

صحائف بيانات السلامة

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

11. تاريخ الإصدار: 2021/08/17تاريخ المراجعة: 2022/03/18تاريخ الإصدار: 2021/08/17تاريخ المراجعة: 2021/08/18تاريخ الإصدار: 2021/08/17تاريخ الإصدار: 2021/08/17تاريخ المراجعة: 2021/08/18تاريخ الإصدار: 2021/08/18تاريخ المراجعة: 2021/08/18

#### 1 القسم: بيان الهوية

## .1.1بيان تعريف المنتج طبقا للنظام المنسق عالميا

خليط

: VT-222 All Purpose Gap 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

الخطورة على البيئة المائية - خطر حاد غير مصنفة الخطورة على البيئة المائية - خطر مزمن غير مصنفة طريقة الحساب طريقة الحساب

النص الكامل للبَيَانَات H: انظر القسم 16

To our knowledge, this product does not present any particular risk, provided it is handled in : أثار فيزيو كيميانية ضارة على صحة الإنسان وعلى البيئة accordance with good occupational hygiene and safety practice

#### 2.2. عناصر 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.

لا يحتوي هذا الخليط على أي مواد يجب ذكر ها وفقا للوائح المعمول بها

43/08/15 (تاريخ المراجعة) AR (العربية) 1/6

#### صحائف ببانات السلامة

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

#### 4 القسم: تدابير الإسعاف الأولي

#### 4.1. وصف تدابير الإسعاف الأولي اللازمة

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

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

شطف العينين بالماء كإجراء احتياطي. ي 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. Carbon dioxide.

.2.5الخطورة المحددة التي تنشأ عن المادة الكيميائية

Toxic fumes may be released. : منتجات التحلل الخطرة في حالة نشوب حريق

#### .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. الغير 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. للمزيد من المعلومات اطلع على القسم 8: : معدات الحماية

مراقبة التعرض- الوقاية الفردية.

## 6.2. الاحتياطات البيئية

تجنب إِلْقاء المادة في البيئة.

#### 6.3. طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

: Take up liquid spill into absorbent material.

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

#### 7 القسم: المناولة والتخزين

#### .1.7 حتياطات للمناولة المأمونة

Ensure good ventilation of the work station. استعمال معدات شخصية واقية. : احتياطات للمناولة المأمونة

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.

AR (العربية) AR (العربية) 43/08/15 (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. تجنس البيئة .

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

الأيدي : Protective gloves : حماية 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

#### 9 القسم: الخواص الفيزيانية والكيميانية

## .1.9الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

سائل : الحالة الفيزيائية

: Paste : المظهر : White.

: Perceptible odour.

عبر متاح : عتبة الرائحة عبر متاح : عتبة الرائحة عبر متاح : نقطة الانصهار : نقطة الانصهار عبر متاح : نقطة العليان : نقطة العلي

 غير متاح
 : نقطة الوميض

 لا ينطبق
 : درجة حرارة الاشتعال الذاتي

 غير متاح
 : درجة حرارة التحلل

لا توجد بيانات متاحة : الأس الهيدروجيني غير متاح : محلول أس هيدروجيني

غير متاح : اللزوجة الكينماتية (calculated value) : اللزوجة الكينماتية (v ) (calculated value) : عبر متاح : Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow) :

عد متاح : ضغط البخار : ضغط : ضغط

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

pprox 1.63 : الكثَّافة النسبية 20 درجة مئوية لا توجد بيانات متاحة : الكثَّافة النسبية للبخار عند بلوغه 20 درجة مئوية

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

pprox 36.97 خالتر : المحتوى من المركبات العضوية المتطايرة :

AR (العربية) AR (العربية) 43/08/15 (تاريخ المراجعة)

## صحائف بيانات السلامة

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

## 10 القسم : الاستقرار الكيمياني والقابلية للتفاعل

.1.11 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

.10.6نواتج 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

: سمية حادة (فموية)

غير مصنف غير مصنف

: سمية حادة (جلدية) : سمية حادة (استنشاق)

غير مصنف

: تآكل الجلد / تهيج الجلد

الأس الهيدروجيني : لا توجد بيانات متاحة

: تلف/ تهيج العين الشديد

الأس الهيدروجيني :لا توجد بيانات متاحة

: التحسس التنفسي أو الجلدي

غير مصنف

: "القدرة على إحداث الطفرة في الخلية الجرثومية

غير مصنف

: السرطنة

غير مصنف

: السمية التناسلية

غير مصنف

: السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض مفرد)

غير مصنف

: السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض متكرر)

غير مصنف

: خطر السمية بالشفط

غير مصنف

### 12 القسم: المعلومات الإيكولوجية

#### 12.1. السمية

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

the environment. : الخطورة البيئية المائية، القصيرة الأمد (الحادة)

غير مصنف.

: Classification procedure (الخطورة البيئية المائية، القصيرة الأمد

طريقة الحساب

الخطورة البيئية المائية، الطويلة الأمد (المزمن)

غير مصنف.

: Classification procedure (الخطورة البيئية المائية، الطويلة الأمد (المزمن))

طريقة الحساب

#### .12.2 الاستمرارية وقابلية التحلل

#### VT-222 All Purpose Gap Sealant

الاستمرارية وقابلية التحلل

غير قابل التحال بسرعة

43/08/15 (تاريخ المراجعة) AR (العربية) 4/6

#### صحائف بيانات السلامة

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

الأحيائي	اکم	. الت	ة عل	1 القدر	123

**VT-222 All Purpose Gap Sealant** 

لا تتوفر أي معلومات إضافية

.12.4 الحركية في التربة

VT-222 All Purpose Gap Sealant

لا تتوفر أي معلومات إضافية الحركية في التربة

.12.5 التأثيرات الضارة الأخرى

: الاوزون

: التأثيرات الضارة الأخرى

غير مصنف لانتوفر أي معلومات إضافية

#### 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		
14.1رقم الأمم المتحدة				
لا ينطبق	Not regulated	Not regulated		
.14.2 الاسمي للنقل البحري المحدد من قبل الأمم المتحدة				
لا ينطبق	Not regulated Not regulated Virial Not regulated			
.14.3رتبة (رُتب) خطورة النقل				
لا ينطبق	Not regulated	Not regulated		
14.4.مجموعة التعبئة، في حالة الانطباق				
لا ينطبق	Not regulated Not regulated			
.14.5الخطورة البيئية				
لا ينطبق	Not regulated	Not regulated		
لا تتوفر معلومات إضافية				

#### .14.6 الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة (UN RTDG)

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) AR (العربية) AR (العربية) AR (العربية)

#### صحائف بيانات السلامة

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

#### 15 القسم: المعلومات التنظيمية

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

لا تتوفر أي معلومات إضافية

#### 16 القسم: معلومات أخرى

2021/08/17 : تاريخ الإصدار 2022/03/18 : تاريخ المراجعة 2021/08/17 : تحل محل الصحيفة

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

تقدير السمية الحادة (ATE) - Acute Toxicity Estimate

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) - Median lethal dose متوسط الجرعة المميتة (LD50)

أدنى مستوى مَرْئِيّ لأثر صار (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

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

حدود التعرض المهني (OEL) - Occupational Exposure Limit

صحيفة بيانات السلامة (SDS) - صحائف بيانات السلامة

	النص الكامل لعبارات: H:
Aquatic Acute Not classified	الخطورة على البيئة المائية – خطر حاد غير مصنفة
Aquatic Chronic Not classified	الخطورة على البيئة المائية ـ خطر مزمن غير مصنفة

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) AR (العربية) AR