



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



Datum izrade: 05/02/2009

FARECLA UNIVERSAL POLIR PASTA

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 UNIVERSAL POLIR PASTA
Kod: UC-1000

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

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

Identifikovani načini korišćenja: PC31: Politure i mešavine za voskiranje.

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 Spec.toks.-J13 H336
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: H336: Može da izazove pospanost i nesvesticu
H411: Toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama

Obaveštenja o merama predostrožnosti: P260: Ne udisati pare
P273: Izbegavati ispuštanje / oslobađanje u životnu sredinu
P314: Potražiti medicinski savet / mišljenje ako se ne osećate dobro
P501: Odlaganje sadržaja/ambalaže u skladu sa nacionalnim propisima

Dodatno obeležavanje: Sadrži: Ugljovodonic (C9-C12), n-alkani, izoalkani, ciklični, aromatični (2-25%)
EUH208: „Sadrži(Terpineol, 1,2-benzizotiazolin-3-on). Može da izazove alergijsku reakciju.“
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 | - |

| | | | | | |
|--------------|-----------|------------|--------------|---|--|
| - | 232-455-8 | 8042-47-5 | 10-30% | Belo mineralno ulje (nafta) | Asp.1 H304 |
| - | 919-446-0 | - | 10-30% | Ugljovodonici (C9-C12), n-alkani, izoalkani, ciklični, aromatični (2-25%) | Zap.teč. 3 H226 Spec.toks.-J13 H336 Asp.1 H304 Vod.živ.sred.-hron. 2 H411 |
| - | 296-473-8 | 92704-41-1 | 10-30% | Kaolin (kaljen) | - |
| - | 232-268-1 | 8000-41-7 | <1% | 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 |
| 613-088-00-6 | 220-120-9 | 2634-33-5 | 0,005-<0,05% | 1,2-benzizotiazolin-3-on | Ak.toks.4 H302 Irit.kože 2 H315 Ošt.oka 1 H318 Senzib.kože 1 H317 Vod.živ.sred.-ak 1 H400 |

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. Kvasiti izloženu kožu sa tekućom vodom najmanje 10 minuta ili duže ako je supstanca još uvek na koži. Konsultovati se sa lekarom.
- Nakon kontakta sa očima:** Ispirati sa tekućom vodom 15 minuta. Konsultovati se sa lekarom.
- Nakon gutanja:** Isprati usta sa vodom. Ne izazivati povraćanje. Ako je osoba svesna, dajte joj odmah da popije pola litra vode. 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. Moguća mučnina i bol u stomaku. Može doći do povraćanja.
- Pri udisanju:** Mogućnost iritacije grla sa osećajem stezanja u grudima.
- Odloženo/trenutno dejstvo:** Efekti se mogu očekivati nakon kratkoročnog izlaganja

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. Na otvorenom ne prilaziti uz vetar. Držati prolaznike uz vetar i udaljene od tačke opasnosti. Obeležiti kontaminiran prostor oznakama i sprečiti pristup neovlašćenom osoblju. U slučaju curenja kontejnera okrenuti ih tako da deo kroz koji curi bude gore kako bi se sprečilo izlivanje tečnosti. Ne stvarati prašinu.

Podpoglavlje 6.2. Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Predostrožnosti u vezi životne sredine: Ne ispuštati u kanalizaciju ili reke.

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

Procedure uklanjanja: Čišćenje treba obaviti stručno osoblje upoznato sa specifičnim supstancama. 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. Osigurati se da postoji dobra ventilacija prostora. Ne rukovati sa supstancom u zatvorenom prostoru. Izbegavajte stvaranje i širenje magle u vazduhu.

Podpoglavlje 7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnost

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

Odgovarajuće pakovanje: Čuva se samo u originalnom pakovanju.

