

POWAIR GEL

صحائف بيانات السلامة

مطابق لتعليمات الاتحاد الأوروبي رقم 1907/2006 (REACH) بنظمه المعجلة (الاتحاد الأوروبي) رقم 2015/830
تاريخ الإصدار: 24/07/37 تاريخ المراجعة: 22/12/37 تحل محل الصحيفة: 24/07/37 الطبعة: 2.0

1 القسم: بيان تعريف المادة/ الخليط

1.1. بيان تعريف المنتج

شكل المنتج : خليط
الاسم التجاري : POWAIR GEL

1.2. الاستخدامات المحددة المناسبة للمادة أو المخلوط والاستخدامات التي يوصى بتجنبها

1.2.1. الاستخدامات المحددة المناسبة

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 والتعليق]

غير مصنف

آثار فيزيو كيميائية ضارة على صحة الإنسان وعلى البيئة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

2.2. عناصر بطاقة الوسم

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

P102 - ضع المنتج بعيداً عن متناول الأطفال.
EUIH208 - يحدث تفاعلاً للحساسية قد Terpenes and terpenoids(65996-98-7), Citrus aurantium dulcis (orange) peel oil(8008-57-9), Pinus palustris leaf extract (oil)(8002-09-3)
البيانات التحذيرية (CLP) :
جمل EUIH : Terpenes and terpenoids(65996-98-7), Citrus aurantium dulcis (orange) peel oil(8008-57-9), Pinus palustris leaf extract (oil)(8002-09-3)

2.3. أخطار أخرى

قد يؤدي إلى إثارة الحساسية عند ملامسة الجلد
لم يتم تقييمها بعد : PBT
لم يتم تقييمها بعد : vPvB
أخطار أخرى لا تؤثر في التصنيف :

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] |
|---|--|-----|--|
| Terpenes and terpenoids | رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) 65996-98-7 رقم المجموعة الأوروبية 266-034-5 | 1 > | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 |
| Citrus aurantium dulcis (orange) peel oil | رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) 8008-57-9 | 1 > | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 |

POWAIR GEL

صحائف بيانات السلامة

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

| | | | |
|------------------------------------|---|-----|---|
| Pinus palustris leaf extract (oil) | رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) 8002-09-3 | 1 > | Flam. Liq. 3, H226 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 (إطالعه على وسم المنتج عند الإمكان). عدم إعطاء أي شيء عن طريق الفم للشخص فاقد الوعي.
- ينقل الشخص إلى الهواء الطلق ويسترخي في مكان مريح للتنفس. في حالة التوسع استشارة طبيب.
- غسل الجلد بالماء الغزير. تخلع الملابس الملوثة. إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: تطلب استشارة طبيب/إعانة طبية.
- يشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تُنزع العدسات اللاصقة إذا كانت الضحية ترتديها ويمكن إزالتها بسهولة. يستمر الشطف. استشارة طبيب العيون في حالة استمرار التهيج.
- يشطف الفم. عدم محاولة إحداث التقيؤ. اجعله يشرب كثيراً من الماء. تُطلب استشارة طبيب/إعانة طبية في حالة شعور بتوسع.

4.2. أهم الأعراض والتأثيرات الحادة والمتأخرة

- قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
- الأعراض/التأثيرات بعد ملامسة الجلد :

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

علاج الأعراض.

5 القسم: تدابير مكافحة الحريق

5.1. وسائل الإطفاء

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

5.2. مخاطر خاصة ناتجة عن المادة أو الخليط

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

5.3. البيانات التحذيرية لرجال الإطفاء

- تجنب تلوث البيئة بالمياه المستخدمة في مكافحة الحريق. تبريد الأوعية التي تعرضت للمنتج برذاذ أو ضباب الماء.
- عدم التدخل بدون استخدام معدات الوقاية المناسبة. وقاية كاملة للجسم. جهاز تنفس مستقل.
- تعليمات مكافحة الحريق :
- 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. لغير العاملين في مواجهة حالات الطوارئ

- إبعاد الأفراد غير الضروريين من العاملين.
- تدابير الطوارئ :

6.1.2. للعاملين في مواجهة حالات الطوارئ

- عدم التدخل بدون استخدام معدات الوقاية المناسبة.
- وقف التسرب إذا كان القيام بذلك بدون خطر. تهوية المكان.
- معدات الحماية :
- تدابير الطوارئ :

6.2. الاحتياطات لحماية البيئة

- تجنب وصول المنتج إلى البالوعات ومياه الشرب. إخطار السلطات في حالة وصول السائل إلى مياه الصرف أو مجاري المياه العامة. تجنب إلقاء المادة في البيئة.

