

صحيفة بيانات السلامة

وفقاً لتنظيم ريتش (REACH) رقم 2006/1907 الصادر عن المفوضية الأوروبية

المنتج: Airloop-Linen Breeze AIRLOOP LINEN-EU

3

الإصدار:

الإصدار:

القسم 1: تحديد المادة/المزيج والشركة/المتعهد.

1.1 رقم تعريف المنتج

رقم تعريف المنتج: Airloop-Linen Breeze AIRLOOP LINEN-EU (4:tert-Butylcyclohexyl acetate, Cinnamaldehyde, Linalyl acetate, d-Limonene)
مُعرف آخر: AIRLOOP-LINEN-EU / GB-23-048-30

معرف الصيغة الفريد (UFI): Q0K0-M0MV-500Y-Y5C0

1.2 استخدامات المادة ذات الصلة التي تم التعرف عليها أو المزيجات والاستخدامات التي يوصي بعدم استخدامها

استخدامات المنتج: معطر جو
الاستخدامات غير الموصى بها: استخدم المنتج للتطبيقات المقصودة فقط

1.3 معلومات مُورد صحيفة بيانات السلامة

اسم الشركة: Vectair Systems Ltd
عنوان الشركة: Unit 3, Trident Centre, Armstrong Road, Basingstoke, Hampshire, RG24 8NU, UK
جهة الاتصال: Product Development
عنوان البريد الإلكتروني: prod-dev@vectairsystems.com
هاتف الشركة: +44 (0) 1256 319500 (Office Hours 09:00 to 17:00)

1.4 رقم هاتف الطوارئ

هاتف الطوارئ: [UK]111;[IE]+353 (0)1 809 2166;[BE]+32 (0)70 245 245;[BG]+359 (0)2 9154 233;[CZ]+420 224 919 293/+420 224 915 402;[DK]+45 8212 1212;[AT]+43 (0)1 406 43 43;[GR]+30 210 779 3777; [ES]+34 91 562 04 20;[EE][LV][SI][SE]112;[FI]+358 (0)9 471 977;[FR]+33 (0)1 45 42 59 59; [HR]+385 (0)1 23-48-342;[HU]+36 (06) 80 201-199;[IS]+354 543 2222;[IT]0016506 68593726; [LT]+370 (8)5 236 20 52/+370 (8)6 875 33 78;[NL]+31 (0)30 274 8888;[NO]+47 22 59 13 00; [PT]800 250 250;[RO]+40 (0)21 318 36 06;[SK]+421(0)254774166

القسم 2: التعرف على المخاطر

2.1 تصنيف المادة أو المزيج

التصنيف في ظل التوجيه (EC) رقم 2008/1272

مرتبة الخطر وفنته:
تأكل في الجلد/تهيج من الفئة 2
ضرر في العينين/تهيج من الفئة 2
التحسس - الجلد من الفئة 1
خطير للبيئة المائية - خطر طويل الأمد من الفئة 3
يسبب تهيجاً في الجلد, H315
قد يسبب رد فعل حساسي في الجلد, H317
يسبب تهيجاً خطيراً في العينين, H319
ضار للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد, H412

صحيفة بيانات السلامة

وفقاً لتنظيم ريتش (REACH) رقم 2006/1907 الصادر عن المفوضية الأوروبية

Airloop–Linen Breeze AIRLOOP LINEN-EU

المنتج:

3

الإصدار:

2.2. عناصر الملصق

التصنيف في ظل التوجيه (EC) رقم 2008/1272

تحذير

كلمة إشارة

H315, H317, H319, H412

تصريح بالخطر

قد يسبب تهيجاً في الجلد, قد يسبب رد فعل حساسي في الجلد, قد يسبب تهيجاً خطيراً في العينين, ضار للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد

يسبب تهيجاً خطيراً في العينين, H319

ضار للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد, H412

EUH208, (Z)-3,4,5,6,6-Pentamethylhept-3-en-2-one, 10-Undecenal, 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde, Citral, Eugenol, Isocyclocitral, Linalool, Longifolene, Methyl salicylate, alpha-Pinene, beta-Pinene, omega-Pentadecalactone. قد يسبب رد فعل حساسي.

