

القسم 1: تعريف المادة المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 معرف المنتج

: اسم المنتج

SIGMADUR 520 BASE APS 5055

: كود المنتج

00427423

وسائل التعريف الأخرى

غير متوفرة.

1.2 الاستخدامات الهامة المحددة للمادة أو الخليط وأوجه الاستخدام التي لا يُنصح بها

: استخدامات المنتج

تطبيقات مهنية، يستخدم عن طريق الرش.

: استخدام المادة المستحضر

كسوة.

: استخدامات لا يُنصح بها

المنتج ليس المقصود ، المسمى أو تعبتها للاستخدام المستهلك.

1.3 بيانات مورد صحيفة بيانات السلامة

شركة سيجما السعودية للدهانات المحدودة

ص ب 7509

الدمام 31472

المملكة العربية السعودية

تلفون : 00966138473100

فاكس : 00966138471734

: عنوان البريد الإلكتروني للشخص المسئول عن صحيفة بيانات السلامة هذه

PS.ACEMEA@ppg.com

: 1.4 رقم هاتف الطوارئ

00966 138473100 extn 1001

القسم 2: بيان الأخطار

2.1 تصنيف المادة أو الخليط

: تعريف المنتج

التصنيف وفقاً للتعميم (الاتحاد الأوروبي) رقم [CLP/GHS] 1272/2008

Flam. Liq. 3, H226

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

Skin Sens. 1, H317

Carc. 1B, H350

STOT SE 3, H335

Aquatic Chronic 3, H412

المُنتج مصنف على أنه خطير وفقاً للائحة (EC) 1272/2008 المعديلة.

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاماً.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

2.2 عناصر الوسم

15 ديسمبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
SIGMADUR 520 BASE APS 5055

القسم 2: بيان الأخطار

: صور توضيحية للأخطار



: كلمة التنبية

خطر

: عبارات المخاطر

سائل وبخار لهب.

يسbib تهيج الجلد.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

يسbib تهيجاً شديداً للعين.

قد يسبب تهيجاً تنسبياً.

قد يسبب السرطان.

ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير

: الوقاية

ممنوع المناولة إلا بعد قراءة وفهم جميع احتياطات الأمان. توضع قفازات للحماء،/ملابس للحماية ووقاء العينين والوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهم المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. ممنوع التدخين.

: الاستجابة

حدث تعرض أو فرق: تطلب استشارة الطبيب.

: التخزين

يسخن في مكان جيد التهوية. يحفظ الوعاء مغلقاً بإحكام.

: التخلص من النفاية

يخلص من المحتويات واللواء وفقاً لكافحة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.

P202, P280, P210, P308 + P313, P403 + P233, P501

: مكونات خطيرة

xylene

Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% cumene

Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate

: عناصر التوسيم التكميلية

غير قابل للتطبيق.

: الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلانط و حاجيات معينة خطيرة

مقصورة على المستخدمين المحترفين.

: يُراعى أن تزود العبوات بـأنظمة إغلاق منيعة للأطفال

غير قابل للتطبيق.

: تحذير لمسي من الخطير

غير قابل للتطبيق.

2.3 الأخطار الأخرى

: المنتج يفي بمعايير PBT أو vPvB

لا يحتوي هذا الخليط على أي مواد يتم تقييمها على أنها PBT أو vPvB.

: الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف

التعرض المطول أو المتكرر قد يسبّب جفاف الجلد والتئيّج.

