

A biocid termékcsalád jellemzőinek összefoglalója

Termékcsalád neve: IPA Family 1

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

04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszeres)

Engedélyszám: EU-0028425-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: EU-0028425-0000

Tartalomjegyzék

I. rész - Első információs szint	1
1. Adminisztratív információk	1
2. Termékcsalád összetétele és formulációja	6
II. rész - Második információs szint - meta SPC(k)	7
1. Meta SPC adminisztratív információ - Meta-SPC 1.1	7
2. Meta SPC összetétel	7
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	8
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	8
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	10
6. Egyéb információk	11
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	11
1. Meta SPC adminisztratív információ - Meta-SPC 1.2	12
2. Meta SPC összetétel	12
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	13
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	13
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	15
6. Egyéb információk	16
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	16
1. Meta SPC adminisztratív információ - Meta-SPC 1.3	17
2. Meta SPC összetétel	17
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	18
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	18
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	21
6. Egyéb információk	21
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	22
1. Meta SPC adminisztratív információ - Meta-SPC 1.4	22
2. Meta SPC összetétel	23
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	23

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	23
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	26
6. Egyéb információk	27
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	27
1. Meta SPC adminisztratív információ - Meta-SPC 1.5	27
2. Meta SPC összetétel	28
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	28
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	29
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	31
6. Egyéb információk	32
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	32

I. rész - Első információs szint

1. Adminisztratív információk

1.1. Termékcsalád neve

IPA Family 1

1.2. Termék típusa(i)

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

04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszeres)

1.3. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	Ecolab Deutschland GmbH
	Cím	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Németország
Engedélyszám	EU-0028425-0000	
R4BP 3 tétel hivatkozási száma	EU-0028425-0000	
Az engedélyezés dátuma	09/03/2023	
Az engedély lejáratának dátuma	28/02/2033	

1.4. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve	Ecolab Europe GmbH
A gyártó címe	Richtstrasse, 7 8304 Wallisellen Svájc
Gyártási helyek	Richtstrasse, 7 8304 Wallisellen Svájc

A gyártó neve

Ecolab Limited

A gyártó címe

Brunel Way, Baglan Energy Park, SA11 2GA Neath Egyesült Királyság

Gyártási helyek

Brunel Way, Baglan Energy Park, SA11 2GA Neath Egyesült Királyság

A gyártó neve

Laboratoires Prodene Klint

A gyártó címe

Rue Denis Papin, 2 Z.I. Mitry Compans F-77290 Mitry Mory Franciaország

Gyártási helyek

Rue Denis Papin, 2 Z.I. Mitry Compans F-77290 Mitry Mory Franciaország

A gyártó neve

Ecolab Leeds

A gyártó címe

Lotherton Way, Garforth, LS25 2JY Leeds Egyesült Királyság

Gyártási helyek

Lotherton Way, Garforth, LS25 2JY Leeds Egyesült Királyság

A gyártó neve

Esoform S.p.A.

A gyártó címe

Viale del Lavoro 10, 45100 Rovigo Olaszország

Gyártási helyek

Viale del Lavoro 10, 45100 Rovigo Olaszország

A gyártó neve

Nalco Deutschland Manufacturing GmbH und Co.KG

A gyártó címe

Justus-von-Liebig-Str. 11 D-64584 Biebesheim Németország

Gyártási helyek

Justus-von-Liebig-Str. 11 D-64584 Biebesheim Németország

A gyártó neve

Ecolab NETHERLANDS BV

A gyártó címe

Brugwal 11, 3432NZ Nieuwegein Hollandia

Gyártási helyek

Brugwal 11, 3432NZ Nieuwegein Hollandia

A gyártó neve

Ecolab Weavergate

A gyártó címe

Winnington Avenue CW8 3AA Northwich Cheshire Egyesült Királyság

Gyártási helyek

Winnington Avenue CW8 3AA Northwich Cheshire Egyesült Királyság

A gyártó neve

Ecolab Mullingar, Ireland

A gyártó címe

Forest Park, Zone C Mullingar Ind. Estate, - Mullingar, Co. Westmeath, Írország

Gyártási helyek

Forest Park, Zone C Mullingar Ind. Estate, - Mullingar, Co. Westmeath, Írország

A gyártó neve

Ecolab d.o.o.

A gyártó címe

Vajngerlova 4 2000 Maribor Szlovénia

Gyártási helyek

Vajngerlova 4 2000 Maribor Szlovénia

A gyártó neve

Ecolab Rozzano, Italy

A gyártó címe

Via A. Grandi 9/11, 20089 Rozzano (MI) Olaszország

Gyártási helyek

Via A. Grandi 9/11, 20089 Rozzano (MI) Olaszország

A gyártó neve

Ecolab B.V.B.A

A gyártó címe

Havenlaan 4 3980 Tessenderlo Belgium

Gyártási helyek

Havenlaan 4 3980 Tessenderlo Belgium

A gyártó neve

Nalco Española Manufacturing, SLU

A gyártó címe

C/Tramuntana s/n Polígono Industrial de Celrà 17460 Celrà Spanyolország

Gyártási helyek

C/Tramuntana s/n Polígono Industrial de Celrà 17460 Celrà Spanyolország

A gyártó neve

Ecolab production France SAS

A gyártó címe

BP509, Avenue de Général Patton 51006 Châlons-en-Champagne Franciaország

Gyártási helyek

BP509, Avenue de Général Patton 51006 Châlons-en-Champagne Franciaország

A gyártó neve

Ecolab Mandra, Greece

A gyártó címe

25km Old National Road Athens- Theve, - Mandra Attika Görögország

Gyártási helyek

25km Old National Road Athens- Theve, - Mandra Attika Görögország

A gyártó neve

NALCO FINLAND MANUFACTURING OY

A gyártó címe

Kivikumuntie 1, FIN-07955 Tesjoki Finnország

Gyártási helyek

Kivikumuntie 1, FIN-07955 Tesjoki Finnország

A gyártó neve

Manufacturing Plant Cisterna Nalco

A gyártó címe

Via Ninfina II 4012 Cisterna di Latina, Olaszország

Gyártási helyek

Via Ninfina II 4012 Cisterna di Latina Olaszország

A gyártó neve

Manufacturing Plant Fawley Nalco

A gyártó címe

One business center 1180 SO45 3NP Hardley Hants Egyesült Királyság

Gyártási helyek

One business center 1180 SO45 3NP Hardley Hants Egyesült Királyság

A gyártó neve

Nalco Champion Plant, Tooling Plant, Aberdeen Nalco

A gyártó címe

Minto Avenue, Alten Industrial Estate AB12 3JZ Aberdeen Egyesült Királyság

Gyártási helyek

Minto Avenue, Alten Industrial Estate AB12 3JZ Aberdeen Egyesült Királyság

A gyártó neve

Microtek Medical B.V.

A gyártó címe

Hekkehorst, 24 7207 BN Zutphen Hollandia

Gyártási helyek

Hekkehorst, 24 7207 BN Zutphen Hollandia

A gyártó neve

Microtek Medical Malta Ltd.

A gyártó címe

Sorbonne Centre F20 Mosta Technopark MST 3000 Mosta Málta

Gyártási helyek

Sorbonne Centre F20 Mosta Technopark MST 3000 Mosta Málta

A gyártó neve

Innovate GmbH

A gyártó címe

Am Hohen Stein, 11 06618 Naumburg Németország

Gyártási helyek

Am Hohen Stein, 11 06618 Naumburg Németország

A gyártó neve

CHRISTEYNS FRANCE S.A.

A gyártó címe

31 rue de la Maladrie 44120 Vertou Franciaország

Gyártási helyek

54 avenue de la Plaine - ZI 13106 Rousset Franciaország

A gyártó neve

Techtex

A gyártó címe

Units 7 & 8, Rhodes Business Park, Silbum Way M24 4NE Middleton, Manchester
Egyesült Királyság

Gyártási helyek

Units 7 & 8, Rhodes Business Park, Silbum Way M24 4NE Middleton, Manchester
Egyesült Királyság

1.5. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag	1355 - Propán-2-ol
A gyártó neve	Ineos Solvents Germany GmbH
A gyártó címe	Römerstraße 733 47443 Moers Németország
Gyártási helyek	Shamrockstrasse 88 D-44623 Herne Németország
	Romestrasse, 733, D-47443 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	Chemie BV/Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis, Hollandia

Hatóanyag	1355 - Propán-2-ol
A gyártó neve	ExxonMobil Chemical Europe
A gyártó címe	Hermeslaan 2 1831 Machelen, Belgium
Gyártási helyek	Fawley Refinery and Petrochemical Plant, Fawley SO45 1TX Southampton Egyesült Királyság
	Baton Rouge Chemical Plant 4999 Scenic Highway 70805-3359 LA Egyesült Államok

2. Termékcsalád összetétele és formulációja

2.1. Termékcsalád 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	30,3 - 65,66

2.2. Formuláció típusa(i)

AL - Egyéb folyadék

AE - Aeroszol

Fertőtlenítőszerrel átitaitt törülőkendő (használatra kész)

II. rész - Második információs szint - meta SPC(k)

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

Meta-SPC 1.1

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-1

1.3 Termék típusa(i)

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

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC 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	60,61 - 65,66

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai**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.

Szemvédő használata kötelező.

Arcvédő használata kötelező.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)**4.1 A felhasználás leírása****Felhasználás 1 - 1.1. felhasználás - Tisztaterek felületeinek fertőtlenítése permetezéssel vagy felmosással****Terméktípus**

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

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)Tudományos név: nincs adat
Közhasználatú név: baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adatTudományos név: nincs adat
Közhasználatú név: élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adatTudományos név: nincs adat
Közhasználatú név: penészgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adatTudományos név: nincs adat
Közhasználatú név: burkos vírusok
Fejlődési szakasz: Nincs adat**Felhasználási terület**

Beltéri

Tisztaterek kemény, nem porózus felületeinek fertőtlenítése az élettudományok iparágában.

Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Permetezés kézi szórófejes permetezővel vagy felmosás Részletes leírás: Közvetlen felületre való kijuttatás kézi szórófejes permetezővel, amelyet száraz törölkendővel történő elosztás követ, vagy közvetlen felületi alkalmazás felmosással.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: kb. 18 ml termék/m ² Hígítás (%): 0 A kezelések száma és időzítése: Szükség szerint
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	0.5–10 literes PVP- vagy HDPE-flakon/-kanna (szórófejes kézi permetezővel vagy anélkül)

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Fertőtlenítés előtt tisztítsa és szárítsa meg a felületeket.
Permetezés: Használat előtt nyissa ki a fúvókát. Az optimális hatás elérése érdekében a flakont tartsa függőlegesen és 10–20 cm-es távolságból permetezze a terméket a felületre, úgy hogy kezeletlen részek ne maradjanak (max. 18 ml termék/m², ez megfelel 20 permetezés/m² -nek), majd a behatási idő letelte után száraz törölkendővel oszlassa el. Hagyja hatni a terméket a baktericid, yeasticid és burkos vírus inaktiváló hatás eléréséhez 5 percig, fungicid hatás eléréséhez 15 percig. A behatási idő alatt a felületet nedves állapotban kell tartani. Használat után mindig zárja le a fúvókát. Ne öntse át a terméket más permetezőeszközbe, hanem az eredeti szórófejes kézi permetezővel ellátott csomagolásból alkalmazza.
Felmosás: Felmosóvízzel használva itassa át a tiszta felmosórongyot a termékkel és vigye fel a terméket a fertőtlenítendő felületre, úgy hogy kezeletlen részek ne maradjanak (max. 18 ml termék/m²). Hagyja hatni a terméket baktericid, yeasticid és burkos vírus inaktiváló hatás eléréséhez 5 percig, fungicid hatás eléréséhez 15 percig. A behatási idő alatt a felületet nedves állapotban kell tartani. További letörlésre nincs szükség.
Más tisztító- és fertőtlenítőszerrel keverni tilos. Ne öntse vissza a fel nem használt terméket az eredeti csomagolásba.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Kerülni kell a szembe jutást.
Felmosás közben kesztyűt, szemvédőt és 10-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelést kell viselni. A felmosással végzett fertőtlenítés során védőeszközt nem viselő személyek nem tartózkodhatnak a helyiségben.

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

Lehetséges egészségügyi hatások

Szem - Súlyos szemirritációt okoz.

Bőr - Normál felhasználási körülmények között egészségkárosodás nem ismert, illetve nem várható.

Lenyelés - Normál felhasználási körülmények között egészségkárosodás nem ismert, illetve nem várható.

Belégzés - A belégzés a központi idegrendszerre gyakorolt hatásokkal járhat.

Krónikus expozíció - Normál felhasználási körülmények között egészségkárosodás nem ismert, illetve nem várható.

Elsősegély-nyújtási intézkedések

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN : Öblítse ki vízzel. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Folytassa az öblítést 5 percig. Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
BŐRRE KERÜLÉS ESETÉN: Az összes szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. Mossa le a bőrt szappannal és vízzel. Bőrirritáció esetén: Orvosi ellátást kell kérni.
LENYELÉS ESETÉN : A száját ki kell öblíteni. Ha tünetek jelentkeznek: Hívja a 112 számot/mentőt orvosi segítségért. Ha nincsenek tünetek: Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
BELÉLEGZÉS ESETÉN : Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

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

Lásd az 5.4. pontot

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

Lásd az 5.5. pontot

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

Kérjük, olvassa el a meta-SPC 1.1. " Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások pontját".

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Kérjük, olvassa el a meta-SPC 1.1. " Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések" pontját.

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

Kérjük, olvassa el a meta-SPC 1.1. "A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések" pontját.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Termék

Az újrahasznosítást kell előnyben részesíteni az ártalmatlanítással vagy az égetéssel szemben. Ha az újrahasznosítás nem valósítható meg, akkor a helyi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. A hulladékot jóváhagyott hulladéklerakó létesítményben kell ártalmatlanítani.

Szennyezett csomagolás

Fel nem használt termékként ártalmatlanítsa. Az üres flakonokat/tartályokat újrahasznosítás vagy ártalmatlanítás céljából jóváhagyott hulladékkezelő telephelyre kell vinni. Ne használja újra az üres flakonokat/tartályokat. A szennyezett csomagolást a helyi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

Termékmaradványok

Ne juttassa a fel nem használt terméket a talajba, vízfolyásokba, lefolyókba (mosogató, WC stb.) vagy csatornába. A fel nem használt terméket, annak csomagolását és minden egyéb hulladékot a helyi előírások szerint kell ártalmatlanítani.

