

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 Communiti Municipal Affairs Depar 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 / ز	نوع المادة	
Composition	CEDAR OIL		التركيبة	
Manufacturer	ExcelAg	Corp. USA	اسم الشركة المصنعة	
Country of origin	United States of America / الولايات المتحدة الامريكية		بلد المنشأ	
Importing Company	PESTICIDE / 1	MIDDLE EAST شيروود الشرق الاوسم لتجارة ال	الشركة المستوردة	



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

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

Keen 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 evewear. chemical resistant gloves made of neoprene. الكيميائية فقاز ات واقية وقفاز ات مقاومة للمواد الكيميائية nitrile or natural rubber

مصنوعة من النبويرين أو النتريل أو المطاط الطبيعي. لا تستخدم أو تصب أو تسك أو تخزن بالقرب من Do not use, pour, spill or store near heat or open flame. Store only in original container. الحرارة أو اللهب المكشّوف في بالتخزين في الحاوية 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.

الشرب أو مضغ العلكة أو استخدام التبغ أو استخدام التبغ أو استخدام Remove clothing immediately if the product gets inside. Wash thoroughly and put on clean clothing.

Remove PPF after handling this product. Wash the outside of the gloves before removing. هَوْ بِإِزْ اللَّهُ مِعْدَاتَ الَّوْقَايِةُ السَّحْصَيةُ بعد التعامل مع هذا FIRST AID:

If in Eves: Hold eve open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after ف حالة ملامسة العينين: أبق العين مفتوحة واشطف يبطء ورفق بالماء لمدة 15-20 دقيقة قرياز الة العدسات producting cinaing يبطء ورفق بالماء لمدة 15-20 دقيقة قرياز الة العدسات اللاصقة أنَّ وحدث بعد أول 5 دقائق ثم استُمْرٌ في شطف eve. 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. ي حالة البلع: قم بشطف الفم بالماء. لا تقم بتحريض Obtain medical attention if feeling sick

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 في حالة الأنسكاب أو التسرب، قم بامتصاصه بمادة ماصة In case of spill or leakage, soak up with an absorbent material such as sand, sawdust, وتخلص منها وتخلص منها الله مل، نشارة الخشب، التراب، الغراب العراب، العراب،

earth, fuller's earth, etc. Dispose of with trash التخلص من العبوة: قم بالشطف الثلاثي أو ما يعادله، ثم CONTAINER DISPOSAL: Triple rinse or قه باعادة التدوير أو إعادة التهيئة، أو تُقبها والتخلص منها etis equivalent, then offer for recycling or reconditioning, or puncture and dispose of

with ordinary trash. عن التحزين: يخزن في حاوية أصلية في مكان بارد وجاف لا STORAGE: Store in original container in a dry

cool place inaccessible to children and pets التخلص: لا نقم باعادة استخدام الحاوية. تخلص منها في DISPOSAL: Do not reuse container. Discard

قانأ للاشتعال

بحفظ بعيدا عن منتاه ل الأطفال

التخلص من الحاوبات.

اغسل جيدًا و ارتدى ملايس نظيفة.

تعليمات السلامة.

الاسعافات الأه لية:

قد بسبب تهيج العين والجلد تجنب ملامسة العنس

لا تلوث الماء أو الطعام أو الأعلاف أثناء التخزين أو

بجب على المستخدم غسل البدين قبل تناه ل الطعام أه

قم بإز الة الملابس على الفور إذا دخل المنتج إلى الداخل.

المنتج اغسل القفار أت من الخارج قبل نز عها.

العرز قر باستدعاء الطبيب إذا استمر التهيج

في حالة ملامسة الحلد: أغسل المنطقة المكتبوفة حيدا

. حالَّة الاستَنشَاق: انقل الشخص (الأشخاص) الم

ر عابة طبية اذا شعر ت بالمرض أو الغثبان.

التخزين والانسكاب والتخلص من المنتج:

قُم بالتَخزين بشكل عمودي في درجة حرارة الغرفة.

للحاويات أكبر من جالون واحد:

اجر آءات تخزين المبيدات وانسكابها:

تحنب النّعرض لدر حات الحرّ ارة العالية

بمكن للأطفال والحبوانات الأليفة الوصول اليه.

ليِّه اء النقى إذا استمرت مشاكل التنفس احصلُ



Tickless تيكليس

Public Health Insecticide\Organic مبيد حشري عضوي- مبيد صحة عامة

التركيب:

التسبية المنوبة المحته سات Percentage Composition Cedar oil زيت الأرز Other Ingredients مكونات أخرى 100% المحموع

يحفظ بعيداً عن منشاول الأطفال اقرأ توجيهات السلامة قبل الفتح أوالاستخدام KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN READ SAFETY DIRECTIONS BEFORE OPENING OR USING



رقم تسجيل المبيد بوزارة التغير المناخي والبيئة MOCCAE Registration Number AUD-APH-11-1535329

Harmful

الثب كة المنتحــة Manufacturing Company



7300 North Kendall Drive. Suite 640 Miami, FL 33156 Phone: (305)-670-0145 www.excelag.com

الموزع المحلي Local Distributor **Sher**wood

شبروود الشرق الأوسط SHERWOOD MIDDLE EAST Abu Dhabi, UAE Tel.: +971 2 6718812 Fax: +971 2 6718813

DIRECTIONS FOR USE

تتكلس يقتل وبطرد القراد والبراغيث والبعوض والعث وغيرها من الحشرات Tickless kills and repels ticks, fleas, mosquito, mites and other nuisance flying insects inside and outside premises. It can الطائرة المزعجة داخل وخارج المباني يمكن رشه بطرف الخرطه ماه بالذناد، applicators. It is designed for immediate insect control results فورية في applicators. It is designed for immediate insect control results be applied with hose end, trigger, compression and pressure or Residential, Commercial, Industrial, Governmental. Equine والتحكومية والسطاعية والحكومية والسطاعية والحكومية والسطاعية والحكومية والمخارك المساعدة العشرات المساعدة المساع الخبول و مصانع الألبان." and Dairy entities.

Uses:

الاستخدامات.

Treatment Application	Target Pests	Usage Rate	Notes	ملاحظات	معدل الاستخدام	الحشرات المستهدفة	تطبيق العلاج
livestock sheds, and other farm buildings for	To control crawling insects including but not limited to ticks, lice, poultry lice, bedbugs, darkling beetle, litter beetle and mites To control flying insects including, but not limited to: Flies, House stable flies, mosquitoes, gnats	Thoroughly cover walls, ceilings, or other areas where pests rest	sprayed on both the stable/sheds and the livestock animals. EXCEPT NOT IN THE EYES or MOUTH since it could be irritant.	يمكن رش المحلول على المحلول على المحلول على المحلول على المحلولات المطلات والشخلات والشخلة والمختلفة والمختلفة المحلولة المحلولة المحلولة المحلولة المحلولة المحلولة المحلولة على المحلولة على المحلولة على المحلولة على المحلولة على المحلولة المحلو	أخرى تعيش أو تتعمى فيها المشرات داخل حظائر الأثبان وبيوت الدولجن وحظائر الخذار بر حظائر المشار الخذار بر حظائر الخذار المشارة ومبائي المزارع تم بيدة لكياب لكل أثر من بيدة يكليب لكل أثر منا الماء أو مذيب مناسب ثم تم بيرش المناطقة واحد من الماء أو مذيب ثم تم برش المناطقة براحد (والصنيات)، إذا تم	سبيل الداخة رمنها على سبيل المثال لا الحصر سبيل المثال لا الحصر الداخة الداخة الداخة الداخة المثالة المثالة المثالة المثالة المثالة المثالة المثالة لا المثال لا الحصر الذياب المنزلي، الذياب المنزلي، البروض، البروض، البروض، الموسليلات البروض، البروض، المسليلات البروض، البروض، المسليلات المسلولة المسلولة المسلولة المسلولة المسلولة المسلولة المثالة المسلولة المشلولة المثالة المسلولة المثالة المسلولة المشلولة المشلول	
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.	لا ترش على الجروم المؤتمة أو المؤتمة أو المؤتمة أو الأعضاء التناسلية أو الوين أو الغين المؤتمة المؤتمة أيذه قد الأملكن.	تيكليس في 1 لتر من الماء. يجب إبعاد فو هة الرش عن الحيوان الأليف لمسافة 19-24 بوصة تقريباً. ابدأ بالرش على الذيل واعمل باتجاه الجذع عالج معطف الحيوان الأليف	البراغيث والقراد والعث	الحيوانات الأليفة المنزلية مثل الكلاب والقطط

الضمان: تضمن الشركة المنتحة ثنات المواصفات الكممانية والفيز بانية لهذا المبيد haveranty: The manufacturer warrants that the chemical and physical specifications of this pesticide are maintained in its original packaging in normal storage وسلامته في عبواته الأصلية في التخزين العادي طيلة فترةً صلاحيته تُحتَّ طرَّ وف دولَّة of this pesticide are maintained in its original packaging in normal storage throughout its validity period under the conditions of the United Arab Emirates

الأمار ات الَّعر بنَّة المتحدة وحسَّب طرَّ بقَّة التَّخرُّ بن المشارِّ النها.

and according to the method of storage referred to. الشُركة المنتحةُ ليست مسؤولة عن أيّ حادث قدّ يحدث يسنُّتْ سوء التخزين أو استخدام The manufacturer is not responsible for any incident that may occur due to incorrect أو خلط غير صحيح، أو يسب عدم الأمتثال للتعليمات التقنية. storing, using, and mixing or non-compliance with technical instructions.

> Date of Manufacture: May 2020 تاريخ الإنتاج: تاريخ الانتهاء: May 2023 رقم التشغيلة: BMI2020052307TIK

Expiry Date: Batch No.:



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

Componenent	CAS#	Weight
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 sparkinitiated 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

 $\begin{aligned} &\text{Oral LD}_{50}\left(Rat\right) > 2000 \text{ mg/kg} \\ &\text{Dermal LD}_{50}\left(Rabbit\right) > 2000 \text{ mg/kg} \\ &\text{Inhalation LC}_{50}\left(Rat\right) > 2000 \text{ ppm} \end{aligned}$

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

 EC_{50} (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 herin 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.