

Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

Názov výrobkov: ClearKlens product based on IPA

Typ(y) výrobku: Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá

Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá

Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá

Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá

Číslo autorizácie: EU-0022128-0000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3: EU-0022128-0000

Obsah

Administratívne informácie	1
1.1. Obchodné názvy výrobku	1
1.2. Držiteľ autorizácie	1
1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov	1
1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)	3
2. Zloženie a úprava výrobku	4
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku	4
2.2. Typ úpravy	4
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia	4
4. Autorizované použite(ia)	4
5. Všeobecné pokyny pre použitie	11
5.1. Pokyny na používanie	11
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	11
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	11
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	11
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	12
6. Ďalšie informácie	12

Administratívne informácie

1.1. Obchodné názvy výrobku

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. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov/Meno	Diversey Europe Operations B.V.
	Adresa	Regulatory team Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Holandsko
Číslo autorizácie	EU-0022128-0000	
Referenčné číslo záznamu v R4BP 3	EU-0022128-0000	
Dátum autorizácie	24/08/2020	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	31/07/2030	

1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/Názov výrobcu

Diversey Europe Operations B.V.

Adresa výrobcu

Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Holandsko

Miesto výrobných priestorov

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

Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Taliansko

Cotes Park Industrial Estate DE55 4PA Somercotes Alfreton Spojené kráľovstvo

Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Holandsko

Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Nemecko

Meno/Názov výrobcu

Multifill BV

Adresa výrobcu

Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Holandsko

Miesto výrobných priestorov

Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Holandsko

Meno/Názov výrobcu

Flexible Medical Packaging Ltd

Adresa výrobcu

Unit 8, Hightown, White Cross Industrial Estate LA1 4XS Lancaster, Lancashire Spojené kráľovstvo

Miesto výrobných priestorov

Unit 8, Hightown, White Cross Industrial Estate LA1 4XS Lancaster, Lancashire Spojené kráľovstvo

Meno/Názov výrobcu

Ardepharm

Adresa výrobcu

Les Iles Ferays 07300 Tournon-sur-Rhône Francúzsko

Miesto výrobných priestorov

Les Iles Ferays 07300 Tournon-sur-Rhône Francúzsko

Meno/Názov výrobcu

Entegris Cleaning Process (ECP) S.A.S

Adresa výrobcu

395 rue Louis Lépine 34000 Montpellier Francúzsko

Miesto výrobných priestorov

395 rue Louis Lépine 34000 Montpellier Francúzsko

1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)

Účinná látka	1355 - propán-2-ol
Meno/Názov výrobcu	INEOS Solvents GmbH
Adresa výrobcu	Anckelmannsplatz D-20537 Hamburg Nemecko
Miesto výrobných priestorov	Shamrockstrasse 88 D-44623 Herne Nemecko
	Römerstrasse 733 D-47443 Moers Nemecko
Účinná látka	1355 - propán-2-ol
Meno/Názov výrobcu	Shell Chemicals Europe B.V.
Adresa výrobcu	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Holandsko
Miesto výrobných priestorov	Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis Holandsko
Účinná látka	1355 - propán-2-ol
Meno/Názov výrobcu	Exxon Mobil Chemicals
Adresa výrobcu	Hermeslaan 2 1831 Machelen Belgicko
Miesto výrobných priestorov	4045 Scenic Highway LA 70805 Baton Rouge Spojené štáty americké
	Southampton SO45 1TX Hampshire Spojené kráľovstvo

2. Zloženie a úprava výrobku

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
propán-2-ol		Účinná látka	67-63-0	200-661-7	63,1

2.2. Typ úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

Výstražné upozornenia

Veľmi horľavá kvapalina a pary.
Spôsobuje vážne podráždenie očí.
Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.
Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.

Bezpečnostné upozornenia

Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.
Zabráňte vdychovaniu aerosólov.
Po manipulácii starostlivo umyte ruky.
Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Uchovávajte v chlade.
Zneškodnite obsah v súlade s národnými predpismi.
Zneškodnite nádobu v súlade s národnými predpismi.
PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte. Pokožku opláchnite vodou.
V prípade požiaru: Na hasenie použite penu odolnú voči alkoholu.

4. Autorizované použite(ia)

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - PT02: Dezinfekčný prostriedok na neporézny tvrdý povrch – profesionáli – vytieranie mopom

Typ výrobku	Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicidy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Neprislúcha
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vnútorne Výrobok na okamžité použitie určený na dezinfekciu vyčistených neporéznych tvrdých povrchov vo farmaceutických a kozmetických výrobných zariadeniach s príslušnou výmenou vzduchu 60 krát za hodinu alebo častejšie a v čistých priestoroch s príslušnou výmenou vzduchu 150 krát za hodinu alebo častejšie.
Spôsob(y) aplikácie	Dezinfekcia pomocou mopu. - -
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikujte 18,4 ml výrobku / m ² povrchu. - 0 - -
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Nádoby (Polyetylén s vysokou hustotou (HDPE), Polypropylén (PP), Polyetylén (PE)): 1 - 20 l

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Výrobok na okamžité použitie na dezinfekciu neporéznych **tvrdých** povrchov.
Pred dezinfekciou povrch vyčistite a vysušte. Navlhčite mop dezinfekčným prostriedkom a vytrite povrch. Povrch úplne navlhčite. Nechajte pôsobiť minimálne 30 sekúnd.
Použitý mopy je nutné ukladať do zavretého kontajnera.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Výrobok je možné aplikovať iba v dostatočne vetranej miestnosti. Minimálna požadovaná rýchlosť výmeny vzduchu je
- 60/h vo farmaceutických a kozmetických výrobných zariadeniach;
- 150/h v čistých priestoroch.

Nepoužívajte viac než 18,4 ml výrobku/m².

4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozrite všeobecné pokyny na použitie.

4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite všeobecné pokyny na použitie.

4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite všeobecné pokyny na použitie.

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - PT02: Dezinfekčný prostriedok na neporézny tvrdý povrch – profesionáli – handra

Typ výrobku

Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídny, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Neprišlúcha

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov:
Bežný názov: Baktérie
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov:
Bežný názov: Kvasinky
Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia

Vnútorne

Výrobok na okamžité použitie určený na dezinfekciu vyčistených neporéznych tvrdých povrchov v laboratóriách s príslušnou výmenou vzduchu 8 krát za hodinu alebo častejšie, vo farmaceutických a kozmetických výrobných zariadeniach s príslušnou výmenou vzduchu 60 krát za hodinu alebo častejšie a v čistých priestoroch s príslušnou výmenou vzduchu 150 krát za hodinu alebo častejšie.

Spôsob(y) aplikácie

Dezinfekcia pomocou handry -
-

Aplikujte 18,4 ml výrobku / m² povrchu. - 0 -

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

-

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

Nádoby (Polyetylén s vysokou hustotou (HDPE), Polypropylén (PP), Polyetylén (PE)):
1 - 20 l
Nádoby (HDPE, PP, PE) s čerpadlom: 200 l (iba čistá miestnosť)
Nádoby na prepravu voľne loženého tovaru (IBC) s čerpadlom (HDPE, PP, PE): 950 a 1000 l (iba čistá miestnosť)

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Výrobok na okamžité použitie na dezinfekciu neporéznych **tvrdých** povrchov.
Pred dezinfekciou povrch vyčistíte a vysušte. Navlhčíte handru dezinfekčným prostriedkom a vytrite povrch. Povrch úplne navlhčíte. Nechajte pôsobiť minimálne 30 sekúnd. V čistých priestoroch je možné presné množstvo požadovaného výrobku dávkovať aj pomocou postrekovacích trysiek s nízkym prietokom alebo do vedra dávkovacím zariadením. Použité handry je nutné vyhodiť do zavretého kontajnera.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Výrobok je možné aplikovať iba v dostatočne vetranej miestnosti. Minimálna požadovaná rýchlosť výmeny vzduchu je
- 8/h v laboratóriách;
- 60/h vo farmaceutických a kozmetických výrobných zariadeniach;
- 150/h v čistých priestoroch.
Nepoužívajte viac než 18,4 ml výrobku/m².
Je možné aplikovať nasledovné opatrenia na zmiernenie osobného rizika pri dezinfekcii, pokiaľ to nie je možné nahradiť technickými a/alebo organizačnými opatreniami: Pri manipulácii s výrobkom používajte ochranu očí.

4.2.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozrite všeobecné pokyny na použitie.

4.2.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite všeobecné pokyny na použitie.

4.2.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite všeobecné pokyny na použitie.

4.3 Opis použitia

Použitie 3 - PT02: Dezinfekčný prostriedok na tvrdý povrch – profesionáli – nástrek

Typ výrobku	Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicidy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Neprislúcha
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vnútorne Výrobok na okamžité použitie určený na dezinfekciu vyčistených neporéznych tvrdých povrchov v laboratóriách s príslušnou výmenou vzduchu 8 krát za hodinu alebo častejšie, vo farmaceutických a kozmetických výrobných zariadeniach s príslušnou výmenou vzduchu 60 krát za hodinu alebo častejšie a v čistých priestoroch s príslušnou výmenou vzduchu 150 krát za hodinu alebo častejšie.
Spôsob(y) aplikácie	Dezinfekcia s rozprašovačom - Výrobok je možné rozotrieť.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikujte 18,4 ml výrobku / m2 povrchu. - 0 - -
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Plastový obal (pouch) s rozprašovačom (PE): 0,9 – 20 l Vak vo fľaši (viacvrstvový koextrudovaný päťvrstvový Etylénavylacetát (EVA)/EVA/Polyvinylidenchlorid(PVDC)/EVA/EVA vak v HDPE, PP alebo PE fľaši: 0,9 – 2 l Fľaša s rozprašovačom (HDPE, PP, PE): 0,5 – 1,5 l Fľaša s rozprašovačom s aplikáciou hydraulickým tlakom (Polyetylén s nízkou hustotou

4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Výrobok na okamžité použitie na dezinfekciu **neporéznych tvrdých povrchov**.

Pred dezinfekciou povrch vyčistite a vysušte. Nastriekajte na povrch, ak je nutné, výrobok rozotrite. Povrch úplne navlhčite. Nechajte pôsobiť minimálne 30 sekúnd. Použité handry je nutné vyhodit' do zavretého kontajnera.

Počet aplikácií na typ balenia nutný na zaistenie aplikácie 18,4 ml výrobku / m2 povrchu:

- **Pouch s rozprašovačom:** aplikujte 19 nástrekov / m2 povrchu;

- Sterilný rozprašovač (vak vo fľaši): aplikujte 16 nástrekov / m2 povrchu;

- **Fľaša z rozprašovačom:** aplikujte 14 nástrekov / m2 povrchu;
- Fľaša s rozprašovačom s aplikáciou hydraulickým tlakom: aplikujte 21 nástrekov / m2 povrchu.

4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

- Aplikujte výrobok iba v dostatočne vetranej miestnosti. Minimálna požadovaná rýchlosť výmeny vzduchu je
- 8/h v laboratóriách;
 - 60/h vo farmaceutických a kozmetických výrobných zariadeniach;
 - 150/h v čistých priestoroch.

Nepoužívajte viac než 18,4 ml výrobku/m2.

4.3.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozrite všeobecné pokyny na použitie.

4.3.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite všeobecné pokyny na použitie.

4.3.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite všeobecné pokyny na použitie.

4.4 Opis použitia

Použitie 4 - PT02: Dezinfekčný prostriedok na neporézne rukavice – profesionáli – dezinfekcia neporéznych rukavíc

Typ výrobku

Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Neprislúcha

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov:
Bežný názov: Baktérie
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov:
Bežný názov: Kvasinky
Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia

Vnútorne

Výrobok na okamžité použitie určený na dezinfekciu čistých neporéznych povrchov rukavíc v laboratóriách s príslušnou výmenou vzduchu 8 krát za hodinu alebo častejšie, vo farmaceutických a kozmetických výrobných zariadeniach s príslušnou výmenou

	vzduchu 60 krát za hodinu alebo častejšie a v čistých priestoroch s príslušnou výmenou vzduchu 150 krát za hodinu alebo častejšie.
Spôsob(y) aplikácie	Dezinfekcia neporéznych rukavíc - -
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Naneste 3 ml na rukavice na rukách. - 0 - -
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	<u>Automatické dávkovanie:</u> - - Nádoby (HDPE, PP, PE): 1 - 20 l - Nádoby (HDPE, PP, PE) s čerpadlom: 200 l (iba čistá miestnosť) - IBC s čerpadlom (HDPE, PP, PE): 950 a 1000 l (iba čistá miestnosť) <u>Manuálne dávkovanie:</u> - - Plastový obal (pouch) s rozprašovačom (PE): 0,9 – 20 l - Vak vo fľaši (viacvrstvový koextrudovaný päťvrstvový EVA/EVA/PVDC/EVA/EVA vak v HDPE, PP alebo PE fľaši: 0,9 – 2 l - Fľaša s rozprašovačom (HDPE, PP, PE): 0,5 – 1,5 l - Fľaša s rozprašovačom s aplikáciou hydraulickým tlakom (LDPE): 0,25 – 1 l

4.4.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Výrobok na okamžité použitie na dezinfekciu neporéznych rukavíc.

Automatické dávkovanie:

Aplikujte 3 ml výrobku priamo na čisté rukavice na rukách a rovnomerne výrobok rozotrite, aby bolo zabezpečené úplné navlhčenie povrchu. Nechajte pôsobiť minimálne 30 sekúnd.

Manuálne dávkovanie:

Aplikujte 3 ml výrobku priamo na čisté rukavice na rukách a rovnomerne výrobok rozotrite, aby bolo zabezpečené úplné navlhčenie povrchu. Nechajte pôsobiť minimálne 30 sekúnd.

Počet aplikácií podľa typu balenia nutných na aplikáciu 3 ml výrobku na ruky v čistých rukaviciach:

- **Plastový obal (pouch) s rozprašovačom** : aplikujte 3 nástreky výrobku na obe ruky;
- Sterilný rozprašovač (vak vo fľaši): aplikujte 3 nástreky výrobku na obe ruky;
- **Fľaša s rozprašovačom** : aplikujte 3 nástreky výrobku na obe ruky;
- Fľaša s rozprašovačom s aplikáciou hydraulickým tlakom: aplikujte 4 nástreky výrobku na obe ruky.

4.4.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Aplikujte výrobok iba v dostatočne vetranej miestnosti. Minimálna požadovaná rýchlosť výmeny vzduchu je

- 8/h v laboratóriách;
- 60/h vo farmaceutických a kozmetických výrobných zariadeniach;
- 150/h v čistých priestoroch.

4.4.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozrite všeobecné pokyny na použitie.

4.4.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite všeobecné pokyny na použitie.

4.4.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite všeobecné pokyny na použitie.

5. Všeobecné pokyny pre použitie

5.1. Pokyny na používanie

Pozrite špecifické pokyny na používanie.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Vo fáze manipulácie s výrobkom používajte nové ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc uvedie držiteľ autorizácie v informáciách o výrobku).
Zabráňte kontaktu s očami.

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Vdýchnutie: Môže spôsobovať ospalosť alebo závraty.
Zasiahnutie očí: Spôsobuje vážne podráždenie.
PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte postihnutú osobu na čerstvý vzduch a nechajte ho odдыхovať v polohe, ktorá mu umožní pohodlné dýchanie.
Pri zdravotných problémoch, volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMACNÉ CENTRUM alebo lekára.
PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
PO POZITÍ: vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie. Ak pocítujete zdravotné problémy, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
Environmentálne preventívne opatrenia:
Výrobok sa nesmie vypúšťať do odpadových vôd alebo kanalizačnej stoky bez zriadenia alebo neutralizácie.
Nedovoľte, aby výrobok unikol do kanalizačného systému alebo povrchovej či podzemnej vody. Rozriedte veľkým množstvom vody.
Metódy a materiál na zadržanie a čistenie. Absorbujte výrobok do materiálu, ktorý viaže tekutinu (piesok, diatomit, univerzálne spojivá, piliny).

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Výrobok a nádobu je nutné bezpečne zlikvidovať v súlade so všetkými príslušnými zákonmi o likvidácii nebezpečného odpadu. Vykonaajte likvidáciu alebo spálenie v súlade s miestnymi predpismi.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Skladovateľnosť 2 roky.
Uchovávajúť iba v pôvodnom obale.
Skladujte mimo priameho slnečného svetla za teploty do 30 °C.
Skladujte v uzavretej nádobe.

6. Ďalšie informácie

Výrobok obsahuje propán-2-ol (CAS č.: 67-63-0), pre ktorý bola dohodnutá európska referenčná hodnota 129,28 mg/m³ pre profesionálneho používateľa, ktorá sa používa na posúdenie rizík tohto výrobku.