

Sažetak svojstava biocidnog proizvoda

Naziv proizvoda: ClearKlens product based on IPA

Vrsta(e) proizvoda: Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Broj odobrenja: EU-0022128-0000

Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3): EU-0022128-0000

Sadržaj

Administrativne informacije	1
1.1. Trgovački naziv proizvoda	1
1.2. Nositelj odobrenja	1
1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda	1
1.4. Proizvođači aktivnih tvari	3
2. Sastav i formulacija proizvoda	4
2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu biocidnog proizvoda	4
2.2. Vrsta formulacije	4
3. Oznake opasnosti i obavijesti	4
4. Odobrena uporaba	4
5. Opće upute za uporabu	12
5.1. Upute za uporabu	12
5.2. Mjere za smanjenje rizika	12
5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša	12
5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže	12
5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja	13
6. Ostale informacije	13

Administrativne informacije

1.1. Trgovački naziv proizvoda

ClearKlens IPA
ClearKlens IPA 70%
ClearKlens IPA 70% v/v
ClearKlens IPA VH1
ClearKlens IPA Airless
ClearKlens IPA Pouch
ClearKlens IPA Non Sterile
ClearKlens IPA Non Sterile VH1
ClearKlens IPA SS
ClearKlens IPA SS VH1
ClearKlens IPA RTU
ClearKlens IPA RTU VH1
Texwipe® Sterile 70% Isopropanol
VH01 ClearKlens IPA

1.2. Nositelj odobrenja

Naziv i adresa nositelja odobrenja	Naziv	Diversey Europe Operations B.V.
	Adresa	Regulatory team Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Nizozemska
Broj odobrenja	EU-0022128-0000	
Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)	EU-0022128-0000	
Datum odobrenja	24/08/2020	
Datum isteka odobrenja	31/07/2030	

1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda

Naziv proizvođača

Diversey Europe Operations B.V.

Adresa proizvođača

Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Nizozemska

Lokacija proizvodnih pogona

Avenida Conde Duque 5, 7 y 9 ; Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Španjolska

Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Italija

Cotes Park Industrial Estate DE55 4PA Somercotes Alfreton Ujedinjeno Kraljevstvo

Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Nizozemska

Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Njemačka

Naziv proizvođača

Multifill BV

Adresa proizvođača

Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Nizozemska

Lokacija proizvodnih pogona

Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Nizozemska

Naziv proizvođača

Flexible Medical Packaging Ltd

Adresa proizvođača

Unit 8, Hightown, White Cross Industrial Estate LA1 4XS Lancanter, Lancashire Ujedinjeno Kraljevstvo

Lokacija proizvodnih pogona

Unit 8, Hightown, White Cross Industrial Estate LA1 4XS Lancaster, Lancashire Ujedinjeno Kraljevstvo

Naziv proizvođača

Ardepharm

Adresa proizvođača

Les Iles Ferays 07300 Tournon-sur-Rhône Francuska

Lokacija proizvodnih pogona

Les Iles Ferays 07300 Tournon-sur-Rhône Francuska

Naziv proizvođača

Entegris Cleaning Process (ECP) S.A.S

Adresa proizvođača

395 rue Louis Lépine 34000 Montpellier Francuska

Lokacija proizvodnih pogona

395 rue Louis Lépine 34000 Montpellier Francuska

1.4. Proizvođači aktivnih tvari

Aktivna tvar	1355 - Propan-2-ol
Naziv proizvođača	INEOS Solvents GmbH
Adresa proizvođača	Anckelmannsplatz D-20537 Hamburg Njemačka
Lokacija proizvodnih pogona	Shamrockstrasse 88 D-44623 Herne Njemačka Römerstrasse 733 D-47443 Moers Njemačka
Aktivna tvar	1355 - Propan-2-ol
Naziv proizvođača	Shell Chemicals Europe B.V.
Adresa proizvođača	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Nizozemska
Lokacija proizvodnih pogona	Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis Nizozemska
Aktivna tvar	1355 - Propan-2-ol
Naziv proizvođača	Exxon Mobil Chemicals
Adresa proizvođača	Hermeslaan 2 1831 Machelen Belgija
Lokacija proizvodnih pogona	4045 Scenic Highway LA 70805 Baton Rouge Sjedinjene Američke Države Southampton SO45 1TX Hampshire Ujedinjeno Kraljevstvo

2. Sastav i formulacija proizvoda

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu biocidnog proizvoda

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Propan-2-ol		Aktivna tvar	67-63-0	200-661-7	63,1

2.2. Vrsta formulacije

AL - svaka druga tekućina

3. Oznake opasnosti i obavijesti

Oznaka upozorenja

Lako zapaljiva tekućina i para.
Uzrokuje jako nadraživanje oka.
Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.
Ponavljano izlaganje može prouzročiti isušivanje ili pucanje kože

Oznake obavijesti

Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti.
Izbjegavati udisanje aerosola.
Nakon uporabe temeljito oprati ruke.
Skladištiti na dobro prozračenom mjestu. Održavati hladnim.
Odložiti sadržaj u/na skladu s nacionalnim propisima..
Odložiti spremnik u/na skladu s nacionalnim propisima..
U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom): Odmah skinuti svu zagađenu odjeću. Isprati kožu vodom.
U slučaju požara: Za gašenje rabiti pjenu otporna na alkohol.

4. Odobrena uporaba

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - PT02: Dezinfekcijsko sredstvo za neporozne, tvrde površine - profesionalni korisnici - čišćenje krpom s drškom

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	Nije od važnosti
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Bakterije Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Kvasci Stadij razvoja: nema podataka
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Dezinfekcijsko sredstvo spremno za uporabu, za dezinfekciju čistih neporoznih tvrdih površina u farmaceutskim i kozmetičkim proizvodnim postrojenjima u kojima se zrak izmjenjuje 60 puta u satu ili češće, i u sterilnim prostorijama u kojima se zrak izmjenjuje 150 puta u satu ili češće.
Načini primjene	Dezinfekcija pomoću krpe s drškom - -
Broj i vremenski raspored primjena	Upotrijebiti 18,4 ml proizvoda/m ² površine. - 0 - -
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Spremnici (HDPE, PP, PE): 1 – 20 l

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Dezinfekcijsko sredstvo, spremno za upotrebu, za neporozne, tvrde površine.
Prije dezinfekcije, očistiti i osušiti površinu. Krpu s drškom namočiti dezinfekcijskim sredstvom i njome prijeći preko površine.
Površina mora biti u potpunosti mokra. Ostaviti da djeluje barem 30 sekundi.
Upotrijebljene krpe s drškom čuvati u zatvorenom spremniku.

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Proizvodom se smije služiti samo u dovoljno provjetrenoj prostoriji. Minimalne potrebne stope izmjene zraka jesu
- 60 puta u satu u farmaceutskim i kozmetičkim proizvodnim postrojenjima;
- 150 puta u satu u sterilnim prostorijama.

Ne upotrebljavati više od 18,4 ml proizvoda/m².

4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Pročitati opće upute za upotrebu.

4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Pročitati opće upute za upotrebu.

4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Pročitati opće upute za upotrebu.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - PT02: Dezinfekcijsko sredstvo za neporozne, tvrde površine - profesionalni korisnici - krpa

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

Nije od važnosti

Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime:
Uobičajeno ime: Bakterije
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime:
Uobičajeno ime: Kvasci
Stadij razvoja: nema podataka

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

Dezinfekcijsko sredstvo spremno za uporabu, za dezinfekciju čistih neporoznih tvrdih površina u laboratorijima u kojima se zrak izmjenjuje 8 puta u satu ili češće, u farmaceutskim i kozmetičkim proizvodnim postrojenjima u kojima se zrak izmjenjuje 60 puta u satu ili češće, i u sterilnim prostorijama u kojima se zrak izmjenjuje 150 puta u satu ili češće

Načini primjene

Dezinfekcija pomoću krpe -

-

Broj i vremenski raspored primjena

Upotrijebiti 18,4 ml proizvoda/m2 površine. - 0 -

Kategorije korisnika

profesionalac

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

- Spremnici (HDPE, PP, PE): 1 – 20 l
- Spremnici (HDPE, PP, PE) s pumpom: 200 l (samo za sterilne **prostorije**)
- IBC-ovi s pumpom (HDPE, PP, PE): 950 i 1000 l (samo za sterilne **prostorije**)

4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Dezinfekcijsko sredstvo, spremno za upotrebu, za neporozne, tvrde površine.

Prije dezinfekcije, **očistiti i osušiti** površinu. Krpu **namočiti** dezinfekcijskim sredstvom i njome **prebrisati** površinu. **Površina mora biti u potpunosti mokra. Ostaviti** da djeluje barem 30 sekundi. U sterilnim **prostorijama**, točna količina potrebnog proizvoda može se raspodijeliti pomoću štapne mlaznice niske brzine protoka ili ulijevanjem u kantu pomoću sustava pumpi. Upotrijebljene krpe odložiti u zatvoren spremnik.

4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Proizvodom se smije služiti samo u dovoljno provjetrenoj prostoriji. Minimalne potrebne stope izmjene zraka jesu

- 8 puta u satu u laboratorijima;
 - 60 puta u satu u farmaceutskim i kozmetičkim proizvodnim postrojenjima;
 - 150 puta u satu u sterilnim prostorijama..
- Ne upotrebljavati više od 18,4 ml proizvoda/m2.

Sljedeća mjera ublažavanja osobnog rizika može se uzeti u obzir za dezinfekciju brisanjem osim ako se ona ne može zamijeniti tehničkim i/ili organizacijskim mjerama: Tijekom rukovanja proizvodom nositi zaštitu za oči.

4.2.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Pročitati opće upute za upotrebu.

4.2.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Pročitati opće upute za upotrebu.

4.2.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Pročitati opće upute za upotrebu.

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - PT02: Dezinfekcijsko sredstvo za neporozne, tvrde površine - profesionalni korisnici - raspršivanje

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

Nije od važnosti

Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime:
Uobičajeno ime: Bakterije
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime:
Uobičajeno ime: Kvasci
Stadij razvoja: nema podataka

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

Dezinfekcijsko sredstvo spremno za uporabu, za dezinfekciju čistih neporoznih tvrdih površina u laboratorijima u kojima se zrak izmjenjuje 8 puta u satu ili češće, u farmaceutskim i kozmetičkim proizvodnim postrojenjima u kojima se zrak izmjenjuje 60 puta u satu ili češće, i u sterilnim prostorijama u kojima se zrak izmjenjuje 150 puta u satu ili češće

Načini primjene

Dezinfekcija pomoću spreja s raspršivačem -
Kako bi se proizvod nanio preko cijele površine, ona se može i prebrisati.

Broj i vremenski raspored primjena

Upotrijebiti 18,4 ml proizvoda/m² površine. - 0 -

-

Kategorije korisnika

profesionalac

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

- Vrećica spreja s raspršivačem (PE): 0,9 – 20 l
- Vrećica u boci (višeslojna koekstrudirana peteroslojna vrećica EVA/EVA/PVDC/EVA/EVA u boci HDPE, PP ili PE): 0,9 – 2 l
- Bočica spreja s raspršivačem (HDPE, PP, PE): 0,5 – 1,5 l
- Bočica spreja s raspršivačem, bez zraka (LDPE): 0,25 – 1 l

4.3.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Dezinfekcijsko sredstvo, spremno za upotrebu, za neporozne, tvrde površine.

Prije dezinfekcije, očistiti i osušiti površinu. Raspršiti po površini; ako je potrebno, prebrisati kako bi se proizvod nanio preko cijele površine. Površina mora biti u potpunosti mokra. Ostaviti da djeluje barem 30 sekundi. Upotrijebljene krpe odložiti u zatvoren spremnik.

Broj primjena po vrsti pakiranja; nužno je postići dozu primjene od 18,4 ml proizvoda/m² površine:

- Vrećica spreja s raspršivačem: 19 raspršivanja/m² površine;
- Sterilni raspršivač (vrećica u boci): 16 raspršivanja/m² površine;
- Bočica spreja s raspršivačem: 14 raspršivanja/m² površine;
- Bočica spreja s raspršivačem, bez zraka: 21 raspršivanje/m² površine.

4.3.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Proizvodom se smije služiti samo u dovoljno provjetrenoj prostoriji. Minimalne potrebne stope izmjene zraka jesu

- 8 puta u satu u laboratorijima;
- 60 puta u satu u farmaceutskim i kozmetičkim proizvodnim postrojenjima;
- 150 puta u satu u sterilnim prostorijama.

Ne upotrebljavati više od 18,4 ml proizvoda/m².

4.3.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Pročitati opće upute za upotrebu.

4.3.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Pročitati opće upute za upotrebu.

4.3.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Pročitati opće upute za upotrebu.

4.4 Opis uporabe

Uporaba 4 - PT02: Dezinfekcijsko sredstvo za neporozne rukavice - profesionalni korisnici - dezinfekcija neporoznih rukavica

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	Nije od važnosti
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Bakterije Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Yeasts Stadij razvoja: nema podataka
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Dezinfekcijsko sredstvo spremno za uporabu, za dezinfekciju čistih neporoznih rukavica tu laboratorijima u kojima se zrak izmjenjuje 8 puta u satu ili češće, u farmaceutskim i kozmetičkim proizvodnim postrojenjima u kojima se zrak izmjenjuje 60 puta u satu ili češće, i u sterilnim prostorijama u kojima se zrak izmjenjuje 150 puta u satu ili češće.
Načini primjene	Dezinfekcijsko sredstvo za neporozne rukavice. - -
Broj i vremenski raspored primjena	Na ruke u rukavicama staviti 3 ml proizvoda. - 0 - -
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	<u>Automatsko doziranje:</u> - Spremnici (HDPE, PP, PE): 1 – 20 l - Spremnici (HDPE, PP, PE) s pumpom: 200 l (samo za sterilne sobe) - IBC-ovi s pumpom (HDPE, PP, PE): 950 i 1000 l (samo za sterilne prostorije) <u>Ručno doziranje:</u> - Vrećica spreja s raspršivačem (PE): 0,9 – 20 l - Vrećica u boci (višeslojna koekstrudirana peteroslojna vrećica EVA/EVA/PVDC/EVA/EVA u boci HDPE, PP ili PE): 0,9 – 2 l - Bočica spreja s raspršivačem (HDPE, PP, PE): 0,5 – 1,5 l - Bočica spreja s raspršivačem, bez zraka (LDPE): 0,25 – 1 l

4.4.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

4.4.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Dezinfekcijsko sredstvo, spremno za upotrebu, za neporozne rukavice

Automatsko doziranje:

Nanijeti 3 ml proizvoda izravno na ruke na kojima su čiste rukavice, ravnomjerno rasporediti i osigurati da je površina u potpunosti mokra.

Ostaviti da djeluje barem 30 sekundi.

Ručno doziranje:

Raspršiti 3 ml proizvoda izravno na ruke na kojima su čiste rukavice, ravnomjerno raspodijeliti i osigurati da je površina u potpunosti mokra.

Ostaviti da djeluje barem 30 sekundi.

Broj primjena po vrsti pakiranja; nužno je nanijeti 3 ml proizvoda na ruke na kojima su čiste rukavice:

- Vrećica spreja s raspršivačem, bez zraka: 3 raspršivanja proizvoda na dvije ruke;
- Sterilni raspršivač (vrećica u boci): 3 raspršivanja proizvoda na dvije ruke;
- Bočica spreja s raspršivačem: 3 raspršivanja proizvoda na dvije ruke;
- Bočica spreja s raspršivačem, bez zraka: 4 raspršivanja proizvoda na dvije ruke.

4.4.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Proizvodom se smije služiti samo u dovoljno provjetrenoj prostoriji. Minimalne potrebne stope izmjene zraka jesu

- 8 puta u satu u laboratorijima;
- 60 puta u satu u farmaceutskim i kozmetičkim proizvodnim postrojenjima;
- 150 puta u satu u sterilnim prostorijama.

4.4.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Pročitati opće upute za upotrebu.

4.4.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Pročitati opće upute za upotrebu.

4.4.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Pročitati opće upute za upotrebu.

5. Opće upute za uporabu

5.1. Upute za uporabu

Pročitati posebne upute za uporabu.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Koristiti nove zaštitne rukavice otporne na kemikalije tijekom rukovanja proizvodom (nositelj odobrenja treba naznačiti materijal rukavica u informacijama o proizvodu).

Izbjegavati kontakt s očima.

5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Udisanje: Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.

Doticaj s očima: Uzrokuje jako nadraživanje.

AKO SE UDIŠE: premjestiti osobu na svjež zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje. U slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTRO- VANJA / liječnika.

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati. Ako nadražaj oka ne prestaje: zatražiti savjet/pomoć liječnika.

AKO SE PROGUTA: isprati usta. NE izazivati povraćanje. U slučaju zdravstvenih tegoba zatražiti savjet/pomoć liječnika.

Mjere zaštite okoliša:

Ne bi smjelo dospjeti u otpadne vode ili odvodne kanale, a da prethodno nije razrijeđeno ili neutralizirano.

Ne dopustiti ulazak u odvodni sustav te nadzemne ili podzemne vode. Razrijediti velikom količinom vode.

Metode i materijali za sprječavanje širenja i čišćenje. Upiti materijalom koji veže tekućinu (pijesak, dijamant, univerzalna veziva, piljevina).

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Proizvod i njegov spremnik moraju se zbrinuti na siguran način, u skladu sa svim relevantnim propisima o zbrinjavanju opasnog otpada. Zbrinjavanje ili spaljivanje **provesti** u skladu s lokalnim propisima.

5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalim uvjetima skladištenja

Rok valjanosti 2 godine.
Čuvati samo u izvornom pakiranju.
Čuvati podalje od izravne sunčeve svjetlosti te na temperaturi od 30 °C.
Čuvati u zatvorenom spremniku.

6. Ostale informacije

Proizvod sadrži propan-2-ol (Br. CAS: 67-63-0), za koji je dogovorena europska referentna vrijednost od 129,28 mg/m³ za profesionalne korisnike te se njome služi za procjenu rizika ovog proizvoda.