

القسم 1: التعريف

عطر إينيريديا الموزع برائحة الليمون الأخضر 100 مل	معرف المنتج وفق نظام GHS:
2782501	رقم المنتج:
انظر القسم 3	طرق التعريف الأخرى:
موزع عطري .	الاستخدام الموصى به للمنتج وقيود الاستخدام
لا يوجد	الاستخدام الموصى به:
	القيود المحددة:
	تفاصيل المورد:
DK International Interior A/S	المورد (جهة التصنيع):
Niels Bohrs Vej 45 DK-8660 Skanderborg	العنوان:
dki@dk-international.dk	مسؤول التواصل (البريد الإلكتروني):
+45 87 81 75 20	الهاتف:
-	الفاكس:
JYSK Ltd.	المستورد
مستورد من طرف JYSK 49، 3 زنقة أحمد بركات، الطابق الأرضي، المعاريف، الدار البيضاء، المغرب	العنوان:
Compliancequality@JYSK.com	مسؤول التواصل (البريد الإلكتروني):
+212 5 22 97 44 15	الهاتف:
	الفاكس:
خدمة الصحة الوطنية (NHS: 111)	رقم الهاتف في حالة الطوارئ:

القسم 2: تحديد المخاطر

غير مصنفة	تصنيف نظام GHS للمواد أو الخليط:
تهيج الجلد/الحكة	المخاطر المادية
الفئة 3	المخاطر الصحية
تلف العين/تهيج العين الخطير	المخاطر البيئية
الفئة 2	عناصر التسمية وفق نظام GHS:
الضرر بالحياة المائية - خطر حاد (قصير المدى)	صور المخاطر:
	كلمة الإشارة:
	عبارة (عبارات) الخطر:
	عبارة (عبارات) الاحتياط:
	الوقاية:
	الاستجابة:
	التخزين:

تحذير

يسبب تهيجاً خفيفاً للجلد

يسبب تهيجاً شديداً للعينين

ضار بالحياة المائية

اغسل يديك جيداً بعد مناولة المنتج . تجنب ملامسة العينين .

تجنب إطلاق المنتج في البيئة .

ارتد واقبات العينين/الوجه .

إذا ظهر تهيج في الجلد: التمس المساعدة الطبية .

في حال ملامسة العينين: اشطف بحذر بالماء لعدة دقائق . ترقى إزالة العدسات اللاصقة إن كانت موجودة وسهلة الإزالة . استمر في الشطف .

إذا استمر تهيج العين: التمس المساعدة الطبية .

غير منطبق

اسم المادة: عطر إينيريديا الموزع برائحة الليمون الأخضر 100 مل

الإصدار رقم: 1.0 تاريخ الطباعة: 2024-10-25 . تاريخ المراجعة: 2024-10-25 .

آلية التخلص :
أخطار أخرى لا تؤدي إلى التصنيف :

يجب التخلص من المحتويات/الحاويات باتباع اللوائح المحلية .
غير منطبق

القسم 3: التركيب/معلومات حول المكونات

المادة/الخليط :
المكون (المكونات) :

الاسم الكيميائي	رقم CAS	التركيز بالوزن النسبي (%)
3-ميثوكسي-3-ميثيل بيوتان-1-أول	56539-66-3	85 - 70
ليمونين	5989-27-5	$1 > - 0.1 \leq$
لينالول	78-70-6	$1 > - 0.1 \leq$
هيكسيل سينامال	101-86-0	$1 > - 0.1 \leq$
أوكتانال	124-13-0	$1 > - 0.1 \leq$
4،2-ثنائي ميثيل سيكلوهيكس-3-ين-1-كاربالديهيد	68039-49-6	$1 > - 0.1 \leq$

القسم 4: الإسعافات الأولية

وصف تدابير الإسعافات الأولية اللازمة:

الاستنشاق:
في حال الشعور بعدم الارتياح: استنشق هواءً نقيًا. التمس المشورة الطبية في حال استمرار الشعور بعدم الراحة.
الجلد:
انزع الملابس الملوثة. اغسل الجلد بالماء والصابون. التمس المشورة الطبية في حال الشعور بعدم الراحة.
العين:
اشطف بالماء (يفضل استخدام جهاز غسل العينين) حتى يزول التهيج. التمس المشورة الطبية في حال استمر الأعراض.
الابتلاع:
اغسل الفم جيدًا واشرب كوبًا أو كيتين من الماء بجرعات صغيرة. التمس المشورة الطبية في حال الشعور بعدم الراحة.

أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتأخرة:

آثار التهيج: يحتوي هذا المنتج على مواد تسبب تهيج الجلد والعيون أو عند الاستنشاق. قد يؤدي التلامس مع المواد المهيجة موضعيًا إلى جعل منطقة التلامس أكثر عرضة لامتصاص المواد الضارة مثل مسببات الحساسية.
الإشارة إلى الحاجة إلى رعاية طبية فورية والعلاج الخاص، إن لزم الأمر:
عالج الأعراض حسب الحالة.

القسم 5: إجراءات مكافحة الحريق

وسائل الإطفاء المناسبة:
استخدم مسحوق الإطفاء، الرغوة، ثاني أكسيد الكربون، أو الرذاذ المائي.
وسائل الإطفاء غير المناسبة:
لا تستخدم الرذاذ المائي، لأنه قد ينشر الحريق.
المخاطر الخاصة الناتجة عن المادة الكيميائية:
تتشكل أبخرة ضارة في حالات الحريق. قد يتسبب التعرض لمنتجات التحلل في مخاطر صحية.
الإجراءات الوقائية الخاصة لرجال الإطفاء:
يجب ارتداء جهاز تنفس ذاتي وملابس واقية كاملة في حال حدوث حريق. استخدم الماء لتبريد الحاويات المعرضة للنيرون وتجنب انبعاث البخار. عزل موقع الحادث ومنع دخول الأشخاص غير المعنيين.
احتواء مياه الإطفاء والتعامل معها لمنع التلوث البيئي.

القسم 6: إجراءات الطوارئ في حالة الانسكاب

الإجراءات الشخصية والمعدات الوقائية وإجراءات الطوارئ:
تجنب تغيير العاملين في حالات الطوارئ:
استخدم معدات الحماية الشخصية. تأكد من التهوية الكافية. قم بإخلاء الأشخاص إلى مناطق آمنة. تجنب

اسم المادة: عطر إينيريديا الموزع برائحة الليمون الأخضر 100 مل

SDS GHS UN

الإصدار رقم: 1.0 تاريخ الطباعة: 2024-10-25. تاريخ المراجعة: 2024-10-25.

ملاسة الجلد والعينين .

تجنب ملاسة الجلد والعينين . راجع القسم 8 من ورقة بيانات السلامة للحصول على تفاصيل حول الحماية الشخصية .

تجنب التخلص في الصرف الصحي، أو بصورة مباشرة في البيئة المائية .
امسح الانسكابات بقطعة قماش .

للعاملين في حالات الطوارئ:

الاحتياطات البيئية:

طرق ووسائل الاحتواء والتطهير:

القسم 7: التعامل والتخزين

احتياطات التعامل الآمن:
ضمان التهوية الجيدة/التهوية الجيدة في مكان العمل . اغسل جيداً بعد مناولة المنتج . تجنب ملاسة الجلد والعينين . يجب توفر الماء الجاري وجهاز غسل العينين .
شروط التخزين الآمن بما يشمل أي أوجه لعدم التوافق:
قم بتخزين المنتج في مكان بارد . احفظ الحاوية محكمة الغلق في مكان جاف وجيد التهوية . يجب إعادة إغلاق الحاويات المفتوحة بعناية ووضعها في وضع مستقيم لمنع التسرب . يُحفظ بعيداً عن تناول الأطفال .

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

الحدود الضابطة:

الحدود الوطنية للتعرض المهني:

البلد	المادة	رقم CAS	جزء في المليون	مجم/م ³	جزء في المليون	مجم/م ³	قيمة حد التعرض المهني (فترة مرجعية مدتها 8 ساعات)	قيمة حد التعرض المهني (فترة مرجعية مدتها 15 دقيقة)	ملاحظات
فنلندا	د-ليمونين	5989-27-5	25	140	50	280			-

لا يوجد .

قيم الحدود البيئية الوطنية للتعرض:

الضوابط الهندسية المناسبة:

يجب أن تكون التهوية كافية لإزالة الغبار أو الأبخرة الناتجة ومنع تراكمها أثناء المناولة أو المعالجة الحرارية . إذا لم تكن التدابير الهندسية كافية لإبقاء تركيزات جزيئات الغبار أقل من حد التعرض المهني (OEL)، فيجب ارتداء معدات الحماية التنفسية المناسبة . يجب توفير محطة غسل العين .

إجراءات الحماية الفردية مثل معدات الحماية الشخصية (PPE):

حماية العينين/الوجه: غير مطلوبة بشكل عام .
حماية الجلد/الأيدين: غير مطلوبة بشكل عام .
حماية الجهاز التنفسي: غير مطلوبة بشكل عام .
الحماية الحرارية: ارتد ملابس واقية إذا لزم الأمر .

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

الخصائص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

الحالة الفيزيائية: سائل
اللون: لا يوجد
الرائحة: رائحة عطرية
نقطة الانصهار/التجمد: لا يوجد
نقطة الغليان أو نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان: لا يوجد
قابلية الاشتعال: لا يوجد
الحد الأدنى والأعلى للاشتعال: لا يوجد
الحد الأدنى والأعلى للتعرض: لا يوجد
نقطة الاشتعال: < 105 درجات مئوية
درجة حرارة الاشتعال الذاتي: لا يوجد
درجة حرارة التحلل: لا يوجد
الأس الهيدروجيني: لا يوجد
اللزوجة الحركية: لا يوجد
قابلية الذوبان: لا يوجد

معامل التوزيع: إن-أوكتانول/ماء (Log Kow) :	لا يوجد
ضغط البخار:	لا يوجد
الكثافة:	لا يوجد
الكثافة النسبية:	لا يوجد
الكثافة البخارية النسبية:	لا يوجد
خصائص الجسيمات (مواد صلبة) :	لا يوجد
المركبات العضوية المتطايرة:	1.35%

القسم 10: الاستقرار والتفاعلية

التفاعلية:	المادة مستقرة تحت ظروف التخزين والمناولة العادية .
الاستقرار الكيميائي:	مستقرة في درجة حرارة الغرفة في حاويات مغلقة تحت ظروف التخزين والتعامل العادية .
احتمالية حدوث تفاعلات خطيرة:	لا توجد تفاعلات خطيرة معروفة تحت ظروف الاستخدام العادية .
الشروط التي يجب تجنبها:	المواد غير المتوافقة .
المواد غير المتوافقة:	القواعد القوية، عوامل الأكسدة القوية، عوامل الاختزال القوية، الأحماض القوية .
منتجات التحلل الخطرة:	لا توجد احتياطات خاصة في ما يتعلق بالتلامس مع مواد أخرى في ظل ظروف التخزين الموصى بها .

القسم 11: معلومات السمية

السمية الحادة:	3-ميثوكسي-3-ميثيل بيوتان-1-أول (CAS#56539-66-3) :
LD50 (عن طريق الفم، الفئران) :	4.4 جم/كجم
LD50 (عن طريق الجلد، الفئران) :	< 2000 مجم/كجم
LC50 (عن طريق الاستنشاق، الفئران) :	< 5 مجم/لتر 4 ساعات
تهيج الجلد/الحكة:	يسبب تهيجًا خفيفًا للجلد .
تلف/تهيج العين الشديد:	يسبب تهيجًا شديدًا للعينين .
الحساسية التنفسية أو الجلدية:	غير مصنفة
طفرات الخلايا الجنسية:	غير مصنفة
السرطنة:	غير مصنفة
السمية الإنجابية:	غير مصنفة
السمية الجهازية - التعرض الواحد:	غير مصنفة
السمية الجهازية - التعرض المتكرر:	غير مصنفة
خطر الاستنشاق:	غير مصنفة
معلومات أخرى:	لا توجد معلومات إضافية .

القسم 12: المعلومات البيئية

السمية:	3-ميثوكسي-3-ميثيل بيوتان-1-أول (CAS#56539-66-3) :
الحادة:	LC50 (السمك، 96 ساعة) :
	< 100 مجم/لتر
	EC50 (الدافنيا، 48 ساعة) :
	< 1000 مجم/لتر
	EC50 (الطحالب، 72 ساعة) :
	< 1000 مجم/لتر
المزمنة:	NOEC (السمك) :
	لا يوجد
	NOEC (الدافنيا) :
	100 مجم/لتر
	EC50 (الطحالب) :
	1000 مجم/لتر
الاستمرارية والقابلية للتحلل:	لا توجد بيانات متاحة .
إمكانية التراكم البيولوجي:	لا توجد بيانات متاحة .
التنقل في التربة:	لا توجد بيانات متاحة .
التأثيرات العكسية الأخرى:	من غير المتوقع حدوث أي تأثيرات بيئية أخرى عكسية (مثل استنفاد الأوزون، وإمكانية تكوين الأوزون

الضوئي الكيميائي، واضطراب الغدد الصماء، وإمكانية الاحتباس الحراري العالمي) من هذا المكون .

القسم 13: تقديرات التخلص

طرق التخلص:
اجمع المواد وأعد تدويرها أو تخلص منها في حاويات محكمة الغلق في الموقع المعتمد للتخلص من النفايات . يجب التخلص من المواد باتتباع اللوائح المحلية . قد تحتفظ الحاويات أو الأغطية الفارغة ببعض بقايا المنتج . يجب التخلص من هذه المواد والحاويات ذات الصلة بطريقة آمنة (راجع: تعليمات التخلص) . يجب نقل الحاويات الفارغة إلى موقع معتمد لمعالجة النفايات من أجل إعادة تدويرها أو التخلص منها . نظرًا إلى أن الحاويات الفارغة قد تحتفظ ببقايا المنتج، فاتبع التحذيرات الموجودة على الملصق حتى بعد إفراغ الحاوية .

القسم 14: معلومات النقل

IATA

رقم الأمم المتحدة
الاسم الصحيح للنقل وفقاً للأمم المتحدة
فئة (فئات) مخاطر النقل
مجموعة التعبئة

غير خاضع للتنظيم
غير خاضع للتنظيم
غير خاضع للتنظيم
غير خاضع للتنظيم

IMDG

رقم الأمم المتحدة
الاسم الصحيح للنقل وفقاً للأمم المتحدة
فئة (فئات) مخاطر النقل
مجموعة التعبئة
ملوث بحري

غير خاضع للتنظيم
غير خاضع للتنظيم
غير خاضع للتنظيم
غير خاضع للتنظيم
لا

اقرأ تعليمات السلامة وورقة بيانات السلامة وإجراءات الطوارئ قبل التعامل معها .

احتياطات خاصة للمستخدم

القسم 15: المعلومات التنظيمية

حالة المخزون:

مدرج في السجل (نعم/لا)*	اسم السجل	البلد (البلدان) أو المنطقة
نعم	السجل الأسترالي للمواد الكيميائية الصناعية (AIIIC)	أستراليا
نعم	قائمة المواد المحلية في كندا (DSL)	كندا
لا	قائمة المواد غير المحلية في كندا (NDSL)	كندا
نعم	سجل المواد الكيميائية الموجودة في الصين (IECSC)	الصين
نعم	السجل الأوروبي للمواد الكيميائية التجارية الموجودة (EINECS)	أوروبا
لا	القائمة الأوروبية للمواد الكيميائية المبلغ عنها (ELINCS)	أوروبا
نعم	سجل المواد الكيميائية الموجودة والجديدة (ENCS)	اليابان
نعم	قائمة المواد الكيميائية الموجودة (ECL)	كوريا
نعم	السجل النيوزيلندي	نيوزيلندا
نعم	السجل الفلبيني للكيميائيات والمواد الكيميائية (PICCS)	الفلبين
نعم	سجل قانون مراقبة المواد السامة (TSCA)	الولايات المتحدة وبورتوريكو
	تشير "نعم" إلى أن هذا المنتج يتوافق مع متطلبات السجل التي تديرها الدولة (الدول) المعنية	
	تشير "لا" إلى أن هناك مكوناً أو أكثر من مكونات المنتج غير مدرج أو معفي من الإدراج في السجل الذي تديره الدولة (الدول) المعنية .	

القسم 16: معلومات أخرى

مؤشر التغييرات: الإصدار 1.0 تم تعديله وفقاً لمراجعة النظام المنسق عالمياً (GHS) رقم 10
الاختصارات والمختصرات: ADR : الاتفاقية الأوروبية المتعلقة بالنقل الدولي للبضائع الخطرة على الطرق

RID : اللوائح الخاصة بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالسكك الحديدية
ADN : الاتفاقية الأوروبية المتعلقة بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالممرات المائية الداخلية
IMDG : المدونة الدولية للبضائع الخطرة عن طريق البحر
ICAO : المنظمة الدولية للطيران المدني
IATA : الاتحاد الدولي للنقل الجوي
LC50 : التركيز القاتل الوسطي
EC50 : التركيز الفعال للمواد الذي يسبب 50% من الاستجابة القصوى
NOEC : التركيز الذي لا يسبب أي تأثير ملحوظ
DNEL : مستوى التأثير الصفري المشتق
PNEC : التركيز المتوقع بلا تأثير

إشعار للقارئ:
يجب على أصحاب العمل استخدام هذه المعلومات فقط كتكملة للمعلومات الأخرى التي يجمعونها، ويجب عليهم إجراء تقييم مستقل لملاءمة هذه المعلومات لضمان الاستخدام الصحيح وحماية صحة وسلامة الموظفين .
يتم تقديم هذه المعلومات من دون ضمان، وأي استخدام للمنتج لا يتماشى مع ورقة بيانات السلامة هذه، أو استخدامه مع أي منتج أو عملية أخرى، هو مسؤولية المستخدم .

المؤلف : شركة Hangzhou REACH Technology Group Co., Limited

الموقع الإلكتروني: www.cirs-group.com

الهاتف: 0571-87206555

البريد الإلكتروني: info@cirs-group.com