

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: ClearKlens product based on IPA

Termék típusa(i): 02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

Engedélyszám: EU-0022128-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: EU-0022128-0000

Tartalomjegyzék

Adminisztratív információk	1
1.1. A termék kereskedelmi nevei	1
1.2. Engedélyes	1
1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói	1
1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói	3
2. A termék összetétele és a formuláció típusa	4
2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ	4
2.2. Az előállítás típusa	4
3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok	4
4. Engedélyezett felhasználás(ok)	4
5. Általános használati utasítás	12
5.1. Használati utasítások	12
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	12
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	12
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	12
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	13
6. Egyéb információk	13

Adminisztratív információk

1.1. A termék kereskedelmi nevei

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. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	Diversey Europe Operations B.V.
	Cím	Regulatory team Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Hollandia
Engedélyszám	EU-0022128-0000	
R4BP 3 tétel hivatkozási száma	EU-0022128-0000	
Az engedélyezés dátuma	24/08/2020	
Az engedély lejáratának dátuma	31/07/2030	

1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve

Diversey Europe Operations B.V.

A gyártó címe

Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Hollandia

Gyártási helyek

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

Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Olaszország

Cotes Park Industrial Estate DE55 4PA Somercotes Alfreton Egyesült Királyság

Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Hollandia

Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Németország

A gyártó neve

Multifill BV

A gyártó címe

Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Hollandia

Gyártási helyek

Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Hollandia

A gyártó neve

Flexible Medical Packaging Ltd

A gyártó címe

Unit 8, Hightown, White Cross Industrial Estate LA1 4XS Lancaster, Lancashire Egyesült Királyság

Gyártási helyek

Unit 8, Hightown, White Cross Industrial Estate LA1 4XS Lancaster, Lancashire Egyesült Királyság

A gyártó neve

Ardepharm

A gyártó címe

Les Iles Ferays 07300 Tournon-sur-Rhône Franciaország

Gyártási helyek

Les Iles Ferays 07300 Tournon-sur-Rhône Franciaország

A gyártó neve

Entegris Cleaning Process (ECP) S.A.S

A gyártó címe

395 rue Louis Lépine 34000 Montpellier Franciaország

Gyártási helyek

395 rue Louis Lépine 34000 Montpellier Franciaország

1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag	1355 - Propán-2-ol
A gyártó neve	INEOS Solvents GmbH
A gyártó címe	Anckelmannsplatz D-20537 Hamburg Németország
Gyártási helyek	Shamrockstrasse 88 D-44623 Herne Németország Römerstrasse 733 D-47443 Moers Németország
Hatóanyag	1355 - Propán-2-ol
A gyártó neve	Shell Chemicals Europe B.V.
A gyártó címe	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Hollandia
Gyártási helyek	Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis Hollandia
Hatóanyag	1355 - Propán-2-ol
A gyártó neve	Exxon Mobil Chemicals
A gyártó címe	Hermeslaan 2 1831 Machelen Belgium
Gyártási helyek	4045 Scenic Highway LA 70805 Baton Rouge Egyesült Államok Southampton SO45 1TX Hampshire Egyesült Királyság

2. A termék összetétele és a formuláció típusa

2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Propán-2-ol		Hatóanyag	67-63-0	200-661-7	63,1

2.2. Az előállítás típusa

AL - Egyéb folyadék

3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

Figyelmeztető mondatok

Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
Súlyos szemirritációt okoz.
Álmosságot vagy szédülést okozhat.
Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
Kerülje a permet belélegzését.
A használatot követően a(z) kezek-t alaposan meg kell mosni.
Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó.
A tartalom elhelyezése hulladékként: az országos előírásoknak megfelelően..
A edény elhelyezése hulladékként: az országos előírásoknak megfelelően..
HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel.
Tűz esetén: Oltásra alkoholálló hab használandó.

4. Engedélyezett felhasználás(ok)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - PT02: Fertőtlenítőszer nem porózus, kemény felületekre – foglalkozásszerű felhasználásra - felmosásra

Terméktípus	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Nem releváns
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Elesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri A termék azonnal, hígítás nélkül felhasználható az előzetesen megtisztított, nem porózus, kemény felületek fertőtlenítésére gyógyszerészeti és kozmetikai termékeket gyártó létesítményekben, ahol az óránkénti légcsereszám 60 vagy ezt meghaladó, valamint tisztaterekben ahol az óránkénti légcsereszám 150 vagy ezt meghaladó.
Az alkalmazás módja(i)	Fertőtlenítés felmosó használatával - - -
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazzon 18,4 ml terméket /m2 felületenként. - 0 - -
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Tartály (HDPE, PP, P): E 1 - 20 l

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A termék azonnal felhasználható a nem porózus, kemény felületek fertőtlenítésére.
Fertőtlenítés előtt tisztítsa és szárítsa meg a felületet. A fertőtlenítőszerrel nedvesítse meg a felmosót, és mossa fel a felületet.
Alaposan mossa fel az egész felületet. A hatás kifejtésére hagyjon legalább 30 másodpercet. A használt felmosókat zárt tárolóban kell tartani.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A terméket kizárólag megfelelően szellőztetett térben szabad használni. . A levegőcsere kívánt sebessége legalább
- 60/óra gyógyszerészeti és kozmetikai termékeket gyártó létesítményekben;
- 150/óra tisztaterekben.

Ne használjon fel több terméket, mint 18,4 ml/m².

4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasítást

4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasítást

4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasítást

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - PT02: Fertőtlenítőszer nem porózus, kemény felületekre – foglalkozásszerű felhasználásra - törlőruha használatával

Terméktípus

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Nem releváns

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: nincs adat
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: nincs adat
Közhasználatú név: Elesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

A termék azonnal, hígítás nélkül felhasználható az előzetesen megtisztított, nem porózus, kemény felületek fertőtlenítésére azon laboratóriumokban, ahol az óránkénti légcsereszám 8 vagy ezt meghaladó, valamint gyógyszerészeti és kozmetikai termékeket gyártó létesítményekben, ahol az óránkénti légcsereszám 60 vagy ezt meghaladó, továbbá tisztaterekben ahol az óránkénti légcsereszám 150 vagy ezt meghaladó.

Az alkalmazás módja(i)	Fertőtlenítés törlőruha használatával - -
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazzon 18,4 ml terméket /m ² felületenként. - 0 - -
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	- Tartály (HDPE, PP, PE): 1 - 20 l - Tartály (HDPE, PP, PE) pumpával: 200 l (kizárólag tisztatérben) - IBC pumpával (HDPE, PP, PE): 950 és 1000 l (kizárólag tisztaterekben)

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A termék azonnal felhasználható a nem porózus, kemény felületek fertőtlenítésére. Fertőtlenítés előtt tisztítsa és szárítsa meg a felületet. A fertőtlenítőszerrel nedvesítse meg a törlőruhát, és törölje át a felületet. Alaposan mossa fel az egész felületet. A hatás kifejtésére hagyjon legalább 30 másodpercet. Tisztaterekben a kívánt termék pontos adagolási mennyisége kijuttatható alacsony áramlási sebességű szórólánczsa segítségével vagy vödörbe adagolva csövön keresztül. A használt törlőrongyokat zárt tárolóban kell ártalmatlanítani.

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A terméket kizárólag megfelelően szellőztetett térben szabad alkalmazni. A levegőcsere kívánt sebessége legalább

- 8/óra laboratóriumokban;
- 60/óra gyógyszerészeti és kozmetikai termékeket gyártó létesítményekben;
- 150/óra tisztaterekben.

Ne használjon fel több terméket, mint 18,4 ml/m².

A személyt érintő kockázatok csökkentését célzó intézkedések érdekében javasolt törléssel végezni a fertőtlenítést, kivéve, ha az helyettesíthető egyéb technikai és/vagy szervezeti intézkedésekkel: A termék használata során szemvédő eszköz használata javasolt.

