

# Sažetak svojstava biocidnog proizvoda

**Naziv proizvoda:** ANIOS ALCOOL ISOPROPYLIQUE 70%

**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:** KLASA:UP/I-543-04/19-12/02

**Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3):** HR-0020382-0003

## 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	2
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	5
5. Opće upute za uporabu	13
5.1. Upute za uporabu	13
5.2. Mjere za smanjenje rizika	14
5.3. Pojednosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša	14
5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže	15
5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja	15
6. Ostale informacije	16

## Administrativne informacije

### 1.1. Trgovački naziv proizvoda

ANIOS ALCOOL ISOPROPYLIQUE 70% V/V

ANIOS ISOPROPYL ALCOHOL 70% V/V

ANIOS IPA 70 % V/V

### 1.2. Nositelj odobrenja

**Naziv i adresa nositelja odobrenja**

Naziv	Laboratoires ANIOS
Adresa	Pavé du Moulin 59260 Lille-Hellemmes Francuska

**Broj odobrenja**

KLASA:UP/I-543-04/19-12/02 1-1

**Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)**

HR-0020382-0003

**Datum odobrenja**

08/03/2019

**Datum isteka odobrenja**

17/12/2028

### 1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda

**Naziv proizvođača**

Laboratoire Anios

**Adresa proizvođača**

Pavé du Moulin 59260 LILLE-HELLEMMES Francuska

**Lokacija proizvodnih pogona**

3330 rue de Lille 59260 SAINGHIN EN MELANTOIS Francuska

#### 1.4. Proizvođači aktivnih tvari

<b>Aktivna tvar</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Naziv proizvođača</b>	ExxonMobil Petroleum & Chemical B.V.B.A.
<b>Adresa proizvođača</b>	Polderdijkweg 3B, B-2030 Antwerpen Belgija
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	Baton Rouge Chemical Plant (BRCP) Exxon Mobil Chemical Plant 4999 Scenic Highway, Baton Rouge 70897 Louisiana Sjedinjene Američke Države

<b>Aktivna tvar</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Naziv proizvođača</b>	Univar
<b>Adresa proizvođača</b>	Steuber Drive M44 5AL Manchester Ujedinjeno Kraljevstvo
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	N/P – Isporučuje Exxon, Shell ili Sassol - -

<b>Aktivna tvar</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Naziv proizvođača</b>	Univar Belgium
<b>Adresa proizvođača</b>	Rue de Sablieres 1 7522 Biandain (Tournai) Belgija
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	N/P – Isporučuje Exxon, Shell ili Sassol - -

<b>Aktivna tvar</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Naziv proizvođača</b>	Brenntag
<b>Adresa proizvođača</b>	Brenntag Ardennes, Route de Tournes 08090 Cliron Francuska
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	N/P – Isporučuje Exxon, Shell ili Sassol - -

<b>Aktivna tvar</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Naziv proizvođača</b>	Brenntag GmbH
<b>Adresa proizvođača</b>	Stinnes Platz 1 45477 Mülheim an der Ruhr Njemačka
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	N/P – Isporučuje Exxon, Shell ili Sassol

<b>Aktivna tvar</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Naziv proizvođača</b>	STEA SRL
<b>Adresa proizvođača</b>	STEA SRL 30174 Mestre Italija
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	N/P – Isporučuje Exxon, Shell ili Sassol

<b>Aktivna tvar</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Naziv proizvođača</b>	Girelli Alcool SRL
<b>Adresa proizvođača</b>	Girelli Alcool SRL, Via Riva die Trento 20139 Milano Italija
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	N/P – Isporučuje Exxon, Shell ili Sassol

<b>Aktivna tvar</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Naziv proizvođača</b>	Sasol Solvents Germany GmbH
<b>Adresa proizvođača</b>	Sasol Solvents Germany GmbH, Anckelmannsplatz D 20537 Hamburg Njemačka
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	Sasol Solvents Germany GmbH, Shamrockstrasse 88 D 44623 Herne Njemačka
	Sasol Solvents Germany GmbH Römerstr. 733 D47443 Moers Njemačka

<b>Aktivna tvar</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Naziv proizvođača</b>	Shell Chemicals Europe B.V
<b>Adresa proizvođača</b>	Shell Chemicals Europe B.V, Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Nizozemska
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	Shell Nederland Chemie BV/Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam Pernis Nizozemska
<b>Aktivna tvar</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Naziv proizvođača</b>	Exxon Mobil
<b>Adresa proizvođača</b>	ExxonMobil Chemical Europe, Hermeslaan 2 1831 Machelen Belgija
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	Fawley Refinery and Petrochemical Plant, Fawley, SO45 1TX Southampton Ujedinjeno Kraljevstvo
	Baton Rouge Chemical Plant (BRCP) 4999 Scenic Highway, Baton Rouge 70805 Louisiana Sjedinjene Američke Države

## 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

### 2.2. Vrsta formulacije

AL - svaka druga tekućina
---------------------------

## 3. Oznake opasnosti i obavijesti

<b>Oznaka upozorenja</b>	Uzrokuje jako nadraživanje oka. Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.
--------------------------	---

## Oznake obavijesti

Lako zapaljiva tekućina i para.

Ponavljano izlaganje može prouzročiti isušivanje ili pucanje kože

Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti.

Održavati hladnim.

Izbjegavati udisanje pare.

Nakon uporabe temeljito oprati ruke

Rabiti samo na otvorenom ili u dobro prozračenom prostoru.

Nositi zaštitne rukavice.

U slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA / liječnika.

AKO SE UDIŠE: Premjestiti osobu na svježi zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje.

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.

Skladištiti na dobro prozračenom mjestu. Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.

Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti savjet liječnika.

Skladištiti pod ključem.

Odložiti sadržaj u/na spremnik u skladu s lokalnim/regionalnim/nacionalnim/međunarodnim propisom.

## 4. Odobrena uporaba

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - Dezinfekcija površine u sterilnim uvjetima u farmaceutskoj i kozmetičkoj industriji te u industriji medicinske opreme

##### 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

Proizvodi iz obitelji ANIOS IPA rabe se za dezinfekciju opreme, materijala i neporoznih površina u područjima s kontroliranom atmosferom (Dobra proizvođačka praksa (DPP) razredi A i B) u farmaceutskoj i kozmetičkoj industriji te u industriji medicinske opreme.

##### Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: - ostalo  
Uobičajeno ime: bakterije  
Stadij razvoja: - ostalo

Znanstveno ime: - ostalo  
Uobičajeno ime: kvasci  
Stadij razvoja: - ostalo

Znanstveno ime: - ostalo

Uobičajeno ime: gljivice  
Stadij razvoja: - ostalo

**Područje primjene**

u zatvorenom prostoru

Unutarnja uporaba

**Načini primjene**

ručna primjena -

Proizvod spreman za upotrebu prska se na prethodno očišćenu površinu ili na prikladnu krpu za brisanje.

**Broj i vremenski raspored primjena**

-- 0 -

Spremno za uporabu

Kontaktno vrijeme:

- 5 minuta za učinkovitost protiv bakterija i kvasaca;
- 15 minuta za učinkovitost protiv gljivica

Temperatura: 20 °C

Čisti prostori (Dobra proizvođačka praksa (DPP) EU-a u razredima A i B).

**Kategorije korisnika**

profesionalac

**Veličine pakiranja i ambalažni materijal**

Primarna ambalaža:

- Boca od 1 l (HDPE) s raspršivačem (LDPE, HDPE, PP, PVC)
- Boca od 5 l (HDPE) s čepom (PP)

Sekundarni materijal (bez dodira s proizvodom), dvostruka vreća:

Svaka boca od 1 litre i od 5 litara pakira se u primarnu vreću, a zatim u sekundarnu (dvostruka vreća). Materijal vreće: LDPE

**4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu**



Rabiti samo u čistim prostorima (Dobra proizvođačka praksa (DPP) razredi A do B)

#### 4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

-

#### 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

-

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

-

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

-

## 4.2 Opis uporabe

### Uporaba 2 - Dezinfekcija površine u sterilnim uvjetima u laboratorijima i bolničkim ljekarnama

#### 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

Proizvodi iz obitelji ANIOS IPA rabe se za dezinfekciju opreme, materijala i neporoznih površina u područjima s kontroliranom atmosferom (Dobra proizvođačka praksa (DPP) razredi A i B) u laboratorijima i bolničkim ljekarnama

#### Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: - ostalo  
Uobičajeno ime: bakterije  
Stadij razvoja: - ostalo

Znanstveno ime: - ostalo  
Uobičajeno ime: kvasci  
Stadij razvoja: - ostalo

Znanstveno ime: - ostalo  
Uobičajeno ime: gljivice  
Stadij razvoja: - ostalo

#### Područje primjene

<p><b>Načini primjene</b></p>	<p>u zatvorenom prostoru</p> <p>Unutarnja uporaba</p> <hr/> <p>ručna primjena -</p> <p>Proizvod spreman za upotrebu prska se na prethodno očišćenu površinu ili na prikladnu krpu za brisanje.</p>
<p><b>Broj i vremenski raspored primjena</b></p>	<p>-- 0 -</p> <p>Spremno za uporabu</p> <p>Kontaktno vrijeme:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 minuta za učinkovitost protiv bakterija i kvasaca;</li> <li>- 15 minuta za učinkovitost protiv gljivica</li> </ul> <p>Temperatura: 20 °C</p> <p>Čisti prostori (Dobra proizvođačka praksa (DPP) EU-a u razredima A do B).</p>
<p><b>Kategorije korisnika</b></p>	<p>profesionalac</p>
<p><b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b></p>	<p>Primarna ambalaža:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Boca od 1 l (HDPE) s raspršivačem (LDPE, HDPE, PP, PVC)</li> </ul> <p>Sekundarni materijal (bez dodira s proizvodom), dvostruka vreća:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Svaka boca od 1 litre pakira se u primarnu vreću, a zatim u sekundarnu (dvostruka vreća). Materijal vreće: LDPE</li> </ul>

#### 4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Rabiti samo u čistim prostorima (Dobra proizvođačka praksa (DPP) razredi A do B)

#### 4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

-

#### 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

-

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

-

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

-

#### 4.3 Opis uporabe

##### Uporaba 3 - Dezinfekcija površine u nesterilnim uvjetima u farmaceutskoj i kozmetičkoj industriji te u industriji medicinske opreme

###### 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

Proizvodi iz obitelji ANIOS IPA rabe se za dezinfekciju opreme, materijala i neporoznih površina u područjima s kontroliranom atmosferom (Dobra proizvođačka praksa (DPP) razredi C i D), kao i u područjima bez kontrolirane atmosfere, u farmaceutskoj, medicinskoj industriji (oprema) i u kozmetičkoj industriji

###### Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: ostalo  
Uobičajeno ime: bakterije  
Stadij razvoja: ostalo

Znanstveno ime: ostalo  
Uobičajeno ime: kvasci  
Stadij razvoja: ostalo

Znanstveno ime: - ostalo  
Uobičajeno ime: gljivice

	Stadij razvoja: ostalo
<b>Područje primjene</b>	u zatvorenom prostoru Unutarnja uporaba
<b>Načini primjene</b>	ručna primjena -  Proizvod spreman za upotrebu prska se na prethodno očišćenu površinu ili na prikladnu krpu za brisanje
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	-- 0 - Spremno za uporabu Kontaktno vrijeme: - 5 minuta za učinkovitost protiv bakterija i kvasaca; - 15 minuta za učinkovitost protiv gljivica Temperatura: 20 °C
<b>Kategorije korisnika</b>	profesionalac
<b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b>	Primarna ambalaža:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Boca od 1 l (HDPE) s raspršivačem (LDPE, HDPE, PP, PVC)</li> <li>• Boca od 5 l (HDPE) s čepom (PP)</li> </ul> Sekundarni materijal (bez dodira s proizvodom), dvostruka vreća:  Svaka boca od 1 litre i od 5 litara pakira se u primarnu vreću, a zatim u sekundarnu (dvostruka vreća). Materijal vreće: LDPE

#### 4.3.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

-

#### 4.3.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

-

#### 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

-

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

-

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

-

#### 4.4 Opis uporabe

##### Uporaba 4 - Dezinfekcija površine u nesterilnim uvjetima u laboratorijima i bolničkim ljekarnama

###### 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

Proizvodi iz obitelji ANIOS IPA rabe se za dezinfekciju opreme, materijala i neporoznih površina u područjima s kontroliranom atmosferom (Dobra proizvođačka praksa (DPP) razredi C i D), kao i u područjima bez kontrolirane atmosfere u laboratorijima i bolničkim ljekarnama

###### Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: ostalo  
Uobičajeno ime: Bacteria  
Stadij razvoja: ostalo

Znanstveno ime: ostalo  
Uobičajeno ime: kvasci  
Stadij razvoja: ostalo

Znanstveno ime: ostalo  
Uobičajeno ime: gljivice  
Stadij razvoja: ostalo

**Područje primjene**

u zatvorenom prostoru

Unutarnja uporaba

**Načini primjene**

ručna primjena -

Proizvod spreman za upotrebu prska se na prethodno očišćenu površinu ili na prikladnu krpu za brisanje.

**Broj i vremenski raspored primjena**

-- 0 -

Spremno za uporabu

Kontaktno vrijeme: 5 minuta za učinkovitost protiv bakterija i kvasaca; 15 minuta za učinkovitost protiv gljivica

Temperatura: 20 °C

**Kategorije korisnika**

profesionalac

**Veličine pakiranja i ambalažni materijal**

Primarna ambalaža:

Boca od 1 l (HDPE) s raspršivačem (LDPE, HDPE, PP, PVC)

Boca od 5 l (HDPE) s čepom (PP)

Sekundarni materijal (bez dodira s proizvodom), dvostruka vreća:

Svaka boca od 1 litre i od 5 litara pakira se u primarnu vreću, a zatim u sekundarnu (dvostruka vreća). Materijal vreće: LDPE

#### 4.4.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

-

#### 4.4.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

-

#### 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

-

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

-

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

-

### 5. Opće upute za uporabu

#### 5.1. Upute za uporabu

- Pridržavati se navedenog kontaktnog vremena za potrebni antimikrobni učinak
- Prije uporabe uvijek pročitati naljepnicu ili letak i pridržavati se svih danih uputa.
- Ravnomjerno nanijeti dovoljnu količinu na površinu koja se obrađuje tako da površina ostane mokra barem 5 minuta za učinkovitost protiv bakterija i kvasaca i 15 minuta za učinkovitost protiv gljivica
- Primjenjuje se na prethodno očišćenu površinu (+/- 30 ml/m<sup>2</sup>) ili na prikladnu krpu za brisanje (+/- 10 ml za krpu standardne veličine 20 cm x 20cm).
- Ostaviti površinu da se osuši
- Pogledati postojeći higijenski plan kako bi se osiguralo postizanje potrebne razine učinkovitosti. Korisnici bi trebali obavijestiti nositelja registracije ako je obrada neučinkovita te mu to odmah prijaviti

## 5.2. Mjere za smanjenje rizika

- Izbjegavati izravan ili neizravan dodir s hranom i hranom za životinje.
- Nositi zaštitne rukavice otporne na kemikalije (materijal rukavica treba navesti nositelj odobrenja u informacijama o proizvodu) tijekom utovara i nanošenja proizvoda.

Tijekom nanošenja prskanjem ograničiti izloženost lica nastalim aerosolima nošenjem opreme za osobnu zaštitu i primjenom tehničkih i organizacijskih mjera upravljanja rizicima kao što su:

- o Svođenje prskanja i prolijevanja na najmanju moguću mjeru;
- o Broj izloženog osoblja svesti na najmanju moguću mjeru;
- o Uspostava upravljanja/nadzora za provjeru ispravne uporabe uspostavljenih mjera upravljanja rizicima i pridržavanja radnih uvjeta;
- o Osposobljavanje osoblja za dobru praksu;
- o Dobri standard osobne higijene.

Oprema za osobnu zaštitu za fazu prskanja:

- o Zaštita očiju.

Proizvod se mora nanositi samo za dezinfekciju malih površina.

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



- Gubitak svijesti: ne davati tekućine i ne izazivati povraćanje; položiti unesrećenog u prikladan položaj i odmah zatražiti liječničku pomoć.
  - Sačuvati ambalažu ili naljepnicu.
  - Udisanje: premjestiti unesrećenog na svjež zrak, umiriti ga i postaviti u polusjedeći položaj. Odmah zatražiti liječničku pomoć ako se pojave simptomi i/ili je riječ o udisanju velikih količina.
  - U slučaju dodira s ustima/gutanja: Usta isprati vodom. Odmah zatražiti liječničku pomoć ako se pojave simptomi i/ili u slučaju dodira velikih količina proizvoda s ustima.
  - Dodir s kožom: Skinuti zagađenu odjeću i obuću. Isprati zagađenu kožu vodom. Zatražiti liječničku pomoć ako se pojave simptomi.
- Dodir s očima: Odmah isprati velikom količinom vode, povremeno podignuti gornje i donje kapke. Provjeriti i ukloniti kontaktne leće ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati mlakom vodom barem 10 minuta. Zatražiti liječničku pomoć ako se pojave nadražaj ili oštećenje vida.

#### 5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

- Ne bacati proizvod na tlo, u vodene tokove, u sudoper, odvod ili u okoliš.
- Odložiti proizvod u skladu s lokalnim zahtjevima.
- Krpe zagađene proizvodom/rabljene maramice moraju se odložiti u zatvoreni spremnik.

#### 5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

- Rok trajanja: 2 godine.
- Ne skladištiti na temperaturi višoj od 40 °C.
- Zaštititi od mraza.
- Čuvati odvojeno od topline/iskre/otvorenog plamena/vrućih površina. - Ne pušiti.
- Čuvati u dobro zatvorenim spremnicima.
- Rabiti električnu/ventilacijsku/rasvjetnu/ ... opremu otpornu na eksplozije.
- Rabiti samo neiskreći alat.
- Poduzeti mjere protiv pojave statičkog elektriciteta.

## 6. Ostale informacije

- Nositelj odobrenja dužan je nadležnim tijelima ili drugim imenovanim tijelima uključenima u upravljanje otpornošću prijaviti sve uočene incidente vezane uz otpornost.
- Studiju o dugoročnoj stabilnosti pri skladištenju (24 mjeseca) trebalo bi osigurati u roku od 2 godine.
- U skladu s PAR-om na deklaraciji bi trebalo navesti oznaku obavijesti: "Zaštititi od smrzavanja."