



Datum izrade: 13/10/2014

Bezbednosni list
U skladu sa Pravilnikom o sadržaju
Bezbednosnog lista
(Sl. Gl. RS 100/11)



**FARECLA G3
EXTRA**

Verzija broj:1
Datum verzije: 08/12/2015
Revizija broj:/
Datum revizije: /

Poglavlje 1. Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet

Podpoglavlje 1.1. Identifikacija hemikalije

Trgovačko ime: FARECLA G3 EXTRA
Kod: G3E101, G3E501

Sadrži: Ugljovodonici (C9-C12), n-alkani, izoalkani, ciklični, aromatični (2-25%), Terpeneol

Podpoglavlje 1.2. Identifikovani načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju

Identifikovani načini korišćenja: PC31: Politure.

Načini korišćenja koji se ne preporučuju Korišćenje u druge svrhe

Podpoglavlje 1.3. Podaci o snabdevaču

| | | |
|------------------------|--|---|
| Status: | UVOZNIK I DISTRIBUTER | PROIZVOĐAČ |
| Naziv kompanije | Ehom d.o.o | Farecla Products Limited Broadmeads |
| Adresa: | Severni bulevar br. 6 Beograd, Srbija | Ware Hertfordshire SG12 9HS UK |
| Telefon: | +381 11 7293 008 | +44 (0)1920 465041 Fax: +44 (0)1920 466557 |
| E-mail: | office@ehom.co.rs | technical@farecla.com |

Podpoglavlje 1.4. Broj telefona za hitne slučajeve

| | |
|--|---------------------------------------|
| Centar za kontrolu trovanja VMA | +381 11 360 8440 00-24h |
| EHOM d.o.o. | +381 11 7293 008 09-17h radnim danima |

Poglavlje 2. Identifikacija opasnosti**Podpoglavlje 2.1. Klasifikacija hemikalije**

2.1.1. Klasifikacija smeše Senzib.kože 1 H317
Spec.toks.-VI2 H373
Vod.živ.sred.-hron.2 H411

2.1.2. Dodatne informacije Za pun naziv klasa opasnosti i obaveštenja o opasnosti (H) videti poglavlje 16.

Podpoglavlje 2.2. Elementi obeležavanja**Piktogrami**

Reč upozorenja: Pažnja

Obaveštenja o opasnosti: H317: Može da izazove alergijske reakcije na koži.
H373: Može da dovede do oštećenja organa usled dugotrajnog ili višekratnog izlaganja
H411: Toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama

Obaveštenja o merama predostrožnosti: P260: Ne udisati paru
P261: Izbegavati paru
P280: Nositi zaštitne rukavice/ zaštitnu odeću/ zaštitne naočare/ zaštitu za lice
P302+P352: AKO DOSPE NA KOŽU: Oprati sa puno sapuna i vode
P314: Potražiti medicinski savet/ mišljenje ako se ne osećate dobro
P273: Izbegavati ispuštanje / oslobađanje u životnu sredinu

Dodatno obeležavanje: Sadrži: Ugljovodonici (C9-C12), n-alkani, izoalkani, ciklični, aromatični (2-25%),
Terpineol
Dozvoljeno samo za profesionalno korišćenje

Podpoglavlje 2.3. Ostale opasnosti

PBT/vPvB: Hemikalija ne ispunjava kriterijume za identifikaciju kao PBT ili vPvB

Poglavlje 3. Sastav/podaci o sastojcima**Podpoglavlje 3.1. Podaci o sastojcima supstance**

Nije relevantno

Podpoglavlje 3.2. Podaci o sastojcima smeše

| Indeks br. | EC br. | CAS br. | Maseni udeo % | Hemijski naziv | KLASIFIKACIJA |
|--------------|-----------|------------|---------------|---|--|
| - | 215-691-6 | 1344-28-1 | 30-50% | Aluminijum oksid | - |
| 649-422-00-2 | 265-149-8 | 64742-47-8 | 1-10% | Destilati (nafta), laki hidrogenizovani. Kerozin bez specifikacije | Asp.1 H304 Vod.živ.sred.-hron.2 H411 |
| - | 919-446-0 | - | 1-< 10% | Ugljovodonici (C9-C12), n-alkani, izoalkani, ciklični, aromatični (2-25%) | Zap.teč.3 H226 Asp. 1 H304 Spec.toks.-J13 H336 Spec.toks.-VI1 H372 Vod.živ.sred.-hron 2 H411 |
| - | 232-455-8 | 8042-47-5 | 1-10% | Belo mineralno ulje (nafta) | - |
| - | 934-956-3 | - | 1-10% | Ugljovodonici (C15-C20), n-alkani, izoalkani, ciklični, < 0,03% aromatični | Asp.1 H304 |
| - | 232-268-1 | 8000-41-7 | 1-< 10% | Terpineol | Zap.teč. 3 H226 Asp.1 H304 Irit.kože 2 H315 Senzib.kože 1 H317 Irit.oka 2 H319 Vod.živ.sred.-hron. 2 H411 |
| 649-468-00-3 | 265-158-7 | 64742-55-8 | 1-10% | Destilati (nafta), hidrogenizovani laki, parafinski. Bazno ulje- bez specifikacije | - |

Poglavlje 4. Mere prve pomoći

Podpoglavlje 4.1. Opis mera prve pomoći

Nakon kontakta sa kožom: Odmah skinuti svu kontaminiranu odeću sem ako se nije zalepila za kožu. Operite odmah sa puno vode i sapuna. Obratiti se se lekaru.

Nakon kontakta sa očima: Ispirati sa tekućom vodom 15 minuta. Konsultovati se sa lekarom.

Nakon gutanja: Isprati usta sa vodom. Konsultovati se sa lekarom.

Nakon udisanja: Pomeriti povređenog van domašaja opasnosti pri tome vodeći računa o sopstvenoj bezbednosti. Konsultovati se sa lekarom.

Podpoglavlje 4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

Pri kontaktu sa kožom: Mogućnost iritacije i crvenila na mestu kontakta.

Pri kontaktu sa očima: Mogućnost iritacije i crvenila. Mogućnost obilatog suzenja očiju.

Pri gutanju: Mogućnost upale i crvenila usta i grla.

Pri udisanju: Izloženost može izazvati kašalj ili otežano disanje.

Odloženo/trenutno dejstvo: Odloženi efekti mogu se očekivati nakon dugotrajne izloženosti.

Podpoglavlje 4.3. Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

Hitan/poseban tretman: Nema dostupnih podataka

Poglavlje 5. Mere za gašenje požara

Podpoglavlje 5.1. Sredstva za gašenje požara

Odgovarajuća sredstva za gašenje: Koristiti odgovarajuća sredstva za gašenje vatre u okolini. Koristiti vodeni mlaz za hlađenje kontejnera.

Ne odgovarajuća sredstva za gašenje: Nema dostupnih podataka.

Podpoglavlje 5.2. Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša

Opasnosti izlaganja: Pri sagorevanju emituje toksične gasove

Podpoglavlje 5.3. Savet za vatrogasce

Opšte informacije: Nema dostupnih podataka

Specijalna zaštitna oprema za vatrogasce: Nositi izolacione aparate za disanje. Nositi zaštitnu odeću radi sprečavanja kontakta sa kožom i očima.

Poglavlje 6. Mere u slučaju udesa

Podpoglavlje 6.1. Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa

Lične predostrožnosti: Videti Poglavlje 8. Bezbednosnog lista u vezi lične zaštite. U slučaju udesa, ne preduzimati mere, bez odgovarajuće zaštitne opreme. U slučaju curenja kontejnera okrenuti ih tako da deo kroz koji curi bude gore kako bi se sprečilo izlivanje tečnosti.

Podpoglavlje 6.2. Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Predostrožnosti u vezi životne sredine: Ne prazniti u kanalizaciju ili reke. Zaustavite razlijevanje koristeći tankvane.

Podpoglavlje 6.3. Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju

Procedure uklanjanja: Apsorbovati u suhu zemlju i pesak. Sakupiti u zatvorene i označene kontejnere za tu namenu, radi odlaganja pomoću propisanog postupka.

Podpoglavlje 6.4. Upućivanje na druga poglavlja

Pogledati Poglavlje 8 bezbednosnog lista.

Poglavlje 7. Rukovanje i skladištenje**Podpoglavlje 7.1. Predostrožnosti za bezbedno rukovanje**

Zahtevi pri rukovanju: Izbegavati direktan kontakt sa supstancom. Izbegavajte stvaranje ili širenje magle u vazduhu.

Podpoglavlje 7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnost

Uslovi skladištenja: Čuvati u hladnom i dobro provetrenom prostoru. Kontejner mora biti čvrsto zatvoren.

Odgovarajuće pakovanje: Čuvati u originalnom pakovanju.

Podpoglavlje 7.3. Posebni načini korišćenja

Posebni načini korišćenja: Nema podataka.

Poglavlje 8. Kontrola izloženosti i lična zaštita**Podpoglavlje 8.1. Parametri kontrole izloženosti**

Za ni jedan od sastojaka nisu propisane granične vrednosti izloženosti prema **Pravilniku o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama („Sl. glasnik RS“, br.106/2009).**

Vrednosti preuzete od proizvođača:

Izloženost na radnom

mestu:

UK:

EU:

| | GVI | KGVI |
|--|-----------------------|------|
| Aluminijum oksid CAS 1344-28-1 | - | - |
| Ugljovodonici, (C9-C12), n-alkani, izoalkani, ciklični, aromatični (2-25%) EC 919-446-0 | 350 mg/m ³ | - |
| Belo mineralno ulje (nafta) CAS 8042-47-5 | 5 mg/m ³ | - |

| | | |
|--|--------------------------------|--------------------------------|
| Ugljovodonici (C15-C20), n-alkani, izoalkani, ciklični, aromatični (< 0,03%) EC 934-956-3 | 5 mg/m ³ | - |
| Terpineol CAS 8000-41-7 | 140 mg/m ³ , 25 ppm | 300 mg/m ³ , 50 ppm |

Podpoglavlje 8.2. Kontrola izloženost i lična zaštita

Tehničke mere: Obezbedite dobru ventilaciju prostora.

Zaštita disajnih organa: Izolacioni aparati za disanje moraju biti dostupni u slučaju nesreće.

Zaštita ruku: Nepropusne rukavice.

Zaštita očiju: Zaštitne naočare. Obezbediti da tečnost ispiranje očiju bude pri ruci.

Zaštita kože: Nepropusna zaštitna odeća.

Životna sredina: Videti lokalno zakonodavstvo u vezi životne sredine.

Poglavlje 9. Fizička i hemijska svojstva

Podpoglavlje 9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

Izgled – agregatno stanje Tečnost
Boja: Bela

Miris Karakterističan miris.

Prag mirisa: Nisu dostupni podaci.

pH: 10

Tačka topljenja / tačka mržnjenja: Nisu dostupni podaci.

Početna tačka ključanja i opseg ključanja: Nisu dostupni podaci.

Tačka paljenja: >93 °C

Brzina isparavanja: Neznatna.

Zapaljivost(čvrsto, gasovito): Nisu dostupni podaci.

Gornja / donja granica zapaljivosti ili eksplozivnosti: Donja: Nisu dostupni podaci.
Gornja: Nisu dostupni podaci.

Napon pare: Nisu dostupni podaci

Gustina pare: Nisu dostupni podaci

Relativna gustina: 1.35

Rastvorljivost: Blago rastvorljivo u vodi

Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda: Nisu dostupni podaci.

Temperatura samozapaljenja: Nisu dostupni podaci.

Temperatura razlaganja: Nisu dostupni podaci.

Viskozitet: Veoma viskozan
Kinematička viskoznost 25000
Test metod viskoznosti Ferranti @ 20degC

Eksplzivna svojstva: Nisu dostupni podaci.

Oksidujuća svojstva: Nisu dostupni podaci.

Podpoglavlje 9.2. Ostali podaci

Ostali podaci: VOC: 202 g/l

Poglavlje 10. Stabilnost i reaktivnost

Podpoglavlje 10.1. Reaktivnost

Reaktivnost: Stabilno pri preporučenim uslovima transporta ili skladištenja.

Podpoglavlje 10.2. Hemijska stabilnost

Hemijska stabilnost: Stabilno pri normalnim uslovima.

Podpoglavlje 10.3. Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Opasne reakcije: Do opasnih reakcija neće doći, pri normalnim uslovima transporta ili skladištenja. Do razlaganja može doći, izlaganjem uslovima ili materijalima navedenim u nastavku.

Podpoglavlje 10.4. Uslovi koje treba izbegavati

Uslovi koje treba izbegavati: Toplotu.

Podpoglavlje 10.5. Nekompatibilni materijali

Materijali koje treba izbegavati: Jaki oksidacioni agensi. Jake kiseline.

Podpoglavlje 10.6. Opasni proizvodi razgradnje

Opasni proizvodi razgradnje: Pri sagorevanje emituje toksične gasove.

Poglavlje 11. Toksikološki podaci**Podpoglavlje 1.1. Podaci o toksičnim efektima**

Nema dostupnih podataka o smeši.

Akutna toksičnost

Podaci o smeši nisu dostupni.

Podaci o pojedinačnim sastojcima:

Aluminijum oksid CAS 1344-28-1

inhalaciono, (prašina/magla) LC₅₀ pacov: 7,6 mg/l

peroralno, LD₅₀ pacov > 2000 mg/kg

Ugljovodonici, (C9-C12), n-alkani, izoalkani, ciklični, aromatični (2-25%)

EC 919-446-0

dermalno, LD₅₀ zec > 4 mg/kg

peroralno, LD₅₀ pacov >5050 mg/kg

inhalaciono, (pare) LC₅₀ /4h pacov >13.1 mg/l

Ugljovodonici (C15-C20), n-alkani, izoalkani, ciklični, aromatični (< 0,03%)

EC 934-956-3

inhalaciono, (prašina/magla) LC₅₀/4h pacov >5266 mg/l

peroralno, LD₅₀ pacov >5000 mg/kg

Terpineol CAS 8000-41-7

dermalno, LD₅₀ zec >2000 mg/kg

peroralno, LD₅₀ pacov >2000 mg/kg

inhalaciono, (pare) LC₅₀ /4h pacov 4.76 mg/l

Destilati (nafta), hidrogenizovani laki, parafinski. Bazno ulje- bez specifikacije

CAS 64742-55-8

dermalno, LD₅₀ zec >2000 mg/kg

inhalaciono, (prašina/magla) LC₅₀/4h pacov: 5,53 mg/l

peroralno, LD₅₀ pacov >5000 mg/kg

Korozivno oštećenje kože/iritacija :

Podaci o smeši nisu dostupni. Na osnovu koncentracija pojedinačnih sastojaka i kriterijuma za klasifikaciju, smeša se ne klasifikuje u ovu klasu opasnosti (teorija aditivnosti)

Teško oštećenje oka / iritacija oka:

Podaci o smeši nisu dostupni. Na osnovu koncentracija pojedinačnih sastojaka i kriterijuma za klasifikaciju, smeša se ne klasifikuje u ovu klasu opasnosti (teorija aditivnosti).

| | |
|---|---|
| Senzibilizacija respiratornih organa ili kože | Podaci o smeši nisu dostupni. Na osnovu koncentracija pojedinačnih sastojaka i kriterijuma za klasifikaciju ($\geq 1\%$), smeša se klasifikuje u klasu opasnosti Senzib.kože 1. |
| Mutagenost germitivnih ćelija | Podaci o smeši nisu dostupni |
| Karcinogenost: | Podaci o smeši nisu dostupni |
| Toksičnost po reprodukciju: | Podaci o smeši nisu dostupni |
| Specifična toksičnost za ciljni organ – jednokratna izloženost | Podaci o smeši nisu dostupni. Na osnovu koncentracija pojedinačnih sastojaka i kriterijuma za klasifikaciju, smeša se ne klasifikuje u ovu klasu opasnosti. |
| Specifična toksičnost za ciljni organ – višekratna izloženost | Podaci o smeši nisu dostupni. Na osnovu koncentracija pojedinačnih sastojaka i kriterijuma za klasifikaciju, smeša se klasifikuje u klasu opasnosti Spec.toks.-VI2. |
| Opasnost od aspiracije | Podaci o smeši nisu dostupni. Na osnovu koncentracija pojedinačnih sastojaka i podataka iz Poglavlja 9, smeša se ne u ovu klasu opasnosti. |
| Druge informacije: | Podaci o smeši nisu dostupni |

Poglavlje 12. Ektotoksikološki podaci

Podpoglavlje 12.1. Toksičnost

Podaci o smeši nisu dostupni. Na osnovu koncentracija pojedinačnih sastojaka, smeša se klasifikuje u klasu opasnosti Vod.živ.sred.-hron.2 (metoda sumiranja)

Podaci o pojedinačnim sastojcima:

Aluminijum oksid CAS 1344-28-1

EC₅₀/48h (Dafnija magna) > 100 mg/l

EC₅₀/48h (Green alge) > 100 mg/l

LC₅₀/96h (Salmo trutta) > 100 mg/l

Ugljovodonici, (C9-C12), n-alkani, izoalkani, ciklični, aromatični (2-25%)

EC 919-446-0

IC₅₀/72h (alge): 4,6-10 mg/l

EC₅₀/48h (Dafnija): 10-22 mg/l

LC₅₀/96h (ribe): 10-30 mg/l

EC₅₀/48h (mikroorganizmi): 43,98 mg/l

Ugljovodonici (C15-C20), n-alkani, izoalkani, ciklični, <0,03% aromatični

ErC₅₀/72h (alge) >10000 mg/l

EC₅₀/48h (Dafnija) >3193 mg/l

ErC₅₀/96h (ribe) >1028 mg/l

Terpineol CAS 8000-41-7

ErC₅₀ /72h (alge): 68 mg/l

EC₅₀/48h (Dafnija magna): 73 mg/l

LC₅₀/96h (ribe) >62 mg/l

Podpoglavlje 12.2. Perzistentnost i razgradljivost

Biorazgradiv. Više od 70% biorazgradiv OECD 301

Podpoglavlje 12.3. Potencijal bioakumulacije

Nema bioakumulacioni potencijal

Podpoglavlje 12.4. Mobilnost u zemljištu

Lako se apsorbuje u zemljištu.

Podpoglavlje 12.5. Rezultati PBT i vPvB

Ova supstanca nije identifikovana kao PBT/vPvB supstanca

Podpoglavlje 12.6. Ostali štetni efekti

Štetno za vodene organizme.

Poglavlje 13. Odlaganje

Podpoglavlje 13.1. Metode tretmana otpada

Odlaganje otpada: Sakupiti u odgovarajući kontejner i organizovati odlaganje otpada preko pravnog lica koje je ovlašćeno za upravljanje otpadom.

Mogućnost reciklaže: Nije primenljivo

Odlaganje ambalaže: Odložiti je kao bilo koji drugi industrijski otpad.

Katalog otpada 08 04 12

Napomena: Korisnik se mora upoznati sa mogućim nacionalnim propisima kojim se uređuje upravljanje otpadom.

Poglavlje 14. Podaci o transportu

Klasifikacija transporta: Ovaj proizvod ne zahteva klasifikaciju transporta.

Podpoglavlje 14.1. UN broj

Podaci nisu dostupni

Podpoglavlje 14.2. UN Naziv za teret u transportu

Podaci nisu dostupni

Podpoglavlje 14.3. Klasa opasnosti u transportu

Podaci nisu dostupni

Podpoglavlje 14.4. Ambalažna grupa

Podaci nisu dostupni

Podpoglavlje 14.5. Opasnosti po životnu sredinu

Podaci nisu dostupni

Podpoglavlje 14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika

Podaci nisu dostupni

Podpoglavlje 14.7. Transport u rasutom stanju

Podaci nisu dostupni

Poglavlje 15. Regulatorni podaci**Podpoglavlje 15.1. Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životno sredino**

Zakon o hemikalijama ("Sl. glasnik RS", br. 25/15)

Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN (Sl. glasnik RS br. 105/2013)

Pravilnik o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama ("Sl. glasnik RS", br. 106/2009).

Zakon o upravljanju otpadom („Sl. glasnik RS“ br. 36/09,88/10)

Pravilnik o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada („Sl. glasnik RS“ br. 56/10)

Podpoglavlje 15.2. Procena bezbednosti hemikalije

Procena bezbednosti hemikalije Procena bezbednosti hemikalije za ovu supstancu ili hemikaliju nije izvršena od strane dobavljača.

Poglavlje 16. Ostali podaci

Značenja skraćenica i akronima

GVI - granična vrednost izloženosti na radnom mestu
KGI - kratkotrajna granična vrednost izloženosti na radnom mestu
vPvB - veoma perzistentna, veoma bioakumulativna
PBT - perzistentna, bioakumulativna i toksična
ECHA-Evropska agencija za hemikalije
VOC-Isparljivo organsko jedinjenje
LD₅₀- Letalna doza, doza supstance koja dovodi do smrti 50% jedinki ispitivane populacije
LC₅₀ -Letalna koncentracija, koncentracija supstance koja dovodi do smrti 50% jedinki ispitivane populacije
EC₅₀-Efektivna koncentracija koja dovodi do imobilizacije 50 % jedinki
ErC₅₀- Efektivna koncentracija koja dovodi do imobilizacije 50% algi ili drugih vodenih biljaka
IC₅₀- Inhibiciona koncentracija koja dovodi do inhibicije 50% jedinki

Izvori podataka: Web sajt Evropske Agencije za hemikalije: <http://echa.europa.eu/>
Originalni bezbednosni list proizvođača

Skraćenice za klase opasnosti: Zap. teč.- Zapaljiva tečnost i pare
Spec. tok.-II-Specifična toksičnost za ciljni organ jednokratna izloženost
Spec.toks.-VI-Specifična toksičnost za ciljni organ višekratna izloženost
Irit. oka- Iritacija oka
Irit.kože- Iritacija kože
Senzib.kože- Senzibilizacija kože
Asp. Opasnost od aspiracije
Vod.živ.sred.-hron- Opasno po vodenu životnu sredinu –hronično

Spisak H oznaka:: H226: Zapaljiva tečnost i para
H304: Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva.
H315: Izaziva iritaciju kože
H319: Dovodi do jake iritacije oka
H336: Može da izazove pospanost i nesvesticu
H372: Dovodi do oštećenja organa usled dugotrajnog ili višekratnog izlaganja

Savet o odgovarajućoj obuci za zaposlene: Zaposleni koji koriste proizvod treba da budu obučeni o rizicima za zdravlje, higijenu, korišćenje ličnih sredstava zaštite, preventivnim merama za sprečavanje akcidenta, postupcima spašavanja, itd
Informacije i podaci u bezbednosnom listu namenjeni su svima koji su u kontaktu sa njim tj. koriste ga, rukuju sa njim ili transportuju ovaj proizvod.
Informacije u bezbednosnom listu su zasnovane na sadašnjem nivou našeg znanja i podložne su izmeni.
Korisnici našeg proizvoda dužni su da proizvod koriste u skladu sa važećim propisima i za to preuzimaju odgovornost.

Odgovornosti: Bezbednosni list sadrži informacije zasnovane na našim najnovijim saznanjima. Informacije su date isključivo kao smernice za bezbedno rukovanje, upotrebu,

obradu, skladištenje, prevoz, odlaganje i ispuštanje i ne predstavljaju garanciju ili specifikaciju kvaliteta. Informacije se odnose na tačno određenu i naznačenu hemikaliju i postoji mogućnost da se ne mogu primeniti u slučajevima kada se ta hemikalija koristi u kombinaciji sa drugim hemikalijama ili u procesima koji nisu navedeni u tekstu ovog bezbednosnog lista.

Ostale informacije: