

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: Tork Surface Disinfecting Spray

Termék típusa(i): 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)

Engedélyszám: HU-2021-SN-02;04-00347-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: HU-0026319-0000

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	1
2. A termék összetétele és a formuláció típusa	2
2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ	2
2.2. Az előállítás típusa	2
3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok	2
4. Engedélyezett felhasználás(ok)	3
5. Általános használati utasítás	7
5.1. Használati utasítások	7
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	7
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	7
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	8
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	8
6. Egyéb információk	8

Adminisztratív információk

1.1. A termék kereskedelmi nevei

Tork Surface Disinfecting Spray

1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	Essity Hygiene and Health Aktiebolag
	Cím	Broplatsen 3 431 31 Mölndal Svédország
Engedélyszám	HU-2021-SN-02;04-00347-0000	
R4BP 3 tétel hivatkozási száma	HU-0026319-0000	
Az engedélyezés dátuma	25/05/2021	
Az engedély lejáratának dátuma	02/11/2024	

1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve	SALVECO S.A.S.
A gyártó címe	Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Franciaország
Gyártási helyek	Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Franciaország

1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag	1421 - Tejsav
A gyártó neve	PURAC BIOQUIMICA
A gyártó címe	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spanyolország
Gyártási helyek	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spanyolország
Hatóanyag	1421 - Tejsav
A gyártó neve	JUNGBUNZLAUER S.A
A gyártó címe	Z. I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Franciaország
Gyártási helyek	Z. I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Franciaország

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 (%)
Tejsav		Hatóanyag		200-018-0	0,42

2.2. Az előállítás típusa

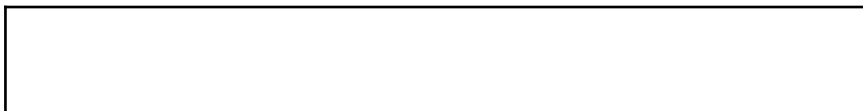
AL - Egyéb folyadék

3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

Figyelmeztető mondatok

--

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok



4. Engedélyezett felhasználás(ok)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - PT2 - fertőtlenítőszer minden mosható kemény felületre

Terméktípus	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszer és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Felhasználásra kész, kemény felületekre alkalmazható többcélú tisztító- és fertőtlenítőszer, baktériumok, élesztőgombák és kizárólag Influenza A / H1N1 vírusok ellen alkalmazható háztartásokban, valamint ipari és intézményi területen.
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: baktériumok Közhasználatú név: baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: élesztőgombák Közhasználatú név: élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Influenza A/H1N1 vírus Közhasználatú név: vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri Kültéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Kézi alkalmazás: permetezés, szórás, habfelhordás, dörzsölés, bemártás, bemeztetés Részletes leírás: A termékkel be kell nedvesíteni a teljes felületet, majd hagyni kell hatni 5 percig. Szükség esetén át kell dörzsölni.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: annyit kell alkalmazni, amennyi a teljes felület benedvesítéséhez szükséges Hígítás (%): 0 A kezelések száma és időzítése: Egyszer alkalmazza. Szükség esetén ismételve meg az eljárást.
Felhasználói kör	Ipari Foglalkozásszerű felhasználó Lakossági (nem foglalkozásszerű)

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Táska/zsák, Műanyag: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-5L
Palack, Műanyag: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-2L
Flakon, Műanyag: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.1-1L
Kanna/hordó, Műanyag: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 10-210L
IBC (köztes tartály), Műanyag: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1000L
Jerry can, Műanyag: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L
Airspray, Műanyag: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.15-1L
Tasakok, Műanyag: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.05-5L

Leírás (a címkén nem szerepel):

A felhasznált csomagolás biztonságos, zárt, szoros, erős és tartós.
A csomagolást csak az erre a célra előírt termékkel lehet újratölteni.

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A termékkel be kell nedvesíteni a teljes felületet, majd hagyni kell hatni 5 percig. Szükség esetén át kell dörzsölni a felületet.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd 5.2.

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

Lásd 5.3.

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

Lásd 5.4.

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

Lásd 5.5.

--

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - PT4 - fertőtlenítőszer minden mosható kemény felületre

Terméktípus	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Felhasználásra kész, kemény felületekre alkalmazható többcélú tisztító- és fertőtlenítőszer, baktériumok, élesztőgombák és kizárólag Influenza A / H1N1 vírusok ellen alkalmazható háztartásokban, valamint ipari és intézményi területen.
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: baktériumok Közhasználatú név: baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: élesztőgombák Közhasználatú név: élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Influenza A/H1N1 vírus Közhasználatú név: vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri Kültéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Kézi alkalmazás: permetezés, szórás, habfelhordás, dörzsölés, bemártás, bemelegítés Részletes leírás: A termékkel be kell nedvesíteni a teljes felületet, majd hagyni kell hatni 5 percig. Szükség esetén át kell dörzsölni a felületet. Alaposan le kell öblíteni tiszta vízzel.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: annyit kell alkalmazni, amennyi a teljes felület benedvesítéséhez szükséges Hígítás (%): 0 A kezelések száma és időzítése: Egyszer alkalmazza. Szükség esetén ismétlje meg az eljárást.
Felhasználói kör	Ipari Foglalkozásszerű felhasználó Lakossági (nem foglalkozásszerű)

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Táska/zsák, Műanyag: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-5L
Palack, Műanyag: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-2L
Flakon, Műanyag: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.1-1L
Kanna/hordó, Műanyag: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 10-210L
IBC (köztes tartály), Műanyag: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1000L
Jerry can, Műanyag: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L
Airspray, Műanyag: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.15-1L
Tasakok, Műanyag: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.05-5L

Leírás (a címkén nem szerepel):

A felhasznált csomagolás biztonságos, zárt, szoros, erős és tartós.
A csomagolást csak az erre a célra előírt termékkel lehet újratölteni.

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A termékkel be kell nedvesíteni a teljes felületet, majd hagyni kell hatni 5 percig. Szükség esetén át kell dörzsölni a felületet. Alaposan le kell öblíteni tiszta vízzel.

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd 5.2.

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

Lásd 5.3.

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

Lásd 5.4.

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

Lásd 5.5.

5. Általános használati utasítás

5.1. Használati utasítások

PT2 - A termékkel be kell nedvesíteni a teljes felületet, majd hagyni kell hatni 5 percig. Szükség esetén át kell dörzsölni.
PT4 - A termékkel be kell nedvesíteni a teljes felületet, majd hagyni kell hatni 5 percig. Szükség esetén át kell dörzsölni a felületet. Alaposan le kell öblíteni tiszta vízzel.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

További nyilatkozatok:

Lakossági felhasználók számára: Ha orvosi ellátásra van szüksége, mutassa meg a terméket vagy a címkét. Gyermekektől elzárva tartandó.

Csak professzionális felhasználók számára: Kérésre biztonsági adatlap kapható.

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

Közvetlen vagy közvetett káros hatások nem ismertek.

Elsősegélynyújtási utasítások:

Lenyelés esetén: azonnal forduljon a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

Szembejutás esetén ha kontaktlencsét visel, távolítsa el azt ha könnyen megoldható, majd lassan, óvatosan öblítse ki a szemet bő tiszta vízzel.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Termék és csomagoló anyagának megsemmisítése a nemzeti hulladékkezelési előírásoknak megfelelően.

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

Eltarthatósági idő: A termékek szobahőmérsékleten 24 hónapig tárolhatók.

Tárolási körülmények: Ne tegye ki hidegnek, fagynak és magas hőmérsékletnek.

6. Egyéb információk