

# Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega proizvoda:** ClearKlens product based on IPA

**Vrsta(-e) proizvoda(-ov):** Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

**Številka dovoljenja:** EU-0022128-0000

**Referenčna številka vnosa v R4BP 3:** EU-0022128-0000

## Kazalo

Upravne informacije	1
1.1. Trgovska imena proizvoda	1
1.2. Imetnik dovoljenja	1
1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov	1
1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi	3
2. Sestava in formulacija proizvoda	4
2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda	4
2.2. Vrsta formulacije	4
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki	4
4. Dovoljena(e) uporaba	4
5. Splošna navodila za uporabo	12
5.1. Navodila za uporabo	12
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	12
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	12
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	13
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	13
6. Druge informacije	13

## Upravne informacije

### 1.1. Trgovska imena 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. Imetnik dovoljenja

<b>Ime in naslov imetnika dovoljenja</b>	Ime in priimek	Diversey Europe Operations B.V.
	Naslov	Regulatory team Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Nizozemska
<b>Številka dovoljenja</b>	EU-0022128-0000	
<b>Referenčna številka vnosa v R4BP 3</b>	EU-0022128-0000	
<b>Datum dovoljenja</b>	24/08/2020	
<b>Datum izteka veljavnosti dovoljenja</b>	31/07/2030	

### 1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

**Ime proizvajalca**

Diversey Europe Operations B.V.

**Naslov proizvajalca**

Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Nizozemska

**Lokacije proizvodnje**

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

Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Italija

Cotes Park Industrial Estate DE55 4PA Somercotes Alfreton Združeno kraljestvo

Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Nizozemska

Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Nemčija

**Ime proizvajalca**

Multifill BV

**Naslov proizvajalca**

Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Nizozemska

**Lokacije proizvodnje**

Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Nizozemska

**Ime proizvajalca**

Flexible Medical Packaging Ltd

**Naslov proizvajalca**

Unit 8, Hightown, White Cross Industrial Estate LA1 4XS Lancaster, Lancashire Združeno kraljestvo

**Lokacije proizvodnje**

Unit 8, Hightown, White Cross Industrial Estate LA1 4XS Lancaster, Lancashire Združeno kraljestvo

**Ime proizvajalca**

Ardepharm

**Naslov proizvajalca**

Les Iles Ferays 07300 Tournon-sur-Rhône Francija

**Lokacije proizvodnje**

Les Iles Ferays 07300 Tournon-sur-Rhône Francija

**Ime proizvajalca**

Entegris Cleaning Process (ECP) S.A.S

**Naslov proizvajalca**

395 rue Louis Lépine 34000 Montpellier Francija

**Lokacije proizvodnje**

395 rue Louis Lépine 34000 Montpellier Francija

#### 1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

<b>Aktivna snov</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Ime proizvajalca</b>	INEOS Solvents GmbH
<b>Naslov proizvajalca</b>	Anckelmannsplatz D-20537 Hamburg Nemčija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Shamrockstrasse 88 D-44623 Herne Nemčija Römerstrasse 733 D-47443 Moers Nemčija
<b>Aktivna snov</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Ime proizvajalca</b>	Shell Chemicals Europe B.V.
<b>Naslov proizvajalca</b>	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Nizozemska
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis Nizozemska
<b>Aktivna snov</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Ime proizvajalca</b>	Exxon Mobil Chemicals
<b>Naslov proizvajalca</b>	Hermeslaan 2 1831 Machelen Belgija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	4045 Scenic Highway LA 70805 Baton Rouge Združene države Amerike Southampton SO45 1TX Hampshire Združeno kraljestvo

## 2. Sestava in formulacija proizvoda

### 2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Propan-2-ol		Aktivna snov	67-63-0	200-661-7	63,1

### 2.2. Vrsta formulacije

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

## 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

### Stavki o nevarnosti

Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.  
Povzroča hudo draženje oči.  
Lahko povzroči zaspanost ali omtico.  
Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

### Previdnostni stavki

Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. – Kajenje prepovedano.  
Ne vdihavati razpršila.  
Po uporabi roke temeljito umiti.  
Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti na hladnem.  
Odstraniti vsebino v skladu z nacionalnimi predpisi.  
Odstraniti posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.  
PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo.  
Ob požaru: Za gašenje se uporabi alkoholno odporna pena.

## 4. Dovoljena(e) uporaba

## 4.1 Opis uporabe

### Uporaba 1 - PT02: Dezinfekcijsko sredstvo za ne-porozne trde površine – profesionalno – čiščenje tal z mopom

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	Ni potrebno
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Izdelek, pripravljen za uporabo, za dezinfekcijo očiščenih ne-poroznih trdnih površin v proizvodnih prostorih farmacevtskih in kozmetičnih izdelkov z menjavo zraka z 60 na uro ali več, ter v sterilnih prostorih z menjavo zraka z 150 na uro ali več.
<b>Način(-i) uporabe</b>	Dezinfekcija z uporabo mopa - -
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Nanesite 18,4 ml izdelka/m <sup>2</sup> površine. - 0 - -
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	Embalažna posoda (HDPE, PP, PE): 1–20 l

#### 4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Izdelek, pripravljen za uporabo, za dezinfekcijo ne-poroznih trdnih površin.

Pred dezinfekcijo površino očistite in osušite. Mop navlažite z dezinfekcijskim sredstvom in obrišite površino. Površino popolnoma navlažite. Pustite učinkovati vsaj 30 sekund.  
Uporabljene mope shranjujte v zaprti posodi.

#### 4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Izdelek se sme nanašati samo v ustrezno prezračevanem prostoru. Najnižja zahtevana hitrost menjave zraka je  
- 60/h v obratih za proizvodnjo farmacevtskih izdelkov in kozmetike;  
- 150/h v terilnih prostorih.  
Ne uporabljajte več kot 18,4 ml izdelka/m<sup>2</sup>.

#### 4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glejte splošna navodila za uporabo.

#### 4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glejte splošna navodila za uporabo.

#### 4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glejte splošna navodila za uporabo.

### 4.2 Opis uporabe

#### Uporaba 2 - PT02: Ne-porozno dezinfekcijsko sredstvo za trdne površine – profesionalno – krpa

##### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

##### Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Ni potrebno

##### Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: ni podatkov  
Splošno ime: Bakterije  
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov  
Splošno ime: Kvasovke  
Razvojni stadij: Ni podatkov

##### Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Izdelek, pripravljen za uporabo, za dezinfekcijo očiščenih ne-poroznih trdnih površin v laboratorijihz menjavo zraka z 8 na uro ali več, v proizvodnih prostorih za farmacevtske in kozmetične izdelke z menjavo zraka z 60 na uro ali več ter v sterilnih prostorih z menjavo zraka z 150 na uro ali več.

##### Način(-i) uporabe

Dezinfekcija z uporabo krpe -  
-



<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Nanesite 18,4 ml izdelka/m <sup>2</sup> površine - 0 - -
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	- <b>Embalažna posoda</b> (HDPE, PP, PE): 1–20 l - <b>Embalažna posoda</b> (HDPE, PP, PE) s črpalko: 200 l (sterilni prostori) - IBC s črpalko (HDPE, PP, PE): 950 in 1000 l (sterilni prostori)

#### 4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Izdelek, pripravljen za uporabo, za dezinfekcijo ne-poroznih trdnih površin.

Pred dezinfekcijo površino očistite in osušite. Krpo navlažite z dezinfekcijskim sredstvom in obrišite površino. Površino popolnoma navlažite. Pustite učinkovati vsaj 30 sekund. V sterilnih prostorih lahko natančno količino potrebnega izdelka nanesete bodisi z uporabo pršila z nizko stopnjo pretoka bodisi v vedro prek sistema cevi. Uporabljene krpe je treba odložiti v zaprto posodo.

#### 4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Izdelek se sme nanašati samo v ustrezno prezračevanem prostoru. Najnižja zahtevana hitrost menjave zraka je

- 8/h v laboratorijih;
- 60/h v obratih za proizvodnjo farmacevtskih izdelkov in kozmetike;
- 150/h v terilnih prostorih.

Ne uporabljajte več kot 18,4 ml izdelka/m<sup>2</sup>.

Naslednji osebni ukrep za zmanjšanje tveganja se lahko upošteva za brisanje dezinfekcije, razen če ga ne moremo nadomestiti s tehničnimi in/ali organizacijskimi ukrepi: Med ravnanjem z izdelkom nosite zaščito za oči.

#### 4.2.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glejte splošna navodila za uporabo.

#### 4.2.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glejte splošna navodila za uporabo.

#### 4.2.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glejte splošna navodila za uporabo.

### 4.3 Opis uporabe

#### Uporaba 3 - PT02: Ne-porozno dezinfekcijsko sredstvo za trdne površine – profesionalno – pršilnik

##### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

##### Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Ni potrebno

##### Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: ni podatkov  
Splošno ime: Bakterije  
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov  
Splošno ime: Kvasovke  
Razvojni stadij: Ni podatkov

##### Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Izdelek, pripravljen za uporabo, za dezinfekcijo očiščenih ne-poroznih trdnih površin v laboratorijih z menjavo zraka z 8 na uro ali več, v proizvodnih prostorih za farmacevtske in kozmetične izdelke z menjavo zraka z 60 na uro ali več ter v sterilnih prostorih z menjavo zraka z 150 na uro ali več.

##### Način(-i) uporabe

Dezinfekcija z uporabo pršilnika s sprožilcem -  
Brisanje neobvezno za razmazanje izdelka.

##### Odmerki in pogostost uporabe

Nanesite 18,4 ml izdelka/m<sup>2</sup> površine. - 0 -

##### Skupina(-e) uporabnikov

## Velikosti in material embalaže

Poklicni

- **Tuba za pršilnik s sprožilcem** (PE): 0,9–20 l
- Vrečka v steklenici (večplastna koekestudirana petplastna vrečka EVA/EVA/PVDC/EVA/EVA v steklenici HDPE, PP ali PE): 0,9–2 l
- Steklenica pršilnika s sprožilcem (HDPE, PP, PE): 0,5–1,5 l
- Brezzračna steklenica pršilnika s sprožilcem (LDPE): 0,25–1 l

### 4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Izdelek, pripravljen za uporabo, za dezinfekcijo **ne-poroznih trdnih površin**

Pred dezinfekcijo površino očistite in osušite. Razpršite po površini, po potrebi obrišite, da izdelek razmažete. Površino popolnoma navlažite. Pustite učinkovati vsaj 30 sekund. Uporabljene krpe je treba odložiti v zaprto posodo.

Število nanosov na vrsto embalaže, potrebno za pridobitev 18,4 ml izdelka/m<sup>2</sup> površine:

- **Tuba za pršilnik s sprožilcem** : 19x razpršite po m<sup>2</sup> površine;
- Sterilni sprožilec (vrečka v steklenici): 16x razpršite po m<sup>2</sup> površine;
- Steklenica pršilnika s sprožilcem: 14x razpršite po m<sup>2</sup> površine;
- Brezzračna steklenica pršilnika s sprožilcem: 21x razpršite po m<sup>2</sup> površine.

### 4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Izdelek se sme nanašati samo v ustrezno prezračevanem prostoru. Najnižja zahtevana hitrost menjave zraka je

- 8/h v laboratorijih;
- 60/h v obratih za proizvodnjo farmacevtskih izdelkov in kozmetike;
- 150/h v terilnih prostorih.

Ne uporabljajte več kot 18,4 ml izdelka/m<sup>2</sup>.

### 4.3.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glejte splošna navodila za uporabo.

### 4.3.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glejte splošna navodila za uporabo.

#### 4.3.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glejte splošna navodila za uporabo.

#### 4.4 Opis uporabe

##### Uporaba 4 - PT02: Ne-porozno dezinfekcijsko sredstvo za rokavice – profesionalno – ne-porozna dezinfekcija rokavic

###### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

###### Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Ni potrebno

###### Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: ni podatkov  
Splošno ime: Bakterije  
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov  
Splošno ime: Kvasovke  
Razvojni stadij: Ni podatkov

###### Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Izdelek, pripravljen za uporabo, za dezinfekcijo očiščenih ne-poroznih rokavic v laboratorijih z menjavo zraka z 8 na uro ali več, v proizvodnih prostorih za farmacevtske in kozmetične izdelke z menjavo zraka z 60 na uro ali več ter v sterilnih prostorih z menjavo zraka z 150 na uro ali več.