6.3. أساليب ومادة الاحتواء والتنظيف

- تجمع المواد المنسكبة.
- امتصاص السائل المراق باستخدام مادة ماصة. يجب التخلص من هذه المادة والعلبة التي تحتوي عليها بشكل آمن، وبما يتوافق مع القوانين المحلية.
- التخلص من المواد أو البقايا الصلبة في منشأة مصرح لها.
- بشأن كيفية الاحتواء :
- أساليب التنظيف :
- 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. عدم تنفس الأبخرة. ضمان وجود نظام لسحب الهواء أو للتهوية العامة للموقع. استخدام معدات الحماية الشخصية على النحو الواجب.
- ممنوع تناول الطعام، الشرب أو التدخين أثناء استخدام هذا المنتج. يجب غسل الأيدي في كل مرة يتم فيها التعامل مع المنتج. تغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استخدامها.
- احتياطات للمناولة الآمنة :
- التدابير الصحية :

POWAIR GEL

صحائف بيانات السلامة

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

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

- : التدابير التقنية الامتثال للوائح المعمول بها. ضمان وجود نظام لسحب الهواء أو للتهوية العامة للموقع.
- : ظروف التخزين يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ الوعاء محكم الإغلاق. لا يحفظ إلا في الوعاء الأصلي.
- : المنتجات غير المتوافقة قلوبات قوية. أحماض قوية.
- : المواد غير المتوافقة مصادر الاشتعال. أشعة الشمس المباشرة.
- : أماكن التخزين ينبغي حماية المنتج من الحرارة. يخزن في مكان جيد التهوية.
- : الأحكام الخاصة المتعلقة بالتغليف لا يحفظ إلا في الوعاء الأصلي. يخزن في وعاء مغلق.

7.3. الاستخدامات النهائية المحددة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

8 القسم: مراقبة التعرض / الحماية الشخصية

8.1. بارامترات المراقبة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

8.2. مراقبة التعرض

المراقبة التقنية المناسبة:

الحرص على التهوية الجيدة في مكان العمل.

معدات الحماية الشخصية:

تجنب أي تعرض غير ضروري.

حماية الأيدي:

قفازات واقية

حماية العين:

نظارات واقية

حماية الجلد والجسم:

ارتداء ملابس واقية مناسبة

حماية المسالك التنفسية:

في حالة عدم كفاية التهوية، ارتداء حماية للتنفس.

رمز (رموز) المعدات الواقية الشخصية:



معلومات أخرى:

ممنوع تناول الطعام، الشرب أو التدخين أثناء استخدام هذا المنتج.

9 القسم: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

9.1. المعلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

| سائل | سائل |
|--|--------------------------|
| اللون : | أبيض ، خارج الأبيض ، بيج |
| الرائحة : | رائحة مميزة |
| عتبة الرائحة : | لا توجد بيانات متاحة |
| الأس الهيدروجيني : | $8 \geq$ |
| معدل البخار النسبي (خلات بوتيل=1) : | لا توجد بيانات متاحة |
| 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) : | غير قابل للاشتعال |
| ضغط البخار : | لا توجد بيانات متاحة |
| الكثافة النسبية للبخار عند بلوغه 20 درجة مئوية : | لا توجد بيانات متاحة |

POWAIR GEL

صحائف بيانات السلامة

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

| | | |
|--|--|------------------------|
| 1 : | الكثافة النسبية | قابل للذوبان في الماء. |
| Log Pow : | قابلية الذوبان | لا توجد بيانات متاحة |
| الزوجات الكيميائية : | الزوجات الكيميائية | لا توجد بيانات متاحة |
| الزوجات الديناميكية : | الزوجات الديناميكية | لا توجد بيانات متاحة |
| خصائص مساعدة على الانفجار : | خصائص مساعدة على الانفجار | غير متفجر. |
| خصائص مساعدة على الاشتعال : | خصائص مساعدة على الاشتعال | غير مؤكسدة. |
| الحدود العليا/ الدنيا لقابلية الانفجار : | 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

أشعة الشمس المباشرة. درجة حرارة شديدة الارتفاع أو شديدة الانخفاض.

10.5. المواد غير المتوافقة

أحماض قوية. قلويات قوية.

