



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

صفحة 1 من 13

نشرة بيانات السلامة رقم: 564515
003.0V
POLYBOND AC
09.07.2025
12.08.2025
07.07.2025
المراجعة:
تاريخ الطباعة:
يستبدل نسخة من:

القسم 1: تحديد ماهية المادة / الخليط والشركة / التعهد

تعريف المنتج

POLYBOND AC

تحديد استخدامات المادة أو الخليط والاستخدامات التي لا ينصح بها
الاستخدام المقصود:
مادة مويّسة، أساسها الماء

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 1، 2- بنزوثيازول ;
Formaldehyde قد يسبب رد فعل مناعي عن طريق حساسية

العبارة التحذيرية:

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

العبارة التحذيرية:
الوقاية

P262 لا تصل العين أو على الجلد أو على الثياب.

مخاطر أخرى

لا يترك أي أثر في حال استخدم بالشكل الصحيح

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

خلاصة

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
فموي ;4 السمية الحادة H302 الاستنشاق ;2 السمية الحادة H330 1B تآكل الجلد H314 1A مادة محسسة للجلد H317 2 إطفار الخلايا الجنسية H341 1B السرطنة H350	0,1% < 0,01	200-001-8	Formaldehyde 50-00-0
1 أخطار حادة للبيئة المائية H400 1 أخطار مزمنة للبيئة المائية H410 فموي ;4 السمية الحادة H302 2 التهيج الجلدي H315 1A مادة محسسة للجلد H317 1 تلف شديد للعين H318 الاستنشاق ;2 السمية الحادة H330	36 < 360 PPM	220-120-9	1، 2- بنزوثيازول 2634-33-5

للإطلاع على النصوص الكاملة لعبارات الخطر وغيرها من الاختصارات 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 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 والعيون.

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.
 $+7^{\circ}\text{C}$
 $< 40^{\circ}\text{C}$
لا تقم بتخزينه مع الأغذية أو مواد استهلاكية أخرى (قهوة، شاي، تبغ، إلخ)

الاستخدامات المحددة للمنتج
مادة مؤبسة، أساسها الماء

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
Formaldehyde 50-00-0	0,3	0,37	:سقف قيمة حدّ التعرض		AD TLV
Formaldehyde 50-00-0	0,3		حدّ التعرض القصير المدى :(STEL)		DB OEL
Formaldehyde 50-00-0	0,3	0,4	حدّ التعرض القصير المدى :(STEL)		UAE OEL
Formaldehyde 50-00-0			:دلالات جلدية	يمكن أن يمتصه الجلد	UAE OEL

صالح في
BH

المكون	جزء في المليون	mg/m ³	نوع	الفئة	ملاحظات
Formaldehyde 50-00-0	0,3	0,4	حدّ التعرض القصير المدى :(STEL)		
Formaldehyde 50-00-0			:دلالات جلدية	يمكن أن يمتصه الجلد	

صالح في
EG

المكون	جزء في المليون	mg/m ³	نوع	الفئة	ملاحظات
Formaldehyde 50-00-0	0,3		:سقف قيمة حدّ التعرض		EG COEL

صالح في
JO

المكون	جزء في المليون	mg/m ³	نوع	الفئة	ملاحظات
Formaldehyde 50-00-0	1	1,5	(TWA): متوسط التعرض الزمني		JO TLV
Formaldehyde 50-00-0	2	3	حدّ التعرض القصير المدى :(STEL)		JO TLV

صالح في
KW

المكون	جزء في المليون	mg/m ³	نوع	الفئة	ملاحظات
Formaldehyde 50-00-0	20		معدلات تركيز ضارة بسبب خطر تأثيرها على الصحة والحياة:		KW OEL
Formaldehyde 50-00-0	0,1		حدود التعرض قصير الأجل :(STEL)		KW OEL
Formaldehyde 50-00-0	0,016		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 والكيميائية

المعلومات المتعلقة بالخصائص الفيزيائية والكيميائية الأساسية	المظهر
سائل	المظهر
سائل	
أبيض	
الأمنيا	الرائحة
لا تتوفر بيانات / لا ينطبق عليه	عتبة الرائحة
5,0 - 8,0	درجة الحموضة
غير متوفر	(30 °C (86 °F))
غير متوفر	نقطة الغليان الأولية
لا تتوفر بيانات / لا ينطبق عليه	نقطة الوميض
لا تتوفر بيانات / لا ينطبق عليه	درجة حرارة التحلل
0,95 - 1,1 g/cm ³	ضغط البخار
TD	الكثافة(30 °C (86 °F))
لا تتوفر بيانات / لا ينطبق عليه	رقم الزيت
لا تتوفر بيانات / لا ينطبق عليه	حماية الجلد:
لا تتوفر بيانات / لا ينطبق عليه	اللزوجة (الكيميائية)
لا تتوفر بيانات / لا ينطبق عليه	خواص متفجرة
قابل للذوبان	قابلية الذوبان (نوعية): (20 °C (68 °F)) مذيب: ماء)
TD	الوقت اللازم للجفاف
غير متوفر	نقطة الانصهار
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: π-أوكتانول/الماء
لا تتوفر بيانات / لا ينطبق عليه	معدل التبخر
لا تتوفر بيانات / لا ينطبق عليه	كثافة البخار
لا تتوفر بيانات / لا ينطبق عليه	خواص مؤكسدة
	معلومات أخرى

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 المؤذية

انظر قسم التفاعل

العوامل التي يجب تجنبها

لا يترك أي أثر في حال استخدم للأغراض المرجوة منه

1 المواد غير المتوافقة

لا يترك أي أثر في حال استخدم بالشكل الصحيح

نواتج التحلل المؤذية

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:

مكونات خطرة رقم سجل المستخلصات الكيميائية	نوع القيمة	القيمة	كيفية التعرض	مدة التعرض	النوع	منهج
Formaldehyde 50-00-0	تقدير السمية الشديدة	500 mg/kg	عن طريق الفم			حكم الخبراء
١، ٢- بنزيروثيازول 2634-33-5	تقدير السمية الشديدة	450 mg/kg	عن طريق الفم			حكم الخبراء

سمية شديدة سام عن طريق الاستنشاق:

مكونات خطرة رقم سجل المستخلصات الكيميائية	نوع القيمة	القيمة	كيفية التعرض	مدة التعرض	النوع	منهج
Formaldehyde 50-00-0	تقدير السمية الشديدة	100 ppm	الاستنشاق			حكم الخبراء
١، ٢- بنزيروثيازول 2634-33-5	تقدير السمية الشديدة	0,21 mg/l	الاستنشاق			حكم الخبراء

سمية جلدية حادة

منهج	النوع	مدة التعرض	كيفية التعرض	القيمة	نوع القيمة	مكونات خطرة رقم سجل المستخلصات الكيميائية
OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)	rat		جلدي	> 2.000 mg/kg	LD50	١، ٢- بنزيروثيازول 2634-33-5

تآكل الجلد/تهيج:

منهج	النوع	مدة التعرض	النتائج	مكونات خطرة رقم سجل المستخلصات الكيميائية	
equivalent or similar to OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)		rabbit	20 h	corrosive	Formaldehyde 50-00-0
EPA OPP 81-5 (Acute Dermal Irritation)		rabbit	4 h	moderately irritating	١، ٢- بنزيروثيازول 2634-33-5

يسبب ضرراً/تهيجاً كبيراً في العيون:

منهج	النوع	مدة التعرض	النتائج	مكونات خطرة رقم سجل المستخلصات الكيميائية	
وكالة حماية البيئة الأمريكية مكتب برامج المبيدات 4-81 (تهيج حاد في العيون)		rabbit	3 h	corrosive	١، ٢- بنزيروثيازول 2634-33-5

حساسية الجلد أو الجهاز التنفسي:

منهج	النوع	نوع الاختبار	النتائج	مكونات خطرة رقم سجل المستخلصات الكيميائية	
equivalent or similar to OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)		mouse	الفحص الموضعي للعددة الليمفاوية في الغتران	sensitising	Formaldehyde 50-00-0
OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)		guinea pig	(اختبار الحدود القصى على الخنزير الغيني (فحص حساسية	sensitising	١، ٢- بنزيروثيازول 2634-33-5
OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)		mouse	الفحص الموضعي للعددة الليمفاوية في الغتران	sensitising	١، ٢- بنزيروثيازول 2634-33-5

طفرات الخلية الجرثومية:

منهج	النوع	التحول الأيضي لمادة خطرة / وقت التعرض	نوع الدراسة / مسار إدارة الدراسة	النتائج	مكونات خطرة رقم سجل المستخلصات الكيميائية
غير محدد		مع وبدون	فحص التحور العكسي الجرثومي	negative	Formaldehyde 50-00-0
اختبار أيمز		بدون	فحص التحور العكسي الجرثومي	negative	
OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)		مع وبدون	فحص التحور العكسي الجرثومي	negative	١، ٢- بنزيروثيازول 2634-33-5
OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)		مع وبدون	فحص التحور الجيني في خلايا الثدييات	negative	
OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)		مع وبدون	فحص مخبري للزيف الصبغي في الثدييات	positive without metabolic activation	
OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	mouse		عن طريق الفم: بأنبوب التغذية	negative	١، ٢- بنزيروثيازول 2634-33-5
OECD Guideline 486 (Unscheduled DNA Synthesis (UDS) Test with Mammalian Liver Cells in vivo)	rat		عن طريق الفم: غير محدد	negative	

سمية الجرعة المتكررة

منهج	النوع	مدة التعرض / تكرار التعرض	كيفية التعرض	النتائج	مكونات خطرة رقم سجل المستخلصات الكيميائية
equivalent or similar to OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)	rat	up to 105 wdaily ad libitum	عن طريق الفم: مياه الشرب	مستوى تأثير ضار غير ملاحظ =15 mg/kg	Formaldehyde 50-00-0
OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity in Rodents)	rat	28 daysdaily	عن طريق الفم: بأنبوب التغذية	مستوى تأثير ضار غير ملاحظ =150 mg/kg	١، ٢- بنزيروثيازول 2634-33-5
وكالة حماية البيئة الأمريكية مكتب برامج المبيدات 1-82 (سمية عن طريق الفم عند التعرض لـ 90 يوماً)	rat	90 daysdaily	عن طريق الفم: علف	مستوى تأثير ضار غير ملاحظ =69 mg/kg	١، ٢- بنزيروثيازول 2634-33-5

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)	موروني ساكساتيليس	96 h	سمك	6,7 mg/l	LC50	Formaldehyde 50-00-0
OECD Guideline 215 (Fish, Juvenile Growth Test)	أورزياس لاتيبس (سمك ميداكا الياباني)	28 d	سمك	48 mg/l	NOEC	
OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	دافنيا بولكس	48 h	قشريات دافنيا	5,8 mg/l	EC50	Formaldehyde 50-00-0
OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	ديسموديسموس سوبسيكاتوس (طحالب خضراء)	72 h	طحلب	4,89 mg/l	EC50	Formaldehyde 50-00-0
OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)	activated sludge	3 h	بكتيريا	19 mg/l	EC50	Formaldehyde 50-00-0
المبدئ رقم 211 عن منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية	Daphnia magna	21 d	الختبارات السمية المزممة على قشريات دافنيا	6,4 mg/l	NOEC	Formaldehyde 50-00-0
OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	أنكور هينكوس ميكيس (سمك من فصيلة السلمونيات)	96 h	سمك	2,15 mg/l	LC50	٢،١- بنزوثيازول 2634-33-5
OECD Guideline 215 (Fish, Juvenile Growth Test)	أنكور هينكوس ميكيس (سمك من فصيلة السلمونيات)	30 d	سمك	0,21 mg/l	NOEC	
OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	Daphnia magna	48 h	قشريات دافنيا	2,9 mg/l	EC50	٢،١- بنزوثيازول 2634-33-5
OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	Pseudokirchneriella subcapitata	24 h	طحلب	0,1087 mg/l	EC50	٢،١- بنزوثيازول 2634-33-5
OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	Pseudokirchneriella subcapitata	24 h	طحلب	0,0264 mg/l	EC10	
OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)	activated sludge of a predominantly domestic sewage	3 h	بكتيريا	23 mg/l	EC50	٢،١- بنزوثيازول 2634-33-5
المبدئ رقم 211 عن منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية	Daphnia magna	21 d	الختبارات السمية المزممة على قشريات دافنيا	1,2 mg/l	NOEC	٢،١- بنزوثيازول 2634-33-5

ثبات قوام المادة وتحللها

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

EU Method C.4-E (Determination of the "Ready" Biodegradability Closed Bottle Test)	> 93 - 95 %	aerobic	قابل للتحلل الحيوي بسرعة	Formaldehyde 50-00-0
OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)	42,1 %	aerobic	لا قابلة للتحلل بسهولة.	١، ٢- بنزوثيازول 2634-33-5

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
QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)	25 °C				0,35	Formaldehyde 50-00-0
المبدأ الآخر:		غير محدد	56 d	6,62		١، ٢- بنزوثيازول 2634-33-5
EU Method A.8 (Partition Coefficient)	20 °C				0,7	١، ٢- بنزوثيازول 2634-33-5

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 وفقا للمعايير التالية

اسم الشحن الصحيح وفقاً لـ يو إن (UN)

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

تصنيفات مخاطر النقل

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

مجموعة التعبئة

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

الأخطار البيئية

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

احتياطات خاصة للمستخدم

RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR. غير خطر وفقا 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 المستنفذة 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 برمز في نشرة بيانات السلامة:

- H302 ضارة حال بلعها.
- H314 تسبب حروقاً جلدية حادة وتلف العين.
- H315 تسبب تهيجاً جلدياً.
- H317 قد يسبب تفاعلاً جلدياً أرجياً.
- H318 تسبب تلفاً خطيراً للعين.
- H330 مميتة حال استنشاقها.
- H341 يُشتبه في أنها تسبب عيوباً وراثية >يُبين مسلك التعرض إن ثبت ثبوتاً قطعياً أن مسالك التعرض الأخرى ليست سبباً في الخطورة<.
- H350 قد تسبب سرطاناً >يُبين مسلك التعرض إن ثبت ثبوتاً قطعياً أن مسالك التعرض الأخرى ليست سبباً في الخطورة<.
- H400 شديد السمية للحياة المائية.
- H410 شديدة السمية للحياة المائية مع آثار ضارة طويلة المدى.

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 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 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.

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.