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

: 3.2 خلائط

خلط

: الرمز

00427423

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMADUR 520 BASE APS 5055

15 ديسمبر 2023

2020/878 رقم

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

النوع	التراكز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة	التصنيف	%	المعرفات	اسم المكون/المنتج
[1] [2]	تقدير السمية الحادة [عن طريق الجلد] = 1700 مجم / كجم تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 11 مجم / لتر	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412	≥10 - ≤25	المفوضية الأوروبية: 215-535-7 1330-20-7 :CAS	xylene
[1]	Carc. 1B, H350: C ≥ 10% EUH066: C ≥ 20%	Flam. Liq. 3, H226 Carc. 1B, H350 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066	≥10 - ≤12	# REACH 01-2119455851-35 المفوضية الأوروبية: 918-668-5 64742-95-6 :CAS	Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% cumene
- [1] [2]		Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	≥5.0 - ≤7.3	# REACH 01-2119475791-29 المفوضية الأوروبية: 203-603-9 108-65-6 :CAS 607-195-00-7 :فهرست	2-methoxy-1-methylethyl acetate
[1] [2]	تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 17.8 مجم / لتر	H225 ,2 .Liq .Flam H332 ,4 .Tox Acute H373 ,2 RE STOT امتصاص الكيس المحي) H304 ,1 .Tox .Asp H412 ,3 Chronic Aquatic	≥1.0 - ≤5.0	# REACH 01-2119489370-35 المفوضية الأوروبية: 202-849-4 100-41-4 :CAS 601-023-00-4 :فهرست	ethylbenzene
[1]	متوسط [حاد] = 1 متوسط [م زمن] = 1	Skin Sens. 1A, H317 Repr. 2, H361f Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	≤0.80	# REACH 01-2119491304-40 المفوضية الأوروبية: 915-687-0 1065336-91-5 :CAS	Reaction mass of Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate

انظر القسم 16 لمطالعة نص
بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

على حد علم المورد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أية مكونات إضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباشقة، وسامة، ومتراکمة بيولوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلقة فلماً مكافأة أو مواد حدد حد التعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التنبية.

الزيelin: تغطي العديد من تسجيلات ريشن المادة المسجلة في ريشن مع أيزومرات الزيلين ، إيثيل بنزين (والتولوين). تشمل التسجيلات الأخرى لـ REACH : 01-2119555267-33 كتلة تفاعل الإيثيل بنزين و p-xylene و m-xylene و 01-2119486136-34 ، C8 ، 01-2119539452-40 كتلة تفاعل الإيثيل بنزين والزيelin.

النوع

- [1] المادة مصنفة على أنها ذات خطر صحي أو بيئي
- [2] مادة ذات حد للتعرض في مكان العمل
- القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.
- الرموز الفرعية تمثل المواد دون أرقام المستخلصات الكيميائية المسجلة

00427423

15 ديسمبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
SIGMADUR 520 BASE APS 5055

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولى

- يراعى التتحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وجدت. راعى دفع ماء جار على الأعين فوراً، ولمدة لا تقل عن 10 دقائق مع مراعاة بقاء الأعين مفتوحة. راعى طلب الرعاية الطبية على الفور.
- يراعى الإخلاء إلى الهواء الطلق. يراعى تدفئة الشخص وإراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفس اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.
- أزال الثياب والأحذية الملوثة. يراعى غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يراعى عدم استخدام المنظفات أو المفرقات.
- يراعى طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا الملصق حال بلعها. يراعى تدفئة الشخص وإراحته. لا تجبر المريض على النقيء.
- خطير** القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. في حالة وجود شبك بأن الأدخنة لا تزال موجودة، يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. قد تتطوّر عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. أغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات.
- حماية فريق الإسعافات الأولية**

4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمزوج

آثار صحية حادة كامنة

- يسbib تهييجاً شديداً للعين.
قد يسبب تهييجاً تنفسياً.
- خطير** تهييج الجلد. يزيل دهون الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- علامات/أعراض فرط التعرض**
- الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
الماء أو تهييج الدمعان أحمرار
- الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
تهيج المجرى التنفسى السعال
- الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
تهيج أحمرار الجفاف التشنج
ليس هناك بيانات معينة.

4.3 دواعي رعاية طبية فورية ومُعالجة خاصة مطلوبة

- العلاج للأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السموم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.
لا يوجد علاج محدد.

القسم 5: تدابير مكافحة النار

5.1 وسائل الإطفاء

- استخدم مادة كيماوية جافة، أو ثاني أكسيد الكربون، أو رذاذ الماء (الضباب)، أو الرغوة.
لا تستخدم المياه النفاثة.

5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

- سائل وبخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خطير الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحرائق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تتفجر الحاوية، مع خطير حدوث انفجار لاحق. هذه المادة ضارة بالحياة المائية وتتأثر بها طويلاً الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحية.

