

POWAIR BLOCK

صحائف بيانات السلامة

مطابق لتعليمات الاتحاد الأوروبي رقم 1907/2006 (REACH) بنظمه المعنلة (الاتحاد الأوروبي) رقم 2015/830
تاريخ الإصدار: 22/04/37 تاريخ المراجعة: 16/02/38 تحل محل الصحيفة: 27/12/37 الطبعة: 3.0

1 القسم: بيان تعريف المادة/ الخليط

1.1. بيان تعريف المنتج

خليط
شكل المنتج : POWAIR BLOCK
الاسم التجاري :

1.2. الاستخدامات المحددة للمادة أو الخليط والاستخدامات التي يوصى بتجنبها

1.2.1. الاستخدامات المحددة المناسبة

لاستخدام من جانب الجمهور العام
استخدام صناعي، للاستخدام المهني، استخدام من قبل المستهلكين
تحديد الروائح
فئة الاستعمال الرئيسية :
استعمال المادة/الخليط :

1.2.2. الاستخدامات التي يوصى بتجنبها

لا تتوفر أي معلومات إضافية

1.3. المعلومات الخاصة بمورد فيشة بيانات السلامة

موزع

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>

Mariner Packaging Co. Ltd.
Unit 2 Omega Buisness Park, Estate Road 6, South Humberside
Industrial Estate
DN31 2TG Grimsby - United Kingdom
T 44 1472 242 244
www.easy-grow.co.uk

1.4. رقم هاتف الطوارئ

لا تتوفر أي معلومات إضافية

2 القسم: بيان تعريف الأخطار

2.1. تصنيف المادة أو الخليط

التصنيف وفقاً للائحة التنظيمية (المجموعة الأوروبية) رقم 2008/1272 [اللائحة التنظيمية بشأن التصنيف والتوسيم والتغليظ]

H317 حساسية الجلد، فئة 1

النص الكامل للبيانات H: انظر القسم 16

آثار فيزيو كيميائية ضارة على صحة الإنسان وعلى البيئة
قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

2.2. عناصر بطاقة الوسم

وسم وفقاً للائحة التنظيمية (الجماعة الاقتصادية) رقم 2008/1272 [اللائحة التنظيمية بشأن التصنيف والتوسيم والتغليظ]

الرسوم التخطيطية للخطر (CLP) :



GHS07

كلمة التنبيه (CLP) :

المكونات الخطرة

Citrus aurantium dulcis (orange) peel oil; Pinus palustris leaf extract (oil); Terpenes and terpenoids

إشارات الخطر (CLP) :

البيانات التحذيرية (CLP) :

انتباه

H317 - قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد

P102 - ضع المنتج بعيداً عن متناول الأطفال.

P261 - تجنب تنفس الغبار.

P280 - ارتداء وقاء للعينين، للوجه، للوجه، ملابس للحماية، قفازات للحماية

P302+P352 - في حالة ملامسة الجلد: الغسل بكثرة من بالماء

P333+P313 - إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: تطلب استشارة طبيب/ارعاية طبية.

P362+P364 - تخلع الملابس الملوثة وتغسل قبل إعادة استعمالها.

P501 - تخلص المحتوى / الحاوية في مركز لجمع النفايات الخطرة أو الخاصة وفقاً للوائح المحلية، الإقليمية، الوطنية و / أو الدولية

2.3. أخطار أخرى

أخطار أخرى لا تؤثر في التصنيف :

قد ينتج عنه تهيج الجلد. قد ينتج عنه تهيج العينين.

