

صحائف بيانات السلامة

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

تاريخ الإصدار: 2021/08/19الطبعة: .01

1 القسم: بيان الهوية

1.1. بيان تعريف المنتج طبقا للنظام المنسق عالميا

: شكل المنتج خليط

: اسم المنتج

(ADR) : رقم الأمم المتحدة

المنتج التجاري : مجموعة المنتجات

.1.2 وسائل التعريف الأخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

.1.3 الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

المواد اللاصقة : 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

2.1. تصنيف المادة أو المخلوط

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

H225 السوائل اللهوبة (القابلة للاشتعال)، فئة 2 على أساس بيانات الاختبار

H315تَأكُل/تهيج الجلد، فئة 2 طريقة الحساب طريقة الحساب 2 العين، فئة H319 العين، فئة

طريقة الحساب H361 السمية التناسلية، فئة 2 H336السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - التعرض المفرد، فئة، فئة 3، تخدير طريقة الحساب

H373 السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - التعرض المتكرر، فئة 2 طريقة الحساب

طريقة الحساب خطر الشفط غير مصنف

النص الكامل للبَيَانَات H: انظر القسم 16

يسبب قد يسبب الدوار أو الترنج قد يسبب تلفأ للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر پيشتبه بأنه يضر الخصوبة أو الجنين . أثار فيزيو كيميائية ضارة على صحة الإنسان وعلى البيئة سائل وبخار لهوب بدرجة عالية 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) خطر

acetone; propan-2-one; propanonebutanone; ethyl methyl ketonetoluene : المكونات الخطرة

: إشارات الخطر ((GHS UN H225 - سائل وبخار لهوب بدرجة عالية

H315 - يسبب تهيج الجلد

H319 - يسبب تهيجاً شديداً للعين H336 - قد يسبب الدوار أو الترنح

H361 - يشتبه بأنه يضر الخصوبة أو الجنين.

H373 - قد يسبب تلفأ للأعضاء (الجهاز العصبي المركزي, الجهاز العصبي) من خلال التعرض الممتد أو المتكرر (استنشاق).

AR (العربية) 43/01/11 (تاريخ الإصدار) 1/10

: البيانات التحذيرية (GHS UN)

صحائف بيانات السلامة

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

P101 - إذا كانت هناك ضرورة لاستشارة طبية اجعل وعاء المنتج أو بطاقة الوسم في متناول اليد.

P102 - يحفظ بعيداً عن متناول الأطفال.

P201 - يلزم الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام.

P202 - ممنوع المناولة إلا بعد قراءة وفهم جميع احتياطات الأمان.

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

P233 - يحفظ الوعاء محكم الإغلاق.

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

3.2. المخاليط

الاسم	بيان تعريف المنتج	%	التصنيف حسب النظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميانية (GHS) للأمم المتحدة
toluene	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميانية (CAS) : 108-88-3	50 – 30	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361 STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304
acetone; propan-2-one; propanone	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميانية (CAS) : 67-64-1	30 – 10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
butanone; ethyl methyl ketone	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميانية (CAS) : 78-93-3	30 – 10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

النص الكامل لعِبَارَات H: انظر القسم 16

4 القسم: تدابير الإسعاف الأولى

4.1. وصف تدابير الإسعاف الأولى اللازمة

إذا حدث تعرض أو قلق: تطلب استشارة طبيبة رعاية طبية. : تدابير الإسعاف الأولي العامة

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

في حالة تهيج الجلد: تطلب استشارة طبية رعاية طبية. يشطف الجلد بالماء [أو الدش]. تخلع جميع الملابس الملوثة فوراً. : تدابير الإسعاف الأولي في حالة ملامسة الجلد يشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. إذا استمر تهيج العين: تطلب : تدابير الإسعاف الأولي في حالة ملامسة العين

استشارة طبية/ر عاية طبية.

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

4.2. أهم الاعراض/التأثيرات، الحادة والمتأخرة

قد يسبب الدوار أو الترنح.

تهيج.

Eye irritation. الأعراض / التَأْثِيرَ ات بعد ملامسة العينين

: الأعراض /التَأْثِيرَ ات بعد ملامسة الجلد

: الأعراض/ التَأثِيرَات

.4.3بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا اقتضى الامر

Treat symptomatically.

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

صحائف بيانات السلامة

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

5 القسم: تدابير مكافحة الحريق

.1. وسائل الإطفاء المناسبة

: Dry powder. Foam. Carbon dioxide.

عوامل إطفاء غير مناسبة : Water spray.

.2.5الخطورة المحددة التي تنشأ عن المادة الكيميائية

سائل وبخار لهوب بدرجة عالية. : خطر الحريق

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

.3. 5 أشطة الحماية الخاصة لعمال الاطفاء

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

.6.1.1 لغير العاملين في مواجهة حالات الطوارئ

Ventilate spillage area . تجنب تنفس الغبار/الدخان/الغاز/الضباب/الأبخرة/الرذاذ. تجنب ملامسة الجاد والعينين. No open : تدابير الطوارئ

flames, no sparks, and no smoking.

.1.2. للعاملين في مواجهة حالات الطوارئ

Do not attempt to take action without suitable protective equipment. : . معدات الحماية

مراقبة التعرض- الوقاية الفردية.

6.2. الاحتياطات البيئية

تجنب إلقاء المادة في البيئة.

.3.6طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

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

waters.

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

7 القسم: المناولة والتخزين

.7.1 احتياطات للمناولة المأمونة

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

شخصية واقية. تجنب تنفس الغبار /الدخان/الغاز /الضباب/الأبخرة/الرذاذ. لا تستخدم إلا في مكان مكشوف أو جيد التهوية. تجنب ملامسة الجلد والعينين. يحفظ بعيدا عن الحرارة، والسطوح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، وغير ذلك من مصادر الإشتعال.

ممنوع التدخين. يؤرض ويربط الوعاء ومعدات الاستقبال. تستخدم أدوات لا تولد شرراً. تتخذ إجراءات لمنع التفريغ الإلكتروستاتي.

أبخرة قابلة للاشتعال قد تتراكم في الوعاء. .Use explosion-proof equipment

تغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استخدامها. ممنوع تناول الطعام أو الشرب أو التدخين أثناء استخدام هذا المنتّج. Always wash : التدابير الصحية hands after handling the product.

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

يؤرض ويربط الوعاء ومعدات الاستقبال. : التدابير التقنية

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

8 القسم: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

.1. 8بارامترات المراقبة

(العربية) AR (العربية) AR (العربية)

صحائف بيانات السلامة

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

acetone; propan-2-one; propanone (67-64-1)	
	الإتحاد الأوروبي ـ القيمة الدِلاَلِيّة للحد الأقصى للتعرض المهني (IOEL)
اسم محلي	Acetone
قيم حدود التعرض المهني الإشارية - وقت المُعَدّل المرجح (ملغ/متر مكعب)	1210 ملغ/مثر مكعب
قيم حدود التعرض المهني الإشارية - وقت المُعَدّل المرجح (جزء في المليون)	500 جزء في المليون
المرجعية التنظيمية	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
	الولايات المتحدة الأمريكية - ACGIH - حدود التعرض في المجال المهني
اسم محلي	Acetone
المؤتمر الأمريكي لعلماء الصحة الصناعية الحكوميين - وقت المُغدَّل المرجح (جزء في المليون)	250 جزء في المليون
المؤتمر الأمريكي لعلماء الصحة الصناعية الحكوميين (ACGIH) حد التعرض قصير الأجل (STEL) (جزء في المليون)	500 جزء في المليون
(المؤتمر الأمريكي لعلماء الصحة الصناعية الحكوميين (<reemark ((acgih="")=""))<="" td=""><td>TLV® Basis: URT & eye irr; CNS impair. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen); BEI</td></reemark>	TLV® Basis: URT & eye irr; CNS impair. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen); BEI
المرجعية التنظيمية	ACGIH 2021
	الولايات المتحدة الأمريكية - ACGIH - Biological Exposure Indices
اسم محلي	ACETONE
مؤشرات النعرض البيولوجي ((BEI	Parameter: Acetone - Medium: urine - Sampling time: End of shift - Notations: Ns ملغ / لتر
المرجعية التنظيمية	ACGIH 2021
butanone; ethyl methyl ketone (78-93-3)	
	الإتحاد الأوروبي ـ القيمة الدِلآلِيّة للحد الأقصى للتعرض المهني (IOEL)
اسم محلي	Butanone
قيم حدود التعرض المهني الإشارية - وقت المُعَنَّل المرجح (ملغ/متر مكعب)	600 ملغ/متر مكعب
قيم حدود التعرض المهني الإشارية - حدود تعرض قصيرة المدى (ملغ/متر مكعب)	900 ملغ/متر مكعب
قيم حدود التعرض المهني الإشارية - حدود تعرض قصيرة المدى (جزء في المليون)	300 جزء في المليون
المرجعية التنظيمية	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
	الولايات المتحدة الأمريكية - ACGIH - حدود التعرض في المجال المهني
اسم محلي	Methyl ethyl ketone (MEK)
المؤتمر الأمريكي لعلماء الصحة الصناعية الحكوميين - وقت المُعَنَّل المرجح (جزء في المليون)	200 جزء في المليون
المؤتمر الأمريكي لعلماء الصحة الصناعية الحكوميين (ACGIH) حد التعرض قصير الأجل (STEL) (جزء في المليون)	300 جزء في المليون
(المؤتمر الأمريكي لعلماء الصحة الصناعية الحكوميين (tx:_REMARK>) (ACGIH>))	TLV® Basis: URT irr; CNS & PNS impair. Notations: BEI
المرجعية التنظيمية	ACGIH 2021
	الولايات المتحدة الأمريكية - ACGIH - Biological Exposure Indices
اسم محلي	METHYL ETHYL KETONE
مؤشرات التعرض البيولوجي ((BEI	Parameter: Methyl ethyl ketone - Medium: urine - Sampling time: End of shift - ملغ / لتر Notations: Ns
المرجعية التنظيمية	ACGIH 2021

(العربية الإصدار) AR (العربية A) 43/01/11 (تاريخ الإصدار)

صحائف بيانات السلامة

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

toluene (108-88-3)		
	الإتحاد الأوروبي ـ القيمة الدِلآلِيّة للحد الأقصى للتعرض المهني (IOEL)	
اسم محلي	Toluene	
قيم حدود التعرض المهني الإشارية - وقت المُعَنّل المرجح (ملغ/متر مكعب)	192 ملغ/متر مكعب	
قيم حدود التعرض المهني الإشارية - حدود تعرض قصيرة المدى (ملغ/متر مكعب)	384 ملغ/مثر مكعب	
قيم حدود التعرض المهني الإشارية - حدود تعرض قصيرة المدى (جزء في المليون)	100 جزء في المليون	
ملحوظات	Skin	
المرجعية التنظيمية	COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC	
	الولايات المتحدة الأمريكية - ACGIH - حدود التعرض في المجال المهني	
اسم محلي	Toluene	
المؤتمر الأمريكي لعلماء الصحة الصناعية الحكوميين - وقت المُعَنَّل المرجح (جزء في المليون)	20 جزء في المليون	
	TLV® Basis: CNS, visual & hearing impair; female repro system eff; pregnancy loss. Notations: OTO; A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen); BEI	
المرجعية التنظيمية	ACGIH 2021	
	الولايات المتحدة الأمريكية - ACGIH - Biological Exposure Indices	
اسم محلي	TOLUENE	
مؤشرات التعرض البيولوجي ((BEI	Parameter: o-Cresol (with hydrolysis) - Medium: urine - Sampling time: End of ملغ/غ کریاتینین 0.3 shift - Notations: B	
	9.00 ملغ / لتر Parameter: Toluene - Medium: urine - Sampling time: End of shift ملغ / لتر O.03 Parameter: Toluene - Medium: blood - Sampling time: Prior to last shift of workweek ملغ / لتر	
المرجعية التنظيمية	ACGIH 2021	

.2.8المراقبة الهندسية المناسبة

: Ensure good ventilation of the work station.

تجنب انطلاق المادة في البيئة. يعرض البيئة : مراقبة تعرض البيئة

.3. الماية الفردية، مثل معدات الحماية الشخصية

Protective gloves : حماية الأيدي Safety glasses : حماية العين

ار تداء ملابس واقية مناسبة : حماية الجلد والجسم [في حالة عدم كفاية التهوية] توضع حماية للتنفس. : حماية المسالك التنفسية

رمز (رموز) المعدات الواقية الشخصية



.8.4 قيم حد التعرض للمكونات الأخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

9 القسم: الخواص الفيزيانية والكيميانية

.1. والخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

: الحالة الفيزيائية : clear.

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

صحائف بيانات السلامة

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

: Characteristic.

: عتبة الرائحة : نقطة الانصهار : نقطة التجمد : نقطة الغليان

: قابلية الاشتعال سائل وبخار لهوب بدرجة عالية : الحد الأدنّى للانفجار : الحد الأعلَى للانفجار : نقطة الوميض : درجة حرارة الاشتعال الذاتي

لا توجد بيانات متاحة : درجة حرارة التحلل غير متاح : الأس الهيدروجيني لا بنطبق : محلول أس هيدروجيني غير متاح

: اللزوجة الكينماتية (calculated value) درجة مئوية) > 40 مليمتر مربع/ثانية

Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow) ضغط البخار

> : ضغط البخار عند درجة حرارة 50 درجة مئوية غير متاح : التركيز غير متاح : الكثافة النسبية

0.89 ≈ : الكثافة النسبية للبخار عند بلوغه 20 درجة مئوية لا توجد بيانات متاحة

: قابلية الذوبان غير متاح : اللزوجة الديناميكية 200 – 300 سنتيبويز

Particle size لا ينطبق

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

لا تتوفر أي معلومات إضافية

غير متاح

لا ينطبق

غير متاح

> 56 درجة مئوية

< 23 درجة مئوية

10 القسم: الاستقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

.1.1 القابلية للتفاعل

The product is non-reactive under normal conditions of use, storage and transport. سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.

.10.2 الاستقرار الكيميائي

Stable under normal conditions.

.10.3 المكانية التفاعلات الخطرة

No dangerous reactions known under normal conditions of use.

.10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها

No flames, no sparks. Eliminate all sources of . حرارة. None under recommended storage and handling conditions (see section 7). Avoid contact with hot surfaces ignition.

.10.5 المواد غير المتوافقة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

.10.6 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

43/01/11 (تاريخ الإصدار) AR (العربية) 6/10

صحائف بيانات السلامة

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

according to the United Nations GHS (Rev. 10, 2023)	
acetone; propan-2-one; propanone (67-64-1)	
المجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفأر	≈ 5800 ملغ /كغم
الجرعة المميتة الوسطية في جلد الأرنب	> 7400 ملغ /كغم
استنشاق التركيز المميت النصفي (LC50) - فأر	ملغ/ لتر/4 ساعات $pprox 76$ ملغ
butanone; ethyl methyl ketone (78-93-3)	
الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفأر	≈ 2193 ملغ /كغم
toluene (108-88-3)	
الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفأر	> 5000 ملغ /كغم
الجرعة المميتة الوسطية في جلد الفأر	> 5000 ملغ /كغم
استنشاق التركيز المميت النصفي (LC50) - فأر	> 20 ملغ/ لتر/4 ساعات
: تأكل الجلد / تهيج الجلد	سبب تهيج الجلد.
: تلف/تهيج العين الشديد	لأس الهيدروجيني :لا ينطبق بسبب تهيجاً شديداً للعين.
: التحسس التنفسي أو الجلدي	لأس الهيدر وجيني :لا ينطبق غير مصنف
	ير مصنف غير مصنف
: السرطنة	غير مصنف
: السمية التناسلية	شبّه بأنه يضر الخصوبة أو الجنين.
 السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض مفرد) 	ند يصبب الدوار أو الترنح.
acetone; propan-2-one; propanone (67-64-1)	
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض مفرد)	قد يسبب الدوار أو الترنح.
butanone; ethyl methyl ketone (78-93-3)	
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض مفر د)	قد يسبب الدوار أو الترنح.
toluene (108-88-3)	
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض مفر د)	قد يسبب الدوار أو الترنح.
: السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض متكرر)	نديسبب تلفأ للأعضاء (الجهاز العصبي المركزي, الجهاز العصبي) من خلال التعرض الممتد أو المتكرر (استنشاق).
toluene (108-88-3)	
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض متكرر)	قد يسبب تلفأ للأعضاء (الجهاز العصبي المركزي) من خلال التعرض الممتد أو المتكرر (استنشاق).
: خطر السمية بالشفط	غير مصنف.
VT-300 PVC Solvent Cement	
اللزوجة الكينماتية	> 40 مليمتر مربع/ثانية
	12 القسم :المعلومات الإيكولوجية
	.12.1السمية
: الإيكولوجيا ـ عام	The product is not considered harmful to aquatic organisms nor to cause long-term adverse effects in
: الخطورة البيئية المائية، القصيرة الأمد (الحادة)	the environment. غير مصنف
: الخطورة البيئية المائية، الطويلة الأمد (المزمن)	غير مصنف
	.12.2 الاستمرارية وقابلية التحلل
VT-300 PVC Solvent Cement	
الاستمرارية وقابلية التحلل	غير قابل التحلل بسرعة
acetone; propan-2-one; propanone (67-64-1)	
الاستمرارية وقابلية التحلل	غير قابل للتحلل بسرعة
	1

43/01/11 (تاريخ الإصدار) 7/10 AR (العربية)

صحائف بيانات السلامة

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

غير قابل للتحلل بسرعة
غير قابل للتحلل بسرعة

.12.3 القدرة على التراكم الأحيائي

VT-300 PVC Solvent Cement	
القدرة على التراكم الأحيائي	لا تتوفر أي معلومات إضافية

.12.4 الحركية في التربة

VT-300 PVC Solvent Cement	
الحركية في التربة	لا تتوفر أي معلومات إضافية

.12.5 التأثيرات الضارة الأخرى

: الاوزون : التأثيرات الضارة الأخرى غير مصنف لا نتوفر 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.

أبخرة قابلة للاشتعال قد تتراكم في الوعاء. : معلومات إضافية

14 القسم: المعلومات المتعلقة بالنقل

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

صيات الامم المتحدة بندل لفل البصابط الحضرة (UN RTDG) / IMDD / IMDD		
UN RTDG	IMDG	IATA
		. 14.1رقم الأمم المتحدة
1133	1133	1133
	ىدة	.14.2 الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الأمم المتح
مواد لاصقة (containing flammable liquid)	ADHESIVES (containing flammable liquid)	Adhesives (containing flammable liquid)
,		وصف وثيقة الشحن
containing flammable liquid), 3,) مواد لاصقة UN 1133 ال	UN 1133 ADHESIVES (containing flammable liquid), 3, II	UN 1133 Adhesives (containing flammable liquid), 3, II
,		.14.3رتبة (رُتب) خطورة النقل
3	3	3
	3	
		.14.4مجموعة التعبئة، في حالة الانطباق
П	П	П
,		.14.5الخطورة البينية
خطر على البيئة : لا	خطر على البيئة : لا ملوث بحري : لا	

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

صحائف بيانات السلامة

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

UN RTDG	IMDG	IATA
		لا تتوفر معلومات إضافية
		.14.6 الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل
نميات محدودة (توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة (UN	s) : 5L	نوصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة (UN RTDG)

(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)

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

المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة (UN RTDG)

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

المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة (UN RTDG)

البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG)

(IMDG) عميات محدودة : 5 L

(IMDG) الكميات المستثناة : E2 IMDG تعليمات التغليف P001

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

((IMDG)

IBC02 : تعليمات التغليف لحاويات السوائب الوسيطة طبقاً للمدونة البحرية الدولية

للبضائع الخطرة (IMDG)

(IMDG طبقاً ل طبقاً ل T4 (IMDG) خاصة للصهاريج : TP1, TP8

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

(انسكاب) EmS وقم : SPILLAGE SCHEDULE Delta - FLAMMABLE LIQUIDSS-D -

IMDG : فئة الشحْن (طبقاً ل B

(IMDG) الخصائص و الملاحظات : Adhesives are solutions of gums, resins, etc., usually volatile due to the solvents. Miscibility with

water depends upon their composition.

منظمة النقل الجوي الدولي (IATA)

E2 : الكميات المستثناة لطائرات الركاب والبضائع (IATA) (IATA) : الكميات المحدودة لطائرات الركاب والبضائع (Y341 1L : الكمية القصوى الصافية للكميات المحدودة لطائرات الركاب والبضائع

(IATA)

: تعليمات التغليف لطائر ات الركاب و البضائع (IATA) 353

5L : الكمية القصوى الصافية لطائرات الركاب والبضائع (IATA) : تعليمات التغليف لطائر ات البضائع فقط (IATA)

60L : الكمية القصوى الصافية لطائرات البضائع فقط (IATA)

(IATA) خاصة : A3

(IATA)(ERG) عود دليل استجابة الطوارئ (ERG)

.14.7 النقل في شكل سوائب وفقاً لصكوك المنظمة البحرية الدولية

لا ينطبق

364

15 القسم: المعلومات التنظيمية

.1.51القواعد المتعلقة بالسلامة والصحة والبيئة، المنطبقة على المنتج المتناول

لا تتوفر أي معلومات إضافية

16 القسم: معلومات أخرى

2021/08/19 : تاريخ الإصدار

43/01/11 (تاريخ الإصدار) AR (العربية) 9/10

صحائف بيانات السلامة

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

المختصرات (CAS) - Chemical Abstract Service number : المختصرات ATE) - Acute Toxicity Estimate : المختصرات تتعير السعية الحادة (ATE) - Acute Toxicity Estimate : EC50) - Median effective concentration) التركيز الفعال المتوسط (EC50) - Median effective concentration) | European Community number - وقم المجموعة الأوروبية - European Community number | IATA) - International Air Transport Association | IMDG | IMDG | International Maritime Dangerous Goods) | البحرية الدولية للبضائع الخطرة (LC50) - Median lethal concentration | LC50) - Median lethal dose | متوسط الجرعة المميتة (LD50) - Median lethal dose) | الدى مستوى مَرْئِيّ لأثر ضار (LOAEL) - Lowest Observed Adverse Effect Level | NO.S. - Not Otherwise Specified | NOAEC) - No-Observed Adverse Effect Level | NOAEL | NO-Observed Adverse Effect Concentration | NOAEL | NO-Observed Effect Concentration | NOEC | - No-Observed Effect Concentration | NOEC | - No-Observed Effect Concentration | NOEC | - No-Observed Effect Concentration | Images | Indiana | Images | Image

	النص الكامل لعبارات : H:
Asp. Tox. 1	خطر الشفط، فئة 1
Asp. Tox. Not classified	خطر الشفط غير مصنف
Eye Irrit. 2	تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة 2
Flam. Liq. 2	السوائل اللهوبة (القابلة للاشتعال)، فئة 2
Repr. 2	السمية التناسلية، فئة 2
Skin Irrit. 2	تَٱكُل/تهِيج الجِلد، فئة 2
STOT RE 2	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - التعرض المتكرر، فئة 2
STOT SE 3	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - التعرض المفرد، فئة، فئة 3، تخدير
H225	سانل وبخار لهوب بدرجة عالية
H304	قد يكون مميتاً إذا ابتلع و دخل المسالك الهوائية
H315	يمىب تهيج الجلا
Н319	يسبب تهيجاً شديداً للعين
Н336	قد يسبب الدوار أو الترنح
H361	يشتبه بأنه يضر الخصوبة أو الجنين.
Н373	قد يسبب تلفأ للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.

صحيفة بيانات السلامة (SDS)، الأمم المتحدة

OEL) - Occupational Exposure Limit) حدود التعرض المهني

صحيفة بيانات السلامة (SDS) - صحائف بيانات السلامة

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.

الحربية) AR (الحربية) 43/01/11