

نشرة بيانات السلامة ونقائاً لمغوار (المفوضبة الأوروبية) رقم



القسم 1: تحديد ماهية المادة / الخليط والشركة / النهج

1.1. تعريف المنتج

FLASH FLETCH GLUE

1.1. تحديد استخدامات المادة أو الخليط والاستخدامات التي لا ينصح بها

الاستخدام المخصص:

الصق

1.1. رقم هاتف الطوارئ

Dissegna Sports Distribution Srl
Via Papa Giovanni Paolo II°, 52/53
36022 San Giuseppe Di Cassola (VI)
ITALY

VAT Number: IT03584300242

Phone: +39 0424 34545

e-mail: info@dsditaly.com

www.gasprovanes.com

1.1. الطوارئ هاتف رقم .

المجاني الهاتف ف. الامم تحدة العربيه الإمارات مع لومات مركز والمخدرات ل. لسموم أبوظ بي في الصحة هيدنة 088 424

القسم 1: تحديد المخاطر

1.1. تحديد استخدامات المادة أو الخليط

التصنيف (التصنيف ولصاقات التعريف والنبيهة):

تهيج جلدي

الفئة 1

H315 نسيب نهج اَجَلدِهًا .

تهيج شديد للعين

الفئة 1

H319 نسيب نهج اَجَلدِهًا بالعين.

H335 مُم َوَدَة العضو ال ُهنه َقف ال ُهنه َوَن - النرض الوجود

الفئة 3

H335 زد نسيب نهج اَجَلدِهًا نُنسِهًا .

تهيج المجاري التنفسية: العضو المستهدف

1.1. عناصر لصاقة التعريف

عناصر لصاقة التعريف (التصنيف ولصاقات التعريف والنبيهة):

الرسومات المعبرة عن المخاطر:



يحتوي على

Ethyl 2-cyanoacrylate

المفردة النحذيرية:

نحذير

معلومات إضافية:

سيزانو أكريلات. خطر. نُلصق الجلد والأعين ني لوان. نُحفظ بعيداً عن مزاول الأبطال.

العبارة التحذيرية:
الوقاية

تجنب نينس الأبخرة. P261
ارتدي الوقزات والنظارات الواقية. P280

العبارة التحذيرية:
استجابة

حال دخولها العين: يُراعى الغرل لعدة دقائق بالماء ويحذر. نُززع العدسات اللصقة، إن P305+P351+P338
تُوجدت وإن نهبّر ذلك. يبرنمر الغرل.
إن استمر نهيج العين: يُراعى الحصول على المشورة/العناية الطبية. P337+P313

العبارة التحذيرية:
التألف

الخلاص من المحتويات / الحاويات وفقاً للمادة الوطني. P501

1.3. مخاطر أخرى

ال بترك أي أنر ني حال استخدم بالثائل الصرح
(PvPv) تُردب النبات والترك الحوي، (vvp) ال في بم عيار النبات والترك الحوي والسمية

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

3.1. خلطة

الوصف الكيموي المادي العام:
الصرق من سيزانو أكريلات

بيانات المكونات ونواياً للتصنيف ولصناعات التعريف والتعبئة (ني المنوضوة الأوروبية) رقم 1002/1121:

مكونات خطرة رقم سجل المستخلصات الكيميائية	رقم المكون ني المنوضوة الأوروبي	المحتوى	التصنيف
Ethyl 2-cyanoacrylate 7085-85-0	230-391-5	50- 100 %	Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335 Skin Irrit. 2 H315
Hydroquinone 123-31-9	204-617-8	0,01 - < 0,1 %	Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 Carc. 2 H351 Muta. 2 H341 النموي ; Acute Tox. H302 Eye Dam. 1 H318 Skin Sens. 1 H317

للإطلاع على النصوص الكاملة لعبارات الخطر وغيرها من الخصصارات الرجاء الإطلاع على القسم 11 "معلومات أخرى".
قد يكون للمواد الني ليس لها تصنيف حدود للتعرض ني أمكن العمل المشتركة بين العمال

القسم 1: تدابير الإسعافات الأولية

1.1. وصف تدابير الإسعافات الأولية

حمية جهاز التنفس:

انزل المصاب إلى حيث يوجد هواء نقي، استشر الطبيب ني حال استمرار المزعجة من ذات الأعراض

التماس مع الجلد:

ال محاولة شدّ الجلد الملصق ونصله بالذوة. يمكن نشرها برنق باستخدام جسم غير حاد مثل ملعقة، ونفضل بعد الذوق بالماء الدافئ والصابون.

الريزو أفريلت تولد حرارة عند نصلها في حالات زائدة تولد انكباب كدبر حرارة كافية ليشتب بحرق

يجب أن نعالج الحروق بثلث طبيخي بعد أن نتم إزالة اللاصق من على الجلد

في حال لصق الثنثين دون نصد ضع الماء الدافئ على الثنناه وحز اللاعاب داخل النم إلى الحد الأقصى ليطيب واضغط به نحو الثنناه

أقرر أو إبرم الثنثين بعددًا عن بعضهما ال محاولة الذوق بثلث الثنثين بعددًا عن بعضهما بتطبيق قوة مباشرة

التماس مع العينين:

في حال التصاق العين بملصق نجرزر الرموش بوضع زمانة مبلولة بالماء الدافئ عليها

سيلصق السوازو أفريلت مع برونين العين ويسبب نترات من انهمار الدموع سشاع على فك اللصق

أبق العين مغطاة حتى نك اللصق تمامًا، عادة ني غضون 1-3 أيام

ال نجرز العين على أن نندح ال بد من النوجه للحصول على العناية الطبية في حال علقت أجزاء من السوازو أفريلت خلف جنين العين مسببة جرح العين

الحماية من البالغ:

نأكد من أن المجاري الهوائية منسوحة تمامًا دون إعانة سيجف المينج نوراًا ني النم مما يجعل بلوغه منسوحًا لللاعاب سيزوم بنصل المادة الجافة عن النم ببطئ (بعد

عدة ساعات)

1.1. أهم الأعراض والآثار، الحادة منها والمباعدة

العيون: نهج، نهاب الملصق

الجلد: إحمراز، نهاب

الجهاز التنفسي: نهج، سعال، ضيق ني التنفس، ضيق الصدر.

1.3. الحالات التي يجب فيها التماس العناية الطبية أو المراجعة المتخصصة

انظر القرم: وصف ندابير السعالت الأولية

القسم 5: ندابير مكافحة الحريق**5.1. وسائط إخماد الحرائق****وسائل الإطفاء المناسبة:**

رغوة، بودرة إخماد الحريق، ثاني أكسيد الكربون.

رشاش ماء نقي

وسائط إخماد الحرائق التي يجب عدم استخدامها ألباب نتيق بالمسالم:

غير معروف أي جزء

5.1. المخاطر الخاصة الناشئة عن المادة أو الخليط

في حال نشوب حريق يد نبتعث غاز أول أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكربون

أكسيد الكربون، أكسيد النيتروجين، أبخرة عضوية مهيجة

5.3. نصائح لرجال الإطفاء

على رجال الإطفاء ارتداء معدات حماية الجهاز التنفسي الشخصية ذات الضغط العالي.

معلومات أخرى:

في حال نشوب حريق، أبق العوات باردة مع رشهم بالماء

القسم 1: الإجراءات في حال انطالق الغازات أو التسرب دون نصد**1.1. الاحتياطات الشخصية والمعدات الوقائية وإجراءات الطوارئ**

تأكد من توفير هوية مناسبة.

نحزب نماسه مع الجلد والعيون.

ارتدي المعدات الوقائية.

1.1. الاحتياطات البيئية

ال نترغ ني مجازر الصرف الصحي / المواء السطحية / المواء الرضية.

1.3. أساليب ومواد الحثواء والتسرب والتظفنه

ال تستخدم لإشارات المسح. أغمر المنظوة بالماء الكمال لعملية البلورة ثم القشط الرض. يمكن التخلص من المادة الحثواء باعتبارها زفايات سامة.

تخلص من المادة الحثواء كزفايات ونفايات للاباب 13.

1.1. إشارة إلى الأقسام الأخرى

أنظر الزفاناح في الباب 0

القسم 2: التداول والتخزين**2.1. احتياطات من أجل التداول الآمن**

يوصى بالهوية (مستوى مخزنض) عند استخدام كميات كبيرة من المنتج
يوصى باستخدام معدات الحماية الواحدة لتقليل خطر التماس مع العينين أو الجلد
تجنب التماس مع الجلد والعيون.
أنظر الزفاناح في الباب 0

تدابير النظافة الصحية

اغسل يديك قبل التبراحات وبعد الانتهاء من العمل.
ال نؤم بالكل أو التبرب أو التذخبن أثناء العمل.
ال بد من الرقابة على الممارسات الصحية الصناعية الجيدة.

2.1. شروط التخزين الآمن، بما في ذلك أية تعارضات

راجع نشرة البيانات التذوية

2.3. الاستخدامات المحددة للمنتج

الصق

القسم 2: التحكم بمقدار التعرض للمادة / الحماية الشخصية**2.1. عوامل التحكم بمقدار التعرض**

حدود التعرض المسموح بها

صالح ني

AE

المكون	جزء ني البيون	mg/m ³	نوع	الذوة	Regulatory list
Ethyl 2-cyanoacrylate 7085-85-0	0,2	1	PWT(: متوسط التعرض الزمني		AD TLV
Hydroquinone 123-31-9		1	PWT(: متوسط التعرض الزمني		AD TLV
Hydroquinone 123-31-9		2	PWT(: متوسط التعرض الزمني		GCC TLV
Hydroquinone 123-31-9		2	PWT(: متوسط التعرض الزمني		UAE OEL

حدود التعرض المسموح بها

صلاح ني
BH

المكون	جزء ني البيون	mg/m ³	نوع	الفترة	Regulatory list
Hydroquinone 123-31-9		2	PWT(:) متوسط التعرض الزمزي		
Hydroquinone 123-31-9		2	PWT(:) متوسط التعرض الزمزي		GCC TLV

حدود التعرض المسموح بها

صلاح ني
EG

ال يوجد

حدود التعرض المسموح بها

صلاح ني
JO

المكون	جزء ني البيون	mg/m ³	نوع	الفترة	Regulatory list
Hydroquinone 123-31-9	75	360	حد التعرض قصير المدى (:LPTS)		JO TLV
Hydroquinone 123-31-9	50	240	PWT(:) متوسط التعرض الزمزي		JO TLV

حدود التعرض المسموح بها

صلاح ني
KW

المكون	جزء ني البيون	mg/m ³	نوع	الفترة	Regulatory list
Hydroquinone 123-31-9		2	PWT(:) متوسط التعرض الزمزي		GCC TLV
Hydroquinone 123-31-9		50	معدلات تركيز ضارة بسبب خطر تأثيرها على الصحة والحياة:		KW OEL

حدود التعرض المسموح بها

صلاح ني
IL

المكون	جزء ني البيون	mg/m ³	نوع	الفترة	Regulatory list
Ethyl 2-cyanoacrylate 7085-85-0	1		حدود التعرض قصير المدى (:LPTS)		
Ethyl 2-cyanoacrylate 7085-85-0	0,2		الوقت المتوسط المرجح		
Hydroquinone 123-31-9		1	الوقت المتوسط المرجح		

حدود التعرض المسموح بها

صلاح ني
KE

المكون	جزء ني البيون	mg/m ³	نوع	الفترة	Regulatory list
Hydroquinone 123-31-9		2	PWT(:) متوسط التعرض الزمزي حدود التعرض المهنية - الحد الموصى به:		
Hydroquinone 123-31-9		4	حدود التعرض المهنية على المدى قصير - الحد الموصى به		

مؤشرات التعرض البيولوجية:
ال يوجد

2.1. التحكم بإعداد التعرض

التحكم بالمكان:
تأكد من التهوية الجيدة للمكان

حماية الجهاز التنفسي:

تأكد من توظيف تهوية مناسبة.

ال بدّ من ارتداء قناع واق أو جهاز تنفس اصطناعي مغمّد، مزود بخراطوش تصفية البخرة العضوية عند استخدام المنتج ني منطوة ذات تهوية جيدة.

أنواع الفلتر: A (EN 14387)

حماية الأيدي:

يوصى بارتداء قفازات من البولي إيثيلين والبولي بروبيلين عند استخدام كميات كبيرة من المنتج.
(EN 374) قفازات واقية مقاومة لحوادث المواد الكيميائية (EN 374)

ال مواد تبدأ حتى دقيقتين 30 من ألفتلر التعرض زمن مع تتواتق 2، الحماية نهرس ني: بها (يوصى) قصيرة زمينة لنترة بالرش اللطخ أو لتعريض مناسبة مواد: (374) EN للمعيار ونقاً بالاختراق

(مم 0.4 تسوي أو ألفتلر سمالة: NBR) اللينتريل من مطاط

ونقاً بالاختراق ال مواد تبدأ حتى دقيقتين 480 من ألفتلر التعرض زمن مع تتواتق 6، الحماية نهرس بها: (يوصى) أطول زمينة لنترة المباشرة لتعريض مناسبة مواد: (EN 374) للمعيار

(مم 0.4 تسوي أو ألفتلر سمالة: NBR) اللينتريل من مطاط

الممارسة خالل من تبين أنه مالحظة يرجى. م مائة مواد على نياسا نستخدم أو للفتلات، المصنعة الشركات نيل من ال كهدمة البصوص على المعلومات هذه تبيند 374 EN للمعيار ونقاً بالاختراق ال مواد تبدأ حتى المجدد التعرض زمن من بلفتلر أوصر تكون قد الكيميائية لحوادث الوقاية الكفائة ننترة أن العلية. الفتلات استبدال يجب نخرق أو اختفاء عالقات أية ظمور مالحظة حال ني. (الحرارة درجة مئ) المؤثرة الأخرى ال عوامل من العديدي نتيجة

ال تستخدم البولي نوبيل لهوريد أو النايون أو الوطن.

يرجى مالحظة أنه تبين من خالل الممارسة العملية أن ننترة صالحية الفتلات الوقاية قد تتلص بشكل كبير نتيجة لعدة عوامل مؤثرة (مئ درجة الحرارة). ال بدّ أن نؤوم المهنهلك باجراء نؤيم المخاطر المناسبة. ني حال مالحظة ظمور أية عالقات اختفاء أو نخرق يجب استبدال الفتلات.

حماية العينين:

يجب ارتداء النظارات الواقية ذات الدروع الجانبية أو النظارات الواقية من المواد الكيميائية عند وجود خطر التعرض بالرش.
61NNT. يجب أن تتطابق معدات حماية العين مع المعيار

حماية الجلد:

ارتدي الملابس الواقية المناسبة.

الخاص بالغبار T6 13 02 الخاص برذاذ الروائل، أو مع المعيار T6 14N8E يجب أن تتطابق الثياب الواقية مع المعيار

نصائح حول معدات الحماية الشخصية:

المعلومات المذكورة عن معدات الحماية الشخصية هي لأغراض توجيهية فقط. ال بدّ من إجراء نؤيم كامل للمخاطر

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

9.1. المعلومات المتعلقة بالخصائص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

المظهر

سائل

عبوة الرابحة

بل لون إلى مائل لصنرة
ال تننفر بيانات / ال يطبق عني

درجة الحموضة
نقطة التجمد اللوية
نقطة الومض
درجة حرارة النحل
ضغط البخار
(50 °C (122 °F))

ال تننفر بيانات / ال يطبق عني
> 149 °C (> 300.2 °F)
80 - 93 °C (176 - 199.4 °F)
ال تننفر بيانات / ال يطبق عني
< 700 mbar

الكثافة
(20 °C (68 °F))

1,1 g/cm3

الكثافة الظاهرية
اللزوجة
اللزوجة (الكيميائية)

ال تننفر بيانات / ال يطبق عني
ال تننفر بيانات / ال يطبق عني
ال تننفر بيانات / ال يطبق عني

خواص مندجرة	ال نونفر بيانات / ال يُطبق عليه
قلبية الذوبان (زوجية)	يُلبم بوجود الماء
(ماء: جذب)	
درجة حرارة التصاب	ال نونفر بيانات / ال يُطبق عليه
زقطة اللصهار	ال نونفر بيانات / ال يُطبق عليه
قلبية التذغال	ال نونفر بيانات / ال يُطبق عليه
درجة حرارة التذغال التلقائي	ال نونفر بيانات / ال يُطبق عليه
الحدود المندجرة	ال نونفر بيانات / ال يُطبق عليه
معامل التوسيم: n-أولكتانول/الماء	ال نونفر بيانات / ال يُطبق عليه
معدل البخار	ال نونفر بيانات / ال يُطبق عليه
كثافة البخار	ال نونفر بيانات / ال يُطبق عليه
خواص مؤكسدة	ال نونفر بيانات / ال يُطبق عليه

2. معلومات أخرى

ال نونفر بيانات / ال يُطبق عليه

القسم 10: الاستقرار وقابلية التذغال

10.1. قابلية التذغال

من يحصل تبللم سريع نائز لحرارة في حال وجود الماء، المذيبات، الزيوت والكحولات.

10.1. الاستقرار التذغالي

مستقر في ظروف التذغال الموصى بها

10.3. احتماالت التذغال العوذية

انظر قسم التذغال

10.1. العوامل التي يجب تجنبها

مستقر في الظروف العادية لتخزين والتذغال

10.5. المواد غير المتوافقة

انظر قسم التذغال

10.1. نواتج التذغال العوذية

ال يترك أي أثر في حال استخدامه لالغراض المرجوة منه

القسم 11: معلومات السم

11.1. المعلومات المتعلقة بالآثار السمية

معلومات عامة حول السمية:

من يلفون زد (الغل عذ) ك/غ/مغ 5000 من أكبر LD50تغير السوازو أكرهالت ذات سمية منخفضة نسبيًا. سمية شديدة عن طريق الفم عندما يلفون مغير السمية بسرعة يلبم لأنه ابتالعه المبتدعيل

لنعرض الطويل للبخرة بتراكيز عالية زد يؤدي إلى أضرار مزمنة عذ الفراد ذوي الحساسية العالية. في ال جواء الجافة حيث الرطوبة أقل من 8% E8 زد يسبب البخرة نهجًا للجلعون والجهاز التنفسي

تهيج الجلد

يلصق الجلد خالل ثوان معدودة يغير ذا سمية منخفضة: يسبب التلبلم على الجلد نم من المسبب أن نحصل حساسية.

تهيج العين

منذج سائل يلصق جنبني العين في ال جواء الجافة (الرطوبة السببية أقل من 8% E8) زد يسبب البخرة نهجًا وسبب الدموع.

سمية شديدة عن طريق الفم:

مكونات خطرة	نوع القيمة	القيمة	كيفية التعرض	مدة التعرض	النوع	منهج
رقم سجل المستحضرات الكيماوية Ethyl 2-cyanoacrylate 7085-85-0	LD50	> 5.000 mg/kg	عن طريق الفم		rat	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Hydroquinone 123-31-9	LD50	367 mg/kg	عن طريق الفم		rat	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

سمية جلدية حادة

مكونات خطرة رقم سجل المستحضرات الكيماوية	نوع القوية	القوية	كيفية التعرض	مدة التعرض	النوع	منهج
Ethyl 2-cyanoacrylate 7085-85-0	LD50	> 2.000 mg/kg	جلدي		rabbit	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Hydroquinone 123-31-9	LD50	> 2.000 mg/kg	جلدي		rabbit	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

تآكل الجلد/تهيج:

مكونات خطرة رقم سجل المستحضرات الكيماوية	النتائج	مدة التعرض	النوع	منهج
Ethyl 2-cyanoacrylate 7085-85-0	slightly irritating	24 h	rabbit	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
Hydroquinone 123-31-9	not irritating	24 h	rabbit	WEight of evidence

بسبب ضرر/انهيج/كبيراً في العينون:

مكونات خطرة رقم سجل المستحضرات الكيماوية	النتائج	مدة التعرض	النوع	منهج
Ethyl 2-cyanoacrylate 7085-85-0	irritating	72 h	rabbit	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

حساسية الجلد أو الجهاز التنفسي:

مكونات خطرة رقم سجل المستحضرات الكيماوية	النتائج	نوع الاختبار	النوع	منهج
Ethyl 2-cyanoacrylate 7085-85-0	not sensitising		guinea pig	غُجر محدود
Hydroquinone 123-31-9	sensitising	اختبار الحدود الوضوي على الخزير الغزوي (تحص حساسية)	guinea pig	equivalent or similar to OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
Hydroquinone 123-31-9	sensitising	التحص الموضعي لخزيرة البنهاوية ني البنيران	mouse	equivalent or similar to OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)

طفرات الخلايا الجرثومية:

مكونات خطرة رقم سجل المستحضرات الكيماوية	النتائج	نوع الدراسة / مسار إدارة الدراسة	التحول الوبائي لمادة خطرة / وقت التعرض	النوع	منهج
Ethyl 2-cyanoacrylate 7085-85-0	negative	نحس النحور العكسي الجرثومي			OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
	negative	نحس النحور الجيني ني خالبا النديات	مع وبدون		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
	negative	نحس مخبري لزيغ الصديغ ني النديات	مع وبدون		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
Hydroquinone 123-31-9	negative	نحس النحور العكسي الجرثومي	مع وبدون		equivalent or similar to OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
	negative	نحس مخبري لزيغ الصديغ ني النديات	مع وبدون		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
	positive	نحس النحور الجيني ني خالبا النديات	مع وبدون		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Hydroquinone 123-31-9	positive	حزن داخل الصناق		mouse	equivalent or similar to OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
	negative	عن طريقي النم: بأزوب الغذوية		rat	equivalent or similar to OECD Guideline 478 (Genetic Toxicology: Rodent Dominant Lethal Test)
	positive	حزن داخل الصناق		mouse	equivalent or similar to OECD Guideline 483 (Mammalian Spermatogonial Chromosome Aberration Test)

السرطنة:

مكونات خطرة رقم سجل المستحضرات الكيماوية	النتائج	النوع	الجنس	مدة التعرض/معدل حدوث العالج	كيفية التعرض	منهج
Hydroquinone 123-31-9	مسرطن	rat	male/female	103 w 5 d/w	عن طريقي النم: بأزوب الغذائية	equivalent or similar OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)
Hydroquinone 123-31-9	مسرطن	mouse	female	103 w 5 d/w	عن طريقي النم: بأزوب الغذائية	equivalent or similar OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)

السمية الناجابية:

مواد خطرة رقم سجل المستحضرات الكيماوية	النتائج / التصنيف	النوع	مدة التعرض	النوع	منهج
Hydroquinone 123-31-9	مستوى تأثير ضار غير ملحظ = 15 mg/kg مستوى تأثير ضار غير ملحظ IF = 150 mg/kg مستوى تأثير ضار غير ملحظ IF = 150 mg/kg	نحس انذال السمية بين جنسين عن طريقي النم: بأزوب الغذائية		rat	وكالة حماية البيئة الأمريكية مكتب الحلول الغذائية 0.4888 (8 اثار على لؤدة الناجابية والخصوبة)

سمية الجرعة المشرية

مكونات خطرة رقم سجل المستحضرات الكيماوية	النتائج	كيفية التعرض	مدة التعرض / تكرار التعرض	النوع	منهج
Hydroquinone 123-31-9	مستوى تأثير ضار غير ملحظ=50 mg/kg	عن طريقي النم: بأزوب الغذائية	13 w5 d/w	rat	غير محدد
Hydroquinone 123-31-9	مستوى تأثير ضار غير ملحظ=73,9 mg/kg	جلدي	13 w6 h/d, 5 d/w	rat	equivalent or similar to OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)

القسم 11: المعلومات البيئية

معلومات بيئية العامة:

ال ندرغ في مجازير الصرف الصحي / المجاز السطحية / المجاز الأرضية.
منطلقات الألفسجين البيولوجية والفيهمبايية (vOB و DOB) (ضربيلة).

11.1. السمية

مكونات خطرة رقم سجل المستخلصات الكيماوية	نوع الأيئة	الأيئة	دراسة السمية الشديدة	مدة التعرض	النوع	منهج
Hydroquinone 123-31-9	LC50	0,638 mg/l	سمك	96 h	أركور فيليكوس مبلنيس (سمك جن نصيلة) السلمونيات	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Hydroquinone 123-31-9	EC50	0,134 mg/l	تقريات دانها	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Hydroquinone 123-31-9	EC50	0,335 mg/l	طحلب	72 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Hydroquinone 123-31-9	EC 50	0,038 mg/l	بكتيريا	30 min		غير محدد
Hydroquinone 123-31-9	NOEC	0,0057 mg/l	اختبارات السمية المزمنة على تقريات دانها	21 d	Daphnia magna	المحدث رقم 211 عن منظمة الدفاعون الوحداتي والتنمية

11.1. نبات قوام المادة ونحلها

نبات قوام المادة ونحلها
ال تتوفر بيانات

مكونات خطرة رقم سجل المستخلصات الكيماوية	النتائج	كيفية التعرض	مدى التحلل البيولوجي	منهج
Ethyl 2-cyanoacrylate 7085-85-0	ال قابلية لتحلل بسهولة.	aerobic	57 %	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
Hydroquinone 123-31-9	قابل لتحلل الحيوي بسرعة	aerobic	75 - 81 %	EU Method C.4-E (Determination of the "Ready" Biodegradability Closed Bottle Test)

11.1. نحل المادة في التجربة / 11.3. إمكانية التراكم الأحيائي

قابلية الحركة:

الواصرق الجافة ثابتة.

مكونات خطرة رقم سجل المستخلصات الكيماوية	LogPow	عامل التركيز الحيوي	مدة التعرض	النوع	الحرارة	منهج
Ethyl 2-cyanoacrylate 7085-85-0	0,776				22 °C	EU Method A.8 (Partition Coefficient)
Hydroquinone 123-31-9	0,59					EU Method A.8 (Partition Coefficient)

11.5. نتائج فحوص النبات والتراكم الأحيائي والسمية وشدة النبات والتراكم الأحيائي

مكونات خطرة رقم سجل المستخلصات الكيماوية	PBT/vPvB
Ethyl 2-cyanoacrylate 7085-85-0	ال فني بمعيار النبات والنراقم الحيوي والسمية (vVP)، تُدرج النبات والنراقم الحيوي (PvPv).
Hydroquinone 123-31-9	ال فني بمعيار النبات والنراقم الحيوي والسمية (vVP)، تُدرج النبات والنراقم الحيوي (PvPv).

11.1. آثار سلبية أخرى

ال تتوفر بيانات

القسم 13: اعتبارات التخلص من المنتج**13.1. أساليب معالجة النفايات****إتالف المنتج:**

الاصق الجاف: يمكن إتالفة كمادة كيميائية صلبة غير سامة وغير قابلة للذحلال في الماء في ملب نفايات أو حرقه تحت ظروف خاضعة لرقابة

التخلص من المنتج وفقاً للوائح المحلية والوطنية
مساعدة هذا المنتج نفايات محدودة جداً مازة استخدام

التخلص من عبوات التغليف الملوثة:

يجب التخلص من العبوات والغلب والذارورات التي تحتوي على بوابا المنتج بعد استعمالها على اعتبارها نفايات ملوثة كيميائية نفايات ملب نفايات مخصص أو حرقها

يجب أن يتم التخلص منها وفقاً لتوازن الرسمية

رمز التخلص من النفايات (التألف)

8 84 80 نفايات لواصل وطلء تحتوي على مذيبات عضوية وغيرها من المواد الخطرة

مختلف في المسمى خدمة المنتج أو لعل EWC الفئات رموز تحديد على فادر غير الصانع نان لذلك بالمصدر تتفق الصلحة EWC رقم رموز الفئات لكم المشورة بتدبير سعداد سكون للمستخدمين لتوصية هو EWC رموز وضع من المصدر القطاعات

القسم 11: معلومات النقل

- 14.1. رقم يو إن (NU))
اتحاد النقل الجوي 3334
الدولي
- 14.2. اسم الشحن الصريح ونفاً له يو إن (NU))
Aviation regulated liquid, n.o.s. (Cyanoacrylate ester)
اتحاد النقل الجوي
الدولي
- 14.3. تصنيفات مخاطر النقل
9
اتحاد النقل الجوي
الدولي
- 14.4. مجموعة التسمية
III
اتحاد النقل الجوي
الدولي
- 14.5. الأخطار البيئية
ال ينطبق
ADR
ال ينطبق
RID
ال ينطبق
ADN
ال ينطبق
IMDG
ال ينطبق
اتحاد النقل الجوي
الدولي
- 14.6. احتياطات خاصة للمستخدم
ال ينطبق
ADR

RID	ال ينطبق
ADN	ال ينطبق
IMDG	ال ينطبق
انحداد النقل الجوي الدولي	الغوات السلسرية التي نحوي على أقل من E88 مل غير منظمة بهذه الطريقة لزلزل ويمكن شحزها بدون نؤود.

14.7. النقل بكميات كبيرة ونقوا للمرفق الثاني من اتفاقية ماربول 22/23 وئانون الحاويات المتوسطة

ال ينطبق

القسم 15: المعلومات التنظيمية

15.1. التنظيمات أو القوانين الخاصة بهذه المادة أو الخليط المتبقية بالسلامة والصحة والبيئة

محتوى المركبات العضوية المتطايرة < 3 %
(EU)

15.1. تقييم السلامة الشيمائية

لم يتم إجراء تقييم السلامة الكيميائية.

القسم 11: معلومات أخرى

نمت الإشارة إلى تسمية المنتج في الرقم 2. النص الكامل لجميع الخنصارات الجشار إليها برموز في نشرة بيانات السلامة:

- H302 ضارة حال بلعها.
- H315 يسبب تهيجا جلديا.
- H317 قد يسبب تفاعلا جلديا أرحيا.
- H318 يسبب تندا خطيرا للعين.
- H319 يسبب تهيجا خطيرا بالعين.
- H335 قد يسبب تهيجا تنفسيا.
- H341 قد يشبهه ني أنها تسبب عيوباً وراثية < يبيّن من مملك التعرض إن ثبت ثبوتاً نطعياً أن مملك التعرض الأخرى لبيوت سبباً ني الخطورة >.
- H341 قد يشبهه ني أنها تسبب السرطان < يبيّن من مملك التعرض إن ثبت ثبوتاً نطعياً أن مملك التعرض الأخرى لبيوت سبباً ني الخطورة >.
- H351
- H400 شديد السمية للحياة المائية.
- H410 شديد السمية للحياة المائية مع آثار ضارة طويلة المدى.

معلومات إضافية:

تتخذ هذه المعلومات إلى مستوى معرفتنا الحالي وتغير بالمزج في الحالة التي يتم تسليمه فيها. والغرض الرئيسي من هذا هو وصف منتجنا اعتماداً على متطلبات السلامة وليس الجؤصود ضمن أي خصائص معينة للمزج.

ينطبق والذي 1907/2006/EC الأوروبي التحد في الكيميائية المواد وتؤيد وترخيص وتقييم تسجل ترويج على اعتماداً السلامة لبيانات الشرة هذه إصدار نكم "قوانين ذلك في بما قانونية، سلطة أو بلد أي في قانونية لوائح أو قوانين الية بالمثال بتعق نهما ضمن أي يوجد ال. نيط وأقرؤنيا الخليجي النخاون مجلس دول على النواصل يرجى. التصدير قبل آخر بلد أي في آخر قانون أو الموضوعي التصدير مع ننتق الوثيقة هذه في الواردة المعلومات أن على التأكيد يرجى. التصدير ولوائح

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