



صحيفة بيانات السلامة
وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٢/١١/٢٢

رقم الطبعة ٢

مراجعة: ٢٠٢٢/١١/٢٢

١ بيان الهوية

· معرف المنتج

· الاسم التجاري **dima Print Gingiva Mask**

· الاستخدامات المحددة المتعلقة بالمادة أو المخلوط والاستخدامات التي لا ينصح بها
· فئة المنتج PC0 Other

· استخدام المادة / المخلوط تصنيع التعويضات السنية

· معلومات تفصيلية عن المورد وصحيفة بيانات سلامة المادة

· الصانع / المورد:

Kulzer GmbH

Leipziger Straße 2, 63450 Hanau (Germany) Tel.: +49 (0)800 4372522

· معلومات إضافية يمكن الحصول عليها من: E-Mail: msds@kulzer-dental.com

· رقم هاتف الطوارئ: Emergency CONTACT (24-Hour-Number): +49 (0)6132-84463

٢ بيان الخطورة

· تصنيف المادة أو المخلوط

السمية الحادة - فموي - فئة ٥

تأكل/تهيج الجلد - فئة ٢

تلف/تهيج العين - فئة ألف ٢

التحسس - الجلدي - فئة ١

السمية التناسلية - فئة ٢

H303 قد يضر إذا ابتلع

H315 يسبب تهيج الجلد

H319 يسبب تهيجاً شديداً للعين

H317 قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد

H361 يشتبه بأنه يضر الخصوبة أو الجنين (يذكر التأثير المحدد إذا كان معروفاً) (يذكر سبيل التعرض إذا ثبت بصورة قاطعة أنه لا توجد سبل تعرض أخرى تسبب الخطر)

H400 سمي جداً للحياة المائية

H411 سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد

الخطورة على البيئة المائية - الخطورة القصيرة الأمد (الحادة) - فئة ١

الخطورة على البيئة المائية - الخطورة الطويلة الأمد (المزمنة) - فئة ٢

· عناصر الملصق

· عناصر ترميز النظام العالمي المتوافق GHS المنتج ومصنف وموسم وفق النظام العالمي المتوافق (GHS)
· الرسوم التوضيحية للمخاطر



GHS09 GHS08 GHS07

· إشارة تحذيرية تحذير

· تحديد المواد الخطرة لوضع مكونات الملصقات

Ethoxylated o-phenylphenol acrylate

Phenoxy polyethylene glycol acrylate

diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide

· تصريحات حول المخاطر

قد يضر إذا ابتلع

يسبب تهيج الجلد

يسبب تهيجاً شديداً للعين

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد

يشتبه بأنه يضر الخصوبة أو الجنين (يذكر التأثير المحدد إذا كان معروفاً) (يذكر سبيل التعرض إذا ثبت بصورة قاطعة أنه لا توجد سبل تعرض أخرى تسبب الخطر)

سمي جداً للحياة المائية

سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد

· البيانات التحذيرية

تجنب انطلاق المادة في البيئة.



صحيفة بيانات السلامة
وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٢/١١/٢٢

رقم الطبعة ٢

مراجعة: ٢٠٢٢/١١/٢٢

الاسم التجاري **dima Print Gingiva Mask**

(يتبع في الصفحة ١)

ارتد القفازات الواقية/ حماية العين
ارتد الملابس الواقية
في حالة دخول العينين : تشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تترع العدسات اللاصقة، إذا كانت
موجودة وكان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف.
إذا حدث تعرض أو قلق : تطلب استشارة طبية /رعاية طبية.
إذا حدث تهيج أو طفح جلدي : تطلب استشارة طبية/رعاية طبية.