معلومات تكميلية:

ارتد قفازات واقية/حماية للعينين/حماية للوجه, P280

تصريح احترازي

في حال ملامسة الجلد: اغسل بالصابون والماء الوفيرين, P302/352

في حال دخوله في العينين: اشطف بحذر بالماء لدقائق عدة. انزع العدسات اللاصقة إذا وجدت وسهل القيام بذلك. P305/351/338, واصل الشطف

في حال حدوث تهيج أو طفرة في الجلد: اطلب المشورة/الرعاية الطبية, P333/313

إذا استمر تهيج العينين: اطلب المشورة/الرعاية الطبية, P337/313

ارم المحتويات/المستوعب في: موقع الرمي المعتمد, P501



المخططات المصورة

2.3. المخاطر الأخرى

(Z)-3,4,5,6,6-Pentamethylhept-3-en-2-one, 10-Undecenal, 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde, Citral, Eugenol, Isocyclocitral, Linalool, Longifolene, Methyl salicylate, alpha-Pinene, beta-Pinene, omega-Pentadecalactone

Sensitisers declared on a CLP Hazard Label:

المخاطر الأخرى

6.3000% Hydrocarbon Concentration %:

القسم 3: التكوين/معلومات حول المكونات

3.2. المزيجات

يحتوي على:

صحيفة بيانات السلامة

وفقا لتنظيم ريتش (REACH) رقم 2006/1907 الصادر عن المفوضية الأوروبية

Airloop-Linen Breeze AIRLOOP LINEN-EU

المنتج:

3

الإصدار:

| الاسم | CAS | EC | رقم التسجيل في ريتش (REACH). | % | التصنيف في ظل التوجيه (EC) رقم 2008/1272 | حدود الاستنتاج المحددة، ومعاملات الضرب وتقديرات السمية الحادة (ATE) |
|--|--------------------------------|---------------------------------|------------------------------|---------|---|---|
| 4-tert-Butylcyclohexyl acetate | 32210-23-4 | 250-954-9 | | 1-<5% | Skin Sens. 1B;H317,- | oral: ATE = 3370 mg/kg bw |
| Benzyl acetate | 140-11-4 | 205-399-7 | | 1-<5% | Aquatic Chronic 3; H412,- | oral: ATE = 2490 mg/kg bw |
| d-Limonene | 5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8 | 227-813-5, 205-341-0, 227-815-6 | | 1-<5% | Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 3; H226-H304-H315-H317-H400-H412,- | M = 1 |
| Dihydromyrcenol | 18479-58-8 | 242-362-4 | | 1-<5% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-STOT SE 3;H315-H319-H336,- | oral: ATE = 3020 mg/kg bw |
| Linalyl acetate | 115-95-7 | 204-116-4 | | 1-<5% | Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317,- | |
| beta-Pinene | 127-91-3 | 204-872-5 | | 1-<5% | Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H226-H304-H315-H317-H410,- | M = 1-M = 1 |
| alpha-Pinene | 80-56-8, 7785-26-4 | 201-291-9 | | 1-<5% | Flam. Liq. 3-Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H226-H302-H304-H315-H317-H410,- | M = 1-M = 1-oral: ATE = 500 mg/kg bw |
| (Z)-3,4,5,6,6-Pentamethylhept-3-en-2-one | 81786-73-4 | 279-822-9 | | 1-<5% | Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H317-H411,- | oral: ATE = 2500 mg/kg bw |
| Methyl N-methylantranilate | 85-91-6 | 201-642-6 | | 1-<5% | Eye Irrit. 2;H319,- | oral: ATE = 3700 mg/kg bw |
| Linalool | 78-70-6 | 201-134-4 | | 1-<5% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,- | oral: ATE = 2790 mg/kg bw |
| Benzyl benzoate | 120-51-4 | 204-402-9 | | 1-<5% | Acute Tox. 4-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H302-H400-H411,- | oral: ATE = 1160 mg/kg bw |
| Citral | 5392-40-5 | 226-394-6 | | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1;H315-H317-H319,- | |
| Methyl salicylate | 119-36-8 | 204-317-7 | | 0.1-<1% | Acute Tox. 4-Eye Dam. 1-Skin Sens. 1B-Repr. 2-Aquatic Chronic 3; H302-H317-H318-H361-H412,- | oral: ATE = 890 mg/kg bw |
| 10-Undecenal | 112-45-8 | 203-973-1 | | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3;H317-H412,- | |
| Cinnamaldehyde | 104-55-2, 57194-69-1 | 203-213-9 | | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1A-Aquatic Chronic 3;H315-H317-H319-H412,- | oral: ATE = 2220 mg/kg bw |
| Longifolene | 475-20-7 | 207-491-2 | | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H304-H317-H410,- | M = 1-M = 1 |
| omega-Pentadecalactone | 106-02-5 | 203-354-6 | | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H317-H411,- | |

صحيفة بيانات السلامة

وفقاً لتنظيم ريتش (REACH) رقم 2006/1907 الصادر عن المفوضية الأوروبية

Airloop–Linen Breeze AIRLOOP LINEN-EU

المنتج:

3

الإصدار:

| | | | | | |
|---------------------------|--|---------|-----------|----------------------|--|
| oral: ATE = 2500 mg/kg bw | Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H317-H319,- | 0.1-<1% | 202-589-1 | 97-53-0 | Eugenol |
| oral: ATE = 2330 mg/kg bw | Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2; H315-H317-H411,- | 0.1-<1% | 268-264-1 | 68039-49-6 | 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde |
| oral: ATE = 3220 mg/kg bw | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3;H315-H317-H319-H412,- | 0.1-<1% | 215-638-7 | 1335-66-6, 1423-46-7 | Isocyclocitral |
| M = 10-M = 10 | Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H410,- | 0.1-<1% | 204-644-5 | 123-69-3 | 16-Hydroxy-7-hexadecenoic acid lactone |

مواد ذات تعرض محدود في أماكن العمل

| حدود الاستنتاج المحددة، ومعاملات الضرب وتقديرات السمية الحادة (ATE) | التصنيف في ظل التوجيه رقم (EC) 2008/1272 | % | رقم التسجيل في ريتش (REACH) | EC | CAS | الاسم |
|---|---|---------|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------|
| | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1;H315-H317-H319,- | 0.1-<1% | | 226-394-6 | 5392-40-5 | Citral |
| M = 1-M = 1-oral: ATE = 500 mg/kg bw | Flam. Liq. 3-Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H226-H302-H304-H315-H317-H410,- | 1-<5% | | 201-291-9 | 80-56-8, 7785-26-4 | alpha-Pinene |
| M = 1-M = 1 | Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H226-H304-H315-H317-H410,- | 1-<5% | | 204-872-5 | 127-91-3 | beta-Pinene |
| M = 1 | Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 3; H226-H304-H315-H317-H400-H412,- | 1-<5% | | 227-813-5, 205-341-0, 227-815-6 | 5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8 | d-Limonene |

المواد المسببة لاضطرابات الغدد الصماء وفقاً للائحة (الاتحاد الأوروبي) 2100/2017 أو لائحة (الاتحاد الأوروبي) 605/2018، أكبر من 0.1%: لا ينطبق

المواد المستمرة، والمتراكمة حيويًا والسامة أو المستمرة جدًا، والمتراكمة حيويًا جدًا، أكبر من 0.1%: لا ينطبق

القسم 4: تدابير الإسعافات الأولية

4.1. وصف تدابير الإسعافات الأولية

الإستنشاق: أخرج من موقع التعرض إلى الهواء الطلق، واتركه يرتاح واطلب الرعاية الطبية.

تعرض العينين: في حال دخوله في العينين: اشطف بحذر بالماء لدقائق عدة. انزع العدسات اللاصقة إذا وجدت وسهل القيام بذلك. واصل الشطف.

تعرض الجلد: في حال ملامسة الجلد: اغسل بالصابون والماء الوفيرين.

الابتلاع: تمضمض بالماء واحصل على الرعاية الطبية.

صحيفة بيانات السلامة

وفقاً لتنظيم ريتش (REACH) رقم 2006/1907 الصادر عن المفوضية الأوروبية

المنتج: Airloop–Linen Breeze AIRLOOP LINEN-EU

3

الإصدار:

الإصدار:

4.2. أهم الأعراض والآثار، الحادة والمتأخرة على حد سواء

يسبب تهيجاً في الجلد.

قد يسبب رد فعل حساسي في الجلد.

يسبب تهيجاً خطيراً في العينين.

4.3. الإشارة إلى أي رعاية طبية فورية وعلاجات خاصة ضرورية

لا شيء مُتوقعاً، انظر القسم 4.1 لمزيد من المعلومات.

القسم 5: تدابير مكافحة الحرائق

5.1. وسيلة الإطفاء

الوسيط المناسب: ثاني أكسيد الكربون، مادة كيميائية جافة، رغوة.

5.2. المخاطر الخاصة الناتجة عن المادة أو المزيج

في حال اندلاع حريق، قد يتم تحريره: أحادي أكسيد الكربون، مركبات عضوية غير مُتعرف عليها.

5.3. نصيحة لرجال الإطفاء

في حال عدم وجود تهوية غير كافية، ارتد وقاية مناسبة للتنفس.

القسم 6: تدابير التحرير العرَضِي

6.1. الاحتياطات الشخصية، ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

تجنب الاستنشاق. تجنب ملامسته للجلد والعيون. انظر التدابير الوقائية في القسمين 7 و8.

6.2. الاحتياطات البيئية

يُحفظ بعيداً عن مجاري تصريف المياه، والأسطح والمياه الجوفية، والتربة.

6.3. طرق ومواد الاحتواء والتنظيف

أزل مصادر الاشتعال. وفر تهوية مناسبة. تجنب استنشاق البخار بإفراط. احتو الانسكاب فوراً باستخدام الرمل أو مسحوق خامل. ارمه وفقاً للتشريعات المحلية

6.4. مراجع للأقسام الأخرى

ارجع أيضاً إلى القسمين 8 و13

القسم 7: المناولة والتخزين

7.1. احتياطات للمناولة الآمنة

يُحفظ بعيداً عن الحرارة، والشرر، وألسنة اللهب والأسطح الساخنة. - ممنوع التدخين. استخدم معدات الحماية الشخصية كما هو مطلوب. يُستخدم وفقاً لممارسات النظافة التصنيعية والصناعية الجيدة. يُستخدم في المناطق ذات التهوية المناسبة. لا تاكل أو تشرب أو تدخن عند استخدام هذا المنتج.

صحيفة بيانات السلامة

وفقاً لتنظيم ريتش (REACH) رقم 2006/1907 الصادر عن المفوضية الأوروبية

المنتج: Airloop-Linen Breeze AIRLOOP LINEN-EU

3

الإصدار:

الإصدار:

7.2. شروط التخزين الآمن، بما فيها أي تعارضات

يُخزّن في مكان ذي تهوية جيدة. أبقِ المستوعب مغلقاً بإحكام. احفظه مبرداً. أرض/أوصل المستوعب وجهاز الاستلام. استخدم أجهزة كهربائية وأجهزة تهوية وإضاءة مضادة للانفجارات. استخدم فقط أدوات غير مُطلقة للشرر. اتخذ تدابير احترازية ضد عمليات التفريغ الثابتة.

7.3. الاستخدامات النهائية الخاصة

معطر جو: يُستخدم وفقاً لممارسات النظافة التصنيعية والصناعية الجيدة.

القسم 8: عمليات مراقبة التعرض/الحماية الشخصية

8.1. معلمات المراقبة

حدود التعرض القصوى في مكان العمل:

| القيمة | الوصف | EC | CAS | المكون |
|-----------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------|
| 27 mg/m ³ | Polish NDS mgm3 | 226-394-6 | 5392-40-5 | Citral |
| 54 mg/m ³ | Polish NDSCh mgm3 | | | |
| 224 mg/m ³ | (CH)-Switzerland_KZGW-Wert 1_mg/m ³ | 201-291-9 | 80-56-8, 7785-26-4 | alpha-Pinene |
| 40 ppm | (CH)-Switzerland_KZGW-Wert 2_ppm | | | |
| 112 mg/m ³ | (CH)-Switzerland_MAK-Wert 1_mg/m ³ | | | |
| 20 ppm | (CH)-Switzerland_MAK-Wert 2_ppm | | | |
| 224 mg/m ³ | (CH)-Switzerland_KZGW-Wert 1_mg/m ³ | 204-872-5 | 127-91-3 | beta-Pinene |
| 40 ppm | (CH)-Switzerland_KZGW-Wert 2_ppm | | | |
| 112 mg/m ³ | (CH)-Switzerland_MAK-Wert 1_mg/m ³ | | | |
| 20 ppm | (CH)-Switzerland_MAK-Wert 2_ppm | | | |
| 5 ppm | German OEL Long term ppm | 227-813-5, 205-341-0, 227-815-6 | 5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8 | d-Limonene |
| 28 mg/m ³ | German OEL Long term mgm3 | | | |
| 112 mg/m ³ | German OEL Short term mgm3 | | | |

