

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: Mida San 334 MF

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)

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

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

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

Engedélyszám: HU-2022-MA-2;4-00379-BF

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: HU-0027650-0002

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)	5
5. Általános használati utasítás	15
5.1. Használati utasítások	15
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	15
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	16
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	16
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	16
6. Egyéb információk	17

Adminisztratív információk

1.1. A termék kereskedelmi nevei

MIDA SAN 334 MF
Form 334

1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	Christeyns NV
	Cím	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgium
Engedélyszám	HU-2022-MA-2;4-00379-BF 1-2	

R4BP 3 tétel hivatkozási száma	HU-0027650-0002
Az engedélyezés dátuma	25/12/2021
Az engedély lejáratának dátuma	25/12/2031

1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve	Christeyns N.V.
A gyártó címe	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgium
Gyártási helyek	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgium

A gyártó neve

Christeyns s.r.o.

A gyártó címe

Vitovska 453/7 742 35 Odry Csehország

Gyártási helyek

Christeyns s.r.o. 742 35 Odry Csehország

A gyártó neve

Christeyns Food Hygiene sas

A gyártó címe

ZA Les Farges 24580 Rouffignac St. Cernin Franciaország

Gyártási helyek

ZA Les Farges 24580 Rouffignac St. Cernin Franciaország

A gyártó neve

Betelgeux sl

A gyártó címe

Poligono Industrial Raconc, Parcelas 2 y 3 CP 46729 Ador - Valencia Spanyolország

Gyártási helyek

Poligono Industrial Raconc, Parcelas 2 y 3 CP 46729 Ador - Valencia Spanyolország

A gyártó neve

Christeyns France sa

A gyártó címe

Rue de la Maladrie 31, PI de la Vertonne 44120 Vertou Franciaország

Gyártási helyek

Rue de la Maladrie 31, PI de la Vertonne 44124 Vertou Franciaország

A gyártó neve

Christeyns Professional Hygiene srl.

A gyártó címe

Via Aldo Moro 30 20060 Pessano con Bornago Olaszország

Gyártási helyek

Via Aldo Moro 30 20060 Pessano con Bornago Olaszország

A gyártó neve

Christeyns UK Ltd.

A gyártó címe

Rutland Street BD4 7EA Bradford Egyesült Királyság

Gyártási helyek

Rutland Street BD4 7EA Bradford Egyesült Királyság

A gyártó neve	Christeyns Food Hygiene Ltd.
A gyártó címe	2 Cameron Court, Winwick Quay WA2 8RE Warrington Egyesült Királyság
Gyártási helyek	2 Cameron Court, Winwick Quay WA2 8RE Warrington Egyesült Királyság

1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag	1354 - Propán-1-ol
A gyártó neve	OQ Chemicals GmbH (Formerly OXEA GmbH)
A gyártó címe	Otto-Roelen-Str. 3 46147 Oberhausen Németország
Gyártási helyek	Oxea corporation. 2001 FM 3057 TX 77404 Bay City Egyesült Államok

Hatóanyag	1355 - Propán-2-ol
A gyártó neve	Brenntag GmbH
A gyártó címe	Stinnes Platz 1 45472 Mülheim an der Ruhr Németország
Gyártási helyek	Shell Nederland Raffinaderij BV, Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam Hollandia
	Exxon Mobil, 4045 Scenic Hwy, Baton Rouge 70805 LA Egyesült Államok

Hatóanyag	1354 - Propán-1-ol
A gyártó neve	Sasol Chemie GmbH & Co. KG
A gyártó címe	Anckelmannsplatz 1 20537 Hamburg Németország
Gyártási helyek	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine streeed 2090 Sandton Dél-Afrika

Hatóanyag	1355 - Propán-2-ol
A gyártó neve	Alcoholes Montplet S.A.
A gyártó címe	NOVAPEX, NOVACAP, Le Carré Joannès, 29 avenue Joannès Masset CS 10619 69258 Lyon Cedex 09 Franciaország
Gyártási helyek	NOVAPEX, Rue Gaston Monmousseau 38150 Salaise-sur-Sanne 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 (%)
Propán-1-ol		Hatóanyag	71-23-8	200-746-9	34,35
Propán-2-ol		Hatóanyag	67-63-0	200-661-7	13,68

2.2. Az előállítás típusa

AL - Egyéb folyadék

3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

Figyelmeztető mondatok	<p>Tűzveszélyes folyadék és gőz.</p> <p>Súlyos szemkárosodást okoz.</p> <p>Álmosságot vagy szédülést okozhat.</p> <p>Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.</p>
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	<p>Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.</p> <p>Kerülje a permet belélegzését.</p> <p>Kerülje a gőzök belélegzését.</p>

Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

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

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

Jól szellőző helyen tárolandó.Az edény szorosan lezárva tartandó.

A tartalom elhelyezése hulladékként: a helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi előírásoknak megfelelően..

A edény elhelyezése hulladékként: a helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi előírásoknak megfelelően..

Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.

Kerülje a köd belélegzését.

4. Engedélyezett felhasználás(ok)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - 2.1. felhasználás – 02. terméktípus Felületfertőtlenítés, manuális szórófejes permetezéssel

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: baktériumok
Közhasználatú név: baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

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

Felhasználási terület

Beltéri

Beltérben - Nem élelmiszeripari területen, intézményekben, munkahelyeken, ...:
Kemény/nem porózus kis felületek fertőtlenítése manuális szórófejes permetezéssel, előzetes tisztítással

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Manuális szórófejes permetezés
Részletes leírás:

Manuális szórófejes permetezéssel: a manuális szórófejes permetezés és a szükséges behatási idő letelte után a termék letörölhető egy törölkendővel vagy ronggyal.

Alkalmazási arány: 30 ml / m2

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Hígítás (%): 0%
A kezelések száma és időzítése:

Hatékony baktériumok és élesztőgombák ellen:
Alkalmazási koncentráció: használatra kész (hígítatlan)
Alkalmazási hőmérséklet: szobahőmérséklet
Behatási idő: 5 perc
Alkalmazási arány: 30 ml / m²
Alkalmazás gyakorisága: naponta

Felhasználói kör

Ipari
Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

1 l-es flakonok különálló szórófejjel (HDPE)
5, 10, 22, 25 l-es utántöltő kannák (HDPE)

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Az alábbi kockázatcsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni, kivéve, ha azok műszaki és/vagy szervezeti intézkedésekkel helyettesíthetők: A műszaki és szervezeti védelmi intézkedéseket előnyben kell részesíteni (a személyi óvintézkedések nem lehetnek állandó intézkedések).

Pontosan nem meghatározott helyiségek:

maximum 1 alkalmazás naponta
4-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés szükséges az alkalmazás során
védőfelszerelés nélküli, illetéktelen személyek nem lehetnek jelen az alkalmazás közben

Gyógyszeripari és kozmetikai gyártó létesítmények:

4-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés szükséges a keverés és betöltés során.

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 utasításokat.

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

Lásd az általános használati utasításokat.

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

Lásd az általános használati utasításokat.

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - 2.2. felhasználás – 02. terméktípus Felületfertőtlenítés, alacsony nyomású permetezéssel

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: baktériumok
Közhasználatú név: baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

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

Felhasználási terület

Beltéri

Beltérben - Nem élelmiszeripari területen (pl. gyógyszeriparban): Kemény/nem porózus felületek fertőtlenítése alacsony nyomású permetezéssel, előzetes tisztítással.

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Alacsony nyomású permetezés
Részletes leírás:

Alacsony nyomású permetezéssel: alacsony nyomású permetezés után a terméket hagyni kell megszáradni, ne töröljük le.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: 200 ml / m²
Hígítás (%): 0%

	<p>A kezelések száma és időzítése:</p> <p>Hatékony baktériumok és élesztőgombák ellen: Alkalmazási koncentráció: használatra kész (hígítatlan)</p> <p>Alkalmazási hőmérséklet: szobahőmérséklet</p> <p>Behatási idő: 5 perc Alkalmazási arány: 200 ml / m²</p> <p>Alkalmazási gyakoriság: naponta</p>
Felhasználói kör	Ipari
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>5, 10, 22, 25 l-es kannák (HDPE), 220 l-es edények (HDPE) 1000 l-es IBC-k (HDPE)</p>

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Az alábbi kockázatcsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni, kivéve, ha azok műszaki és/vagy szervezeti intézkedésekkel helyettesíthetők: A műszaki és szervezeti védelmi intézkedéseket előnyben kell részesíteni (a személyi óvintézkedések nem lehetnek állandó intézkedések).

Pontosan nem meghatározott helyiségek:

1 alkalmazás naponta maximum 8 m² felületre
20-as védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés szükséges az alkalmazás során.
védőfelszerelés nélküli, illetéktelen személyek nem lehetnek jelen az alkalmazás közben

Tisztaterek:

1 alkalmazás naponta maximum 10 m² felületre
Az alkalmazás során 4-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés és óránként 20 légcserre szükséges
védőfelszerelés nélküli, illetéktelen személyek nem lehetnek jelen az alkalmazás közben

Laboratóriumok és biotechnológia:

1 alkalmazás naponta maximum 10 m² felületre
 10-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés szükséges az alkalmazás során
 védőfelszerelés nélküli, illetéktelen személyek nem lehetnek jelen az alkalmazás közben

Gyógyszeripari és kozmetikai gyártó létesítmények:

1 alkalmazás naponta maximum 10 m² felületre
 4-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés szükséges az alkalmazás során
 védőfelszerelés nélküli, illetéktelen személyek nem lehetnek jelen az alkalmazás közben

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 utasításokat.

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

Lásd az általános használati utasításokat.

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

Lásd az általános használati utasításokat.

4.3 A felhasználás leírása

Felhasználás 3 - 2.3. felhasználás – 04. terméktípus Felületfertőtlenítés, manuális szórófejes permetezéssel

Terméktípus

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

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

nem releváns

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

Felhasználási terület

Beltéri

Beltérben - Nagykonyhákban, éttermekben, élelmiszeriparban: Kemény/nem porózus kis felületek fertőtlenítése manuális szórófejes permetezéssel, előzetes tisztítással.

Módszer: Manuális szórófejes permetezés

Az alkalmazás módja(i)	<p>Részletes leírás:</p> <p>Manuális szórófejes permetezéssel: a manuális szórófejes permetezés és a szükséges behatási idő letelte után a termék letörölhető egy törlőkendővel vagy ronggyal.</p>
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>Alkalmazási arány: 30 ml / m² Hígítás (%): 0% A kezelések száma és időzítése:</p> <p>Hatékony baktériumok és élesztőgombák ellen: Alkalmazási koncentráció: használatra kész</p> <p>Alkalmazási hőmérséklet: szobahőmérsékleten Behatási idő: 5 perc</p> <p>Alkalmazási arány: 30 ml / m² Alkalmazás gyakorisága: naponta</p>
Felhasználói kör	<p>Ipari</p> <p>Foglalkozásszerű felhasználó</p>
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>1 l-es flakonok különálló szórófejjel (HDPE) 5, 10, 22, 25 l-es utántöltő kannák (HDPE)</p>

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat

4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Az alábbi kockázatcsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni, kivéve, ha azok műszaki és/vagy szervezeti intézkedésekkel helyettesíthetők: A műszaki és szervezeti védelmi intézkedéseket előnyben kell részesíteni (a személyi óvintézkedések nem lehetnek állandó intézkedések).

Pontosan nem meghatározott helyiségek:

maximum 1 alkalmazás naponta
4-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés szükséges az alkalmazás során
védőfelszerelés nélküli, illetéktelen személyek nem lehetnek jelen az alkalmazás közben

Konyha és étkezdék:

4-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés szükséges a keverés és betöltés során.