الرمز :

00427423

15 ديسمبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMADUR 520 BASE APS 5055

القسم 5: تدابير مكافحة النار

منتجات احتراق خطيرة :

قد تحتوي نواتج الإنhal المواد الآتية:
أكسيد الكربون
أكسيد الكبريت
أكسيد/أكسيد فلزية

5.3 نصائح لمكافحة الحريق

يراعى عزل المكان على الفور وذلك بإخلاء الأفراد المتواجدين على مقربة من الحادث في حالة نشوب حريق. يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. انقل الحاويات من منطقة الحريق، إذا أمكن فعل ذلك دون مخاطر. استخدم رشاش الماء لتبريد الحاويات المعرضة للحريق.

ينبغي أن يرتدي مكافحو الحريق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكافي ذاً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحة الحريق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي تتفق والمعيار الأوروبي EN 469 سوف تكفل مستوى أساسياً من الحماية من الحوادث الكيماوية.

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

6.1 الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يراعى إخلاء المناطق المجاورة. يراعى عدم السماح بالدخول لكن من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. منوع استخدام أسمهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطير. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملازمة.

إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتعامل مع الانسكاب، يُرجى أخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة وغير المناسبة في الحسبان. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "لأفراد من خارج فريق الطوارئ".

تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي والبالوعات ومجاري الصرف. يراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة بالبيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة.

6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. حفف بالماء ثم قم باز اللهه بالتنشيف باستعمال المسحقة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتنشيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطرحها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولى التخلص من النفايات المرخصين.

يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، و المجرى المائي، أو البدرومات، أو المناطق المحمصورة. يراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالاتي. يراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة لاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكوليتي، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولى التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماصنة الملوثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب.

انظر القسم 1 لمعرفة بيانات الاتصال في أحوال الطوارئ.
انظر القسم 8 للحصول على معلومات عن التجهيزات الوقائية الشخصية الملازمة.
انظر القسم 13 لمزيد من المعلومات حول معالجة النفايات.

القسم 7: المناولة والتخزين

تشتمل المعلومات الواردة في ثياباً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتتيح الاستعانة بقائمة الاستخدامات المبنية في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريو(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

7.1 احتياطات للمناولة المأمونة

يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملازمة(انظر القسم 8). يراعى عدم توظيف كل من سبق له/لها الإصابة بتحسيس الجلد في أيٍ من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنب التعرض - يراعى الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. منوع المناولة إلا بعد قراءة وفهم جميع احتياطات الأمان. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. يُحظر ابتلاعها. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. تجنب انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. منوع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يراعى تخزين و الاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتغال. يراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، و إضاءة، و مناولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يراعى اتخاذ الإجراءات

: الرمز

00427423

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMADUR 520 BASE APS 5055

15 ديسمبر 2023

القسم 7: المناولة والتخزين

الوقائية ضد التفريغ الكهربائي الساكنة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لاتبعيد استخدام الحاوية. يحظر تناول الطعام، والشراب، والتدخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو المعالجة. يتوجب على العمال غسل الأيدي والوجه قبل تناول الطعام والشراب والتدخين. اخلع الثياب الملوثة والتجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ على الصحة.

7.2 متطلبات التخزين المأمون، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد : خزن المادة عند درجات الحرارة التالية: 0 إلى 35° (32 إلى 95 ف). خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعى تخزينها في منطقة منعزلة و معتمدة. خزن المادة في حاويتها الأصلية مع حمايتها من التعرض لحرارة الشمس المباشرة في منطقة جافة، وباردة، وجيدة التهوية بعيداً عن المواد غير المطابقة (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يخزن في مكان مغلق بمفتاح. يُراعى التخلص من كافة مصادر الاشعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكيدة. يُراعى غلق الوعاء غالباً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فُتحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافي حدوث تسريب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سلémة لتجنب ثلثة البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتفقة قبل المتناول أو الاستخدام.

7.3 الاستخدام/ات النهائي/ية الخاصة

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعبيئها

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على ارشادات وتحذيرات عامة. وتتبغي الاستعانة بقائمة الاستخدامات المبنية في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريو(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

8.1 بارامترات التحكم حدود التعرض المهني

اسم المكون/الم المنتج	قيمة حد التعرض
xylene	OEL EU (أوروبا, 1/2022). تمتص عن طريق الجلد. 442 مج / م³ 15 دقيقة. 100 جزء من المليون 15 دقيقة. 221 مج / م³ 8 ساعات. 50 جزء من المليون 8 ساعات.
2-methoxy-1-methylethyl acetate	OEL EU (أوروبا, 1/2022). تمتص عن طريق الجلد. 550 مج / م³ 15 دقيقة. 100 جزء من المليون 15 دقيقة. 275 مج / م³ 8 ساعات. 50 جزء من المليون 8 ساعات.
ethylbenzene	OEL EU (أوروبا, 1/2022). تمتص عن طريق الجلد. 884 مج / م³ 15 دقيقة. 200 جزء من المليون 15 دقيقة. 442 مج / م³ 8 ساعات. 100 جزء من المليون 8 ساعات.

