



نشرة بيانات السلامة وفقاً لمعيار (المفوضية الأوروبية) رقم 2006/1907

صفحة 1 من 13

583069 :نشرة بيانات السلامة رقم:
001.0V
BITUTAPE 150PVC-15M
19.05.2023 :المراجعة:
11.08.2025 :تاريخ الطباعة:
- :يستبدل نسخة من:

القسم 1: تحديد ماهية المادة / الخليط والشركة / التعهد

تعريف المنتج

BITUTAPE 150PVC-15M

تحديد استخدامات المادة أو الخليط والاستخدامات التي لا ينصح بها
الاستخدام المقصود:
منتج بيتوميني

تفاصيل مزود نشرة بيانات السلامة
Henkel Jebal Ali FZCO
PO Box 61341 - Jebel Ali
Dubai

AE

SDSinfo.Adhesive@henkel.com

للحصول على تحديثات ورقة بيانات السلامة، يرجى زيارة موقعنا على الإنترنت
<https://mysds.henkel.com/index.html#/appSelection> أو www.henkel-adhesives.com

رقم هاتف الطوارئ

هيئة الصحة في أبوظبي للسموم والمخدرات مركز معلومات الإمارات العربية المتحدة. الهاتف المجاني 800-424

القسم 2: تحديد المخاطر

تحديد استخدامات المادة أو الخليط

التصنيف (التصنيف ولصاقات التعريف والتعبئة):

المواد والمستحضرات التي يتم تسويقها في شكل محدد أو ضمن حاويات محددة لا تحتاج إلى أن تصنف وفقاً للبند 3 (3) في لوائح تسجيل وتقييم وتصريح وتقييد المواد الكيميائية الأوروبية.

عناصر لصاق التعريف

عناصر لصاق التعريف (التصنيف ولصاقات التعريف والتعبئة):

المواد والمستحضرات التي يتم تسويقها في شكل محدد أو ضمن حاويات محددة لا تحتاج إلى أن تصنف وفقاً للبند 3 (3) في لوائح تسجيل وتقييم وتصريح وتقييد المواد الكيميائية الأوروبية.

مخاطر أخرى

لا يترك أي أثر في حال استخدم بالشكل الصحيح

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

خلاصة

الوصف الكيميائي العام:
مادة مصنعة - منتج
مواد التحضير الأساسية:
بيثومين

بيان المكونات وفقاً للتصنيف ولصاقات التعريف والتعبئة (في المفوضية الأوروبية) رقم 2008/1272:

التصنيف	المحتوى	رقم المكون في المفوضية الأوروبية	مكونات خطرة رقم سجل المستخلصات الكيميائية
	40- 60 %	232-490-9	Asphalt 8052-42-4
2 سمية تناسلية H361fd 2 إطفار الخلايا الجنسية H341 1B السرطنة H350 1 سمية العضو المستهدف المعين - التعرض المتكرر H372 1 أخطار مزمنة للبيئة المائية H410 1 أخطار حادة للبيئة المائية H400 استنشاق 2: حادة سمية H330 الاتحاد الأوروبي. لائحة المواد المرشحة لتكون ذات مصدر قلق عال للسلطات الحكومية يصدرها نظام رقابة المواد الكيميائية في الاتحاد الأوروبي الاتحاد الأوروبي. لائحة المواد المرشحة لتكون ذات مصدر قلق عال للسلطات الحكومية يصدرها نظام رقابة المواد الكيميائية في الاتحاد الأوروبي	0,1- < 1 %	231-152-8	Cadmium (non-pyrophoric) 7440-43-9
4 أخطار مزمنة للبيئة المائية H413 Flammable Solids 1 H228 تنبعث غازات قابلة للاشتعال من المواد والمخاليط عند اتصالها بالماء H260 1 تلف شديد للعين H318 1 تآكل الجلد H314 القموي 3: حادة سمية H301	0,1- < 1 %	231-149-1	Barium 7440-39-3

للإطلاع على النصوص الكاملة لعبارات الخطر وغيرها من الاختصاصات الرجاء الاطلاع على القسم 16 "معلومات أخرى".

قد يكون للمواد التي ليس لها تصنيف حدود للتعرض في أماكن العمل المشتركة بين العمال

القسم 4: تدابير الإسعافات الأولية

وصف تدابير الإسعافات الأولية

معلومات عامة:

في حال ظهور آثار صحية ضارة توجه للحصول على الرعاية الطبية اللازمة

حماية جهاز التنفس:

انقل المصاب إلى حيث يوجد هواء نقي، استشر الطبيب في حال استمرار المعاناة من ذات الأعراض

التماس مع الجلد:

اغسل بالماء الجاري والصابون ضع كريم التجديد على المنطقة المصابة غير كافة الثياب الملوثة

التماس مع العينين:

اغسل الإصابة فوراً بالكثير من الماء الجاري. توجه للحصول على الرعاية الطبية إذا لزم الأمر

الحماية من الابتلاع

اغسل الفم والحنك اشرب كأساً إلى كأسين من الماء توجه للحصول على الرعاية الطبية اللازمة

أهم الأعراض والآثار، الحادة منها والمتأخرة
لا تتوفر بيانات

الحالات التي يجب فيها التماس العناية الطبية أو المعالجة المتخصصة
انظر القسم: وصف تدابير الإسعافات الأولية

القسم 5: تدابير مكافحة الحريق

وسائط إخماد الحرائق

وسائل الإطفاء المناسبة:

ثاني أكسيد الكربون، رغوة، بودرة، بخاخ ماء نفاث، رشاش ماء دقيق

وسائط إخماد الحرائق التي يجب عدم استخدامها لأسباب تتعلق بالسلامة:
نفاث مائي ذو ضغط عال

المخاطر الخاصة الناشئة عن المادة أو الخليط

في حال نشوب حريق قد ينبعث غاز أول أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكربون

نصائح لرجال الإطفاء

ارتدي المعدات الواقية.

ارتدي معدات حماية الجهاز التنفسي الشخصية.

القسم 6: الإجراءات في حال انطلاق الغازات أو التسرب دون قصد

الاحتياطات الشخصية والمعدات الواقية وإجراءات الطوارئ
ارتدي المعدات الواقية.

الاحتياطات البيئية
لا تفرغ في مجاري الصرف الصحي / المياه السطحية / المياه الأرضية.

أساليب ومواد لاحتواء التسرب وتنظيفه
قم بالإزالة بطريقة ميكانيكية.
تخلص من المادة الملوثة كنفائات وفقاً للباب 13.

إشارة إلى الأقسام الأخرى
أنظر النصائح في الباب 8

القسم 7: التداول والتخزين

احتياطات من أجل التداول الآمن
لا يوجد داع لاتخاذ أية إجراءات

تدابير النظافة الصحية
اغسل يديك قبل الاستراحات وبعد الانتهاء من العمل.
لا تقم بالأكل أو الشرب أو التدخين أثناء العمل.

شروط التخزين الآمن، بما في ذلك أية تعارضات
أبقه بعيداً عن الحرارة وأشعة الشمس المباشرة.
لا تقم بتخزينه مع الأغذية أو مواد استهلاكية أخرى (قهوة، شاي، تبغ، إلخ)

الاستخدامات المحددة للمنتج
منتج بيتوميني

القسم 8: التحكم بمقدار التعرض للمادة / الحماية الشخصية

عوامل التحكم بمقدار التعرض
حدود التعرض المسموح بها
صالح في
AE

المكون	جزء في المليون	mg/m ³	نوع	الفئة	ملاحظات
Asphalt 8052-42-4		0,5	(TWA): متوسط التعرض الزمني		AD TLV
Asphalt 8052-42-4		5	(TWA): متوسط التعرض الزمني		DB OEL
Asphalt 8052-42-4		5	(TWA): متوسط التعرض الزمني		UAE OEL
Polyvinyl chloride 9002-86-2		1	(TWA): متوسط التعرض الزمني		AD TLV
Mineral oil heavy paraffinic, <3% DMSO 64741-88-4		5	(TWA): متوسط التعرض الزمني		AD TLV
Mineral oil heavy paraffinic, <3% DMSO 64741-88-4		0,2	(TWA): متوسط التعرض الزمني		AD TLV
Cadmium (non- pyrophoric) 7440-43-9		0,02	(TWA): متوسط التعرض الزمني		UAE OEL
Cadmium (non- pyrophoric) 7440-43-9		0,002	(TWA): متوسط التعرض الزمني		AD TLV
Cadmium (non- pyrophoric) 7440-43-9		0,01	(TWA): متوسط التعرض الزمني		AD TLV
Cadmium (non- pyrophoric) 7440-43-9		0,02	(TWA): متوسط التعرض الزمني		DB OEL
Barium 7440-39-3		0,5	(TWA): متوسط التعرض الزمني		AD TLV
Barium 7440-39-3		0,5	(TWA): متوسط التعرض الزمني		DB OEL

صالح في
BH

المكون	جزء في المليون	mg/m ³	نوع	الفئة	ملاحظات
Asphalt 8052-42-4		5	(TWA): متوسط التعرض الزمني		
Cadmium (non- pyrophoric) 7440-43-9		0,02	(TWA): متوسط التعرض الزمني		

صالح في
EG

صالح في
JO

المكون	جزء في المليون	mg/m ³	نوع	الفئة	ملاحظات
Asphalt 8052-42-4		5	(TWA): متوسط التعرض الزمني		JO TLV

صالح في
KW

ملاحظات	الفئة	نوع	mg/m ³	جزء في المليون	المكون
KW OEL		حدود التعرض قصير الأجل :(STEL)	5		Asphalt 8052-42-4
KW OEL	غير المعروفة	معدلات تركيز ضارة بسبب خطر تأثيرها على الصحة والحياة:			Asphalt 8052-42-4
KW OEL	غير المعروفة	معدلات تركيز ضارة بسبب خطر تأثيرها على الصحة والحياة:			Polyvinyl chloride 9002-86-2
KW OEL	غير المعروفة	معدلات تركيز ضارة بسبب خطر تأثيرها على الصحة والحياة:			Polyvinyl chloride 9002-86-2
KW OEL		متوسط التعرض الزمني :(TWA)	5		Polyvinyl chloride 9002-86-2
KW OEL		متوسط التعرض الزمني :(TWA)	15		Polyvinyl chloride 9002-86-2
KW OEL		متوسط التعرض الزمني :(TWA)	10		Limestone 1317-65-3
KW OEL		متوسط التعرض الزمني :(TWA)	5		Limestone 1317-65-3
KW OEL	غير المعروفة	معدلات تركيز ضارة بسبب خطر تأثيرها على الصحة والحياة:			Limestone 1317-65-3
KW OEL	غير المعروفة	معدلات تركيز ضارة بسبب خطر تأثيرها على الصحة والحياة:			Limestone 1317-65-3
KW OEL		متوسط التعرض الزمني :(TWA)	10		Calcium carbonate 471-34-1
KW OEL		متوسط التعرض الزمني :(TWA)	5		Calcium carbonate 471-34-1
KW OEL	غير المعروفة	معدلات تركيز ضارة بسبب خطر تأثيرها على الصحة والحياة:			Calcium carbonate 471-34-1
KW OEL	غير المعروفة	معدلات تركيز ضارة بسبب خطر تأثيرها على الصحة والحياة:			Calcium carbonate 471-34-1
KW OEL		متوسط التعرض الزمني :(TWA)	15		Calcium carbonate 471-34-1
KW OEL	غير المعروفة	معدلات تركيز ضارة بسبب خطر تأثيرها على الصحة والحياة:			Calcium carbonate 471-34-1
KW OEL	غير المعروفة	معدلات تركيز ضارة بسبب خطر تأثيرها على الصحة والحياة:			Calcium carbonate 471-34-1
KW OEL		متوسط التعرض الزمني :(TWA)	5		Calcium carbonate 471-34-1
KW OEL		متوسط التعرض الزمني :(TWA)	5		Mineral oil heavy paraffinic, <3% DMSO 64741-88-4
KW OEL		معدلات تركيز ضارة بسبب خطر تأثيرها على الصحة والحياة:		2,500	Mineral oil heavy paraffinic, <3% DMSO 64741-88-4
KW OEL		حدود التعرض قصير الأجل :(STEL)	10		Mineral oil heavy paraffinic, <3% DMSO 64741-88-4
KW OEL		متوسط التعرض الزمني :(TWA)	0,005		Cadmium (non- pyrophoric) 7440-43-9
KW OEL		معدلات تركيز ضارة بسبب خطر تأثيرها على الصحة والحياة:	9		Cadmium (non- pyrophoric) 7440-43-9

مؤشرات التعرض البيولوجية:
صالح في
KW

المكون	عوامل التغير	العينة البيولوجية	وقت أخذ العينات	مركز	أساس مؤشر التعرض البيولوجي	ملاحظة	معلومات إضافية:
Cadmium (non-pyrophoric) 7440-43-9	الكاديوم	كرباتينين في البول	وقت أخذ العينات: غير مهم.	5 µg/g	KW BEL		
Cadmium (non-pyrophoric) 7440-43-9	الكاديوم	دم	وقت أخذ العينات: غير مهم.	25 µg/l	KW BEL		

لا يوجد

التحكم بمقدار التعرض:

حماية الجهاز التنفسي:
لا حاجة لذلك

حماية الأيدي:
لا حاجة لذلك

حماية العينين:
لا حاجة لذلك

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

المعلومات المتعلقة بالخصائص الفيزيائية والكيميائية الأساسية
المظهر

لغة

صلب

أسود

ميزة

لا تتوفر بيانات / لا ينطبق عليه

الرائحة

عتبة الرائحة

لا تتوفر بيانات / لا ينطبق عليه

> 300 °C (> 572 °F)

لا تتوفر بيانات / لا ينطبق عليه

لا تتوفر بيانات / لا ينطبق عليه

لا تتوفر بيانات / لا ينطبق عليه

الوصف إضافي

TD

لا تتوفر بيانات / لا ينطبق عليه

لا تتوفر بيانات / لا ينطبق عليه

لا تتوفر بيانات / لا ينطبق عليه

TD

TD

> 110 °C (> 230 °F)

لا تتوفر بيانات / لا ينطبق عليه

لا تتوفر بيانات / لا ينطبق عليه

لا تتوفر بيانات / لا ينطبق عليه

لا تتوفر بيانات / لا ينطبق عليه

لا تتوفر بيانات / لا ينطبق عليه

لا تتوفر بيانات / لا ينطبق عليه

لا تتوفر بيانات / لا ينطبق عليه

درجة الحموضة

نقطة الغليان الأولية

نقطة الوميض

درجة حرارة التحلل

ضغط البخار

محتوى الفا سيلولوز

رقم الزيت

حماية الجلد:

اللزوجة (الكيميائية)

خواص متفجرة

تفاعلات خطيرة

الوقت اللازم للجفاف

نقطة الإنصهار

قابلية الاشتعال

درجة حرارة الاشتعال التلقائي

الحدود المتفجرة

معامل التقسيم: η-أوكتانول/الماء

معدل التبخر

كثافة البخار

خواص مؤكسدة

معلومات أخرى

لا تتوفر بيانات / لا ينطبق عليه

القسم 10: الاستقرار وقابلية التفاعل**قابلية التفاعل**

يتفاعل مع الأحماض: ينتج الحرارة وثاني أكسيد الكربون

الاستقرار الكيميائي

مستقر في ظروف التخزين الموصى بها

احتمالات التفاعلات المؤذية

انظر قسم التفاعل

العوامل التي يجب تجنبها

لا يترك أي أثر في حال استخدم للأغراض المرجوة منه

المواد غير المتوافقة

انظر قسم التفاعل

نواتج التحلل المؤذية

غير معروف أي منها.

القسم 11: معلومات السمية**المعلومات المتعلقة بالآثار السمية****معلومات عامة حول السمية:**

على حد معرفتنا لا يتوقع أن تظهر آثار مؤذية في حال تم التعامل واستخدام المنتج بالشكل الصحيح.

سمية شديدة عن طريق الفم:

منهج	النوع	مدة التعرض	كيفية التعرض	القيمة	نوع القيمة	مكونات خطرة رقم سجل المستخلصات الكيميائية
equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)	rat		عن طريق الفم	> 5.000 mg/kg	LD50	Asphalt 8052-42-4
غير محدد	rat		عن طريق الفم	2.330 mg/kg	LD50	Cadmium (non- pyrophoric) 7440-43-9

equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)	rat	عن طريق الفم	> 100 - < 300 mg/kg	LD50	Barium 7440-39-3
حكم الخبراء			101 mg/kg	تقدير السمية الشديدة	Barium 7440-39-3

سمية شديدة سام عن طريق الاستنشاق:

منهج	النوع	مدة التعرض	كيفية التعرض	القيمة	نوع القيمة	مكونات خطرة رقم سجل المستخلصات الكيميائية
OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)	rat	4,5 h	الاستنشاق		LC50	Asphalt 8052-42-4

سمية جلدية حادة

منهج	النوع	مدة التعرض	كيفية التعرض	القيمة	نوع القيمة	مكونات خطرة رقم سجل المستخلصات الكيميائية
equivalent or similar to OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)	rabbit		جلدي	> 2.000 mg/kg	LD50	Asphalt 8052-42-4

تآكل الجلد/تهيج:

منهج	النوع	مدة التعرض	النتائج	رقم سجل المستخلصات الكيميائية
equivalent or similar to OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)	rabbit	24 h	not irritating	Asphalt 8052-42-4
OECD 431 (In Vitro Skin Corrosion: Reconstructed Human Epidermis (RHE) Test Method)	Human, EpiSkinTM (SM), Reconstructed Human Epidermis (RHE)	4 h	not corrosive	Cadmium (non-pyrophoric) 7440-43-9
OECD 439 (In Vitro Skin Irritation: Reconstructed Human Epidermis (RHE) Test Method)	Human, EpiSkinTM (SM), Reconstructed Human Epidermis (RHE)	15 min	not irritating	Cadmium (non-pyrophoric) 7440-43-9

يسبب ضرراً/تهيجاً كبيراً في العيون:

منهج	النوع	مدة التعرض	النتائج	رقم سجل المستخلصات الكيميائية
equivalent or similar to OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)	rabbit		not irritating	Asphalt 8052-42-4

حساسية الجلد أو الجهاز التنفسي:

منهج	النوع	نوع الاختبار	النتائج	مكونات خطرة رقم سجل المستخلصات الكيميائية
equivalent or similar to OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)	guinea pig	اختبار بولغر	not sensitising	Asphalt 8052-42-4

طفرات الخلية الجرثومية:

منهج	النوع	التحول الأيضي لمادة خطرة / وقت التعرض	نوع الدراسة / مسار إدارة الدراسة	النتائج	مكونات خطرة رقم سجل المستخلصات الكيميائية
اختبار أيمز		sa i bez	فحص التحور العكسي الجرثومي	negative	Asphalt 8052-42-4
equivalent or similar to OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)		sa i bez	فحص مخبري للزئبق الصبغي في الثدييات	negative	
equivalent or similar to OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)		مع وبدون	فحص التحور الجيني في خلايا الثدييات	positive	
OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	rat		استنشاق	negative	Asphalt 8052-42-4
غير محدد	mouse		استنشاق	negative	
غير محدد	rat		استنشاق	negative	
equivalent or similar to OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)		مع وبدون	فحص التحور العكسي الجرثومي	negative	Cadmium (non- pyrophoric) 7440-43-9
Chromosome Aberration Test		not applicable	فحص مخبري للزئبق الصبغي في الثدييات	ambiguous	
equivalent or similar to OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	mouse		استنشاق	negative	Cadmium (non- pyrophoric) 7440-43-9

السرطنة:

منهج	كيفية التعرض	مدة التعرض/معدل حدوث العلاج	الجنس	النوع	النتائج	مكونات خطرة رقم سجل المستخلصات الكيميائية
equivalent or similar OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)	جلدي	104 w daily	male	mouse	غير مسرطن	Asphalt 8052-42-4

سمية الجرعة المتكررة

منهج	النوع	مدة التعرض / تكرار التعرض	كيفية التعرض	النتائج	مكونات خطرة رقم سجل المستخلصات الكيميائية
equivalent or similar to OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study)	rabbit	28 d6 h/d, 3 d/w	جلدي	مستوى تأثير ضار غير ملاحظ => 2.000 mg/kg	Asphalt 8052-42-4
غير محدد	rat	90 ddaily	عن طريق الفم: علف		Cadmium (non- pyrophoric) 7440-43-9
غير محدد	rat	12 mdaily	عن طريق الفم: مياه الشرب		Cadmium (non- pyrophoric) 7440-43-9
equivalent or similar to OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day)	rat	13 w6 h/d, 5 d/w	استنشاق	مستوى تأثير ضار غير ملاحظ = 0.025 mg/m3	Cadmium (non- pyrophoric) 7440-43-9

القسم 12: المعلومات البيئية

معلومات بيئية العامة:

لا تفرغ المواد في مجاري الصرف الصحي أو على التربة أو تجمعات المياه

السمية

منهج	النوع	مدة التعرض	دراسة السمية الشديدة	القيمة	نوع القيمة	مكونات خطرة رقم سجل المستخلصات الكيميائية
OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	أنكور هينكوس ميكيس (سمك من فصيلة السلمونيات)	96 h	سمك	> 1.000 mg/l	LC50	Asphalt 8052-42-4
OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	Daphnia magna	48 h	قشريات دافنيا	> 1.000 mg/l	EC50	Asphalt 8052-42-4
OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	96 h	طحلب	> 1.000 mg/l	EC50	Asphalt 8052-42-4
OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	96 h	طحلب	> 1.000 mg/l	NOEC	
المبدئ رقم 211 عن منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية المبدأ الآخر:	Daphnia magna	21 d	اختبارات السمية المزممة على قشريات دافنيا	> 1.000 mg/l	NOEC	Asphalt 8052-42-4
المبدأ الآخر:	Salmo salar	24 d	سمك	0,034 mg/l	LC50	Cadmium (non-pyrophoric) 7440-43-9
المبدأ الآخر:	أنكور هينكوس ميكيس (سمك من فصيلة السلمونيات)	84 d	سمك	0,012 mg/l	NOEC	
المبدأ الآخر:	Daphnia magna	48 h	قشريات دافنيا	0,038 mg/l	EC50	Cadmium (non-pyrophoric) 7440-43-9
OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	Pseudokirchneriella subcapitata	72 h	طحلب	0,018 mg/l	EC50	Cadmium (non-pyrophoric) 7440-43-9
المبدأ الآخر:	other:	72 h	طحلب	0,018 mg/l	EC10	
المبدأ الآخر:	Daphnia magna	21 d	اختبارات السمية المزممة على قشريات دافنيا	0,0006 mg/l	NOEC	Cadmium (non-pyrophoric) 7440-43-9

ثبات قوام المادة وتحللها

منهج	مدى التحلل البيولوجي	كيفية التعرض	النتائج	مكونات خطرة رقم سجل المستخلصات الكيميائية
OECD 301 A - F	0 %	aerobic	لا قابلة للتحلل بسهولة.	Asphalt 8052-42-4

لا تتوفر بيانات

إمكانية التراكم الأحيائي / تنقل المادة في التربة

نتائج فحوص الثبات والتراكم الأحيائي والسمية وشدة الثبات والتراكم الأحيائي

لا تتوفر بيانات

آثار سلبية أخرى

لا تتوفر بيانات

القسم 13: اعتبارات التخلص من المنتج**أساليب معالجة النفايات****إتلاف المنتج:**

التخلص من المنتج والبقايا وفقاً للوائح المحلية والوطنية

التخلص من عبوات التغليف الملوثة:

قم بإعادة تدوير العبوات حين تكون فارغة تماماً فقط.

رمز التخلص من النفايات (الإتلاف)

080499

القسم 14: معلومات النقل**رقم الأمم المتحدة أو رقم التعريف**

RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR. غير خطر وفقاً للمعايير التالية

إسم الشحن الصحيح وفقاً لـ يو إن (UN)

RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR. غير خطر وفقاً للمعايير التالية

تصنيفات مخاطر النقل

RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR. غير خطر وفقاً للمعايير التالية

مجموعة التعبئة

RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR. غير خطر وفقاً للمعايير التالية

الأخطار البيئية

RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR. غير خطر وفقاً للمعايير التالية

احتياطات خاصة للمستخدم

RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR. غير خطر وفقاً للمعايير التالية

النقل بكميات كبيرة وفقاً للمرفق الثاني من اتفاقية ماريول 78/73 وقانون الحاويات المتوسطة

لا ينطبق

القسم 15: المعلومات التنظيمية

لا تتوفر معلومات:

التنظيمات أو القوانين الخاصة بهذه المادة أو الخليط المتعلقة بالسلامة والصحة والبيئة

لائحة (المفوضية الأوروبية) رقم 2009/1005 بشأن المواد المستنفدة لطبقة الأوزون:

لائحة (المفوضية الأوروبية) رقم 2012/649 بشأن مسألة الموافقة المسبقة عن علم:

لائحة (المفوضية الأوروبية) رقم 2019/1021 بشأن الملوثات العضوية الثابتة:

EU. REACH, Annex XVII, Marketing and Use Restrictions (Regulation 1907/2006/EC):

يحتوي على:

تقييم السلامة الكيميائية
لم يتم إجراء تقييم السلامة الكيميائية

القسم 16: معلومات أخرى

تمت الإشارة إلى تسمية المنتج في القسم 2. النص الكامل لجميع الاختصارات المشار إليها برموز في نشرة بيانات السلامة:
H228صلبة لهوية
H260عند ملامسة الماء يطلق غازات لهوية تشتعل تلقائياً.
H301سامة حال بلعها.
H314تسبب حروقاً جلدية حادة وتلف العين.
H318تسبب تلفاً خطيراً للعين.
H330مميته حال استنشاقها.
H341يُشتبه في أنها تسبب عيوباً وراثية >يُبين مسلك التعرض إن ثبت ثبوتاً قطعياً أن مسالك التعرض الأخرى ليست سبباً في الخطورة.<
H350قد تسبب سرطاناً >يُبين مسلك التعرض إن ثبت ثبوتاً قطعياً أن مسالك التعرض الأخرى ليست سبباً في الخطورة.<
H361fdيُشتبه في إتلافها الخصوبة. يُشتبه في إتلافها الطفل الذي لم يُولد بعد.
H372تسبب تلف الأعضاء بالتعرض المتكرر أو المطول يُبين مسلك التعرض إن ثبت ثبوتاً قطعياً.
H400شديد السمية للحياة المائية.
H410شديدة السمية للحياة المائية مع آثار ضارة طويلة المدى.
H413قد تسبب تأثيرات ضارة طويلة الأمد للأحياء المائية.

معلومات إضافية:

تستند هذه المعلومات إلى مستوى معرفتنا الحالي وتتعلق بالمنتج في الحالة التي يتم تسليمه فيها. والغرض الرئيسي من هذا هو وصف منتجاتنا اعتماداً على متطلبات السلامة وليس المقصود ضمان أي خصائص معينة للمنتج.

"تم إصدار هذه النشرة لبيانات السلامة اعتماداً على تشريع تسجيل وتقييم وترخيص وتقييم المواد الكيميائية في الاتحاد الأوروبي EC/2006/1907 والذي ينطبق على دول مجلس التعاون الخليجي وأفريقيا فقط. لا يوجد أي ضمان فيما يتعلق بالامتثال لأية قوانين أو لوائح قانونية في أي بلد أو سلطة قانونية، بما في ذلك قوانين ولوائح التصدير. يرجى التأكيد على أن المعلومات الواردة في هذه الوثيقة تتفق مع التصدير الموضوعي أو قانون آخر في أي بلد آخر قبل التصدير. يرجى التواصل مع فريق هنكل في قسم سلامة المنتج والشؤون التنظيمية للحصول على مساعدة إضافية.

معلومات الأمان التطوعية هذه تخص مبيعات Henkel إلى الأطراف التي تشتري من الشركة، بناءً على التوجيه رقم 2006/1907 (الاتحاد الأوروبي)، وتوفر المعلومات وفقاً للوائح المعمول بها في الاتحاد الأوروبي فقط. في هذا الصدد، لا يعطى أي بيان أو ضمان أو تمثيل من أي نوع فيما يتعلق بالامتثال لأية قوانين أو لوائح قانونية لأي ولاية قضائية أو إقليم آخر غير الاتحاد الأوروبي. عند التصدير إلى مناطق أخرى غير الاتحاد الأوروبي يرجى الرجوع إلى صحيفة بيانات السلامة الخاصة بالمنطقة المعنية لضمان الامتثال أو الاتصال بقسم سلامة المنتجات والشؤون التنظيمية في (Henkel (ua-productsafety.de@henkel.com قبل التصدير إلى مناطق أخرى غير الاتحاد الأوروبي.

عزيزنا العميل،

نرجو منك مساعدتنا على تحقيق مستقبل أكثر استدامة.
إذا كنت تفضل الحصول على نشرة بيانات السلامة كنسخة إلكترونية، يرجى الاتصال بمكتب خدمة العملاء المحلي.
نوصي باستخدام عنوان بريد إلكتروني غير شخصي (مثال: SDS@your_company.com).
شكراً لك.

يشار إلى التغييرات ذات الصلة في صفحة بيانات السلامة هذه بخطوط عمودية على الهامش الأيسر من هذه الوثيقة. ويتم عرض النصوص المرتبطة بلون مختلف في حقول مظلمة.