لم يتم تقييمها بعد: PBT

لم يتم تقييمها بعد: vPvB

POWAIR BLOCK

صحائف بيانات السلامة

مطابق لتعليمات الاتحاد الأوروبي رقم 1907/2006 (REACH) بنظمه المعدلة (الاتحاد الأوروبي) رقم 2015/830

3 القسم: التركيب/ معلومات عن المكونات

3.1. المادة

لا ينطبق

3.2. الخليط

الاسم	بيان تعريف المنتج	%	التصنيف وفقاً للائحة التنظيمية (المجموعة الأوروبية) رقم 2008/1272 [اللائحة التنظيمية بشأن التصنيف والتوسيم والتعليق]
PROPYLENE GLYCOL	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) 57-55-6 رقم المجموعة الأوروبية 200-338-0	10 >	غير مصنف
Fatty acids, C8-18 and C18 unsatd., sodium salts	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) 67701-10-4 رقم المجموعة الأوروبية 266-934-8	10 >	غير مصنف
Citrus aurantium dulcis (orange) peel oil	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) 8008-57-9	2 >	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
Pinus palustris leaf extract (oil)	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) 8002-09-3	2 >	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
Terpenes and terpenoids	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) 65996-98-7 رقم المجموعة الأوروبية 266-034-5	2 >	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317

التنبيهية

4 القسم: تدابير الإسعاف الأولي

4.1. وصف تدابير الإسعاف الأولي

- في حالة التوسع استشارة طبيب (إطلاعه على وسم المنتج عند الإمكان). عدم إعطاء أي شيء عن طريق الفم للشخص فاقد الوعي.
- تدابير الإسعاف الأولي العامة :
- ينقل الشخص إلى الهواء الطلق ويسترخي في مكان مريح للتنفس. في حالة التوسع استشارة طبيب.
- تدابير الإسعاف الأولي في حالة الاستنشاق :
- غسل الجلد بالماء الغزير. تخلع الملابس الملوثة. إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: تطلب استشارة طبيب/رعاية طبية.
- تدابير الإسعاف الأولي في حالة ملامسة الجلد :
- تُزَع العدسات اللاصقة إذا كانت الضحية ترتديها ويمكن إزالتها بسهولة. يستمر الشطفة بحدس مع الماء لعدة دقائق من الزاوي.
- تدابير الإسعاف الأولي في حالة ملامسة العين :
- الداخلية للعين إلى الخارج لتجنب ضرب العين الأخرى. استدعاء طبيب على الفور.
- يشطف الفم. لا يستحث القيء. تطلب استشارة طبيب/رعاية طبية.
- تدابير الإسعاف الأولي في حالة الابتلاع :

4.2. أهم الأعراض والتأثيرات الحادة والمتأخرة

- قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد. قد ينتج عنه تهيج الجلد.
- الأعراض /التأثيرات بعد ملامسة الجلد :
- قد ينتج عنه تهيج العينين.
- الأعراض / التأثيرات بعد ملامسة العينين :
- قد يسبب تهيج الجهاز الهضمي
- الأعراض /التأثيرات بعد الابتلاع :

4.3. الإشارة إلى أي عناية طبية فورية أو علاج محدد ضروري

علاج الأعراض.

5 القسم: تدابير مكافحة الحريق

5.1. وسائل الإطفاء

- ثاني أكسيد الكربون. مسحوق جاف. رغوة. رذاذ ماء.
- وسائل الإطفاء المناسبة :
- عدم استخدام المياه الغزيرة.
- عوامل إطفاء غير مناسبة :

5.2. مخاطر خاصة ناتجة عن المادة أو الخليط

- غير قابل للاشتعال.
- خطر الحريق :
- للتناكُل قد تتحلل على اتصال مع النيران أو الأسطح المعدنية الساخنة للغاية لإنتاج المنتجات السامة والمسيبة
- القابلية للتفاعل في حالة نشوب حريق :
- ثاني أكسيد الكربون. أحادي أكسيد الكربون.
- منتجات التحلل الخطرة في حالة نشوب حريق :

5.3. البيانات التحذيرية لرجال الإطفاء

- يلزم إخلاء المنطقة. وقف التسرب إذا كان القيام بذلك بدون خطر.
- تدابير الوقاية من الحريق :
- تبريد الأوعية التي تعرضت للمنتج برذاذ أو ضباب الماء.
- تعليمات مكافحة الحريق :
- وقاية كاملة للجسم. جهاز تنفس مستقل. عدم التدخل بدون استخدام معدات الوقاية المناسبة.
- الحماية في حالة الحريق :

6 القسم: تدابير مواجهة التسرب العارض

6.1. الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

- تمتص المادة المنسكبة لتفادي تلف المواد المحيطة بالمكان.
- التدابير العامة :

6.1.1. تغير العاملين في مواجهة حالات الطوارئ

- تجنب ملامسة المادة للجلد والعيون والملابس. عدم تنفس الأبخرة. إبعاد الأفراد غير الضروريين من العاملين. تهوية منطقة الانسكاب.
- تدابير الطوارئ :

6.1.2. للعاملين في مواجهة حالات الطوارئ

- استخدام معدات الحماية الشخصية على النحو الواجب. للمزيد من المعلومات اطلع على القسم 8 : مراقبة التعرض- الوقاية الفردية.
- معدات الحماية :

POWAIR BLOCK

صحائف بيانات السلامة

مطابق لتعليمات الاتحاد الأوروبي رقم 1907/2006 (REACH) بنظمه المعدلة (الاتحاد الأوروبي) رقم 2015/830

وقف التسرب إذا كان القيام بذلك بدون خطر. تهوية المكان. : تدابير الطوارئ

6.2. الإحتياطات لحماية البيئة

تجنب إلقاء المادة في البيئة. إخطار السلطات في حالة وصول المنتج إلى مياه الصرف أو قنوات المياه العامة.

6.3. أساليب ومادة الإحتواء والتنظيف

تجمع المواد المنسكبة.
يجب التخلص من هذه المادة والعبوة التي تحتوي عليها بشكل آمن، وبما يتوافق مع القوانين المحلية. الفوائض الكبيرة: وضع الفوائض : أساليب التنظيف
الصلبية في حاويات مغلقة. تجمع المواد المنسكبة.
التخلص من المواد أو البقايا الصلبة في منشأة مصرح لها. : معلومات أخرى

6.4. الإشارة إلى أقسام أخرى

13 و 8 انظر القسمين

7 القسم: المناولة والتخزين

7.1. احتياطات للمناولة الآمنة

تجنب ملامسة المادة للجلد والعينين والملابس. الحرص على التهوية الجيدة في مكان العمل. استعمال معدات شخصية واقية. يحفظ بعيداً : احتياطات للمناولة الآمنة
عن أي مصدر للاشتعال - عدم التدخين.
ممنوع تناول الطعام، الشرب أو التدخين أثناء استخدام هذا المنتج. يجب غسل الأيدي في كل مرة يتم فيها التعامل مع المنتج. خلع : التدابير الصحية
الملابس الملوثة. تغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استخدامها.

7.2. متطلبات التخزين الآمن، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد

الامتثال للوائح المعمول بها. ضمان وجود نظام لسحب الهواء أو للتهوية العامة للموقع.
لا يحفظ إلا في الوعاء الأصلي. يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ الوعاء محكم الإغلاق. يُحفظ بعيداً عن الحرارة، الأسطح الساخنة، : ظروف التخزين
الشرارة، اللهب المكشوف وأي مصدر اشتعال آخر. ممنوع التدخين.
مصادر الحرارة. مصادر الاشتعال.
ينبغي حماية المنتج من الحرارة. يخزن في مكان جيد التهوية.
لا يحفظ إلا في الوعاء الأصلي. : المواد غير المتوافقة
: أماكن التخزين
: الأحكام الخاصة المتعلقة بالتغليف

7.3. الاستخدامات النهائية المحددة

تحديد الروائح

8 القسم: مراقبة التعرض / الحماية الشخصية

8.1. إشارات المراقبة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

8.2. مراقبة التعرض

المراقبة التقنية المناسبة:

الحرص على التهوية الجيدة في مكان العمل.

حماية الأيدي:

قفازات واقية

حماية العين:

نظارة مضادة للرذاذ أو درع للوجه

حماية الجلد والجسم:

ارتداء ملابس واقية مناسبة

حماية المسالك التنفسية:

في حالة عدم كفاية التهوية، ارتداء حماية للتنفس.

