



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

صفحة 1 من 12

نشرة بيانات السلامة رقم: 564578
POLYCURE ACW 002.0V
12.01.2026: المراجعة:
13.01.2026: تاريخ الطباعة:
27.04.2023: يستبدل نسخة من:

القسم 1: تحديد ماهية المادة / الخليط والشركة / التعهد

تعريف المنتج

POLYCURE ACW

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

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
www.henkel-adhesives.com أو www.mysds.henkel.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):
المادة أو الخليط غير خطر وفقاً للقانون (المفوضية الأوروبية) رقم 2008/1272 (CLP).

عناصر لصاقة التعريف

عناصر لصاقة التعريف (التصنيف ولصاقات التعريف والتعبئة):

المادة أو الخليط غير خطر وفقاً للقانون (المفوضية الأوروبية) رقم 2008/1272 (CLP).

معلومات إضافية: قد يسبب رد فعل مناعي عن طريق حساسية يحتوي على إيزوثيازولينونيس خليط ٣: ١ قد يسبب رد فعل مناعي عن طريق حساسية

معلومات إضافية:

العبارة التحذيرية: P102 يُحفظ بعيداً عن متناول الأطفال.
P101 إذا احتجت لاستشارة طبية، اصطحب معك وعاء المنتج أو بطاقة الوسم.

العبارة التحذيرية:

P262 لا تصل العين أو على الجلد أو على الثياب.

العبارة التحذيرية:
الوقاية

مخاطر أخرى
لا يترك أي أثر في حال استخدم بالشكل الصحيح

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

خلاط

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

التصنيف	المحتوى	رقم المكون في المفوضية الأوروبية	مكونات خطرة رقم سجل المستخلصات الكيميائية
1 أخطار مزمنة للبيئة المائية H410 1C تآكل الجلد H314 2 السمية الحادة H310 3 السمية الحادة H301 1 تلف شديد للعين H318 2 السمية الحادة H330 1 أخطار حادة للبيئة المائية H400 1A مادة محبسة للجلد H317	1 - < 15 PPM		إيزوثيازولينونيس خليط ٣: ١ 55965-84-9

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 والحلق 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 إلتماس 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 معدات حماية الجهاز التنفسي الشخصية.

ارتدي المعدات الواقية.

القسم 6: الإجراءات في حال انطلاق الغازات أو التسرب دون قصد**الاحتياطات الشخصية والمعدات الواقية وإجراءات الطوارئ**

ارتدي المعدات الواقية.

خطر الانزلاق على كميات منسكبة من المنتج.

تجنب تماسه مع الجلد والعيون.

الاحتياطات البيئية

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

أساليب ومواد لاحتواء التسرب وتنظيفه

قم بالإزالة باستخدام مادة ماصة للسوائل (رمل، خث، نشارة الخشب)
تخلص من المادة الملوثة ككفايات وفقاً للباب 13.

إشارة إلى الأقسام الأخرى

أنظر النصائح في الباب 8

القسم 7: التداول والتخزين

احتياطات من أجل التداول الآمن
تجنب التماس مع الجلد والعينين.

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

قم بتخزين المنتج في مكان بارد وجاف.
لا تقم بتخزينه مع الأغذية أو مواد استهلاكية أخرى (قهوة، شاي، تبغ، إلخ)

الاستخدامات المحددة للمنتج

منتج للعناية بالأرضية

القسم 8: التحكم بمقدار التعرض للمادة / الحماية الشخصية

عوامل التحكم بمقدار التعرض

حدود التعرض المسموح بها

صالح في

AE

الملاحظات	الفئة	نوع	mg/m ³	جزء في المليون	المكون
AD TLV		(TWA): متوسط التعرض الزمني	10		Titanium dioxide 13463-67-7
UAE OEL		(TWA): متوسط التعرض الزمني	10		Titanium dioxide 13463-67-7

صالح في

BH

الملاحظات	الفئة	نوع	mg/m ³	جزء في المليون	المكون
		(TWA): متوسط التعرض الزمني	10		Titanium dioxide 13463-67-7

صالح في
EGصالح في
JO

المكون	جزء في المليون	mg/m ³	نوع	الفئة	ملاحظات
Titanium dioxide 13463-67-7	450	560	حد التعرض القصير المدى (STEL):		JO TLV
Titanium dioxide 13463-67-7	100	375	متوسط التعرض الزمني (TWA):		JO TLV

صالح في
KW

المكون	جزء في المليون	mg/m ³	نوع	الفئة	ملاحظات
Titanium dioxide 13463-67-7		5.000	معدلات تركيز ضارة بسبب خطر تأثيرها على الصحة والحياة:		KW OEL
Titanium dioxide 13463-67-7		10	متوسط التعرض الزمني (TWA):		KW OEL

مؤشرات التعرض البيولوجية:
لا يوجد

التحكم بمقدار التعرض:

حماية الجهاز التنفسي:
تأكد من توفير تهوية مناسبة.

حماية الأيدي:

يوصى بارتداء قفازات مصنوعة من مطاط النيتريل (سماكة المادة أكبر من 0.1 مم، زمن التعرض المحدد حتى تبدأ المواد بالاختراق أقل من 30 ثانية). يجب تغيير القفازات بعد كل تعرض قصير أو تلوث. متوفر لدى المخابر المتخصصة أو الصيدليات.

حماية العينين:

ارتدي نظارات التي يمكن تثبيتها بإحكام.

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائيةالمعلومات المتعلقة بالخصائص الفيزيائية والكيميائية الأساسية
المظهر

سائل

سائل

أبيض

اكريليك

لا تتوفر بيانات / لا ينطبق عليه

الرائحة

عتبة الرائحة

7,00 - 9,00

درجة الحموضة

> 100 °C (> 212 °F)	نقطة الغليان الأولية (20 °C (68 °F) مركز 100 % منتج)
لا ينطبق	نقطة الوميض
لا تتوفر بيانات / لا ينطبق عليه	درجة حرارة التحلل
لا تتوفر بيانات / لا ينطبق عليه	ضغط البخار
0,95 - 1,05 g/cm3	الكثافة (20 °C (68 °F))
TD	رقم الزيت
لا تتوفر بيانات / لا ينطبق عليه	حماية الجلد:
لا تتوفر بيانات / لا ينطبق عليه	اللزوجة (الكينماتية)
لا تتوفر بيانات / لا ينطبق عليه	خواص متفجرة
قابل للذوبان	قابلية الذوبان (نوعية) مذيبي ماء:
TD	الوقت اللازم للجفاف
لا ينطبق	نقطة الإنصهار
لا تتوفر بيانات / لا ينطبق عليه	قابلية الاشتعال
لا تتوفر بيانات / لا ينطبق عليه	درجة حرارة الاشتعال التلقائي
لا تتوفر بيانات / لا ينطبق عليه	الحدود المتفجرة
لا تتوفر بيانات / لا ينطبق عليه	معامل التقسيم: n-أوكتانول/الماء
لا تتوفر بيانات / لا ينطبق عليه	معدل التبخير
لا تتوفر بيانات / لا ينطبق عليه	كثافة البخار
لا تتوفر بيانات / لا ينطبق عليه	خواص مؤكسدة
	معلومات أخرى
	لا تتوفر بيانات / لا ينطبق عليه

القسم 10: الاستقرار وقابلية التفاعل

قابلية التفاعل

لا يترك أي أثر في حال استخدم للأغراض المرجوة منه

الاستقرار الكيميائي

مستقر في ظروف التخزين الموصى بها

احتمالات التفاعلات المؤدية

انظر قسم التفاعل

العوامل التي يجب تجنبها

لا يترك أي أثر في حال استخدم للأغراض المرجوة منه

المواد غير المتوافقة

لا يترك أي أثر في حال استخدم بالشكل الصحيح

نواتج التحلل المؤدية

غير معروف أي منها.

القسم 11: معلومات السمية

المعلومات المتعلقة بالآثار السمية

معلومات عامة حول السمية:

لا يمكن استبعاد الإصابة برد فعل مناعي عن طريق الحساسية بعد تعرض الجلد المتكرر

سمية شديدة عن طريق الفم:

منهج	النوع	مدة التعرض	كيفية التعرض	القيمة	نوع القيمة	مكونات خطرة رقم سجل المستخلصات الكيميائية
OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)	rat		عن طريق الفم	66 mg/kg	LD50	إيزوثيازولينونيس خليط ٣:١ 55965-84-9

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 h	الاستنشاق	0,171 mg/l	LC50	إيزوثيازولينونيس خليط ٣:١ 55965-84-9

سمية جلدية حادة

منهج	النوع	مدة التعرض	كيفية التعرض	القيمة	نوع القيمة	مكونات خطرة رقم سجل المستخلصات الكيميائية
OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)	rabbit		جلدي	87,12 mg/kg	LD50	إيزوثيازولينونيس خليط ٣:١ 55965-84-9

تآكل الجلد/تهيج:

منهج	النوع	مدة التعرض	النتائج	مكونات خطرة رقم سجل المستخلصات الكيميائية
OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)	rabbit	4 h	corrosive	إيزوثيازولينونيس خليط ٣:١ 55965-84-9

يسبب ضرراً/تهيجاً كبيراً في العيون:

منهج	النوع	مدة التعرض	النتائج	مكونات خطرة رقم سجل المستخلصات الكيميائية
غير محدد	rabbit		الفئة الأولى (آثار على العين لا يمكن علاجها)	إيزوثيازولينونيس خليط ٣:١ 55965-84-9

حساسية الجلد أو الجهاز التنفسي:

منهج	النوع	نوع الاختبار	النتائج	مكونات خطرة رقم سجل المستخلصات الكيميائية
OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)	guinea pig	اختبار الحدود القصوى على الخنزير الغيني (فحص حساسية	sensitising	إيزوثيازولينونيس خليط ٣:١ 55965-84-9
غير محدد	mouse	الفحص الموضوعي للعددة الليمفاوية في الفئران	sensitising	إيزوثيازولينونيس خليط ٣:١ 55965-84-9

طفرات الخلية الجرثومية:

منهج	النوع	التحول الأيضي لمادة خطرة / وقت التعرض	نوع الدراسة / مسار إدارة الدراسة	النتائج	مكونات خطرة رقم سجل المستخلصات الكيميائية
equivalent or similar to OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)		مع وبدون	فحص التحور العكسي الجرثومي	ambiguous	إيزوثيازولينونيس خليط ٣:١ 55965-84-9
EPA OPP 84-2 (Mutagenicity Testing)		مع وبدون	فحص مخبري للزئبق الصبغي في الثدييات	positive	
OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)		sa i bez	فحص التحور الجيني في خلايا الثدييات	positive	
OECD Guideline 482 (Genetic Toxicology: DNA Damage and Repair, Unscheduled DNA Synthesis in Mammalian Cells In Vitro)		not applicable	فحص ضرر وإصلاح الحمض النووي، توليفة صناعية من الحمض النووي غير المحدد في خلايا الثدييات في المختبر	negative	
OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	mouse		عن طريق الفم: بآنيوب التغذية	negative	إيزوثيازولينونيس خليط ٣:١ 55965-84-9
OECD Guideline 475 (Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test)	mouse		عن طريق الفم: بآنيوب التغذية	negative	
OECD Guideline 477 (Genetic Toxicology: Sex-linked Recessive Lethal Test in Drosophila melanogaster)	Drosophila melanogaster		عن طريق الفم: علف	negative	
OECD Guideline 486 (Unscheduled DNA Synthesis (UDS) Test with Mammalian Liver Cells in vivo)	rat		عن طريق الفم: بآنيوب التغذية	negative	
EPA OPP 84-2 (Mutagenicity Testing)	rat		عن طريق الفم: بآنيوب التغذية	negative	

المسرطنة:

منهج	كيفية التعرض	مدة التعرض معدل حدوث العلاج	الجنس	النوع	النتائج	مكونات خطرة رقم سجل المستخلصات الكيميائية
OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)	عن طريق الفم: مياه الشرب	2 y daily	male/female	rat	غير مسرطن	إيزوثيازولينونيس خليط ٣:١ 55965-84-9

سمية الجرعة المتكررة

مكونات خطرة رقم سجل المستخلصات الكيميائية	النتائج	كيفية التعرض	مدة التعرض / تكرار التعرض	النوع	منهج
إيزوثيازولينونيس خليط ٣:١ 55965-84-9	مستوى تأثير ضار غير ملاحظ =16,3 mg/kg	عن طريق الفم: مياه الشرب	90 ddaily	rat	OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)
إيزوثيازولينونيس خليط ٣:١ 55965-84-9	مستوى تأثير ضار غير ملاحظ =0.34 mg/m3	الاستنشاق: الهباء	90 d6 h/d, 5 d/w	rat	OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day)
إيزوثيازولينونيس خليط ٣:١ 55965-84-9	مستوى تأثير ضار غير ملاحظ =2,625 mg/kg	جلدي	90 d6 h/d	rat	وكالة حماية البيئة الأمريكية مكتب برامج المبيدات 3-82 (سمية التماس مع الجلد بين المزمنة والحادة /تحت المزمنة/ عند التعرض لـ90 يوماً)

القسم 12: المعلومات البيئية

معلومات بيئية العامة:

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

السمية

مكونات خطرة رقم سجل المستخلصات الكيميائية	نوع القيمة	القيمة	دراسة السمية الشديدة	مدة التعرض	النوع	منهج
إيزوثيازولينونيس خليط ٣:١ 55965-84-9	LC50	0,22 mg/l	سمك	96 h	أنكور هينكوس ميكيس (سمك من فصيلة السلمونيات)	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) (المبدئ رقم 210 عن منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية اختبار لدرجة السمية المبكرة في الأسماك
إيزوثيازولينونيس خليط ٣:١ 55965-84-9	NOEC	0,098 mg/l	سمك	28 d	أنكور هينكوس ميكيس (سمك من فصيلة السلمونيات)	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
إيزوثيازولينونيس خليط ٣:١ 55965-84-9	EC50	0,12 mg/l	قشريات دافنيا	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
إيزوثيازولينونيس خليط ٣:١ 55965-84-9	EC50	0,0052 mg/l	طحلب	72 h	سكليتونيما كوستاموس	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
إيزوثيازولينونيس خليط ٣:١ 55965-84-9	NOEC	0,00064 mg/l	طحلب	48 h	سكليتونيما كوستاموس	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
إيزوثيازولينونيس خليط ٣:١ 55965-84-9	EC20	0,97 mg/l	بكتيريا	3 h	activated sludge	OECD Guideline 211 (Daphnia magna Acute Toxicity Test) (المبدئ رقم 211 عن منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية
إيزوثيازولينونيس خليط ٣:١ 55965-84-9	NOEC	0,0036 mg/l	اختبارات السمية على قشريات دافنيا	21 d	Daphnia magna	

ثبات قوام المادة وتحللها

مكونات خطرة رقم سجل المستخلصات الكيميائية	النتائج	كيفية التعرض	مدى التحلل البيولوجي	منهج
--	---------	--------------	----------------------	------

OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn-Wellens/EMPA Test)	100 %	aerobic	قابل للتحلل الحيوي بطبيعته	إيزوثيازوليونونيس خليط ٣:١ 55965-84-9
OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)	> 60 %	aerobic	قابل للتحلل الحيوي بسرعة	

لا تتوفر بيانات

إمكانية التراكم الأحيائي / تنقل المادة في التربة

منهج	الحرارة	النوع	مدة التعرض	عامل التركيز الحيوي	LogPow	مكونات خطرة رقم سجل المستخلصات الكيميائية
OECD Guideline 305 E (Bioaccumulation: Flow-through Fish Test) OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)	20 °C	ليبوميس ماكروكيروس (أحد أنواع سمكة الشمس)	28 d	54	> -0,71 - 0,75	إيزوثيازوليونونيس خليط ٣:١ 55965-84-9 إيزوثيازوليونونيس خليط ٣:١ 55965-84-9

لا تتوفر بيانات

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 وفقا للوائح المحلية والوطنية

التخلص من عبوات التغليف الملوثة:

قم بإعادة تدوير العبوات حين تكون فارغة تماماً فقط.

رمز التخلص من النفايات (الإتلاف)

080410

القسم 14: معلومات النقل

رقم الأمم المتحدة أو رقم التعريف

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

اسم 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 590/2024 بشأن المواد المستنفدة لطبقة الأوزون: لا ينطبق

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

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

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

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:

H301 سامة حال بلعها.

H310 مميت حال الاتصال بالجلد.

H314 يتسبب حروقاً جلدية حادة وتلف العين.

H317 قد يسبب تفاعلاً جلدياً أرجياً.

H318 يتسبب تلفاً خطيراً للعين.

H330 مميتة حال استنشاقها.

H400 شديد السمية للحياة المائية.

H410 شديد السمية للحياة المائية مع آثار ضارة طويلة المدى.

الاختصارات والمختصرات: ADN: الاتفاقية الأوروبية بشأن النقل الدولي للبضائع الخطرة عبر الممرات المائية الداخلية، ADR : الاتفاقية الأوروبية بشأن النقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية، ASTM: الجمعية الأمريكية للاختبارات والمواد، AWSV: مرسوم بشأن منشآت مناوله المواد الخطرة في المياه، CAS: خدمة الملخصات الكيميائية، CLP: اللائحة (EC) رقم 2008/1272، CMR: مسببة للسرطان أو مسببة للطفرات أو سامة للتكاثر، DIN: المعهد الألماني للتوحيد القياسي، ECx: التركيز الفعال (%x) المستوى الفعال، ECHA: الوكالة الأوروبية للكيماويات، EC-Nummer: رقم المادة في مخزونات الاتحاد الأوروبي : EINECS/ELINCS، EINECS: المخزون الأوروبي للمواد الكيميائية التجارية الموجودة، ELINCS: القائمة الأوروبية للمواد الكيميائية المبلغ عنها، EN : المعيار الأوروبي، ENCS: المخزون الياباني للمواد الكيميائية، EPA: وكالة حماية البيئة الأمريكية، EU: الاتحاد الأوروبي، EWC: الدليل الأوروبي لأنواع النفايات، GHS: النظام المتوائم على الصعيد العالمي للتصنيف والوسم، GLP: ممارسات مختبرية جيدة، IARC: الوكالة الدولية لبحوث السرطان، IATA: اتحاد النقل الجوي الدولي، IBC-Code: الكود الدولي لـ

معلومات إضافية:

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

"تم إصدار هذه النشرة لبيانات السلامة اعتماداً على تشريع تسجيل وتقييم وترخيص وتقييد 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 التأكد 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.

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.

المنتج مخصص للاستخدام المهني.

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.