4.2.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasítást

4.2.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasítást

4.2.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasítást

4.3 A felhasználás leírása

Felhasználás 3 - PT02: Fertőtlenítőszer nem porózus, kemény felületekre – foglalkozásszerű felhasználásra - spray használata

Terméktípus

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Nem releváns

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: nincs adat
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: nincs adat
Közhasználatú név: Elesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

A termék azonnal, hígítás nélkül felhasználható az előzetesen megtisztított, nem porózus, kemény felületek fertőtlenítésére azon laboratóriumokban, ahol az óránkénti légcsereszám 8 vagy ezt meghaladó, valamint gyógyszerészeti és kozmetikai termékeket gyártó létesítményekben, ahol az óránkénti légcsereszám 60 vagy ezt meghaladó, továbbá tisztaterekben ahol az óránkénti légcsereszám 150 vagy ezt meghaladó.

Az alkalmazás módja(i)

Fertőtlenítés szórófej használatával -

Tetszés szerint törölhető a termék eloszlata érdekében.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazzon 18,4 ml terméket /m2 felületenként. - 0 -

-

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

- Szórófejes tasak (PE): 0,9 – 20 l
- Tasak a tubusban rendszer (többrétegű, koextrudált ötrétegű EVA/EVA/PVDC/EVA/EVA zsák HDPE, PP vagy PE üvegben. 0,9 – 2 l
- Szórófejes flakon (HDPE, PP, PE): 0,5 – 1,5 l
- Légmentes szórófejes flakon (LDPE): 0,25 – 1 l

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A termék azonnal felhasználható a nem porózus, kemény felületek fertőtlenítésére. Fertőtlenítés előtt tisztítsa és szárítsa meg a felületet. Fújja le a felületet, majd szükség esetén törölje le a termék eloszlása érdekében. Gondosan nedvesítse meg az egész felületet. Hagyjon legalább 30 másodpercet, hogy a hatás kifejlődjön. A használt törlőrongyokat zárt tárolóban kell ártalmatlanítani.

A 18,4 ml termék/m² felület alkalmazási arányhoz szükséges alkalmazások száma csomagolási típusonként:

- Szórófejes tasak: alkalmazzon 19 fújást/m² felületenként
- Steril szórófej (zsák a tubusban): alkalmazzon 16 fújást/m² felületenként
- Szórófejes flakon: alkalmazzon 14 fújást/m² felületenként
- Légmentes szórófejes flakon: alkalmazzon 21 fújást/m² felületenként

4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A terméket kizárólag megfelelően szellőztetett térben szabad alkalmazni. A levegőcsere kívánt sebessége legalább

- 8/óra laboratóriumokban;
- 60/óra gyógyszerészeti és kozmetikai termékeket gyártó létesítményekben;
- 150/óra tisztaterekben.

Ne használjon fel több terméket, mint 18,4 ml/m².

4.3.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasítást.

4.3.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasítást.

4.3.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasítást.

4.4 A felhasználás leírása

Felhasználás 4 - PT02: Fertőtlenítő nem porózus kesztyűhöz – foglalkozászerű felhasználásra - nem porózus kesztyűk fertőtlenítésére

Terméktípus	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Nem releváns
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Elesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri A termék azonnal, hígítás nélkül felhasználható tiszta, nem porózus felületű kesztyűk fertőtlenítésére azon laboratóriumokban, ahol az óránkénti légcsereszám 8 vagy ezt meghaladó, valamint gyógyszerészeti és kozmetikai termékeket gyártó létesítményekben, ahol az óránkénti légcsereszám 60 vagy ezt meghaladó, továbbá tisztatermekben ahol az óránkénti légcsereszám 150 vagy ezt meghaladó.
Az alkalmazás módja(i)	Fertőtlenítő nem porózus kesztyűhöz - - -
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazzon 3 ml-t kesztyűre. - 0 - -
Felhasználói kör	Foglalkozászerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<u>Automata adagolás:</u> - Tartály (HDPE, PP, PE): 1 - 20 l - Tartály (HDPE, PP, PE) pumpával: 200 l (kizárólag tisztatérben) - IBC pumpával (HDPE, PP, PE): 950 és 1000 l (kizárólag tisztatérben) <u>Kézi adagolás:</u> - Szórófejes tasak (PE): 0,9 – 20 l - Tasak a tubusban rendszer (többrétegű, koextrudált ötrétegű EVA/EVA/PVDC/EVA/EVA zsák HDPE, PP vagy PE üvegben. 0,9 – 2 l - Szórófejes flakon (HDPE, PP, PE): 0,5 – 1,5 l - Légmentes szórófejes flakon (LDPE): 0,25 – 1 l

4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Használatra kész. Fertőtlenítőszer nem porózus kesztyűkhez.