- المخاطر الأخرى -
- نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) ، وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB)
- الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق
- وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB) غير قابل للتطبيق

٣ التركيب/معلومات عن المكونات

· الخواص الكيميائية : الخلائط
· الوصف -

مكونات خطرة	
٥٠٪-٢٥٪	poly(oxy-1,4-butanediyl), .alpha.-hydro.-omega.-hydroxy-, polymer with 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane, 2-hydroxyethyl acrylate-blocked تآكل/تهيج الجلد - فئة ٢, H315; تلف/تهيج العين - فئة ٢, H319
٥٠٪-٢٥٪	Phenoxy polyethylene glycol acrylate الخطورة على البيئة المائية - الخطورة القصيرة الأمد (الحادة) - فئة ١, H400; الخطورة على البيئة المائية - الخطورة الطويلة الأمد (المزمنة) - فئة ٢, H411 التحسس - الجلدي - فئة الف ١, H317 السمية الحادة - فموي - فئة ٥, H303
٥٠٪-٢٥٪	Ethoxylated o-phenylphenol acrylate السمية التناسلية - فئة ٢, H361 الخطورة على البيئة المائية - الخطورة الطويلة الأمد (المزمنة) - فئة ٢, H411 السمية الحادة - فموي - فئة ٤, H302; التحسس - الجلدي - فئة ١, H317 الخطورة على البيئة المائية - الخطورة القصيرة الأمد (الحادة) - فئة ٢, H401
٢٠٪ > ١٪	diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide السمية التناسلية - فئة ٢, H361 الخطورة على البيئة المائية - الخطورة الطويلة الأمد (المزمنة) - فئة ٢, H411 التحسس - الجلدي - فئة باء ١, H317 السمية الحادة - جلدي - فئة ٥, H313

· معلومات إضافية بالنسبة للكلمات المدرجة في عبارات الخطورة راجع البند ١٦

٤ تدابير الإسعاف الأولى

· وصف إجراءات الإسعافات الأولية

- بعد الاستنشاق يتم التزويد بالهواء النقي، استشر الطبيب في حالة الشكوى
- بعد ملامسة الجلد إذا استمر تهيج الجلد ، استشر الطبيب
- بعد ملامسة العين تشطف العين وهي مفتوحة لعدة دقائق تحت الماء الجاري. وإذا استمرت الاعراض استشر الطبيب
- معلومات لأجل الطبيب
- الاعراض والآثار الأكثر أهمية، الحادة والمتأخرة تفاعلات تحسسية

(يتبع في الصفحة ٣)



صحيفة بيانات السلامة
وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٢/١١/٢٢

رقم الطبعة ٢

مراجعة: ٢٠٢٢/١١/٢٢

الاسم التجاري **dima Print Gingiva Mask**

(يتبع في الصفحة ٢)

· الدلالة للحاجة لأي رعاية طبية فورية وعلاج خاص لا توجد المزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

٥ تدابير مكافحة الحريق

- وسائل إخماد الحريق
· الأدوات المناسبة لإخماد الحريق
· ثاني أكسيد الكربون، المسحوق أو رذاذ الماء. إخماد السنة للهب الكبيرة برذاذ الماء أو الرغوة المقاومة للكحول.
· استخدام طرق إطفاء الحريق مناسبة للظروف المحيطة.
· مخاطر معينة ناشئة عن المادة أو المخلوط يمكن تشكل غازات سامة أثناء التسخين أو في حالة الحريق.
· نصائح لرجال الإطفاء
· معدات الوقاية لا تتطلب تدابير خاصة
· معلومات إضافية -

٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

- التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية وإجراءات الطوارئ
· ارتدي جهاز الحماية. أبق الأشخاص غير المحميين بعيداً
· Do not breathe vapor / mist / gas.
· التدابير الوقائية البيئية لا تسمح بوصولها إلى أنظمة الصرف الصحي/ المياه السطحية أو الجوفية
· طرق ومواد الاحتواء والتنظيف
· قم بامتصاص بمادة ربط سائلة (رمل، دياتوميت، روابط حمض، روابط عالمية، نشارة خشب)
· الإشارة أو الرجوع إلى أقسام أخرى
· انظر البند ٧ للمعلومات عن التعامل الآمن
· انظر البند ٨ للمعلومات عن تجهيزات الوقاية الشخصية
· انظر البند ١٣ للمعلومات عن التخلص من المادة

