

# Kluebersynth GEM 4-32 N (H)

بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مراجعة 10، 2023)

الطبعة 0.1

تاريخ المراجعة 15/10/2025

تاريخ الإصدار 15/10/2025

## القسم 1: بيان الهوية

### 1.1. بيان تعریف المنتج طبقاً للنظام المنسق عالمياً

خلبيط  
Kluebersynth GEM 4-32 N (H)  
BU ET&A

شكل المنتج  
اسم المنتج  
رمز المنتج

### 2.1. وسائل التعريف الأخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

### 3.1. الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

للاستخدام الحرفي فقط

القيود على الاستخدام

### 4.1. تفاصيل بيانات المورد

الادارة المصدرة لصحيفة البيانات التقنية

Hilti AG  
Feldkircherstraße 100  
FL 9494 Schaan  
Liechtenstein  
T +423 234 2111  
[product.compliance-power.tools@hilti.com](mailto:product.compliance-power.tools@hilti.com)

Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG  
Geisenhausenerstr. 7  
81379 München  
Germany  
T +49 89 7876-0  
[mcm@klueber.com](mailto:mcm@klueber.com)

### 5.1. رقم هاتف الطوارئ

رقم الطوارئ

Emergency CONTACT (24-Hour-Number):  
GBK GmbH Global Regulatory Compliance  
+49 (0)6132-84463

## القسم 2: بيان الخطورة

### 1.2. تصنيف المادة أو المخلوط

التصنيف حسب النظام العالمي المتافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للأمم المتحدة  
غير مصنف

### 2.2. عناصر بطاقة الوضم في النظام المنسق عالمياً، بما في ذلك البيانات التحذيرية

التوصيم وفقاً للنظام العالمي المتافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للأمم المتحدة  
التوصيم لا ينطبق

### 3.2. أوجه الخطورة الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف

لا تتوفر أي معلومات إضافية

## القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

### 1.3. المواد

لا ينطبق

### 2.3. المخاليط

الاسم	بيان تعريف المنتج	%	التصنيف حسب النظام العالمي المتافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للأمم المتحدة
1-Propene, 2-methyl-, sulfurized	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية 68511-50-2 (CAS)	2.5 – 1	الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة H413, 4 فئة

النص الكامل لميارات H : انظر القسم 16

# Kluebersynth GEM 4-32 N (H)

## بيانات السلامة

وفقاً لنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مراجعة 10، 2023)

### القسم 4: تدابير الإسعاف الأولي

#### 1.4. وصف تدابير الإسعاف الأولى الازمة

تدابير الإسعاف الأولي العامة

عدم إعطاء أي شيء عن طريق الفم للشخص فقد الوعي. في حالة الترعرع استشارة طبيب (اطلاعه على سوء المنهج عند الإمكان).

ينقل الشخص إلى الهواءطلق ويظل في وضع مريح للتنفس. وضع المصاب في وضع الراحة. في حالة ظهور أعراض للتنفس: اتصل بأحد مراكز مكافحة السموم أو بالطبيب. إذا كان التنفس غير منظم أو متوقف، فـ بإجراء التنفس الاصطناعي. تخلي الملابس الملوثة. غسل الجلد بالماء الغزير. في حالة تبيّح الجلد: تطلب استشارة طبية/رعاية طيبة. في حالة دخول العين: يشطف بالحرارس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. استشارة طبيب العيون في حالة استمرار التهيج.

نقل المصاب إلى الهواء المنعش. يشطف الفم. لا يستحدث القى. تطلب استشارة طبية/رعاية طيبة.

تدابير الإسعاف الأولي في حالة الاستنشاق

تدابير الإسعاف الأولي في حالة ملامسة الجلد

تدابير الإسعاف الأولي في حالة ملامسة العين

تدابير الإسعاف الأولي في حالة الابتلاع

#### 2.4. أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتاخرة

الأعراض/التأثيرات

تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان

#### 3.4. بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا اقتضى الأمر

علاج الأعراض.

### القسم 5: تدابير مكافحة الحرائق

#### 1.5. وسائل الإطفاء المناسبة

وسائل الإطفاء المناسبة

عامل إطفاء غير مناسبة

رذاذ ماء. رغوة مقاومة للكحول. مسحوق جاف. ثاني أكسيد الكربون.

عدم استخدام المياه الغزيرة.

خطر الانفجار

القابلية للتفاعل في حالة نشوب حريق

منتجات التحلل الخطيرة في حالة نشوب حريق

#### 2.5. الخطرة المحددة التي تنشأ عن المادة الكيميائية

تعليمات مكافحة الحرائق

الحماية في حالة الحرائق

تؤدي الحرارة عند مكافحة حرائق المنتجات الكيميائية. عدم الدخول إلى منطقة الحرائق بدون معدات الحماية، بما فيها جهاز حماية التنفس. تجنب تلوث البيئة بالمياه المستخدمة في مكافحة الحرائق.

عدم التدخل بدون استخدام معدات الوقاية المناسبة. جهاز تنفس مستقل. وقائية كاملة للجسم.

#### 3.5. أسلطة الحماية الخاصة لعمال الإطفاء

التعليمات مكافحة الحرائق

الحماية في حالة الحرائق

### القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

#### 1.6. الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

التدابير الوقائية للحوادث الثانوية

لا تتوفر أي معلومات إضافية.

معدات الحماية

تدابير الطوارئ

#### 1.1.6. لغير العاملين في مواجهة حالات الطوارئ

معدات الحماية

ارتداء المعدات الشخصية الواقية الموصى بها.

تهوية منطقة الانسكاب. إبعاد الأفراد غير الضروريين من العاملين.

#### 2.1.6. للعاملين في مواجهة حالات الطوارئ

معدات الحماية

عدم التدخل بدون استخدام معدات الوقاية المناسبة. تزويد فرق التنظيف بمعدات الحماية الكافية. للمزيد من المعلومات اطلع على

القسم 8 : مرافق التعرض- الوقاية الفردية.

تهوية المكان. إبعاد الأفراد غير الضروريين من العاملين. يوقف التسرب إذا كان فعل ذلك مأموراً.

تدابير الطوارئ

#### 2.6. الاحتياطات البينية

تجنب وصول المنتج إلى البالوعات ومياه الشرب. إخبار السلطات في حالة وصول السائل إلى مياه الصرف أو مجاري المياه العامة. تجنب إلقاء المادة في البيئة.

#### 3.6. طائق ومواد الاحتواء والتنظيف

بيان كيفية الاحتواء

امتصاص المواد المسكونية باستخدام الرمال أو الأتربة. احتواء المادة المسكونية بالحواجز أو باستخدام مواد ماصة لمنعها من التسرب إلى الصرف الصحي أو المجاري المائية. وقف التسريب بدون التعرض للمخاطرة إن أمكن.

امتصاص السائل المراق باستخدام مادة ماصة. امتصاص المنتج المراق على الفور باستخدام المواد الصلبة الخاملة مثل الطين أو

أساليب التنظيف

التربة الدياتومية. تجمع المواد المنسكبة. يخزن منفصلاً.

معلومات أخرى

التخلص من المواد أو البقايا الصلبة في منشأة مصرح لها.

# Kluebersynth GEM 4-32 N (H)

محائف بيانات السلامة

وفقاً لنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مراجعة 10، 2023)

## القسم 7: المناولة والتخزين

### 1.7. احتياطات للمناولة المأمونة

الحرص على التهوية الجيدة في مكان العمل. استعمال معدات شخصية واقية. يلزم تجنب ملامسة المنتج للعين أو الجلد أو الملابس. تجنب تنفس الأبخرة، الرذاذ. غسل اليدين وكافة أجزاء الجسم المعرضة بالماء والصابون الخفيف قبل تناول الطعام أو الشراب أو التدخين وقبل مغادرة مكان العمل. توفر التهوية الجيدة في مكان العمل لتخفيض تكون الأبخرة. منع تناول الطعام أو الشراب أو التدخين أثناء استخدام هذا المنتج. يجب غسل الأيدي في كل مرة يتم فيها التعامل مع المنتج.

التدابير الصحية

### 2.7. متطلبات التخزين المأمون، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم التوافق

يحفظ في مكان بارد وجيد التهوية ويعدأ عن الحرارة، الامثل للوان المعمول بها.  
يحفظ بارداً، يحمي من أشعة الشمس. الاحتفاظ بالأوعية مغلقة عندما تكون غير مستخدمة. لا يحفظ إلا في العبوة الأصلية.  
يحفظ بعيداً عن الحرارة، والسطح الساخنة، والشرر، واللليب المكشوف، وغير ذلك من مصادر الإشعاع. منع التدخين.

التدابير التقنية

ظروف التخزين

الحرارة ومصدر الاشتعال

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

### 1.8. بارامترات المراقبة

طرق المراقبة

طرق المراقبة

### 2.8. المراقبة الهندسية المناسبة

المراقبة التقنية المناسبة

مراقبة تعرض البيئة

### 3.8. تدابير الحماية الفردية، مثل معدات الحماية الشخصية

معدات الحماية الشخصية

تجنب أي تعرض غير ضروري.

قفازات للحماية. قفازات من مطاط التنبريل  
استخدام نظارة واقية للحماية من تطاير رذاذ المنتج  
ارتداء ملابس واقية مناسبة  
تجنب استنشاق الغبار أو الأبخرة أو الرذاذ. لتجنب استنشاق الضباب / الأبخرة، ينبغي استخدام جهاز تنفس عند رش المنتج

حماية الأيدي

حماية العين

حماية الجلد والجسم

حماية المسالك التنفسية

رمز (رموز) المعدات الواقية الشخصية



لا تتوفر أي معلومات إضافية

## القسم 9: الخواص الفيزيائية والكيميائية

### 9.9. الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

سائل	الحالة الفيزيائية
أصفر.	اللون
خاصة.	الرائحة
غير مناج	عنية الرائحة
لا ينطوي	نقطة الاصفار
غير مناج	نقطة التجمد
غير مناج	نقطة الغليان
غير مناج	قابلية الاشتعال
غير مناج	الحد الأدنى للانفجار
غير مناج	الحد الأعلى للانفجار
≤ 200 درجة مئوية ISO 2592	نقطة الوميض
غير مناج	درجة حرارة الاشتعال الذاتي
غير مناج	درجة حرارة التحلل

# Kluebersynth GEM 4-32 N (H)

بيانات السلامة

وفقاً لنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مراجعة 10، 2023)

غير مناخ	الأمن البيولوجي
غير مناخ	محلول أمن هيدروجيني
32 مليمتر مربع/ثانية (40 °C)	اللزوجة الكينماتية (قيمة محسوبة) (40 درجة مئوية)
غير مناخ	معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow)
> 0.001 هيكتوباسكال (20 °C)	ضغط البخار
غير مناخ	ضغط البخار عند درجة حرارة 50 درجة مئوية
0.85 غ/سم مكعب (20 °C)	التركيز
غير مناخ	الكثافة النسبية
غير مناخ	الكثافة النسبية للبخار عند بلوغه 20 درجة مئوية
غير قابل للذوبان في الماء.	قابلية الذوبان
لا ينطبق	حجم الجسيمات

## 2.9. البيانات ذات الصلة بترتيب الخطورة الفيزيائية (تمكيلي)

% 0.14

المحتوى من المركبات العضوية المتطرفة

## القسم 10: الاستقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

### 1.10. القابلية ل للتتفاعل

المنتج لا يكون متفاعلاً في الظروف العادية لاستخدام والتخزين والنقل.

### 2.10. الاستقرار الكيميائي

مستقر في الظروف الطبيعية.

### 3.10. إمكانية التفاعلات الخطيرة

لا توجد تفاعلات خطيرة معروفة في ظروف الاستخدام العادية.

### 4.10. الظروف التي ينبغي تجنبها

أشعة الشمس المباشرة. درجة حرارة شديدة الارتفاع أو شديدة الانخفاض.

### 5.10. المواد غير المتوافقة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

### 6.10. خواص التحلل الخطيرة

في ظروف التخزين والاستخدام العادي لا تتيح أي منتجات خطيرة نتيجة التحلل.

## القسم 11: المعلومات السمية

### 1.11. معلومات التأثيرات السمية

غير مصنف	سمية حادة (فموية)
غير مصنف	سمية حادة (جلدية)
غير مصنف	سمية حادة (استنشاق)
غير مصنف	تآكل/تبديد الجلد
غير مصنف	تلف/تبديد العين الشدي
غير مصنف	التحسس التنفسى أو الجلدى
غير مصنف	إطفار الخلايا الجنسية
غير مصنف	السرطانة
غير مصنف	السمية التناولية
غير مصنف	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - تعرض مفرد
غير مصنف	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - تعرض متكرر
غير مصنف	خطر الشفط

### Kluebersynth GEM 4-32 N (H)

32 مليمتر مربع/ثانية (40 °C)

نظراً للبيانات المتوفرة، تُعد معايير التصنيف غير متوافقة.

اللزوجة الكينماتية

تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان

# Kluebersynth GEM 4-32 N (H)

بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مراجعة 10، 2023)

## القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

### 1.12. السمية

المنتج لا يعتبر ضار للكائنات المائية ولا يسبب أثاراً جانبية طويلة المدى في البيئة.

غير مصنف

غير مصنف

الخطورة البيئية المائية، القصيرة الأمد (الحادي)  
الخطورة البيئية المائية، الطويلة الأمد (المزمن)

### 2.12. الاستمرارية وقابلية التحلل

#### Kluebersynth GEM 4-32 N (H)

لا تتوفر أي معلومات إضافية.

الاستمرارية وقابلية التحلل

### 3.12. القدرة على التراكم الأحياني

لا تتوفر أي معلومات إضافية.

### 4.12. الحركة في التربة

#### Kluebersynth GEM 4-32 N (H)

لا تتوفر أي معلومات إضافية.

الحركة في التربة

### 5.12. التأثيرات الضارة الأخرى

الأوزون

التأثيرات الضارة الأخرى

معلومات أخرى

غير مصنف

لا تتوفر أي معلومات إضافية

تجنب انطلاق المادة في البيئة.

## القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بالتخاص من النفايات

### 1.13. طرائق التخلص من النفايات

تنظيم النفايات الإقليمية

أساليب معالجة النفايات

الوصيات الخاصة بالتخلاص من المياه المستعملة

وصيات التخلص من المنتج / التعبئة والتغليف

معلومات النفايات البيئية

معلومات إضافية

التخلاص من المنتج وفقاً لقوانين المحلية.

التخلاص من المحتوى/حاوية حسب تعليمات تصنيف التجميع المعترض به.

التخلاص من المنتج وفقاً لقوانين المحلية.

ال تخلاص من المنتج وفقاً لقوانين السلامة المحلية / الوطنية المعمول بها.

تجنب انطلاق المادة في البيئة.

عدم إعادة استخدام الأوعية الفارغة.

## القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

وفقاً لـ ADR / IMDG / IATA / RID

RID	IATA	IMDG	ADR
<b>1.14. رقم الأمم المتحدة أو رقم تحديد الهوية</b>			
			المنتج لا يخضع للتنظيم وفقاً للوائح المطبقة على النقل.
لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم
<b>2.14. الاسم الرسمي للنقل المحدد من قبل الأمم المتحدة</b>			
لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم
<b>3.14. رتبة (رتب) أخطر النقل</b>			
لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم
<b>4.14. مجموعة التعبئة</b>			
لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم
<b>5.14. مخاطر على البيئة</b>			
لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم

# Kluebersynth GEM 4-32 N (H)

محاذيف بيانات السلامة

وفقاً لنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مراجعة 10، 2023)

RID	IATA	IMDG	ADR
لا تتوفر معلومات إضافية			

## 6.14. الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

النقل البري  
لا يخضع للتنظيم

النقل البحري  
لا يخضع للتنظيم

النقل الجوي  
لا يخضع للتنظيم

نقل بالسكك الحديدية  
لا يخضع للتنظيم

## 7.14. النقل البحري للمواد السائبة وفقاً لأدوات المنظمة البحرية الدولية (IMO)

لا ينطبق

## القسم 15: المعلومات التنظيمية

### 1.15. القواعد المتعلقة بالسلامة والصحة والبيئة، المنطبقة على المنتج المتناول

لا تتوفر أي معلومات إضافية

## القسم 16: معلومات أخرى

تاريخ الإصدار  
تاريخ المراجعة

2025/10/15  
2025/10/15

المختصرات

ACGIH - المؤتمر الأمريكي لعلماء الصحة الصناعية الحكوميين  
الاتفاق الأوروبي المتعلقة بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البحرية الداخلية (ADN) - الاتفاق الأوروبي المتعلقة بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية (ADR) - الاتفاق الأوروبي المتعلقة بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية (ATE) - تقدير السمية الحادة (BCF) - عامل مسبب للتركيز الحيوي (BLV) - قيمة الحد البيولوجي (BOD) - الحاجة الكيميائية الحوية للأوكسجين (CAS) - رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CLP) - رقم الخدمة التجريبية الكيميائية التصنيف والتوصيم والتغليف (EC) - رقم التصنيف والتبييز والتغليف (EC50) - الترتكز الفعال المتوسط (COD) - استهلاك الأكسجين الكيميائي (CSA) - تقدير السلامة الكيميائية (DMEL) - استنتاجات مستوى التأثير الأدنى (DNEL) - استنتاجات مستوى عدم التأثير (EWC) - الفهرس الأوروبي للمخلفات (EN) - المعيار الأوروبي (IARC) - الوكالة الدولية لبحث السرطان (IARC) - منظمة النقل الجوي الدولي (IATA) - منظمة النقل البحري الدولي (IMO) - البرية الدولية للبضائع الخطرة (LC50) - متوسط التركيز المميت (LD50) - متوسط الجرعة المميتة (LOAEL) - المستوى الأدنى للتأثير السلبي للملاحظة (Log Kow) - معامل التوزع الاوكتانول / الماء

# Kluebersynth GEM 4-32 N (H)

بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مراجعة 10، 2023)

(Log Pow - معامل التوزع الاوكتانول / الماء) - MAK - أقصى تركيز في مكان العمل  
 تركيز التأثير السلبي بدون ملاحظة (NOAEC) - تركيز التأثير السلبي بدون ملاحظة  
 مستوى التأثير السلبي بدون ملاحظة (NOAEL) - مستوى التأثير السلبي بدون ملاحظة  
 تركيز التأثير بدون ملاحظة (NOEC) - تركيز التأثير بدون ملاحظة  
 غير محدد خلاف ذلك (NOS) - غير مصنف في مكان آخر  
 منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (OECD) - منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية  
 حد التعرض المهني (OEL) - حد التعرض المهني  
 إدارة السلامة والصحة المهنية (OSHA) - إدارة السلامة والصحة المهنية  
 تبريقارات البوابيوبتيلين (PBT) - التراكم الأجياني السام الثابت  
 التركيز الغير مؤثر المتوقع (PNEC) - التركيز الغير مؤثر المتوقع  
 PPE - معدات الحماية الشخصية  
 النقل الدولي للبضائع الخطرة بالسكك الحديدية (RID) - لوائح بخصوص النقل الدولي للبضائع الخطرة عن طريق السكك الحديدية  
 SDS - مصايف بيانات السلامة  
 STP - محطة معالجة مياه الصرف  
 TF - الوظيفة الفنية  
 الأكسجين المطلوب نظرياً (ThOD) - الطلب النظري على الأكسجين  
 متوسط حد الاحتمال (TLM) - متوسط حد الاحتمال  
 TWA - المتوسط الزمني المرجح  
 المركبات العضوية المتطرفة (VOC) - مركبات عضوية متطرفة  
 مواد ثابتة جاً ومتراكمة أحياناً جداً (vPvB) - تراكم أجياني عالي ومستمر  
 UFI - معرف الصيغة الفريدة  
 لا يوجد.

معلومات أخرى

النص الكامل لعبارات H:	
الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 4	Aquatic Chronic 4
قد يسبب تأثيرات ضارة طويلة الأمد للحياة المائية	H413

SDS\_UN\_Hilti (arabic)

تشتمل هذه المعلومات إلى معارفنا الحالية وتهدف إلى وصف المنتج لأغراض الصحة والسلامة والمتطلبات البيئية فحسب. ولا ينفي أن تفسر على أنها ضمان لأي خاصية معينة للمنتج.