

# Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

**Názov výrobkov:** CLEAN KILL®

**Typ(y) výrobku:** Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom

**Číslo autorizácie:** SK21-009

**Referenčné číslo záznamu v  
R4BP 3:** SK-0015150-0000

## Obsah

Administratívne informácie	1
1.1. Obchodné názvy výrobku	1
1.2. Držiteľ autorizácie	1
1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov	1
1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)	1
2. Zloženie a úprava výrobku	2
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku	2
2.2. Typ úpravy	2
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia	2
4. Autorizované použite(ia)	3
5. Všeobecné pokyny pre použitie	4
5.1. Pokyny na používanie	5
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	5
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	5
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	5
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	6
6. Ďalšie informácie	6

## Administratívne informácie

### 1.1. Obchodné názvy výrobku

CLEAN KILL®  
CLEAN KILL® CLASSIC SPECIAL

### 1.2. Držiteľ autorizácie

<b>Názov a adresa držiteľa autorizácie</b>	Názov/Meno	Jesmond Holding AG
	Adresa	Baarerstrasse 8 6301 Zug Švajčiarsko
<b>Číslo autorizácie</b>	SK21-009	
<b>Referenčné číslo záznamu v R4BP 3</b>	SK-0015150-0000	
<b>Dátum autorizácie</b>	09/07/2021	
<b>Dátum skončenia platnosti autorizácie</b>	21/10/2030	

### 1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

<b>Meno/Názov výrobcu</b>	DIACHEM S.p.A.
<b>Adresa výrobcu</b>	Via Tonale, 15 24061 Albano Sant'Alessandro (BG) Taliansko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Via Mozzanica 9/11 24043 Caravaggio (BG) Taliansko

### 1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)

<b>Účinná látka</b>	1342 - (3-fenoxybenzyl)-3-(2,2-dichlóretenyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (permetrín)
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Tagros Chemicals India Ltd.
<b>Adresa výrobcu</b>	Jhaver Centre, Rajah Annamalai Building, IV Floor, 72, Marshalls Road 600 008 Egmore, Chennai India
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	A-4/1&2, Sipcot Industrial Complex, Pachayankuppam, Cuddalore 607 005 Tamil Nadu India

## 2. Zloženie a úprava výrobku

### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
(3-fenoxybenzyl)-3-(2,2-dichlóretenyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (permetrín)		Účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,269
2-ethylhexan-1-ol	2-ethylhexan-1-ol	Iná ako účinná látka	104-76-7	203-234-3	0,05

### 2.2. Typ úpravy

EW - Emulzia, olej vo vode
----------------------------

## 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

<b>Výstražné upozornenia</b>	<p>Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.</p> <p>Obsahuje permetrín. Môže vyvolať alergickú reakciu.</p>
<b>Bezpečnostné upozornenia</b>	<p>Pozorne si prečítajte všetky pokyny a dodržiavajte ich</p> <p>Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.</p> <p>Zozbierajte uniknutý produkt.</p> <p>Zneškodnite obsah v súlade s platnou vnútroštátnou legislatívou.</p> <p>Zneškodnite nádobu v súlade s platnou vnútroštátnou legislatívou.</p>

## 4. Autorizované použite(ia)

### 4.1 Opis použitia

#### Použitie 1 - Cielená bodová aplikácia do trhlín a štrbín neprofesionálmi

<b>Typ výrobku</b>	Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom
<b>Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia</b>	Clean Kill® je tekutý prípravok pripravený na použitie, ktorý používajú neprofesionáli bodovo v puklinách a trhlínach na poréznych/ neporéznych povrchoch. Clean Kill® sa používa len v priestoroch, ktoré sa nečistia mokrou cestou a sú úplne chránené pred vodou (ako sú garáže, pivnice, podkrovia, dutiny, sklady, elektrické servisné miestnosti, kotolne), na ničenie lezúceho hmyzu (šváby, mravce, švehy, ucholaky) a pavúkov. Clean Kill® je účinný v priebehu niekoľkých hodín a má 4-týždňovú reziduálnu aktivitu. Účinnosť môže byť nižšia na poréznych povrchoch.
<b>Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)</b>	Vedecký názov: Blattella germanica Bežný názov: Rus domový Vývojové štádium: dospelé jedince  Vedecký názov: Periplaneta americana Bežný názov: Šváb americký Vývojové štádium: dospelé jedince  Vedecký názov: Lasius niger Bežný názov: Mravec obyčajný Vývojové štádium: dospelé jedince  Vedecký názov: Lepisma saccharina Bežný názov: Svehla obyčajná Vývojové štádium: dospelé jedince  Vedecký názov: Forficula auricularia Bežný názov: Ucholak obyčajný Vývojové štádium: dospelé jedince  Vedecký názov: Tegenaria domestica Bežný názov: Kútnik domový Vývojové štádium: dospelé jedince
<b>Oblasti použitia</b>	Vnútorne  Použitie je obmedzené na priestory, ktoré sa nečistia mokrou cestou a sú úplne chránené pred vodou, ako sú garáže, pivnice, podkrovia, dutiny, sklady, elektrické servisné miestnosti, kotolne. Prípravok sa aplikuje prostredníctvom puklín a trhlín, ktoré sa nachádzajú na poréznych/neporéznych povrchoch a môžu byť útočiskom lezúceho hmyzu (šváby, mravce, švehy, ucholaky) a pavúkov.
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	Spôsob: sprejovanie Detailný opis: Postrekovanie (ručná aplikácia pomocou spúšťového postrekovača s pevnou kapilárnou trubicou) Aplikujte priamo do pukliny/ trhliny. Minimálna vzdialenosť medzi dvoma stlačeniami čerpadla: 20 cm.
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	Aplikačná dávka: 36 stlačení / m2 (ekvivalent k 50 ml produktu / m2). Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Aplikačná dávka: 36 stlačení / m2 (zodpovedá 50 ml prípravku/m2). Maximálne 72 stlačení čerpadla/ dom a aplikáciu.

	Maximálne 2 aplikácie/ rok. Pred druhou aplikáciou počkajte 4 týždne!
<b>Kategória(ie) používateľov</b>	Široká verejnosť (neprofesionálne)
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	300 ml (PET Octal GP01), spúšťací postrekovač z PP s pevnou kapilárnou trubicou z LDPE a niektoré časti z PE (ponorná trubica). Uzáver odolný proti otvoreniu deťmi.

#### 4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

-

#### 4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

-

#### 4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

-

#### 4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

-

#### 4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

-

### 5. Všeobecné pokyny pre použitie

## 5.1. Pokyny na používanie

Výrobok by sa mal používať v súlade s odporúčaniami na etikete. Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a dodržiavajte všetky uvedené pokyny.

Clean Kill® ničí lezúci hmyz (šváby, mravce, švehy, ucholaky) a pavúky v priebehu niekoľkých hodín a zostáva účinný 4 týždne. Použitie Clean Kill® je obmedzené na priestory, ktoré sa nečistia mokrou cestou a sú úplne chránené pred vodou, ako sú garáže, pivnice, podkrovia, dutiny, sklady, elektrické servisné miestnosti, kotolne.

Prípravok sa aplikuje do puklín a trhlín, ktoré sa nachádzajú na poréznych/ neporéznych povrchoch a môžu byť útočiskom lezúceho hmyzu (šváby, mravce, rybenky, ucholaky) a pavúkov. Účinnosť môže byť nižšia na poréznych povrchoch.

Aplikujte priamo do pukliny /trhliny. Minimálna vzdialenosť medzi dvoma stlačeniami čerpadla: 20 cm. Aplikáčna dávka: 36 stlačení čerpadla/ m<sup>2</sup> (zodpovedá 50 ml prípravku/ m<sup>2</sup>).

Maximálne 72 stlačení čerpadla/ dom a aplikácia.

Maximálne 2 aplikácie/rok. Pred druhou aplikáciou počkajte 4 týždne! Nepokúšajte sa odstrániť kapilárnu trubicu.

Pred použitím dobre pretrepte.

Vyhňte sa aplikácii výrobku na veľmi znečistené alebo mastné plochy. Po aplikácii výrobku a pred jedlom alebo pitím si umyte ruky. Na plochy ošetrené prípravkom Clean Kill® nepoužívajte iné insekticídy ani repelenty proti hmyzu.

Kedže je dobre známe, že rezistencia je potenciálny problém, stratégie na zabránenie rezistencie sú bežnou praxou.

V prípade pokračujúceho zamorenia, aby sa zabránilo vzniku rezistencie, vystriedajte prípravky obsahujúce účinné látky s iným spôsobom účinku (aby sa z populácie odstránili rezistentní jedinci).

Ak zamorenie pretrváva napriek dodržiavaniu pokynov na etikete/ príbalovom letáku, obráťte sa na odborníka na hubenie škodcov. Ak je použitie neúčinné, používateľa by to mali bezodkladne oznámiť držiteľovi povolenia.

## 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Neaplikujte na plochy náchylné na mokré čistenie. Nepoužívajte v kuchyniach a kúpeľniach.

Aplikujte len na miestach neprístupných deťom a domácim zvieratám. Počas použitia držte deti a domáce zvieratá mimo dosahu.

Neaplikujte v prítomnosti mačiek a držte mačky mimo ošetrených povrchov kvôli vysokej citlivosti na toxicitu permetrínu.

Pred použitím odstráňte alebo zakryte teráriá, akváriá a kletky pre zvieratá. Počas postreku vypnite vzduchový filter akvária.

Neaplikujte priamo na potraviny, krmivo alebo nápoje alebo v ich blízkosti, ani na povrchy alebo náradie, ktoré môžu prísť do priameho kontaktu s potravinami, krmivom alebo nápojmi.

Vyhňte sa kontaktu s ošetrenými povrchmi.

## 5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Priame alebo nepriame účinky

Pyrethroidy, ako napríklad permetrín, môžu spôsobiť parestéziu (pálenie a pichanie kože bez podráždenia). Ak príznaky pretrvávajú: Vyhľadajte lekársku pomoc.

Pokyny pre prvú pomoc

Pri vdýchnutí:

Postihnutú osobu vyvedte na čerstvý vzduch a v prípade potreby použite umelé dýchanie. V prípade výskytu špecifických symptomatických reakcií vyhľadajte lekársku pomoc.

Pri požití:

Okamžite zavolajte toxikologické centrum alebo lekára, ktorý vám poradí, ako postupovať. Nepodávajte postihnutému žiadnu tekutinu. NEvyvolávajte zvracanie. Ak dôjde k spontánnemu zvracaniu, držte hlavu pod úrovňou bokov, aby ste zabránili vdýchnutiu. Osobe v bezvedomí nepodávajte nič ústami.

Na koži alebo vlasoch:

Odstáňte kontaminovaný odev a umyte ho mydlom a tečúcou vodou. Okamžite oplachujte pokožku veľkým množstvom vody po dobu 15 - 20 minút. Ak podráždenie pretrváva, zavolajte toxikologické centrum alebo lekára, ktorý vám poradí, ako postupovať.

V očiach:

Ak máte kontaktné šošovky, odstráňte ich. Podržte viečka od seba a 15 - 20 minút nepretržite vyplachujte oko tečúcou vodou.

Zavolajte toxikologické centrum alebo lekára, ktorý vám poradí, ako postupovať, alebo ak podráždenie pretrváva.

V prípade úniku alebo rozliatia:

Uzavrte zdroj úniku, ak je to bezpečné.

Okamžité opatrenia:

Zabráňte kontaminácii životného prostredia zadržaním výrobku. Ak je to možné, výrobok odstráňte.

Kroky na vyčistenie:

Vylítie absorbujte zeminou, pieskom, pilinami alebo iným inertným materiálom. Umiestnite do vhodných kovových alebo plastových nádob.

Nádoby uzavrite a označte.

Odstáňte kontaminovaný materiál na bezpečné miesto na následnú likvidáciu.

Ak je kontaminácia odvodňovacích systémov alebo vodných tokov neodvratná, okamžite informujte príslušné orgány.

## 5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Nepoužitý výrobok nevypúšťajte na zem, do vodných tokov, do potrubia (umývadla, toalety...) ani do kanalizácie.  
Nepoužitý výrobok, jeho obal (...) a všetok ostatný odpad zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi.

### **5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok**

Doba skladovania: 2 roky

### **6. Ďalšie informácie**