تبغى الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجواء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعامل كيماوبي بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجواء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعامل البيولوجي والكيماوبي) المعيار الأوروبي EN 482 (أجواء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العوامل الكيماوبي) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطيرة.

8.2 ضوابط التعرض

يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. استخدم ساحات التشغيل، أو شفاطات الهواء الموضعية، أو الضوابط الهندسية الأخرى للحفاظ على مستوى تعرض العمال للملوثات المنقولية بالهواء دون الحدود القانونية أو الموصى بها. تقضي الضوابط الهندسية الحفاظ على تركيزات الغاز، أو البخار، أو الغبار دون المستويات الدنيا للانفجار. استخدم معدات تهوية مضادة للانفجار.

تدابير الحماية الفردية

: الرمز

00427423

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

15 ديسمبر 2023

SIGMADUR 520 BASE APS 5055

أعْسَلَ الْبَيْنِينَ، وَالْذَرَاعِينَ، وَالْوَجْهِ غَسْلًا تَامًا بَعْدَ مَنَاوَلَةِ الْمُنْتَجَاتِ الْكِيمِيَّيَّةِ، وَعَنْدَ الْأَكْلِ وَالتَّدْخِينِ، وَفِي نَهَايَةِ فَتْرَةِ الْعَمَلِ.
يُتَّبَّعُ اسْتِخْدَامُ طَرَاقٍ مَلَانِمَةً لِنَزَعِ الثِيَابِ الَّتِي يُحْتَمِلُ ثُلُؤُهَا. لَا يُسْمَحُ بَارِتَنَاءِ مَلَابِسِ الْعَمَلِ الْمُلوَثَةِ خَارِجَ مَكَانِ الْعَمَلِ.
يُرَاعِي غَسْلُ الثِيَابِ الْمُلوَثَةِ قَبْلَ ارْتِنَاهَا مَرَّةً ثَانِيَّةً. تَأْكُدُ مِنْ وُجُودِ مَحَطَّاتِ غَسْلِ الْأَعْيُنِ وَادْسَاشِ الْأَمَانِ عَلَى مَقْرَبَةِ مَوْقِعِ الْعَمَلِ.

أَدْوَاتِ حَمَامَةِ الْوَجْهِ/الْأَعْيُنِ
النَّظَاراتُ الْوَاقِيَّةُ مِنْ تَرَشِيشِ الْكِيمِيَّاتِ.

