

تاريخ الطباعة تاريخ الإصدار الأخير: -تاريخ المراجعة: الإصدار 24.05.2024 تاريخ أول إصدار: 24.05.2024 24.05.2024 1.0

1. تعريف المنتج والشركة

اسم المنتج: (H) Klübersynth GE 14-151

مادة ـ رقم: 012364

الطبيعة الكيميائية

زيت هيدروكربون اصطناعي

إستر زيت

ئر وري صابون معقد ـ ألومنيوم مواد تزييت صلبة

الشركة

Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG

Geisenhausenerstr. 7

81379 München

Deutschland

Tel.: +49 (0) 89 7876 0

Fax: +49 (0) 89 7876 333

info@klueber.com

عنوان البريد الإلكتروني للشخص المسؤول عن صحيفة بيانات السلامة

mcm@klueber.com

اتصال محلى

رقم الهاتف الخاص بالطوارئ

+44 1235 239671 NCEC

+49 89 7876 700

الاستخدام المُوصى به للمادة الكيميائية والقيود على الاستخدام

الاستخدام الموصى به

دهون تشحيم

القيود على الاستخدام يقتصر استخدامه على المستخدمين المهنيين.

2. هوية المخاطر

التصنيف في النظام المنسق عالميًا ليست مادة أو خليط خطر.

عناصر بطاقة GHS (النظام المنسق عالميا)

ليست مادة أو خليط خطر.

أوجه الخطورة الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف

غير معروف.





17171			/>
Klübersvntl	า GE 1	4-151	(H)

تاريخ الإصدار الأخير: -تاريخ الطباعة تاريخ المراجعة: الإصدار 24.05.2024 تاريخ أول إصدار: 24.05.2024 24.05.2024 1.0

3. التركيب/معلومات عن المكونات

مادة/مخلوط: خليط

الطبيعة الكيميائية: زيت هيدروكربون اصطناعي إستر زيت صابون معقد - ألومنيوم مواد تزييت صلبة

المكونات

التركيز (w/w %)	رقم CAS	الاسم الكيميائي
>= 2.5 - < 10	17265-14-4	disodium sebacate
>= 1 - < 10	8042-47-5	White mineral oil (petroleum)
>= 1 - < 2.5	68412-26-0	Molybdenum, bis(dibutylcarbamodithioato)di-µ-
		oxodioxodi-, sulfurized

4. تدابير الإسعافات الأولية

إذا تم استنشاق المنتج

انقل الشخص حيث يتوفر الهواء النقي. إذا استمرت العلامات/الأعراض، اطلب الرعاية الصحية.

ابق على المريض دافئًا ومسترخ. أن المنتفس الاصطناعي. إذا كان التنفس الاصطناعي.

فى حالة ملامسة المنتج للجلد

انزع الملابس الملوثة. إذا زاد التهيج، اطلب الرعاية الصحية.

اغسل بالماء والصابون.

في حالة ملامسة المنتج للعين

اغُسل على الفور بكمية وافرة من الماء، وأيضًا تحت الجفون لمدة 10 دقائق على الأقل.

إذا استمر تهيج العين، استشر متخصصاً.

إذا تم ابتلاع المنتج

أنقل الضحية حيث يتوفر الهواء النقي. لا تحث على التقيؤ دون استشارة الطبيب.

الأعراض و الاثار الأكثر أهمية، سواء كانت حادة أو متأخرة

غير معروف.

لا توجد أعراض معروفة أو متوقعة.

ملاحظات للطبيب المعالج

عالج وفقًا للأعراض.

5. تدابير مكافحة الحريق

وسائل الإطفاء الملائمة

استخدم بخاخ ماء، رغوة مقاومة للكحول، مادة كيميائية جافة أو ثاني أكسيد الكربون.

وسائل الإطفاء غير الملائمة

جهاز إطفاء نفاث ذات ضغط مياه عالى

منتجات احتراق خطيرة

أكاسيد الكربون

أكاسيد النيتروجين (NOx)

أكاسيد الكبريت

أكاسيد الفسفور

أكاسيد المعادن

طرق إطفاء محددة





الإصدار تاريخ المراجعة: تاريخ الإصدار الأخير: - تاريخ الطباعة : 24.05.2024 تاريخ أول إصدار: 24.05.2024 24.05.2024

إجراء قياسى للحرائق الكيميائية.

معدات حماية خاصة لرجال الاطفاء

في حال حدوث حريق، أرتدي جهاز تنفس مستقل استخدم معدات الوقاية الشخصية. التعرض لنواتج التحلّل قد يكون خطرًا على الصحة.

6. تدابير الانتشار العارض

الاحتياطات الشخصية، والمعدات الوقائية وإجراءات الطوارئ

قم بإخلاء العاملين إلى مناطق آمنة. لا تتنفس الأبخرة والهباء الجوي.

ارجع للإجراءات الوقائية المذكورة في الأقسام 7 و 8.

الاحتياطات البيئية

حاول منع المادة من دخول المصارف أو المجاري المائية. يجب إخطار السلطات المحلية إذا لم يتم احتواء الانسكابات الكبيرة.

طرق ومواد الاحتواء والتنظيف

قم بالتجميع والنقل إلى حاويات تحمل بطاقات وسم ملائمة.

7. المعالجة والتخزين

نصائح بشأن المناولة المأمونة

للحماية الشخصية أنظر القسم 8.

يجب حظر التدخين وتناول الطعام والشراب في منطقة الاستخدام.

اغسل اليدين ووجهك قبل أوقات الراحة ومباشرة بعد مناولة المنتج.

الشروط اللازمة للتخزين المأمون

خزّن المنتج في حاوية أصلية.

احتفظ بالحاوية مغلقة عندما لا تكون قيد الاستخدام.

يُحفظ في مكان جاف وبارد وجيد التهوية.

الحاوياتُ المفتوحة يجب التعرف عليها بحذر وإبقاؤها في وضعية قائمة لمنع التسريب.

قم بالتخزين طبقاً للوائح القومية المخصصة لذلك.

يُحفظ في حاويات موسومة بطريقة صحيحة ببطاقات وسم.

8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

مكونات ذات مُعاملات للتحكم في مكان العمل

	أساس	معايير الضبط/ التركيز	نوع القيمة	رقم CAS	المكونات
		المسموح به	صورة التعرض		
	ACGIH	10 mg/m3	TWA(جزء قابل	54326-11-3	(benzoato-
(2	2018-03-20)		للاستنشاق)		O,O')hydroxy(octadecanoato-
					O,O')aluminium
	ACGIH	3 mg/m3	TWA(جزء		
(2	2018-03-20)		صالح للتنفس)		
	ACGIH	5 mg/m3	TWA(جزء قابل	8042-47-5	White mineral oil (petroleum)
(2	2013-03-01)		للاستنشاق)		,

التدابير الهندسية





تاريخ الطباعة: تاريخ الإصدار الأخير: -الإصدار تاريخ المراجعة: 24.05.2024 تاريخ أول إصدار: 24.05.2024 24.05.2024 1.0

لا شيء

أدوات الحماية الشخصية

حماية المسالك التنفسية

"غير مطلوب؛ إلا في حالة تكون الهباء الجوي."

نوع الفلتر مرشح من النوع P

حماية الأيدى

المادة

مطاط النتريل

مدة الحماية

> 10 min

مؤشر الحماية

الرتبة 1

ملاحظات

استخدم قفازات واقية في حالة التلامس المطوّل أو المتكرر.

يعتمد زُمن الاختراق منَّ بين أشياء أخرى علَى المادة، وسُمك ونوع القفاز ومن ثمَّ يجب قياسه عند كل حالة.

حماية العيون

نظارات السلامة

حماية البشرة والجسم

اختر وسيلة حماية الجُسم وفقًا لنوعها، وفقًا لتركيز وكمية المواد الخطرة، ووفقًا للمكان المحدد للعمل.

التدابير الوقائية

يجب اختيار نوع معدات الوقاية حسب تركيز وكمية المادة الخطرة في كل مكان العمل المحدد.

التدابير الصحية

تغسل الوجه والأيدى وأي جزء مكشوف من البشرة جيداً بعد المناولة.

