

## ١ بيان الهوية \*

### معرف المنتج

الاسم التجاري Silikonfett, mittelviskos

رقم البند 71079930

الاستخدامات المحددة المتعلقة بالمادة أو المخلوط والاستخدامات التي لا ينصح بها  
لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة  
استخدام المادة / المخلوط مادة تشحيم

معلومات تفصيلية عن المورد وصحيفة بيانات سلامة المادة  
الصانع / المورد:

Endress+Hauser  
Conducta GmbH+Co. KG  
Dieselstraße 24  
D-70839 Gerlingen

معلومات إضافية يمكن الحصول عليها من:

Phone: +49 (0)7156 209-10117

E-Mail: MSDS.ehla@endress.com

رقم هاتف الطوارئ +966114427604

## ٢ بيان الخطورة

تصنيف المادة أو المخلوط المنتج غير مصنف وفق النظام العالمي المتواافق (GHS)

عناصر الملصق

عناصر ترميز النظام العالمي المتواافق GHS ملغي

الرسوم التوضيحية للمخاطر ملغي

إشارة تحذيرية ملغي

تصريحات حول المخاطر ملغي

المخاطر الأخرى

نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB)

الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق

وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB) غير قابل للتطبيق

## ٣ التركيب/معلومات عن المكونات

الخواص الكيميائية : الخلانت

الوصف مخلوط من المواد المدرجة فيما يلي مع مواد إضافية غير خطيرة

مكونات خطيرة ملغي

معلومات إضافية بالنسبة للكلمات المدرجة في عبارات الخطورة راجع البند ١٦

## ٤ تدابير الإسعاف الأولى

وصف اجراءات الاسعافات الاولية

معلومات عامة لا يتطلب اجراءات خاصة

بعد الاستنشاق يتم التزود بالهواء النقي، استشر الطبيب في حالة الشكوى

بعد ملامسة الجلد عموماً لايسحب المنتج تهيج للجلد

بعد ملامسة العين تشطف العين وهي مفتوحة لعدة دقائق تحت الماء الجاري

بعد ابتلاع المادة إذا استمرت الاعراض استدعى الطبيب

معلومات لأجل الطبيب

الاعراض والأثار الاكثر أهمية، الحادة والمتاخرة لا يوجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

الدلالة للحاجة لأي رعاية طبية فورية وعلاج خاص لا توجد المزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

## ٥ تدابير مكافحة الحرائق

**وسائل اخماد الحرائق**  
 الأدوات المناسبة لاخماد الحرائق استخدام طرق اطفاء الحرائق مناسبة للظروف المحيطة.  
**أدوات اخماد الحرائق غير المناسبة لاغراض السلامة** لا توجد معلومات  
**مخاطر معينة ناشئة عن المادة أو المخلوط** لا يوجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة  
**نصائح لرجال الإطفاء** لا يوجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة  
**معدات الوقاية** لاتطلب تدابير خاصة

## ٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

**التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية وإجراءات الطوارئ** ارتدي ملابس واقية  
**التدابير الوقائية البيئية**  
 يخفف بكمية وفيرة من الماء.  
 لا تسمح بوصولها إلى أنظمة الصرف الصحي / المياه السطحية أو الجوفية  
**طرق ومواد الاحتواء والتنظيف** قم بامتصاص بمادة ربط سائلة (رمل، دياتوميت، روابط حمض، روابط عالمية، نشاره خشب)  
**الإشارة أو الرجوع إلى أقسام أخرى**  
 انظر البند ٧ للمعلومات عن التعامل الآمن  
 انظر البند ٨ للمعلومات عن تجهيزات الوقاية الشخصية  
 انظر البند ١٣ للمعلومات عن التخلص من المادة

## ٧ المناولة والتخزين

**التدابير الوقائية للتعامل الآمن** لا تتطلب تدابير خاصة  
**معلومات عن اندلاع الحرائق - والوقاية من الانفجار** لا تتطلب تدابير خاصة  
**التخزين**  
 متطلبات الواجب توافرها في أماكن التخزين وأوعية التخزين لا توجد متطلبات خاصة  
**معلومات عن التخزين في مكان تخزين واحد مشترك غير مطلوب**  
**معلومات إضافية عن شروط التخزين لا يوجد**  
**فننة التخزين ١٠**  
**الاستخدام (الاستخدامات) النهائية المحددة** لا توجد معلومات أخرى متاحة ذات صلة

## ٨ ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

**معلومات إضافية عن تصميم المرافق الفنية** لا توجد بيانات إضافية، انظر البند ٧  
**مؤشرات التحكم**  
**المكونات ذات القيم المحددة التي تتطلب المراقبة في مكان العمل**  
 لا يتضمن هذا المنتج أي كميات ذات صلة من المواد ذات قيم حرجة والمتجوب مراقبتها في مكان العمل.  
**معلومات إضافية استخدمت القوائم السارية أشأء الصنع كقوائم أساسية**  
**ضوابط التعرض**  
**معدات الوقاية الشخصية**  
**اجراءات وقائية وصحية عامة** ينبغي التقيد بالإجراءات الوقائية عند التعامل مع المواد الكيميائية  
**حماية الجهاز التنفسى غير مطلوب**  
**حماية اليدين** لا يطلب قفازات واقية للمواد الكيميائية.  
**المادة المصنوع منها القفازات**  
 لا يعتمد اختيار القفازات المناسبة فقط على المادة ولكن أيضاً على علامات أخرى للجودة والتي تختلف من صانع آخر. وبما أن المنتج هو مستحضر من مواد مختلفة ، لا يمكن حساب مقاومة مادة القفاز مسبقاً وبالتالي ينبغي فحصها قبل الاستخدام.  
**زمن الاختراق للمادة المصنوع منها القفازات** ينبغي ايجاد زمن النفاذ الدقيق من قبل صانع . القفازات الواقية وينبغي التقيد به  
**حماية العين غير مطلوب**  
**حماية الجسم ملابس وقائية للعمل**

**٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية**

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

معلومات عامة	المظهر:
مائع	الشكل:
سائل للأبيض	اللون
عديم الرائحة	الرائحة
غير محدد	عتبة الرائحة
قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) غير محدد	تغير الحالة
غير محدد	درجة الذوبان/ مجال الذوبان
غير محدد	درجة الغليان / مجال الغليان
< ١٠٠ ° س	نقطة الوميض
قابلية الاشتعال (صلب، غازي) (Flammability) غير قابل للتطبيق	درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature) المنتج لا يشتعل ذاتياً
لا يشكل المنتج خطر الانفجار	خطر الانفجار
غير محدد	حدود الانفجار
غير محدد	الصغرى
غير محدد	العليا
غير محدد	ضغط البخار
٠.٩٦٣ غم/ سم٣	الكتافة عند ٢٠ ° س
غير محدد	الكتافة النسبية
غير محدد	كتافة البخار
غير محدد	معدل التبخّر
قابل للامتزاج كلياً	الذوبان في / الامتزاج مع ماء
غير محدد	معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):
غير محدد	الزوجة:
(٥٣٢١١/٤ s DIN .	الдинاميكية:
% ...	الحرمية عند ٢٠ ° س:
لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة	محتوى المذيب:
	محتوى المواد الصلبة:
	معلومات أخرى:

**١٠ الاسقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل**التفاعلية لا تتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة  
الثبات الكيميائيالتفاعلية لا تتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة  
الثبات الكيميائي  
التفكك الحراري/ الظروف الواجب تجنبها غير قابل للتحلل إذا تم استخدامه وفقاً للمواصفات  
إمكانية التفاعلات الخطيرة لا يوجد تفاعلات خطيرة معروفة  
الحالات التي يجب تجنبها لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة  
المواد المتراسدة لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة  
منتجات التحلل الخطيرة لا توجد منتجات انحلال خطيرة معروفة

## ١١ المعلومات السمية

معلومات عن التأثيرات السمية

السمية الحادة

اثار المهيجة الأساسية

تأكل الجلد / تهيج الجلد لا يوجد تأثير مهيج

الأضرار الخطيرة على العين / التهيج لا يوجد تأثير مهيج

حساسية الجهاز التنفسى أو الجلد لا يوجد اثار تحسسية معروفة

المعلومات السمية الإضافية

لا يخضع المنتج للتصنيف وفقاً لطريقة حساب إرشادات تصنيف الاتحاد الأوروبي EU العامة للمستحضرات الصادرة في النسخة

الأخيرة.

عندما يستخدم ويتم التعامل معه وفقاً للمواصفات، فإن المنتج لا يحتوي أية تأثيرات ضارة حسب خبرتنا والمعلومات المقدمة لنا.

## ١٢ المعلومات الإيكولوجية

السمية

السمية للأحياء المائية لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة

الثبات والتحلل لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة

السلوك في النظم البيئية

التراسيم الحيوي الكامن لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة

الانتشار في التربة لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة

معلومات بيئية إضافية

الملحوظات العامة

خطر على الماء من الفئة ١ (لوائح الألمانية) (تقييم ذاتي) : خطير طفيف على الماء.

لاتسمح للمنتج غير المخفف أو كميات كبيرة منه بالوصول إلى المياه الجوفية، المجرى المائي أو نظام الصرف الصحي.

نتائج تقييم الثبات والتراسيم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والتراسيم البيولوجي (vPvB)

الثبات والتراسيم البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق

شدة الثبات والتراسيم البيولوجي (vPvB) غير قابل للتطبيق

التأثيرات الضارة الأخرى لا توافر أي معلومات ذات الصلة

## ١٣ الاعتبارات المتعلقة بالخلص من النفايات

طرق معالجة النفايات

التوصيات يمكن التخلص من الكميات الأصغر مع النفايات المنزلية.

التعينة غير النظيفة

التوصيات ينبغي التخلص منها وفقاً للوائح الرسمية

عوامل التنظيف الموصى بها الماء، عند الضرورة مع مواد التنظيف.

## ١٤ المعلومات المتعلقة بالنقل

رقم الأمم المتحدة

IMDG, IATA

الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الأمم المتحدة

IMDG, IATA

ملغي رتبة (رُتب) خطورة النقل

فتنة الخطورة/ الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع

عبر الطرق المائية الداخلية ( ADN /R )

ملغي مجموعة التعينة

IMDG, IATA

الخطورة البيئية:

الملوثات البحرية:

الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

النقل في شكل سوانب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول

(MARPOL) ومدونة IBC

النقل / معلومات إضافية

غير ضارة وفقاً للمواصفات السابقة

غير ضارة

غير قابل للتطبيق

غير قابل للتطبيق

(يتبع في الصفحة ٤)

ملغي

اللائحة التنظيمية النموذجية" الامم المتحدة

**١٥ المعلومات التنظيمية**

أنظمة السلامة والصحة والأنظمة البيئية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخلوط عناصر ترميز النظام العالمي المتواافق GHS ملغي  
 الرسوم التوضيحية للمخاطر ملغي  
 إشارة تحذيرية ملغي  
 بيانات المواد الخطرة ملغي

توصيات رقم ٢٠١٢/١٨ / الاتحاد الأوروبي  
 مواد تسمى بالمواد الخطرة - مرفق ١ لم يتم ادراج أي من المكونات  
 اللوائح الوطنية

فنة الخطورة المائية خطر على الماء من ١ الفئة (تقييم ذاتي): خطورة طفيفة على الماء  
 تقييم السلامة الكيميائية لم يجري تقييم السلامة الكيميائية

**١٦ معلومات أخرى**

هذه المعلومات مبنية على معرفتنا الحالية. ومع ذلك ، لا يشكل هذا ضماناً لأية مميزات منتج معين ولا تؤسس علاقة تعاقدية  
 سارية قانونيا.

PCC-TWR SDS  
 الاتصال MSDS.pcc@endress.com  
 الاختصارات والمختصرات

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

**البيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة**