رقم المقالة 177649, 177650, 177649 Engine Oil 0W - 20 177651



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

ع خ^{*}تا 24.04.2024, تاريخ المراجعة 24.04.2024

الطبعة رقم 2.0. يستبدل الإصدار: 1.0

الصفحة 1 / 18

القسم 1: هوية المادة/المخلوط والشركة/التعهد

1.1 بيان تعريف المنتج

Engine Oil 0W - 20

رقم المقالة: 177659, 177650, 177651

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

1.2.1 استخدام المادة/المخلوط

Engine Oil

2.2. أالستخدامات الت على اللهاء بعدم تطبقها

لا شيء معروف.

3. أقاصيل مورد صحيفة بيانات السالمة

المصنع/ المتعهد

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Wilhelmstr. 47

Ennepetal 58256 / ألمانيا

ف رق +49 2333 49-0

رقم التليفاكس +911 2333 49

الصفحة الرئيسية info@febi.com البريد الإلكتروني

النطاق المعطى للاستعلامات

info@febi.com استعلامات تقنية

info@febi.com محيفة بيانات السلامة

وفقاً 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

لا يوجد تصنيف

رقم المقالة 177649, 177650, 177649 Engine Oil 0W - 20 177651



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

الصفحة 2 / 18 الطبعة رقم 2.0. يستبدل الإصدار: 1.0

2.2عناصر بطاقة الوسم

وفقا للقانون الأوروبي رقم 2008 /1272 وتعديلاته.

الرسوم التخطيطية للخطورة

كلمة التنبيه:

بيان الأخطار:

البيانات التحذيرية :

تمييز خاص EUH210 صحيفة بيانات السلامة متوفرة عند الطلب.

يحتوي على: Calcium long-chain alkyl salicylate, Calcium sulfonate. EUH208 قد يحدث تفاعل تحسسي

2.3 مخاطرأخرى

أخطار فيزيائية - كيميائية لا توجد أخطار خاصة معروفة.

مخاطو على الصحة الاتصال المتكرر والمستمر بالجلد يمكن أن يؤدي إلى حدوث تميجات بالجلد.

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

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

مواد

الغير قابل للتطبيق

رقم المقالة 177649, 177650, 177651 Engine Oil 0W - 20 177651,



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

ع خ تَّمَا 24.04.2024, تاريخ المراجعة 24.04.2024

الطبعة رقم 2.0. يستبدل الإصدار: 1.0

الصفحة 3 / 18

مخاليط

فيما يتعلق بمذا المنتج فإن الأمر يدور حول خليط.

التركيز [%]	سم الكيميائي
100 > - 50	مقطرة (بترول)، معالجة بال هيدروجين بارافينيية بدرجة كتيفة
	CAS: 64742-54-7
	GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H30
10 > - 1	Decene, homopolymer, hydrogenated
	CAS: 68037-01-4
	GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H30
5 > - 1	(3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)-C7-9-verzweigte Alkylpropionate
	CAS: 125643-61-0
	GHS/CLP: Aquatic Chronic 4: H4
5 > - 1	Bis(nonylphenyl)ami
	CAS: 36878-20-3
	GHS/CLP: Aquatic Chronic 4: H4
1 > - 0.1	Calcium long-chain alkyl salicyla
	GHS/CLP: Skin Sens. 1B: H3
1 > - 0.1	Calcium sulfona
	GHS/CLP: Skin Sens. 1B: H3

التعليق على المكونات خليط يحتوي على زيت معدني.

زيت معدني بمستخلص DMSO أقل من 2 طبقاً اللمواصفة 1P 346. كافة المواد المكونة متضمنة في قائمة IECSC أو مستثناة من هذه اللائحة.

القسم 4: تدابير الإسعاف الأولى

4.1وصف تدابير الإسعافات الأولية

نصيحة عامة يجب تغيير الملابس المبللة.

إذا تم استنشاق المنتج يجب كفالة النهوية بمواء طازج.

إذا إستمرت الأعراض، أطلب مشورة الطبيب.

في حالة ملامسة المنتج للجلد وأشطف جيدا.

إذا حدث تهيج 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.



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

ع خ تَّمَا 24.04.2024, تاريخ المراجعة 24.04.2024

الطبعة رقم 2.0. يستبدل الإصدار: 1.0

الصفحة 4 / 18

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 زبد/ 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 أكسيد الكبريت(SOX) أكاسيد النيتروجين (NOX) كبريتيد الهيدروجين (H2S))

.3.5الاحتياطات اللازمة لرجال الإطفاء

لا تستنشق الغازات الغازات الناتجة عن الانفجارات أو غازات الاحتراق.
 ارتداء جهاز لحماية الجهاز التنفسي مستقل.

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

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.

6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

يتم الاحتواء باستخدام مادة رابطة للسوائل (على سبيل المثال مادة ربط لكافة الأغراض). المادة التي تم احتوائها يجب التخلص منها حسب القواعد الواجبة التطبيق.

رقم المقالة 177649, 177650, 177649 Engine Oil OW - 20 177651



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

ع خ تَّمَا 24.04.2024, تاريخ المراجعة 24.04.2024

الطبعة رقم 2.0. يستبدل الإصدار: 1.0

الصفحة 5 / 18

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

منع تكون الهباء الجوي.

لا تدخن.

إغسل اليدين قبل تناول الطعام وقبل الشرب والتدخين وقبل إستعمال المرحاض.
عند استخدام هذا المنتج يجب عدم تناول أطعمة أو مشروبات ويجب عدم التدخين.
حماية الجلد احترازيا من خلال مرهم واقبي للجلد.
يجب التجرد من الملابس الملوثة ويجب غسلها قبل ارتدائها مرة أخرى.
يجب عدم حمل قطع قماش تنظيف مشبعة بالمنتج في جيوب السروال.

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. يجب حمايته من التدفئة/السخونة الزائدة.

> > 7.3 الاستخدام (الاستخدامات) النهائية الخاصة

الإستخدام (أو الإستخدامات) النهائي المحدد : انظر القسم 1.2



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

ع خ "تما 24.04.2024, تاريخ المراجعة 24.04.2024

الطبعة رقم 2.0. يستبدل الإصدار: 1.0

الصفحة 6 / 18

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

8.1 بارامترات التحكم

حدود التعرض المهني (AE)

غير مناسب

DNEL الاسم الكيميائي Bis(nonylphenyl)amine, CAS: 36878-20-3 عمال, االتعاطى عن طريق الجلد, على المدى الطويل - نظامي, 5 mg/kg bw/day ستهلكين, االتعاطي عن طريق الجلد, على المدى الطويل - نظامي, 2,5 mg/kg bw/day ستهلكين, التعاطي عن طريق الفم, على المدى الطويل - نظامي, mg/kg bw/day 0,25 مواد مقطرة (بترول)، معالجة بال هيدروجين بارافينيية بدرجة كثيفة, CAS: 64742-54-7 mg/m^3 2.73 - نظامي, - نظامي, عن طريق الاستنشاق, على المدى الطويل عمال, عن طريق اإلستنشاق, تأثيرات موضعية على المدى الطويل, 5.58 mg/m³ عمال, االتعاطي عن طريق الجلد, على المدى الطويل - نظامي, μg/kg bw/day 970 ستهلكين, عن طريق اإلىستنشاق, تأثيرات موضعية على المدى الطويل, 1.19 mg/m³ ستهلكين, التعاطي عن طريق الفم, على المدى الطويل - نظامي, μg/kg bw/day 740 (3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)-C7-9-verzweigte Alkylpropionate, CAS: 125643-61-0-3 ممال, عن طريق اإلستنشاق, على المدى الطويل - نظامي, 2.33 mg/m³ عمال, عن طريق اإلىستنشاق, . تأثيرات جهازية على المدى القصير, 1750 mg/m³ عمال, االتعاطي عن طريق الجلد, على المدى الطويل - نظامي, 122 µg/kg bw/day عن طريق الجلد, على المدى عمال, االتعاطي عن طريق الجلد, . تأثيرات جهازية على المدى القصير, mg/kg bw/day 20 عمال, االتعاطى عن طريق الجلد, تأثيرات موضعية على المدى الطويل, Mg/cm² 6 ممال, االتعاطي عن طريق الجلد, . تأثيرات موضعية على المدى القصير, mg/cm² 1 $\mu g/m^3$ 740 - نظامي, عن طريق اإلىستنشاق, على المدى الطويل - نظامي, ستهلكين, عن طريق اإلستنشاق, . تأثيرات جهازية على المدى القصير, 875 mg/m³ ستهلكين, االتعاطي عن طريق الجلد, على المدى الطويل - نظامي, μg/kg bw/day 330 ستهلكين, االتعاطي عن طريق الجلد, . تأثيرات موضعية على المدى القصير, 8.33 mg/cm² ستهلكين, التعاطي عن طريق الفم, على المدى الطويل - نظامي, μg/kg bw/day 160 ستهلكين, التعاطي عن طريق الفم, . تأثيرات جهازية على المدى القصير, mg/kg bw/day 50 **PNEC** -الاسم الكيميائي Bis(nonylphenyl)amine, CAS: 36878-20-3 ماء عذب, 412 µg/L .ماء بحر, 41.2 µg/L رواسب ماء عذب, mg/kg sediment dw 1

mg/kg sediment dw 0.1 .رواسب بحرية,

رقم المقالة 177649, 177650, 177649 Engine Oil OW - 20 177651



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

ع خ تَّمَا 24.04.2024, تاريخ المراجعة 24.04.2024

الطبعة رقم 2.0. يستبدل الإصدار: 1.0

الصفحة 7 / 18

مواد مقطرة (بترول)، معالجة بالهيدروجين بارافينيية بدرجة كتيفة, 7-54-42CAS: 64742
التناول فمويا (مواد غذائية), mg/kg 9,33
(3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)-C7-9-verzweigte Alkylpropionate, CAS: 125643-61-0-3
ماء عذب, 4.3 - 4.3 μg/L عدب
.ماء بحر , 1800 - 1800 - 30
.مصنع معالجة المياه المستعملة, 1 - 100 mg/L 100 مصنع معالجة المياه المستعملة, 1
رواسب ماء عذب, 270 - 433000 µg/kg sediment dw
بية(فلاحي), μg/kg soil dw 189000 - 50
رواسب بحرية، μg/kg sediment dw 23300 - 37 .رواسب
التناول فمويا (مواد غذاتية), mg/kg food 41.33

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 AB2 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

من المستحسن التحقق من المقاومة الكيميائية مع الشركة المصنعة للقفازات. حماية الأيدي

.mm: >480 min (EN 374-1/-2/-3) 0,11 <

ملابس واقية خفيفة حماية البشرة والجسم

نوع ونمط تجهيزات الوقاية الشخصية يجب أن يتم اختياره بما يفي بالمتطلبات النوعية لمكان العمل بالتوقف على التركيز والكمية. مدى الصمود للكيماويات الخاص إجراءات وقاية أخرى

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

يجب تحنب حدوث تلامس مع الأعين والجلد.

يجب استخدام معدة وقاية تنفس عند وجود هباء جوي [ايروسول] أو ضباب. حماية المسالك التنفسية

لوقت قصير جهاز ترشيح، مرشح مؤتلف A-P1. (المعيار 14387)

لا توجد معلومات متاحة. مخاطر حرارية

يجب الالتزام بالقواعد التوجيهية البيئية السارية المفعول التي تضع حدودا للتصريف في الهواء والماء والتربة. مواقبة التعرض البيئي

رقم المقالة 177649, 177650, 177649 Engine Oil 0W - 20 177651



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

¿ خ ً تَمَا 24.04.2024, تاريخ المراجعة 24.04.2024

الطبعة رقم 2.0. يستبدل الإصدار: 1.0

الصفحة 8 / 18

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

.1. ومعلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

الوضع المادي سائل

الحالة الفيزيائية الغالم

لون أخضر

الرائحة نمطية

الأس الهدروجيني الغير قابل للتطبيق

الأس الهدروجيني[1%] لا توجد معلومات متاحة.

نقطة الغليان أو بداية نطاق الغليان والغليان [°C] لا توجد معلومات متاحة.

نقطة الوميض[°C] نقطة الوميض

القابلية للالتهاب الغير قابل للتطبيق

الحد الأدبى للانفجار لا توجد معلومات متاحة.

الح**د الأقصى للانفجار** لا توجد معلومات متاحة.

خصائص الأكسدة

ضغط البخار لا توجد معلومات متاحة.

الكتافة النسبية [g/cm³] الكتافة النسبية

الكثافة النسبية البيانات غير متوفرة.

الكثافة الظاهرية[kg/m³] الغير قابل للتطبيق

الذوبانية في الماء غير قابل للذوبان

الذوبان المذيبات الأخرى لا توجد معلومات متاحة.

معامل توزع الأوكتانول العادي/الماء لا توجد معلومات متاحة.

اللزوجة الحركية mm²/s (40°C) 42.3

كثافة البخار النسبية لا توجد معلومات متاحة.

درجة الذوبان/ مجال الذوبان [°c] لا توجد معلومات متاحة.