رمز (رموز) المعدات الواقية الشخصية:



مراقبة تعرض البيئة:

تجنب إلقاء المادة في البيئة.

9 القسم: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

9.1. المعلومات عن الخصائص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

مادة صلبة : الحالة الفيزيائية

POWAIR BLOCK

صحائف بيانات السلامة

مطابق لتعليمات الاتحاد الأوروبي رقم 1907/2006 (REACH) بنظمه المعدلة (الاتحاد الأوروبي) رقم 2015/830

اللون :	أبيض.
الرائحة :	لا توجد بيانات متاحة
عتبة الرائحة :	لا توجد بيانات متاحة
الأس الهيدروجيني :	لا توجد بيانات متاحة
معدل البخار النسبي (خلات بوتيل=1) :	غرام / ساعة 0.25
نقطة الانصهار :	لا توجد بيانات متاحة
نقطة التجمد :	لا توجد بيانات متاحة
نقطة الغليان :	لا توجد بيانات متاحة
نقطة الوميض :	لا توجد بيانات متاحة
درجة حرارة الاشتعال الذاتي :	لا توجد بيانات متاحة
درجة حرارة التحلل :	لا توجد بيانات متاحة
القابلية للاشتعال (مادة صلبة، غاز) :	لا توجد بيانات متاحة
ضغط البخار :	لا توجد بيانات متاحة
الكثافة النسبية للبخار عند بلوغه 20 درجة مئوية :	لا توجد بيانات متاحة
الكثافة النسبية :	1.12
قابلية الذوبان :	قابل للذوبان في الماء.
Log Pow :	لا توجد بيانات متاحة
اللزوجة الكينماتية :	لا توجد بيانات متاحة
اللزوجة الديناميكية :	لا توجد بيانات متاحة
خصائص مساعدة على الانفجار :	لا توجد بيانات متاحة
خصائص مساعدة على الاشتعال :	لا توجد بيانات متاحة
الحدود العليا/ الدنيا لقابلية الانفجار :	لا توجد بيانات متاحة

9.2. معلومات أخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

10 القسم: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

10.1. القابلية للتفاعل

المنتج لا يكون متفاعلاً في الظروف العادية للاستخدام والتخزين والنقل.

10.2. الثبات الكيميائي

مستقر في الظروف الطبيعية.

10.3. إمكانية التفاعلات الخطرة

راجع القسم 10.1 حول المواد غير التفاعلية.

10.4. الظروف التي ينبغي تجنبها

يُمنع للهب والشرر. تخلص من أي مصدر للإشعاع.

10.5. المواد غير المتوافقة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

10.6. منتجات التحلل الخطرة

في ظروف التخزين والاستخدام العادية لا تنتبع أي منتجات خطرة نتيجة التحلل.

11 القسم: المعلومات السمية

11.1. معلومات الآثار السمية

سمية حادة :	غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة)
تآكل الجلد / تهيج الجلد :	غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة)
تلف/ تهيج العين الشديد :	غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة)
التحسس التنفسي أو الجلدي :	قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
"القدرة على إحداث الطفرة في الخلية الجرثومية" :	غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة)
السرطنة :	غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة)
السمية التناسلية :	غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة)
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض مفرد) :	غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة)
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض متكرر) :	غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة)
خطر السمية بالشفط :	غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة)
تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان :	قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

POWAIR BLOCK

صحائف بيانات السلامة

مطابق لتعليمات الاتحاد الأوروبي رقم 1907/2006 (REACH) بنظمه المعدلة (الاتحاد الأوروبي) رقم 2015/830

12 القسم: المعلومات الإيكولوجية

12.1. السمية

نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة. : الإيكولوجيا - عام

12.2. الاستمرارية وقابلية التحلل في البيئة

POWAIR BLOCK

لم يُحدد. الاستمرارية وقابلية التحلل في البيئة

12.3. القدرة على التراكم الأحيائي

POWAIR BLOCK

لم يُحدد. القدرة على التراكم الأحيائي

12.4. الحركية في التربة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

12.5. نتائج تقييم PBT و VPVB

POWAIR BLOCK

لم يتم تقييمها بعد: PBT

لم يتم تقييمها بعد: VPVB

مكون

Terpens and terpenoids (65996-98-7)

لم يتم تقييمها بعد: PBT

لم يتم تقييمها بعد: VPVB

12.6. آثار ضارة أخرى

تجنب إلقاء المادة في البيئة : معلومات إضافية

13 القسم: اعتبارات التخلص من النفايات

13.1. أساليب معالجة النفايات

التخلص من المنتج وفقاً للقوانين المحلية. : القانون الاقليمي (نفايات)
التخلص من المحتوي/حاوية حسب تعليمات تصنيف التجميع المعترف به. : أساليب معالجة النفايات
تجنب إلقاء المادة في البيئة. التخلص من المنتج وفقاً لقوانين السلامة المحلية / الوطنية المعمول بها. : توصيات التخلص من المنتج / التعبئة والتغليف
تنظيف المنتج المتسرب أو المسكوب وإن كان قليلاً، إن أمكن من دون أخذ أي خطر لا داعي له. : معلومات إضافية
تجنب إلقاء المادة في البيئة. : إيكولوجيا - نفايات
HP13 - "مُحسس": النفاية التي تحتوي على واحدة أو أكثر من المواد المعروفة لتكون السبب في تأثير مُحسس للجلد أو للأجهزة التنفسية. : رمز HP

14 القسم: المعلومات المتعلقة بالنقل

طبقاً لمطالبات الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية (ADR) / لائحة النقل الدولي للبضائع الخطرة بالسكك الحديدية (RID) / المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG) / اتحاد النقل الجوي الدولي (IATA)

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. رقم الأمم المتحدة				
لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم
14.2. الاسم الرسمي للنقل المحدد من قبل الأمم المتحدة				
لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم
14.3. رتبة (رتب) أخطار النقل				
لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم
14.4. مجموعة التعبئة				
لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم
14.5. مخاطر على البيئة				
لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم
لا تتوفر معلومات إضافية				

14.6. الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

-النقل البري

لا يخضع للتنظيم

-النقل البحري

لا يخضع للتنظيم

-النقل الجوي

لا يخضع للتنظيم

POWAIR BLOCK

صحائف بيانات السلامة

مطابق لتعليمات الاتحاد الأوروبي رقم 1907/2006 (REACH) بنظمه المعدلة (الاتحاد الأوروبي) رقم 2015/830

-نقل عن طريق نهري

لا يخضع للتنظيم

-نقل بالسكك الحديدية

لا يخضع للتنظيم

14.7. النقل في شكل سوانب وفقاً للمرفق الثاني لاتفاقية ماربول (MARPOL) ومدونة IBC

لا ينطبق

15 القسم: المعلومات التنظيمية

15.1. اللوائح التنظيمية/ التشريعات الخاصة بالمادة أو الخليط بشأن السلامة والصحة والبيئة

15.1.1. اللوائح التنظيمية للاتحاد الأوروبي

2006 كانون الأول/ ديسمبر 18 الصادرة عن البرلمان الأوروبي والمجلس في 1907/2006 لائحة (المجموعة الأوروبية) رقم

لا يحتوي على مواد مدرجة تحت تقييدات قائمة لوائح التسجيل والتقييم وتقييد الترخيص للمواد الكيميائية (REACH) الملحق 17 خالي من أي مادة علي قائمة المرشحين REACH

خالي من أي مادة علي قائمة الملحق رقم 14 لـ REACH

حيث على الإرشادات المتعلقة بالتصنيف ووضع رقع العلامات والتغليف للمواد والمخلوطات، بالتعديل والتصد 2008 ديسمبر 16 وروبي جلسة للبرلمان الأ 1272/2008 قانون (المفوضية الأوروبية) رقم 1907/2006 والتعديل على قانون (المفوضية الأوروبية) رقم 67/548/EEC و 1999/45/EC

15.1.2. اللوائح الوطنية

لا تتوفر أي معلومات إضافية

15.2. تقييم السلامة الكيميائية

لم يتم القيام بأي تقييم للسلامة الكيميائية

16 القسم: معلومات أخرى

مؤشرات التغيير:

تم تعديله. بيان تعريف المادة/ الخليط. بيان تعريف الأخطار. التركيب/ معلومات عن المكونات. تدابير الإسعاف الأولي. المعلومات السمية. اعتبارات التخلص من النفايات. المعلومات التنظيمية.

المختصرات:

الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البحرية الداخلية (ADN)	الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البحرية الداخلية
الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية (ADR)	الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية
CLP	لوائح التصنيف والتميز والتعبئة، لائحة رقم 1272/2008 (EC)
منظمة النقل الجوي الدولي (IATA)	منظمة النقل الجوي الدولي (الإياتا)
البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG)	البحرية الدولية للبضائع الخطرة
تيريفالات البوليبوتيلين (PBT)	التراكم الأحيائي السام الثابت
لوائح تقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية (REACH)	لوائح تقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية رقم 1907/2006 (EC)
النقل الدولي للبضائع الخطرة بالسكك الحديدية (RID)	لوائح بخصوص النقل الدولي للبضائع الخطرة عن طريق السكك الحديدية
صحيفة بيانات السلامة (SDS)	صحائف بيانات السلامة
مواد ثابتة جداً ومتركمة أحياناً جداً (vPvB)	تراكم أحيائي عالي و مستمر

POWAIR BLOCK

صحائف بيانات السلامة

مطابق لتعليمات الاتحاد الأوروبي رقم 1907/2006 (REACH) بنظمه المعدلة (الاتحاد الأوروبي) رقم 2015/830

قانون (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 للبرلمان الأوروبي جلسة 16 ديسمبر 2008 المتعلقة بالتصنيف ووضع رقع العلامات والتغليف للمواد والمخلوطات، بالتعديل والتصحيح على الإرشادات EEC/67/548 و EC/1999/45 والتعديل على قانون (المفوضية الأوروبية) رقم 1907/2006.

بوابة النشر ECHA <https://echa.europa.eu/cs/search-for-chemicals>.

2016 شباط / فبراير ، الإصدار POWAIR BLOCK صحائف بيانات السلامة

2016 أيلول (سبتمبر) ، الإصدار POWAIR BLOCK صحائف بيانات السلامة

المقصود بالاستخدام العادي لهذا المنتج هو الاستخدام طبقاً للتعليمات الموجودة على العبوة. لا يوجد.

: النصائح الخاصة بالتدريب
: معلومات أخرى

النص الكامل للعبارات الخاصة بالسلامة H و EUH:

Flam. Liq. 3	السوائل القابلة للاشتعال، فئة 3
Skin Irrit. 2	أكال / مهيج للجلد، فئة 2
Skin Sens. 1	حساسية الجلد، فئة 1
H226	سائل وبخار قابلان للاشتعال
H315	يسبب تهيج الجلد
H317	قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد

تصنيف وإجراءات مستخدمة لإنشاء تصنيف المخالط وفقاً للائحة الجماعية الأوروبية رقم 1272/2008 (EC) [التصنيف والتوسيم والتغليظ (CLP)]:

Skin Sens. 1	H317	طريقة الحساب
--------------	------	--------------

صحيفة بيانات السلامة للاتحاد الأوروبي (REACH الملحق الثاني)

تستند هذه المعلومات إلى معارفنا الحالية وتهدف إلى وصف المنتج لأغراض الصحة والسلامة والمتطلبات البيئية فحسب. ولا ينبغي أن تفسر على أنها ضمان لأي خاصية معينة للمنتج.