Automata adagolás:

Használjon a termékből 3 ml-t közvetlenül a megtisztított kesztyűre, dörzsölje be egyenletesen, és gondosan fedje le az egész felületet. Hagyjon legalább 30 másodpercet, hogy a hatás kifejlődjön.

Kézi adagolás:

Fújjon a termékből 3 ml-t közvetlenül a megtisztított kesztyűre, dörzsölje be egyenletesen, és gondosan fedje le az egész felületet. Hagyjon legalább 30 másodpercet, hogy a hatás kifejlődjön.

A szükséges 3 ml termék kijuttatási módja csomagolásonként a már megtisztított kesztyűre:

- Szórófejes tasak: alkalmazzon 3 fújást a termékből a két kezén;
- Steril szórófej (zsák a tubusban): alkalmazzon 3 fújást a termékből a két kezén;
- Szórófejes flakon: alkalmazzon 3 fújást a termékből a két kezén;
- Légmentes szórófejes flakon: alkalmazzon 4 fújást a termékből a két kezén.

4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A terméket kizárólag megfelelően szellőztetett térben szabad alkalmazni. A levegőcsere kívánt sebessége legalább

- 8/óra laboratóriumokban;
- 60/óra gyógyszerészeti és kozmetikai termékeket gyártó létesítményekben;
- 150/óra tisztaterekben.

4.4.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasítást.

4.4.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasítást.

4.4.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasítást.

5. Általános használati utasítás

5.1. Használati utasítások

Lásd a felhasználásra vonatkozó specifikus utasításokat.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

A termék használatakor viseljen új, kémiaiilag ellenálló védőkesztyűt (a kesztyű anyagáról az engedély jogosultja rendelkezik a használati utasításban).

Kerülni kell a szembe jutást.

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

Belégzés: Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Szembe kerülés: Súlyos irritációt okoz.

BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Expozíció vagy rosszullét esetén: forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz:

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Ha kontaktlencsét visel és könnyen kivehető, távolítsa el. Folytassa az öblítést. Ha irritáció jelentkezik és továbbra is fennáll, forduljon orvoshoz.

LENYELÉS ESETÉN: A száját ki kell öblíteni. TILOS hánytatni. Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni.

Környezetvédelmi óvintézkedések

A termék közvetlenül nem kerülhet semlegesítés vagy hígítás nélkül szennyvízbe vagy csatornába.

Ne engedje, hogy a termék az elvezetőrendszerbe, a felszínre vagy a talajvízbe kerüljön. Hígítsa fel nagy mennyiségű vízzel. A felszívás és a feltakarítás módszerei és anyagai. Szívja fel folyadékmegkötő anyaggal (homok, diatóma, univerzális megkötők, fűrészpor).

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A terméket és a tárolóját biztonságos módon kell ártalmatlanítani, összhangban minden ide vonatkozó jogszabállyal a veszélyes hulladékok ártalmatlanításáról. Az ártalmatlanítást vagy hulladékégetést a helyi jogszabályoknak megfelelően végezze

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Eltarthatósága 2 év.

Kizárólag az eredeti csomagolásában tartandó.
Közvetlen napfénytől távol, és 30 °C alatt tárolandó.
Lezárt tárolóban tárolandó.

6. Egyéb információk

A termék propán-2-ol-t (CAS-szám: 67-63-0) tartalmaz, amely esetében 129,28 mg/m³ európai referenciaértéket állapítottak meg és használnak a professzionális felhasználóra vonatkozóan a termék kockázatbecslése során.