9. الخصائص الفيزيانية والكيميانية

مظهر

عجينة

اللون

أصنفر

الرائحة

مميزة

عتبة الرائحة

لا يوجد بيانات متاحة

الأس الهيدروجيني

غير قابل للتطبيق

نقطة/نطاق الانصهار

لا يوجد بيانات متاحة







تاريخ الطباعة: تاريخ الإصدار الأخير: -الإصدار تاريخ المراجعة: تاريخ أول إصدار: 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 1.0

نقطة الغليان/نطاق الغليان

لا يوجد بيانات متاحة

نقطة الوميض

غير قابل للتطبيق

معدل التبخر

لا يوجد بيانات متاحة

القابلية للاشتعال (المادة الصلبة، الغاز)

مواد صلبة قابلة للاحتراق

اشتعال ذاتي لا يوجد بيانات متاحة

الحد الأقصى للانفجار / الحد الأعلى لقابلية الاشتعال (االلهوبية)

لا يوجد بيانات متاحة

الحد الأدنى للانفجار / الحد الأدنى لقابلية الاشتعال (اللهوبية)

لا يوجد بيانات متاحة

ضغط البخار

< 0.001 hPa, 20 °C

الكثافة النسبية للبخار

لا يوجد بيانات متاحة

كثافة نسبية

0.93, 20 °C

مادة مرجعية: ماء تم حساب القيمة.

كثافة

0.93 g/cm3

, 20 °C

الكثافة الحجمية

لا يوجد بيانات متاحة

ذوبانية (ذوبانيات)

الذوبانية في الماء

غير قابل للذوبان

الذوبانية في مذيبات أخرى

لا يوجد بيانات متاحة

معامل توزع الأوكتانول العادي/الماء

لا يوجد بيانات متاحة

درجة حرارة الاشتعال الذاتي

لا يوجد بيانات متاحة

درجة حرارة التحلل

لا يوجد بيانات متاحة

اللزوجة

اللزوجة، الديناميكية

لا يوجد بيانات متاحة

اللزوجة، الكينماتية

غير قابل للتطبيق







تاريخ الطباعة: تاريخ الإصدار الأخير: -تاريخ المراجعة: الإصدار 24.05.2024 تاريخ أول إصدار: 24.05.2024 24.05.2024 1.0

خصائص الانفجار

غير متفجر

خصائص الأكسدة

لا يوجد بيانات متاحة

نقطة التصعيد

لا يوجد بيانات متاحة

حجم الجسيمات

غير قابل للتطبيق

10. الاستقرار والتفاعل

القابلية للتفاعل (التفاعلية)

ليس هناك مخاطر تُذكر على وجه الخصوص.

الثبات الكيميائي ثابت في ظل الظروف الطبيعية.

احتمالية وجود تفاعلات خطرة

ليس هناك تفاعل خطير معروف تحت ظروف الاستخدام العادي.

الظروف الواجب تجنبها

لا توجد شروط يجب ذكرها على وجه الخصوص.

المواد غير المتوافقة

ليس هناك مواد يمكن ذكره على وجه الخصوص.

مواد التحلل الضارة

لا يتحلل إذا استُخدم وخُزَن وفقًا للتوجيهات.

11. المعلومات الخاصة بالسئمية

السئمية الحادة

المنتج:

سمّية حادّة عن طريق الفم

ملاحظات:

هذه المعلومات غير متاحة.

سمّية حادة عن طريق الاستنشاق

هذه المعلومات غير متاحة.

سمية حادة عن طريق الجلد

ملاحظات:

هذه المعلومات غير متاحة.

المكونات:

disodium sebacate

سمّية حادة عن طريق الفم





تاريخ الإصدار الأخير: -تاريخ الطباعة تاريخ المراجعة: الإصدار 24.05.2024 تاريخ أول إصدار: 24.05.2024 24.05.2024 1.0

LD50, الجرذ: 5,000 mg/kg >

الطريقة: الدليل الإرشادي للاختبار 401 وفقًا لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي

الممارسات المعملية السليمة: لا

سمية حادة عن طريق الجلد

LD50, أرنب: LD50, أرنب

الطريقة: الدليل الإرشادي للاختبار 402 وفقًا لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي

الممارسات المعملية السليمة: نعم

تقييم: لا تحتوي المادة أو المخلوط على سمّية جلدية حادة

White mineral oil (petroleum)

سمّية حادة عن طريق الفم

LD50, الجرد: LD50, الجرد

الطريقة: الدليل الإرشادي للاختبار 401 وفقًا لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي

سمية حادة عن طريق الاستنشاق

LC50, الجرذ LC50

زمن التعرض: 4 h

جو الاختبار: غبار/ضباب

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

تقييم: لا تحتوى المادة أو المخلوط على سمّية الاستنشاق الحادة

سمية حادة عن طريق الجلد

LD50, أرنب: LD50, أرنب

الطريقة: الدليل الإرشادي للاختبار 402 وفقًا لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي

تقييم: لا تحتوى المادة أو المخلوط على سمّية جلدية حادة

Molybdenum, bis(dibutylcarbamodithioato)di-µ-oxodioxodi-, sulfurized

سمّية حادة عن طريق الفم

LD50, الجرذ: LD50, الجرذ

الطريقة: الدليل الإرشادي للاختبار 420 وفقًا لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي

الممارسات المعملية السليمة: نعم

تقييم: لا تحتوى المادة أو المخلوط على سمّية فموية حادة

سمية حادة عن طريق الاستنشاق

LC50, الجرذ ا/LC50

زمن التعرض: 4 h

جو الاختبار: غبار/ضباب

سمية حادة عن طريق الجلد

LD50, أرنب: LD50, أرنب

تهيج/تآكل الجلد

هذه المعلومات غير متاحة.

المكونات:

disodium sebacate

الأنواع: أرنب

تقییم: لا یوجد تهیج جلدی الطريقة: الدليل الأرشادي للاختبار 404 وفقًا لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي

النتيجة: لا يوجد تهيج جلدي

الممار سات المعملية السليمة: لا





تاريخ الإصدار الأخير: -تاريخ الطباعة تاريخ المراجعة: الإصدار 24.05.2024 تاريخ أول إصدار: 24.05.2024 24.05.2024 1.0

White mineral oil (petroleum)

الأنواع: أرنب

تقييم: لا يوجد تهيج جلدي

الطريقة: الدليل الإرشادي للاختبار 404 وفقًا لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي

النتيجة: لا يوجد تهيج جلدي

الممارسات المعملية السليمة: نعم

Molybdenum, bis(dibutylcarbamodithioato)di-µ-oxodioxodi-, sulfurized

تقييم: لا يوجد تهيج جلدي

الطريقة: توجيه الإحتبار 439 لمنظمة OECD

النتيجة: لا يوجد تهيج جلدي الممارسات المعملية السليمة: نعم

تلف/تهيج حاد للعين

ملاحظات·

هذه المعلومات غير متاحة.

المكونات:

disodium sebacate

الأنواع: أرنب

تقييم: مهيج للعيون.

الطريقة: توجيه الإختبار 437 لمنظمة OECD

النتيجة: مهيج للعيون. الممارسات المعملية السليمة: نعم

White mineral oil (petroleum)

الأنواع: أرنب

تقييم: لا يوجد تهيج بالعين

الطريقة: الدليل الإرشادي للاختبار 405 وفقًا لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي

النتيجة: لا يوجد تهيج بالعين الممارسات المعملية السليمة: نعم

Molybdenum, bis(dibutylcarbamodithioato)di-µ-oxodioxodi-, sulfurized

الأنواع: أرنب

تقييم: لا يوجد تهيج بالعين

الطريقة: الدليل الإرشادي للاختبار 405 وفقًا لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي

النتيجة: لا يوجد تهيج بالعين

الممارسات المعملية السليمة: نعم

التحسس التنفسي أو الجلدي

هذه المعلومات غير متاحة.

المكونات:

disodium sebacate

الأنواع: خنزير غينيا

تقييم: لم يسبب التحسيس على الحيوانات المعملية.

النتيجة: لم يسبب التحسيس على الحيوانات المعملية.

White mineral oil (petroleum)

نوع الاختبار: اختبار بوهار Buehler

الأنواع: خنزير غينيا





تاريخ الإصدار الأخير: -تاريخ الطباعة تاريخ المراجعة: الإصدار 24.05.2024 تاريخ أول إصدار: 24.05.2024 24.05.2024 1.0

تقييم: لا يُسبِّب التحسيس الجلدي.

الطريقة: الدليل الإرشادي للاختبار 406 وفقًا لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي

النتيجة: لا يُسبِّب التحسيس الجلدي.

الممارسات المعملية السليمة: نعم

$Molybdenum, bis (dibutyl carbamodithio ato) di-\mu-oxodio xodi-, sulfurized$

الأنواع: الفأر

تقييم: لم يسبب التحسيس على الحيوانات المعملية.

الطريقة: توجيه الإختبار 429 لمنظمة OECD

النتيجة: لم يسبب التحسيس على الحيوانات المعملية.

الممارسات المعملية السليمة: نعم

تحول خلقى في الخلية الجنسية

المنتج:

السئمية الجينية معمليًا

ملاحظات:

لا يوجد بيانات متاحة

السئمية الجينية داخل الأحياء

ملاحظات:

لا يوجد بيانات متاحة

المكونات:

disodium sebacate

تحول خلقي في الخلية الجنسية - تقييم

الاختبارات على المزارع البكتيرية أو الخلايا الثديية لم تظهر تأثيرات مُطفّرة.

White mineral oil (petroleum)

تحول خلقي في الخلية الجنسية - تقييم

الاختبارات على المزارع البكتيرية أو الخلايا الثديية لم تظهر تأثيرات مُطفّرة.

Molybdenum, bis(dibutylcarbamodithioato)di-µ-oxodioxodi-, sulfurized

تحول خلقي في الخلية الجنسية - تقييم

الاختبارات على المزارع البكتيرية أو الخلايا الثديية لم تظهر تأثيرات مُطفّرة.

السرطنة

المنتج: ملاحظات:

لا يوجد بيانات متاحة

المكونات:

White mineral oil (petroleum)

السرطنة - تقييم" لا يوجد دليل على السرطنة في الدراسات الحيوانية.

السمية التناسلية

المنتج:

التأثيرات على الخصوبة

ملاحظات.

لا يوجد بيانات متاحة

تأثيرات على نمو الجنين الحي





Klübersynth GE 14-151	(H)

تاريخ الطباعة: تاريخ الإصدار الأخير: -تاريخ المراجعة: الإصدار تاريخ أول إصدار: 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 1.0

ملاحظات:

لا يوجد بيانات متاحة

المكونات:

disodium sebacate

السمّية التناسلية - تقييم

-الخصوبة

لا توجد سمية تناسلية

-التشوه الجنيني

ليس هناك تأثير آت على الإرضاع أو حدوث ضرر من خلال الإرضاع

White mineral oil (petroleum)

السمّية التناسلية - تقييم

بـــــرب لا توجد سمّية تناسلية -التشوه الجنيني

. . . ي المسابقة على الإرضاع أو حدوث ضرر من خلال الإرضاع المرضاع المرضاع المرضاع المرضاع المرضاع المرضاع المرضاع المرضاع المرضاء

Molybdenum, bis(dibutylcarbamodithioato)di-µ-oxodioxodi-, sulfurized

السمّية التناسلية - تقييم

-الخصوبة

لا توجد سمّية تناسلية

التعرض المنفرد- STOT

لا يوجد بيانات متاحة

المكونات:

White mineral oil (petroleum)

لم تُصنَّف (يُصنَّف) المادة أو المخلوط كمادة ذات سمية شاملة لأعضاء مستهدفة محددة، تعرض مفر د.

التعرض المتكرر- STOT

لا يوجد بيانات متاحة

White mineral oil (petroleum)

تقييم: لم تُصَنَّف (يُصنَّف) المادة أو المخلوط كمادة ذات سمية شاملة لأعضاء مستهدفة محددة، تعرض متكرر.

سمّية ناتجة عن تكرار الجرعة

المنتج: ملاحظات:

هذه المعلومات غير متاحة.

سئمية تنفسية

<u>المنتج:</u> هذه المعلومات غير متاحة.







تاريخ الإصدار الأخير: -تاريخ الطباعة تاريخ المراجعة: الإصدار 24.05.2024 تاريخ أول إصدار: 24.05.2024 24.05.2024 1.0

المكونات:

disodium sebacate

لا بوجد تصنيف للسُمّيَة نتيجة الشفط

White mineral oil (petroleum)

قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.

Molybdenum, bis(dibutylcarbamodithioato)di-μ-oxodioxodi-, sulfurized

لا يوجد تصنيف للسُمّية نتيجة الشفط

معلومات اضافية

المعلومات المُعطاة تعتمد على بيانات خاصة بالمكونات ومن سمّية منتجات شبيهة.

12. المعلومات البيئية

السئمية البيئية

المنتج:

السمدة للأسماك

ملاحظات: لا يوجد بيانات متاحة

السئمية لبرغوث الماء واللافقاريات المائية الأخرى

ملاحظات: لا يوجد بيانات متاحة

السمية للطحالب/النباتات المائية

ملاحظات: لا يوجد بيانات متاحة

السئمية للمكروبات

ملاحظات: لا يوجد بيانات متاحة

المكونات:

disodium sebacate

السمية للأسماك

LC50, دانيو ريريو (سمك صغير مخطط): LC50

زمن التعرض: 96 h

نوع الاختبار: اختبار شبه-استاتيكي الطريقة: الدليل الإرشادي للاختبار 203 وفقًا لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي

الممارسات المعملية السليمة: نعم

السئمية لبرغوث الماء واللافقاريات المائية الأخرى

EC50, دافنيا ماجنا (برْغُوث الماء): EC50

زمن التعرض: 48 h

نوع الاختبار: اختبار شبه-استاتیکی

الطريقة: الدليل الإرشادي للاختبار 202 وفقًا لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي

الممارسات المعملية السليمة: نعم

السمية للطحالب/النباتات المائية







الإصدار تاريخ المراجعة: تاريخ الإصدار الأخير: - تاريخ الطباعة : 24.05.2024 تاريخ أول إصدار: 24.05.2024 تاريخ أول إصدار: 24.05.2024 تاريخ أول إحداد المعادن ال

EL50, سكيليتونيما كوستاتوم (الدياتوم البحري): 38.7 mg/l

زمن التعرض: 72 h

نوع الاختبار: اختبار استاتيكي

الطّريقة: ISO 10253

الممارسات المعملية السليمة: نعم

White mineral oil (petroleum)

السمية للأسماك

LC50, أونكورينكوس مايكيس (سمك التّرُوْتَة القرْحي): LC50 > 100 mg/l

زمن التعرض: 96 h

نوع الاختبار: اختبار شبه-استاتیکی

الطّريقة: الدليل الإرشادي للاختبار 203 وفقًا لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي

السئمية لبرغوث الماء واللافقاريات المائية الأخرى

LC50, دافنيا ماجنا (برْ غُوث الماء): LC50,

زمن التعرض: 48 h

الطريقة: الدليل الإرشادي للاختبار 202 وفقًا لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي

السمية للطحالب/النباتات المائية

NOEC, سيدوكيرشينيريلا سبكابيتاتا (طحالب خضراء): NOEC >

زمن التعرض: 72 h

الطريقة: الدليل الإرشادي للاختبار 201 وفقًا لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي

السئمية للمكروبات

LC50, بكتيريا: ا/LC50

زمن التعرض: 40 h

نوع الاختبار: تثبيط النمو

السمية للأسماك (السُمية المزمنة)

> 100 mg/l :NOEC

زمن التعرض: 28 d

الْأُنواع: أُونكورينكوس مايكيس (سمك التّرُوْتَة القرحي)

ملاحظّات: تعطى القيمة على أسأس نهج علاقة التأثير بالتأثير وعلاقة البنية بالتأثير (SAR / AAR) باستخدام أدوات منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (OECD) وبرنامج ديريك (DEREK) و نماذج فيغا (VEGA) لبرنامج علاقة بنية - تأثيرالكمية (QSAR) و(نماذج تقييم المواد الكيميائية الصناعية بمساعدة الحاسوب وفقا للتنظيم (CAESAR)، الخ.

السُمية لبرغوث الماء واللافقاريات المائية الأخرى (السُمية المزمنة)

>= 1,000 mg/l :NOEC

زمن التعرض: 21 d

الأنواع: دافنيا ماجنا (برْ غُوث الماء)

ملاحظًات: تعطى القيمة على أساس نهج علاقة التأثير بالتأثير وعلاقة البنية بالتأثير (SAR / AAR) باستخدام أدوات منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (OECD) وبرنامج ديريك (DEREK) و نماذج فيغا (VEGA) لبرنامج علاقة بنية - تأثيرالكمية (QSAR) و(نماذج تقييم المواد الكيميائية الصناعية بمساعدة الحاسوب وفقا للتنظيم (CAESAR)، الخ.

$Molybdenum, bis (dibutyl carbamodithio ato) di-\mu-oxodio xodi-, sulfurized$

السئمية لبرغوث الماء واللافقاريات المائية الأخرى

EC50, دافنيا ماجنا (برْغُوث الماء): EC50 >

زمن التعرض: 48 h

نوع الاختبار: اختبار شبه-استاتیکی

السمية للطحالب/النباتات المائية

EC50, سيدوكيرشينيريلا سبكابيتاتا (طحالب): 100 mg/l

زمن التعرض: 72 h

نوع الاختبار: اختبار استاتيكي

تقييم السئمية البيئية





تاريخ الإصدار الأخير: -تاريخ الطباعة تاريخ المراجعة: الإصدار 24.05.2024 تاريخ أول إصدار: 24.05.2024 24.05.2024 1.0

السمية مائية مزمنة

قد تسبب على المدى الطويل أضراراً للحياة المائية.

الدوام والتحلل

المنتج:

التحلل البيولوجي

ملاحظات: لا يوجد بيانات متاحة

قابلية الإزالة الفيزيانية الكيميائية

ملاحظات: لا يوجد بيانات متاحة

المكونات:

disodium sebacate

التحلل البيولوجي النتيجة: قابل للتحلل البيولوجي التحلل البيولوجي: % 89 زمن التعرض: 28 d

White mineral oil (petroleum)

التحلل البيولوجي التحلل البيولوجي: % 31 زمن التعرض: 28 d

Molybdenum, bis(dibutylcarbamodithioato)di-µ-oxodioxodi-, sulfurized

التحلل البيولوجي النتيجة: لا يتحلّل بيولوجيًا بسرعة.

التحلل البيولوجي: % 0

زمن التعرض: 28 d

الطريقة: الدليل الإرشادي للاختبار 301 وفقًا لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي

الممارسات المعملية السليمة: نعم

القابلية للتراكم الأحيائي

المنتج:

التراكم البيولوجي

ملاحظات: لا يوجد بيانات متاحة

المكونات:

disodium sebacate

معامل توزع الأوكتانول العادي/الماء

-4.9 :log Pow

درجة الحرارة: °C 20

الأس الهيدروجيني: 7.8

White mineral oil (petroleum)

معامل توزع الأوكتانول العادي/الماء

> 6 :log Pow

Molybdenum, bis(dibutylcarbamodithioato)di-µ-oxodioxodi-, sulfurized

معامل توزع الأوكتانول العادى/الماء







الإصدار تاريخ المراجعة: تاريخ الإصدار الأخير: - تاريخ الطباعة : 1.05.2024 تاريخ أول إصدار: 24.05.2024 24.05.2024

6.24 - 7.28 :log Pow

الحركية في التربة

المنتج:

الحركية

ملاحظات: لا يوجد بيانات متاحة

التوزيع فيما بين المجالات البيئية

ملاحظات : لا يوجد بيانات متاحة

تأثيرات ضارة أخرى

المنتج:

معلومات بيئية إضافية

لا توجد معلومات متاحة خاصة بالبيئة.

المكونات:

White mineral oil (petroleum)

نتائج تقييم المواد الثابتة والسامة القابلة للتراكم أحيائياً (PBT) والمواد شديدة الثبوت وشديدة التراكم الحيوي (VPVB) المادة ليست ثابتة ومتراكمة بيولوجيًا وسامة (PBT).

13. اعتبارات التخلص من المواد

طرق التخلص من المواد

النفايات من المخلفات

يجب ألا يُسمح للمنتج بدخول المصارف، المجاري المائية أو التربة.

عبوات ملوثة

التغليف الذي لم يتم تفريغه بشكل صحيح ، يجب التخلص منه كمنتج غير مستخدم تخلص من نفايات الإنتاج أو الحاويات المستعملة وفقًا للوائح المحلية.

14. معلومات النقل

لوائح دولية

توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة (UNRTDG)

لم تُدرج في لوائح البضائع الخطرة

الاتحاد الدولي للنقل الجوي (إياتا)- لوائح البضائع الخطرة

لم تُدرج في لوائح البضائع الخطرة

المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG)

لم تُدرج في لوائح البضائع الخطرة

النقل بكميات كبيرة وفقا لصكوك المنظمة البحرية الدولية IMO

لا ينطبق على المنتج كما تم توريده.







الإصدار تاريخ المراجعة: تاريخ الإصدار الأخير: - تاريخ الطباعة : 24.05.2024 تاريخ أول إصدار: 24.05.2024 تاريخ أول إول إول إول إول إول إلى إلى إلى أول إلى أول إلى أول إلى أول إلى أول إلى أول إلى أول

15. المعلومات التنظيمية

نظم/تشريعات السلامة واللوائح الصحية والبيئية المحددة المتعلقة بالمنتجات المعنية

لوائح دولية أخرى

اتفاقية استكهولم (الملوثات العضوية الثابتة) :غير قابل للتطبيق اتفاقية روتردام (الموافقة المسبقة عن علم) :غير قابل للتطبيق بروتوكول مونتريال :غير قابل للتطبيق

16. معلومات أخرى

النص الكامل للاختصارات الأخرى

ACGIH : المؤتمر الامريكي لعلماء الصحة الصناعية الحكوميين في الولايات المتحدة الأمريكية.

ACGIH حد التعرض للأخطار المهنية (TLV)

ACGIH / TWA : 8 ماعة ، المعدل الزمني المرجح

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 - مُسترُطِن ، مُطُفِّرأوإنجابي 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 عالميا; GLP - الممارسة المعملية 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 التثبيطي 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 التشيلي; 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 - المعيارالمكسيكي الرسمي; NTP - البرنامج الوطني لعلم السموم; NZIoC - جرد نيوزيلندا للمواد الكيميائيةُ; OECD - منظمة التعاون الاقتصادي والتنميةُ; OPPTS - مكتب السلامةُ الكيميائيةُ ومنع التلوث; PBT - مادة ثابتة وسامة قابلة للتراكم أحيائياً; PICCS - جرد الفلبين للمواد الكيميائية; Q(SAR) - علاقة التركيب بالنشاط (الكمية); REACH - لائحة رقم 2006/1907 (EC) الصادرة عن المجلس و البرلمان الأوروبي بشأن تُسجيل وتقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية; SADT - درجة حرارة الإنحلال ذاتي التسارع; SDS - صحيفة بيانات السلامة; TCSI - جرد المواد الكيميائية لتايوان; TDG - نقل البضائع الخطرة; TECl - 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

تسري ورقة بيانات السلامة هذه على البضائع المغلفة بالغلاف الأصلي والبضائع المذكورة. لا يجوز نسخ أو تغيير المعلومات التي ينطوي عليها بدون تصريح خطي صريح منا. لا يجوز إحالة هذا المستند إلى أي جهة إلا بالحجم القانوني المطلوب. لا يجوز نشر أوراق بيانات السلامة الخاصة بنا (على سبيل المثال التنزيل في الإنترنت) بدون تصريخ خطي صريح منا. نحن نوفر لعملائنا أوراق بيانات السلامة التي تغيرت تبعاً للوائح القانونية. إلا أن المسؤولية تقع على عاتق العميل فيما يتعلق بإحالة أوراق بيانات السلامة والتغيرات التي ربما طرآت عليها تبعاً للوائح القانونية إلى عملائه والعاملين وأي مستخدمين للمنتج. نحن لا نتحمل المسؤولية عن حداثة أوراق بيانات السلامة التي يحصل عليها المستخدم من جهة ثالثة. جميع المعلومات والتعليمات التي في ورقة بيانات السلامة هذه تم تحريرها تبعاً لأفضل المعلومات وهي صادرة على أساس مستوى التقنية في يوم الإصدار. البيانات التي الإدلاء بها ينبغي أن تصف المنتج من ناحية إجراءات السلامة المخصصة لمنطقة يسري فيها قانون ضمان ملائمة المنتج لكل حالة منفردة ولا ينشأ عنه علاقة تعاقدية قانونية. إن توافر ورقة بيانات السلامة المخصصة لمنطقة يسري فيها قانون مدد لا يعني بالضرورة أن الاستيراد إلى هذا المنطقة أو الاستخدام داخل هذه المنطقة المختصة بهذا القانون أمراً مسموحاً به قانوناً. للاستفسار، يرجى التوجه إلى مسؤول المبيعات أو الشريك التجاري المعتمد لدى.