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

Közvetlen napfénytől védve, 0 °C és 25 °C közötti hőmérsékleten tárolandó.

Lejáratási idő: 24 hónap

6. Egyéb információk

Biztonsági adatlap és műszaki adatlap foglalkozásszerű felhasználók számára kérésre elérhető.

A kockázatértékelés során az AEL akut/középtávú/hosszú távú 17.9 mg/testsúly kg/nap (foglalkozásszerű munkavállalók) és az AEL akut/középtávú/hosszú távú 10.7 mg/testsúly kg/nap értékek lettek felhasználva, melyek a 2. terméktípusban a propán-2-ol-ra vonatkozó értékelési jelentésben (Assesment Report) található meg (2015. január).

7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név	Klercide 70/30 IPA	Forgalmazási terület: EU
Engedélyszám	EU-0028425-0001 1-1	
<small>(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)</small>		

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Propán-2-ol		Hatóanyag	67-63-0	200-661-7	63,27

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

Meta-SPC 1.2

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-2

1.3 Termék típusa(i)

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

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC 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	60,61 - 65,66

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

Fertőtlenítőszerrel átitaitt törülőkendő (használatra kész)

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

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.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - 2.1. felhasználás – Tisztaterek felületeinek fertőtlenítése törléssel

Terméktípus

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

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

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

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

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

Tudományos név: nincs adat
Közhasználatú név: burkos vírusok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

Tisztaterek kemény, nem porózus felületeinek törléssel való fertőtlenítése az élettudományok iparágában.

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Törlés
Részletes leírás:
Letörlés fertőtlenítőszerrel átitatott használatra kész törlőkendővel.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: 10 ml kendőt átitató fertőtlenítőszer/m²
Hígítás (%): Használatra kész termék
A kezelések száma és időzítése:
Doboz (200 törlőkendő/csomag, 230x200, szintetikus anyag / cellulóz keverék): 1 törlőkendővel kb. 0.13 m² felület fertőtleníthető.
Doboz (100 törlőkendő/csomag, 200x230, szintetikus anyag / cellulóz keverék): 1 törlőkendővel kb. 0.23 m² felület fertőtleníthető.
Felmosórongy (10 törlőkendő/csomag, 420x250, poliészter/cellulóz): 1 törlőkendővel kb. 1.1 m² felület fertőtleníthető.
Tasak (15 törlőkendő/csomag, 200x200, poliészter/cellulóz): 1 törlőkendővel kb. 0.33 m² felület fertőtleníthető.
Tasak (10 törlőkendő/csomag, 200x200, 100% poliészter): 1 törlőkendővel kb. 0.51 m² felület fertőtleníthető.
Tasak (15 törlőkendő/csomag, 300x300, poliészter/cellulóz): 1 törlőkendővel kb. 0.47 m² felület fertőtleníthető.
Tasak (10 törlőkendő/csomag, 300x300, 100% poliészter): 1 törlőkendővel kb. 0.73 m² felület fertőtleníthető.

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Doboz (HDPE) (100–200 törlőkendő/csomag, 200x230, szintetikus anyag/cellulózkeverék)
Tasak (10–30 törlőkendő/csomag, 200x200, poliészter/cellulóz, 100% poliészter)
Tasak (10–30 törlőkendő/csomag, 300x300, poliészter/cellulóz, 100% poliészter)
Felmosókendő (10–30 törlőkendő/csomag, 420x250, poliészter/cellulóz)

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Fertőtlenítés előtt tisztítsa és szárítsa meg a felületeket.
Törlés: Törölje le a fertőtlenítendő felületet, úgy hogy kezeletlen részek ne maradjanak (max. 10 ml kendőt átitató fertőtlenítőszer/m²). A törlőkendőt csak egyszer használja.
1 törlőkendővel – a kendő típusától függően – 0.13–1.1 m² felület fertőtleníthető.
Hagyja hatni a terméket baktericid, yeasticid és burkos vírus inaktiváló hatás eléréséhez 5 percre, fungicid hatás eléréséhez 15 percre. A behatási idő alatt a felületet nedves állapotban kell tartani. További letörlésre nincs szükség.
Használat után azonnal ártalmatlanítsa a törlőkendőket a megfelelő zárt hulladékgyűjtőbe.

Több kendőt tartalmazó csomagolás alkalmazása esetén minden felnyitást követően zárja vissza.
Más tisztító- és fertőtlenítőszerrel együtt használni/keverni tilos.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

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

Lehetséges egészségügyi hatások

Szem – Súlyos szemirritációt okoz.

Bőr - Normál felhasználási körülmények között egészségkárosodás nem ismert, illetve nem várható.

Lenyelés - Normál felhasználási körülmények között egészségkárosodás nem ismert, illetve nem várható.

Belélegzés - A belélegzés a központi idegrendszerre gyakorolt hatásokkal járhat.

Krónikus expozíció - Normál felhasználási körülmények között egészségkárosodás nem ismert, illetve nem várható.

Elsősegély-nyújtási intézkedések

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Öblítse ki vízzel. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Folytassa az öblítést 5 percig. Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

BŐRRE KERÜLÉS ESETÉN: Az összes szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. Mossa le a bőrt szappannal és vízzel. Bőrirritáció esetén: Orvosi ellátást kell kérni.

LENYELÉS ESETÉN: A száját ki kell öblíteni. Ha tünetek jelentkeznek: Hívja a 112 számot/mentőt orvosi segítségért. Ha nincsenek tünetek: Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

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

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

Lásd az 5.4. pontot

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

Lásd az 5.5. pontot

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

Kérjük, olvassa el a meta-SPC 1.2. " Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások pontját".

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Kérjük, olvassa el a meta-SPC 1.2. "Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések" pontját.

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

Kérjük, olvassa el a meta-SPC 1.2. "A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegélynyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések" pontját.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Termék

Az újrahasznosítást kell előnyben részesíteni az ártalmatlanítással vagy az égetéssel szemben. Ha az újrahasznosítás nem valószínűsíthető meg, akkor a helyi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. A hulladékot jóváhagyott hulladéklerakó létesítményben kell ártalmatlanítani.

Szennyezett csomagolás

Fel nem használt termékként ártalmatlanítsa. Az üres csomagolás újrahasznosítás vagy ártalmatlanítás céljából jóváhagyott hulladékkezelő telephelyre kell vinni. Ne használja újra az üres csomagolást. A szennyezett csomagolást a helyi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

Termékmaradványok

Ne juttassa a fel nem használt terméket a talajba, vízfolyásokba, lefolyókba (mosogató, WC, stb.) vagy csatornába. A fel nem használt terméket, annak csomagolását és minden egyéb hulladékot a helyi előírások szerint kell ártalmatlanítani.

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

Közvetlen napfénytől védve, 0 °C és 25 °C közötti hőmérsékleten tárolandó.

Lejáratási idő: 24 hónap.

6. Egyéb információk

Biztonsági adatlap és műszaki adatlap foglalkozásszerű felhasználók számára kérésre elérhető.

A kockázatértékelés során az AEL akut/középtávú/hosszú távú 17.9 mg/testsúly kg/nap (foglalkozásszerű munkavállalók) és az AEL akut/középtávú/hosszú távú 10.7 mg/testsúly kg/nap értékek lettek felhasználva, melyek a 2. terméktípusban a propán-2-ol-ra vonatkozó értékelési jelentésben (Assesment Report) található meg (2015. január).

7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név

Klerwipe 70/30 IPA

Forgalmazási terület: EU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0028425-0002 1-2

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Propán-2-ol		Hatóanyag	67-63-0	200-661-7	63,27

1. Meta SPC adminisztratív információ**1.1. meta SPC azonosító**

Meta-SPC 1.3

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-3

1.3 Termék típusa(i)

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

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC 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	60,61 - 65,66

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

AE - Aeroszol

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Rendkívül tűzvesélyes aeroszol.
Súlyos szemirritációt okoz.
Álmosságot vagy szédülést okozhat.
Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet
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.
Szemvédő használata kötelező.
Arcvédő használata kötelező.
Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.
Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.
Napfénytől védendő. Nem érheti 50°C/122°F hőmérsékletet meghaladó hő.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - 3.1. felhasználás – Tisztaterék felületeinek fertőtlenítése aeroszollal

Terméktípus	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: penészgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: burkos vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri Tisztaterék kemény, nem porózus felületeinek fertőtlenítése az élettudományok iparágában.
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Aeroszolos spray használata Részletes leírás: Közvetlenül a felületre juttatás aeroszolos flakon segítségével, majd száraz törülközővel történő eloszlatás.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: kb. 18 ml termék/m ² Hígítás (%): Használatra kész termék A kezelések száma és időzítése: Szükség szerint
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	0.2–0.5 literes alumíniumflakon.

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Fertőtlenítés előtt tisztítsa és szárítsa meg a felületeket.
Aeroszolként való kijuttatás: Az optimális hatás elérése érdekében a flakont tartsa függőlegesen, és 10–20 cm-es távolságból vigye fel a terméket a felületre, úgy hogy kezeletlen részek ne maradjanak (max. 18 ml termék/m², ez permetezésenként 7.2 másodperc/m² -nek felel meg), majd száraz törülközővel oszlassa el. Hagyja hatni a terméket baktericid, yeasticid és burkos vírusok inaktiváló hatás eléréséhez 5 percig, fungicid hatás eléréséhez 15 percig. A behatási idő alatt a felületet nedves állapotban kell tartani.
Más tisztító- és fertőtlenítőszerrel keverni tilos.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Kerülni kell a szembe jutást.

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

Lehetséges egészségügyi hatások

Szem – Súlyos szemirritációt okoz.

Bőr - Normál felhasználási körülmények között egészségkárosodás nem ismert, illetve nem várható.

Lenyelés - Normál felhasználási körülmények között egészségkárosodás nem ismert, illetve nem várható.

Belégzés – A belégzés a központi idegrendszerre gyakorolt hatásokkal járhat. A szándékos belégzéssel történő visszaélés ártalmas vagy végzetes lehet.

Krónikus expozíció - Normál felhasználási körülmények között egészségkárosodás nem ismert, illetve nem várható.

Elsősegély-nyújtási intézkedések

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN : Öblítse ki vízzel. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Folytassa az öblítést 5 percig. Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

BÖRRE KERÜLÉS ESETÉN: Az összes szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. Mossa le a bőrt szappannal és vízzel. Bőrirritáció esetén: Orvosi ellátást kell kérni.

LENYELÉS ESETÉN : A száját ki kell öblíteni. Ha tünetek jelentkeznek: Hívja a 112 számot/mentőt orvosi segítségért. Ha nincsenek tünetek: Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

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

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

Lásd az 5.4. pontot

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

Lásd az 5.5. pontot

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

Kérjük, olvassa el a meta-SPC 1.3. " Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások pontját".

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Kérjük, olvassa el a meta-SPC 1.3. " Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések" pontját.

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

Kérjük, olvassa el a meta-SPC 1.3. "A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések" pontját.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Termék

Az újrahasznosítást előnyben kell részesíteni az ártalmatlanítással vagy az égetéssel szemben. Ha az újrahasznosítás nem valósítható meg, akkor a helyi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. A hulladékot jóváhagyott hulladéklerakó létesítményben kell ártalmatlanítani.

Szennyezett csomagolás

Fel nem használt termékként ártalmatlanítsa. Az üres flakonokat újrahasznosítás vagy ártalmatlanítás céljából jóváhagyott hulladékkezelő telephelyre kell vinni. Ne használja újra az üres flakonokat. A szennyezett csomagolást a helyi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

Termékmaradványok

Ne juttassa a fel nem használt terméket a talajba, vízfolyásokba, lefolyókba (mosogató, WC stb.) vagy csatornába. A fel nem használt terméket, annak csomagolását és minden egyéb hulladékot a helyi előírások szerint kell ártalmatlanítani.

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

Közvetlen napfénytől védve, 0 °C és 25 °C közötti hőmérsékleten tárolandó.

Lejárat: 24 hónap.

6. Egyéb információk

Biztonsági adatlap és műszaki adatlap foglalkozásszerű felhasználók számára kérésre elérhető.
A kockázatértékelés során az AEL akut/középtávú/hosszú távú 17.9 mg/testsúly kg/nap (foglalkozásszerű munkavállalók) és az AEL akut/középtávú/hosszú távú 10.7 mg/testsúly kg/nap értékek lettek felhasználva, melyek a 2. terméktípusban a propán-2-ol-ra vonatkozó értékelési jelentésben (Assesment Report) található meg (2015. január).

7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név	Klercide 70/30 IPA Aerosol	Forgalmazási terület: EU
Engedélyszám <small>(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)</small>	EU-0028425-0003 1-3	

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Propán-2-ol		Hatóanyag	67-63-0	200-661-7	63,269

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

Meta-SPC 1.4

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-4

1.3 Termék típusa(i)

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

04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszeres)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC 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	30,3 - 30,3

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

Fertőtlenítőszerrel átitaitt törlőkendő (használatra kész)

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

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.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - 4.1. felhasználás – Élelmiszerrel érintkező és nem érintkező felületek fertőtlenítése fertőtlenítőszerrel átitatott törlőkendővel

Terméktípus	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeresek) 04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszeresek)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri Élelmiszerrel érintkező és nem érintkező, kemény, nem porózus felületek fertőtlenítése az alábbi helyeken/területeken: üzemi konyhák, közétkeztetés, élelmiszer-feldolgozás és -kiskereskedelem, étkezők, fürdőszobák és szállodai mellékhelyiségek, éttermek, üzletek, iskolák, irodák.
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Törlés Részletes leírás: Kemény nem porózus felületek letörzése fertőtlenítőszerrel átitatott használatra kész törlőkendővel.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: kb. 10 ml kendőt átitató fertőtlenítőszer/m ² szobahőmérsékleten Hígítás (%): Használatra kész termék A kezelések száma és időzítése: Letörlés két egymásra helyezett törlőkendővel. Két egymásra helyezett törlőkendővel – az alkalmazott kendő méretétől függően – 0.074–0.222 m ² felület fertőtleníthető.
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Tartály (PP) (100 törlőkendő, 130x210) Tartály (HDPE) (150 törlőkendő, 180x300) Vödör (PP) (1500 törlőkendő, 150x210) Tasak (PET/PE) (200 törlőkendő, 130x210) Törlőkendő anyaga (minden csomagolás): cellulóz, poliészter és kötőanyag keveréke.

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Fertőtlenítés előtt tisztítsa és szárítsa meg a felületeket.
Törlés: Törölje le a fertőtlenítendő felületet két egymásra helyezett törölkendővel, úgy hogy kezeletlen részek ne maradjanak (max. 10 ml/m²); két egymásra helyezett törölkendővel – az alkalmazott kendő méretétől függően – mintegy 0.074–0.222 m² felület fertőtleníthető. A törölkendőt csak egyszer használja.
Hagyja hatni a terméket baktericid, yeasticid inaktíváló hatás eléréséhez 15 percig. A behatási idő alatt a felületet nedves állapotban kell tartani. További letörlésre nincs szükség.
Használat után azonnal ártalmatlanítsa a törölkendőket a megfelelő zárt hulladékgyűjtőbe.
Több kendőt tartalmazó csomagolás alkalmazása esetén minden felnyitás után zárja vissza.
Más tisztító- és fertőtlenítőszerrel együtt használni/keverni tilos.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

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

Lehetséges egészségügyi hatások

Szem – Súlyos szemirritációt okoz.

Bőr - Normál felhasználási körülmények között egészségkárosodás nem ismert, illetve nem várható.

Lenyelés - Normál felhasználási körülmények között egészségkárosodás nem ismert, illetve nem várható.

Belélegzés - A belélegzés a központi idegrendszerre gyakorolt hatásokkal járhat.

Krónikus expozíció - Normál felhasználási körülmények között egészségkárosodás nem ismert, illetve nem várható.

Elsősegély-nyújtási intézkedések

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Öblítse ki vízzel. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Folytassa az öblítést 5 percig. Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

BÖRRE KERÜLÉS ESETÉN: Az összes szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. Mossa le a bőrt szappannal és vízzel. Bőrirritáció esetén: Orvosi ellátást kell kérni.

LENYELÉS ESETÉN: A száját ki kell öblíteni. Ha tünetek jelentkeznek: Hívja a 112 számot/mentőt orvosi segítségért. Ha nincsenek tünetek: Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

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

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

Lásd az 5.4. pontot

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

Lásd az 5.5. pontot

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

Kérjük, olvassa el a meta-SPC 1.4. "Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások pontját".

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Kérjük, olvassa el a meta-SPC 1.4. "Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések" pontját.

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

Kérjük, olvassa el a meta-SPC 1.4. "A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések" pontját.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Termék

Az újrahasznosítást kell előnyben részesíteni az ártalmatlanítással vagy az égetéssel szemben. Ha az újrahasznosítás nem valósítható meg, akkor a helyi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. A hulladékot jóváhagyott hulladéklerakó létesítményben kell ártalmatlanítani.

Szennyezett csomagolás

Fel nem használt termékként ártalmatlanítsa. Az üres csomagolás újrahasznosítás vagy ártalmatlanítás céljából jóváhagyott hulladékkezelő telephelyre kell vinni. Ne használja újra az üres csomagolást. A szennyezett csomagolást a helyi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

Termékmарadványok

Ne juttassa a fel nem használt terméket a talajba, vízfolyásokba, lefolyókba (mosogató, WC, stb.) vagy csatornákba. A fel nem használt terméket, annak csomagolását és minden egyéb hulladékot a helyi előírások szerint kell ártalmatlanítani.

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

Közvetlen napfénytől védve, 0 °C és 25 °C közötti hőmérsékleten tárolandó.

Lejárat: 24 hónap.

6. Egyéb információk

Biztonsági adatlap és műszaki adatlap foglalkozásszerű felhasználók számára kérésre elérhető.
A kockázateértékelés során az AEL akut/középtávú/hosszú távú 17.9 mg/testsúly kg/nap (foglalkozásszerű munkavállalók) és az AEL akut/középtávú/hosszú távú 10.7 mg/testsúly kg/nap értékek lettek felhasználva, melyek a 2. terméktípusban a propán-2-ol-ra vonatkozó értékelési jelentésben (Assesment Report) található meg (2015. január).

7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név	Eco-Bac Wipes	Forgalmazási terület: EU
Engedélyszám <small>(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)</small>	EU-0028425-0004 1-4	

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Propán-2-ol		Hatóanyag	67-63-0	200-661-7	30,3

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

Meta-SPC 1.5

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-5

1.3 Termék típusa(i)

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

04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszeres)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC 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	30,3 - 30,3

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

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.
Szemvédő használata kötelező.
Arcvédő használata kötelező.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - 5.1. felhasználás – Élelmiszerrel érintkező és nem érintkező felületek fertőtlenítése szórófejes kézi permetezővel

Terméktípus	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeresek) 04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszeresek)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri Élelmiszerrel érintkező és nem érintkező, kemény, nem porózus felületek fertőtlenítése az alábbi helyeken/területeken: üzemi konyhák, közétkeztetés, élelmiszer-feldolgozás és -kiskereskedelem, étkezők, fürdőszobák és szállodai mellékhelyiségek, éttermek, üzletek, iskolák, irodák.
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Permetezés kézi szórófejes permetezővel Részletes leírás: Közvetlenül a kemény, nem porózus felületre juttatás szórófejes kézi permetezővel.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: kb. 18 ml termék/m ² szobahőmérsékleten Hígítás (%): Használatra kész termék A kezelések száma és időzítése: Szükség szerint
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	0.5–10 literes HDPE- tárolóedény (szórófejes kézi permetezővel)

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Permetezés: Használat előtt nyissa ki a fúvókát. Az optimális hatás elérése érdekében a flakont tartsa függőlegesen és 10–20 cm-es távolságból permetezze a terméket a felületre, úgy hogy kezeletlen részek ne maradjanak (max. 18 ml termék/m², ez megfelel 29 permetezés/m² -nek). Hagyja hatni a terméket a baktericid, yeasticid hatás eléréséhez 30 másodpercig. Használat után mindig zárja le a fúvókát.

Ne öntse vissza a fel nem használt terméket az eredeti csomagolásba. Más tisztító- és fertőtlenítőszerrel keverni tilos!

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Kerülni kell a szembe jutást.

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

Lehetséges egészségügyi hatások

Szem - Súlyos szemirritációt okoz.

Bőr - Normál felhasználási körülmények között egészségkárosodás nem ismert, illetve nem várható.

Lenyelés - Normál felhasználási körülmények között egészségkárosodás nem ismert, illetve nem várható.

Belélegzés - A belélegzés a központi idegrendszerre gyakorolt hatásokkal járhat.

Krónikus expozíció - Normál felhasználási körülmények között egészségkárosodás nem ismert, illetve nem várható.

Elsősegély-nyújtási intézkedések

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Öblítse ki vízzel. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Folytassa az öblítést 5 percig. Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

BŐRRE KERÜLÉS ESETÉN: Az összes szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. Mossa le a bőrt szappannal és vízzel. Bőrirritáció esetén: Orvosi ellátást kell kérni.

LENYELÉS ESETÉN: A száját ki kell öblíteni. Ha tünetek jelentkeznek: Hívja a 112 számot/mentőt orvosi segítségért. Ha nincsenek tünetek: Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

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

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

Lásd az 5.4. pontot

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

Lásd az 5.5. pontot

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

Kérjük, olvassa el a meta-SPC 1.5. "Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások pontját".

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Kérjük, olvassa el a meta-SPC 1.5. "Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések" pontját.

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

Kérjük, olvassa el a meta-SPC 1.5. "A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések" pontját.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Termék

Az újrahasznosítást kell előnyben részesíteni az ártalmatlanítással vagy az égetéssel szemben. Ha az újrahasznosítás nem valósítható meg, akkor a helyi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. A hulladékot jóváhagyott hulladéklerakó létesítményben kell ártalmatlanítani.

Szennyezett csomagolás

Fel nem használt termékként ártalmatlanítsa. Az üres flakonokat/tartályokat újrahasznosítás vagy ártalmatlanítás céljából jóváhagyott hulladékkezelő telephelyre kell vinni. Ne használja újra az üres flakonokat/tartályokat. A szennyezett csomagolást a helyi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

Termékmaradványok

Ne juttassa a fel nem használt terméket a talajba, vízfolyásokba, lefolyókba (mosogató, WC stb.) vagy csatornába. A fel nem használt terméket, annak csomagolását és minden egyéb hulladékot a helyi előírások szerint kell ártalmatlanítani.

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

Közvetlen napfénytől védve, 0 °C és 25 °C közötti hőmérsékleten tárolandó.

Lejáratási idő: 24 hónap.

6. Egyéb információk

Biztonsági adatlap és műszaki adatlap foglalkozásszerű felhasználók számára kérésre elérhető.
A kockázatértékelés során az AEL akut/középtávú/hosszú távú 17.9 mg/testsúly kg/nap (foglalkozásszerű munkavállalók) és az AEL akut/középtávú/hosszú távú 10.7 mg/testsúly kg/nap értékek lettek felhasználva, melyek a 2. terméktípusban a propán-2-ol-ra vonatkozó értékelési jelentésben (Assesment Report) található meg (2015. január).

7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név	Sirafan Speed-FR	Forgalmazási terület: EU
Engedélyszám <small>(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)</small>	EU-0028425-0005 1-5	

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Propán-2-ol		Hatóanyag	67-63-0	200-661-7	30,3