg znanja te su namijenjene opisivanju naših proizvoda u svrhu sigurnosnih zahtjeva. On ne jamči bilo kakva svojstva. Osim poštenog distribuiranja u svrhu studija, ispitivanja te pregleda opasnosti za zdravlje, sigurnost i okoliš, nijedan dio ovog dokumenta ne smije biti reproduciran bilo kakvim procesom bez pismene dozvole CRC-a.

