



اعتماد الفرمونات والمواد الجاذبة والطاردة والمواد المضافة والمواد ذات التأثير الميكانيكي أو الفيزيائي في مكافحة الآفات

Approved of Phermions, Attracting materials, Extruding materials, Additives and Materials with mechanical or physical in pest control

Sustainable Communities Sector Municipal Affairs Department Chemical Section		قطاع المجتمعات المستدامة إدارة الشؤون البلدية قسم الكيماويات
Certificate Number	AUD-APH-11-1535329	رقم الشهادة
Verification Code	153-5329	رمز التحقق
Issue Date of Certification	05-08-2020	تاريخ إصدار الشهادة
Trade Name	TICKLESS	الاسم التجاري
Type of Material	Repellents / المواد الطاردة	نوع المادة
Composition	CEDAR OIL	التركيبية
Manufacturer	ExcelAg Corp. USA	اسم الشركة المصنعة
Country of origin	United States of America / الولايات المتحدة الأمريكية	بلد المنشأ
Importing Company	SHERWOOD MIDDLE EAST PESTICIDE / شيروود الشرق الأوسط لتجارة المبيدات	الشركة المستوردة



للتحقق من صحة بيانات هذا
المستند يرجى مسح الشيفرة
أو زيارة موقع الوزارة

To verify this document
please scan the QR code
or visit the ministry's website

هذا المستند معتمد إلكترونيًا ولا يحتاج إلى توقيع أو ختم

This document is electronically approved and does not require signature or stamp

PRECAUTIONS:

Flammable.
Keep out of reach of children.
May cause eye and skin irritation. Avoid contact with eyes, skin and clothing.
Persons handling concentrate are recommended to wear: Protective eyewear, chemical resistant gloves made of neoprene, nitrile or natural rubber
Do not use, pour, spill or store near heat or open flame. Store only in original container. Do not contaminate water, food or feed by storage or disposal.

SAFETY DIRECTIONS:

User should wash hands before eating, drinking, chewing gum, using tobacco, or using the toilet.
Remove clothing immediately if the product gets inside. Wash thoroughly and put on clean clothing.
Remove PPE after handling this product. Wash the outside of the gloves before removing.

FIRST AID:

If in Eyes: Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Call a physician if irritation persists.
If on Skin: Wash exposed area thoroughly with soap and water.
If INHALED: Move exposed person(s) to fresh air. If breathing problems persist, get medical attention.
If INGESTED: Rinse mouth out with water. Do not induce vomiting.
Obtain medical attention if feeling sick or nauseous

STORAGE, SPILLAGE AND DISPOSAL FOR CONTAINERS LARGER THAN ONE GALLON:
PESTICIDE STORAGE AND SPILL PROCEDURES:
Store upright at room temperature. Avoid exposure to extreme temperatures.
In case of spill or leakage, soak up with an absorbent material such as sand, sawdust, earth, rags, etc. Dispose of with trash.
CONTAINER DISPOSAL: Triple rinse or its equivalent, then offer for recycling or reconditioning, or puncture and dispose of with ordinary trash.

STORAGE: Store in original container in a dry cool place inaccessible to children and pets.
DISPOSAL: Do not reuse container. Discard in trash.

التحذيرات:

قابل للاشتعال.
يحفظ بعيداً عن متناول الأطفال.
قد يسبب تهيج العين والجلد. تجنب ملامسة العينين والجلد والملابس.
يوصى بارتداء الأشخاص الذين يتعاملون مع المركز: نظارات واقية وقفازات مقاومة للمواد الكيميائية مصنوعة من النيوبرين أو النتريل أو المطاط الطبيعي. لا تستخدم أو تصب أو تسكب أو تخزن بالقرب من الحرارة أو اللهب المكشوف. قم بالتخزين في الحاوية الأصلية فقط.
لا تلوث الماء أو الطعام أو الأعلاف أثناء التخزين أو التخلص من الحاويات.

تعليمات السلامة:
يجب على المستخدم غسل اليدين قبل تناول الطعام أو الشرب أو وضع العلكة أو استخدام التبغ أو استخدام المراحيض.
قم بإزالة الملابس على الفور إذا دخل المنتج إلى الداخل. اغسل جيداً وارتي ملابس نظيفة.
قم بإزالة معدات الوقاية الشخصية بعد التعامل مع هذا المنتج. اغسل القفازات من الخارج قبل نزعها.

الإسعافات الأولية:
في حالة ملامسة العينين: أبقِ العين مفتوحة واشطف ببطء ورفق بالماء لمدة 15-20 دقيقة. قم بإزالة العدسات اللاصقة إن وجدت بعد أول 5 دقائق ثم استمر في شطف العين. قم باستدعاء الطبيب إذا استمر التهيج.
في حالة ملامسة الجلد: اغسل المنطقة الملوثة جيداً بماء والصابون.
في حالة الاستنشاق: اقلع الشخص (الأشخاص) إلى الهواء النقي. إذا استمرت مشاكل التنفس احصل على رعاية طبية.

في حالة البلع: قم بشطف الفم بالماء. لا تلمع بتحريرض احصل على رعاية طبية إذا شعرت بالمرض أو الضيق. تجنب التعرض لدرجات الحرارة العالية.
في حالة الاستسكاب أو التسرب، قم بإمتصاصه بمادة ماصة مثل الرمل، نشارة الخشب، التراب، الخ. وتخلص منها في القمامة.

التخلص من العبوة: قم بشطف العبوة ثلاثي أو ما يعادله، ثم قم بإعادة التدوير أو إعادة الهبئة، أو تقيها والتخلص منها مع القمامة العادية.
التخزين: يخزن في حاوية أصلية في مكان جاف وبعيد لا يمكن للأطفال والحيوانات الأليفة الوصول إليه.
التخلص: لا يتم إعادة استخدام الحاوية. تخلص منها في سلة المهملات.

**Tickless**
تيكلييس**Public Health Insecticide/Organic****مبيد حشري عضوي- مبيد صحة عامة****المحتويات**
Composition

النسبة المئوية
Percentage

60% Cedar oil
40% Other Ingredients
100% Total

التركيب:

زيت الأرز

مكونات أخرى

المجموع

يحفظ بعيداً عن متناول الأطفال

اقرأ تعليمات السلامة قبل الفتح أو الاستخدام

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

READ SAFETY DIRECTIONS BEFORE OPENING OR USING

Harmful

ضار

رقم تسجيل المبيد بوزارة التغير المناخي والبيئة

MOCCA Registration Number

AUD-APH-11-1535329

الموزع المحلي

Local Distributor

شيوود الشرق الأوسط

SHERWOOD MIDDLE EAST

Abu Dhabi, UAE

Phone: (305)-670-0145

Tel.: +971 2 6719812

Fax: +971 2 6718613

www.excelag.com

ExcelAg

7300 North Kendall Drive,

Suite 640

Miami, FL 33156

Phone: (305)-670-0145

Tel.: +971 2 6719812

Fax: +971 2 6718613

المحتوى الصافي 1L

Net content



Made in USA

DIRECTIONS FOR USE:

Tickless kills and repels ticks, fleas, mosquito, mites and other nuisance flying insects inside and outside premises. It can be applied with hose end, trigger, compression and pressure applicators. It is designed for immediate insect control results for Residential, Commercial, Industrial, Governmental, Equine and Dairy entities.

Uses:

Treatment Application	Target Pests	Usage Rate	Notes
Poultry Farms and Dairy barns, swine buildings, livestock sheds, and other farm buildings for horses, camels, cattle, cows, sheep, goats.	To control crawling insects including but not limited to ticks, lice, poultry lice, bedbugs, darkling beetle, liver beetle and mites	Dilute 5-20 ml Tickless per liter of water to cover an area of 20 to 40 square meters. Thoroughly cover walls, ceilings, or other areas where pests rest or congregate in dairy barns, poultry houses, swine buildings, livestock sheds, and other farm buildings.	Solution can be sprayed on both the stable/sheds and the livestock animals. EXCEPT NOT IN THE EYES or MOUTH since it could be irritant. For poultry, it is recommended to FOG the entire house/coop and then DRENCH the soil to kill insect larvae populating the underground.
Household pets like dog and cat	neutralizes or repels fleas, ticks and mites	Mix 4-6 ml Tickless to 1 liter water. Hold the spray nozzle approximately 8-12 inches from the pet. Start by spraying at the tail and work toward the torso. Treat the pet's entire coat including legs, tail and underbody, fluffing the hair backwards to help the spray penetrate through the coat down to the skin.	Do not spray on open wounds, abrasions, genitalia, face or in eyes or mouth since it could be irritant.

طريقة الاستخدام:
تتكليس يقتل ويصد الحشرات والبراغيث والبويضات والبعث وغيرها من الحشرات الطائرة المزعجة داخل وخارج المباني. يمكن رشه بطرف الخرطوم أو بالرشاشات التي تعمل بالضغط والكبس. مصمم لتحقيق نتائج فورية في مكافحة الحشرات للمباني السكنية والتجارية والصناعية والحكومية وإسطبلات الخيول ومصانع الألبان.

ملاحظات	محل الاستخدام	الحشرات المستهدفة	تطبيق العلاج
يمكن رش مبيد "تيكلييس" لكل لتر من الماء لرش مساحته مترين مربعين. 20 إلى 40 متر مربع. الحفظ: النظافة والمناوشة وأخرى تعيد أو تتجمع فيها الحشرات داخل حظائر الألبان وبيوت الدواجن وحظائر الخنازير ومباني الدواجن المائية ومباني المزارع الأخرى.	يمكن رش مبيد "تيكلييس" لكل لتر من الماء لرش مساحته مترين مربعين. 20 إلى 40 متر مربع. الحفظ: النظافة والمناوشة وأخرى تعيد أو تتجمع فيها الحشرات داخل حظائر الألبان وبيوت الدواجن وحظائر الخنازير ومباني الدواجن المائية ومباني المزارع الأخرى.	لمكافحة الحشرات الطائرة ومنها على سبيل المثال لا الحصر: الذباب، الذباب المنزلي، ذباب الغزلان، ذباب الإسطبلات، البعوض، الناموس.	مزارع الدواجن وحظائر الألبان وسبيل المثال لا الحصر: الخنازير وحظائر الدواجن وبق الفراش والمواشي والخنازير الداكنة وخنفساء القمامة والبعث.
لا ترش على الجروح المفتوحة أو الخوش أو الأعضاء التناسلية أو الوجه أو العين أو الفم لأنه قد يسبب تهيجاً لهذه المناطق.	يتم خلط 4-6 مل من مبيد "تيكلييس" في 1 لتر من الماء. يجب إبعاد فوهة الرش عن الحيوان الأليف لمسافة 12-8 بوصة تقريباً. ابدأ بالرش على الذئيل وأعمل باتجاه الجذع. عالج معطف الحيوان الأليف بالكامل بما في ذلك الساقين والنزلي وأسفل الجسم، مع فتر الشعر للخلف لمساعدة الرذاذ على اختراق الفرو لكي يصل إلى الجلد.	لمكافحة الحشرات الطائرة ومنها على سبيل المثال لا الحصر: الذباب، الذباب المنزلي، ذباب الغزلان، ذباب الإسطبلات، البعوض، الناموس.	يتم خلط 4-6 مل من مبيد "تيكلييس" في 1 لتر من الماء. يجب إبعاد فوهة الرش عن الحيوان الأليف لمسافة 12-8 بوصة تقريباً. ابدأ بالرش على الذئيل وأعمل باتجاه الجذع. عالج معطف الحيوان الأليف بالكامل بما في ذلك الساقين والنزلي وأسفل الجسم، مع فتر الشعر للخلف لمساعدة الرذاذ على اختراق الفرو لكي يصل إلى الجلد.

Warranty: The manufacturer warrants that the chemical and physical specifications of this pesticide are maintained in its original packaging in normal storage throughout its validity period under the conditions of the United Arab Emirates and according to the method of storage referred to.
The manufacturer is not responsible for any incident that may occur due to incorrect storing, using, and mixing or non-compliance with technical instructions.

Date of Manufacture: May 2020
Expiry Date: May 2023
Batch No.: BMI2020052307T1K

تاريخ الإنتاج:
تاريخ الانتهاء:
رقم التشغيل:

1. Identification

Product Name: Tickless®

Recommended Use: 25(b) minimum risk organic chemical adjuvant

Manufacturer/ Distributor:

ExcelAg, Corp.

7300 N Kendall Dr Ste 640

Miami, FL, USA 33156-7840

1-305-670-0145

Emergency Telephone Number: 813-248-0573 (ChemTel Inc.)

2. Hazards

GHS Classification:

Acute toxicity – Category 5 (oral/dermal)

Skin irritation – Category 2

Eye irritation – Category 2

Flammable liquid – Category 4

GHS Labeling:

Symbol: Exclamation mark



Signal word: Warning

Hazard statements: Causes skin irritation.

Causes eye irritation.

May be harmful if swallowed.

May be combustible at high temperatures.

Precautionary statements: Do not eat, drink or use tobacco when using this product.

Wear protective gloves and eye/face protection.

Use only in a well-ventilated area.

Store container tightly closed in cool/well-ventilated place.

Wash thoroughly after handling.

3. Composition/ Information on Ingredients

<u>Component</u>	<u>CAS#</u>	<u>Weight</u>
Cedarwood Oil	68990-83-0	60%
Other ingredients	proprietary	40%

The specific chemical identity and exact percentage of composition has been withheld as a trade secret.

4. First-aid Measures

Inhalation: Remove to fresh air. Consult physician. If not breathing, give artificial respiration.

Skin Contact: Wash with soap and water. Remove contaminated clothing. Wash clothing before reuse.

Eye Contact: Immediately flush eyes with water for at least 15 minutes, holding eyelids apart to irrigate thoroughly. Washing eyes within several seconds is essential to achieve maximum effectiveness. Consult physician if irritation persists.

Ingestion: Never give anything by mouth to an unconscious person. Do not induce vomiting. Give large quantities of water or milk. Seek medical attention.

5. Fire-fighting Measures

Suitable Extinguishing Media: Use dry chemical, foam, or carbon dioxide to extinguish fire. Use water to dilute spills and to flush them away from sources of ignition.

Combustion Products: Irritating or toxic substances may be emitted upon thermal decomposition. Thermal decomposition products may include oxides of carbon and nitrogen.

Section 6: Accidental Release Measures

Keep unnecessary people away; isolate hazard area and deny entry.

Shut off ignition sources; no flares, smokes or flames in hazard area. Small spill: take up with sand or other noncombustible absorbent material and place into containers for later disposal. Large spills: Dike far ahead of liquid spill for later disposal.

Do not flush to waterways. Prevent release to the environment if possible. Refer to Section 15 for spill/release reporting information.

Section 7: Handling and Storage

Handling:

Do not get in eyes, on skin or on clothing. Keep container closed. Use good personal hygiene practices. Wash hands before eating, drinking, smoking. Remove contaminated clothing and clean before re-use.

Storage:

Store in tightly closed containers in cool, dry, well-ventilated area away from heat, sources of ignition and incompatibles. Ground lines and equipment used during transfer to reduce the possibility of static spark-initiated fire. Store at ambient or lower temperature. Store out of direct sunlight. Keep containers tightly closed and upright when not in use. Protect against physical damage.

8. Exposure Controls/Personal Protection

Engineering Controls: Provide mechanical ventilation for confined spaces.

Personal Protective Equipment (PPE):

Eye Protection: Wear chemical safety goggles or safety glasses with side shields. Have eye-wash stations available where eye contact can occur.

Skin Protection: Avoid skin contact. Wear gloves impervious to conditions of use. Additional protection may be necessary to prevent skin contact including use of apron, face shield, boots or full body protection. A safety shower should be located in the work area. Recommended protective materials include Butyl rubber or PVC gloves and for limited contact Teflon.

Respiratory Protection: For a high concentration of vapors or oxygen deficient atmospheres NIOSH approved respiratory protection should be worn. Engineering controls are the preferred means for controlling chemical exposures. Respiratory protection may be needed for non-routine or emergency situations. Respiratory protection must be provided in accordance with OSHA 29 CFR 1910.134.

9. Physical and Chemical Properties

Boiling Point: > 100°C

Melting Point: < -5°C

Vapor Pressure: Not available

Vapor Density (Air=1): Not available

Solubility in Water: Miscible

Molecular Formula: Mixture

Odor/Appearance: Brown color with cedar odor

Specific Gravity: 0.93 – 0.97

Evaporation Rate (Water=1): Not available

Viscosity @ 20 rpm: Not available

pH: 6.5 – 7.5

Molecular Weight: Mixture

10. Stability and Reactivity

Stability/Incompatibility: Incompatible with strong oxidizing agents.

Hazardous Reactions/Decomposition Products: Decomposition may occur in the presence of fire or hot alkaline materials.

11. Toxicological Information

Signs and Symptoms of Overexposure: Eye and nasal irritation, headache, dizziness, nausea, vomiting, heart palpitations, difficulty breathing, weakness, itching or burning of this skin.

Acute Effects:

Eye Contact: None determined, may cause mild conjunctival irritation.

Skin Contact: None determined, may cause allergic skin reaction.

Inhalation: None determined, may cause mild lung irritation.

Ingestion: None determined, may cause gastrointestinal burns.

Target Organ Effects: None determined, may cause gastrointestinal (oral), respiratory tract, nervous system, cardiovascular system, liver and blood effects.

Chronic Effects: None determined.

Medical Conditions Aggravated by Exposure:

Calculated Acute Toxicity Values Based on the LD50 of Components

Oral LD₅₀ (Rat) > 2000 mg/kg

Dermal LD₅₀ (Rabbit) > 2000 mg/kg

Inhalation LC₅₀ (Rat) > 2000 ppm

No toxicological data has been collected at this time.

12. Ecological Information

Calculated Acute Toxicity Values Based on the LD50 of Components

LC₅₀ (Flathead Minnows) > 100 mg/L

EC₅₀ (Daphnia) > 100 mg/L

No ecological data has been collected at this time.

13. Disposal Considerations

Waste must be disposed of in accordance with federal, state and local environmental control regulations.

14. Transport Information

US DOT Classification: Not regulated

IMO Classification: Not regulated

IMDG Classification: Not regulated

IATA Classification: Not regulated

GHS Classification:

Proper Shipping Name: Toxic liquid, organic, n.o.s.

Hazard Class: 6.1

UN/NA Number: 2810

Packing Group: III

Marine Pollutant: No

Labels Required: None

15. Regulatory Information

Inventory Status: All components are on TSCA, EINECS/ELINCS, AICS, and DSL.

16. Other Information

Last updated: 03/27/2018

Disclaimer: The information contained herein is accurate to the best of our knowledge. ExcelAg, Corp. makes no warranty of any kind, express or implied, concerning the safe use of this material in your process or in combination with other substances.