

Povzetek lastnosti družine biocidnega proizvoda

Ime družine: ANTI-GERM HYDROGEN PEROXIDE BASED DISINFECTANTS PRODUCT FAMILY PT4,
PT5

Vrsta(-e) proizvoda(-ov): Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

Številka dovoljenja: SI-0027244-0000

**Referenčna številka vnosa v
R4BP 3:** SI-0027244-0000

Kazalo

Del I. - Prva raven informacij	1
1. Upravne informacije	1
2. Sestava in formulacija družine proizvodov	2
Del II. - Druga raven informacij - meta povzetek značilnosti proizvoda (SPC)	3
1. Administrativne informacije o meta SPC - Meta SPC 1	3
2. Sestava meta SPC	3
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	4
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	5
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	10
6. Druge informacije	11
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	11
1. Administrativne informacije o meta SPC - Meta SPC 2	12
2. Sestava meta SPC	12
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	13
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	13
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	15
6. Druge informacije	16
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	16

Del I. - Prva raven informacij

1. Upravne informacije

1.1. Ime družine

ANTI-GERM HYDROGEN PEROXIDE BASED DISINFECTANTS PRODUCT FAMILY PT4, PT5

1.2. Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

1.3. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja

Ime in priimek

HYPRED SAS

Naslov

55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD Francija

Številka dovoljenja

SI-0027244-0000

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

SI-0027244-0000

Datum dovoljenja

20/09/2021

Datum izteka veljavnosti dovoljenja

28/06/2031

1.4. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca

Kersia Deutschland GmbH,

Naslov proizvajalca

Oberbrühlstraße 16-18, 87700 Memmingen, Nemčija

Lokacije proizvodnje

Oberbrühlstraße 16-18, 87700 Memmingen, Nemčija

Ime proizvajalca	HYPRED France S.A.S.,
Naslov proizvajalca	Zone Industrielle Le Roineau, 72500 Vaas, Francija
Lokacije proizvodnje	Zone Industrielle Le Roineau, 72500 Vaas, Francija

Ime proizvajalca	Kersia Hungary Kft,
Naslov proizvajalca	Rákóczi u. 98, 4400 Nyíregyháza, Madžarska
Lokacije proizvodnje	Rákóczi u. 98, 4400 Nyíregyháza, Madžarska

1.5. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

Aktivna snov	1315 - Vodikov peroksid
Ime proizvajalca	Belinka Perkemija, d.o.o.,
Naslov proizvajalca	Zasavska cesta 95, 1231 Ljubljana-Črnuče, Slovenija
Lokacije proizvodnje	Zasavska cesta 95, 1231 Ljubljana-Črnuče, Slovenija

Aktivna snov	1315 - Vodikov peroksid
Ime proizvajalca	Evonik Resource Efficiency GmbH,
Naslov proizvajalca	Rellinghauser Strasse 1 – 11, 45128 Essen, Nemčija
Lokacije proizvodnje	Rodenbacher Chaussee 4, 63457 Hanau, Nemčija

2. Sestava in formulacija družine proizvodov

2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi družine

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	5 - 35

2.2. Vrsta(-e) formulacije

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

SL - topen koncentrat

Del II. - Druga raven informacij - meta povzetek značilnosti proizvoda (SPC)

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

Meta SPC 1

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-1

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	35 - 35

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Lahko okrepi požar; oksidativna snov.
Zdravju škodljivo pri zaužitju.
Povzroča draženje kože.
Povzroča hude poškodbe oči.
Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki

Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. –
Kajenje prepovedano.

Hraniti ločeno od oblačil in drugih vnetljivih materialov.

Preprečiti mešanje z vnetljivimi snovmi ...

Ne vdihavati meglice.

Po uporabi ... temeljito umiti.

Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka.

Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.

Preprečiti sproščanje v okolje.

Nositi .

PRI ZAUŽITJU:Ob slabem počutju pokličite zdravnika.

PRI STIKU S KOŽO:Umiti z veliko vode in mila.

PRI VDIHAVANJU:Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.

PRI STIKU Z OČMI:Previdno izpirati z vodo nekaj minut.Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE.

Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE.

Posebno zdravljenje (glejte ... na tej etiketi).

Izprati usta.

Če nastopi draženje kože: Poiščite zdravniško oskrbo.

Sleči kontaminirana oblačila. In jih oprati pred ponovno uporabo.

Ob požaru: Za gašenje se uporabi

Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi.

Hraniti zaklenjeno.

Odstraniti vsebino skladno z lokalnimi/regionalnimi/nacionalnimi/mednarodnimi predpisi.

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Dovoljena uporaba 1 – Aseptične embalaže

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Aseptične embalaže: Razkuževanje embalaže za živila
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: bakterije Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: kvasovke Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj
Način(-i) uporabe	Metoda: Zaprt sistem Podroben opis: Poškropiti v aseptičnih napravah za pakiranje, nerazredčen izdelek, $\geq 200^{\circ}\text{C}$, ustrezni pogoji
Odmerek in pogostost uporabe	Odmerek: stalna uporaba Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe: stalna uporaba
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Kanistri, sodi, vsebniki (»IBC«) iz HDPE Velikosti embalaže: 5 - 1100 kg

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

1. Pri polnjenju izdelka v zalogovnik uporabite sistem za samodejno doziranje. Alternativno enoto embalaže izdelka povežite z zaprtim sistemom, v katerem se izvaja postopek razkuževanja.
2. Po razkuževanju, se razkužen material embalaže pred uporabo samodejno prepriha do suhega.
3. Priporočljivo je, da uporabnik biocidnega izdelka vsaj enkrat izvede biološko validacijo s primernim preskusnim organizmom (npr. spore *Geobacillus stearothermophilus*), da se zagotovi učinkovitost postopka razkuževanja v določenem aseptičnem embalažnem sistemu.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

1. Zagotoviti zadostno prezračevanje s pomočjo lokalnega odzračevanja in naprave za prezračevanje prostorov.
2. Izdelek se sme po mešanju in pretakanju posredovati le v zaprtih napeljavah. Odprti toki izdelkov in odpadne vode niso dovoljeni.
3. Meritve na delovnem mestu z ustrežno merilno opremo je treba izvesti ob zagonu aseptične embalažne naprave, v rednih intervalih (priporočljivi so letni intervali) in po vsaki spremembi ustreznih robnih pogojev. Treba je upoštevati nacionalne predpise za meritve na delovnem mestu.
4. Pri vzdrževalnih delih se v bližini aseptičnih embalažnih naprav ne smejo nahajati neudeležene tretje osebe. Nadaljnji varnostni ukrepi se uporabljajo za naslednje metode za uporabo, v kolikor jih ni mogoče nadomestiti s tehničnimi in/ali organizacijskimi ukrepi:
tehničnim in organizacijskim zaščitnim ukrepom je treba dati prednost (nošenje osebne zaščitne opreme ne sme biti stalen ukrep).
5. Pri vzdrževalnih delih na aseptični embalažni napravi (npr. ročno čiščenje, tehnični zapleti ali popravila) je potrebna ustrezna osebna zaščitna oprema (zaščitna oprema proti vdihovanju, na kemikalije odporne zaščitne rokavice, na kemikalije odporna zaščitna obleka (vsaj tip 6), zaščita za oči). Vrsto zaščitne opreme proti vdihovanju in tip filtra (identifikacijska črka, identifikacijska barva) mora imetnik dovoljenja navesti v informacijah o izdelku. Primeren material za rokavice mora imetnik dovoljenja navesti v informacijah o izdelku.

4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glejte poglavje »Posebnosti o morebitnih neposrednih ali posrednih stranskih učinkih, navodila za prvo pomoč in izredni ukrepi za varstvo okolja«.

4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glejte poglavje »Navodila za varno odstranjevanje izdelka in njegove embalaže«.

4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glejte poglavje »Pogoji skladiščenja in rok uporabe biocidnih izdelkov pod običajnimi pogoji skladiščenja«.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Dovoljena uporaba 2 – Razkuževanje območij s hrano in krmo s pomočjo lokacijskega čiščenja (»Cleaning in place«, CIP) preko polnjenja rezervoarja za skladiščenje

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Razkuževanje območij s hrano in krmo s pomočjo lokacijskega čiščenja (»Cleaning in place«, CIP)
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: bakterije Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: kvasovke Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj
Način(-i) uporabe	Metoda: druge Podroben opis: Dodajanje razkužila v krožno/cirkulacijsko vodo s polnjenjem v rezervoar za skladiščenje.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: - 15 minut čas stika 2% raztopine izdelka, 60°C, čisti pogoji - 6 ur čas stika 0.5% raztopine izdelka, 40°C, čisti pogoji Redčenje (%): / Število in časovni raspored uporabe: redna uporaba, po potrebi (odvisno od ciklov razkuževanja)
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Kanistri, sodi, vsebniki (»IBC«) narejeni iz HDPE Velikosti embalaže: 5 - 1100 kg

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

1. Pri polnjenju izdelka v zalogovnike uporabite sistem za samodejno doziranje. Raztopino razkužila prilagoditi sistemu koncentracije za uporabo na 0.20% aktivne snovi ali na 0.79% aktivne snovi (ustreza 0.5 %ali 2.0 % raztopini izdelka), odvisno od temperature in časa stika.
2. Uporabiti samo v predhodno očiščenih sistemih.
3. Pred uporabo biocidnega izdelka obdelane napeljave in naprave sprati s pitno vodo.

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte poglavje »Ukrepi ublažitve tveganja«.

4.2.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glejte poglavje »Posebnosti o morebitnih neposrednih ali posrednih stranskih učinkih, navodila za prvo pomoč in izredni ukrepi za varstvo okolja«.

4.2.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glejte poglavje »Navodila za varno odstranjevanje izdelka in njegove embalaže«.

4.2.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glejte poglavje »Pogoji skladiščenja in rok uporabe biocidnih izdelkov pod običajnimi pogoji skladiščenja«.

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - Dovoljena uporaba 3 – Razkuževanje območij s hrano in krmo s pomočjo lokacijskega čiščenja (»Cleaning in place«, CIP) s črpalko za samodejno doziranje

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Razkuževanje območij s hrano in krmo s pomočjo lokacijskega čiščenja (»Cleaning in place«, CIP)

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: bakterije
Splošno ime: bakterije
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: kvasovke
Splošno ime: kvasovke
Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

/

Način(-i) uporabe

Metoda: Zaprt sistem
Podroben opis:
Samodejno dodajanje razkužila v krožno/cirkulacijsko vodo preko črpalke za doziranje.

Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: - 15 minut čas stika 2% raztopine izdelka, 60°C, čisti pogoji - 6 ur čas stika 0.5% raztopine izdelka, 40°C, čisti pogoji Redčenje (%): / Število in časovni raspored uporabe: redna uporaba, po potrebi (odvisno od ciklov razkuževanja)
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Kanistri, sodi, vsebniki (»IBC«) narejeni iz HDPE Velikosti embalaže: 5 - 1100 kg

4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

1. Enoto embalaže izdelka povežite z zaprtim sistemom, v katerem se izvaja razkuževanje. Raztopino razkužila prilagoditi sistemu koncentracije za uporabo na 0.20% aktivno snov ali na 0.79% aktivno snov(ustreza 0.5% ali 2.0% raztopini izdelka), odvisno od temperature in časa stika.
2. Uporabiti samo v predhodno očiščenih sistemih.
3. Po uporabi biocidnega izdelka tretirane cevi in naprave sprati s pitno vodo.

4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte poglavje »Ukrepi ublažitve tveganja«.

4.3.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glejte poglavje »Posebnosti o morebitnih neposrednih ali posrednih stranskih učinkih, navodila za prvo pomoč in izredni ukrepi za varstvo okolja«.

4.3.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glejte poglavje »Navodila za varno odstranjevanje izdelka in njegove embalaže«.

4.3.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glejte poglavje »Pogoji skladiščenja in rok uporabe biocidnih izdelkov pod običajnimi pogoji skladiščenja«.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Glejte poglavje »Navodila za specifično uporabo«.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

1. Korak razredčevanja se sme opraviti le s pomočjo sistema za samodejno doziranje.

Nadaljnji varnostni ukrepi se uporabljajo za naslednje metode za uporabo, v kolikor jih ni mogoče nadomestiti s tehničnimi in/ali organizacijskimi ukrepi:

- tehničnim in organizacijskim zaščitnim ukrepom je treba dati prednost (nošenje osebne zaščitne opreme ne sme biti stalen ukrep).
2. Pri uporabi izdelka je treba nositi zaščitne rokavice, odporne na kemikalije, (primeren material za rokavice mora v informacijah o izdelku navesti imetnik dovoljenja).
 3. Pri uporabi izdelka je treba nositi vsaj zaščitni predpasnik, odporen na kemikalije, ali primerno zaščitno obleko, odporno na kemikalije (vsaj tip 6, EN 13034).
 4. Pri uporabi izdelka je treba nositi zaščito za oči.

5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

1. V PRIMERU ZAUŽITJA: Takoj pokličite 112/CENTER ZA ZASTRUPITVE/ zdravnika.
2. V PRIMERU STIKA S KOŽO: Izprati z veliko količino vode / ...
3. V PRIMERU VDIHOVANJA: Osebo pospremite na svež zrak in poskrbite, da bo nemoteno dihala.
4. V PRIMERU STIKA Z OČMI: Nekaj minut temeljito izpirajte z vodo. Če nosite kontaktne leče, jih odstranite, če je to mogoče. Nadaljujte z izpiranjem.
5. Posebna obravnava (glejte ... na tej identifikacijski oznaki).
6. Izperite usta.
7. V primeru draženja kože: poiščite zdravniški nasvet/zdravniško pomoč.
8. Slečite kontaminirana oblačila in jih pred ponovno uporabo operite.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

1. Ostanke biocidnega izdelka je treba odstraniti v skladu z Okvirno direktivo o odpadkih (2008/98/ES) in Evropskim katalogom odpadkov (EAK) ter nacionalnimi in regionalnimi predpisi.
2. Biocidni izdelki naj ostanejo v originalni posodi. Ne mešajte z drugimi odpadki. S posodami z ostanki biocidnega izdelka je treba ustrezno ravnati.
3. Klasifikacijska številka za pesticide: 20 01 19*
4. Klasifikacijska številka za embalaže, ki vsebujejo ostanke nevarnih snovi ali so onesnažene z nevarnimi snovmi: 15 01 10

5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

1. Izdelek je treba skladiščiti pod 40°C.
2. Rok uporabe: 18 mesecev

6. Druge informacije

1. Prosimo, da upoštevate evropsko referenčno vrednost 1.25 mg/m³ za učinkovino vodikov peroksid (CAS št.: 7722-84-1), ki se uporablja za oceno tveganja za ta biocidni izdelek.

Zaradi tehničnih pomanjkljivosti v urejevalniku SPC moram navesti naslednje točke v SPC:

2. V poglavju 2.2 »Vrsta (-e) formulacije Meta-SPC 1« se mora vnos glasiti, kot sledi: »Formulacija (-e): AL - druga tekočina, SL - topen koncentrat.«

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime

ANTI-GERM WP 35	Področje trženja: SI
ANTI-GERM DES OXI-35 SPRAY	Področje trženja: SI
ANTI-GERM DES OXI-35 BATH	Področje trženja: SI
AG/WP35 TC 1	Področje trženja: SI
AG/WP35 TC 3	Področje trženja: SI
AG/WP35 TC 4	Področje trženja: SI
AG/WP35 TCS	Področje trženja: SI
ANTI-GERM WP 35 TC1	Področje trženja: SI
ANTI-GERM WP 35 TC3	Področje trženja: SI
ANTI-GERM WP 35 TC4	Področje trženja: SI

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

ANTI-GERM WP 35 TCS	Področje trženja: SI
SI-0027244-0001 1-1	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	35

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

Meta SPC 2

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-2

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	5 - 5

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Povzroča hudo draženje oči.

Previdnostni stavki

Po uporabi ... temeljito umiti.

Nositi zaščito za oči.

PRI STIKU Z OČMI:Previdno izpirati z vodo nekaj minut.Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

Če draženje oči ne preneha:Poiščite zdravniško oskrbo.

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Dovoljena uporaba 4 – Razkuževanje prostora v obratih za predelavo hrane z meglo z zamegljevanjem

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Razkuževanje površin v obratih za predelavo hrane z zamegljevanjem

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: bakterije
Splošno ime: bakterije
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: bakterijske spore
Splošno ime: bakterijske spore
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: kvasovke

	<p>Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: glive Splošno ime: glive Razvojni stadij: Ni podatkov</p>
Področje uporabe	Notranjost, znotraj
Način(-i) uporabe	<p>Metoda: Zamegljevanje Podroben opis: 12 mL/m³, velikost kapljic s povprečnim premerom od 1 – 15 µm, nerazredčen izdelek, 6-urni čas stika pri sobni temperaturi, čisti pogoji</p>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: 12 mL/m³ Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe: redno, po potrebi (odvisno od ciklov razkuževanja)</p>
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	<p>Kanistri, sodi, vsebniki (»IBC«) iz HDPE Velikosti embalaže: 5 - 1100 kg</p>

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glejte poglavje »Navodila za uporabo«.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte poglavje »Ukrepi ublažitve tveganja«.

4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glejte poglavje »Posebnosti o morebitnih neposrednih ali posrednih stranskih učinkih, navodila za prvo pomoč in izredni ukrepi za varstvo okolja«.

4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glejte poglavje »Navodila za varno odstranjevanje izdelka in njegove embalaže«.

4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glejte poglavje »Pogoji skladiščenja in rok uporabe biocidnih izdelkov pod običajnimi pogoji skladiščenja«.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

1. Izdelek, pripravljen za uporabo, napolniti v rezervoar zamegljevalca ali v sod s sesalno črpalko zamegljevalca.
2. Za uporabo v prostorih s prostornino od 30 – 150 m³.
3. Prostor zapustiti in zapečatiti. Med zamegljevanjem ne vstopajte v prostor.
4. Za uporabo v suhih, vnaprej očiščenih prostorih, pri sobni temperaturi. Pred postopkom odprite vse predele, omare, vrata omar itd., da omogočite učinkovanje vodikovega peroksida. Po porazdelitvi 12 mL biocidnega izdelka na kubični meter ga pustite delovati 6 ur.
5. Uporabnik biocidnih izdelkov mora opraviti biološko validacijo z opremo, ki se uporablja za vsak prostor, ki jo je treba razkužiti z zamegljevanjem (ali v ustreznem »standardnem« prostoru objekta, če je to primerno). Nato lahko ustvarite in nadalje uporabljate zapisnik za razkuževanje teh prostorov.
6. Po razkuževanju je treba prostor pred ponovnim vstopom večkrat prezračiti.
7. Živila pred postopkom odstranite.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

1. Za ročno pretakanje je priporočljiva uporaba dozirnega pripomočka.
2. Razkuževanje mobilnih naprav se sme začeti le s časovno zakasnitvijo oz. ga je treba z upravljanjem začeti od zunaj, da se prepreči stik z razkužilom.
3. Med razkuževanjem prostor zaprite in preprečite ponovni vstop. Prikazano mora biti, ali poteka postopek razkuževanja (informacija drugih zaposlenih).
4. Ponovni vstop je dovoljen šele, ko koncentracija učinkovine v zraku pade pod referenčno vrednost (AEC). Po uporabi je treba prostor prezračiti, po možnosti preko mehanskega prezračevanja. Dolžino prezračevanja je treba določiti z meritvami z ustreznimi meritvenimi pripomočki. V primerih, ko je ponovni vstop potreben pred ustreznim prezračevanjem, je potrebna ustrezna osebna zaščitna oprema (zaščitna dihalna oprema, zaščitne rokavice in zaščitna obleka, odporni na kemikalije, zaščita za oči). Vrsto zaščitne opreme proti vdihovanju in tip filtra (identifikacijska črka, identifikacijska barva) mora imetnik dovoljenja navesti v informacijah o izdelku. Primeren material za rokavice mora imetnik dovoljenja navesti v informacijah o izdelku.

Nadaljnji varnostni ukrepi se uporabljajo za naslednje metode za uporabo, v kolikor jih ni mogoče nadomestiti s tehničnimi in/ali organizacijskimi ukrepi:
tehničnim in organizacijskim varnostnim ukrepom je treba dati prednost (nošenje osebne zaščitne opreme ne sme biti stalen ukrep).
5. Pri uporabi izdelka je treba nositi zaščito za oči.
6. Pri uporabi izdelka je treba nositi zaščitne rokavice, odporne na kemikalije, (primeren material za rokavice mora v informacijah o izdelku navesti imetnik dovoljenja).

5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

1. V PRIMERU STIKA Z OČMI: Nekaj minut temeljito izpirajte z vodo. Če nosite kontaktne leče, jih odstranite, če je to mogoče. Nadaljujte z izpiranjem.
2. V primeru dolgotrajnega draženja oči: poiščite zdravniški nasvet/zdravniško pomoč.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

1. Ostanke biocidnega izdelka je treba odstraniti v skladu z Okvirno direktivo o odpadkih (2008/98/ES) in Evropskim katalogom odpadkov (EAK) ter nacionalnimi in regionalnimi predpisi.
2. Biocidni izdelki naj ostanejo v originalni posodi. Ne mešajte z drugimi odpadki. S posodami z ostanke biocidnega izdelka je treba ustrezno ravnati.
3. Klasifikacijska številka za pesticide: 20 01 19*
4. Klasifikacijska številka za embalaže, ki vsebujejo ostanke nevarnih snovi ali so onesnažene z nevarnimi snovmi: 15 01 10

5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

1. Izdelek je treba skladiščiti pod 40°C.
2. Rok uporabe: 18 mesecev

6. Druge informacije

1. Prosimo, da upoštevate evropsko referenčno vrednost 1.25 mg/m³ za učinkovino vodikov peroksid (CAS št.: 7722-84-1), ki se uporablja za oceno tveganja za ta biocidni izdelek.
2. Učinkovitost je bila dokazana s pretokom 2.7 ml/min/m³ v skladu s standardom NFT72-281, ki je bil uporabljen v predstavljeni študiji učinkovitosti.

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime

ANTI-GERM DES OXI AIR

Področje trženja: SI

Številka dovoljenja

SI-0027244-0002 1-2

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	5

Trgovsko ime

ANTI-GERM DES OXI AIR-S

Področje trženja: SI

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0027244-0003 1-2

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	5