

القسم 1: هوية المادة/المخلوط والشركة/التعهد

1.1 بيان تعريف المنتج

شحم متعدد الأغراض لوحدات المكابح بالهواء المضغوط
رقم المقالة: 38129 , 44626 , 38139 , 45692

1.2 الاستخدامات المحددة ذات الصلة للمواد أو المخلوط والاستخدامات المضادة التي تتصح بها

1.2.1 استخدام المادة/المخلوط

الشحوم

1.2.2 الاستخدامات التي تم إلصاء بـ عدم تطبيقها لا شيء معروف.

1.3 تفاصيل مورد صحيفة بيانات السلامة

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG
Wilhelmstr. 47
Ennepetal 58256
ف. رقم 0-911 2333 49+
رقم التليفون 444-911 2333 49+
الصفحة الرئيسية www.febi.com
البريد الإلكتروني info@febi.com

النطاق المعطى للاستعلامات

info@febi.com

info@febi.com

استعلامات تقنية

صحيفة بيانات السلامة
وفقاً للنظام المنسق عالمي

1.4 رقم الهاتف الخاص بالطوارئ

مركز الإرشاد

القسم 2: تحديد المخاطر

2.1 تصنيف المادة أو المخلوط

لا يوجد تصنيف

لا يتطلب المنتج تسمية تحذير من الأخطار وفقاً لتوجيهات GHS.

عناصر بطاقة الوسم

الرسوم التخطيطية للخطورة

كلمة التنبية:

بيان الأخطار:

البيانات التحذيرية :

2.3 مخاطر أخرى

لا

أخطار فيزيائية-كيميائية

مخاطر على البيئة

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

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

أخطار أخرى

القسم ٣: التركيب/معلومات عن المكونات

مواد

الغير قابل للتطبيق

محاليل

فيما يتعلق بهذا المنتج فإن الأمر يدور حول خليط.

لا يتضمن أية عناصر مكونة خطيرة.

التعليق على المكونات

القسم ٤: تدابير الإسعاف الأولي

٤.١ وصف تدابير الإسعافات الأولية

يجب تغيير الملابس المبللة.

نصيحة عامة

إذا تم استنشاق المنتج

يجب كفالة التهوية بوعاء طازج.
إذا استمرت الأعراض، اطلب مشورة الطبيب.

في حالة ملامسة المنتج للجلد

اخلع الملابس الملوثة. إغسل المنطقة المصابة بكمية دافقة من الماء ثم تابع ذلك بغسل المنطقة
الصابون إذا كان متوفراً.
إذا حدث تهيج مستمر اطلب مشورة الطبيب.

في حالة ملامسة المنتج للعين

اغسل العينين بدقة بكميات وافرة من الماء.
زز العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً . يستمر الشطف.
إذا حدث تهيج مستمر اطلب مشورة الطبيب.

إذا تم ابتلاع المنتج

يجب الحصول على نصيحة طبية على الفور.
في حالة ابتلاعه لا تستhort التقيؤ.

٤.٢ أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتاخرة

علامات وأعراض حب الشباب الزيتي/ إلتهاب جريب الجلد قد تشمل تكون بقع وبنور

سوداء على المناطق المشكوفة من الجلد.

قد يُسبب ابتلاعه في حدوث غثيان وقيء و/ أو إسهال.

يظهر التكزز الموضعي بتأخر الشعور بالألم وتلف النسيج بعد الحقن بساعات قليلة.

٤.٣ بيان الرعاية الفورية والمعالجة الخاصة إذا كانت ضرورية

الإسعافات الأولية، إزالة التلوث، علاج الأعراض.

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

تحتاج إصابات الحقن تحت ضغط عالي إلى تدخل جراحي سريع واحتمال العلاج
بالستيروديات للحد من تلف النسيج وفقدان الأداء.

نظراً لأن جروح المدخل صغيرة ولا تعكس مدى خطورة الأضرار التحتية، فقد تستلزم
الضرورة إستكشاف جراحي لتحديد نطاق الضرر. ويجب تجنب إستعمال مواد التخدير
الموضعي أو التشريب بمادة ساخنة نظراً لأنه يمكن أن تساهم في الإنفصال والتشنج
الوعائي وفقد الدم الموضعي. ولإزالة الانضغاط جراحيًا بسرعة واستئصال وإزالة المادة
الغربيّة، يجب أدائها تحت مخدّر عام ويستلزم الأمر عملية إستكشاف واسعة.

القسم ٥: تدابير مكافحة النار

٥.١ وسائل الإطفاء

وسائل الإطفاء الملائمة

رغوة
مسحوق جاف
رذاذ الماء.
ثاني أكسيد الكربون

شعاع ماء كامل

وسائل الإطفاء غير الملائمة

٥.٢ المحاطر الخاصة التي تنشأ عن المادة أو المحلول

خطر حدوث تولد لمنتجات انحلال حراري سامة

٥.٣ الاحتياطات الضرورية لرجال الإطفاء

- ارتداء جهاز لحماية الجهاز التنفسى مستقل.
- التخلص من الحطام والماء الملوث المستعمل لكافحة الحرائق وفقاً للأنظمة الرسمية.

القسم ٦: تدابير مواجهة التسرب العارض

٦.١ الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

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

٦.٢ الاحتياطات البيئية

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

٦.٣ طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

- الإلتقطان ميكانيكي.
- المادة التي تم احتوائها يجب التخلص منها حسب القواعد الواجبة التطبيق.

٦.٤ مرجع للأقسام الأخرى

- انظر في القسم ٨ للحصول على معلومات على معدات الحماية الشخصية.
- انظر في القسم ١٣ للحصول على معلومات التخلص من المادة.

القسم ٧: المناولة والتخزين

٧.١ احتياطات لـالمناولة المأمونة

- يُستعمل فقط في المناطق جيدة التهوية.
- عند الاستخدام بالطريقة الصحيحة لا يكون من الضروري اتخاذ أية إجراءات خاصة.

المنتج قابل للاحتراق.

- اغسل اليدين قبل تناول الطعام وقبل الشرب والتدخين وقبل إستعمال المرحاض.
- حماية الجلد احترازاً من خلال مرهم واقي للجلد.
- يجب عدم حمل قطع قماش تنظيف مشبعة بالمنتج في جيوب السروال.
- عند استخدام هذا المنتج يجب عدم تناول أطعمة أو مشروبات ويجب عدم التدخين.

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

التخزين يتم في الوعاء الأصلي فقط.

- يتم التخزين بعيداً عن العوامل المؤكسدة.
- يجب الحفاظ على الحاوية مغلقة بإحكام.
- حماية المنتج من الصقيع.
- يخزن في مكان بارد. يخزن في مكان جاف.

٧.٣ الاستخدام (الاستخدامات) النهائية الخاصة

الاستخدام (أو الاستخدامات) النهائي المحدد : انظر القسم ١.٢

القسم 8: ضوابط التعرض / الحماية الشخصية

8.1 بارامترات التحكم

حدود التعرض المهني (AE)

غير مناسب

8.2 مراقبة التعرض

تبينهات إضافية بشأن تشكيل الوحدات
التقنية (وحدات التهوية)

توفير تهوية مناسبة، خاصة في الأماكن المغلقة.
يجب مراعاة الالتزام بالقيمة الحدية العمومية لضباب الزيت.
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].

عند وجود خطير نظائر رذاذ أو شعاع:
قبل كل مناولة، من الضروري ارتداء نظارات حماية جانبية مطابقة للمعيار EN 166

حماية العيون

من المستحسن التحقق من المقاومة الكيميائية مع الشركة المصنعة للفقاولات.
مطاط التريل >480 min (EN 374-1/-2/-3) 0,4 < mm

حماية الأيدي

الغير قابل للتطبيق

حماية البشرة والجسم

يجب تجنب حدوث تلامس مع الأعين والجلد.

اجراءات وقاية أخرى

لا تستلزم الضرورة علاج تحت ظروف الإستعمال المعتادة.

حماية المسالك التنفسية

الغير قابل للتطبيق

مخاطر حرارية

يجب الالتزام بالقواعد التوجيهية البنية السارية المفعول التي تضع حدوداً للتصرف في الهواء والماء
والترابة.

مراقبة التعرض البيئي

القسم ٩: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

١.٩ معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

سائل	الوضع المادي
سائل	الحالة الفيزيائية
أزرق فاتح	اللون
نمطية	الراحة
غير قابل للتطبيق	عتبة رائحة
غير قابل للتطبيق	الأس الهدرогيني
غير قابل للتطبيق	الأس الهدرогيني [1]
313	نقطة الغليان أو بداية نطاق الغليان [°C] و(gليان)
< 113	نقطة الوميض [°C]
نعم	قابلية للالتهاب
لا توجد معلومات متاحة	الحد الأدنى للانفجار
لا توجد معلومات متاحة	الحد الأقصى للانفجار
لا	خصائص الأكسدة
لا توجد معلومات متاحة	ضغط البخار
0,995 - 0,99	الكتافة النسبية [g/cm³]
البيانات غير متوفرة.	الكتافة النسبية
غير قابل للتطبيق	الكتافة الظاهرية [kg/m³]
غير قابل للذوبان	الذوبانية في الماء
لا توجد معلومات متاحة	الذوبان المذيبات الأخرى
لا توجد معلومات متاحة	معامل توزع الأوكتانول العادي / الماء
لا توجد معلومات متاحة	اللزوجة الحرارية
لا توجد معلومات متاحة	كتافة البخار النسبية
لا توجد معلومات متاحة	درجة الذوبان / مجال الذوبان [°C]
449	[°C] رجة حرارة الاشتعال الذاتي
لا توجد معلومات متاحة	درجة حرارة الانحلال [°C]
غير قابل للتطبيق	خصائص الجسيمات

٨ تاریخ اسلام

القسم 10: الشات الكيميائي والقابلة للتفاعل.

التفاعلية 10.1

عند الاستخدام بالطريقة الصحيحة لا تهدى أخرين، مع وفاة

الشات الكيميائي 10.2

المنتج مستقر في ظل ظروف التخزين والاستعمال العادلة (درجة الحرارة والضغط)

10.3 احتمالية وجود تفاعلات خطيرة

تفاعل مع المواد المؤكسدة القوية.

10.4 الظروف الواجب تجنبها

الحرارة
التعرض لأشعة الشمس

10.5 المواد غير المتواقة

العوامل المؤكسدة القوية

10.6 مواد التحلل الضارة

منتجات تحلل خطيرة لا يتوقع أن تكون أثناء التخزين العادي.

القسم 11: المعلومات السمومية

11.1 معلومات حول التأثيرات السامة سمية حادة عن طريق الفم

المنتج
غير الفم، استناداً إلى البيانات المُتاحة، لم **يُستوفى** معايير التصنيف.

السمية الحلدية الحادة

المنتج
غير البشرة، استناداً إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفِي معايير التصنيف.

سمية استنشاق حادة

المنتج
غير الاستنشاق، استناداً إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفِي معايير التصنيف.

تلف/هرباج العین الشدید

ملاحظات : استناداً إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.

تأكل / مترجم الحلد

الخطابات، وبياناتها، والبيانات الفتاوى، وبيانات التوجيه.

التحسّس التنفسـي أو الجلدي
السمـية الشاملـة لأعـضاء مـستـهدـفـة - (STOS) - تعرـضـ وـفـدـ

ملاحظات : استناداً إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - (STOST) - تعرّض متكرر

الا توجد مؤشرات على تطغير خلايا جرثومية بشرية.
ملاحظات : استناداً إلى البيانات المُتاحة، لم تستوفى معايير التصنيف.

إطفار الخلايا الجنسية

الخطاب: استناداً إلى البيانات المُتاحة، إنّ تفاصيل التصنيف

السمية التناصية
السطوة

ملاحظات : استناداً إلى البيانات المُتاحة، لم تستوفِ معايير التصنيف.
لا توجد مؤشرات على السرطنة البشرية.

خطر الشفط في الجهاز التنفسي

ملاحظات : استناداً إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.

معلومات إضافية

بيانات السامة المنصوص عليها بشأن المواد المكونة معدة ومخصصة للتابعين للمعهد الطبي، وللأخ hacem@med.edu.eg

الشوابات الباردة سوف يعتمد على الاستعمال وقد يُشكل أحطاراً على الصحة والبيئة عند التخلص منها، يجب التعامل مع كل الشحوم المستهلك بحرص وتجنب ملامسته للجلد بقدر المستطاع.

ملاحظات : حقن المنتج تحت ضغط عالي في الجلد قد يؤدي إلى التنكز الموضعي (الموت الموضعي للنسيج الحي) (في حالة عدم إزالة المنتج جراحي).

القسم 12: المعلومات الابكولوجية

السمّة 12.1

المُنتج استناداً إلى البيانات المُقدمة، لم يُستوفِي معايير التصنيف.

14.2 اسم الشحن الصحيح	
غير قابل للتطبيق	ADR
غير قابل للتطبيق	ADN
NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"	IMDG
NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"	IATA
14.3 رتبة خطورة النقل	
غير قابل للتطبيق	ADR
غير قابل للتطبيق	ADN
غير قابل للتطبيق	IMDG
غير قابل للتطبيق	IATA
14.4 مجموعة التعبئة	
غير قابل للتطبيق	ADR
غير قابل للتطبيق	ADN
غير قابل للتطبيق	IMDG
غير قابل للتطبيق	IATA
14.5 المحاطر البيئية	
لا	ADR
لا	ADN
لا	IMDG
لا	IATA
14.6 الاحتياطات الخاصة بالمستخدمين	
البيانات ذات العلاقة توجد في المقطع ٦ إلى ٨.	
14.7 النقل في شكل سوائب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول [MAPROL 73/78] والمدونة الدولية للمواد الكيميائية السائبة IBC	
غير 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:
غير قابل للتطبيق 0%
VOC (2010/75/EG) -

تقييم أمان المواد

لا توجد معلومات متاحة.

القسم 16: معلومات أخرى

16.2 المختصرات:

ADR = اتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية
RID = 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 والمعنى والوسم

DMEI = مستوى أدنى تأثير ناتج

DNEL = مستوى التأثير الناتج غير الملحوظ

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

IC50 = 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 = التحمل المميت خمسون

LCO = 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 مستمر

PBT = مستمر ومتراكم حيوياً وسام

PNEC = تركيز التأثير المتوقع غير الملحوظ

REACH = تسجيل وتقدير 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

مواضع تم تغييرها

16.2 ,16.1 ,15.1 ,11.2 ,9.1 ,8.1 ,3.2 ,2.3

