



## VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Obdelano: 17.1.2018  
Verzija: 10  
Jezik: sl-SI  
Tiskano: 22.1.2018

## ETHYL ( CA )

Številka materiala SG

Stran: 1 od 10

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

#### 1.1 Identifikator izdelka

Komercialno ime: ETHYL ( CA )

Ta varnostno opozorilni letak velja za naslednje proizvode:

Super Glue Gel

SG5.F10/F20/F50/F500: Super Glue 5, 10g/20g/50g/500g

SG25.F10/F20/F50/F500: Super Glue 25, 10g/20g/50g/500g

SG100.F10/F20/F50/F500: Super Glue 100, 10g/20g/50g/500g

SG300.F10/F20/F50/F500: Super Glue 300, 10g/20g/50g/500g

SG1000.F10/F20/F50/F500: Super Glue 1000, 10g/20g/50g/500g

SGFX6000.F10/F20/F50/F500: Super Glue FX 6000, 10g/20g/50g/500g

SG3.F10/F20/F50/F500: Super Glue 3, 10g/20g/50g/500g

SG15.F10/F20/F50/F500: Super Glue 15, 10g/20g/50g/500g

SG75.F10/F20/F50/F500: Super Glue 75, 10g/20g/50g/500g

SG140.F10/F20/F50/F500: Super Glue 140, 10g/20g/50g/500g

SG250.F10/F20/F50/F500: Super Glue 250, 10g/20g/50g/500g

SG1200.F10/F20/F50/F500: Super Glue 1200, 10g/20g/50g/500g

SG2000.F10/F20/F50/F500: Super Glue 2000, 10g/20g/50g/500g

SGHT20.F20/F50/F500: Super Glue HT20, 20g/50g/500g

SGHT100.F10/F20/F50/F500: Super Glue HT100, 10g/20g/50g/500g

SGHT300.F10/F20/F50/F500: Super Glue HT300, 10g/20g/50g/500g

SGHT1000.F10/F20/F50/F500: Super Glue HT1000, 10g/20g/50g/500g

SGHT2500.F10/F20/F50/F500: Super Glue HT2500, 10g/20g/50g/500g

SGHT3.F10/F20/F50/F500: Super Glue HT 3 10g/20g/50g/500g

SGU2C.S10B: Super Glue, Universal, 2-components syringe

#### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Splošna uporaba: Lepilo

#### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Naziv firme: GLUETEC Industrieklebstoffe GmbH & Co. KG

Cesta/poštni predal: Am Biotop 8a

Poštna št., kraj: 97259 Greußenheim  
Nemčija

WWW: [www.gluetec.de](http://www.gluetec.de)

E-pošta: [info@gluetec.de](mailto:info@gluetec.de)

Telefon: +49 (0)9369-98 36-0

Telefaks: +49 (0)9369-98 36-10

Območje za informiranje: Oddelek QS, Telefon: +49 (0)9369-98 36-0, e-mail: [technik@gluetec.de](mailto:technik@gluetec.de)

Nadaljnji podatki: Edini predstavnik:

Gluetec d.o.o.

Plese 9

9000 Murska Sobota

Tel: +386/(0)59 07 93 95 +386/(0)51 377 200

Fax: +386/(0)59 07 93 94

e-mail : [info@gluetec.si](mailto:info@gluetec.si)

URL: [www.gluetec.de](http://www.gluetec.de)



## VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Obdelano: 17.1.2018  
Verzija: 10  
Jezik: sl-SI  
Tiskano: 22.1.2018

## ETHYL ( CA )

Številka materiala SG

Stran: 2 od 10

### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

Od 8.00 do 15.00 ure so dodatne informacije dosegljive na telefonski številki  
**+386/(0)59 07 93 95**  
Najbližji zdravstveni dom  
V primeru življenjske ogroženosti poklicati telefonsko številko 112

## ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

#### Razvrstitev v skladu z odredbo ES 1272/2008 (CLP)

Skin Irrit. 2; H315 Povzroča draženje kože.  
Eye Irrit. 2; H319 Povzroča hudo draženje oči.  
STOT SE 3; H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

### 2.2 Elementi etikete

#### Oznaka (CLP)



Opozorilna beseda:

**Pozor**

Stavki o nevarnosti:

H315 Povzroča draženje kože.  
H319 Povzroča hudo draženje oči.  
H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

Previdnostni stavki:

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.  
P261 Ne vdihavati hlapov.  
P302+P352 PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode/mila.  
P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.  
P312 Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.  
P501 Odstraniti vsebino/posodo nevarnih ali posebnih odpadkov.

#### Posebno označevanje

EUH202 Cianoakrilat. Nevarno. Kožo in oči zlepi v nekaj sekundah. Hraniti zunaj dosega otrok.  
Vsebuje Etil-2-cianoakrilat.

### 2.3 Druge nevarnosti

Ni posebnih nevarnosti.

Rezultati ocene PBT in vPvB:

Ni razpoložljivih podatkov

## ODDELEK 3: Sestava / podatki o sestavinah

3.1 Snovi: ni uporabeno



## VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Obdelano: 17.1.2018  
Verzija: 10  
Jezik: sl-SI  
Tiskano: 22.1.2018

## ETHYL ( CA )

Številka materiala SG

Stran: 3 od 10

### 3.2 Zmesi

Nevarne sestavine:

Sestavina	Oznaka	Vsebina	Klasifikacija
REACH 01-2119527766-29-xxxx ES-št. 230-391-5 CAS 7085-85-0	Etil-2- cianakrilat	88 - 99 %	Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. STOT SE 3; H335.

Besedilo stavkov o nevarnosti H in EUH: glejte 16. odstavek.

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

splošna navodila:	Cianakrilat - nevarnost - v nekaj sekundah zlepi kožo in veke.
Po vdihavanju:	Ponesrečenca odvesti na sveži zrak, mu zrahljati tesna oblačila in ga pripraviti do mirovanja. Ob prenehanju dihanja takoj umetno dihanje. Vključiti zdravnika.
Po stiku s kožo:	Takoj umiti z vodo in milom ter dobro sprati. Po stiku z ustnicami usta držati odprta. Ustnice se ne smejo dotikati ena druge. Zamenjati kontaminirana oblačila. Vključiti zdravnika.
Po stiku z očmi:	Oko imeti na široko odprto. Zatem nemudoma poiskati pomoč očesnega zdravnika. Z odprtimi vekami takoj spirati 10 do 5 minut s tekočo vodo. Zlepljenih oči nikoli ne poizkušajte odpirati na silo.
Po zaužitju:	Dihalne poti pustiti proste. Vključiti zdravnika.

### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Pri dolgotrajnejši izpostavljenosti: Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.  
Učinki po ponavljajoči ali daljši izpostavljenosti: kašelj, težko dihanje, glavobol, slabost, bruhanje, poškodba/draženje oči.  
Po zaužitju: Požiranje je lahko zdravju škodljivo.  
Po stiku s kožo: Rdečica, bolečine.  
Po stiku z očmi: Rdečica, bolečine.

### 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Simptomatično zdravljenje.

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

### 5.1 Sredstva za gašenje

primerna sredstva za gašenje:

Vodni curek, prah za suho gašenje, pena, ogljikov dioksid.

iz varnostnih razlogov neprimerna sredstva za gašenje:

Močni vodni curek

### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Gorljiv. Ob stiku z zrakom lahko nastajajo eksplozivne zmesi.  
Pri močnem segretju/V primeru požara lahko nastane: Cianidi, dušikovi oksidi (NOx), ogljikov monoksid in ogljikov dioksid.



## VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

## ETHYL ( CA )

Številka materiala SG

Obdelano: 17.1.2018

Verzija: 10

Jezik: sl-SI

Tiskano: 22.1.2018

Stran: 4 od 10

### 5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema pri gašenju požara:

Uporabiti zaščitni dihalni aparat, ki ni odvisen od zraka v okolju, in nositi zaščitno oblačilo za kemikalije.

Dodatna navodila:

Ogrožene rezervoarje ohladiti z razprševanjem vode. Kontaminirano sredstvo za gašenje je potrebno odstraniti ustrezno z uradnimi predpisi.

## ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

### 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Cianakrilat - nevarnost - v nekaj sekundah zlepi kožo in veke.

Izogibati se stiku z očmi, kožo in oblačili.

Ne vdihavati paro/aerosol. Skrbeti za zadostno prezračevanje.

Nositi primerno zaščitno opremo. Onemogočiti dostop nezaščitenim osebam.

### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne dopustiti, da pride v podtalnico, vodotoke ali kanalizacijo.

### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Pobrati s pomočjo materiala, ki veže tekočino (pesek, diatomejska prst, vezivo za kisline, univerzalno vezivo) in ga zatem v zaprti posodi odpeljati na odlagališče odpadnih snovi.

Možne alternative: Zmešati z vodo: Polimerizacija. Mehansko pobirati in posredovati v odstranitvev.

### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Za dopolnitev glej oddelek 8 in 13.

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Navodila za varno uporabo:

Skrbeti za dobro odzračevanje in prezračevanje skladišča in delovnega mesta.

Ne vdihavati paro/aerosol. Nositi primerno zaščitno opremo.

Izogibati se stiku z očmi, kožo in oblačili.

Navodila za zaščito pred požarom in eksplozijo:

Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi.

Uporabljati samo naprave, ki so zaščitene proti eksplozijam.

Preprečiti statično naelektrenje.

### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

Zahteve glede skladiščnih prostorov in posod:

Rezervoar hraniti dobro zaprt v hladnem, dobro zračnem prostoru.

Zaščititi pred vlago. Priporočljiva temperatura skladiščenja: 2-8 °C

Zaščititi pred zmrzaljo in sončnimi žarki.

Opozorila glede skupnega skladiščenja:

Ne skladiščiti skupaj z/s Močna oksidacijska sredstva.

### 7.3 Posebne končne uporabe

Na voljo ni nobenih informacij.



## VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Obdelano: 17.1.2018  
Verzija: 10  
Jezik: sl-SI  
Tiskano: 22.1.2018

## ETHYL ( CA )

Številka materiala SG

Stran: 5 od 10

### ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

#### 8.1 Parametri nadzora

Dodatna navodila: Ne vsebuje snovi z mejnimi vrednostmi za poklicno izpostavljenost.

#### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

Skrbeti za dobro prezračevanje oz. odvajanje plinov ali pa delati s popolnoma zaprtimi aparaturami. Uporabljati samo naprave, ki so zaščitene proti eksplozijam.

#### Osebna zaščitna oprema

##### Nadzor izpostavljenosti na delovnem mestu

Zaščita dihal: Dihalni aparat.  
Uporabite filter tipa AXBEK skladno z SIST EN 14387.

Zaščita rok: Zaščitne rokavice v skladu z SIST EN 374.  
Material za rokavice: nitrilkavčuk - Debelina plasti:  $\geq 0,1$  mm  
Rok trajanja (maksimalni čas nošenja):  $>480$  min.  
Upoštevati podatke proizvajalca zaščitnih rokavic glede prepustnosti in trajnosti.

Zaščita oči: Zaščitna očala, ki dobro tesnijo v skladu z SIST EN 166.

zaščita telesa: Nositi primerno zaščitno obleko.

zaščitni in higienski ukrepi: Zamenjati kontaminirana oblačila. Preprečiti stik s substanco.  
Na voljo mora biti naprava za umivanje oči.  
Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke.  
Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi.

### ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

#### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz: Agregatno stanje pri 20 °C in 101,3 kPa: tekoč  
Barva: brezbarven

Vonj: oster

Meja vonja: Ni razpoložljivih podatkov

pH vrednost: Ni razpoložljivih podatkov

Tališče/ledišče: Ni razpoložljivih podatkov

Začetno vrelišče in območje vrelišča:  $> 150$  °C

Plantišče: 87 °C

Hitrost izparevanja: Ni razpoložljivih podatkov

Vnetljivost: Ni razpoložljivih podatkov

Meje eksplozivnosti: Ni razpoložljivih podatkov

Parni tlak: Ni razpoložljivih podatkov

Gostota pare: Ni razpoložljivih podatkov

Gostota: 1,05 g/mL

Topljivost: topljivo v: aceton  
netopljiv

Vodotopnost: netopljiv

Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda: 1,42 log P(o/w)  
Na osnovi porazdelitvenega koeficienta n-oktanol/voda znatnega kopičenja v organizmih ni pričakovati.



# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Obdelano: 17.1.2018

Verzija: 10

Jezik: sl-SI

Tiskano: 22.1.2018

## ETHYL ( CA )

Številka materiala SG

Stran: 6 od 10

Temperatura samovžiga:	500 °C
Temperatura razpadanja:	75 °C
Viskoznost, kinematski:	Ni razpoložljivih podatkov
Eksplozivne lastnosti:	Ni razpoložljivih podatkov
Lastnosti, ki vzpodbujajo gorenje:	Ni razpoložljivih podatkov

### 9.2 Druge informacije

Nadaljnji podatki: molska teža: 125,13 g/mol

## ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

### 10.1 Reaktivnost

glej 10.3

### 10.2 Kemijska stabilnost

Stabilno pri uporabi priporočenih predpisov za shranjevanje in rokovanje. Nadaljnje informacije o strokovnem skladiščenju: glej oddelek 7.

### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Stik z naslednjimi materiali povzroči močne reakcije: Voda, vlaga - Polimerizacija ob nastajanju toplote.

### 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Zaščititi pred vlago. Izogibati se odprtemu plamenu.  
Zaščititi pred zmrzaljo in sončnimi žarki.

### 10.5 Nezdružljivi materiali

Močne kisline, močna oksidacijska sredstva,, amini, alkalije, alkohol (nevarnost polimerizacije)

### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

pri ognju ali zelo velikem delovanju vročine lahko nastanejo naslednji nevarni produkti razpadanja: Cianidi, dušikovi oksidi (NOx), ogljikov monoksid in ogljikov dioksid.

Termični razkroj: 75 °C



## VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

## ETHYL ( CA )

Številka materiala SG

Obdelano: 17.1.2018

Verzija: 10

Jezik: sl-SI

Tiskano: 22.1.2018

Stran: 7 od 10

### ODDELEK 11: Toksikološki podatki

#### 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Toksikološki učinki:	<p>Izjave so izpeljane iz lastnosti posameznih komponent. Za proizvod kot tak ni nobenih toksikoloških podatkov.</p> <p>Akutna strupenost (oralni): Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.</p> <p>Akutna strupenost (kožni): Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.</p> <p>Akutna strupenost (inhalacijski): Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.</p> <p>Jedkost za kožo/draženje kože: Skin Irrit. 2; H315 = Povzroča draženje kože.</p> <p>Resne okvare oči/draženje: Eye Irrit. 2; H319 = Povzroča hudo draženje oči.</p> <p>Preobčutljivost dihal: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.</p> <p>Preobčutljivost kože: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.</p> <p>Mutagenost za zarodne celice/Genotoksičnost: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.</p> <p>Rakotvornost: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.</p> <p>Strupenost za razmnoževanje: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.</p> <p>Učinkovanje na in preko materinega mleka: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.</p> <p>Specifična strupenost za ciljne organe (enkratna izpostavljenost): STOT SE 3; H335 = Lahko povzroči draženje dihalnih poti.</p> <p>Specifična strupenost za ciljne organe (ponavljajoča izpostavljenost): Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.</p> <p>Nevarnost pri vdihavanju: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.</p>
Druge informacije:	<p>Podatek za Etil-2-cianakrilat: LD50 Podgana, oralni: &gt; 5000 mg/kg (OECD 401) LD50 Zajec, moškega spola, kožni: &gt; 2000 mg/kg (OECD 402)</p> <p>Cianakrilat - nevarnost - v nekaj sekundah zlepi kožo in veke. Hraniti izven dosega otrok.</p>

#### Simptomi

Pri dolgotrajnejši izpostavljenosti: Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.

Učinki po ponavljajoči ali daljši izpostavljenosti: kašelj, težko dihanje, glavobol, slabost, bruhanje, poškodba/draženje oči.

Po uporabi: Požiranje je lahko zdravju škodljivo.

Po stiku s kožo: Rdečica, bolečine.

Po stiku z očmi: Rdečica, bolečine.

### ODDELEK 12: Ekološki podatki

#### 12.1 Strupenost

Druge navodila: Ni razpoložljivih podatkov



## VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

## ETHYL ( CA )

Številka materiala SG

Obdelano: 17.1.2018

Verzija: 10

Jezik: sl-SI

Tiskano: 22.1.2018

Stran: 8 od 10

### 12.2 Obstojnost in razgradljivost

Druga navodila: Proizvod je biološko razgradljiv.

### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda:

1,42 log P(o/w)

Na osnovi porazdelitvenega koeficienta n-oktanol/voda znatnega kopičenja v organizmih ni pričakovati.

### 12.4 Mobilnost v tleh

Ni razpoložljivih podatkov

### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Ni razpoložljivih podatkov

### 12.6 Drugi neugodni učinki

splošna navodila: Ne dopustiti, da pride v podtalnico, vodotoke ali kanalizacijo.

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

#### Proizvod

Identifikacijska številka odpadka:

08 04 09\* = Odpadna lepila in tesnilne mase, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi

PPDU = proizvodnja, priprava, distribucija in uporaba

\* = Odstranjevanje odpadnih snovi mora biti dokazljivo.

priporočilo:

Zažiganje posebnih odpadkov z uradnim dovoljenjem.

#### Embalaža

priporočilo:

Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi.

Nekontaminirana in popolnoma zpraznjena embalaža se sme reciklirati.

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

### 14.1 Številka ZN

ADR/RID, IMDG: odpade

IATA-DGR: UN 3334

### 14.2 Pravilno odpremno ime ZN

ADR/RID, IMDG: Ni omejeno

IATA-DGR: UN 3334, AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S. (Ethyl 2-cyanoacrylate)

### 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

ADR/RID, IMDG: odpade

IATA-DGR: Class 9





## VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Obdelano: 17.1.2018  
Verzija: 10  
Jezik: sl-SI  
Tiskano: 22.1.2018

## ETHYL ( CA )

Številka materiala SG

Stran: 9 od 10

### 14.4 Skupina embalaže

ADR/RID, IMDG: odpade  
IATA-DGR: III

### 14.5 Nevarnosti za okolje

Onesnaževalci morja: ne

### 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

#### Zračni transport (IATA)

Nalepka z oznako nevarnosti: Miscellaneous  
Excepted Quantity Code: E1  
Passenger and Cargo Aircraft: Ltd.Qty.: Pack.Instr. Y964 - Max. Net Qty/Pkg. 30 kg G  
Passenger and Cargo Aircraft: Pack.Instr. 964 - Max. Net Qty/Pkg. 450 L  
Cargo Aircraft only: Pack.Instr. 964 - Max. Net Qty/Pkg. 450 L  
Posebni predpisi: A27  
Emergency Response Guide-Code (ERG): 9A

### 14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC

Ni razpoložljivih podatkov

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

### 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

#### Nacionalni predpisi - Slovenija

Ni razpoložljivih podatkov

#### Nacionalni predpisi - Države članice ES

Vsebnost hlapljivih organskih spojin (VOC):  
20 g/L

#### Označevanje embalaže pri vsebini <= 125 mL



Opozorilna beseda: **Pozor**

Stavki o nevarnosti: H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.  
Previdnostni stavki: P102 Hraniti zunaj dosega otrok.  
P261 Ne vdihavati hlapov.  
P312 Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.  
P501 Odstraniti vsebino/posodo nevarnih ali posebnih odpadkov.

### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Za te zmesi ni potrebna nobena ocena glede varnosti snovi.



## VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Obdelano: 17.1.2018  
Verzija: 10  
Jezik: sl-SI  
Tiskano: 22.1.2018

## ETHYL ( CA )

Številka materiala SG

Stran: 10 od 10

### ODDELEK 16: Drugi podatki

#### Nadaljnje informacije

Besedilo H-stavkov v poglavju 2 in 3:

H315 = Povzroča draženje kože.

H319 = Povzroča hudo draženje oči.

H335 = Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

EUH202 = Cianoakrilat. Nevarno. Kožo in oči zlepi v nekaj sekundah. Hraniti zunaj dosega otrok.

vzrok za zadnje spremembe:

Sprememba v odlomku 2: Oznaka (P-stavki: ES, ATP 8)

Nastavljeno:

13.12.2012

#### Področje, na katerem je bil izdan seznam podatkov

Kontaktna oseba: glej oddelek 1: Območje za informiranje

Za kratice in okrajšave glejte ECHA: Smernice za zahteve po informacijah in oceni kemijske varnosti, R.20. poglavje (Seznam pojmov in kratic).

Podatki na tem listu so zbrani po najboljšem znanju in ustrezajo stanju podatkov na dan obdelave. Vendar se pravno ne zavezujejo, da bodo upoštevali določene lastnosti.