

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: CLEAN KILL

Tipo(s) de producto: TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos

Número de la autorización: ES/MR(NA)-2021-18-00734

R4BP 3 Número de referencia de activo: ES-0023678-0000

Indice

Información administrativa	1
1.1. Nombre comercial del producto	1
1.2. Titular de la autorización	1
1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas	1
1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)	3
2. Composición y formulación del producto	4
2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida	4
2.2. Tipo de formulación	4
3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia	4
4. Uso(s) autorizado(s)	4
5. Instrucciones generales de uso	6
5.1. Instrucciones de uso	6
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	7
5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente	7
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	7
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	7
6. Información adicional	8

Información administrativa

1.1. Nombre comercial del producto

CLEAN KILL

1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Razón social	Jesmond Holding AG
	Dirección	Baarerstrasse 8 6301 Zug Suiza
Número de la autorización	ES/MR(NA)-2021-18-00734	
R4BP 3 Número de referencia de activo	ES-0023678-0000	
Fecha de la autorización	16/02/2021	
Fecha de vencimiento de la autorización	21/10/2030	

1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante	DIACHEM S.p.A.
Dirección del fabricante	Via Tonale, 15 24061 Albano Sant'Alessandro (BG) Italia
Ubicación de las plantas de fabricación	Via Mozzanica 9/11 24043 Caravaggio (BG) Italia
Nombre del fabricante	Vassos Chr. Vasiliou (Imports&Exports) Ltd
Dirección del fabricante	167B Kantaras Street 2046 Strovolos Chipre
Ubicación de las plantas de fabricación	167B Kantaras Street P.O.Box 24987 2044 Strovolos Chipre

Nombre del fabricante	Multi G Férrokemia
Dirección del fabricante	Ipoly u. 16 1133 Budapest Hungría
Ubicación de las plantas de fabricación	Pannónia u. 57/a 1133 Budapest Hungría

Nombre del fabricante	F. Lima S.A.
Dirección del fabricante	Urbanização Alto dos Moinhos Rua João Chagas, 12-B Esq. 1500-493 Lisboa Portugal
Ubicación de las plantas de fabricación	Largo do Movimento das Forças Armadas no. 1, Alfragide 2610-123 Amadora Portugal

Nombre del fabricante	ZELNOVA ZELTIA
Dirección del fabricante	Polígono Industrial Torneiros s/n 36400 Porriño (Pontevedra) España
Ubicación de las plantas de fabricación	Polígono Industrial Torneiros s/n 36400 Porriño (Pontevedra) España

Nombre del fabricante	ILIRIJA d.d., Plant Lendava
Dirección del fabricante	Tržaška cesta 40 1001 Ljubljana Eslovenia
Ubicación de las plantas de fabricación	Industrijska cesta, Petišovci 9220 Lendava Eslovenia

Nombre del fabricante	Agrobotrading LTD
Dirección del fabricante	Jerusalem str. 1, Mladost 1 1784 Sofia Bulgaria
Ubicación de las plantas de fabricación	Tzariza Ioana str. No 4 4400 Pazardjik Bulgaria

Nombre del fabricante	Steinfels Swiss Division der Coop Genossenschaft
Dirección del fabricante	St. Gallerstrasse 180 CH-8404 Winterthur Suiza
Ubicación de las plantas de fabricación	St. Gallerstrasse 180 Postfach 53 8411 Winterthur Suiza

Nombre del fabricante	BIOSERVICES INTERNATIONAL
Dirección del fabricante	Jagershoek 13 8570 Vichte Bélgica
Ubicación de las plantas de fabricación	Jagershoek 13 8570 Vichte Bélgica

Nombre del fabricante	BERNER LTD
Dirección del fabricante	Berner Oy Hitsaajankatu 24 00810 Helsinki Finlandia
Ubicación de las plantas de fabricación	Eteläranta 4B/ P.O. BOX 15 00131 Helsinki Finlandia

Nombre del fabricante	BIOVETA, a.s
Dirección del fabricante	Komenského 212/12 683 23 Ivanovice na Hané República Checa
Ubicación de las plantas de fabricación	Komenského 212/12 683 23 Ivanovice na Hané República Checa

Nombre del fabricante	PROVEN ORAPI
Dirección del fabricante	679 rue du Docteur Lefebvre 06672 VILLENEUVE LOUBET Francia
Ubicación de las plantas de fabricación	679, Avenue du Docteur Lefebvre 06270 Villeneuve Loubet Francia

1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)

Sustancia activa	1342 - (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de 3-fenoxibencilo (permetrina)
Nombre del fabricante	Tagros Chemicals India Ltd.
Dirección del fabricante	Jhaver Centre, Rajah Annamalai Building, IV Floor, 72, Marshalls Road 600 008 Egmore, Chennai India
Ubicación de las plantas de fabricación	A-4/1&2, Sipcot Industrial Complex, Pachayankuppam, Cuddalore 607 005 Tamil Nadu India

2. Composición y formulación del producto

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de 3-fenoxibencilo (permetrina)		Sustancia activa	52645-53-1	258-067-9	0,269
2-ethylhexan-1-ol	2-ethylhexan-1-ol	Principio no activo	104-76-7	203-234-3	0,05

2.2. Tipo de formulación

Emulsión de aceite en agua

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Contiene permetrina.. Puede provocar una reacción alérgica.

Consejos de prudencia

Evitar su liberación al medio ambiente.
Recoger el vertido.
Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente.

4. Uso(s) autorizado(s)

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso # 1 – Tratamiento localizado en grietas y hendiduras por usuarios no profesionales.

Tipo de producto	TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	Clean Kill es una formulación líquida lista para usar para aplicaciones localizadas en grietas y hendiduras en superficies porosas y no porosas por usuarios no profesionales. Clean Kill se aplica solo en áreas no sujetas a limpieza en húmedo y completamente protegidas del agua (como garajes, trasteros, áticos, sótanos, almacenes, cuartos de servicio de centrales eléctricas, salas de calderas) para el control de insectos rastreros (cucarachas, hormigas, lepismas, tijeretas) y arañas.
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Blattella germanica Nombre común: Cucaracha alemana Etapa de desarrollo: Adultos insectos, mamíferos (p.ej.: roedores) Nombre científico: Periplaneta americana Nombre común: Cucaracha americana Etapa de desarrollo: Adultos insectos, mamíferos (p.ej.: roedores) Nombre científico: Lasius niger Nombre común: Hormiga negra común Etapa de desarrollo: Adultos insectos, mamíferos (p.ej.: roedores) Nombre científico: Lepisma saccharina Nombre común: Lepisma Etapa de desarrollo: Adultos insectos, mamíferos (p.ej.: roedores) Nombre científico: Forficula auricularia Nombre común: Tijereta Etapa de desarrollo: Adultos insectos, mamíferos (p.ej.: roedores) Nombre científico: Tegenaria domestica Nombre común: Araña doméstica Etapa de desarrollo: Adultos insectos, mamíferos (p.ej.: roedores)
Ámbito de utilización	Interior El uso está restringido a áreas no sujetas a limpieza en húmedo y completamente protegidas del agua (como garajes, trasteros, áticos, sótanos, almacenes, cuartos de servicio de plantas eléctricas, salas de calderas). El producto se aplica localmente en grietas y hendiduras presentes en superficies porosas y no porosas que pueden ser un refugio para insectos rastreros (cucarachas, hormigas, lepismas, tijeretas) y arañas.
Método(s) de aplicación	Método: Pulverización Descripción detallada: Spray (aplicación manual a través del tubo de capilaridad fijado)
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: Máximo 2 aplicaciones al año. Espere al menos 4 semanas hasta la segunda aplicación. Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: Máximo 2 aplicaciones al año. Espere al menos 4 semanas hasta la segunda aplicación.
Categoría(s) de usuarios	Público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Envase de 300 ml (PET Octal GP01), spray de gatillo en PP con tubo capilar fijo en LDPE y algunas partes en PE (diptube). Cierre a prueba de niños.

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Consultar Instrucciones generales de uso

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Consultar Instrucciones generales de uso

4.1.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Consultar Instrucciones generales de uso

4.1.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Consultar Instrucciones generales de uso

4.1.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Consultar Instrucciones generales de uso

5. Instrucciones generales de uso

5.1. Instrucciones de uso

El producto debe usarse de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta. Lea siempre la etiqueta antes de usar y siga todas las instrucciones proporcionadas.

El uso de Clean Kill está limitado a áreas no sujetas a limpieza en húmedo y completamente protegidas del agua, como garajes, trasteros, áticos, sótanos, almacenes, cuartos de servicio de plantas eléctricas, cuartos de calderas.

El producto se aplica localmente en las grietas y hendiduras presentes tanto en superficies porosas como no porosas donde los insectos pueden encontrar refugio.

Aplicar directamente en las grietas / hendiduras.

Máximo 2 aplicaciones por año. Espere 4 semanas antes de una segunda aplicación.

No intente eliminar el tubo de capilaridad.

Evite su aplicación en áreas muy sucias o grasientas.

No aplique otros insecticidas o repelentes de insectos en las áreas tratadas con Clean Kill.

Dado que los problemas potenciales de resistencia son bien conocidos, las estrategias para prevenir que ocurran son una práctica común.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

No aplicar en zonas susceptibles de lavado.

No utilizar en cocinas ni baños.

No aplicar en presencia de gatos y mantenerlos alejados de las superficies tratadas debido a su alta sensibilidad a la permetrina. Retire o cubra los terrarios, acuarios, jaulas de animales y apague el filtro de circulación de aire del acuario antes del tratamiento.

5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

En caso de fuga o derrame:

Detenga la fuente de la fuga si es seguro hacerlo.

Acciones inmediatas:

Contenga el producto para evitar la contaminación ambiental.

Recoja el producto siempre que sea posible.

Operaciones de limpieza:

Absorber el derrame con tierra, arena, serrín u otro material inerte.

Almacenar en recipientes de plástico o metal apropiados.

Selle y etiquete los contenedores.

Devuelva el material contaminado a un lugar seguro para su posterior eliminación.

Si la contaminación de alcantarillas o cuerpos de agua es inevitable, notifique a las autoridades correspondientes de inmediato.

SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Teléfono 91 562 04 20

Para incorporar este teléfono a la etiqueta deberá realizar la correspondiente notificación al INTCF conforme al procedimiento establecido en la Orden JUS/909/2017

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo con la normativa vigente.

No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.

5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

2 años

6. Información adicional

-
