

Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega
proizvoda:** CLEAN KILL

Vrsta(-e) proizvoda(-ov): Vrsta proizvodov 18 - Insekticidi, akaricidi in proizvodi za nadzor drugih členonožcev
(nadzor škodljivcev)

Številka dovoljenja: SI-0025749-0000

**Referenčna številka vnosa v
R4BP 3:** SI-0025749-0000

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	3
2. Sestava in formulacija proizvoda	4
2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda	4
2.2. Vrsta formulacije	4
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki	4
4. Dovoljena(e) uporaba	4
5. Splošna navodila za uporabo	7
5.1. Navodila za uporabo	7
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	8
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	9
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	9
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	10
6. Druge informacije	10

Upravne informacije

1.1. Trgovska imena proizvoda

CLEAN KILL
CLEAN KILL CLASSIC SPECIAL

1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja	Ime in priimek	Jesmond Holding AG
	Naslov	Baarerstrasse 8 6301 Zug Švica
Številka dovoljenja	SI-0025749-0000	
Referenčna številka vnosa v R4BP 3	SI-0025749-0000	
Datum dovoljenja	25/02/2021	
Datum izteka veljavnosti dovoljenja	21/10/2030	

1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca	DIACHEM S.p.A.
Naslov proizvajalca	Via Tonale 15 24061 Albano S. Alessandro (BG) Italija
Lokacije proizvodnje	Via Mozzanica 9/11 24043 Caravaggio (BG) Italija

Ime proizvajalca	Vassos Chr. Vasiliou (Imports&Exports) Ltd
Naslov proizvajalca	167B Kantaras Street 2046 Strovolos Ciper
Lokacije proizvodnje	167B Kantaras Street P.O.Box 24987 2044 Strovolos Ciper

Ime proizvajalca

Multi G Férrokemia

Naslov proizvajalca

Ipoly u. 16 1133 Budimpešta Madžarska

Lokacije proizvodnje

Pannónia u. 57/a 1133 Budimpešta Madžarska

Ime proizvajalca

F. Lima S.A.

Naslov proizvajalca

Urbanização Alto dos Moinhos Rua Joao Chagas, 12-B Esq. 1500-493 1500-493 Lisboa Portugalska

Lokacije proizvodnje

Largo do Movimento das Forcas Armadas no. 1, Alfragide 2610-123 Amadora Portugalska

Ime proizvajalca

ZELNOVA ZELTIA

Naslov proizvajalca

Polígono Industrial Torneiros s/n 36400 Porrino (Pontevedra) Španija

Lokacije proizvodnje

Polígono Industrial Torneiros s/n 36400 Porrino (Pontevedra) Španija

Ime proizvajalca

ILIRIJA d.d., Plant Lendava

Naslov proizvajalca

Tržaška cesta 40 1001 Ljubljana Slovenija

Lokacije proizvodnje

Industrijska cesta, Petišovci 9220 Lendava Slovenija

Ime proizvajalca

PROVEN ORAPI

Naslov proizvajalca

679 rue du Docteur Lefebvre 06672 VILLENEUVE LOUBET Francija

Lokacije proizvodnje

679 rue du Docteur Lefebvre 06270 VILLENEUVE LOUBET Francija

Ime proizvajalca

Agrobiotrading LTD

Naslov proizvajalca

Jerusalem str. 1, Mladost 1 1784 Sofija Bolgarija

Lokacije proizvodnje

Tzariza Ioana str. No 4 4400 Pazardjik Bolgarija

Ime proizvajalca	Steinfels Swiss Division der Coop Genossenschaft
Naslov proizvajalca	St. Gallerstrasse 180 CH-8404 Winterthur Švica
Lokacije proizvodnje	St. Gallerstrasse 180 Postfach 53 8411 Winterthur Švica

Ime proizvajalca	BIOSERVICES INTERNATIONAL
Naslov proizvajalca	Jagershoek 13 8570 Vichte Belgija
Lokacije proizvodnje	Jagershoek 13 8570 Vichte Belgija

Ime proizvajalca	BERNER LTD
Naslov proizvajalca	Berner Oy Hitsaajankatu 24 00810 Helsinki Finska
Lokacije proizvodnje	Eteläranta 4B/ P.O. BOX 15 00131 Helsinki Finska

Ime proizvajalca	BIOVETA, a.s.
Naslov proizvajalca	Komenského 212/12 683 23 Ivanovice na Hané Češka Republika
Lokacije proizvodnje	Komenského 212/12 683 23 Ivanovice na Hané Češka Republika

1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

Aktivna snov	1342 - 3-fenoksibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat (permetrin)
Ime proizvajalca	Tagros Chemicals India Ltd.
Naslov proizvajalca	Jhaver Centre, Rajah Annamalai Building, IV Floor, 72, Marshalls Road 600 008 Egmore, Chennai Indija
Lokacije proizvodnje	A-4/1&2, Sipcot Industrial Complex, Pachayankuppam, Cuddalore 607 005 Tamil Nadu Indija

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 (%)
3-fenoksibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (2,2-diklorovinil)-2,2- dimetilciklopropankarbok silat (permetrin)		Aktivna snov	52645-53-1	258-067-9	0,269
2-ethylhexan-1-ol	2-ethylhexan-1-ol	Neaktivna snov	104-76-7	203-234-3	0,05

2.2. Vrsta formulacije

EW -koncentrirana emulzija - olje v vodi

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

Stavki o nevarnosti

Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Vsebuje permetrin. Lahko povzroči alergijski odziv.

Previdnostni stavki

Pozorno preberite in upoštevajte vsa navodila.

Preprečiti sproščanje v okolje.

Odstraniti posodo v skladu z nacionalno zakonodajo.

Prestreči razlito tekočino.

4. Dovoljena(e) uporaba

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Ciljna uporaba v razpokah in odprtinah s strani laikov

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 18 - Insekticidi, akaricidi in proizvodi za nadzor drugih členonožcev (nadzor škodljivcev)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	<p>Clean Kill® je tekoča RTU-formulacija, ki jo laiki uporabljajo pri madežih v razpokah in odprtinah na poroznih / neporoznih površinah.</p> <p>Clean Kill® se uporablja samo na območjih, ki niso očiščena z vlago in so popolnoma zaščitena pred vodo (kot so garaže, kleti, podstrešja, votline, skladišča, električni servisni prostori, kotlovnice) za ubijanje žuželk (ščurki, mravlje, srebrne ribe, strgalice) in pajkov.</p> <p>Clean Kill® je učinkovit v nekaj urah in ima 4 tedne preostalo aktivnost. Učinkovitost je na poroznih površinah lahko nižja.</p>
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	<p>Znanstveno ime: <i>Blattella germanica</i> Splošno ime: German cockroach Razvojni stadij: Odrasli osebki/žuželke, sesalci (npr. glodavci)</p> <p>Znanstveno ime: <i>Periplaneta americana</i> Splošno ime: ameriški ščurek Razvojni stadij: Odrasli osebki/žuželke, sesalci (npr. glodavci)</p> <p>Znanstveno ime: <i>Lasius niger</i> Splošno ime: navadna črna mravlja Razvojni stadij: Odrasli osebki/žuželke, sesalci (npr. glodavci)</p> <p>Znanstveno ime: <i>Lepisma saccharina</i> Splošno ime: Silverfishes Razvojni stadij: Odrasli osebki/žuželke, sesalci (npr. glodavci)</p> <p>Znanstveno ime: <i>Forficula auricularia</i> Splošno ime: strgalice Razvojni stadij: Odrasli osebki/žuželke, sesalci (npr. glodavci)</p> <p>Znanstveno ime: <i>Tegenaria domestica</i> Splošno ime: Burn funnel weaver - spider Razvojni stadij: Odrasli osebki/žuželke, sesalci (npr. glodavci)</p>
Področje uporabe	<p>Notranjost, znotraj</p> <p>Notranjost Uporaba je omejena na območja, ki niso očiščena z vlago in so popolnoma zaščitena pred vodo, kot so garaže, kleti, podstrešja, votline, skladišča, električni servisni prostori, kotlovnice. Izdelek se nanese na mestih v razpokah in odprtinah, ki so prisotne na poroznih / neporoznih površinah in so lahko »pristanišče« za žuželke (ščurki, mravlje, srebrne ribe, strgalice) in pajki.</p>
Način(-i) uporabe	<p>Metoda: Pršenje Podroben opis:</p>

Nanesite neposredno v razpoko/odprtino. Najmanjša razdalja med dvema stiskoma črpalke: 20 cm.

Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: Stopnja aplikacije: 36 hodov črpalke/m² (kar ustreza 50 ml izdelka/m²).
Redčenje (%): 0
Število in časovni raspored uporabe:

Maksimalno 72 hodov črpalke/hiša in uporaba.

Maksimalno 2 aplikaciji/leto. Počakajte 4 tedne pred drugo aplikacijo!

Skupina(-e) uporabnikov

Splošna javnost (nepoklicna)

Velikosti in material embalaže

300 ml (PET Octal GP01), sprožilni razpršilec v PP, s fiksno kapilarno cevjo v LDPE in nekateri deli v PE (diptuba). Zapiralo, varno za otroke.

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

--

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

--

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

--

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

--

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

--

5. Splošna navodila za uporabo

5.1. Navodila za uporabo

Izdelek je treba uporabljati v skladu s priporočili na etiketi. Pred uporabo vedno preberite etiketo in upoštevajte vsa navedena navodila.

Clean Kill® v nekaj urah ubije plazeče žuželke (ščurke, mravlje, srebrne ribe, strgalice) in pajke in ostane učinkovit za 4 tedne.

Uporaba Clean Kill® je omejena na območja, ki niso očiščena z vlago in so popolnoma zaščitena pred vodo, kot so garaže, kleti, podstrešja, votline, skladišča, električni servisni prostori, kotlovnice.