10.6. منتجات التحلل الخطرة

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

11 القسم: المعلومات السمية

11.1. معلومات الآثار السمية

| | |
|--|---|
| سمية حادة (فموية) : | غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة) |
| سمية حادة (جلدية) : | غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة) |
| سمية حادة (استنشاق) : | غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة) |
| تآكل الجلد / تهيج الجلد : | غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة) الأس الهيدروجيني $8 \leq$ |
| تلف/ تهيج العين الشديد : | غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة) الأس الهيدروجيني $8 \leq$ |
| التحسس التنفسي أو الجلدي : | غير مصنف (البيانات قاطعة ولكنها غير كافية لإتاحة التصنيف) |
| معلومات إضافية : | 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) |

12 القسم: المعلومات الإيكولوجية

12.1. السمية

| | |
|---------------------------------|--|
| الإيكولوجيا - عام : | نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة. |
| سمية مائية حادة : | غير مصنف |
| السمية المزمنة للبيئة المائية : | غير مصنف |

12.2. الاستمرارية وقابلية التحلل في البيئة

POWAIR GEL

معظم المكونات العضوية الواردة في المنتج قابلة للتحلل بسرعة. جميع المكونات الواردة في المنتج تعتبر قابلة للتحلل بطبيعتها | الاستمرارية وقابلية التحلل في البيئة

POWAIR GEL

صحائف بيانات السلامة

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

12.3. القدرة على التراكم الأحيائي

| POWAIR GEL | |
|-----------------------------|---|
| القدرة على التراكم الأحيائي | لى أن التراكم الأحيائي سيحدث ولا توجد أدلة تشير إ |

12.4. الحركية في التربة

| POWAIR GEL | |
|----------------------|--|
| الإيكولوجيا - التربة | وقد يؤدي الانسكاب العرضي إلى اختراق التربة والمياه الجوفية. ومع ذلك، لا يوجد دليل على أن هذا سيسبب آثارا بيئية سلبية |

12.5. نتائج تقييم VPVB و PBT

| POWAIR GEL | |
|-------------------------------------|---|
| | 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. لا يخرق أو يحرق، حتى بعد استخدامه. التخلص من المنتج وفقاً لقوانين السلامة المحلية / الوطنية المعمول : توصيات التخلص من المنتج / التعبئة والتغليف بها.
- تجنب إلقاء المادة في البيئة. : إيكولوجيا - نفايات

14 القسم: المعلومات المتعلقة بالنقل

وفقاً لـ: ADN / ADR / IATA / IMDG / RID

| 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 |
| -نقل عن طريق نهري | لا يخضع للتنظيم |
| -نقل بالسكك الحديدية | لا يخضع للتنظيم |

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

لا ينطبق

POWAIR GEL

صحائف بيانات السلامة

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

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 ن البرلمان الأوروبي والمجلس في الصادرة ع 1907/2006 لائحة (المجموعة الأوروبية) رقم

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

REACH لـ 14 خالي من أي مادة علي قائمة الملحق رقم

يحي على الإرشادات المتعلقة بالتصنيف ووضع رقع العلامات والتغليف للمواد والمخلوطات، بالتعديل والتصد 2008 ديسمبر 16 للبرلمان الأوروبي جلسة 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:

بيان تعريف المادة/ الخليط. بيان تعريف الأخطار. التركيب/ معلومات عن المكونات. مراقبة التعرض / الحماية الشخصية. المعلومات السمية. المعلومات الإيكولوجية. اعتبارات التخلص من النفايات.

المختصرات:

| | |
|---|---|
| الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البحرية الداخلية | الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البحرية الداخلية |
| الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية | الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية |
| لوائح التصنيف و التمييز و التعبئة، لائحة رقم 1272/2008 (EC) | لوائح التصنيف و التمييز و التعبئة، لائحة رقم 1272/2008 (EC) |
| منظمة النقل الجوي الدولي (IATA) | منظمة النقل الجوي الدولي (الإياتا) |
| البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG) | البحرية الدولية للبضائع الخطرة |
| متوسط التركيز المميت (LC50) | متوسط التركيز المميت |
| متوسط الجرعة المميتة (LD50) | متوسط الجرعة المميتة |
| 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 |

قانون (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 للبرلمان الأوروبي جلسة 16 ديسمبر 2008 المتعلقة بالتصنيف ووضع رقع العلامات والتعليق 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 (أيار/مايو)، الإصدار POWAIR GEL صحائف بيانات السلامة

توفير صحائف بيانات السلامة للموظفين. اتبع القواعد العامة للتعامل مع المواد الكيميائية و / أو الخلائط : النصائح الخاصة بالتدريب

معلومات أخرى :

لا يوجد.

POWAIR GEL

صحائف بيانات السلامة

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

النص الكامل للعبارة الخاصة بالسلامة H و EUH:

| | |
|---------------|--|
| Flam. Liq. 3 | السوائل القابلة للإشتعال، فئة 3 |
| Skin Irrit. 2 | أكّال / 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 |
| EUH208 | يحدث تفاعلاً للحساسية قد (8008-8002-09-3) Terpenes and terpenoids(65996-98-7), Citrus aurantium dulcis (orange) peel oil (8008-8002-09-3) Pinus palustris leaf extract (oil) (8002-09-3) يحتوي على |

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.