###### Način(-i) uporabe

Neporozna dezinfekcija rokavic -

-

###### Odmerki in pogostost uporabe

Nanesite 3 ml na rokavice. - 0 -

-

###### Skupina(-e) uporabnikov

Poklicni

###### Velikosti in material embalaže

Samodejno odmerjanje:

- **Embalažna posoda** (HDPE, PP, PE): 1–20 l  
- **Embalažna posoda** (HDPE, PP, PE) s črpalko: 200 l (sterilni prostori)  
- IBC s črpalko (HDPE, PP, PE): 950 in 1000 l (sterilni prostori)  
Ročno odmerjanje:

- **Tuba za pršilnik s sprožilcem** (PE): 0,9–20 l  
- Vrečka v steklenici (večplastna koekstrudirana petplastna vrečka

EVA/EVA/PVDC/EVA/EVA v steklenici HDPE, PP ali PE: 0,9–2 l  
- Steklenica pršilnika s sprožilcem (HDPE, PP, PE): 0,5–1,5 l  
- Brezzračna steklenica pršilnika s sprožilcem (LDPE): 0,25–1 l

#### 4.4.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Izdelek, pripravljen za uporabo, za dezinfekcijo ne-poroznih rokavice.

Samodejno odmerjanje:

Nanesite 3 ml izdelka neposredno na čiste roke, ga enakomerno porazdelite in poskrbite, da bo površina v celoti navlažena. Pustite učinkovati vsaj 30 sekund.

Ročno odmerjanje:

Razpršite 3 ml izdelka neposredno na čiste roke, ga enakomerno porazdelite in poskrbite, da bo površina v celoti navlažena. Pustite učinkovati vsaj 30 sekund.

Število nanosov na vrsto embalaže, potrebno za nanos 3 ml izdelka na čiste rokavice:

- Tuba za pršilnik s sprožilcem: 3x razpršite izdelek na obe roki;
- Sterilni sprožilec (vrečka v steklenici): 3x razpršite izdelek na obe roki;
- Steklenica pršilnika s sprožilcem: 3x razpršite izdelek na obe roki;
- Brezzračna steklenica pršilnika s sprožilcem: 4x razpršite izdelek na obe roki;

#### 4.4.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Izdelek se sme nanašati samo v ustrezno prezračevanem prostoru. Najnižja zahtevana hitrost menjave zraka je

- 8/h v laboratorijih;
- 60/h v obratih za proizvodnjo farmacevtskih izdelkov in kozmetike;
- 150/h v terilnih prostorih.

#### 4.4.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glejte splošna navodila za uporabo.

#### 4.4.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glejte splošna navodila za uporabo.

#### 4.4.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glejte splošna navodila za uporabo.

## **5. Splošna navodila za uporabo**

### **5.1. Navodila za uporabo**

Glejte posebna navodila za uporabo.

### **5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja**

Med rokovanjem z izdelkom nosite nove zaščitne rokavice, odporne na kemikalije (material rokavic, ki ga mora določiti imetnik dovoljenja v informacijah o izdelku).

Izogibajte se stiku z očmi.

### **5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja**

Vdihavanje: Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

Stik z očmi: Povzroča hudo draženje oči.

PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika

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.  
Če se draženje pojavi in poišče, poiščite zdravniško pomoč.

PRI ZAUŽITJU: Izprati usta. Ne izzivati bruhanja. Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

Okoljevarstveni ukrepi:

Nerazredčeno in brez nevtraliziranja ne sme vstopiti v odpadne vode ali odtočni jarek.  
Preprečite vstop v drenažni sistem, površinske ali podzemne vode. Razredčite z veliko vode.  
Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje. Tekočino odstranite z vpojnim materialom, ki zadrži tekočino (pesek, diatomit, univerzalna veziva, žagovina).

#### 5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Izdelek in vsebnik odstranite na varen način v skladu z veljavno zakonodajo o odstranjevanju nevarnih odpadkov. Odstranjevanje ali sežig izvedite v skladu z lokalnimi registracijami.

#### 5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

2 leti roka trajanja.

Shranjujte samo v originalni embalaži.  
Shranjujte stran od neposredne sončne svetlobe in pod 30 °C.  
Shranjujte v zaprtem vsebniku.

### 6. Druge informacije

Izdelek vsebuje propan-2-ol (št. CAS: 67-63-0), za katerega je bila za poklicne uporabnike dogovorjena evropska referenčna vrednost 129,28 mg/m<sup>3</sup> in uporabljena za oceno tveganja tega izdelka.

