

القسم 1: التعريف

عطر إينيريديا الموزع بعبير الزهرة البيضاء 100 مل	معرف المنتج وفق نظام GHS:
2782500	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
تلف العين/تهيج العين الخطير	المخاطر الصحية
الضرر بالحياة المائية - خطر حاد (قصير المدى)	المخاطر البيئية

عناصر التسمية وفق نظام GHS:

صور المخاطر:



كلمة الإشارة:

عبارة (عبارات) الخطر:

تحذير

يسبب تهيجاً خفيفاً للجلد

يسبب تهيجاً شديداً للعينين

ضار بالحياة المائية

عبارة (عبارات) الاحتياط:

الوقاية:

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 .

الاستجابة:

في حال ملامسة العينين: اشطف بحذر بالماء لعدة دقائق . ترحى إزالة العدسات اللاصقة إن كانت موجودة

وسهلة الإزالة . استمر في الشطف .
إذا استمر تهيج العين : التمس المساعدة الطبية .
غير منطبق
يجب التخلص من المحتويات/الحاويات باتباع اللوائح المحلية .
غير منطبق

التخزين:
آلية التخلص:
أخطار أخرى لا تؤدي إلى التصنيف:

القسم 3: التركيب/معلومات حول المكونات

المادة/الخليط:
المكون (المكونات):

التركيز بالوزن النسبي (%)	رقم CAS	الاسم الكيميائي
85 - 70	56539-66-3	3-ميثوكسي-3-ميثيل بيوتان-1-أول
$1 > - 0.1 \leq$	78-69-3	7،3-ديميثيل أوكتان-3-أول
$1 > - 0.1 \leq$	128-51-8	أسينات النوبيل
$1 > - 0.1 \leq$	100-51-6	الكحول البنزيلي
$1 > - 0.1 \leq$	106-25-2	نيروول
$1 > - 0.1 \leq$	54464-57-2	1-(1،2،3،4،5،6،7،8-أوكتاهيدرو-2،3،8-ربا عي ميثيل-2-نفثيل) إيثان-1-أون
$0.1 >$	23696-85-7	روز كيتون-4
$0.1 >$	57378-68-4	1-(6،6،2-ثلاثي ميثيل-3-سيكلوهيكسين-1-يل)-2-بيوتين-1-ون

القسم 4: الإسعافات الأولية

وصف تدابير الإسعافات الأولية اللازمة:

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 استمرار 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

استخدم مسحوق الإطفاء، الرغوة، ثاني أكسيد الكربون، أو الرذاذ المائي .
لا تستخدم الرذاذ المائي، لأنه قد ينشر الحريق .
تشكل أبخرة ضارة في حالات الحريق . قد يتسبب التعرض لمنتجات التحلل في مخاطر صحية .
يجب ارتداء جهاز تنفس ذاتي وملابس واقية كاملة في حال حدوث حريق . استخدم الماء لتبريد الحاويات

وسائل الإطفاء المناسبة:
وسائل الإطفاء غير المناسبة:
المخاطر الخاصة الناتجة عن المادة الكيميائية:
الإجراءات الوقائية الخاصة لرجال الإطفاء:

المعرضة للنيران 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:
استخدم معدات الحماية الشخصية . تأكد من التهوية الكافية . قم بإخلاء الأشخاص إلى مناطق آمنة . تجنب
لغير العاملين في حالات الطوارئ:
ملامسة الجلد والعينين .
للعاملين في حالات الطوارئ:
تجنب ملامسة الجلد والعينين . راجع القسم 8 من ورقة بيانات السلامة للحصول على تفاصيل حول الحماية
الشخصية .
الاحتياطات البيئية:
تجنب التخلص في الصرف الصحي، أو بصورة مباشرة في البيئة المائية .
طرق ووسائل الاحتواء والتطهير:
امسح الانسكابات بقطعة قماش .

القسم 7: التعامل والتخزين

ضمان التهوية الجيدة/التهوية الجيدة في مكان العمل . اغسل جيداً بعد مناولة المنتج . تجنب ملامسة 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 متناول
الأطفال .

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

الحدود الضابطة:

الحدود الوطنية للتعرض المهني:

البلد	المادة	رقم CAS	جزء في المليون	جزء في المليون	قيمة حد التعرض المهني (فترة مرجعية مدتها 8 ساعات)	قيمة حد التعرض المهني (فترة مرجعية مدتها 15 دقيقة)
فنلندا	الكحول البنزيلي	100-51-6	10	45	جزء في المليون	جزء في المليون

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/البيدين:
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:
اللون:
الرائحة:
نقطة الانصهار/التجمد:
نقطة الغليان أو نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان:
قابلية الاشتعال:
الحد الأدنى والأعلى للاشتعال

لا يوجد	الحد الأدنى والأعلى للتعرض
لا يوجد	نقطة الاشتعال:
لا يوجد	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:
0.26 %	

القسم 10: الاستقرار والتفاعلية

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

القسم 11: معلومات السمية

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

القسم 12: المعلومات البيئية

	السمية:
3-ميثوكسي-3-ميثيل بيوتان-1-أول (CAS#56539-66-3):	
	السمية الحادة:
< 100 مجم/لتر	LC50 (السمك، 96 ساعة):
< 1000 مجم/لتر	EC50 (الداغونيا، 48 ساعة):
< 1000 مجم/لتر	EC50 (الطحالب، 72 ساعة):
	المزمنة:

لا يوجد	NOEC (السمك) :
100 مجم/لتر	NOEC (الدافنيا) :
1000 مجم/لتر	NOEC (الطحالب) :
لا توجد بيانات متاحة .	الاستمرارية والقابلية للتحلل :
لا توجد بيانات متاحة .	إمكانية التراكم البيولوجي :
لا توجد بيانات متاحة .	التنقل في التربة :
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 .	التأثيرات العكسية الأخرى :

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 باتباع 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	غير خاضع للتنظيم
الاسم الصحيح للنقل وفقًا للأمم المتحدة	غير خاضع للتنظيم
فئة (فئات) مخاطر النقل	غير خاضع للتنظيم
مجموعة التعبئة	غير خاضع للتنظيم

IMDG

رقم الأمم المتحدة	غير خاضع للتنظيم
الاسم الصحيح للنقل وفقًا للأمم المتحدة	غير خاضع للتنظيم
فئة (فئات) مخاطر النقل	غير خاضع للتنظيم
مجموعة التعبئة	غير خاضع للتنظيم
ملوث بحري	لا

احتياطات خاصة للمستخدم

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

القسم 15: المعلومات التنظيمية

حالة المخزون:	اسم السجل	البلد (البلدان) أو المنطقة
نعم	السجل الأسترالي للمواد الكيميائية الصناعية (AIIIC)	أستراليا
لا	قائمة المواد المحلية في كندا (DSL)	كندا
نعم	قائمة المواد غير المحلية في كندا (NDSL)	كندا
نعم	سجل المواد الكيميائية الموجودة في الصين (IECSC)	الصين
لا	السجل الأوروبي للمواد الكيميائية التجارية الموجودة (EINECS)	أوروبا
نعم	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 للكيمياويات والمواد الكيميائية (PICCS)	الفلبين
نعم	سجل قانون مراقبة المواد السامة (TSCA)	الولايات المتحدة وبورتوريكو
نعم	تشير "نعم" إلى أن هذا المنتج يتوافق مع متطلبات السجل التي تديرها الدولة (الدول) المعنية	

تشير "لا" إلى أن هناك مكونًا 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 وفقًا لمراجعة النظام المنسق عالميًا (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: