

صحيفة بيانات السلامة

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

المنتَج: Airloop–Linen Breeze AIRLOOP LINEN-EU

الإصدار: 3

القسم 1: تحديد المادة/المزيج والشركة/المتعهد.

1.1. رقم تعريف المنتج

رقم تعریف المنتَج: tert-Butylcyclohexyl acetate, بحتوي علی: Airloop–Linen Breeze AIRLOOP LINEN-EU(4:

Cinnamaldehyde, Linalyl acetate, d-Limonene)

مُعرَف أخر: AIRLOOP-LINEN-EU / GB-23-048-30

معرّف الصيغة الفريد (UFI): QOKO-MOMV-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 المُنتج للتطبيقات المقصودة فقط

1.3. معلومات مُورَد 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

+44 (0) 1256 319500 (Office Hours 09:00 to 17:00) +44 (0) الشركة:

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: التعرّف على المخاطر

2.1. تصنيف المادة أو المزيج

التصنيف في ظل التوجيه (EC) رقم 2008/1272

مرتبة الخطر وفنته: تأكل في الجلد/تهيّج من الفئة 2

ضرر في العينين/تهيّج من الفئة 2

التحسيس - الجلد من الفئة 1

خطير للبيئة المائية - خطر طويل الأمد من الفئة 3

يسبب تهيّجًا في الجلد ,H315

قد يسبب رد فعل حساسي في الجلد, H317

يسبب تهيّجًا خطيرًا في العينين H319,

ضار للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد ,H412



صحيفة بيانات السلامة

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

المنتَج: Airloop–Linen Breeze AIRLOOP LINEN-EU

الإصدار: 3

2.2. عناصر الملصق

التصنيف في ظل التوجيه (EC) رقم 2008/1272

كلمة إشارة تحذير

تصريح بالخطر يسبب تهيّجًا في الجلد ,H315

قد يسبب رد فعل حساسي في الجلد ,H317

يسبب تهيّجًا خطيرًا في العينين H319,

ضار للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد ,H412

معلومات تكميلية: (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 حساسى.

تصريح احترازي ارتدِ قفازات واقية/حماية للعينين/حماية للوجه , P280

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

في حال دخوله في العينين: اشطف بحذر بالماء لدقائق عدة. انزع العدسات اللاصقة إذا وُجدت وسهُّل القيام بذلك. ,P305/351/338

إصل الشطف

. في حال حدوث تهيّج أو طفرة في الجلد: اطلب المشورة/الرعاية الطبية . P333/313

إذا استمر تهيّج 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

6.3000%

Sensitisers declared on a CLP Hazard Label:

المخاطر الأخرى

Hydrocarbon Concentration %:

القسم 3: التكوين/معلومات حول المكونات

3.2. المزيجات

يحتوي على:



صحيفة بيانات السلامة

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

Airloop-Linen Breeze AIRLOOP LINEN-EU

الإصدار: 3

الاستم	CAS	EC	رقم التسجيل في ريتش (REACH).	%	التصنيف في ظل التوجيه (EC) رقم	حدود الاستنتاج المحددة، ومعاملات الضرب وتقديرات السمية الحادة (
			.(INEAGII		2008/1272	(ATE
4-tert-Butylcyclohexy 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
Dihydromyrceno	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- methylanthranilate	85-91-6	201-642-6		1-<5%	Eye Irrit. 2;H319,-	oral: ATE = 3700 mg/kg bw
Linaloo	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
Citra	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-Undecena	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

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

Airloop-Linen Breeze AIRLOOP LINEN-EU

الإصدار: 3

المنتج:

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

مواد ذات تعرض محدود في أماكن العمل

حدود الاستنتاج المحددة، ومعاملات الضرب وتقديرات السمية الحادة (ATE)	التصنيف في ظل التوجيه (EC) رقم 2008/1272	%	رقم التسجيل في ريتش (REACH).	EC	CAS	الاستم
	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		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 وفقًا 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

الاستنشاق: أخرج من موقع التعرّ ض إلى الهواء الطلق، واتركه يرتاح واطلب الرعاية الطبية.

تعرّض العينين: في حال دخوله في العينين: اشطف بحذر بالماء لدقائق عدة. انزع العدسات اللاصقة إذا وُجدت وسهُل القيام بذلك. واصل الشطف.

تعرّض الجلد: في حال ملامسة الجلد: اغسل بالصابون والماء الوافرين.

الابتلاع: تمضمض بالماء واحصل على الرعاية الطبية.



صحيفة ببانات السلامة

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

المنتَج: Airloop–Linen Breeze AIRLOOP LINEN-EU

الإصدار: 3

4.2. أهم الأعراض والآثار، الحادة والمتأخرة على حد سواء

يسبب تهيّجًا في الجلد.

قد يسبب رد فعل حساسى في الجلد.

يسبب تهيّجًا خطيرًا في العينين.

4.3. الإشارة إلى أي رعاية طبية فورية وعلاجات خاصة ضرورية

لا شيء مُتوقعًا، 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، مُركّبات عضوية غير مُتعرّف عليها.

5.3. نصيحة لرجال الإطفاء

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

القسم 6: تدابير التحرير العَرَضى

6.1. الاحتياطات الشخصية، ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

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

6.2. الاحتياطات البيئية

يُحفظ بعيدًا عن مجارى تصريف المياه، والأسطح والمياه الجوفية، والتربة.

6.3. طرق ومواد الاحتواء والتنظيف

أزل مصادر الاشتعال. وقر تهوية مناسبة. تجنب استنشاق البخار بإفراط. احتو الانسكاب فورًا باستخدام الرمل أو مسحوق خامل. ارمه وفقًا للتشريعات المحلية

6.4. مراجع للأقسام الأخرى

ارجع أيضنًا إلى القسمين 8 و13

القسم 7: المناولة والتخزين

7.1. احتياطات للمناولة الآمنة

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



صحيفة ببانات السلامة

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

Airloop-Linen Breeze AIRLOOP LINEN-EU

الإصدار: 3

المنتج:

7.2. شروط التخزين الآمن، بما فيها أي تعارضات

يُخزَن في مكان ذي تهوية جيدة. أبق المستوعب مغلقًا بإحكام. احفظه مبردًا. أرض/أوصل المستوعب وجهاز الاستلام. استخدم أجهزة كهربائية وأجهزة تهوية وإضاءة مضادة للانفجارات. استخدم فقط أدوات غير مُطلقة للشرر. اتخذ تدابير احترازية ضد عمليات النفريغ الثابتة.

7.3. الاستخدامات النهائية الخاصة

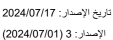
معطر جو: يُستخدم وفقًا لممارسات النظافة التصنيعية والصناعية الجيدة.

القسم 8: عمليات مراقبة التعرض/الحماية الشخصية

8.1. معلمات المراقبة

حدود التعرّض القصوى في مكان العمل:

القيمة	الوصف	EC	CAS	المكون
27 mg/m³	Polish NDS mgm3	226-394-6	F202 40 F	Citral
54 mg/m³	Polish NDSCh mgm3	220-394-0	5392-40-5	Cittai
224 mg/m³	(CH)-Switzerland_KZGW-Wert 1_mg/m³			
40 ppm	(CH)-Switzerland_KZGW-Wert 2_ppm		80-56-8, 7785-26-4	alaha Piasas
112 mg/m³	(CH)-Switzerland_MAK-Wert 1_mg/m³	201-291-9		alpha-Pinene
20 ppm	(CH)-Switzerland_MAK-Wert 2_ppm			
224 mg/m³	(CH)-Switzerland_KZGW-Wert 1_mg/m³			
40 ppm	(CH)-Switzerland_KZGW-Wert 2_ppm	204-872-5	407.04.0	L.A. Diversi
112 mg/m³	(CH)-Switzerland_MAK-Wert 1_mg/m³		127-91-3	beta-Pinene
20 ppm	(CH)-Switzerland_MAK-Wert 2_ppm			
5 ppm	German OEL Long term ppm			
28 mg/m³	German OEL Long term mgm3	227-813-5, 205-341-0, 227-815-6	5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8	d-Limonene
112 mg/m³	German OEL Short term mgm3			





صحيفة بيانات السلامة

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

Airloop-Linen Breeze AIRLOOP LINEN-EU المنتج:

> 3 الإصدار:

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 التعرّض المهني. إذا كان ذلك مناسبًا، واعتمادًا 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 البراميل المفتوحة وغيرها من مصادر التعرض المحتملة من أجل تجنب الاُستنشاق المفُرط، بما فيها في الأماكن التّي يتم فيها وزن أو قياس هذه الُماد بشكل مكشوف. إضافة إلى ذلك، اُستخدم تهوية التخفيف العامة في منطقة العمل لإزالة أو تخفيف إمكانيات تعرّض العاملين. د) استخدم الأنظمة المغلقة لنقل هذه المادة ومعالجتها.

ارجع أيضًا إلى القسمين 2 و7

القسم 9: الخصائص الفيزيانية والكيميانية

9.1. معلومات حول الخصائص الفيزيانية والكيميانية الأساسية

الحالة المادية/اللون: صلب Light Blue الخصائص الرائحة: غير مُحدد مستوى الرائحة الأقصى:

غير مُحدد نقطة الذويان/نقطة التجمد: نقطة الغليان أو نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان: > 100 °C

غير مُحدد القابلية للاشتعال:

غير مُحدد حد الانفجار الأدنى والأعلى > 100 °C نقطة الوميض:

غير مُحدد حرارة الاشتعال التلقائي:

غير ذي صلة حرارة التحلل: غير مُحدد الأس الهيدروجيني: غير مُحدد اللزوجة الحركية:

غير مُحدد القابليات للذوبان:

غير مُحدد معامل التقسيم: إن -أوكتانول / ماء (قيمة التسجيل):

0.48916807 mmHg ضغط البخار:

> غير مُحدد الكثافة و/أو الكثافة النسبية: غير مُحدد كثافة البخار النسبية:

> غير مُحدد خصائص الجسيمات:

> > 9.2 معلومات أخرى لا شيء متوفرًا

القسم 10: الاستقرار والتفاعل

10.1. القابلية للتفاعل

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



صحيفة ببانات السلامة

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

Airloop-Linen Breeze AIRLOOP LINEN-EU

المنتج:

3 الإصدار:

10.2. الاستقرار الكيميائي

استقرار جيد في ظروف التخزين العادية.

10.3. إمكانية ردود الفعل الخطيرة

غير مُتوقع 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 مُتوقع.

القسم 11: معلومات حول السُمية

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

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

بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

>5000

لا ينطبق

غير متوفر

تأكل في الجلد/تهيّج من الفئة 2

ضرر في العينين/تهيّج من الفئة 2

التحسيس - 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

سمبة 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 الأحادى للسمية لبعض الأعضاء المستهدفة

التعرض المتكرر للسمية لبعض الأعضاء المستهدفة

خطر الاستنشاق

معلومات حول المكونات الخطيرة في المزيج

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

ارجع إلى القسمين 2 و3 لمزيد من المعلومات.

11.2. معلومات عن الأخطار الأخرى

لا ينطيق



صحيفة بيانات السلامة

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

المنتَج: Airloop–Linen Breeze AIRLOOP LINEN-EU

الإصدار: 3

القسم 12: معلومات بيئية

12.1. السُمية

ضار للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد.

12.2. الاستمرار والانحلال غير متوفر

12.3. إمكانية التراكم الحيوي غير متوفر

12.4. الانتقال في التربة غير متوفر

12.5. نتائج تقييمات اختبار المواد الكيميانية السامة المستمرة ذات المتراكمة حيويًا (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 حيويًا (PBT)/المواد الكيميائية السامة شديدة الاستمرار وشديدة التراكم الحيوي (vPvB)، الملحق 13.

12.7. الآثار السلبية الأخرى غير متوفر

القسم 13: اعتبارات الرمى

13.1. طرق معالجة النفايات

ارمه وفقًا 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

7)	14.1. الرقم الصادر عن الأمم المتحدة	14.2. اسم الشحن المناسب الصادر عن الأمم المتحدة	14.3. نوع/أنواع الخطر أثناء النقل	خطر المواد:	14.4. مجموعة التغليف
اللوائح النموذجية للأمم غ المتحدة	غير مُصنّف	-	-	-	-
البضائع الخطرة البحرية غ الدولية	غير مُصنّف	-	-	-	-
بالنقل الدولي للبضائع الخطرة (غير مُصنّف	-	-	-	-
(RID/ADR/ADN) الإرشادات الفنية لمنظمة غا الطيران المدني الدولية	غير مُصنّف	<u> </u>	-	-	-

غير خطير بيئيًا للنقل.

14.5. المخاطر البيئية

لا شيء إضافيًا

14.6. احتياطات خاصة للمستخدم

14.7. النقل بصورة غير المعبأة وفقًا للملحق الثاني من اتفاقية ماربول (MARPOL73/78) ورمز المواد الكيميانية 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

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

المنتَج: Airloop–Linen Breeze AIRLOOP LINEN-EU

الإصدار: 3

15.2. تقييم سلامة المواد الكيميانية

لم يتم إجراء تقييم سلامة المواد الكيميائية لهذا المنتَج.

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 تعرّض مكان العمل

حدود نسبة التركيز المئوية

معلومات حول المكونات الخطيرة في المزيج

دليل الاختصارات:

الاختصار	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 الغثة 1				
Aquatic Chronic 2	خطير للبيئة المائية - خطر طويل الأمد من الغثة 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/تهيّج من الفئة 1				
Eye Irrit. 2	ضرر في العينين/تهيّج من الفئة 2				
Flam. Liq. 3	سائل قابل للاشتعال، خطر من الفئة 3.				
H226	سائل وبخار قابلان الاشتعال.				
H302	ضار في حال ابتلاعه.				
H304	قد يكون ممينًا في حال ابتلاعه و دخوله المجاري الهوائية.				
H315	يسبب تهيّجًا في الجاد.				
H317	قد يسبب ر د فعل حساسي في الجلد.				
H318	يسبب أضرارًا خطيرة في العينين.				
H319	يسبب تهيّجًا خطيرًا في العينين.				
H336	قد يسبب الإغفاء أو الدوخة.				
H361	مُشْتبه بنسببه بضرر للخصوبة أو للجنين.				
H400	سام جدًا للحياة المائية .				
H410	سام جدًا للحياة المانية مع آثار طويلة الأمد.				
H411	سام للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد.				
H412	ضار للحياة المانية مع آثار طويلة الأمد.				
P202	لا تتناوله قبل قراءة تحذيرات السلامة وفهمها.				
P210	يُحفظ بعيدًا عن الحرارة، والشرر، وألسنة اللهب والأسطح الساخنة ممنوع التدخين.				



صحيفة بيانات السلامة

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

المنتَج: Airloop–Linen Breeze AIRLOOP LINEN-EU

الإصدار: 3

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

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