حَمَامَةُ الْجَلِدِ

يُنْبَغِي دَوْمًا إِرْتِنَاءِ الْفَقَازَاتِ غَيْرِ الْمُنْفَذَةِ وَالْمَقْلُومَةِ كِيمِيَّاً بِمَا يَتَّفَقُ مَعَ الْمَعَيْرِيَّاتِ الْمُعَتمَدَةِ عَنْدَ التَّعَالِمِ مَعَ الْمُنْتَجَاتِ الْكِيمِيَّيَّةِ
إِذَا تَبَيَّنَ مِنْ تَقْيِيمِ الْمَخَاطِرِ ضَرُورَةُ ذَلِكَ. تَحْقِيقُ خَلَالِ اسْتِخْدَامِ الْفَقَازَاتِ مِنْ أَنَّهَا مَا زَالَ تَحْتَنَطُ بِخَواصِهَا الْوَاقِيَّةِ، أَخَذًا فِي
الْاعْتِيَارِ الْمَعَيْرِيِّ الَّتِي تَحْدِدُهَا جَهَةُ تَصْنِيعِ الْفَقَازَاتِ. تَجَدُّرُ الإِشَارَةِ إِلَى أَنَّ زَمِنَ اخْتِرَاقِ مَادَّةٍ أَيْ فَقَازٍ قدْ يَخْتَلِفُ بِالْخَلَالِ فِي
جَهَاتِ تَصْنِيعِهِ. فِي حَالَةِ الْمَخَالِطَةِ، الَّتِي تَتَّلَقُ مِنْ مَوَادَّ عَدِيدَةٍ، لَا يُمْكِنُ أَنْ يَقْرَئَ زَمِنَ حَمَامَةِ الْفَقَازَاتِ تَقْبِيرًا دُقِيقًا. عَنْدَمَا⁴⁸⁰
لَفَتَرَاتِ طَوِيلَةٍ أَوْ بِشَكْلِ مُتَكَرِّرٍ قَدْ يَحْدُثُ اتِّصَالُ الْمُتَكَرِّرَةِ، الْفَقَازَاتُ مَعَ فَتَةِ الْحَمَامَةِ مِنْ 6 (زَمِنِ الْاخْتِرَاقِ أَكْبَرُ مِنْ⁴⁸⁰
دُقِيقَةٍ وَفَقَالَ EN 374) وَيُوصَى. حِيثُ مِنْ الْمُتَوْقَعِ اتِّصَالُ وَجِيزَةٍ فَقِطُّ، فَمِنْ الْمُسْتَحِسَنِ الْفَقَازَاتُ مَعَ فَتَةِ الْحَمَامَةِ مِنْ² أَوْ أَعْلَى (زَمِنِ الْاخْتِرَاقِ أَكْبَرُ مِنْ 30 دُقِيقَةٍ وَفَقَالَ EN 374). لَابِدُ أَنْ يَتَّحَقَّقَ الْمُسْتَخِدُ مِنْ أَنَّ اخْتِرَاقَ النَّهَائِيِّ لِنَوْعِ
الْفَقَازَاتِ الْمُنْتَقَأَةِ لِمَنَاوَلَةِ هَذَا الْمُنْتَجَ هُوَ الْاخْتِرَاقُ الْأَقْضَلُ، وَأَنْ يَأْخُذُ فِي اعْتِيَارِهِ شُرُوطَ الْاسْتِخْدَامِ الْخَاصَّةِ، كَمَا أُورِدَهَا تَقْيِيمِ
مَخَاطِرِ الْمُسْتَخِدِ.

عَدُّ الْمَنَاوَلَةِ الْمُتَكَرِّرَةِ أَوِ الْمُطْوَلَةِ، يُرَاعِي إِسْتِخْدَامُ فَقَازَاتٍ مِنَ الْأَنْوَاعِ الْأَتِيَّةِ:

قدْ يُسْتَخدَمُ: كَلُورُوبِرِينُ، مَطَاطُ الْنِيُّتَرِيلِ
مُوصَى بِهَا: نِيُوبِرِينُ، مَطَاطُ طَبِيعِيِّ (لَاتِكَسُ)، مَطَاطُ الْبُوتِيلِ، كَحُولُ بُولِي فِينِيلِ (PVA)، ®Viton

أَدْوَاتِ حَمَامَةِ الْجَسَمِ
يُجَبُ اتِّقاءُ التَّجَهِيزَاتِ الْشَخْصِيَّةِ الْوَاقِيَّةِ لِلْجَسَمِ بِمَا يَتَّفَقُ مَعَ الْمَهْمَةِ الَّتِي يَجْرِيُ الْقِيَامُ بِهَا وَالْمَخَاطِرِ الَّتِي تَنْطَوِيُ عَلَيْهَا، كَمَا يَجِبُ
أَنْ يَعْتَدِدَهَا أَحَدُ الْمُخْتَصِّينَ قَبْلَ التَّعَالِمِ مَعَ هَذَا الْمُنْتَجِ. عَنْدَمَا يَكُونُ هَنَاكَ خَطَرُ اشْتِعَالُ مِنَ الْكَهْرَباءِ السَّاکِنَةِ، ارْتِنَاءُ مَلَابِسِ
وَاقِيَّةِ مَضَادَّةِ الْكَهْرَباءِ السَّاکِنَةِ. لِأَقْصِيِ حَمَامَةِ الْكَهْرَباءِ السَّاکِنَةِ، يُنْبَغِي أَنْ تَشَتَّلَ الْمَلَابِسُ عَلَى أَفْرُولِ وَحَذَاءِ بِرْقَبَةِ
وَفَقَازَاتِ مَضَادَّةِ الْكَهْرَباءِ السَّاکِنَةِ. اسْتَعْنَ بِالْمَعَيْرِيَّ الْأُورُوبِيِّ EN 1149 لِمَزِيدِ مِنَ الْمَعْلَمَاتِ عَنِ الْمَادِ وَمِنَ الْمُتَطلَّبَاتِ التَّصَمِيمِ
وَطَرْقِ الْفَحْصِ.

