

## Freon™ 507 (R-507) Refrigerant

|         |                 |                           |                             |
|---------|-----------------|---------------------------|-----------------------------|
| الإصدار | تاريخ المراجعة: | رقم صحيفة بيانات السلامة: | تاريخ الإصدار الأخير: -     |
| 1.0     | 19.10.2023      | 11285880-00001            | تاريخ أول إصدار: 19.10.2023 |

## 1. تعريف المنتج والشركة

اسم المنتج: Freon™ 507 (R-507) Refrigerant

SDS-Identcode: 1300000000772

الشركة

Chemours Netherlands B.V.

العنوان

Baanhoekweg 22

3313 LA Dordrecht هولندا

رقم الهاتف: +31-(0)-78-630-1011

رقم التليفاكس: +31-78-6163737

رقم الهاتف الخاص بالطوارئ: + (44)-870-8200418 (CHEMTREC - Recommended)

عنوان البريد الإلكتروني: sds-support@chemours.com

الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية والقيود على الاستخدام

الاستخدام الموصى به

مبرّد

القيود على الاستخدام

للمستخدمين المهنيين فقط.

## 2. هوية المخاطر

التصنيف في النظام المنسق عالمياً

غازات خاضعة للضغط : غاز مُسال

عناصر بطاقة GHS (النظام المنسق عالمياً)

الرسوم التخطيطية للخطورة



كلمة التنبيه: تحذير

بيانات الخطورة

H280 يحتوي غازاً تحت ضغط؛ قد ينفجر إذا سخن.

القوائم التحوطية

التخزين

P410 + P403 يحمي من أشعة الشمس. يخزن في مكان جيد التهوية.

أوجه الخطورة الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف

الأبخرة أثقل وزناً من الهواء ويمكن أن تسبب الاختناق بتقليل الأكسجين المتاح للتنفس.

قد يسبب سوء الاستخدام أو إساءة الاستنشاق المتعمد الموت دون سابق إنذار للأعراض، وذلك بسبب الآثار على القلب.

قد يسبب التبخّر السريع للمنتج التثليج.

قد يحل محل الأكسجين ويسبب اختناق سريع.

**Freon™ 507 (R-507) Refrigerant**

الإصدار: 1.0 تاريخ المراجعة: 19.10.2023 رقم صحيفة بيانات السلامة: 11285880-00001 تاريخ الإصدار الأخير: 19.10.2023 تاريخ أول إصدار: 19.10.2023

**3. التركيب/معلومات عن المكونات**

مادة/مخلوط: خليط

المكونات

| الاسم الكيميائي           | رقم CAS  | التركيز (% w/w) |
|---------------------------|----------|-----------------|
| خماسي فلورو إيثان #       | 354-33-6 | 50              |
| 1,1,1-ثلاثي فلورو إيثان # | 420-46-2 | 50              |

##مادة مكتشف عنها طوعا

**4. تدابير الإسعافات الأولية**

نصيحة عامة

في حالة وقوع حادث أو إذا كنت تشعر بتوسعك ، اطلب إستشارة طبية فورا. عندما تستمر الأعراض أو في جميع الحالات كان لديك شك استر الطبيب.

إذا تم استنشاق المنتج

إذا استنشق المنتج، انقله إلى الهواء النقي.

إذا لم يكن يتنفس، أعطه تنفساً صناعياً.

إذا كان التنفس يتم بصعوبة، أعطه أكسجين.

اطلب الرعاية الطبية على الفور.

في حالة ملامسة المنتج للجلد

تصهر الأجزاء المتجمدة بماء فاتر. لا تحك المنطقة المتأثرة.

اطلب الرعاية الطبية على الفور.

في حالة ملامسة المنتج للعين

اطلب الرعاية الطبية على الفور.

إذا تم ابتلاع المنتج

لا يعتبر البلع طريقاً محتملاً للتعرض.

الأعراض و الآثار الأكثر أهمية، سواء كانت حادة أو متأخرة

قد يؤدي إلى اضطراب عمل أنظمة القلب.

الأعراض الأخرى المحتملة الناجمة عن سوء الاستعمال أو إساءة الاستنشاق هي

توعية القلب

آثار التخدير

الطيشان

الدوار

التباس

فقدان التنسيق

النعاس

فقدان الوعي

الغاز يقلل من الأكسجين المتاح للتنفس.

ملامسة السائل أو الغاز المبرد يضمن أن يتسبب في حدوث حروق باردة ولسعة الصقيع.

حماية القائمين بالإسعافات الأولية

لا توجد احتياطات خاصة ضرورية للمستجيبين للإسعافات الأولية.

ملاحظات للطبيب المعالج

بسبب الاضطرابات المحتملة في نظم القلب، يجب استخدام أدوية الكاتيكولامينات، مثل الإبينفرين بحذر تام و التي يمكن استخدامها في الحالات الطارئة

**5. تدابير مكافحة الحريق**

وسائل الإطفاء الملائمة

غير قابل للتطبيق

لن تحترق

## Freon™ 507 (R-507) Refrigerant

|                  |            |                 |            |                           |                |                         |            |
|------------------|------------|-----------------|------------|---------------------------|----------------|-------------------------|------------|
| الإصدار          | 1.0        | تاريخ المراجعة: | 19.10.2023 | رقم صحيفة بيانات السلامة: | 11285880-00001 | تاريخ الإصدار الأخير: - | 19.10.2023 |
| تاريخ أول إصدار: | 19.10.2023 |                 |            |                           |                |                         |            |

## وسائل الإطفاء غير الملائمة

غير قابل للتطبيق  
لن تحترق

## مخاطر محددة أثناء مكافحة الحريق

قد يكون التعرض لنواتج الاحتراق خطراً على الصحة.  
إذا ارتفعت درجة الحرارة فهناك خطر انفجار الأوعية بسبب ارتفاع ضغط البخار.

## منتجات احتراق خطيرة

مركبات الفلورين  
أكاسيد الكربون

## طرق إطفاء محددة

استخدم إجراءات الإطفاء الملائمة للظروف المحلية والبيئة المحيطة.  
يلزم مكافحة النار عن بعد بسبب خطر الانفجار.  
استخدم رشاش ماء لتبريد الحاويات غير المفتوحة.  
انقل الحاويات السالمة من منطقة الحريق إذا كان ذلك آمناً.  
يلزم إخلاء المنطقة.

## معدات حماية خاصة لرجال الإطفاء

ارتدي جهاز تنفس مستقل بذاته لمكافحة الحريق إذا لزم الأمر.  
استخدم معدات الوقاية الشخصية.

## 6. تدابير الانتشار العارض

## الاحتياطات الشخصية، والمعدات الوقائية وإجراءات الطوارئ

قم بإخلاء العاملين إلى مناطق آمنة.  
تجنب ملامسة السائل المتسرب للجلد (خطر لسعة الصقيع).  
قم بتهوية المنطقة.  
اتبع إرشادات المناولة السليمة (انظر القسم 7) وتوصيات معدات الوقاية الشخصية (انظر القسم 8).

## الاحتياطات البيئية

تجنب انطلاق المادة في البيئة.  
امنع المزيد من التسرب أو الانسكاب إذا أمنت القيام بذلك.  
احتجز مياه الغسيل الملوثة وتخلص منها.

## طرق ومواد الاحتواء والتنظيف

قم بتهوية المنطقة.  
قد يتم تطبيق اللوائح المحلية أو الوطنية لإطلاق والتخلص من هذه المادة، فضلاً عن تلك المواد والأدوات المستخدمة في تنظيف الإطلاق. وسوف تحتاج إلى تحديد أي اللوائح قابلة للتطبيق.  
تقدم الأقسام 13 و 15 من هذه الصحيفة لبيانات السلامة معلومات بشأن بعض المتطلبات المحلية أو الوطنية.

## 7. المعالجة والتخزين

## التدابير الفنية

استخدم معدات مصنفة لضغط الأسطوانة. استخدم جهاز وقائي تدفق ارتجاعي في الأنابيب. أغلق الصمام بعد كل استعمال وعندما يكون فارغاً.

## التهوية الموضعية/الإجمالية

يُستخدم فقط في وجود تهوية كافية.

## نصائح بشأن المناولة المأمونة

تجنب تنفس الغاز.  
تعامل طبقاً للممارسات الصناعية الجيدة وممارسة السلامة، استناداً إلى نتائج تقييم التعرض في مكان العمل.  
تلبس قفازات عازلة باردة / وقاء للوجه / وقاء للعينين.  
يجب أن تبقى أغطية حماية الصمام والسدادات الملونة لمنفذ الصمام في مكانها ما لم يتم تأمين الحاويات بأنابيب منفذ صمام لاستخدام النقطة.  
امنع الارتجاع إلى خزان الغاز.  
استخدم صمام الحجز أو الإطلاق في خط التصريف لمنع التدفق الخلفي الخطر في الأسطوانة.

## Freon™ 507 (R-507) Refrigerant

| الإصدار | تاريخ المراجعة: | رقم صحيفة بيانات السلامة: | تاريخ الإصدار الأخير:       |
|---------|-----------------|---------------------------|-----------------------------|
| 1.0     | 19.10.2023      | 11285880-00001            | تاريخ أول إصدار: 19.10.2023 |

استخدم منظم تقليل الضغط عند توصيل أسطوانة أنابيب أو أنظمة الضغط المنخفض (>3000 رطل لكل بوصة مربعة). أغلق الصمام بعد كل استعمال وعندما يكون فارغاً. لا تقم بتغيير أو استخدام القوة للتوصيلات. امنع تسرب المياه إلى خزان الغاز. لا تحاول أبداً رفع الأسطوانة من خلال غطائها. لا تسحب ولا تزلق ولا تدحرج الأسطوانات. استخدم رافعة يدوية مناسبة لحركة الأسطوانة. يُحفظ بعيداً عن الحرارة ومصادر الاشتعال. قم باتخاذ التدابير الاحترازية ضد تفريغ الشحنات الكهربائية الساكنة. احرص على منع الإراقة والتبدد وتقليل إطلاقه للبيئة.