Podpoglavlje 7.3. Posebni načini korišćenja

Posebni načini korišćenja: Nema posebnih zahteva

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: | 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 | - |
| Terpineol CAS 8000-41-7 | 140 mg/m ³ , 25 ppm | 300 mg/m ³ , 50 ppm |

| Udisanje prašine: | GVI | KGVI |
|-----------------------------------|---------------------|------|
| Aluminijum oksid CAS 1344-28-1 | 5 mg/m ³ | - |
| Kaolin (kaljen) CAS 92704-41-1 | 2 mg/m ³ | - |

Podpoglavlje 8.2. Kontrola izloženost i lična zaštita

Tehničke mere: Uveriti se da je prostor dobro ventiliran.

Zaštita disajnih organa: Izolacioni aparati za disanje moraju biti dostupni u slučaju nužde. Respiratorni zaštitni uređaji sa filterom za čestice.

Zaštita ruku: Nepropusne rukavice.

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

Zaštita kože: 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 Pasta
Boja: Bela

Miris Slatkast miris.

Prag mirisa: Nisu dostupni podaci.

pH: 8-9

Tačka topljenja / tačka mržnjenja: Nisu dostupni podaci.

Početa tačka ključanja i opseg ključanja: Nisu dostupni podaci.

Tačka paljenja: 68 °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: 1.40

Rastvorljivost: Rastvorljivo u vodi.

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

Temperatura samozapaljenja: >175 °C

Temperatura razlaganja: Nisu dostupni podaci.

Viskozitet: Veoma viskozan
Kinematička viskoznost 35000cps
Test metod viskoznosti Ferranti @ 20degC

Eksplzivna svojstva: Nisu dostupni podaci.

Oksidujuća svojstva: Ne oksidujuć

Podpoglavlje 9.2. Ostali podaci

Ostali podaci: VOC: 160 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 pri izlaganju uslovima ili materijalima dole navedenim.

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
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

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, smeša se ne klasifikuje u klasu opasnosti Sensib.kože 1. Ali ispunjava kriterijum granične koncentracije za izdavanje, pa se navodi EUH208 Sadrži (Terpineol, 1,2-benzizotiazolin-3-on). Može da izazove alergijsku reakciju.

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 (C ≥20%), smeša se klasifikuje u klasu opasnosti Spec.toks.-J13 (narkotički efekti). |
| Specifična toksičnost za ciljni organ – višekratna izloženost | Podaci o smeši nisu dostupni. |
| Opasnost od aspiracije | Podaci o smeši nisu dostupni. Na osnovu koncentracija pojedinačnih sastojaka i podataka iz Poglavlja 9, smeša se ne klasifikuje u ovu klasu opasnosti. |
| Druge informacije: | Podaci 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
Kaolin (kaljen) CAS 92704-41-1
IC₅₀/72h (alge) > 100 mg/l
EC₅₀/48h (Dafnija) > 1 mg/l
LC₅₀/96h (ribe) > 100 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
1,2-benzizotiazolin-3-on CAS 264-33-5
Mfaktor_{akutno} = 10

Podpoglavlje 12.2. Perzistentnost i razgradljivost

Biorazgradiv. Više od 75 % biorazgradiv OECD 301

Podpoglavlje 12.3. Potencijal bioakumulacije

Nema bioakumulacioni potencijal

Podpoglavlje 12.4. Mobilnost u zemljištu

Delimično se rastvara u vodi.

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
KGVI - 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
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
Vod.živ.sred.-ak- Opasno po vodenu životnu sredinu –akutno
Ošt. oka – Oštećenje oka
Ak.toks.- Akutna toksičnost

Spisak H oznaka: H226: Zapaljiva tečnost i para
H302: Štetno ako se proguta
H304: Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva.
H315: Izaziva iritaciju kože
H317: Može da izazove alergijske reakcije na koži.
H318: Dovodi do teškog oštećenja oka
H319: Dovodi do jake iritacije oka
H400: Veoma toksično po živi svet

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.

Datum izrade:
05/02/2009

Bezbednosni list
FARECLA UNIVERSAL POLIR PASTA

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