٧ المناولة والتخزين

- التعامل
· التدابير الوقائية للتعامل الآمن تأكد من التهوية / التنفس الجيد في مكان العمل.
· معلومات عن اندلاع الحريق - والوقاية من الانفجار
· أبق مصادر الاشتعال بعيدة - ممنوع التدخين.
· يحفظ بعيداً عن الشحنات الكهربائية الساكنة
· شروط التخزين الآمن، بما في ذلك أية مواد متعارضة
· التخزين
· متطلبات الواجب توافرها في أماكن التخزين وأوعية التخزين تحفظ المحتويات من التعرض للضوء
· معلومات عن التخزين في مكان تخزين واحد مشترك غير مطلوب
· معلومات إضافية عن شروط التخزين لا يوجد
· الاستخدام (الاستخدامات) النهائية المحددة لا توجد معلومات أخرى متاحة ذات صلة

٨ ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

- مؤشرات التحكم
· المكونات ذات القيم المحددة التي تتطلب المراقبة في مكان العمل
· لا يتضمن هذا المنتج أي كميات ذات صلة من المواد ذات قيم حرجة والمتوجب مراقبتها في مكان العمل.
· غير مطلوب

· مستويات عدم التأثير المستمدة (DNELs)

diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide 75980-60-8

فموي | Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch | ٠.٠٨٣٣ مغم/كغم (not defined)

(يتبع في الصفحة ٤)



صحيفة بيانات السلامة
وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٢/١١/٢٢

رقم الطبعة ٢

مراجعة: ٢٠٢٢/١١/٢٢

الاسم التجاري **dima Print Gingiva Mask**

(ينع في الصفحة ٣)

(d (not defined/مغم/كغم/٠.٢٣٣	Arbeiter industriell, langfristig, systemisch	جلدي
(d (not defined/مغم/كغم/٠.٠٨٣٣	Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch	قابل للاستنشاق
(not defined) m٣/مغم/٠.٨٢٢	Arbeiter industriell, langfristig, systemisch	
(not defined) m٣/مغم/٠.١٤٥	Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch	

تراكيز عدم التأثير المتوقعة (PNECs)

diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide 75980-60-8

(not defined) مغم/لتر/٠.٠٠١٤	Süßwasser
(not defined) مغم/لتر/٠.٠٠٠١٤	Meerwasser
(not defined) مغم/كغم/٠.١١٥	Sediment, Trockengewicht, Süßwasser
(not defined) مغم/كغم/٠.١١٥	Sediment, Trockengewicht, Meerwasser
(not defined) مغم/كغم/٠.٢٢٢	Boden, Trockengewicht

معلومات إضافية استخدمت القوائم السارية أثناء الصنع كقوائم أساسية

ضوابط التعرض

معدات الوقاية الشخصية

إجراءات وقائية وصحية عامة

أبقها بعيدة عن المواد الغذائية ، والمشروبات والاعذية
قم فوراً بإزالة كافة الملابس الملوثة والملطخة
غسل اليدين قبل الاستراحة أو عند نهاية العمل

حماية الجهاز التنفسي

استخدم جهاز حماية مناسب للجهاز التنفسي فقط عند تشكل الرذاذ أو الضباب.
مرشح P2

حماية اليدين

قفازات مطاطية

تأكد من نفاذية القفازات قبل كل استعمال جديد.

recommended

المادة المصنوع منها القفازات

لا يعتمد اختيار القفازات المناسبة فقط على المادة ولكن أيضاً على علامات أخرى للجودة والتي تختلف من
صانع لآخر. وبما أن المنتج هو مستحضر من مواد مختلفة ، لا يمكن حساب مقاومة مادة القفاز مسبقاً وبالتالي
ينبغي فحصها قبل الاستخدام.

زمن الاختراق للمادة المصنوع منها القفازات

ينبغي إيجاد زمن النفاذ الدقيق من قبل صانع . القفازات الواقية وينبغي التقيده به
للملازمة المستمرة بحد أقصى ١٥ دقيقة فإن القفازات المصنوعة من المواد التالية هي المناسبة

مطاط بيوتيل اصطناعي ؛ BR

مطاط نتريل، NBR

حماية العين النظارات الواقية محكمة الغلق

حماية الجسم ملابس واقية خفيفة الوزن

٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الاساسية

معلومات عامة

المظهر:

الشكل:

اللون:

الرائحة:

عتبة الرائحة

مانع
أحمر
شبيه الايثير
غير محدد

قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) غير محدد

تغير الحالة

درجة الذوبان/ مجال الذوبان

غير محدد

(ينع في الصفحة ٥)



صحيفة بيانات السلامة
وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٢/١١/٢٢

رقم الطبعة ٢

مراجعة: ٢٠٢٢/١١/٢٢

الاسم التجاري dima Print Gingiva Mask

(يتبع في الصفحة ٤)

درجة الغليان / مجال الغليان	غير محدد
نقطة الوميض	< ١٠٠° س
قابلية الاشتعال (صلب، غازي) (Flammability) غير قابل للتطبيق	غير محدد
درجة حرارة التفكك / التحلل	غير محدد
الاشتعال الذاتي	المنتج لا يشتعل ذاتياً
خطر الانفجار	لا يشكل المنتج خطر الانفجار غير محدد
حدود الانفجار الصغرى العليا	غير محدد غير محدد
ضغط البخار	غير محدد
الكثافة الكثافة النسبية كثافة البخار معدل التبخر	غير محدد غير محدد غير محدد غير محدد
الذوبان في / الامتزاج مع ماء	غير قابل للامتزاج أو صعب الخلط
معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء): اللزوجة:	غير محدد
الديناميكية عند ٢٠° س: الحركية:	١,١٩٩ mPas غير محدد
محتوى المذيب: مذيبات عضوية	> ٠.١ %
محتوى المواد الصلبة:	٠.٣ %
معلومات أخرى:	لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة

١٠ الاستقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

- التفاعلية لا تتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة
- الثبات الكيميائي
- التفكك الحراري/ الظروف الواجب تجنبها لا يتفكك إذا تم استخدامه وتخزينه وفقاً للمواصفات
- امكانية التفاعلات الخطرة
- متفاعل مع الضوء
البلمرة
- الحالات التي يجب تجنبها لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
- المواد المتعارضة لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
- منتجات التحلل الخطرة لا توجد منتجات انحلال خطرة معروفة
- معلومات إضافية -

AE/AR

(يتبع في الصفحة ٦)



صحيفة بيانات السلامة
وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٢/١١/٢٢

رقم الطبعة ٢

مراجعة: ٢٠٢٢/١١/٢٢

الاسم التجاري **dima Print Gingiva Mask**

(يتم في الصفحة ٥)

١١ المعلومات السمية

· معلومات عن التأثيرات السمية
· السمية الحادة

· قيم الجرعة الفاتلة/التركيز القاتل ٥٠ LD/LC50 المتعلقة بتصنيف

Phenoxy polyethylene glycol acrylate 56641-05-5

فموي LD0 ٥,٠٠٠ مغم/كغم (الفار) (OECD 401)

جلدي LD0 ٢,٠٠٠ مغم/كغم (الفار) (EU B.3)

Ethoxylated o-phenylphenol acrylate 91442-24-9

فموي ج ٥٠ ق ١,٠٠٠ مغم/كغم (الفار)

diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide 75980-60-8

فموي ج ٥٠ ق ٥,٠٠٠ مغم/كغم (rat) (OECD 401)

جلدي ج ٥٠ ق ٢,٠٠٠ مغم/كغم (rat) (OECD 402)

· حساسية الجهاز التنفسي أو الجلد احتمال حدوث تحسس من خلال ملامسة الجلد

· المعلومات السمية الإضافية ضار

· التأثيرات المسرطنة والمطفرة والسامة للتكاثر (CMR) (التسرطن والتطفر وسمية التكاثر)

السمية التناسلية - فئة ٢

· سمية جهاز التناسلي بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف

١٢ المعلومات الإيكولوجية

· السمية

· السمية للأحياء المائية

diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide 75980-60-8

EC50/48 ساعات ١٠,١٠٠ مغم/لتر (algae)

٣,٥٣ مغم/لتر (daphnia) (OECD 202)

١,٤ مغم/لتر (fish) (OECD 203)

ErC50 / 72 ساعات ٢,٠١٠ مغم/لتر (algae) (OECD 201)

ErC10/72 ساعات ١,٥٦ مغم/لتر (algae) (OECD 201)

· الثبات والتحلل

diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide 75980-60-8

biologischer Abbau ١٠٠٪ (not defined) (OECD 301F; ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D/)

· السلوك في النظم البيئية

· التراكم الحيوي الكامن

diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide 75980-60-8

Biokonzentrationefaktor (BCF) ٥٥-٤٧ (not defined)

· الانتشار في التربة لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة

· الآثار السمية البيئية

· ملاحظة سام على الأسماك

· معلومات بيئية إضافية

· الملاحظات العامة

لا تسمح للمنتج بالوصول إلى المياه الجوفية أو المجرى المائي أو نظام الصرف الصحي، حتى بكميات قليلة.

خطر على مياه الشرب إذا تسرب بكميات قليلة جداً إلى الأرض

سام أيضاً على الأسماك والعوالق في المسطحات المائية.

سام على الكائنات الحية المائية

· نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB)

· الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق

· شدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB) غير قابل للتطبيق

(يتم في الصفحة ٧)



صحيفة بيانات السلامة
وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٢/١١/٢٢

رقم الطبعة ٢

مراجعة: ٢٠٢٢/١١/٢٢

الاسم التجاري dima Print Gingiva Mask

(يتبع في الصفحة ٦)

التأثيرات الضارة الأخرى لا تتوافر أي معلومات ذات الصلة

١٣ الاعتبارات المتعلقة بالتخلص من النفايات

طرق معالجة النفايات

التوصيات

لا ينبغي أبداً التخلص منها مع النفايات المنزلية. لا تسمح للمنتج أن يصل الى نظام الصرف الصحي.
ينبغي التخلص منها وفقاً للوائح الرسمية

التعبئة غير النظيفة

التوصيات

ينبغي التخلص منها وفقاً للوائح الرسمية
يمكن إعادة تدوير العبوات الغير ملوثة

١٤ المعلومات المتعلقة بالنقل

UN3082

رقم الأمم المتحدة
ADR, IMDG, IATA

الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الأمم المتحدة
الاتفاق الأوربي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع بالطرق
البرية (ADR)

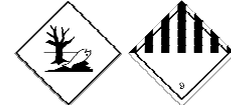
3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Ethoxylated o-
phenylphenol acrylate, Phenoxy polyethylene
glycol acrylate)
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Ethoxylated o-
phenylphenol acrylate, Phenoxy polyethylene
glycol acrylate), MARINE POLLUTANT
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Ethoxylated o-
phenylphenol acrylate, Phenoxy polyethylene
glycol acrylate)

المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG)

اتحاد النقل الجوي الدولي (IATA)

رتبة (رتب) خطورة النقل

الاتفاق الأوربي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع بالطرق البرية (ADR)



٩ مواد وجسيمات خطرة متفرقة. (M٦)
٩

الفئة
بطاقة وسم

IMDG, IATA



٩ مواد وجسيمات خطرة متفرقة.
٩

الفئة
بطاقة وسم

(يتبع في الصفحة ٨)



صحيفة بيانات السلامة
وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٢/١١/٢٢

رقم الطبعة ٢

مراجعة: ٢٠٢٢/١١/٢٢

الاسم التجاري dima Print Gingiva Mask

(يتبع في الصفحة ٧)