--

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 utasításokat

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

Lásd az általános használati utasításokat

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

Lásd az általános használati utasításokat

4.4 A felhasználás leírása

Felhasználás 4 - 2.4. felhasználás – 04. terméktípus Felületfertőtlenítés, alacsony nyomású permetezéssel

Terméktípus	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszeresek)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	nem releváns
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
Felhasználási terület	Beltéri Beltérben - Nagykonyhákban, éttermekben, élelmiszeriparban: Kemény/nem porózus felületek fertőtlenítése alacsony nyomású permetezéssel, előzetes tisztítással.
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Alacsony nyomású permetezés Részletes leírás: Alacsony nyomású permetezéssel: alacsony nyomású permetezés után a terméket hagyni kell megszáradni, de nem szabad letörölni.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: 200 ml / m²
Hígítás (%): 0%
A kezelések száma és időzítése:

Hatékony baktériumok és élesztőgombák ellen:
Alkalmazási koncentráció: használatra kész (hígítatlan)
Alkalmazási hőmérséklet: szobahőmérséklet
Behatási idő: 5 perc
Alkalmazási arány: 200 ml / m²

Alkalmazási gyakoriság: naponta

Felhasználói kör

Ipari

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

5, 10, 22, 25 l-es kannák (HDPE), 220 l-es edények (HDPE)
1000 l-es IBC-k (HDPE)

4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Az alábbi kockázatcsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni, kivéve, ha azok műszaki és/vagy szervezeti intézkedésekkel helyettesíthetők: A műszaki és szervezeti védelmi intézkedéseket előnyben kell részesíteni (a személyi óvintézkedések nem lehetnek állandó intézkedések).

Pontosan nem meghatározott helyiségek:

1 alkalmazás naponta maximum 8 m² felületre

20-as védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés szükséges az alkalmazás során
védőfelszerelés nélküli, illetéktelen személyek nem lehetnek jelen az alkalmazás közben

Intézményi konyhák és étkezdék:

1 alkalmazás naponta maximum 10 m2 felületre
4-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelés szükséges az alkalmazás során
védőfelszerelés nélküli, illetéktelen személyek nem lehetnek jelen az alkalmazás közben

Ipari konyhák:

1 alkalmazás naponta maximum 10 m2 felületre

Ipari gyártóhelyiségek:

1 alkalmazás naponta maximum 10 m2 felületre

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 utasításokat.

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

Lásd az általános használati utasításokat.

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

Lásd az általános használati utasításokat.

4.5 A felhasználás leírása**Felhasználás 5 - 2.5. felhasználás – 04. terméktípus Tárgyak fertőtlenítése merítéssel****Terméktípus**

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

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

nem releváns

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

Felhasználási terület

Az alkalmazás módja(i)	<p>Beltéri</p> <p>Beltérben - Nagykonyhákban, éttermekben, élelmiszeriparban: Kemény/nem porózus felületek (tárgyak) fertőtlenítése merítéssel, előzetes tisztítással.</p> <p>Módszer: Bemerítés Részletes leírás: Műszerek vagy felszerelések fertőtlenítése merítéssel (tárgyak behelyezése egy előre feltöltött kádba) vagy feltöltéssel (egy üres kád feltöltése, amelyben már benne vannak a tárgyak). A tárgyakat mindkét esetben teljesen bele kell meríteni.</p>
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>Alkalmazási arány: 25 liter Hígítás (%): 0% A kezelések száma és időzítése: Hatékony baktériumok és élesztőgombák ellen:</p> <p>Alkalmazási koncentráció: használatra kész (hígítatlan) Alkalmazási hőmérséklet: szobahőmérséklet Behatási idő: 5 perc Alkalmazási gyakoriság: naponta</p>
Felhasználói kör	<p>Ipari</p> <p>Foglalkozásszerű felhasználó</p>
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>5, 10, 22, 25 l-es kannák (HDPE), 220 l-es edények (HDPE) 1000 l-es IBC-k (HDPE)</p>

4.5.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

4.5.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az általános használati utasításokat.

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

Lásd az általános használati utasításokat.

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

Lásd az általános használati utasításokat.

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

Lásd az általános használati utasításokat.

5. Általános használati utasítás

5.1. Használati utasítások

- **Fertőtlenítési eljárások permetezéssel, törléssel vagy merítéssel :**

A fertőtlenítési eljárás előtt minden fertőtlenítendő felületet tisztítani/öblíteni/szárítani kell: a felhasználónak a fertőtlenítendő felületekről alaposan le kell tisztítania, öblítenie és eltávolítania a tisztítófolyadékot.

- **Fertőtlenítési folyamat :**

Minden terméket HÍGÍTATLANUL kell használni.

Kérjük, olvassa el az egyes felhasználási módokhoz kapcsolódó alkalmazási módszer leírását, hogy kellően ismerje a szükséges BEHATÁSI IDŐT, és hogy a fertőtlenítés után szükséges-e a VÉGSŐ ÖBLÍTÉS (ivóvízzel).

- **Manuális szórófejes permetezéssel történő fertőtlenítési eljárásokhoz :** Bizonyosodjon meg, hogy a felületeket teljesen benedvesítette, és hagyja hatni a megadott behatási ideig.

- **Fertőtlenítési eljárások merítéssel :** A merítőfürdőt nem lehet újra felhasználni. A merítőfürdő csak naponta egyszer, munkavégzés után használható, és naponta kell cserélni friss oldatra.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Jól szellőztetett területen kell használni.
A kezelt helyiségekbe való belépés előtt gondoskodjon megfelelő szellőztetésről.
Nem használható a lakosság számára hozzáférhető területeken.

Fertőtlenítés manuális szórófejes permetezéssel:

A termékkezelési fázisban viseljen a vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyűt.
A termék kezelése során kötelező a szemvédő (védőszemüveg) használata.
A termékkezelési fázisban viseljen arcvédőt.

Fertőtlenítés alacsony nyomású permetezéssel:

A termékkezelési fázisban viseljen a vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyűt.
A termék kezelése során kötelező a szemvédő (teljes arcvédő maszk) használata.
A biocid terméket át nem eresztő védőruházatot kell viselni.

Fertőtlenítés merítéssel:

A termékkezelési fázisban viseljen a vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyűt.
A termék kezelése során kötelező a szemvédő (védőszemüveg) használata.
A termékkezelési fázisban viseljen arcvédőt.

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

Általános elsősegély-nyújtási intézkedések: Öntudatlan személynek soha semmit ne adjon száján át. Rosszullét esetén orvoshoz kell fordulni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni.

BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Tartósan fennálló légzési nehézségek esetén forduljon orvoshoz.

HA BŐRRE KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. A bőrt vízzel le kell mosni. Bőrirritáció esetén: Orvosi ellátást kell kérni.

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Azonnal öblítse vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Folytassa az öblítést legalább 15 percig. Hívja a 112-t/mentőt orvosi segítségért.

LENYELÉS ESETÉN: Azonnal öblítse ki a száját. Amennyiben az érintett személy képes nyelni, adjon neki valamit inni. TILOS hánytatni. Hívja a 112-t/mentőt orvosi segítségért.

A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Tünetek/sérülések: A légutak és egyéb nyálkahártyák irritációja. Súlyos szemkárosodást okozhat. A gőzök belégzése álmoságot vagy szédülést okozhat.

A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése: Az azonnali cselekvés kritikus fontosságú.

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. Akadályozza meg az anyag csatornába és közüzemi vízhálózatba jutását. Értesítse a hatóságokat, ha a termék a csatornába vagy a közüzemi vízhálózatba kerül.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. Biztonságosan, a helyi és országos előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

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

Műszaki intézkedések:

A statikus elektromosság elkerülése érdekében megfelelő földelési eljárásokat kell alkalmazni.

Tárolási feltételek:

Hűvös, jól szellőztetett helyen, csak az eredeti edényzetben tárolható.
Kerülje a magas hőmérsékletet.

Közvetlen napfénytől védendő.

Fagytól védendő.

Összeférhetetlen termékek: Erős savak. Erős bázisok.

Eltarthatósági idő: 2 év

6. Egyéb információk

A termék propán-2-olt tartalmaz, amelyre vonatkozóan a termék kockázatértékeléséhez a foglalkozásszerű felhasználóra vonatkozó AEC inhalációs értéket állapítottak meg és alkalmaztak.

Biocid termék neve: MIDA SAN 334 MF; Form 334

Termék engedélyszáma: **HU-2022-MA-2;4-00379-2001**