Izdelek se nanese na mestih v razpokah in odprtinah, ki so prisotne na poroznih / neporoznih površinah in so lahko »pristanišče« za žuželke (ščurki, mravlje, srebrne ribe, strgalice) in pajki. Učinkovitost je na poroznih površinah lahko nižja.

Nanesite neposredno v razpoko/odprtino. Najmanjša razdalja med dvema hodoma črpalke: 20 cm. Stopnja aplikacije: 36 hodov črpalke/m² (kar ustreza 50 ml izdelka/m²).

Maksimalno 72 hodov črpalke/hiša in uporaba.

Maksimalno 2 aplikaciji/leto. Počakajte 4 tedne pred drugo aplikacijo! Ne poskušajte odstraniti kapilarne cevi.

Pred uporabo dobro pretresite.

Izogibajte se uporabi izdelka na zelo umazanih ali mastnih območjih. Po nanosu izdelka in pred jedjo ali pitjem si umijte roke.

Ne uporabljajte drugih insekticidov ali sredstev proti insektom na območjih, obdelanih s čistilom Clean Kill®.

Ker je odpornost znana kot možna težava, so strategije za preprečevanje upora običajna praksa.

V primeru nenehne okužbe, da se izognete pojavu odpornosti, nadomestite izdelke, ki vsebujejo aktivne snovi z drugačnim načinom delovanja (za odstranitev odpornih posameznikov iz populacije).

Če okuženost kljub upoštevanju navodil nalepke/etikete vztraja, se obrnite na strokovnjaka za zatiranje škodljivcev.

Če zdravljenje ni učinkovito, morajo uporabniki takoj obvestiti imetnika dovoljenja.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Ne nanašajte na območja, kjer se uporablja mokro čiščenje. Ne uporabljajte v kuhinjah ali kopalnicah.

Uporabljajte le na območjih, ki niso dostopna otrokom in hišnim ljubljencem. Med zdravljenjem držite otroke in hišne ljubljence stran od učinkovanja.

Ne uporabljajte v prisotnosti mačk in jih, zaradi visoke občutljivosti na toksičnost permetrina, držite stran od površin učinkovanja.

Pred nanosom odstranite ali pokrijte terarije, akvarije in kletke za živali. Med pršenjem izklopite akvarijski zračni filter.

Ne nanašajte neposredno na hrano, krmo ali pijače ali na površine oz. pripomočke, ki lahko pridejo v neposreden stik s hrano, krmo ali pijačo.

Izogibajte se stiku z obdelanimi površinami.

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

Neposredni ali posredni učinki

Piretroidi, kot permetrin, lahko povzročijo parestezijo (pekočo kožo in lupljenje kože, brez draženja). Če simptomi ne minejo: Poiščite zdravniško pomoč.

Navodila za prvo pomoč

Pri vdihavanju:

Prizadeto osebo odnesite na svež zrak in po potrebi dajte umetno dihanje. Če opazite določene simptomatske reakcije, poiščite zdravnika.

Pri zaužitju:

Takoj pokličite center za nadzor nad strupom ali zdravnika, za nasvet o zdravljenju. Prizadeti osebi ne dajajte nobene tekočine. NE sprožite bruhanja. Če se bruhanje pojavi spontano, imejte glavo pod boki, da preprečite aspiracijo. Nezavestni osebi ne dajajte ničesar v usta.

Če je na koži ali v laseh:

Slecite kontaminirana oblačila in sperite z milom in tekočo vodo. Kožo takoj sperite z veliko vode, 15-20 minut. Če draženje ne preneha, pokličite center za nadzor strupov ali zdravnika, za nasvet o zdravljenju.

Če je v očeh:

Odstranite kontaktne leče, če obstajajo. Veke držite narazen in oči, 15-20 minut, neprekinjeno sperite s tekočo vodo. Če draženje ne preneha, pokličite center za nadzor strupov ali zdravnika, za nasvet o zdravljenju.

V primeru puščanja ali razlitja:

Če ni nevarno, zamašite mesto puščanja.

Takojšnji ukrepi:

Zadržite izdelek, da se prepreči onesnaženje okolja. Če je možno, izdelek obnovite.

Postopki čiščenja:

Razlito snov vpijte z zemljo, peskom, žagovino ali drugim inertnim materialom. Vstavite v ustrezne kovinske ali plastične posode.

Zaprte posode in jih označite.

Kontaminirani material odstranite na varno mesto, za kasnejše odlaganje.

Če pride do onesnaženja odtočnih sistemov ali vodnih poti, o tem takoj obvestite ustrezne organe.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Neporabljenega izdelka ne odvajajte na tla, v vodotoke, v cevi (umivalnike, stranišča ...) ali v kanalizacijo. Neuporabljene izdelke, njihovo embalažo (...) in vse ostale odpadke odstranite v skladu z lokalnimi predpisi.

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

Rok uporabnosti: dve leti

6. Druge informacije

Nobene.