III	مجموعة التعبئة ADR, IMDG, IATA
الرمز (سمك وشجرة) الرمز (سمك وشجرة) الرمز (سمك وشجرة)	الخطورة البيئية: الملوثات البحرية: وضع علامات خاصة بالاتفاق الاوربي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع بالطرق البرية (ADR) وضع علامات خاصة (اتحاد النقل الجوي الدولي) (IATA)
تحذير مواد وجسيمات خطرة متفرقة. ٩٠ F-A,S-F A	الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل كود الخطر كيمرل (Kemler): رقم تعقب خدمة البريد المستعجل (EMS): فئة المخزن
غير قابل للتطبيق	النقل في شكل سوانب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول (MARPOL) ومدونة IBC
-	النقل / معلومات إضافية
٥ لتر الكود: E1 أقصى كمية صافية لكل عبوة داخلية: ٣٠ مل أقصى كمية صافية لكل عبوة خارجية: ١٠٠٠ مل ٣ -	الاتفاق الاوربي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع بالطرق البرية (ADR) كميات محدودة كميات مستثاه (EQ)
٥ لتر الكود: E1 أقصى كمية صافية لكل عبوة داخلية: ٣٠ مل أقصى كمية صافية لكل عبوة خارجية: ١٠٠٠ مل	فئة النقل الكود المقيد للحركة داخل الأنفاق المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة IMDG كميات محدودة (LQ) كميات مستثاه (EQ)
UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (ETHOXYLATED O- PHENYLPHENOL ACRYLATE, PHENOXY POLYETHYLENE GLYCOL ACRYLATE), 9, III	"اللائحة التنظيمية النموذجية" الامم المتحدة

١٥ المعلومات التنظيمية

أنظمة السلامة والصحة والأنظمة البيئية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخلوط

معيار الجدولة الموحدة للادوية والسموم

S6	التولوين	108-88-3
S2, S5, S6	حامض الخليك الثلجي	64-19-7

توصيات رقم ٢٠١٢/١٨ الاتحاد الاوربي

- مواد تسمى بالمواد الخطرة - مرفق ١ لم يتم إدراج أي من المكونات
- فئة سيفيزو (Seveso) E2 مواد خطرة على البيئة المائية
- الكمية المؤهلة (بالاطنان) لتطبيق متطلبات الدرجة المنخفضة 200 t
- الكمية المؤهلة (بالاطنان) لتطبيق متطلبات الدرجة العليا 500 t
- تقييم السلامة الكيميائية لم يجرى تقييم السلامة الكيميائية

AE/AR

(يتبع في الصفحة ٩)



**صحيفة بيانات السلامة
وفقاً للنظام المنسق عالمياً**

تاريخ الطبع: ٢٠٢٢/١١/٢٢

رقم الطبعة ٢

مراجعة: ٢٠٢٢/١١/٢٢

الاسم التجاري dima Print Gingiva Mask

(ينبع في الصفحة ٨)

١٦ معلومات أخرى

هذه المعلومات مبنية على معرفتنا الحالية. ومع ذلك ، لا يشكل هذا ضماناً لأية مميزات منتج معين ولا تؤسس علاقة تعاقدية سارية قانونياً.

· عبارات ذات صلة

- H302 ضار إذا ابتلع
- H303 قد يضر إذا ابتلع
- H313 قد يسبب ضرراً إذا تلامس مع الجلد
- H315 يسبب تهيج الجلد
- H317 قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد
- H319 يسبب تهيجاً شديداً للعين
- H361 يشتبه بأنه يضر الخصوبة أو الجنين (يذكر التأثير المحدد إذا كان معروفاً) (يذكر سبيل التعرض إذا ثبت بصورة قاطعة أنه لا توجد سبل تعرض أخرى تسبب الخطر)
- H400 سمي جداً للحياة المائية
- H401 سمي للحياة المائية
- H411 سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد

· الاختصارات والمختصرات

- ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
- PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
- LC50: Lethal concentration, 50 المائة
- LD50: Lethal dose, 50 المائة
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

· البيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة