

Pravilnik o zaštiti na radu

Na osnovu 1907/2006/EC, član 31

verzija n° 2

1 Identifikacija materijala:

- Detalji o proizvodu:
- Ime proizvoda: SLC L36 parte A
- Broj članka: 10069/2
- Upotreba supstance / priprema lepljenje/utvrđivanje razmere
- Proizvođač/Dobavljač:
KERAKOLL S.p.A.
Via dell'Artigianato, 9
41049 Sassuolo (MODENA) ITALY
Tel. +39 0536 816511 Fax. +39 0536
816581 safety@kerakoll.com
- Odeljenje za informacije: odeljenje za bezbednost i zaštitu proizvoda
- Hitne informacije: +39-0536-816511





2 Identifikacija rizika

- Oznaka rizika: prazno
- Informacije koje se odnose na određene opasnosti po čoveka i okolinu: prazno
- Sistem klasifikacije
Klasifikacija je obavljena u skladu sa trenutnim propisima Evropske unije. Proširena je samo za tehničke detalje i dodatna uputstva dobavljača.

3 Kompozicija/informacija o sastojcima

- Hemijske karakteristike
- Opis:
Smesa navedenih supstanci sa neškodljivim aditivima.
Lepak.

- Opasne komponente:

CAS: 108-32-7 EINECS: 203-572-1	Propilen karbonat	 Xi; R 36	2.5-10%
CAS: 25154-52-3 EINECS: 246-672-0	nonilfenol	 C,  Xn,  N; R 22-34-62-50/53-63	< 0.5%

4 Prva pomoćna merenja

- **Opšte informacije**
Ukoliko odeća dođe u dodir sa proizvodom, odmah je uklonite. Izvedite osobe koje su bile u dodiru sa proizvodom na čist vazduh
- **Nakon udisanja** izađite na svež vazduh; u slučaju pojave simptoma, obratite se lekaru
- **U kontaktu sa kožom**
Proizvod ne iritira kožu. Odmah dobro isperite kožu vodom i sapunom
- **U kontaktu sa ocima**
Držite otvoreno oko nekoliko minuta pod mlazom vode. Ukoliko se simptomi ne izgube, obratite se lekaru.
- **U slučaju gutanja** Ne pokušavajte da izazovete povraćanje, odmah se obratite lekaru
- **Informacija za lekara**
- **Mogu se javiti sledeći simptomi:** Alergijske reakcije, Mučnina:

5 Mere bezbednosti protiv vatre i požara

- Odgovarajuća sredstva za gašenje CO2, pesak, prah za gašenje. Ne koristite vodu.

Pravilnik o zaštiti na radu

Na osnovu 1907/2006/EC, Član 31

Verzija n° 2

Ime proizvoda: **SLC L36 parte A**

- Iz bezbednosnih razloga neodgovarajuća sredstva za gašenje Voda u punom mlazu
- Posebni rizici od materijala, proizvoda sagorevanja ili nastalih gasova:
Nastanak toksičnih gasova je moguć tokom grejanja ili u slučaju požara
Može biti oslobođen tokom požara
Ugljen monoksid (CO)
- Zaštitna oprema:
Stavite aparat za disanje
Ne udišite eksplozivne gasove ili one koji su nastali sagorevanjem
- Dodatne informacije
Ohladite kontejnere mlazom vode
Uklonite izgoretine i prljavu vodu, tako da ne dođe u dodir sa cevima iz vodovoda.
Izgoretine i kontaminirane ostatke uklonite u skladu sa zvaničnim regulativama.

6 Mere odstupanja u slučaju nesreće

- Bezbednost personala:
Obezbedite pravilnu ventilaciju. Ne dolazite u dodir sa izvorima paljenja
- Mere zaštite okoline:
Ne dozvolite da proizvod dođe u dodir sa kanalizacijom ili izvorima vode
Onemogućite da materijal dođe u dodir sa kanalizacijom, uđe u podrum i hodnike.
U slučaju da se to desi, obavestite nadležne službe.
- Mere za čišćenje/skupljanje:
Skupljajte otpad ručno.
Odlazite kontaminisani material kao I otpad, po članu 13.
- Dodatne informacije:
Pogledajte deo 7 za informacije o bezbednom rukovanju
Pogledajte deo 8 za informacije o zastitnoj opremi za personal
Pogledajte deo 13 za informacije o odlaganju otpad.

7 Rukovanje i skladištenje

- Rukovanje
- Informacije za bezbedno rukovanje:
Čuvajte na hladnom, suvom mestu u čvrsto zatvorenim kontejnerima
Obezbedite dobru ventilaciju na radnom mestu
Koristite samo dobro provetrene prostorije.
- Informacije o zaštiti protiv eksplozija i požara:
Držite dalje izvore paljenja. Ne pušiti.
- Skladištenje
Zahtevi koje skladišta i kontejneri treba da ispune:
Skladištite robu na hladnom mestu.
Skladištite robu u neotvorenim, originalnim kontejnerima.
- Informacije o skladištenju u zajedničkom skladištu:
Skladištite robu dalje od hrane.
Skladištite robu dalje od oksidanata.
- Dalje informacije o uslovima skladištenja:
Skladištite robu na hladnom i suvom mestu, u dobro zapečaćenim kontejnerima.
Kontejner držite na provetrenom mestu.

8 Kontrola osvetljenja i lična zaštita

- Dodatne informacije o tehničkim sistemima: Nema daljih informacija; videti član 7.

Pravilnik o zaštiti na radu

Na osnovu 1907/2006/EC, član 31

verzija n° 2

Ime proizvoda: **SLC L36 parte A**

(Contd. of page 2)

- Komponente sa ograničenim vrednostima koje zahtevaju praćenje na random mestu: **Kalcijum karbonat (50-100%)**

OEL Kratkoročna vrednost: 10 mg/m³
Dugoročna vrednost: 6 mg/m³

108-32-7 propilen karbonat (2.5-10%)

OEL Dugoročna vrednost: 7 mg/m³

- **Dodatne informacije:** za osnovu su uzete liste koje su bile validne u toku kompilacije
- **Zaštitna oprema personala**
- **Opšte zaštitne i higijenske mere**
Uobičajene mere opreza treba dodati opštim pravilima u rukovanju hemikalijama
Držite dalje od hrane i pića
Odmah skinite kontaminiranu odeću
Perite ruke u pauzama rada, kao i na kraju rada
Ne udišite gasove/otrove/aerosoli
Izbegavajte kontakt sa očima i kožom
Obezbedite zaštitnu odeću pre početka rada
Nemojte jesti, piti ili pušiti tokom rada
- **Oprema za lakše disanje**
Nije potrebna ukoliko je prostorija dobro provetrena
Koristite zastitu za disanje samo u slučaju nedovoljne povetrenosti
Filter A/P2
- **Zaštita ruku** : Zaštitne rukavice
- **Materijal za rukavice** rukavice od PVC-a
- **Vreme propustljivosti materijala za rukavice**
- Tačno vreme propustljivosti treba da bude ispitano od strane proizvođača
- **Zaštita očiju:** Zaštitne naočare se preporučuju prilikom punjenja
- **Zaštita tela:** Zaštitna radna odeća.

9 Fizičke i hemijske osobine:

- Opšte informacije

Oblik:	oblik paste
Boja:	prema specifikaciji proizvoda
Miris:	karakterističan

- Promene uslova

Tačka topljenja/područje topljenja: neodređeno
Tačka ključanja/područje ključanja: neodređeno

- Tačka gorenja: 101°C

- Sagorevanje: Proizvod se ne može sam zapaliti.

- Opasnost od eksplozije: Proizvod nije eksplozivan.

- Pritisak isparavanja na 20°C: 4 hPa

- Gustina na 20°C 1.55 g/cm³

- Rastvorljivost u vodi
Nerastvorljiv

10 Stabilnost i reaktivnost

- Razgradnja usled visoke temperature/ uslovi koje treba izbegavati:
Nije poznato da se proizvod razgradjuje u ovim uslovima.
- Opasne reakcije Nepoznate opasne reakcije

Pravilnik o zaštiti na radu
Na osnovu 1907/2006/EC, član 31

verzija n° 2

Ime proizvoda: *SLC L36 parte A*

- Opasni proizvodi za ragradnju Nepoznati opasni proizvodi

12 Toksikološke informacije

Hronično trovanje

Prvi efekti iritacije:

Na koži: nema efekata

Na očima: ima iritacija

Osetljivost: nepoznati znaci osetljivosti

Dodatne informacije otrovanosti:

Kada se upotrebljava prema uputstvima, proizvod nema štetnih delovanja, po našem iskustvu i informacijama.

13 Ekološke informacije:

- Opšte napomene: nepoznato je da su štetne po vodu.

14 Upravljanje značajem

- Proizvod:

- Preporuke

Ne sme biti odlagan sa ostalim kućnim smećem. Ne dozvolite da proizvod dospe u kanalizacioni sistem.

Mora biti odlagan po zvaničnim propisima.

- Priljavi paketi:

- Preporuke:

Odlazite pakete po zvaničnim propisima za odlaganje paketa

Paketi koji ne mogu biti očišćeni, ne mogu biti odloženi na isti način kao proizvod

Odlaganje mora biti izvršeno po zvaničnim propisima.

14 Transportne informacije

- Transport na zemlji ADR/RID (preko granice)

- ADR/RID-GGVS/E klasa: -

- Prekookeanski transport IMDG:

- IMDG klasa: -

- Zagađivač luke: Ne

- Vazdušni transport ICAO-TI and

IATA-DGR: - ICAO/IATA klasa: -

- Transport/ Dodatne informacije: prema specifikaciji ne postoji opasnost za transport.

15 Regulativne informacije

- Označavanje na osnovu regulative Evropske Unije:

Poštujte opšte regulative u rukovanju hemikalijama

Proizvod je označen i klasifikovan u skladu sa EU direktivom o rizičnim materijalima (GefStoffV))

- Posebno označavanje nekih preparata:

Pravilnik o zaštiti na radu dostupan je samo za profesionalno korišćenje.

Pravilnik o zaštiti na radu
Na osnovu 1907/2006/EC, član 31

verzija n° 2

Ima proizvoda: *SLC L36 parte A***16 Ostale informacije:**

- Relevantne R faze
 - 22 Opasan prilikom gutanja proizvoda
 - 34 Uzrokuje opekotine
 - 35 Iritira oci
 - 50/53 Veoma toksican za vodene organizme, moze izazvati dugorocne negativne efekte u vodenoj sredini
 - 62 Moguc rizik od steriliteta
 - 63 Moguc rizik od povrede nerodjenog deteta
- Kontakt: DR. G.Ghirardini c/o Kerakoll S.p.a. tel. +39 0536 816511
- Druge regulative

Pravilnik o zaštiti na radu urađen je u skladu sa EU direktivom 1999/45/EU, 2001/58/EU, 2001/59/EU i 2001/60/EU

*Podaci su upoređeni sa prethodnom verzijom i promenjeni.

GB