

صحائف بيانات السلامة

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

11. تاريخ الإصدار: 2021/10/21تريخ المراجعة: 2022/08/22تحل محل الصحيفة: 2021/10/21الطبعة: 1.2021/10/21

1 القسم: بيان الهوية

.1. ابيان تعريف المنتج طبقا للنظام المنسق عالميا

: شكل المنتج خليط

: VT-580 Paint Remover

(ADR) : رقم الأمم المتحدة (ADR)

المنتج التجاري : مجموعة المنتجات

.1.2 وسائل التعريف الأخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

1.3. الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

تَغْطِيات ودهانات، مخففات، مزيلات الطلاء : الاستخدام الموصى به

.1.4 تفاصيل بيانات المورد

الصانع

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

.1.2 تصنيف المادة أو المخلوط

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

H226 السوائل اللهوبة (القابلة للاشتعال)، فئة 3 على أساس بيانات الاختبار

H302 السمية الحادة (فموي) فئة 4 طريقة الحساب H313السمية الحادة (عن طريق الجلد) فئة 5 طريقة الحساب

H315تَأكُل/تهيج الجلد، فئة 2 طريقة الحساب H319تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة 2 طريقة الحساب

طريقة الحساب H351سرطنة، فئة 2 طريقة الحساب H371 السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - التعرض المفرد، فئة 2 طربقة الحساب H336السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - التعرض المفرد، فئة، فئة 3، تخدير

النص الكامل للبَيَانَات H: انظر القسم 16

يسبب يسبب ضرراً إذا تلامس مع الجلد, ضار إذا ابتلع, قد يسبب الدوار أو الترنح,قد يسبب تلفأ للأعضاء, يشتبه بأنه يسبب السرطان, : آثار فيزيو كيميائية ضارة على صحة الإنسان وعلى البيئة يسبب تهيجاً شديداً للعين تهيج الجلد,

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

: الرسوم التخطيطية للأخطار (GHS UN)



: كلمة التنبيه (GHS UN) DICHLOROMETHANEmethanol : المكونات الخطرة

: إشارات الخطر ((GHS UN

H302 - ضار إذا ابتلع

H313 - قد يسبب ضرراً إذا تلامس مع الجلد

H315 - يسبب تهيج الجلد

H226 - سائل وبخار لهوب

انتياه

H319 - يسبب تهيجاً شديداً للعين

44/01/24 (تاريخ المراجعة) AR (العربية) 1/9

صحائف بيانات السلامة

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

H336 - قد يسبب الدوار أو الترنح

H351 - يشتبه بأنه يسبب السرطان

H371 - قد يسبب تلفاً للأعضاء.

P203 - يلزم الحصول على تعليمات السالمة وقراءتها واتباعها قبل االستخدام. : البيانات التحذيرية (GHS UN)

P210 - يحفظ بعيدا عن الحرارة، والسطوح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، وغير ذلك من مصادر الإشتعال. ممنوع التدخين.

P233 - يحفظ الوعاء محكم الإغلاق.

P240 - يؤرض ويربط الوعاء ومعدات الاستقبال.

P241 - تستخدم معدات ضد الانفجار.

P242 - تستخدم أدوات لا تولد شرراً.

2.3. أوجه الخطورة الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف

لا تتوفر أي معلومات إضافية

3 القسم: التركيب/معلومات عن المكونات

3.1. المواد

لا ينطبق

المخاليط 3.2.

الاسم	بيان تعريف المنتج	%	التصنيف حسب النظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميانية (GHS) للأمم المتحدة
DICHLOROMETHANE	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميانية (CAS) : 75-09-2	90 – 70	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H336
methanol	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميانية (CAS) : 67-56-1	10 – 1	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 STOT SE 1, H370

النص الكامل لعِبَارَات H: انظر القسم 16

4 القسم: تدابير الإسعاف الأولى

4.1. وصف تدابير الإسعاف الأولي اللازمة

إذا حدث تعرض أو قلق: تطلب استشارة طبيبة الرعاية طبية. . Call a poison center or a doctor if you feel unwell : تدابير الإسعاف الأولى العامة : تدابير الإسعاف الأولي في حالة الاستنشاق

ينقل الشخص إلى الهواء الطلق ويظل في وضع مريح للتنفس.

: تدابير الإسعاف الأولي في حالة ملامسة الجلد Wash skin with plenty of water. تخلع الملابس الملوثة. في حالة تهيج الجلد: تطلب استشارة طبية رعاية طبية.

: تدابير الإسعاف الأولى في حالة ملامسة العين يشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. إذا استمر تهيج العين: تطلب

استشارة طبية/رعاية طبية.

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

.4.2 هم الاعراض/التأثيرات، الحادة والمتأخرة

: الأعراض/ التَأْثِيرَات قد يسبب الدوار أو الترنح. : الأعراض /التَأثِيرَات بعد ملامسة الجلد

Eye irritation : الأعراض / التَأْثِيرَات بعد ملامسة العينين

.4.3بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا اقتضى الامر

Treat symptomatically.

44/01/24 (تاريخ المراجعة) AR (العربية) 2/9

صحائف بيانات السلامة

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

5 القسم: تدابير مكافحة الحريق

.1. وسائل الإطفاء المناسبة

: Water spray. Dry powder. Foam. Carbon dioxide.

.2. 5 الخطورة المحددة التي تنشأ عن المادة الكيميائية

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

.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. الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

.1.1. لغير العاملين في مواجهة حالات الطوارئ

Ventilate spillage area . تجنب تنفس الغبار /الدخان/الغاز /الصباب/الأبخرة/الرذاذ. Avoid contact with skin, eyes and تجنب تنفس الغبار /الدخان/الغاز /الصباب/الأبخرة/الرذاذ. Clothing.

.1.2 الطوارئ 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.

.2.6الاحتياطات البيئية

تجنب إلقاء المادة في البيئة.

6.3. طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

: Take up liquid spill into absorbent material. Notify authorities if product enters sewers or public

waters.

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

7 القسم: المناولة والتخزين

.1.1 احتياطات للمناولة المأمونة

يلزم الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. ممنوع المناولة إلا بعد قراءة وفهم جميع احتياطات الأمان. استعمال معدات : احتياطات للمناولة المأمونة

شخصية واقية. تجنب تنفس الغبار /الدخان/الغاز /الصباب/الأبخرة/الرذاذ. لا تستخدم إلا في مكان مكشوف أو جيد التهوية. يلزم تجنب

ملامسة المنتج للعين أو الجلد أو الملابس.

تغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استخدامها. ممنوع تناول الطعام أو الشرب أو التندخين أثناء استخدام هذا المنتج. Always wash : التدابير الصحية

hands after handling the product.

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

يخزن في مكان مغلق بمفتاح. يخزن في مكان جيد النهوية. يحفظ الوعاء محكم الإغلاق. يحفظ بارداً.

8 القسم: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

.1. هبارامترات المراقبة

methanol (67-56-1)	
	الإتحاد الأوروبي ـ القيمة الدِلاَآلِيَة للحد الأقصى للتعرض المهني (IOEL)
النبم محلي	Methanol
قيم حدود التعرض المهني الإشارية - وقت المُعَنّل المرجح (ملغ/متر مكعب)	260 ملغ/متر مكعب
ملحوظات	Skin

AR (العربية) AR (العربية) 44/01/24

صحائف بيانات السلامة

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

methanol (67-56-1)	
المرجعية التنظيمية	COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC
	الولايات المتحدة الأمريكية - ACGIH - حدود التعرض في المجال المهني
اسم محلي	Methanol
المؤتمر الأمريكي لعلماء الصحة الصناعية الحكوميين - وقت المُعَدِّل المرجح (جزء في المليون)	200 جزء في العليون
المؤتمر الأمريكي لعلماء الصحة الصناعية الحكوميين (ACGIH) حد التعرض قصير الأجل (STEL) (جزء في المليون)	250 جزء في المليون
(المؤتمر الأمريكي لعلماء الصحة الصناعية الحكوميين (<tx:_remark>) (ACGIH>)</tx:_remark>	TLV® Basis: Headache; eye dam; dizziness; nausea. Notations: Skin; BEI
المرجعية التنظيمية	ACGIH 2021
ولايات المتحدة الأمريكية - ACGIH - Biological Exposure Indices	
اسم محلي	METHANOL
مؤشرات التعرض البيولوجي ((BEI	Parameter: Methanol - Medium: urine - Sampling time: End of shift - Notations: B, Ns ملغ / لتر
المرجعية التنظيمية	ACGIH 2021

.2.8المراقبة الهندسية المناسبة

: Ensure good ventilation of the work station.

تجنب انطلاق المادة في البيئة. : مراقبة تعرض البيئة

.3.3تدابير الحماية الفردية، مثل معدات الحماية الشخصية

Protective gloves : حماية الأيدي Safety glasses : حماية العين

ارتداء ملابس واقية مناسبة : حماية الجلد والجسم

ا حماية المسالك التنفسية : 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. والخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

الحالة الفيزيائية : الحالة الفيزيائية : Colourless.

 غير متاح
 : الرائحة

 غير متاح
 : عتبة الرائحة

 لا ينطبق
 : نقطة الانصهار

 لا توجد بيانات متاحة
 : نقطة الخليان

 لا توجد بيانات متاحة
 : نقطة الخليان

 لا ينطبق
 : قابلية الاشتعال

 غير متاح
 : الحد الأدئى للانفجار

 غير متاح
 : الحد الأعلى للانفجار

 غير متاح
 : الحد الأعلى للانفجار

 عدر متاح
 : نقطة الوميض

. No data available : درجة حرارة الاشتعال الذاتي

غير متاح : درجة حرارة التحل لا توجد بيانات متاحة : الأس الهيدروجيني : الأس الهيدروجيني

AR (العربية) AR (العربية) 44/01/24

صحائف بيانات السلامة

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

: محلول أس هيدروجيني غير متاح : اللزوجة الكينماتية (calculated value) درجة مئوية) غير متاح Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow) غير متاح ضغط البخار : ضغط البخار عند درجة حرارة 50 درجة مئوية غير متاح : التركيز غير متاح و الكثافة النسبة 1.2 ≈ : الكثافة النسبية للبخار عند بلوغه 20 درجة مئوية لا توجد بيانات متاحة : قابلية الذوبان غير متاح لا ينطبق Particle size

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

لا تتوفر أي معلومات إضافية

10 القسم: الاستقرار الكيميائي 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.

: تأكل الجلد / تهيج الجلد

11 القسم: المعلومات السمية

.11.1معلومات التأثيرات السمية

يسبب تهيج الجلد.

: سمية حادة (فموية) ضار إذا ابتلع. : سمية حادة (جلدية) قد يسبب ضرراً إذا تلامس مع الجلد. : سمية حادة (استنشاق)

VT-580 Paint Remover

1181.056 ملغ/كغم من وزن الجسم (بالغم) ATE UN

(بالجلد) ATE UN 3543.168 ملغ/كغم من وزن الجسم

الأس الهيدروجيني : لا توجد بيانات متاحة

يسبب تهيجاً شديداً للعين. : تلف/ تهيج العين الشديد الأس الهيدروجيني : لا توجد بيانات متاحة

: التحسس التنفسي أو الجلدي : "القدرة على إحداث الطفرة في الخلية الجرثومية غير مصنف

يشتبه بأنه يسبب السرطان. : السرطنة

: السمية التناسلية غير مصنف

: السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض مفرد) قد يسبب تلفأ للأعضاء. قد يسبب الدوار أو الترنح.

> 44/01/24 (تاريخ المراجعة) AR (العربية) 5/9

صحائف بيانات السلامة

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

DICHLOROMETHANE (75-09-2)	
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض مفرد)	قد يسبب الدوار أو الترنح.
methanol (67-56-1)	
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض مفرد)	يسبب تلفاً للأعضاء.
: السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعر ض متكر ر)	غير مصنف

غير مصنف

: خطر السمية بالشفط

12 القسم: المعلومات الإيكولوجية

12.1. السمية

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

the environment.

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

: الخطورة البيئية المائية، الطويلة الأمد (المزمن)

.12.2 الاستمرارية وقابلية التحلل

VT-580 Paint Remover غير قابل للتحلل بسرعة الاستمرارية وقابلية التحلل

DICHLOROMETHANE (75-09-2)

الاستمرارية وقابلية التحلل غير قابل للتحلل بسرعة

methanol (67-56-1)

غير قابل للتحلل بسرعة الاستمرارية وقابلية التحلل

.12.3 القدرة على التراكم الأحيائي

VT-580 Paint Remover القدرة على التراكم الأحيائي

لا تتوفر أي معلومات إضافية

.12.4 الحركية في التربة

VT-580 Paint Remover

الحركية في التربة لا تتوفر أي معلومات إضافية

.12.5 التأثيرات الضارة الأخرى

: الاوزون

: التأثيرات الضارة الأخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

13 القسم: الاعتبارات المتعلقة بالتخلص من النفايات

.13.1 طرائق التخلص من النفايات

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

14 القسم: المعلومات المتعلقة بالنقل

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

UN RTDG	IMDG	IATA
		.14.1رقم الأمم المتحدة
1263	1263	1263

44/01/24 (تاريخ المراجعة) AR (العربية) 6/9

صحائف بيانات السلامة

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

UN RTDG	IMDG	IATA	
	.14.2 الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الأمم المتحدة		
مواد متصلة بالطلاء	PAINT RELATED MATERIAL	Paint	
		وصف وثيقة الشحن	
UN 1263 مواد متصلة بالطلاء, 3, II	UN 1263 PAINT RELATED MATERIAL, 3, III	UN 1263 Paint, 3, III	
		.14.3رتبة (رُتب) خطورة النقل	
3	3	3	
3	3	3	
		.14.4مجموعة التعبئة، في حالة الانطباق	
П	Ш	Ш	
		.14.5الخطورة البيئية	
خطر على البيئة :لا	خطر على البيئة :لا ملوث بحري :لا	خطر على البيئة :لا	
		لا تتوفر معلومات إضافية	

.14.6 الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة (UN RTDG)

367,163

: (تدابير خاصة (توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة (UN

(RTDG

UN) ميات محدودة (توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة (UN

(RTDG

E2 : (الكميات المستثناة (توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة

(UN RTDG)

UN) تعليمات التعبئة (توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة (P001, IBC02

(RTDG

PP1 : (أحكام التعبئة الخاصة (توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة

(UN RTDG)

: تدابير خاصة (IMDG)

T4 : (تعليمات خاصة بالصهاريج المحمولة وحاويات السوائب (توصيات الأمم

المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة (UN RTDG)

TP1, TP8, TP28 : (الأحكام الخاصة بالصهاريج المحمولة وحاويات السوائب (توصيات الأمم

المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة (UN RTDG)

البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG)

955, 367, 223, 163

(IMDG) الكميات محدودة (IMDG) الكميات المستثناة : E1 IMDG التغليف P001, LP01 : تعليمات التغليف

PP1 : تدابير التعبئة الخاصة (طبقاً للمدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة

((IMDG)

IBC03 : تعليمات التغليف لحاويات السوائب الوسيطة طبقاً للمدونة البحرية الدولية

للبضائع الخطرة (IMDG)

(IMDG طبقاً للصهاريج (طبقاً ل TZ (IMDG) : أخكام خاصة للصهاريج (TP1, TP29

F-E جدول الحريق إيكو - السوائل القابلة للاشتعال غير المتفاعلة مع الماء : رقم EmS (حريق)

: SPILLAGE SCHEDULE Echo - FLAMMABLE LIQUIDS, FLOATING ON WATERS-E - رقم SPILLAGE SCHEDULE (انسكاب)

A : فئة الشحن (طبقاً ل IMDG)

(IMDG) الخصائص و الملاحظات : Miscibility with water depends upon the composition.

منظمة النقل الجوي الدولي (IATA)

(IATA) الكميات المستثناة لطائرات الركاب والبضائع (IATA) : الكميات المحدودة لطائرات الركاب والبضائع (IATA)

AR (العربية) 44/01/24 (تاريخ المراجعة) 44/01/24

صحائف بيانات السلامة

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

10L : الكمية القصوى الصافية للكميات المحدودة لطائرات الركاب والبضائع

(IATA)

: تعليمات التغليف لطائر ات الركاب والبضائع (IATA)

60L : الكمية القصوى الصافية لطائرات الركاب والبضائع (IATA)

(IATA) : تعليمات التغليف لطائر ات البضائع فقط :

220L : الكمية القصوى الصافية لطائرات البضائع فقط (IATA)

(IATA) أحكام خاصة : A3, A72, A192

(IATA)(ERG) عود دليل استجابة الطوارئ : 3L

.14.7 النقل في شكل سوائب وفقاً لصكوك المنظمة البحرية الدولية

لا ينطبق

15 القسم: المعلومات التنظيمية

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

لا تتوفر أي معلومات إضافية

16 القسم: معلومات أخرى

2021/10/21 : تاريخ الإصدار 2022/08/22 : تاريخ المراجعة 2021/10/21 : تحل محل الصحيفة

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

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 - متوسط التركيز

متوسط الجرعة المميتة (LD50) - Median lethal dose

صحيفة بيانات السلامة (SDS) - صحائف بيانات السلامة

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

N.O.S. - Not Otherwise Specified

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

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

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

حدود التعرض المهني (OEL) - Occupational Exposure Limit

	النص الكامل لعبارات : H
Acute Tox. 3 (Dermal)	السمية الحادة (عن طريق الجلد) فئة 3
Acute Tox. 3 (Inhalation)	السمية الحادة (استنشاق)، فئة 3
Acute Tox. 3 (Oral)	السمية الحادة (فموي) فئة 3
Acute Tox. 4 (Oral)	السمية الحادة (فموي) فئة 4
Acute Tox. 5 (Dermal)	السمية الحادة (عن طريق الجلد) فئة 5
Carc. 2	سرطنة، فئة 2
Eye Irrit. 2	تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة 2
Flam. Liq. 2	السوائل اللهوية (القابلة للاشتعال)، فئة 2
Flam. Liq. 3	السوائل اللهوية (القابلة للاشتعال)، فئة 3
Skin Irrit. 2	تَأَكُّل/تهيج الجلد، فئة 2
STOT SE 1	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - التعرض المفرد، فئة 1
STOT SE 2	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - التعرض المفرد، فئة 2

AR (العربية) AR (العربية) 44/01/24 (تاريخ المراجعة)

صحائف بيانات السلامة

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

	H: النص الكامل لعبارات
STOT SE 3	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - التعرض المفرد، فئة، فئة 3، تخدير
H225	سائل وبخار لهوب بدرجة عالية
H226	سائل ويخار لهوب
H301	سمي إذا ابتلع
H302	ضار إذا ابتلع
H311	سمي إذا تلامس مع الجاد
Н313	قد يسبب ضرراً إذا تلامس مع الجلد
H315	يسبب تهيج الجلد
H319	يسبب تهيجاً شديداً للعين
H331	سمي إذا استتشق
H336	قد يسبب الدوار أو المترنح
H351	يشتبه بأنه يسبب السرطان
H370	يسبب تلفأ للأعضاء.
H371	قد يسبب ثلفاً للأعضاء.

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) 44/01/24