صحيفة بيانات السلامة

وفقاً لتنظيم ريتش (REACH) رقم 2006/1907 الصادر عن المفوضية الأوروبية

المنتج: Airloop-Linen Breeze AIRLOOP LINEN-EU

الإصدار: 3

8.2. مراقبة التعرض

حماية العينين/الجلد

ارتد قفازات واقية/حماية للعينين/حماية للوجه

حماية الجهاز التنفسي

تأكد من الحفاظ على التهوية المناسبة من أجل تجنب تراكم البخار المفرط ولضمان الالتزام بحدود التعرض المهني. إذا كان ذلك مناسباً، واعتماداً على نماذج وأحجام استخدامك، قد تكون عمليات المراقبة الهندسية التالية مطلوبة كتدابير حماية إضافية: (أ) اعزل غرف المزج وغيرها من المناطق التي يتم استخدام المنتج أو مناولته فيها بشكل مكشوف. أبق هذه المناطق خاضعة لضغط جوي سلبي نسبة لباقي المصنع. (ب) الجأ إلى استعمال معدات الحماية الشخصية - جهاز تنفس معتمد وذا قياس مناسب مع خراطيش بخار عضوية وفلاتر جسيمية. (ج) استخدم التهوية الموضعية بواسطة العادم حول اليراميل المفتوحة وغيرها من مصادر التعرض المحتملة من أجل تجنب الاستنشاق المفرط، بما فيها في الأماكن التي يتم فيها وزن أو قياس هذه المواد بشكل مكشوف. إضافة إلى ذلك، استخدم تهوية التخفيف العامة في منطقة العمل لإزالة أو تخفيف إمكانات تعرض العاملين. (د) استخدم الأنظمة المغلقة لنقل هذه المادة ومعالجتها.

ارجع أيضاً إلى القسمين 2 و 7

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

9.1 معلومات حول الخصائص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

| | |
|---|-----------------|
| الحالة المادية/اللون: | صلب Light Blue |
| الرائحة: | الخصائص |
| مستوى الرائحة الأقصى: | غير مُحدد |
| نقطة الذوبان/نقطة التجمد: | غير مُحدد |
| نقطة الغليان أو نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان: | > 100 °C |
| القابلية للاشتعال: | غير مُحدد |
| حد الانفجار الأدنى والأعلى: | غير مُحدد |
| نقطة الوميض: | > 100 °C |
| حرارة الاشتعال التلقائي: | غير مُحدد |
| حرارة التحلل: | غير ذي صلة |
| الأس الهيدروجيني: | غير مُحدد |
| اللزوجة الحركية: | غير مُحدد |
| القابليات للذوبان: | غير مُحدد |
| معامل التقسيم: إن -أوكتانول / ماء (قيمة التسجيل): | غير مُحدد |
| ضغط البخار: | 0.48916807 mmHg |
| الكثافة و/أو الكثافة النسبية: | غير مُحدد |
| كثافة البخار النسبية: | غير مُحدد |
| خصائص الجسيمات: | غير مُحدد |

لا شيء متوفرًا

9.2 معلومات أخرى

القسم 10: الاستقرار والتفاعل

10.1 القابلية للتفاعل

لا يشكل أي خطر تفاعل كبير، سواء بنفسه أو عند ملامسته الماء.

صحيفة بيانات السلامة

وفقا لتنظيم ريتش (REACH) رقم 2006/1907 الصادر عن المفوضية الأوروبية

المنتج: Airloop-Linen Breeze AIRLOOP LINEN-EU

3

الإصدار:

10.2. الاستقرار الكيميائي

استقرار جيد في ظروف التخزين العادية.

10.3. إمكانية ردود الفعل الخطيرة

غير متوقع في ظل ظروف الاستخدام العادية.

10.4. الظروف الواجب تجنبها

تجنب درجات الحرارة القصوى.

10.5. المواد غير المتوافقة

تجنب ملامسته للأحماض القوية أو المواد القلوية أو عوامل الأكسدة.

10.6. منتجات التحلل الخطيرة

غير متوقع.

القسم 11: معلومات حول السمية

11.1. معلومات عن فئات المخاطر على النحو المحدد في لائحة الاتحاد الأوروبي رقم 2008/1272

لم يتم اختبار هذا المزيج كاملا للتأثيرات الصحية. لقد تم حساب التأثيرات الصحية باستخدام الأساليب المحددة في التنظيم رقم 2008/1272 (المفوضية الأوروبية).

بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

>5000

لا ينطبق

غير متوفر

تأكل في الجلد/تهيج من الفئة 2

ضرر في العينين/تهيج من الفئة 2

التحسس - الجلد من الفئة 1

بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

سمية حادة

سمية حادة عن طريق الفم

سمية حادة عن طريق الجلد

سمية حادة عن طريق الاستنشاق

حكة و تهيج الجلد

تهيج / ضرر بالغ في العين

حساسية في الجلد أو الجهاز التنفسي

طفرة في الخلايا الجنسية

السرطنة

السمية ضد الانجابية

التعرض الأحادي للسمية لبعض الأعضاء المستهدفة

التعرض المتكرر للسمية لبعض الأعضاء المستهدفة

خطر الاستنشاق

معلومات حول المكونات الخطيرة في المزيج

| المكون | CAS | EC | تقدير التسمم/LD50 الشديد بالفم | تقدير التسمم/LD50 الشديد بالجلد | تقدير التسمم/LC50 الشديد بالاستنشاق | طريق LC50 |
|-----------------|----------|-----------|-----------------------------------|------------------------------------|--|-----------|
| Benzyl benzoate | 120-51-4 | 204-402-9 | 1160 | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر |

ارجع إلى القسمين 2 و3 لمزيد من المعلومات.

11.2. معلومات عن الأخطار الأخرى

لا ينطبق

صحيفة بيانات السلامة

وفقاً لتنظيم ريتش (REACH) رقم 2006/1907 الصادر عن المفوضية الأوروبية

المنتج: Airloop-Linen Breeze AIRLOOP LINEN-EU

3

الإصدار:

الإصدار:

القسم 12: معلومات بيئية

12.1. السمية

ضار للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد.

غير متوفر

12.2. الاستمرار والانحلال

غير متوفر

12.3. إمكانية التراكم الحيوي

غير متوفر

12.4. الانتقال في التربة

12.5. نتائج تقييمات اختبار المواد الكيميائية السامة المستمرة ذات المتراكمة حيوياً (PBT) والمواد الكيميائية السامة شديدة الاستمرار وشديدة التراكم الحيوي (vPvB)

لا تستوفي هذه المادة معايير ريتش (REACH) حول اختبار المواد الكيميائية السامة المستمرة ذات المتراكمة حيوياً (PBT)/المواد الكيميائية السامة شديدة الاستمرار وشديدة التراكم الحيوي (vPvB)، الملحق 13.

لا ينطبق

12.6. خصائص اضطراب الغدد الصماء

غير متوفر

12.7. الآثار السلبية الأخرى

القسم 13: اعتبارات الرمي

13.1. طرق معالجة النفايات

ارمه وفقاً للتشريعات المحلية. تجنب رميه في أنظمة التصريف وفي البيئة. يجب حمل المستوعبات الفارغة إلى موقع مناولة النفايات لإعادة تدويرها أو رميها

القسم 14: معلومات خاصة بالنقل

| 14.4. مجموعة التغليف | خطر المواد: | 14.3. نوع/أنواع الخطر أثناء النقل | 14.2. اسم الشحن المناسب الصادر عن الأمم المتحدة | 14.1. الرقم الصادر عن الأمم المتحدة | |
|----------------------|-------------|-----------------------------------|---|-------------------------------------|---|
| - | - | - | - | غير مُصنّف | اللوائح النموذجية للأمم المتحدة |
| - | - | - | - | غير مُصنّف | البضائع الخطرة البحرية الدولية |
| - | - | - | - | غير مُصنّف | النظم الدولية المتعلقة بالنقل الدولي للبضائع الخطرة (RID/ADR/ADN) |
| - | - | - | - | غير مُصنّف | الإرشادات الفنية لمنظمة الطيران المدني الدولية |

14.5. المخاطر البيئية

غير خطير بيئياً للنقل.

