

Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega
proizvoda:** ANTI-GERM DES OXI AIR

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-0027244-0002

Kazalo

Upravne informacije	1
1.1. Trgovska imena proizvoda	1
1.2. Imetnik dovoljenja	1
1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov	1
1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi	1
2. Sestava in formulacija proizvoda	2
2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda	2
2.2. Vrsta formulacije	2
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki	2
4. Dovoljena(e) uporaba	3
5. Splošna navodila za uporabo	4
5.1. Navodila za uporabo	4
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	5
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	5
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	5
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	5
6. Druge informacije	5

Upravne informacije

1.1. Trgovska imena proizvoda

ANTI-GERM DES OXI AIR

1.2. 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 1-2
Referenčna številka vnosa v R4BP 3	SI-0027244-0002
Datum dovoljenja	20/09/2021
Datum izteka veljavnosti dovoljenja	28/06/2031

Številka dovoljenja

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

Datum dovoljenja

Datum izteka veljavnosti dovoljenja

1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

1.4. 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 proizvoda

2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda

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

2.2. Vrsta formulacije

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene
--

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

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

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)	<p>Znanstveno ime: bakterije Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: bakterijske spore Splošno ime: bakterijske spore Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: kvasovke 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</p> <p>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</p> <p>Redčenje (%): 0</p> <p>Število in časovni raspored uporabe: redno, po potrebi (odvisno od ciklov razkuževanja)</p>
Skupina(-e) uporabnikov	<p>Poklicni</p> <p>Kanistri, sodi, vsebniki (»IBC«) iz HDPE</p>

Velikosti in material embalaže

Velikosti embalaže: 5 - 1100 kg

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

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 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.
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.