**الشروط اللازمة للتخزين المأمون**

يجب أن يتم تخزين الأسطوانات في وضع رأسي وتأمينها بإحكام لمنع سقوطها أو طرحها على الأرض. افصل الحاويات المملوءة عن الحاويات الفارغة. لا يتم تخزين المنتج بالقرب من المواد القابلة للاشتعال. تجنب المنطقة التي يكون فيها ملح أو مواد أخرى مسببة للتآكل. يُحفظ في حاويات موسومة بطريقة صحيحة ببطاقات وسم. يُحفظ في مكان بارد وجيد التهوية. يُحفظ بعيداً عن ضوء الشمس المباشر. قم بالتخزين طبقاً للوائح القومية المخصصة لذلك.

**المواد الواجب تجنبها**

لا يخزن مع أنواع المنتجات التالية:  
مواد ومواد مخلوطة ذات تفاعل ذاتي  
بيروكسيدات عضوية  
عوامل مؤكسدة  
سوائل لهوية/قابلة للاشتعال  
مواد صلبة قابلة للاشتعال  
سوائل تساعد على الاشتعال  
مواد صلبة تساعد على الاشتعال  
مواد ومواد مخلوطة ذات تسخين ذاتي  
مواد ومواد مخلوطة تطلق الغازات القابلة للاشتعال عند اتصالها بالماء  
متفجرات  
خلطات ومواد سامة بشكل حاد جداً  
خلطات ومواد سامة بشكل حاد  
مواد وخلطات بسمية مزمنة

درجة حرارة التخزين الموصى بها > 52 د.مئوي:

فترة التخزين < 10 سنة:

لمزيد من المعلومات حول استقرار التخزين  
لدى المنتج عمر تخزيني غير محدود عند تخزينه بالشكل الصحيح.

**8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية**

مكونات ذات معاملات للتحكم في مكان العمل  
لا يحتوي على مواد لها قيم حد تعرض مهني.

**التدابير الهندسية**

تأكد من وجود التهوية الكافية، وخاصة في المناطق المغلقة.  
قلل إلى الحد الأدنى تركيزات التعرض في مكان العمل.

**أدوات الحماية الشخصية****حماية المسالك التنفسية**

إذا لم تكن هناك تهوية العادم كافية ومحلية أو كان تقييم التعرض يظهر تعرضات خارج المبادئ التوجيهية الموصى بها، فاستخدم حماية الجهاز التنفسي.

نوع الفلتر

## Freon™ 507 (R-507) Refrigerant

|         |                 |                           |                             |
|---------|-----------------|---------------------------|-----------------------------|
| الإصدار | تاريخ المراجعة: | رقم صحيفة بيانات السلامة: | تاريخ الإصدار الأخير: -     |
| 1.0     | 19.10.2023      | 11285880-00001            | تاريخ أول إصدار: 19.10.2023 |

نوع غاز عضوي وبخار منخفض الغليان

حماية الأيدي

المادة

قفازات مقاومة للحرارة

ملاحظات

اختر قفازات لحماية اليدين من المواد الكيميائية تبعاً لتركيز وكمية المادة الخطرة والمحددة لمكان العمل. "التطبيقات الخاصة، نحن نوصي بتوضيح المقاومة للمواد الكيميائية للقفازات الواقية المذكورة أعلاه مع شركة تصنيع القفازات." اغسل اليدين قبل أوقات الراحة وفي نهاية يوم العمل. زمن الاختراق الخاص بالمنتج غير محدد. غير القفازات مراراً!!

حماية العيون

ارتد معدات الحماية الشخصية التالية:

يجب لبس نظارات واقية للمواد الكيميائية.

واقى الوجه

حماية البشرة والجسم

يجب غسل الجلد بعد حدوث التلامس.

التدابير الوقائية

تلبس قفازات عازلة باردة / وقاء للوجه / وقاء للعينين.

التدابير الصحية

إذا كان التعرض للمواد الكيميائية محتملاً أثناء الاستخدام المعتاد، فوَقَرُ أنظمة شطف العين ودشات أمان قريبة من مكان العمل. عند استخدام المنتج، لا تأكل أو تشرب أو تدخن. اغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استخدامها.

## 9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية

مظهر

غاز مُسال

اللون

عديم اللون

الرائحة

خفيف

تشبه الإيثر

عتبة الرائحة

لا يوجد بيانات متاحة

الأس الهيدروجيني

لا يوجد بيانات متاحة

نقطة الانصهار/نقطة التجمد

لا يوجد بيانات متاحة

نقطة بدء الغليان ونطاق الغليان

-46.7 د.مئوي 1,013 hPa ,

نقطة الوميض

غير قابل للتطبيق

معدل التبخر

> 1

(CCL4=1.0)

القابلية للاشتعال (المادة الصلبة، الغاز)

لن تحترق

## Freon™ 507 (R-507) Refrigerant

|         |                 |                           |                             |
|---------|-----------------|---------------------------|-----------------------------|
| الإصدار | تاريخ المراجعة: | رقم صحيفة بيانات السلامة: | تاريخ الإصدار الأخير: -     |
| 1.0     | 19.10.2023      | 11285880-00001            | تاريخ أول إصدار: 19.10.2023 |

الحد الأقصى للانفجار / الحد الأعلى لقابلية الاشتعال (التهوية)

الطريقة: ASTM E681  
لا شيء.

الحد الأدنى للانفجار / الحد الأدنى لقابلية الاشتعال (التهوية)

الطريقة: ASTM E681  
لا شيء.

ضغط البخار

2512,826 hPa, د.مئوي

الكثافة النسبية للبخار

3.5 (الهواء = 1.0)

كثافة نسبية

251.05, د.مئوي

كثافة

1.05 ج/سم<sup>3</sup>, 25, د.مئوي  
(كسائل)

ذوبانية (ذوبانيات)

الذوبانية في الماء

لا يوجد بيانات متاحة

معامل توزع الأوكتانول العادي/الماء

غير قابل للتطبيق

درجة حرارة الاشتعال الذاتي

لا يوجد بيانات متاحة

درجة حرارة التحلل

لا يوجد بيانات متاحة

اللزوجة

اللزوجة، الكينماتية

غير قابل للتطبيق

خصائص الانفجار

غير متفجر

خصائص الأكسدة

المادة أو المخلوط لم يُصنّف (يُصنّف) على أنها (أنه) مؤكسدة (مؤكسد).

حجم الجسيمات

غير قابل للتطبيق

## 10. الاستقرار والتفاعل

القابلية للتفاعل (التفاعلية)

غير مصنف كخطورة التفاعلية.

الثبات الكيميائي

مستقر إذا ما استعمل طبقاً للتوجيهات. اتبع النصائح الوقائية وتجنب المواد والشروط. غير المتوافقة

احتمالية وجود تفاعلات خطيرة

يمكن أن يتفاعل مع عوامل مؤكسدة قوية.

الظروف الواجب تجنبها

هذه المادة غير قابلة للاشتعال في الهواء في درجات حرارة تصل إلى 100 درجة مئوية (212 درجة فهرنهايت) عند مستوى الضغط الجوي. ومع ذلك ، يمكن أن تصبح خلائط هذه المادة ذات تركيزات عالية من الهواء عند ارتفاع الضغط و / أو درجة الحرارة قابلة للاحتراق في وجود

## Freon™ 507 (R-507) Refrigerant

| الإصدار | تاريخ المراجعة: | رقم صحيفة بيانات السلامة: | تاريخ الإصدار الأخير: -     |
|---------|-----------------|---------------------------|-----------------------------|
| 1.0     | 19.10.2023      | 11285880-00001            | تاريخ أول إصدار: 19.10.2023 |

مصدر اشتعال. يمكن أن تصبح هذه المادة قابلة للاشتعال في بيئة غنية بالأكسجين (تركيزات الأكسجين أكبر من تلك الموجودة في الهواء). سواء كان هذا الخليط المحتوي على هذه المادة والهواء، أو هذه المادة في جو مخصب بالأكسجين يصبح قابلاً للاحتراق، فإنه يعتمد على علاقة - متبادلة بين (1) درجة الحرارة (2) الضغط، و (3) نسبة الأكسجين في الخليط. بشكل عام، لا ينبغي السماح بوجود هذه المادة بهواء أعلى من الضغط الجوي أو في درجات حرارة عالية؛ أو في بيئة غنية بالأكسجين. على سبيل المثال، لا ينبغي خلط هذه المادة مع الهواء تحت الضغط لاختبار التسريب أو لأغراض أخرى. الحرارة واللهب والشرر.

**المواد غير المتوافقة**

عوامل مؤكسدة

**مواد التحلل الضارة**

لا توجد نواتج تحلل خطرة معروفة

**11. المعلومات الخاصة بالسمية****معلومات تتعلق بالطرق المحتملة للتعرض**

الاستنشاق

ملامسة الجلد

ملامسة العين

**السمية الحادة**

غير مصنف بناءً على المعلومات المتوفرة.

**المكونات:****خماسي فلورو إيثان****سمية حادة عن طريق الاستنشاق**

LC50, الجرذ < 800000 ج.ف.م

زمن التعرض: 4 س

جو الاختبار: غاز

الطريقة: الدليل الإرشادي للاختبار 403 وفقاً لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي

تركيز بدون تأثير ضار ملحوظ، الكلب 75000 ج.ف.م

ملاحظات:

توعية القلب

حد العتبة لتحسس القلب، الكلب 368.159 م/م.3

ملاحظات:

توعية القلب

**1,1,1-ثلاثي فلورو إيثان****سمية حادة عن طريق الاستنشاق**

LC0, الجرذ < 591000 ج.ف.م

زمن التعرض: 4 س

جو الاختبار: غاز

**تهيج/تآكل الجلد**

غير مصنف بناءً على المعلومات المتوفرة.

**تلف/تهيج حاد للعين**

غير مصنف بناءً على المعلومات المتوفرة.

**التحسس التنفسي أو الجلدي**

حساسية الجلد: غير مصنف بناءً على المعلومات المتوفرة.

حساسية تنفسية: غير مصنف بناءً على المعلومات المتوفرة.

## Freon™ 507 (R-507) Refrigerant

|         |                 |                           |                             |
|---------|-----------------|---------------------------|-----------------------------|
| الإصدار | تاريخ المراجعة: | رقم صحيفة بيانات السلامة: | تاريخ الإصدار الأخير: -     |
| 1.0     | 19.10.2023      | 11285880-00001            | تاريخ أول إصدار: 19.10.2023 |

تحول خلقي في الخلية الجنسية  
غير مصنف بناء على المعلومات المتوفرة.

**المكونات:****خماسي فلورو إيثان****السُمية الجينية معملياً**

نوع الاختبار: فحص الطفرة العكسية للبكتيريا (أميس)  
الطريقة: الدليل الإرشادي للاختبار 471 وفقاً لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي  
النتيجة: سلبي

نوع الاختبار: اختبار طفرة جين خلايا الثدييات في المختبر  
النتيجة: سلبي  
ملاحظات:  
إستناداً إلى بيانات من مواد مماثلة

نوع الاختبار: اختبار الشذوذ الكروموسومي في المعمل  
الطريقة: الدليل الإرشادي للاختبار 473 وفقاً لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي  
النتيجة: سلبي

**السُمية الجينية داخل الأحياء**

نوع الاختبار: اختبار النواة الدقيقة لخلايا الدم الحمراء عند الثدييات (مقايسة الوراثة الخلوية في الجسم)  
الأنواع: الفأر  
طريقة الاستعمال: الاستنشاق (الغاز)  
الطريقة: الدليل الإرشادي للاختبار 474 وفقاً لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي  
النتيجة: سلبي

**1,1,1-ثلاثي فلورو إيثان****السُمية الجينية معملياً**

نوع الاختبار: فحص الطفرة العكسية للبكتيريا (أميس)  
الطريقة: الدليل الإرشادي للاختبار 471 وفقاً لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي  
النتيجة: سلبي

نوع الاختبار: اختبار الشذوذ الكروموسومي في المعمل  
النتيجة: سلبي

نوع الاختبار: اختبار طفرة جين خلايا الثدييات في المختبر  
النتيجة: سلبي  
ملاحظات:  
إستناداً إلى بيانات من مواد مماثلة

**السُمية الجينية داخل الأحياء**

نوع الاختبار: اختبار النواة الدقيقة لخلايا الدم الحمراء عند الثدييات (مقايسة الوراثة الخلوية في الجسم)  
الأنواع: الفأر  
طريقة الاستعمال: الاستنشاق (الغاز)  
النتيجة: سلبي

**السرطنة**

غير مصنف بناء على المعلومات المتوفرة.

**المكونات:****1,1,1-ثلاثي فلورو إيثان**

الأنواع: الجرذ  
طريقة الاستعمال: الابتلاع  
زمن التعرض: 72 أسبوع



## Freon™ 507 (R-507) Refrigerant

|         |                 |                           |                             |
|---------|-----------------|---------------------------|-----------------------------|
| الإصدار | تاريخ المراجعة: | رقم صحيفة بيانات السلامة: | تاريخ الإصدار الأخير: -     |
| 1.0     | 19.10.2023      | 11285880-00001            | تاريخ أول إصدار: 19.10.2023 |

النتيجة: سلبي

السمية التناسلية

غير مصنف بناء على المعلومات المتوفرة.

**المكونات:**

خماسي فلورو إيثان

التأثيرات على الخصوبة

نوع الاختبار: دراسة سمية تكاثر جيل واحد

الأنواع: الجرذ

طريقة الاستعمال: الاستنشاق (البخار)

النتيجة: سلبي

ملاحظات:

إستناداً إلى بيانات من مواد مماثلة

تأثيرات على نمو الجنين الحي

نوع الاختبار: تطور مُضعف-جنيني

الأنواع: الجرذ

طريقة الاستعمال: الاستنشاق (الغاز)

الطريقة: الدليل الإرشادي للاختبار 414 وفقاً لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي

النتيجة: سلبي

1,1,1-ثلاثي فلورو إيثان

التأثيرات على الخصوبة

نوع الاختبار: دراسة السمية التناسلية في الجيل الثالث

الأنواع: الجرذ

طريقة الاستعمال: الاستنشاق (الغاز)

النتيجة: سلبي

ملاحظات:

إستناداً إلى بيانات من مواد مماثلة

تأثيرات على نمو الجنين الحي

نوع الاختبار: تطور مُضعف-جنيني

الأنواع: الجرذ

طريقة الاستعمال: الاستنشاق (الغاز)

الطريقة: الدليل الإرشادي للاختبار 414 وفقاً لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي

النتيجة: سلبي

التعرض المنفرد- STOT

غير مصنف بناء على المعلومات المتوفرة.

التعرض المتكرر- STOT

غير مصنف بناء على المعلومات المتوفرة.

سمية ناتجة عن تكرار الجرعة

**المكونات:**

خماسي فلورو إيثان

الأنواع: الجرذ

NOAEL:  $\geq 50000$  ppm

طريقة الاستعمال: الاستنشاق (الغاز)

زمن التعرض: 13 أسابيع

الطريقة: الدليل الإرشادي للاختبار 413 وفقاً لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي

1,1,1-ثلاثي فلورو إيثان

الأنواع: الجرذ

NOAEL:  $> 40000$  ppm

طريقة الاستعمال: الاستنشاق (الغاز)

## Freon™ 507 (R-507) Refrigerant

|                  |            |                 |            |                           |                |                       |            |
|------------------|------------|-----------------|------------|---------------------------|----------------|-----------------------|------------|
| الإصدار          | 1.0        | تاريخ المراجعة: | 19.10.2023 | رقم صحيفة بيانات السلامة: | 11285880-00001 | تاريخ الإصدار الأخير: | 19.10.2023 |
| تاريخ أول إصدار: | 19.10.2023 |                 |            |                           |                |                       |            |

زمن التعرض: 13 أسابيع  
الطريقة: الدليل الإرشادي للاختبار 413 وفقاً لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي  
سُمية تنفسية  
غير مصنف بناء على المعلومات المتوفرة.

### 12. المعلومات البيئية

#### السُمية البيئية

##### المكونات:

##### خماسي فلورو إيثان

##### السُمية للأسماك

LC50, أونكورينكوس مايكيس (سمك التُرُوتَة القزحي): < 100 م.ج/ل  
زمن التعرض: 96 س  
ملاحظات: إستناداً إلى بيانات من مواد مماثلة

##### السُمية لبرغوث الماء واللافقاريات المائية الأخرى

EC50, دافنيا ماجنا (بُرْغُوث الماء): < 100 م.ج/ل  
زمن التعرض: 48 س  
ملاحظات: إستناداً إلى بيانات من مواد مماثلة

##### السُمية للطحالب/النباتات المائية

ت ف ن 50 التركيز الفعال النصفى من حيث خفض معدل النمو, سيدوكيرشينيريل سبكابيتاتا (طحالب خضراء): < 100 م.ج/ل  
زمن التعرض: 72 س  
الطريقة: الدليل الإرشادي للاختبار 201 وفقاً لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي  
ملاحظات: إستناداً إلى بيانات من مواد مماثلة

##### NOEC, سيدوكيرشينيريل سبكابيتاتا (طحالب خضراء): < 1 م.ج/ل

زمن التعرض: 72 س  
الطريقة: الدليل الإرشادي للاختبار 201 وفقاً لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي  
ملاحظات: إستناداً إلى بيانات من مواد مماثلة

### 1,1,1-ثلاثي فلورو إيثان

##### السُمية للأسماك

LC50, أونكورينكوس مايكيس (سمك التُرُوتَة القزحي): < 100 م.ج/ل  
زمن التعرض: 96 س  
الطريقة: الدليل الإرشادي للاختبار 203 وفقاً لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي

##### السُمية لبرغوث الماء واللافقاريات المائية الأخرى

EC50, دافنيا ماجنا (بُرْغُوث الماء): < 100 م.ج/ل  
زمن التعرض: 48 س  
الطريقة: الدليل الإرشادي للاختبار 202 وفقاً لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي

##### السُمية للطحالب/النباتات المائية

EC0, سيدوكيرشينيريل سبكابيتاتا (طحالب خضراء): < 44 م.ج/ل  
زمن التعرض: 96 س  
الطريقة: الدليل الإرشادي للاختبار 201 وفقاً لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي  
ملاحظات: إستناداً إلى بيانات من مواد مماثلة

##### السُمية للمكروبات

EC0, الزائفة الكريهة: < 730 م.ج/ل  
زمن التعرض: 6 س

##### الدوام والتحلل

##### المكونات:

## Freon™ 507 (R-507) Refrigerant

| الإصدار | تاريخ المراجعة: | رقم صحيفة بيانات السلامة: | تاريخ الإصدار الأخير: -<br>تاريخ أول إصدار: |
|---------|-----------------|---------------------------|---|
| 1.0     | 19.10.2023      | 11285880-00001            | 19.10.2023                                  |

## خماسي فلورو إيثان

## التحلل البيولوجي

النتيجة: لا يتحلل بيولوجيًا بسرعة.  
التحلل البيولوجي: 5 %  
زمن التعرض: 28 يوم  
الطريقة: توجيه الاختبار 301D لمنظمة OECD

## 1,1,1-ثلاثي فلورو إيثان

## التحلل البيولوجي

النتيجة: لا يتحلل بيولوجيًا بذاته.  
التحلل البيولوجي: 3 %  
زمن التعرض: 28 يوم  
ملاحظات: إستناداً إلى بيانات من مواد مماثلة

## القابلية للتراكم الأحيائي

## المكونات:

## خماسي فلورو إيثان

## معامل توزيع الأوكتانول العادي/الماء

معامل توزيع الأوكتانول العادي-الماء: 1.48  
الطريقة: توجيه الاختبار الخاص بمنظمة التعاون الاقتصادي والتنمية 107

## 1,1,1-ثلاثي فلورو إيثان

## معامل توزيع الأوكتانول العادي/الماء

log Pow: 1.35 < 1.06  
ملاحظات: إستناداً إلى بيانات من مواد مماثلة

## الحركية في التربة

لا يوجد بيانات متاحة

## تأثيرات ضارة أخرى

لا يوجد بيانات متاحة

## 13. اعتبارات التخلص من المواد

## طرق التخلص من المواد

## النفايات من المخلفات

تخلص من المنتج وفقاً للوائح المحلية.

## عبوات ملوثة

يجب أخذ الحاويات الفارغة إلى موقع معالجة نفايات معتمد لإعادة تدويرها أو التخلص منها.  
يجب إعادة أوعية الضغط الفارغة إلى المورد.  
إذا لم ينص على خلاف ذلك: تخلص من المنتج وكأنه غير مستخدم

## 14. معلومات النقل

## لوائح دولية

توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة (UNRTDG)

رقم الأمم المتحدة: UN 1078

اسم الشحن الصحيح: REFRIGERANT GAS, N.O.S.

(Pentafluoroethane, 1,1,1-Trifluoroethane)

الرتبة: 2.2

مجموعة التعبئة: غير محددة بلائحة

بطاقات (ملصقات) الوسم: 2.2

## Freon™ 507 (R-507) Refrigerant

|         |                 |                           |                             |
|---------|-----------------|---------------------------|-----------------------------|
| الإصدار | تاريخ المراجعة: | رقم صحيفة بيانات السلامة: | تاريخ الإصدار الأخير: -     |
| 1.0     | 19.10.2023      | 11285880-00001            | تاريخ أول إصدار: 19.10.2023 |

خطر بيئيًا: لا

الاتحاد الدولي للنقل الجوي (إياتا) - لوائح البضائع الخطرة

رقم الأمم المتحدة: UN 1078

اسم الشحنة الصحيح: Refrigerant gas, n.o.s.

(Pentafluoroethane, 1,1,1-Trifluoroethane)

الرتبة: 2.2

مجموعة التعبئة: غير محددة بلانحة

بطاقات (ملصقات) الوسم: Non-flammable, non-toxic Gas

تعليمات التعبئة (طائرة شحن): 200

تعليمات التعبئة والتغليف (طائرة ركاب): 200

المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG)

رقم الأمم المتحدة: UN 1078

اسم الشحنة الصحيح: REFRIGERANT GAS, N.O.S.

(Pentafluoroethane, 1,1,1-Trifluoroethane)

الرتبة: 2.2

مجموعة التعبئة: غير محددة بلانحة

بطاقات (ملصقات) الوسم: 2.2

رمز معلومات جدولة الطوارئ: F-C, S-V

ملوث بحري: لا

النقل بكميات كبيرة وفقًا لصكوك المنظمة البحرية الدولية IMO

لا ينطبق على المنتج كما تم توريده.

الاحتياطات الخاصة بالمستخدمين

تصنيف (ات) النقل الواردة (ة) هنا هي لأغراض إعلامية فقط، ويستند هذا التصنيف فقط إلى خصائص المواد غير المعبأة كما هو موضح في ورقة بيانات السلامة. قد تختلف تصنيفات النقل حسب طريقة النقل، وأحجام العبوات، والاختلافات في اللوائح القطرية أو الإقليمية.

### 15. المعلومات التنظيمية

نظم/تشريعات السلامة واللوائح الصحية والبيئية المحددة المتعلقة بالمنتجات المعنية

لوائح دولية أخرى

بروتوكول مونتريال: خماسي فلورو إيثن

1,1,1-ثلاثي فلورو إيثن

### 16. معلومات أخرى

معلومات أخرى

فريون™ وأي شعارات مرتبطة بها هي علامات تجارية أو حقوق ملكية لشركة كيورز ف. س. ل. س.

كيورز™ وشعار كيورز هما علامات تجارية لشركة كيورز

قبل الاستخدام، اقرأ معلومات السلامة الخاصة بكيورز

للحصول على مزيد من المعلومات، يرجى التواصل مع مكتب كيورز المحلي أو الموزعين المعتمدين

أبرزت البنود التي تم تغييرها بالنسبة للصيغة السابقة بخطين عموديين.

النص الكامل للاختصارات الأخرى

AIIC - قائمة الجرد الأسترالية للمواد الكيميائية الصناعية; ANTT - الوكالة الوطنية للنقل عن طريق البر في البرازيل; ASTM - الجمعية الأمريكية لاختبار المواد; bw - وزن الجسم; CMR - مُستَظَن ، مُطَقَّر أو إنجابي سام; DIN - عيار المعهد الألماني للتوحيد القياسي; DSL - قائمة المواد المحلية (كندا); ECx - تركيز مرتبط باستجابة س %; ELx - معدل التحميل مرتبط مع استجابة س %; EmS - جدول الطوارئ; ENCS - قائمة المواد الكيميائية الجديدة و الموجودة (اليابان); ErCx - تركيز مرتبطة باستجابة س % لمعدل النمو; ERG - دليل الاستجابة لحالات الطوارئ; GHS - النظام المنسق عالميًا; GLP - الممارسة العملية الجيدة; IARC - الوكالة الدولية لبحوث السرطان; IATA - الاتحاد الدولي للنقل الجوي; IBC - مدونة القواعد الدولية لبناء وتجهيز السفن التي تنقل المواد الكيميائية الخطرة السائبة; IC50 - نصف التركيز

**Freon™ 507 (R-507) Refrigerant**

| الإصدار | تاريخ المراجعة: | رقم صحيفة بيانات السلامة: | تاريخ الإصدار الأخير:       |
|---------|-----------------|---------------------------|-----------------------------|
| 1.0     | 19.10.2023      | 11285880-00001            | تاريخ أول إصدار: 19.10.2023 |

التنبيطي الأقصى: ICAO - منظمة الطيران المدني الدولي; IECSC - الجرد الصيني الموجود للمواد الكيميائية; IMDG - البحرية الدولية للبضائع الخطرة; IMO - المنظمة البحرية الدولية; ISHL - قانون السلامة والصحة (اليابان); ISO - المنظمة الدولية للتوحيد القياسي; KECI - الجرد الكوري الموجود للمواد الكيميائية; LC50 - التركيز المميت إلى 50 % من سكان الاختبار; LD50 - الجرعة المميتة إلى 50 % من سكان اختبار (الجرعة الوسطى المميتة); MARPOL - الاتفاقية الدولية لمنع التلوث الناجم عن السفن; n.o.s. - غير محدد بخلاف غير ذلك; Nch - المعيار التشغيلي; NO(A)EC - لم يلاحظ أي تأثير التركيز (سلبي); NO(A)EL - لم يلاحظ أي تأثير المستوى (سلبي); NOELR - لم يلاحظ أي تأثير لمعدل التحميل; NOM - المعيار المكسيكي الرسمي; NTP - البرنامج الوطني لعلم السموم; NZIoC - جرد نيوزيلندا للمواد الكيميائية; OECD - منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية; OPPTS - مكتب السلامة الكيميائية ومنع التلوث; PBT - مادة ثابتة وسامة قابلة للتراكم أحياناً; PICCS - جرد الفلبين للمواد الكيميائية; Q(SAR) - علاقة التركيب بالنشاط (الكمية); REACH - لائحة رقم 2006/1907 (EC) الصادرة عن المجلس و البرلمان الأوروبي بشأن تسجيل وتقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية; SADT - درجة حرارة الإنحلال ذاتي التسارع; SDS - صحيفة بيانات السلامة; TCSI - جرد المواد الكيميائية لتايوان; TDG - نقل البضائع الخطرة; TECI - قائمة جرد المواد الكيميائية الموجودة في تايلاند; TSCA - قانون مراقبة المواد السامة (الولايات المتحدة الأمريكية); UN - الأمم المتحدة; UNRTDG - توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة; vPvB - شديد الثبات وشديد التراكم الأحيائي; WHMIS - نظام معلومات المواد الخطرة في مكان العمل

**معلومات إضافية**
**مصادر البيانات الرئيسية المستخدمة لتجميع صحيفة بيانات السلامة**

بيانات تقنية داخلية، بيانات من صحف بيانات سلامة المواد الخام (SDSs)، نتائج البحث في بوابة الكيمياء (eChem) لمنظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (OECD) والوكالة الأوروبية للكيماويات <http://echa.europa.eu/>

إن المعلومات الواردة في صحيفة بيانات السلامة هذه صحيحة وفقاً لأفضل ما توصلنا إليه من المعرفة، والمعلومات، والاعتقادات لتاريخ المنشور. تم إعداد المعلومات ليتم استخدامها فقط كإرشادات للمناولة، والاستخدام، والتجهيز، والتخزين، والنقل، والتخلص، والإصدار الآمن ولن يتم اعتبارها ضمان أو مواصفات للجودة من أي نوع. إن المعلومات الواردة تتعلق فقط بالمواد الخاصة التي تم تحديدها أعلى SDS هذا وقد لا تكون صالحة عندما يتم استخدام مواد SDS مع دمجها بأي مواد أخرى أو في أي عملية، بخلاف تلك المحددة في النص. يجب أن يقوم مستخدم المواد بمراجعة المعلومات والتوصيات في الإطار المحدد لطريقة المناولة، والاستخدام، والتجهيز، والتخزين، المرادة من قبل المستخدمين، بما في ذلك تقييم ملائمة مواد SDS في المنتج النهائي للمستخدم، إن وجد.

SA / AR