لا شيء إضافياً

14.6. احتياطات خاصة للمستخدم

14.7. النقل بصورة غير المعبأة وفقاً للملحق الثاني من اتفاقية ماربول (MARPOL73/78) ورمز المواد الكيميائية غير المعبأة الدولي (IBC)

غير مُصنّف

القسم 15: معلومات تنظيمية

15.1. تنظيمات السلامة والصحة والبيئة/التشريع الخاص بالمادة أو المزيج

SDS_1218

رقم ورقة بيانات سلامة المرجعي:.

12.3%

Total % of high VP components (VOC):

صحيفة بيانات السلامة

وفقاً لتنظيم ريتش (REACH) رقم 2006/1907 الصادر عن المفوضية الأوروبية

المنتج: Airloop-Linen Breeze AIRLOOP LINEN-EU

3

الإصدار:

15.2. تقييم سلامة المواد الكيميائية

لم يتم إجراء تقييم سلامة المواد الكيميائية لهذا المنتج.

القسم 16: معلومات أخرى

SCI 2=84.53% EDI 2=94.70% SS 1=28.99% EH C3=5.55%

حدود نسبة التركيز المنوية:

SCI 2=1.18 EDI 2=1.06 SS 1=3.45 EH C3=18.03

القيم الإجمالية الكسرية:

دليل المراجعات:

التصنيف في ظل التوجيه (EC) رقم 2008/1272

القسم 3: التكوين/معلومات حول المكونات

القيم الإجمالية الكسرية

حدود تعرض مكان العمل

حدود نسبة التركيز المنوية

معلومات حول المكونات الخطيرة في المزيج

دليل الاختصارات:

| الختصار | المعنى |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 4 | سُمّية حادة - التسمم عبر الفم من الفئة 4 |
| Aquatic Acute 1 | خطير للبيئة المائية - خطر شديد من الفئة 1 |
| Aquatic Chronic 1 | خطير للبيئة المائية - خطر طويل الأمد من الفئة 1 |
| Aquatic Chronic 2 | خطير للبيئة المائية - خطر طويل الأمد من الفئة 2 |
| Aquatic Chronic 3 | خطير للبيئة المائية - خطر طويل الأمد من الفئة 3 |
| Asp. Tox 1 | خطر التنشق من الفئة 1 |
| Eye Dam. 1 | ضرر في العينين/تهيج من الفئة 1 |
| Eye Irrit. 2 | ضرر في العينين/تهيج من الفئة 2 |
| Flam. Liq. 3 | سائل قابل للاشتعال، خطر من الفئة 3. |
| H226 | سائل ويخار قابلاً للاشتعال. |
| H302 | ضار في حال ابتلاعه. |
| H304 | قد يكون مميتاً في حال ابتلاعه ودخوله المجاري الهوائية. |
| H315 | يسبب تهيجاً في الجلد. |
| H317 | قد يسبب رد فعل حساسي في الجلد. |
| H318 | يسبب أضراراً خطيرة في العينين. |
| H319 | يسبب تهيجاً خطيراً في العينين. |
| H336 | قد يسبب الإغفاء أو الدوخة. |
| H361 | مُشتبه بتسببه بضرر للخصوبة أو للجنين. |
| H400 | سام جداً للحياة المائية. |
| H410 | سام جداً للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد. |
| H411 | سام للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد. |
| H412 | ضار للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد. |
| P202 | لا تتناوله قبل قراءة تحذيرات السلامة وفهمها. |
| P210 | يُحفظ بعيداً عن الحرارة، والشرر، والسنة اللهب والأسطح الساخنة. - ممنوع التدخين. |

صحيفة بيانات السلامة

وفقاً لتنظيم ريتش (REACH) رقم 2006/1907 الصادر عن المفوضية الأوروبية

Airloop–Linen Breeze AIRLOOP LINEN-EU

المنتج:

3

الإصدار:

| | |
|--|---------------|
| أبق المستوعب مغلقاً بإحكام. | P233 |
| أرض/أوصل المستوعب وجهاز الاستلام. | P240 |
| استخدم أجهزة كهربائية وأجهزة تهوية وإضاءة مضادة للانفجارات. | P241 |
| استخدم فقط أدوات غير مُطلقة للشرر. | P242 |
| اتخذ تدابير احترازية ضد عمليات التفريغ الثابتة. | P243 |
| تجنب تنفس البخار أو الغبار. | P261 |
| اغسل اليدين وغيرها من الجلد الذي تمت ملامسته قبل المناولة. | P264 |
| لا تأكل أو تشرب أو تدخن أثناء استعمال هذا المنتج. | P270 |
| استخدمه فقط في الهواء الطلق أو في مناطق ذات تهوية جيدة. | P271 |
| يجب عدم السماح بحمل ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. | P272 |
| تجنب تحريره في البيئة. | P273 |
| ارتد قفازات واقية/حماية للعينين/حماية للوجه. | P280 |
| في حال الابتلاع: اتصل فوراً بأحد مراكز التحكم بالتسمم أو الطبيب/الصيدلي. | P301/310 |
| في حال الابتلاع: اتصل بأحد مراكز التحكم بالتسمم أو الطبيب/الصيدلي إذا شعر بتوَعك. | P301/312 |
| في حال ملامسة الجلد: اغسل بالصابون والماء الوفيرين. | P302/352 |
| في حال ملامسة الجلد (أو الشعر): انزع/اخلع فوراً كل الملابس الملوثة. اشطف الجلد بالماء/استحم. | P303/361/353 |
| في حال الاستنشاق: أخرج الضحية إلى الهواء الطلق واتركها تترتاح في وضعية مريحة للتنفس. | P304/340 |
| في حال دخوله في العينين: اشطف بحذر بالماء لدقائق عدة. انزع العدسات اللاصقة إذا وُجدت وسهل القيام بذلك. واصل الشطف. | P305/351/338 |
| في حال التعرض أو الفلق: اطلب المشورة/الرعاية الطبية. | P308/313 |
| اتصل فوراً بأحد مراكز التحكم بالتسمم أو الطبيب/الصيدلي. | P310 |
| اتصل بأحد مراكز التحكم بالتسمم أو الطبيب/الصيدلي إذا شعر بتوَعك. | P312 |
| تمضمض. | P330 |
| لا تُحفر القيء. | P331 |
| في حال حدوث تهيج في الجلد: اطلب المشورة/الرعاية الطبية. | P332/313 |
| في حال حدوث تهيج أو طفرة في الجلد: اطلب المشورة/الرعاية الطبية. | P333/313 |
| إذا استمرَّ تهيج العينين: اطلب المشورة/الرعاية الطبية. | P337/313 |
| اجل الملابس الملوثة واغسلها قبل إعادة استعمالها. | P362 |
| اغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استعمالها. | P363 |
| في حال اندلاع حريق: استخدم لإخماد الحريق: رغو، مادة كيميائية جافة، ثاني أكسيد الكربون. | P370/378 |
| اجمع الانسكاب. | P391 |
| يُخزّن في مكان ذي تهوية جيدة. أبق المستوعب مغلقاً بإحكام. احفظه مبرداً. | P403/233/235 |
| يُخزّن في مكان ذي تهوية جيدة. احفظه مبرداً. | P403/235 |
| يُحفظ في مكان مُقفل. | P405 |
| ارم المحتويات/المستوعب في: موقع الرمي المُعتمد. | P501 |
| سام للتناسل من الفئة 2 | Repr. 2 |
| السُّمية الخاصة للعضو المستهدف (لتعرض الأحادي) من الفئة 3 | STOT SE 3 |
| تآكل في الجلد/تهيج من الفئة 2 | Skin Irrit. 2 |
| التحسيس - الجلد من الفئة 1 | Skin Sens. 1 |
| التحسيس - الجلد من الفئة 1A | Skin Sens. 1A |
| التحسيس - الجلد من الفئة 1B | Skin Sens. 1B |

هذه المعلومات في صحيفة بيانات السلامة هي على حد علمنا صحيحة ودقيقة ولكن كل البيانات، الإرشادات، التوصيات و/أو الاقتراحات غير مضمونة.