رجة حرارة الاشتعال الذاتي $[C^\circ]$ رجة حرارة الاشتعال الذاتي

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

خصائص الجسيمات لا توجد معلومات متاحة.

9.2 معلومات أخرى

لا توجد معلومات متاحة.

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

10.1 التفاعلية

انظر المقطع- 10-3.

رقم المقالة 177649, 177650, 177649 Engine Oil 0W - 20 177651



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

ع خ تَّمَا 24.04.2024, تاريخ المراجعة 24.04.2024

الطبعة رقم 2.0. يستبدل الإصدار: 1.0

الصفحة 9 / 18

10.2 الثبات الكيميائي

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

10.3 احتمالية وجود تفاعلات خطرة

ر دود فعل مع مواد مؤكسدة قوية.

10.4 الظروف الواجب تجنبها

لا توجد تدابير خاصة ضرورية.

10.5 المواد غير المتوافقة

أكسدة الأحماض مركبات شديدة القلوية

10.6مواد التحلل الضارة

منتجات تحلل خطرة لا يتوقع أن تتكون أثناء التخزين العادي.



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

ع خ ^{*}تا 24.04.2024, تاريخ المراجعة 24.04.2024

الطبعة رقم 2.0. يستبدل الإصدار: 1.0

الصفحة 10 / 18

القسم 11: المعلومات السمومية 1.1 معلومات حول التأثيرات السامة سمية حادة عن طريق الفم المنتج لتناد ًا إلى البيانات المُتَاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف. -الاسم الكيميائي Decene, homopolymer, hydrogenated, CAS: 68037-01-4-1 LD50, عبر الفم, الفئران, 2000 - 5000, عبر الفم, LD50, عبر الفم, الفتران, >mg/kg 5000, لم يلاحظ أي تأثير سلبي Bis(nonylphenyl)amine, CAS: 36878-20-3 LD50, عبر الفم, الفئران, LD50 مواد مقطرة (بترول)، معالجة بال هيدروجين بارافينيية بدرجة كثيفة, 7-54-54742 CAS: LD50, عبر الفمي الفئران, LD50 (3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)-C7-9-verzweigte Alkylpropionate, CAS: 125643-61-0-3 LD50, عبر الفم, الفئران, 500 - 2000 LD50, السمية الجلدية الحادة المنتج . تناد ًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف. الاسم الكيميائي Decene, homopolymer, hydrogenated, CAS: 68037-01-4-1 LD50, عبر البشرة, الفئران, >Mg/kg bw, OECD 402 2000 مواد مقطرة (بترول)، معالجة بال هيدروجين بارافينيية بدرجة كثيفة, 7-54-54. LD50, عبر البشرة, أرنب, 2000 - 5 mg/kg bw (3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)-C7-9-verzweigte Alkylpropionate, CAS: 125643-61-0-3 LD50, عبر البشرة, الفئران, 2000 mg/kg bw سية استنشاق حادة ستناد ًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف. الاسم الكيميائي Decene, homopolymer, hydrogenated, CAS: 68037-01-4-1 LC50, عبر الاستنشاق, الفتران, >3.5 mg/L air, OECD 403, لم يلاحظ أي تأثير سلبي مواد مقطرة (بترول)، معالجة بال.هيدروجين بارافينيية بدرجة كثيفة, 7-54-5442 CAS: 64742

LC50, عبر الاستنشاق, الفئران, 2.18 - 5.53, عبر الاستنشاق, الفئران, 2.18



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

ع خ "تنا 24.04.2024, تاريخ المراجعة 24.04.2024

الطبعة رقم 2.0. يستبدل الإصدار: 1.0

الصفحة 11 / 18

ملاحظات إستناداً الليانات المُتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.	تلف/هتميج العين الشديد
	الاسم الكيميائي
Decene,	homopolymer, hydrogenated, CAS: 68037-01-4-1
	OECD 404, ليس له مفعول مهيج
ملاحظات : ستناد ًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفي معايير التصنيف.	تأكل/هتيج الجلد
	الاسم الكيميائي
Decene,	homopolymer, hydrogenated, CAS: 68037-01-4-1
	OECD 405, ليس له مفعول مهيج
قد يحدث تفاعل تحسسي أسلوب الاحتساب , , ,	التحسس التنفسي أو الجلدي
ملاحظات :استناداً اللَّي البيانات المُتَاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.	
	الاسم الكيميائي
Decene,	homopolymer, hydrogenated, CAS: 68037-01-4-1
	ليس ذو مفعول تحساسي.
ملاحظات استناداً إلى البيانات المُتَاحَة، لم تُستوفى معايير التصنيف.	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة- (STOST)- تعرض مفرد
ملاحظات استناد ًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.	السهية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة- (STOST)- تعرض متكور
	الاسم الكيميائي
Decene,	homopolymer, hydrogenated, CAS: 68037-01-4-1
	عبر الفم, الفئران, لم يلاحظ أي تأثير سلبي
	Bis(nonylphenyl)amine, CAS: 36878-20-3
	NOEL, عبر الفم, الفتران, 100 mg/kg bw/day
CAS: 64	مواد مقطرة (يترول)، معالجة بال هيدروجين بارافينيية بدرجة كثيفة, 7-54-1742
	NOAEL, عبر البشرة, الفئوان, 20 - mg/kg bw/day 2000
	NOAEL, عبر البشرة, أرنب, mg/kg bw/day 1000
	NOAEC, عبر الاستنشاق, الفئوان, mg/m³ air 980
	LOAEL, عبر الفم, الفتوان, 125 mg/kg bw/day
(3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)-C7-9-	-verzweigte Alkylpropionate, CAS: 125643-61-0-3
	NOAEL, عبر الفم, الفئران, NOAEL بالفران, 13 - 150
	NOAEL, عبر البشرة, الفتران, 500 - 1000 NOAEL
ملاحظات استناداً الله البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.	إطفار الخلايا الجنسية
	الاسم الكيميائي
Decene,	homopolymer, hydrogenated, CAS: 68037-01-4-1



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

¿ خ ٌتا 24.04.2024, تاريخ المراجعة 24.04.2024

الطبعة رقم 2.0. يستبدل الإصدار: 1.0

الصفحة 12 / 18

		لم يلاحظ أي تأثير سلبي
	ملاحظات استنادًا إلى البيانات المُتَاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.	السمية التناسلية
		- خصوبة الكائن الحي
		الاسم الكيميائي
	CAS: 647	مواد مقطرة (بترول)، معالجة بالهيدروجين بارافينبية بدرجة كثيفة, 7-54-742
	mg/kg k, لم يلاحظ أي تأثير سلبي	pow/d (Effect on fertility) مر الفمر, الفئوان, NOAEL
		- تنمية الجسم
		الاسم الكيميائي
	CAS: 647	مواد مقطرة (يترول)، معالجة بال هيدروجين بارافينيية بدرجة كتيفة, 7-54-742
	Mg/kg bw/d (Effect on fertility) 1000 , غير الفم, الفتران, 1000 (mg/kg bw/d (Effect on fertility) بلم يلاحظ أي تأثير سلبي	
	ملاحظات استنادًا إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.	السوطنة
	ملاحظات استناداً الله البيانات المتَّاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.	عطر الشــ ُفط في الجهاز التنفسي
		معلومات إضافية
السلامة وحماية الصحة في مكان العمل،	بيانات السمومية الخاصة بالمنتج بأكمله غير متاحة. بيانات السمومية المنصوص عليها بشأن المواد المكونة معدة ومخصصة للتابعين للمهن الطبية، وللأخصائيين من نطاق الأمن وللأخصائيين في علم السموم.	
	12 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

¿ خ تّ تا 24.04.2024, تاريخ المراجعة 24.04.2024

الطبعة رقم 2.0. يستبدل الإصدار: 1.0

الصفحة 13 / 18

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

2.1السم َية
الاسم الكيميائي
Decene, homopolymer, hydrogenated, CAS: 68037-01-4-1
EL50, (48h), Invertebrates, >1000mg/L
NOELR, (21d), Invertebrates, 125mg/L
mg/L 1000 , عشب بحري, NOELR, (72h)
(LL50, (96h) مك. , >LL50, (96h)
Bis(nonylphenyl)amine, CAS: 36878-20-3
EC50, (48h), Invertebrates, 100 mg/L
mg/L 100, عشب بحري, EL50, (72h)
mg/L 10, صك, NOELR, (33d)
NOELR, (21d), Invertebrates, 4.45 mg/L
مواد مقطرة (بترول)، معالجة بالهيدروجين بارافينيية بدرجة كنيفة, 7-54-CAS: 64742
EL50, (48h), Invertebrates, 10 g/L
mg/L 1, سمك, NOELR, (14d)
LL50, (96h), Invertebrates, 10 g/L
mg/L 100, مك, LL50, (96h)
(3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)-C7-9-verzweigte Alkylpropionate, CAS: 125643-61-0-3
mg/L 100 , مدك, LC50, (14d)
EC50, (48h), Invertebrates, 8.2 - 1000000 μg
ng/L 3000000 - 180 ,عشب بحري, EC50, (72h)
mg/L 1000 - 100 , الكاتنات الحية الدقيقة المائية, 100 - 1000, (3h)
NOEC, (21d), Invertebrates, 10 µg/L
μg/L 360, ممك, NOEC, (33d)

12.2 الدوام والتحلل

معلومات بيئية إضافية

يمكن فصلها ميكانيكيا في محطات التنقية.	أسلوب التصرف في محطات المعالجة وتنقية مياه الصرف
المنتج ليس قابل للتحلل الحيوي بسهولة.	التحلل البيولوجي

البيانات غير متوفرة.

12.3 القدرة على التراكم الأحيائي

لا توجد معلومات متاحة.

12.4الحركية في التربة

لا توجد معلومات متاحة.

رقم المقالة 177649, 177650, 177649 Engine Oil OW - 20 177651



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

ع خ "تنا 24.04.2024, تاريخ المراجعة 24.04.2024

الطبعة رقم 2.0. يستبدل الإصدار: 1.0

الصفحة 14 / 18

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.

خصائص اضطراب الغدد الصماء

لا يحتوي على عناصر ذات خواص ضارة بالغدد الصماء.

12.6 التأثيرات الضارة الأخرى

البيانات البيئية للمنتج بأكمله مفقودة.

يجب عمل ما يلزم لمنع وصول المنتج إلى المحيط البيئي وإلى مجاري الصرف الصحي بصورة غير متحكم فيها.

.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

التخلص يجب عند اللزوم التفاهم بشأنه وتنسيقه مع السلطات الرسمية المختصة.

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

القاعدة التوجيهية الملزمة للمجموعة الأوروبية RoHS) EU [(EU) 2015/863]/2011/65 [حصر استخدام المواد الخطرة]) بشأن حصر استخدام مواد

خطرة معينة يجب الالتزام بما.

عبوات ملوثة

م بتصريف محتويات الوعاء جيداً .

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

الغير قابل للتطبيق



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

الصفحة 15 / 18 الطبعة رقم 2.0. يستبدل الإصدار: 1.0

14.2 اسم الشحن الصحيح الغير قابل للتطبيق ADR الغير قابل للتطبيق ADN NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS" **IMDG** NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS" IATA 14.3رتبة خطورة النقل الغير قابل للتطبيق ADR الغير قابل للتطبيق ADN **IMDG** الغير قابل للتطبيق الغير قابل للتطبيق IATA 14.4 مجموعة التعبئة الغير قابل للتطبيق ADR الغير قابل للتطبيق ADN IMDG الغير قابل للتطبيق الغير قابل للتطبيق IATA 14.5 المخاطر البيئية ADR ADN **IMDG**

Ŋ

14.6 الاحتياطات الخاصة بالمستخدمين

البيانات ذات العلاقة توجد في المقطع 6 إلى 8.

IATA



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

ع خ تَّمَا 24.04.2024, تاريخ المراجعة 24.04.2024

الطبعة رقم 2.0. يستبدل الإصدار: 1.0

الصفحة 16 / 18

4.7 النقل في شكل سوائب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربولي MAPROL 73/78] والمدونة الدولية للمواد الكيميائية السائبة BC

الغير قابل للتطبيق

القسم 15: المعلومات التنظيمية

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

(2024) ADR (2023); IMDG-Code (2023, 41. Amdt.); IATA-DGR

معلومات خاصة بالنقل 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.

- VOC (2010/75/EG) -

تقييم أمان المواد

الغير قابل للتطبيق

رقم المقالة 177649, 177650, 177649 Engine Oil OW - 20 177651



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

٤ خ تما 24.04.2024, تاريخ المراجعة 24.04.2024

الطبعة رقم 2.0. يستبدل الإصدار: 1.0

الصفحة 17 / 18

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

 $\mathsf{TLV}^{\circledR}/\mathsf{TWA} = \mathsf{Threshold\ limit\ value} - \mathsf{time\text{-}weighted\ average}$

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

مواضع تم تغييرها

Ŋ

رقم المقالة 177649, 177650, 177649 Engine Oil 0W - 20 177651



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

¿ خ ٌتا 24.04.2024, تاريخ المراجعة 24.04.2024

الطبعة رقم 2.0. يستبدل الإصدار: 1.0

الصفحة 18 / 18