

صحيفة بيانات السلامة

وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٣٠

رقم الطبعة ٥

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٣٠

* القسم ١: بيان الهوية

- ١.١ · معرف المنتج
- الاسم التجاري **ONA Mist**
- رقم التسجيل غير ذات صلة
- ١.٢ · الاستخدامات المحددة المتعلقة بالمادة أو المخلوط والاستخدامات التي لا ينصح بها الاستخدام الصناعي والاستخدام المهني واستخدام المستهلك.
- ١.٣ · معلومات تفصيلية عن المورد وصحيفة بيانات سلامة المادة
- الصانع / المورد:
- المورد
- Odorchem Manufacturing Corp.
- Unit #1 – 9790 190th St.
- Surrey, BC V4N 3M9
- T +1 604 942 7880, +1 877 386 5000 - F +1 604 608 2980
- info@odorchem.com - http://www.odorchem.com/
- الموزع
- Mariner Industries B.V.
- SCHIPHOL, Rijk Het Poortgebouw
- Beech Avenue 54-62
- 1119 PW SCHIPHOL NETHERLANDS
- T +44 1472 346 900 www.easy-grow.co.uk
- ١.٤ · رقم هاتف الطوارئ
- مركز السموم الصحية والمعلومات الدوائية
- 800 424

القسم ٢: بيان الخطورة

- ٢.١ · تصنيف المادة أو المخلوط
- التصنيف وفقاً للائحة (المفوضية الأوروبية) (EC) رقم ١٢٧٢/٢٠٠٨



Aerosol 1 H222-H229 أيروسول لهوب بدرجة فائقة وعاء منضغط: قد ينفجر إذا سخّن

- ٢.٢ · عناصر الملصق
- وضع ملصقات وفقاً للائحة (المفوضية الأوروبية) (EC) رقم ١٢٧٢/٢٠٠٨
- المنتج مصنّف وموسم وفقاً للوائح التصنيف والترميز والتغليف "CLP"
- الرسوم التوضيحية للمخاطر



GHS02

- إشارة تحذيرية خطر
- تصريحات حول المخاطر
- H222-H229 أيروسول لهوب بدرجة فائقة وعاء منضغط: قد ينفجر إذا سخّن
- البيانات التحذيرية

يحفظ بعيداً عن متناول الأطفال.	P102
يحفظ بعيداً عن الحرارة، والسطوح الساخنة، واللهب المكشوف، وغير ذلك من مصادر الإشعال. ممنوع التدخين.	P210
لا يرش على لهب مكشوف أو مصدر اشتعال آخر.	P211
لا يخرق أو يحرق، حتى بعد استخدامه.	P251

صحيفة بيانات السلامة

وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٣٠

رقم الطبعة ٥

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٣٠

الاسم التجاري ONA Mist

(يتبع في الصفحة ١)

P410+P412 يحمي من أشعة الشمس . لا يعرض لدرجات حرارة تتجاوز ٥٠ °س / ٢٢١ °ف .

معلومات إضافية

- يوصى باستخدام قفازات مقاومة للمواد الكيميائية.
- يحتوي على Yarmor Pine oil, synthetic, Terpenes and Terpenoids, limonene fraction . قد يحدث تفاعل تحسسي.
- 110% من المزيج يحتوي على مكون (مكونات) بسمية غير معروفة
- يحتوي على 110% من المكونات لها مخاطر غير معروفة على البيئة المائية
- يحفظ بعيداً عن تناول الأطفال
- ٢.٣ المخاطر الأخرى لا شيء معروف
- تتاج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) ، وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB)
- الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق
- وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB) غير قابل للتطبيق

القسم ٣: التركيب/معلومات عن المكونات *

٢.٢ الخواص الكيميائية : الخلائط

- الخليط الموضح أدناه موجود في معلق صلب لذلك لن تؤثر المخاطر الكامنة في السائل أو الهلام على تصنيف الخطر للمنتج النهائي.
- الوصف مخلوط من المواد المدرجة فيما يلي مع مواد إضافية غير خطيرة

مكونات		
٦٠-١٠٠٪	إيزوبيوتان Press. Gas (Comp.), H280 ⚠ Flam. Gas 1, H220; ⚠	75-28-5 :CAS 200-857-2 :EINECS
٥-١٠٪	Propane Press. Gas (Comp.), H280 ⚠ Flam. Gas 1, H220; ⚠	74-98-6 :CAS 200-827-9 :EINECS
٣-٧٪	Ethanol Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335 ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠	64-17-5 :CAS 200-578-6 :EINECS
> ١٪	Yarmor Pine oil, synthetic Acute Tox. ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	8002-09-3 :CAS
> ١٪	Orange peel oil, (Citrus aurantium) Eye Irrit. 2, H319 ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠	8008-57-9 :CAS رقم المفوضية الأوروبية 9-926-616
> ١٪	Terpenes and Terpenoids, limonene fraction Aquatic Acute 1, ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, ⚠ H400; Aquatic Chronic 1, H410; H317	65996-98-7 :CAS 266-034-5 :EINECS

- معلومات إضافية بالنسبة للكلمات المدرجة في عبارات الخطورة راجع البند ١٦

القسم ٤: تدابير الإسعاف الأولى

٤.١ وصف إجراءات الإسعافات الأولية

- معلومات عامة إذا استمرت الأعراض ، فاتصل بالطبيب.
- بعد الاستنشاق يتم التزويد بالهواء النقي، استشر الطبيب في حالة الشكوى
- بعد ملامسة الجلد
- يغسل بالماء والصابون.
- في حالة حدوث تهيج، يجب استشارة الطبيب.
- بعد ملامسة العين
- قم بإزالة العدسات اللاصقة مرة واحدة. شطف العين تحت الماء الجاري لمدة 15 دقيقة على الأقل. إذا استمر الالتهاب، التماس العناية الطبية.
- بعد ابتلاع المادة
- اتصل بالطبيب في حالة حدوث تهيج أو ظهور أعراض.
- اشطف الفم بالماء.

(يتبع في الصفحة ٣)

صحيفة بيانات السلامة

وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٣٠

رقم الطبعة ٥

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٣٠

الاسم التجاري ONA Mist

(يتبع في الصفحة ٢)

- ٤.٢. الاعراض والآثار الأكثر أهمية، الحادة والمتأخرة لا يوجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
- ٤.٣. الدلالة للحاجة لأي رعاية طبية فورية وعلاج خاص لعلاج الأعراض

القسم ٥: تدابير مكافحة الحريق

- ٥.١. وسائل اخماد الحريق
- الأدوات المناسبة لإخماد الحريق
- ثاني أكسيد الكربون، المسحوق أو رذاذ الماء. اخمد السنة اللهب الكبيرة برذاذ الماء أو الرغوة المقاومة للكحول.
- أدوات اخماد الحريق غير المناسبة لأغراض السلامة لا مزيد من المعلومات ذات الصلة.
- ٥.٢. مخاطر معينة ناشئة عن المادة أو المخلوط ثاني أكسيد الكربون. أول أكسيد الكربون.
- ٥.٣. نصائح لرجال الإطفاء
- معدات الوقاية كما هو الحال في أي النار، وارتداء بذاتها أجهزة التنفس ضغط الطلب واقية كاملة لمنع ملامسة الجلد والعينين.

القسم ٦: تدابير مواجهة التسرب العارض *

- ٦.١. التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية وإجراءات الطوارئ
- ارتد معدات الحماية. إبعاد الأشخاص غير المحميين.
- تجنب التلامس مع الجلد والاعين والملابس. تهوية منطقة الانسكاب. تخلص من كل مصدر ممكن للاشتعال.
- ٦.٢. التدابير الوقائية البيئية لانسكاب بوصولها إلى أنظمة الصرف الصحي/ المياه السطحية أو الجوفية
- ٦.٣. طرق ومواد الاحتواء والتنظيف
- تأكد من التهوية كافي
- يتم التخلص من المادة المجمعة وفقاً للوائح
- ٦.٤. الإشارة أو الرجوع إلى أقسام أخرى
- انظر البند ٧ للمعلومات عن التعامل الآمن
- انظر البند ٨ للمعلومات عن تجهيزات الوقاية الشخصية
- انظر البند ١٣ للمعلومات عن التخلص من المادة

القسم ٧: المناولة والتخزين *

- ٧.١. التدابير الوقائية للتعامل الآمن
- فتح الوعاء والتعامل معه بحذر.
- تجنب التلامس مع الجلد والاعين والملابس. ضمان التهوية الجيدة لمحطة العمل. لا يخرق أو يحرق، حتى بعد الاستخدام. يُحفظ بعيداً عن الحرارة والأسطح الساخنة والشرر واللهب المكشوف ومصادر الاشتعال الأخرى. ممنوع التدخين.
- معلومات عن اندلاع الحريق – والوقاية من الانفجار
- لا ترش على اللهب المكشوف أو أي مادة متوهجة
- أبق مصادر الاشتعال بعيدة – ممنوع التدخين.
- يحفظ بعيداً عن الشحنات الكهربائية الساكنة
- حاوية مضغوطة: احمها من أشعة الشمس ولا تعرضها لدرجات حرارة تزيد عن ٥٠ م° ، أي المصايح الكهربائية. لاتقم بثقبها أو حرقها، حتى بعد الاستعمال. لاترث على لهب مباشر وعلى أسطح متوهجة
- ٧.٢. شروط التخزين الآمن، بما في ذلك أية مواد متعارضة
- التخزين
- متطلبات الواجب توافرها في أماكن التخزين وأوعية التخزين
- تخزينها في مكان بارد.
- مراعاة اللوائح الرسمية الخاصة بتخزين العبوات بالحاويات المضغوطة.
- يحفظ بعيداً عن الحرارة والأسطح الساخنة والشرر واللهب المكشوف ومصادر الاشتعال الأخرى. ممنوع التدخين. تبقى فقط في الحاوية الأصلية. يحفظ بعيداً عن أشعة الشمس. يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ بعيداً عن أشعة الشمس. لا تعرض لدرجات حرارة تتجاوز 50 درجة مئوية / 122 درجة فهرنهايت.
- معلومات عن التخزين في مكان تخزين واحد مشترك غير مطلوب
- معلومات إضافية عن شروط التخزين
- أبق الحاوية محكمة الإغلاق
- لاتغلق حاويات الغاز بإحكام
- تحفظ في شروط باردة وجافة في أوعية مغلقة بإحكام
- تحفظ بعيداً عن الحرارة وأشعة الشمس المباشرة

(يتبع في الصفحة ٤)

صحيفة بيانات السلامة

وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٣٠

رقم الطبعة ٥

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٣٠

الاسم التجاري ONA Mist

(يتبع في الصفحة ٣)

٧.٣ الاستخدام (الاستخدامات) النهائية المحددة لاتوجد معلومات أخرى متاحة ذات صلة

القسم ٨: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية*

٨.١ مؤشرات التحكم	
معلومات إضافية عن تصميم المرافق الفنية لاتوجد بيانات إضافية، انظر البند ٧	
المكونات ذات القيم المحددة التي تتطلب المراقبة في مكان العمل	
75-28-5 ايزوبيوتان	
TLV (US)	القيمة على المدى القصير: ١٠٠٠ جزء/مليون (EX)
Propane 74-98-6	
REL (US)	القيمة على المدى الطويل: ١٨٠٠ مغم/م ^٣ , ١٠٠٠ جزء/مليون
REL (US)	القيمة على المدى الطويل: ١٨٠٠ مغم/م ^٣ , ١٠٠٠ جزء/مليون
TLV (US)	see Appendix F Minimal oxygen content (D, EX)
Ethanol 64-17-5	
REL (US)	القيمة على المدى الطويل: ١٩٠٠ مغم/م ^٣ , ١٠٠٠ جزء/مليون
REL (US)	القيمة على المدى الطويل: ١٩٠٠ مغم/م ^٣ , ١٠٠٠ جزء/مليون
TLV (US)	القيمة على المدى القصير: ١٠٠٠ جزء/مليون A٣
WEL (GB)	القيمة على المدى الطويل: ١٩٢٠ مغم/م ^٣ , ١٠٠٠ جزء/مليون
Orange peel oil, (Citrus aurantium) 8008-57-9	
TWA (US)	القيمة على المدى القصير: ١٠ مغم/م ^٣

معلومات إضافية استخدمت القوائم السارية أثناء الصنع كقوائم أساسية

٨.٢ ضوابط التعرض

- معدات الوقاية الشخصية
- إجراءات وقائية وصحية عامة غسل اليدين قبل الاستراحة أو عند نهاية العمل
- حماية الجهاز التنفسي استخدم جهاز حماية مناسب للجهاز التنفسي في حالة التهوية غير الكافية
- حماية اليدين غير مطلوب
- المادة المصنوع منها القفازات
- إذا كان من المتوقع حدوث ملامسة كبيرة أو ممتدة للجلد ، فمن المستحسن وضع حاجز بين اليد والكتل.
- زمن الاحتراق للمادة المصنوع منها القفازات غير قابل للتطبيق
- حماية العين غير مطلوب
- حماية الجسم غير مطلوب.
- حدود ومراقبة التعرض للبيئة لا أحد

القسم ٩: الخواص الفيزيائية والكيميائية

٩.١ معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الاساسية

معلومات عامة

المظهر:

الشكل:

اللون

الرائحة

سائل
عديم اللون
صفة مميزة

قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) عند ٢٠ °س ٦-٨

تغير الحالة

درجة الذوبان/ مجال الذوبان

درجة الغليان / مجال الغليان

لم يحدد.
-٤٤.٥ °س

(يتبع في الصفحة ٥)

صحيفة بيانات السلامة

وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٣٠

رقم الطبعة ٥

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٣٠

الاسم التجاري ONA Mist

(يتبع في الصفحة ٤)

١٣ °س	نقطة الوميض
غير قابل للتطبيق	قابلية الاشتعال (صلب، غازي) (Flammability)
٤٢٥ ≤ °س	درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature)
غير محدد	درجة حرارة التفكك / التحلل
٤٦٠ °س	الاشتعال الذاتي
المنتج غير انفجاري. ومع ذلك ، يحتمل تشكل خلائط هواء /بخار قابلة للانفجار.	خطر الانفجار
	حدود الانفجار
١.٨ Vol %	الصغرى
١٩ Vol %	العليا
≥ ٨,٣٠٠ هكتوسكال	ضغط البخار عند ٢٠ °س
غير محدد	الكثافة
٠.٨١-٠.٨٥	الكثافة النسبية عند ٢٠ °س
غير محدد	كثافة البخار
غير قابل للتطبيق	معدل التبخر
قابل للامتزاج كلياً	الذوبان في / الامتزاج مع ماء
غير محدد	معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):
غير محدد	اللزوجة:
غير محدد	الديناميكية:
غير محدد	الحركية:
لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة	٩.٢ معلومات أخرى:

القسم ١٠: الاسقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل *

- ١٠.١ التفاعلية لا تتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة
- ١٠.٢ الثبات الكيميائي المنتج مستقر في ظل الظروف العادية.
- التفكك الحراري/ الظروف الواجب تجنبها غير قابل للتحلل إذا تم استخدامه وفقاً للمواصفات
- ١٠.٣ امكانية التفاعلات الخطرة لا يوجد تفاعلات خطر معروفة
- ١٠.٤ الحالات التي يجب تجنبها
- مصادر الحرارة واللهب والاشتعال.
- ضوء شمس مباشر. درجات حرارة عالية أو منخفضة للغاية.
- ١٠.٥ المواد المتعارضة أحماض قوية وقواعد قوية
- ١٠.٦ منتجات التحلل الخطرة
- يمكن أن تتراكم العبوات الضغط في حالة تعرضها للحرارة (حريق). قد تتحلل عند التلامس مع اللهب أو الأسطح المعدنية شديدة السخونة لإنتاج منتجات سامة ومسببة للتآكل. قد ينتج عن التحلل الحراري: أكاسيد الكربون (CO و CO2).

القسم ١١: المعلومات السمية *

- ١١.١ معلومات عن التأثيرات السمية
- السمية الحادة بناء على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف

قيم الجرعة القاتلة/ التركيز القاتل ٥٠ LD/LC50 المتعلقة بالتصنيف

Ethanol 64-17-5		
فموي	ج ٥٠ق	٧,٠٦٠ مغم/كغم (الفأر)
قابل للاستنشاق	LC50/4 ساعات	٢٠,٠٠٠ مغم/لتر (الفأر)

(يتبع في الصفحة ٦)

صحيفة بيانات السلامة

وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٣٠

رقم الطبعة ٥

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٣٠

الاسم التجاري ONA Mist

(يتبع في الصفحة ٥)

ساعات LC50/96 سمك) مغم/لتر (١٢,٩٠٠-١٥,٣٠٠)		
Yarmor Pine oil, synthetic 8002-09-3		
مغم/كغم (الأنرب)	ج ٥٠	جلدي
٩,٠٠٠ مغم/لتر (الأنرب)	ساعات LC50/4	قابل للاستنشاق
Orange peel oil, (Citrus aurantium) 8008-57-9		
٥,٠٠٠ مغم/كغم (الأنرب)	ج ٥٠	فموي
٥,٠٠٠ مغم/كغم (الأنرب)	ج ٥٠	جلدي

- آثار المهيجة الأساسية
- تأكل الجلد / تهيج الجلد بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف
- الأضرار الخطيرة على العين / التهيج بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف
- حساسية الجهاز التنفسي أو الجلد بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف
- المعلومات السمية الإضافية
- التأثيرات المسرطنة والمطفرة والسامة للتكاثر (CMR) (التسرطن والتطفر وسمية التكاثر)
- تطفر الخلية الجرثومية بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف
- التسرطن بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف
- سمية جهاز التناسلي بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف
- التعرض المفرد - السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (STOT) بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف
- التعرض المتكرر السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (STOT) بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف
- خطورة الشفط بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف

القسم ١٢: المعلومات الإيكولوجية

١٢.١ السمية

السمية للأحياء المائية	
Ethanol 64-17-5	
EC50	٣٤,٩٠٠ مغم/لتر (Daphnia)

١٢.٢ الثبات والتحلل لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة

معلومات أخرى

لم يتم اختبار هذا المنتج على الحيوانات. ومع ذلك، فإن هذه المكونات هي جزء من قاعدة البيانات الوطنية التي تستمد المعلومات من البيانات المحتملة التي تم اختبارها على الحيوانات.

١٢.٣ التراكم الحيوي الكامن لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة

١٢.٤ الانتشار في التربة لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة

معلومات بيئية إضافية

الملاحظات العامة

تجنب الانتقال إلى البيئة

خطر على الماء من الفئة ٢ (اللوائح الألمانية) (تقييم ذاتي) : خطر على الماء.

لا تسمح للمنتج بالوصول إلى المياه الجوفية أو المجرى المائي أو نظام الصرف الصحي.

خطر على مياه الشرب إذا تسرب بكميات قليلة إلى الأرض

١٢.٥ نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB)

النبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق

شدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB) غير قابل للتطبيق

١٢.٦ التأثيرات الضارة الأخرى لا تتوافر أي معلومات ذات الصلة

القسم ١٣: الاعتبارات المتعلقة بالتخلص من النفايات

١٣.١ طرق معالجة النفايات تخلص من المحتويات / الحاوية وفقاً لتعليمات الفرز الخاصة بالمجمع المرخص.

التوصيات

مراقبة جميع الأنظمة البيئية الاتحادية والولائية والمحلية عند التخلص من هذه المواد.

تجنب إطلاق الليينة. تخلص منه بطريقة آمنة وفقاً للوائح المحلية / الوطنية.

الطريقة الرئيسية للتخلص من النفايات كود نفايات وكالة حماية البيئة الأمريكية RCRA D001 (خاصية الاشتعال).

(يتبع في الصفحة ٧)

صحيفة بيانات السلامة

وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٣٠

رقم الطبعة ٥

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٣٠

الاسم التجاري ONA Mist

(يتبع في الصفحة ٦)

- التعبئة غير النظيفة
- التوصيات ينبغي التخلص منها وفقاً للوائح الرسمية
- عوامل التنظيف الموصى بها الماء، عند الضرورة مع مواد التنظيف.

* القسم ١٤: المعلومات المتعلقة بالنقل

- ١٤.١ رقم الأمم المتحدة UN1950
- ADR/ADN, IMDG, IATA
- ١٤.٢ الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الأمم المتحدة
- الاتفاق الاوربي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع بالطرق البرية (ADR/ADN)
- المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG)
- اتحاد النقل الجوي الدولي (IATA)
- ١٤.٣ رتبة (رتب) خطورة النقل
- الاتفاق الاوربي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع بالطرق البرية (ADR/ADN)



٢A ٥ غازات
٢.١

الفئة
بطاقة وسم

IMDG, IATA



٢.١ غازات
٢.١

الفئة
بطاقة وسم

١٤.٤ مجموعة التعبئة

الاتفاق الاوربي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع بالطرق البرية (ADR/ADN)

١٤.٥ الخطورة البيئية:

١٤.٦ الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

كود الخطر كيمرلر (Kemler):

رقم تعقب خدمة البريد المستعجل (EMS):

كود المخزن

- SW1 (رمز التخزين ١) محمي من مصادر الحرارة
- SW22 (رمز التخزين ٢٢) بالنسبة للرداذ ذات سعة ١ لتر: الفئة A.
- بالنسبة للرداذ ذو سعة تزيد عن ١ لتر: الفئة B. بالنسبة لرداذ النفايات: الفئة C، تخزن بعيداً عن أماكن المعيشة.
- رمز العزل ٦٩ SG69 للرداذ بسعة قصوى ١ لتر: منعزل كما في الفئة ٩. تخزن "منفصلة عن" الفئة ١ باستثناء القسم ١.٤. بالنسبة للرداذ ذو سعة تزيد عن ١ لتر: منعزل كما في القسم الفرعي المناسب للفئة ٢. بالنسبة لرداذ النفايات: منعزل كما في القسم الفرعي المناسب للفئة ٢.

كود العزل

١٤.٧ النقل في شكل سوانب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول (MARPOL) ومدونة IBC

غير قابل للتطبيق

(يتبع في الصفحة ٨)

صحيفة بيانات السلامة

وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٣٠

رقم الطبعة ٥

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٣٠

الاسم التجاري ONA Mist

(يتبع في الصفحة ٧)

· النقل / معلومات إضافية

· الاتفاق الاوربي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع بالطرق البرية (ADR/ADN)
 · كميات محدودة
 · كميات مستثناة (EQ)

١ لتر
 الكود: E٠
 غير مسموح بوصفها مقدار مستثنى
 ٣
 E

· فئة النقل
 · الكود المفيد للحركة داخل الأنفاق

· المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة IMDG
 · كميات محدودة (LQ)
 · كميات مستثناة (EQ)

١ لتر
 الكود: E٠
 غير مسموح بوصفها مقدار مستثنى
 UN 1950 AEROSOLS, 2.1

· "اللائحة التنظيمية النموذجية" الامم المتحدة

* القسم ١٥: المعلومات التنظيمية

· ١٥.١ أنظمة السلامة والصحة والأنظمة البيئية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخروط

· توصيات رقم ٢٠١٢/١٨ /الاتحاد الأوروبي لم يتم سرد مادة.
 · مواد تسمى بالمواد الخطرة - مرفق ١ لم يتم إدراج أي من المكونات
 · فئة سيفيزو (Seveso) P3a رذاذ قابل للاشتعال
 · الكمية المؤهلة (بالاطنان) لتطبيق متطلبات الدرجة المنخفضة 150 t
 · الكمية المؤهلة (بالاطنان) لتطبيق متطلبات الدرجة العليا 500 t

· اللوائح الوطنية

تخضع المادة للترميز وفقاً للنسخة السائدة للوائح المتعلقة بالمواد الخطرة.

· ١٥.٢ تقييم السلامة الكيميائية لم يجرى تقييم السلامة الكيميائية

القسم ١٦: معلومات أخرى

هذه المعلومات مبنية على معرفتنا الحالية. ومع ذلك ، لا يشكل هذا ضماناً لأية مميزات منتج معين ولا تؤسس علاقة تعاقدية سارية قانونياً.

· عبارات ذات صلة

H220 غاز لهوب (قابل للاشتعال) بدرجة فائقة
 H225 سايل وبخار لهوب بدرجة عالية
 H226 سايل وبخار لهوب
 H280 يحتوي غازاً تحت ضغط؛ قد ينفجر إذا سخن
 H302 ضار إذا ابتلع
 H304 قد يكون مميئاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية
 H312 يسبب ضرراً إذا تلامس مع الجلد
 H315 يسبب تهيج الجلد
 H317 قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد
 H319 يسبب تهيجاً شديداً للعين
 H332 ضار إذا استنشق
 H335 قد يسبب تهيجاً تنفسياً
 H400 سمي جداً للحياة المائية
 H410 سمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد
 H411 سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد

· الاختصارات والمختصرات

(الاتفاقية الأوروبية المتعلقة بالنقل الدولي للبضائع الخطرة عن طريق البر) ADR: Accord européen sur le transport des marchandises trouble par Route

الاتفاقية الأوروبية المتعلقة بالنقل الدولي للبضائع الخطرة عبر الممرات المائية الداخلية: ADN

القانون البحري الدولي للبضائع الخطرة: IMDG

اتحاد النقل الجوي الدولي: IATA

النظام المنسق عالمياً لتصنيف المواد الكيميائية ووسمها: GHS

(يتبع في الصفحة ٩)

صحيفة بيانات السلامة

وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٣٠

رقم الطبعة ٥

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٣٠

الاسم التجاري ONA Mist

(يتبع في الصفحة ٨)

القائمة الأوروبية للمواد الكيميائية: ELINCS الجرد الأوروبي للمواد الكيميائية التجارية الحالية: EINECS
المبلغ عنها
التركيز: LC50: دائرة المستخلصات الكيميائية (قسم من الجمعية الكيميائية الأمريكية) المحيطات: CAS:
المميت ، 50
جرعة قاتلة ، 50 LD50: القارئ محيط
ثابت ، تراكم بيولوجي ، سام: PBT
ثابت جداً ومتراكم بيولوجياً جداً: vPvB
البيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة