

صحائف بيانات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 10, 2023)

11. تاريخ الإصدار: 2021/12/16تاريخ المراجعة: 2022/06/30تحل محل الصحيفة: 2021/12/16الطبعة: 1.00

1 القسم: بيان الهوية

1.1.بيان تعريف المنتج طبقا للنظام المنسق عالميا

خليط : VT-201 All Purpose Sealant

المنتج التجاري : مجموعة المنتجات

.1.2 وسائل التعريف الأخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

1.3. الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

منتجات الكتامة : الاستخدام الموصى به

.4. اتفاصيل بيانات المورد

Vital Technical Sdn. Bhd. No.93, Jalan Industri 3/3 Rawang Integrated Industrial Park, 48000 Rawang, Selangor, Malaysia. T+603 60942088 - F+603 60992930

.1.5رقم هاتف الطوارئ

لا تتوفر أي معلومات إضافية

2 القسم: بيان الخطورة

2.1. تصنيف المادة أو المخلوط

التصنيف حسب النظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميانية (GHS) للأمم المتحدة

خطر الشفط غير مصنف

طريقة الحساب

النص الكامل للبَيّانَات H: انظر القسم 16

: To our knowledge, this product does not present any particular risk, provided it is handled in accordance with good occupational hygiene and safety practice

.2.2عناصر بطاقة الوسم في النظام المنسق عالميا، بما في ذلك البيانات التحذيرية

التوسيم وفقاً للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميانية (GHS) للأمم المتحدة

التوسيم لا ينطبق

2.3. أوجه الخطورة الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف

لا تتوفر أي معلومات إضافية

3 القسم: التركيب/معلومات عن المكونات

.1.3المواد

لا ينطبق

المخاليط 3.2.

الاسم	بيان تعريف المنتج	التصنيف حسب النظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميانية (GHS) للأمم المتحدة
DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED MIDDLE	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) : 64742-46-7	Asp. Tox. 1, H304

النص الكامل لعِبَارَات H: انظر القسم 16

43/12/01 (تاريخ المراجعة) AR (العربية)

صحائف بيانات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 10, 2023)

4 القسم: تدابير الإسعاف الأولي

4.1. وصف تدابير الإسعاف الأولى اللازمة

ينقل الشخص إلى الهواء الطلق ويظل في وضع مريح للتنفس. ينقل الشخص الى الهواء الطلق ويظل في وضع مريح للتنفس.

ن دابير الإسعاف الأولي في حالة ملامسة الجلد : Wash skin with plenty of water.

شطف العينين بالماء كإجراء احتياطي. : تدابير الإسعاف الأولى في حالة ملامسة العين

: Call a poison center or a doctor if you feel unwell تدابير الإسعاف الأولى في حالة الابتلاع

4.2. أهم الاعراض/التأثيرات، الحادة والمتأخرة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

.4.3بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا اقتضى الامر

Treat symptomatically.

5 القسم: تدابير مكافحة الحريق

.1. وسائل الاطفاء المناسبة

: Water spray. Dry powder. Foam.

.2.2الخطورة المحددة التي تنشأ عن المادة الكيميائية

. Toxic fumes may be released.

.5.3 أشطة الحماية الخاصة لعمال الإطفاء

Do not attempt to take action without suitable protective equipment : الحماية في حالة الحريق

protective clothing.

6 القسم: تدابير مواجهة التسرب العارض

.1.6الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

.1.1. العاملين في مواجهة حالات الطوارئ

ندابير الطوارئ : Ventilate spillage area.

.6.1.2 للعاملين في مواجهة حالات الطوارئ

Do not attempt to take action without suitable protective equipment. المزيد من المعلومات اطلع على القسم 8: : معدات الحماية

مراقبة التعرض- الوقاية الفردية.

6.2. الاحتياطات البيئية

تجنب إِلْقاء المادة في البيئة.

.3.6 طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

i Mechanically recover the product.

: Dispose of materials or solid residues at an authorized site.

7 القسم: المناولة والتخزين

.1.1 احتياطات للمناولة المأمونة

Ensure good ventilation of the work station. استعمال معدات شخصية واقية.

ممنوع تناول الطعام أو الشرب أو التنخين أثناء استخدام هذا المنتَج. Always wash hands after handling the product

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

يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ بارداً. : ظروف التخزين

AR (العربية) AR (العربية) 43/12/01 (تاريخ المراجعة)

صحائف بيانات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 10, 2023)

8 القسم: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

.1. 8بارامترات المراقبة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

.2.8المراقبة الهندسية المناسبة

Ensure good ventilation of the work station.

تجنب انطلاق المادة في البيئة. و مراقبة تعرض البيئة

8.3. الشخصية الفردية، مثل معدات الحماية الشخصية

: Protective gloves عملية الأيدي : Safety glasses

ارتداء ملابس واقية مناسبة : حماية الجلد والجسم

: In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment

رمز (رموز) المعدات الواقية الشخصية



.4.8قيم حد التعرض للمكونات الأخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

لا ينطبق

9 القسم: الخواص الفيزيانية والكيميانية

.1.9الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

مادة صلبة : الحالة الفيزيائية

Paste: المظهر

ألوان مُنتَوّعة. : اللون

acidic. الرائحة

غير متاح : عتبة الرائحة غير متاح : نقطة الانصبهار

غير قابل للاشتعال : قابلية الاشتعال الاشتعال الدائدي للانفجال الدائدي للانفجار : الحد الأدني للانفجار

لا ينطبق : الحد الأعلى للانفجار الد الإعلى اللانفجار : نقطة الوميض : نق

 لا ينطبق
 : درجة حرارة الاشتعال الذاتي

 غير متاح
 : درجة حرارة التحلل

 غير متاح
 : الأس الهيدروجيني

غير متاح : محلول أس هيدروجيني : محلول أس هيدروجيني > 40 مليمتر مربع/ثانية : اللزوجة الكينماتية (calculated value)(٤٠ درجة مئوية)

Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow) : تغير متاح

عبر متاح : ضغط البخار : ضغط البخار

غير متاح : ضغط البخار عند درجة حرارة 50 درجة مئوية غير متاح : التركيز

pprox 0.95 : الكثافة النسبية pprox 0.95 لا ينطبق pprox 0.95 : الكثافة النسبية للبخار عند بلوغه 20 درجة مئوية

غير متاح : قابلية الذوبان : قابلية الذوبان : Particle size : قابلية الذوبان : عبر متاح : عبر متاح : عبر متاح : تا عبر متا : تا عبر متاح : تا عبر متا : تا عبر

.2. والبيانات ذات الصلة برتب الخطورة الفيزيائية (تكميلي)

لا ينطبق : الحدود العليا/ الدنيا لقابلية الانفجار

صحائف بيانات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 10, 2023)

10 القسم : الاستقرار الكيمياني والقابلية للتفاعل

.10.1 القابلية للتفاعل

The product is non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.

.10.2 الاستقرار الكيميائي

Stable under normal conditions.

.10.3 إمكانية التفاعلات الخطرة

No dangerous reactions known under normal conditions of use.

.10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها

None under recommended storage and handling conditions (see section 7).

.10.5 المواد غير المتوافقة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

.10.6 نواتج التحلل الخطرة

Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

11 القسم: المعلومات السمية

.11.1 معلومات التأثيرات السمية

 غير مصنف
 : سمية حادة (فموية)

 غير مصنف
 : سمية حادة (جلدية)

غير مصنف : سمية حادة (استشاق) غير مصنف : تَأَكُل الجلد / تهيج الجلد

غير مصنف : تلف/ تهيج العين الشديد

غير مصنف : التحسس التنفسي أو الجلا*ي* غير مصنف : "القدرة على إحداث الطفرة في الخلية الجرثومية

غير مصنف : السرطنة

ير مصنف : السمية التناسلية بر مصنف : السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض مفر د)

غير مصنف : السمية الساملة لأعضاء مستهدفة محدده (تعرض مقرد) غير مصنف : السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض متكرر)

غير مصنف. : خطر السمية بالشفط

VT-201 All Purpose Sealant

> 40 مليمتر مربع/ثانية اللزوجة الكينماتية

12 القسم: المعلومات الإيكولوجية

12.1. السمية

The product is not considered harmful to aquatic organisms nor to cause long-term adverse effects in

the environment.

غير مصنف : الخطورة البيئية المائية، القصيرة الأمد (الحادة) غير مصنف : الخطورة البيئية المائية، الطويلة الأمد (المزمن)

.12.2 الاستمرارية وقابلية التحلل

VT-201 All Purpose Sealant

غير قابل للتحلل بسرعة

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED MIDDLE (64742-46-7)

غير قابل للتحلل بسرعة التحلل

AR (العربية) AR (العربية) 43/12/01

صحائف بيانات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 10, 2023)

	.12.3 القدرة على التراكم الأحيائي
VT-201 All Purpose Sealant	
القدرة على التراكم الأحيائي	لا نتوفر أي معلومات إضافية
	.12.4 الحركية في التربة
VT-201 All Purpose Sealant	
الحركية في التربة	لا نتوفر أي معلومات إضافية

.12.5 التأثيرات الضارة الأخرى

: الاوزون التأثير المالية المالية

عبير مصنع لا نتوفر أي معلومات إضافية

التأثيرات الضارة الأخرى

13 القسم: الاعتبارات المتعلقة بالتخلص من النفايات

.1.3.1 طرائق التخلص من النفايات

: Dispose of contents/container in accordance with licensed collector's sorting instructions.

14 القسم: المعلومات المتعلقة بالنقل

وفقا لـ: توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة (UN RTDG) / IMDG / IATA

UN RTDG	IMDG	IATA		
14رقم الأمم المتحدة				
المنتج لا يخضع للتنظيم وفقاً للوائح المطبقة على النقل.				
.14.2 الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الأمم المتحدة				
Not regulated	Not regulated	Not regulated		
.14.3رتبة (رُتب) خطورة النقل				
Not regulated	Not regulated	Not regulated		
		.14.4مجموعة التعبئة، في حالة الانطباق		
Not regulated	Not regulated	Not regulated		
.14.5 الخطورة البيئية				
Not regulated	Not regulated	Not regulated		
لا تتوفر معلومات إضافية				

.14.6 الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة (UN RTDG)

Not regulated

البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG)

Not regulated

منظمة النقل الجوي الدولي (IATA)

Not regulated

.14.7 النقل في شكل سوائب وفقاً لصكوك المنظمة البحرية الدولية

لا ينطبق

AR (العربية) AR (العربية) 43/12/01

صحائف بيانات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 10, 2023)

15 القسم: المعلومات التنظيمية

.1.5.1 القواعد المتعلقة بالسلامة والصحة والبيئة، المنطبقة على المنتج المتناول

لا تتوفر أي معلومات إضافية

16 القسم: معلومات أخرى

2021/12/16 : تاريخ الإصدار 2022/06/30 : تاريخ المراجعة 2021/12/16

رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) - Chemical Abstract Service number : المختصرات

ATE) - Acute Toxicity Estimate) تقدير السمية الحادة

التركيز الفعال المتوسط (EC50) - Median effective concentration

رقم المجموعة الأوروبية - European Community number

منظمة النقل الجوي الدولي (IATA) - International Air Transport Association

البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG) - International Maritime Dangerous Goods

متوسط التركيز المميت (Median lethal concentration) متوسط التركيز

متوسط الجرعة المميتة (LD50) - Median lethal dose

أدنى مستوى مَرْئِيّ لأثر ضار (LOAEL) - Lowest Observed Adverse Effect Level

N.O.S. - Not Otherwise Specified

تركيز التأثير السلبي بدون ملاحظة (NOAEC) - No-Observed Adverse Effect Concentration

مستوي التأثير السلبي بدون ملاحظة (NOAEL) - No-Observed Adverse Effect Level

تركيز التأثير بدون ملاحظة (NOEC) - No-Observed Effect Concentration - NOEC

حدود التعرض المهني (OEL) - Occupational Exposure Limit

صحيفة بيانات السلامة (SDS) - صحائف بيانات السلامة

	النص الكامل لعبارات :H
Asp. Tox. 1	خطر الشفط، فئة 1
Asp. Tox. Not classified	خطر الشفط غير مصنف
H304	قد يكون مميتاً إذا ابتلع و دخل المسالك الهوائية

صحيفة بيانات السلامة (SDS)، الأمم المتحدة

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

AR (العربية) AR (العربية) 43/12/01