رقم المقالة 89428, 75011 ,88541 ,89428, KÜHLERFROSTSCHUTZ- gelb/grün 02374 ,75011



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

ع خ "تنا 11.08.2023, تاريخ المراجعة 29.06.2023

الطبعة رقم 6.0

الصفحة 1 / 16

القسم 1: هوية المادة/المخلوط والشركة/التعهد

1.1 بيان تعريف المنتج

رقم المقالة: 89428, 89428, 75011, 88541, 99428, 02374

2االستخدامات المحدَّد َة ذات الصلة للمواد أو المخلوط واالستخدامات المضادة التي يُنصح بما

1.2.1 استخدام المادة/المخلوط

عوامل مضادة للتجميد

2.2. أالستخدامات الت عم اإلَّصاء بعدم تطبُّقها

لا شيء معروف.

3. أقاصيل مورد صحيفة بيانات السالمة

المصنع/ المتعهد

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Wilhelmstr. 47

المانيا / Ennepetal 58256

ف رق +91 2333 49

رقم التليفاكس +44 -911 2333 وقم التليفاكس

الصفحة الرئيسية www.febi.com

info@febi.com البريد الإلكتروني

النطاق المعطي للاستعلامات

info@febi.com استعلامات تقنية

info@febi.com محيفة بيانات السلامة

وفقأ للنظام المنسق عالمي

1.4رقم الهاتف الخاص بالطوارئ

مركز الإرشاد +4 (24h) (24h) 89-19240(0) 49+ (الألمانية والإنجليزية)

القسم 2: تحديد المخاطر

2.1. تصنيف المادة أو المخلوط

Acute Tox. 4: H302 ضار إذا ابتلع

STOT RE 2: H373

قد يسبب تلفا للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر

رقم المقالة 89428, 75011 ,88541 ,89428, 62374 KÜHLERFROSTSCHUTZ- gelb/grün 02374



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

29.06.2023 تا 11.08.2023 تا 11.08.2023 تا 11.08.2023 الطبعة رقم 6.0 الطبعة رقم 14.08.2023 الصفحة 2 / 11

2.2عناصر بطاقة الوسم

وفقا للقانون الأوروبي رقم 2008 /1272 وتعديلاته.



الرسوم التخطيطية للخطورة

كلمة التنبيه: تحذير

يحتوي على: ايثيلين جليكول

بيان الأخطار: H302 ضار إذا ابتلع

H373

قد يسبب تلفا للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر

البيانات التحذيوية : P101 إذا كانت هناك ضرورة لاستشارة طبية اجعل وعاء المنتج أو بطاقة الوسم في متناول اليد.

P102 يحفظ بعيداً عن متناول الأطفال.

تجنب تنفس الأبخرة. 260P

P270 . تجنب تتناول الطعام أو الشراب أو التدخين أثناء استخدام هذا المنتج.

في حالة الابتلاع: الاتصال فور بمركز مكافحةالسموم/الطبيب في حالة الشعور بتوعك. P301+312

P501 يجب إخضاع المحتوى / الوعاء لأسلوب معالجة مناسب وتسليمه في إحدى منشآت التخلص من النفايات بما يتفق مع القوانين والقواعد السارية وكذلك مع

خواص المنتج في وقت

2.3 مخاطرأخرى

أخطار فيزيائية - كيميائية لا توجد أخطار خاصة معروفة.

أخطار أخرى حسب وضع المعارف الحالي لم يتم الكشف عن وجود أخطار أخرى.

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

مواد

الغير قابل للتطبيق

مخاليط

فيما يتعلق بمذا المنتج فإن الأمر يدور حول خليط.

التركيز [%]		الاسم الكيميائي
100 > - 60		ايثيلين جليكول
	CAS: 107-21-1	
		GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - STOT RE 2: H373
2,5 > - 1		Potassium isononanoate
	CAS: 84501-71-3	
		GHS/CLP: Skin Irrit. 2: H315 - Eye Irrit. 2: H319
0,3 > - 0,1		Methyl-1H-benzotriazole
	CAS: 29385-43-1	
		GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - Aquatic Chronic 2: H411 - Repr. 2: H361d

التعليق على المكونات

رقم المقالة 89428, 75011 ,88541 ,89428, KÜHLERFROSTSCHUTZ- gelb/grün 02374 ,75011



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

29.06.2023 أما 11.08.2023 أما 11.08.2023 خُمُّ مَا 11.08.2023 تا 11.08.2023 الطبعة وقم 6.0

القسم 4: تدابير الإسعاف الأولى

4.1وصف تدابير الإسعافات الأولية

نصيحة عامة خلع الملابس الملوثة وغسلها قبل ارتدائه مرة أخرى.

إذا تم استنشاق المنتج يجب كفالة التهوية بمواء طازج.

إذا إستمرت الأعراض، أطلب مشورة الطبيب.

في حالة ملامسة المنتج للجلد إغتسل فورا بالماء والصابون وأشطف جيدا.

إذا حدث تميج مستمر أطلب مشورة الطبيب.

في حالة ملامسة المنتج للعين وافرة من الماء.

ع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً . يستمر الشطف.

إذا حدث تميج مستمر أطلب مشورة الطبيب.

إذا تم ابتلاع المنتج يجب استدعاء طبيب على الفور.

شطف الفم وإعطاء الكثير من الماء للشرب.

في حالة إبتلاعه لا تستحث التقيؤ.

4.2 أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتأخرة

-

_

في حالة الابتلاع أو في حالة القيء ، هناك خطر دخول المنتج إلى الرئتين.

4.3 بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا كانت ضرورية

الإسعافات الأولية، إزالة التلوث،علاج الأعراض.

يجب إتاحة نشرة بيانات الأمان والسلامة للاطلاع عليها من قبل الطبيب.

القسم 5: تدابير مكافحة النار

5.1 وسائل الإطفاء

وسائل الإطفاء الملائمة زياد/ مسحوق إطفاء/ شعاع رذاذ ماء/ ثاني أكسيد كربون.

وسائل الإطفاء غير الملائمة شعاع ماء كامل

5.2المخاطر الخاصة التي تنشأ عن المادة أو المخلوط

خطر حدوث تولد لمنتجات انحلال حراري سامة

أول أكسيد الكربون

.3.5الاحتياطات اللازمة لرجال الإطفاء

ارتداء جهاز لحماية الجهاز التنفسي مستقل.

التخلص من الحطام والماء الملوث المُستعمل ل مكافحة الحريق وفقا للأنظمة الرسمية.

رقم المقالة 89428, 75011 ,88541 ,89428, KÜHLERFROSTSCHUTZ- gelb/grün 02374 ,75011



الصفحة 4 / 16

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

ع خ["]تنا 11.08.2023, تاريخ المراجعة 29.06.2023

الطبعة رقم 6.0

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

6.1 الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

خطر معين من الانزلاق على المنتوج المتسرب/المسكوب. يكون مع الماء طبقات سطحية زلقة.

6.2 الاحتياطات البيئية

يجب منع حدوث انتشار سطحي (على سبيل المثال من خلال وضع سدود أو حواجز زيت). يجب عمل ما يلزم لمنع وصوله إلى مجاري الصرف الصحي/الماء السطحي/الماء الجوفي.

6.3طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

يجب احتواء المنتج بمادة رابطة للسوائل (على سبيل المثال رمل، نشارة خشب، مادة رابطة لكافة الأغراض، تراب دياتومي). المادة التي تم احتوائها يجب التخلص منها حسب القواعد الواجبة التطبيق.

6.4 مرجع للأقسام الأخرى

انظر في القسم 8 للحصول على معلومات على معدات الحماية الشخصية. انظر في القسم 13 للحصول على معلومات التخلص من المادة.

القسم 7: المناولة والتخزين

7.1 حتياطات للمناولة المأمونة

يُستعمل فقط في المناطق جيدة التهوية. يجب الحرص على تجنب حدوث انسكاب أو رش في أماكن أو غرف مغلقة.

المنتج قابل للاحتراق.

يجب التجرد من الملابس الملوثة ويجب غسلها قبل ارتدائها مرة أخرى.
عند استخدام هذا المنتج يجب عدم تناول أطعمة أو مشروبات ويجب عدم التدخين.
حماية الجلد احترازيا من خلال مرهم واقي للجلد.
إغسل اليدين قبل تناول الطعام وقبل الشرب والتدخين وقبل إستعمال المرحاض.
الملابس الملوثة يجب أن تبقى في مكان العمل.

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

التخزين يتم في الوعاء الأصلي فقط . توفير أرضية مقاومة للمذيبات و مانعة للتسرب.

يتم التخزين بعيدا عن العوامل المؤكسدة. أبق بعيدا عن الطعام والشراب و مواد تغذية الحيوانات.

> يجب الحفاظ على الحاوية مغلقة بإحكام. تخزين الحاويات في مكان جيد التهوية.

رقم المقالة 89428, 75011 ,88541 ,89428, 102374 KÜHLERFROSTSCHUTZ- gelb/grün 02374



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

ع خ تّما 11.08.2023, تاريخ المراجعة 29.06.2023

الصفحة 5 / 16 الطبعة رقم 6.0

7.3 الاستخدام (الاستخدامات) النهائية الخاصة

الإستخدام (أو الإستخدامات) النهائي المحدد : انظر القسم 1.2

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

8.1بارامترات التحكم

حدود التعرض المهني (AE)

غير مناسب

DNEL

ايثيلين جليكول, CAS: 107-21-1

الاسم الكيميائي

عمال, االتعاطي عن طريق الجلد, على المدى الطويل - نظامي, 106 mg/m³ 106
عمال, عن طريق االستنشاق, تأثيرات موضعية على المدى الطويل, 35 mg/m³
مستهلكين, االتعاطي عن طريق الجلد, على المدى الطويل - نظامي, mg/m³ 53
مستهلكين, عن طريق االستنشاق, تأثيرات موضعية على المدى الطويل, 7 mg/m³
Methyl-1H-benzotriazole, CAS: 29385-43-1
عمال, االتعاطي عن طريق الجلد, على المدى الطويل - نظامي, μg/kg bw/day 300
عمال, عن طريق االستنشاق, على المدى الطويل - نظامي, 21.2 mg/m³ 21.2
مستهلكين, التعاطي عن طريق الفه, على المدى الطويل - نظامي, μg/kg bw/day 10
مستهلكين, االتعاطي عن طريق الجلد, على المدى الطويل - نظامي, pg/kg bw/day 10
مستهلكين, عن طريق اإلستنشاق, على المدى الطويل - نظامي, 350 µg/m³
PNEC
الاسم الكيميائي
ایثیلین جلیکول, CAS: 107-21-1
ماء عذب, 10 mg/L 10
اء بحر, mg/L 1
رواسب ماء عذب, mg/kg 37
تړیة(فلاحي), mg/kg 1,53
.مصنع معالجة المياه المستعملة, 199.5 (AF=10) مصنع معالجة المياه المستعملة, 199.5
.رواسب بحرية, 7,7 mg/kg
Methyl-1H-benzotriazole, CAS: 29385-43-1
μg/kg soil dw 18.7 ,(پية(فلاحي
μg/kg sediment dw 292 .رواسب بحرية,
رواسب ماء عذب, μg/kg sediment dw 117
مصنع معالجة المياه المستعملة, 39.4 mg/L معالجة المياه المستعملة, 39.4 mg/L
.ماء بحر, 20 µg/L عرب بين السعيد ب
ماء عذب, μg/L 8

رقم المقالة 89428, 75011 ,88541 ,89428, 611 KÜHLERFROSTSCHUTZ- gelb/grün 02374



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

29.06.2023 أما 11.08.2023 أما 11.08.2023 خُرُّ تَا 11.08.2023 تَا 11.08.2023 مِنْ المِراجِعة 11.08.2023 الصفحة 6 / 16

8.2 مواقبة التعوض

توفير تموية مناسبة، خاصة في الأماكن المغلقة.

تنبيهات إضافية بشأن تشكيل الوحدات التقنية (وحدات التهوية)

أساليب القياس المستخدمة في إجراء قياسات مكان العمل يلزم أن تفي بمتطلبات الأداء المطروحة بموجب المعيار DIN EN 482. التوصيات في هذا الشأن يتم النص

عليها على سبيل المثال لا الحصر في قائمة المواد الخطرة IFA-Gefahrstoff-Liste [قائمة المواد الخطرة الصادرة عن معهد السلامة المهنية].

حماية العيون قبل كل مناولة، من الضروري ارتداء نظارات حماية جانبية مطابقة للمعيار 166 EN

هماية الأيدي مع الشركة المصنعة للقفازات.

.mm: >480 min (EN 374-1/-2/-3) 0,4 <

حماية البشرة والجسم ملابس واقية خفيفة

إجراءات وقاية أخرى نوع وغط بجهيزات الوقاية الشخصية بجب أن يتم اختياره بما يغي بالمتطلبات النوعية لمكان العمل بالتوقف على التركيز والكمية. مدى الصمود للكيماويات الخاص

بوسائل الوقاية ينبغي أن يتم التفاهم بشأنه وإيضاحه مع مورد وسائل الوقاية هذه.

يجب تجنب حدوث تلامس مع الأعين والجلد.

لا تستنشق أبخرة.

حماية المسالك التنفسية يجب استخدام معدة وقاية تنفس عند وجود تركيزات عالية.

جهاز فلتر على المدى القصير: فلتر A-P2) A-P2

مخاطر حرارية لا توجد معلومات متاحة.

bfe00295

رقم المقالة 89428, 75011 ,88541 ,89428, KÜHLERFROSTSCHUTZ- gelb/grün 02374 ,75011



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

29.06.2023 تا 11.08.2023 تا 11

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

.1. 9معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

الوضع المادي سائل

الحالة الفيزيائية الغالم

اللون الأصفر

الرائحة غطية

الأس الهدروجيني 8,5 - 7,8 (50%)

الأس الهدروجيني [1%] لا توجد معلومات متاحة.

نقطة بدء الغليان/نطاق الغليان[°C] لا توجد معلومات متاحة.

نقطة الوميض[°C] نقطة الوميض

القابلية للالتهاب الغير قابل للتطبيق

الحد الأدنى للانفجار لا توجد معلومات متاحة.

الحد الأقصى للانفجار لا توجد معلومات متاحة.

خصائص الأكسدة لا

(20°C) 0,01> صغط البخار

ca. 1,12 (DIN 51757) (20 °C / 68,0 °F) [g/cm³] الكثافة النسبية

الكثافة النسبية البيانات غير متوفرة.

الكثافة الظاهرية[kg/m³] الغير قابل للتطبيق

الذوبانية في الماء قابلة للامتزاج

الذوبان المذيبات الأخرى لا توجد معلومات متاحة.

معامل توزع الأوكتانول العادي/الماء لا توجد معلومات متاحة.

اللزوجة الحركية لا توجد معلومات متاحة.

كثافة البخار النسبية لا توجد معلومات متاحة.

سوعة التبخو لا توجد معلومات متاحة.

درجة الذويان/ مجال الذويان [°C] لا توجد معلومات متاحة.

[C°] رجة حوارة الاشتعال الذاتي

درجة حوارة الانحلال[°C] لا توجد معلومات متاحة.

خصائص الجسيمات لا توجد معلومات متاحة.

9.2 معلومات أخرى

لا توجد معلومات متاحة.

رقم المقالة 89428, 75011 ,88541 ,89428, 62374 KÜHLERFROSTSCHUTZ- gelb/grün 02374



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

ع خ تّما 11.08.2023, تاريخ المراجعة 29.06.2023

الصفحة 8 / 16 الطبعة رقم 6.0

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

10.1 التفاعلية

عند الاستخدام بالطريقة الصحيحة لا توجد أخرى معروفة.

10.2 الثبات الكيميائي

المنتج مستقر في ظل ظروف التخزين والإستعمال العادية (درجة الحرارة والضغط).

10.3 احتمالية وجود تفاعلات خطرة

التفاعلات مع الأحماض والقلويات والعوامل المؤكسدة.

10.4 الظروف الواجب تجنبها

الحرارة

10.5 المواد غير المتوافقة

انظر المقطع 10-3. أكسدة أحماض قوية

10.6 مواد التحلل الضارة

منتجات تحلل خطرة لا يتوقع أن تتكون أثناء التخزين العادي.

رقم المقالة 89428, 89421, 75011, 88541, 89428, 10037, KÜHLERFROSTSCHUTZ- gelb/grün



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

ع خ تُمَا 11.08.2023, تاريخ المراجعة 29.06.2023

الصفحة 9 / 16 الطبعة رقم 6.0

	القسم 11: المعلومات السمومية
	1.11معلومات حول التأثيرات السامة
	سمية حادة عن طويق الفم
	المنتج
	mg/kg bw 544,3 عبر الفم, ATE-mix
	الاسم الكيميائي
	ایثیلین جلیکول, CAS: 107-21-1
	LD50, عبر الفم, الفئران, 7712 mg/kg bw
	mg/kg (Acute Tox. 4) 500 ,مبر الفم, ATE
	Methyl-1H-benzotriazole, CAS: 29385-43-1
	LD50, عبر الفم, الفئوان, 720 mg/kg
	NOAEL, عبر الفم, الفئران, 150 mg/kg bw/day
	السمية الجلدية الحادة
	المنتح
	عبر البشرة ستناد ًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.
	الاسم الكيميائي
	ایثیلین جلیکول, 1-21-107 CAS
	LD50, عبر البشرة, الفتران, > mg/kg bw 3500
	Methyl-1H-benzotriazole, CAS: 29385-43-1
	LD50, عبر البشرة, أرنب, 2000 mg/kg bw
	سمية استنشاق حادة
	المنتج
	عبر الاستنشاق إستناد ًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوق معايير التصنيف.
	الاسم الكيميائي
	ایشلین جلیکول, 1-21-107 CAS:
	mg/L air, 6h 2,5 < , عبر الاستنشاق, الفتران,
	G - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
ملاحظات استناد ًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.	تلف/هتيج العين الشديد
	الاسم الكيميائي
	ایثیلین جلیکول, 1-21-107 CAS
	العين, أرنب, دراسة في الجسم الحي, ليس له مفعول مهيج

رقم المقالة 89428, 75011 ,88541 ,89428, KÜHLERFROSTSCHUTZ- gelb/grün 02374 ,75011



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG ع خ "تنا 11.08.2023, تاريخ المراجعة 29.06.2023 الصفحة 10 / 16 الطبعة رقم 6.0 الاسم الكيميائي ايثيلين جليكول, 1-21-107 CAS: عبر البشرة, أرنب, دراسة في الجسم الحي, ليس له مفعول مهيج ملاحظات استناداً إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفي معايير التصنيف. التحسس التنفسي أو الجلدي الاسم الكيميائي ايثيلين جليكول, CAS: 107-21-1 عبر البشرة, خنزير غيني [أرنب هندي], دراسة في الجسم الحي, ليس ذو مفعول تحساسي. ملاحظات استناداً إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف. السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - (STOST) - تعرض بيانات السمومية الخاصة بالمنتج بأكمله غير متاحة. السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة- (STOST)- تعرض .Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition أسلوب الاحتساب الاسم الكيميائي ايثيلين جليكول, 1-21-107 CAS NOAEL, عبر البشرة, كلب, mg/kg bw/day 2200, تم مراقبة مفعول ضار NOEL, عبر الفم, الفتران, mg/kg bw/day, OECD 408 150, تم مراقبة مفعول ضار ملاحظات استناداً إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفي معايير التصنيف. إطفار الخلايا الجنسية الاسم الكيميائي ايثيلين جليكول, 1-21-10 CAS: in vitro, OECD 471, لم يلاحظ أي تأثير سلبي ملاحظات استناداً اللي البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف. السمية التناسلية - خصوبة الكائن الحي الاسم الكيميائي ايثيلين جليكول, 1-21-107 CAS NOAEL, عبر الفم, الفتران, > mg/kg bw/day 1000, لم يلاحظ أي تأثير سلبي - تنمية الجسم الاسم الكيميائي ایثیلین جلیکول, CAS: 107-21-1 NOAEL, عبر الفم, الفئوان, mg/kg bw/day 500, لم يلاحظ أي تأثير سلبي

ملاحظات استناداً إلى البيانات المُتَاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.

-	_		$\overline{}$	÷
		17	ч	h

ایثیلین جلیکول, 1-21-107 CAS

NOAEL, عبر الفم, الفئوان, 1000 mg/kg bw/day, دراسة في الجسم الحي, لم يلاحظ أي تأثير سلبي

السرطنة الاسم الكيميائي

رقم المقالة 89428, 75011 ,88541 ,89428, وقم المقالة 89428 KÜHLERFROSTSCHUTZ- gelb/grün



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

ع خ "تنا 11.08.2023, تاريخ المراجعة 29.06.2023

الطبعة رقم 6.0

الصفحة 11 / 16

ملاحظات استناد ًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.

عطر الش[ّ] فط في الجهاز التنفسي

معلومات إضافية

بيانات السمومية الخاصة بالمنتج بأكمله غير متاحة.

بيانات السمومية المنصوص عليها بشأن المواد المكونة معدة ومخصصة للتابعين للمهن الطبية، وللأخصائيين من نطاق الأمن والسلامة وحماية الصحة في مكان العمل، وللأخصائيين في علم السموم.

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

2.1 السم َية
المنتج
ــتناد ًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.
الاسم الكيمياتي
ایثیاین جلیکول, 1-11-CAS: 107-21
g/L 1,5 , مدك, LC50, (28d)
g/L 72.86 ,مكث, LC50, (3d)
EC50, (4d), Invertebrates, 3.536 - 13 g/L
EC50, (21d), Invertebrates, 33,911 g/L
EC50, (48h), Invertebrates, 100 mg/L
Methyl-1H-benzotriazole, CAS: 29385-43-1
mg/L 180 - 55, عدك, 55 - 180 LC50, (96h)
mg/L 75 - 29, عشب بحري, 29 - 75 mg/L 75 العثم بحري, 29 - 75 mg/L 75 العثم الع
EC50, (48h), Invertebrates, 8.58 - 15.8 mg/L
NOEC, (21d), Invertebrates, 18.4 mg/L

12.2 الدوام والتحلل

معلومات بيئية إضافية

أسلوب التصرف في محطات المعالجة وتنقية مياه الصرف البيانات غير متوفرة.

التحلل البيولوجي لا توجد معلومات متاحة.

12.3 القدرة على التراكم الأحيائي

لا توجد معلومات متاحة.

12.4الحركية في التربة

لا توجد معلومات متاحة.

12.5 نتائج تقييم المواد الثابتة والسامة القابلة للتراكم أحيائيا(PBT)والمواد شديدة الثبوت وشديدة التراكم الحيوي(VPVB)

المكونات في هذه التركيبة الكيميائية لا تلبي معايير التصنيف كما PBT أو VPvB.

رقم المقالة 89428, 75011 ,88541 ,89428, KÜHLERFROSTSCHUTZ- gelb/grün 02374 ,75011



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

29.06.2023 تا 11.08.2023 تا تا 11.08.2023 تا خ " تا 11.08.2023 تا تا 11.08.2023 تا تا يخ المراجعة المر

خصائص اضطراب الغدد الصماء

لا يحتوي على عناصر ذات خواص ضارة بالغدد الصماء.

12.6 التأثيرات الضارة الأخرى

Die aufgeführten Toxdaten der Inhaltsstoffe wurden von Rohstoffherstellern zur Verfügung gestellt.

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد والتخلص منها

13.1 طرق معالجة النفايات

يجب تحديد تصرف مناسب في نفايات الخليط و/أو حاويته طبقا لتدابير التوجيه CE/2008/98

المنتج

يجب التخلص منه بوصفه نفايات خطرة.

يجب تسليمه لمحرقة النفايات تحت مراعاة الالتزام بالقواعد الملزمة الصادرة عن السلطات الرسمية المختصة مكانيا.

عبوات ملوثة

م بتصریف محتویات الوعاء جیداً .

يجب التخلص من العبوة التي لا يمكن تنظيفها كما هو الحال بالنسبة للمنتج.

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

14.1رقم الأمم المتحدة

ADR الغير قابل للتطبيق

الغير قابل للتطبيق ADN

IMDG الغير قابل للتطبيق

IATA الغير قابل للتطبيق

14.2 اسم الشحن الصحيح

ADR الغير قابل للتطبيق

الغير قابل للتطبيق ADN

NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS" IMDG

NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS" IATA

رقم المقالة 89428, 75011 ,88541 ,89428, 62374 KÜHLERFROSTSCHUTZ- gelb/grün 02374



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

ع خ [*] تا 11.08.2023, تاريخ المراجعة 29.06.2023	الطبعة رقم 6.0	الصفحة 13 / 16
---	----------------	----------------

14.3رتبة خطورة النقل

ADR الغير قابل للتطبيق

الغير قابل للتطبيق

IMDG الغير قابل للتطبيق

IATA الغير قابل للتطبيق

14.4 مجموعة التعبئة

الغير قابل للتطبيق

الغير قابل للتطبيق

IMDG

الغير قابل للتطبيق

14.5 المخاطر البيئية

ADR

ADN

IMDG

IATA

14.6 الاحتياطات الخاصة بالمستخدمين

البيانات ذات العلاقة توجد في المقطع 6 إلى 8.

4.7 النقل في شكل سوائب وفقاً الممرفق الثاني باتفاقية ماربول[MAPROL 73/78] والمدونة الدولية للمواد الكيميائية السائبة BC

الغير قابل للتطبيق

رقم المقالة 89428, 75011 ,88541 ,89428, 62374 KÜHLERFROSTSCHUTZ- gelb/grün 02374



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

ع خ تُمَا 11.08.2023, تاريخ المراجعة 29.06.2023

الصفحة 14 / 16 الطبعة رقم 6.0

القسم 15: المعلومات التنظيمية

15.1 نظم/تشريعات السلامة واللوائح الصحية والبينية المحددة المتعلقة بالمنتجات المعنية

معلومات خاصة بالنقل ADR (2023); IMDG-Code (2023, 41. Amdt.); IATA-DGR

التنظيمات الوطنية: (AE):

- معلومات حول الحد من الاستخدام: يجب مراعاة قيود العمل المتعلقة بالأحداث.

يجب مراعاة قيود العمل المتعلقة بالنساء الحوامل والمرضعات.

يجب مراعاة قيود العمل المتعلقة بالنساء في سن الإنجاب.

0 VOC (2010/75/EG) -

تقييم أمان المواد

الغير قابل للتطبيق

رقم المقالة 89428, 75011 ,88541 ,89428, KÜHLERFROSTSCHUTZ- gelb/grün 02374 ,75011

ebi bilstein

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

٤ خ "تنا 11.08.2023, تاريخ المراجعة 29.06.2023

الصفحة 15 / 16 الطبعة رقم 6.0

القسم 16: معلومات أخرى

16.2 المختصرات:

ADR = الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية

RID = اللوائح المتعلقة بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالسكك الحديدية

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de

navigation intérieure

AVV = Abfallverzeichnis-Verordnung

ATE = acute toxicity estimate

CAS = Chemical Abstracts Service

CLP = التصنيف والتعبثة والوسم

DMEL = مستوى أدني تأثير ناتج

DNEL = مستوى التأثير الناتج غير الملاحظ

EC50 = التركيز الفعال خمسون

EEC = European Economic Community

EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS = European List of Notified Chemical Substances

EL50 = Median effective loading

EmS = Emergency Schedules

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

IATA = رابطة النقل الجوي الدولي

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous

Chemicals in Bulk

lC50 = التركيز المثبط خمسون

IMDG = المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة

IUCLID = International Uniform ChemicaL Information Database

LC50 = التركيز المميت خمسون

LD50 = الجرعة المميتة خمسون في المائة

LL50 = التحميل المميت خمسون

LC0 = lethal concentration, 0%

LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level

LQ = Limited Quantities

MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

NOEC/NOEL = التركيز غير المصحوب بتأثيرات ملاحظة / مستوى التأثير غير

PBT عمستمر ومتراكم حيوياً وسام

PNEC = تركيز التأثير المتوقع غير الملاحظ

REACH = تسجيل وتقييم واعتماد المواد الكيميائية

STP = Sewage Treatment Plant

TLV®/TWA = Threshold limit value – time-weighted average

TLV®STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit

VOC = Volatile Organic Compounds

vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

معلومات أخرى

أسلوب تحديد الفئة أو طريقة التصنيف

Acute Tox. 4: H302 ضار إذا ابتلع (طريقة حساب) STOT RE 2: H373

قد يسبب تلفا للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر (طريقة حساب)

رقم المقالة 89428, 75011 ,88541 ,89428, 62374 KÜHLERFROSTSCHUTZ- gelb/grün 02374



مواضع تم تغييرها

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

ع خ تُمَا 11.08.2023, تاريخ المراجعة 29.06.2023

الصفحة 16 / 16 الطبعة رقم 6.0

القسم 3 تم إضافته: Methyl-1H-benzotriazole

القسم 3 تم إضافته: Potassium isononanoate

القسم 3 تم حذفه: 2-إيثيل هكسانوات البوتاسيوم

القسم 3 تم حذفه: 1H-Indene-1,3(2H)-dione, 2-(2-quinolinyl)-, sulfonated, sodium salts

القسم 2 تم حذفه: إذا استمر تميج العين: تطلب استشارة طبية/رعاية طبية. P337+P313

القسم 2 تم حذفه: P305+P351+P338 في حالة دخول العينين: تشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كانت موجودة وكان ذلك أمرًا سهل. يستمر الشطف.

القسم 2 تم حذفه: P280 تلبس قفازات للحماية/ملابس للحماية/وقاء للعينين/وقاء لوجه.

القسم 2 تم حذفه: H319 يسبب تميجاً شديداً للعين

القسم 2 تم حذفه: Eye Irrit. 2

القسم 11 تم حذفه: مهيج

القسم 11 تم إضافته: ملاحظات استناداً إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفي معايير التصنيف.

القسم 11 تم حذفه: بيانات السمومية الخاصة بالمنتج بأكمله غير متاحة.