وَقَائِيَّةُ أُخْرَى لِحَمَامَةِ الْجَلِدِ
يُنْبَغِي اتِّقاءُ الْأَحْذِنَةِ الْمَلَانِمَةِ وَإِجْرَاءُ الْوَقَائِيَّةِ الْجَلِدِيَّةِ الْإِضَافِيَّةِ بِنَاءً عَلَى الْمُهَمَّةِ الَّتِي تُؤْدِيُ وَمَا تَنْطَوِيُ عَلَيْهِ مِنْ مَخَاطِرِ
وَيُنْبَغِي أَنْ يَعْتَدِدَهَا أَحَدُ الْمُخْتَصِّينَ قَبْلَ مَنَاوَلَةِ الْمُنْتَجِ.

حَمَامَةُ تَنْفِسِيَّةِ

ضَوَابِطِ التَّعْرُضِ الْبَيْنِيِّ
يُنْصَحُ بِفَحْصِ الْإِنْبَعَاثَاتِ الْمَاصِدِرَةِ مِنْ أَجْهِزَةِ الْعَمَلِ وَالْتَّهْوِيَّةِ، لِتَأْكُدُ مِنْ اسْتِيفَانَهَا لِمِتَّهِلَّبَاتِ قَانُونِ حَمَامَةِ الْبَيْنِيِّ. فِي بَعْضِ
الْحَالَاتِ، قَدْ يَكُونُ مِنَ الضرُورِيِّ إِسْتِخْدَامُ أَجْهِزةِ غَسْلِ الْمَخَانِ، أَوِ الْمُرَشِّحَاتِ أَوِ إِجْرَاءِ تَعْدِيلَاتٍ هَنْدَسِيَّةِ لِلْمُعَدَّاتِ، كَمَا يَتَسَنَّى
تَقْلِيلُ الْإِنْبَعَاثَاتِ إِلَى مَسْتَوَيَاتٍ مُقْبِلَةٍ.

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

ظِرِوفَ قِيَاسِ جَمِيعِ الْخَصَائِصِ تَتَمُّ فِي ظَلِ الضَّغْطِ وَرِدْجَةِ الْحَرَارَةِ الْقِيَاسِيِّينَ مَا لَمْ تَتَمِّ إِشَارَةُ إِلَى غَيْرِ ذَلِكَ.

9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية

المظهر

سَائِلٌ.

صَفَرَاءً.

أَرْوَمَاتِيَّةً. [تَقْويٌ]

غَيْرُ مُتَوْفِرَةٌ.

الحالة الفيزيائية
اللون
الرائحة
عتبة الرياحنة
نقطة الانصهار/نقطة التجمد
نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان
قدْ يَبْدُ الْتَصَلُّبُ فِي درَجَاتِ الْحَرَارَةِ الْأَتِيَّةِ: -43.77 °C (-46.8 °F) يَسْتَدِدُ هَذَا إِلَى بَيَانَاتِ حَوْلِ الْمُكَوَّنِ التَّالِيِّ:
trimethylbenzene-1,2,4
>37.78 °C

غَيْرُ مُتَوْفِرَةٌ.

وَفِيهَا يَلِي أَكْبَرُ مَدْى مُعْرُوفٍ: أَدْنِي: 1.4% أَعْلَى: 7.6% (petroleum naphtha Solvent) (aromatic light

كَأسٌ مُغْلَقٌ: 34 °C

نقطة الوميض

درجة حرارة الاشتعال الذاتي

اسم المكوّن	°	F	الطريقة
2-methoxy-1-methylethyl acetate	333	631.4	DIN 51794

درجة حرارة الانحلال

درجة تراكيز الحامض

ثَابِتَةٌ فِي ظِرِوفَ الْمَنَاوَلَةِ وَالْتَخْزِينِ الْمُوصَى بِهَا (انْظُرُ الْقَسْمَ 7).

غَيْرُ قَابِلٌ لِلتَّطْبِيقِ. غَيْرُ ذَوْبٍ فِي الْمَاءِ.

الرمز : 00427423

15 ديسمبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
SIGMADUR 520 BASE APS 5055

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

كينماتي (درجة حرارة الغرفة): < $s^2 mm 400$ / $s^2 mm 21 < ({}^{\circ}C 40)$ كينماتي (40): < $40 - < 60 s$ (ISO 6mm)

الزوجة : كينماتي (40): < $40 - < 60 s$ (ISO 6mm)

الزوجة :

الذوبانية (نيات) :

وسائل الإعلام	النتيجة
ماء بارد	غير قابل للذوبان

غير قابل للتطبيق.

معامل تفريغ الأوكتانول/الماء :

اسم المكون	ضغط البخار عند 50 درجة منوية			الطريقة		
	كيلوباسكال	م زنبق	الطريقة	م زنبق	كيلوباسكال	طريق
إيثيل بنزين	9.30076	1.2				

وأعلى قيمة معروفة هي: 0.84 (إيثيل بنزين) المتوسط الترجيحي: 0.78 مقارنة بـ خلات البوتيل

1.27

معدل التبخر :

الكتافة النسبية :

وأعلى قيمة معروفة هي: 4.6 (الهواء = 1) (acetate methoxy-1-methylethyl = 1). المتوسط الترجيحي:

3.94

الكتافة البخارية :

الخواص الانفجارية :

خواص موكسيدة :

المنتج ذاته ليس انفجاريًا، ولكن يمكن تشكيل خليط من البخار أو الغبار مع الهواء قابل للتفجير.

لا المنتج لا يقم خطراً مؤكسداً.

خصائص الجسيمات

حجم الجسيمات المتوسط :

غير قابل للتطبيق.

9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للفياعل

10.1 التفاعلية

لا توجد معلومات اختبار محددة عن إمكانية تفاعل هذا المنتج أو مكوناته.

10.2 الثبات الكيميائي

المُنتج ثابت.

10.3 إمكانية التفاعلات الخطيرة

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها

قد تولد نواتج تحall خطيرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية.

ثُراري الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

10.5 المواد غير المتوقعة

كي تتنافى حدوث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يُراعى إبعاده عن المواد الآتية: عوامل مؤكسدة، قلوبيات قوية، أحماض قوية.

10.6 نواتج الانحلال الخطيرة

بحسب الظروف، قد تشمل مواد التحلل على المواد التالية: أكسيد الكربون أكسيد الكبريت أكسيد/أكسيد فلزية

القسم 11: المعلومات السامة

11.1 معلومات حول الآثار السمية

سمية حادة

: الرمز

00427423

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMADUR 520 BASE APS 5055

15 ديسمبر 2023

2020/878 رقم

القسم 11: المعلومات السامة

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

اسم المكون/المنتج	النتيجة
xylene	خطر السمية بالشفط - الفئة 1
Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% cumene ethylbenzene	خطر السمية بالشفط - الفئة 1
	خطر السمية بالشفط - الفئة 1

: معلومات عن سبل التعرض المرجحة

آثار صحية حادة كاملة

قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

يسبب تهيج الجلد. يزيل دهون الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

أعراض متعلقة بالخصائص السمية والكيميائية والفيزيائية

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

تهيج المسار التنفسى

السعال

ليس هناك بيانات معينة.

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

تهيج

احمرار

الجفاف

التنفس

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

آلام أو تهيج

الدمعان

احمرار

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

: التأثيرات الفورية المحتملة

غير متوفرة.

: التأثيرات المتأخرة المحتملة

غير متوفرة.

: التأثيرات الفورية المحتملة

غير متوفرة.

: التأثيرات المتأخرة المحتملة

غير متوفرة.

آثار صحية مزمنة كاملة

غير متوفرة.

الاستنتاجات/الملخص

الملامسة المطولة أو المتكررة بإمكانها أن تتسبب في إزالة دهون الجلد وتهيجه وتشققه وأو التهابه. ما أن يحدث الاستحسان، قد يقع تفاعل تحسسي شديد مع تعرضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض.

يسبب السرطان. يتوقف خطر الإصابة بالسرطان على مدة التعرض ومستواه.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: المعلومات الأخرى

غير متوفرة.

العرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتهيج. قد يكون غبار السنفورة والطحن ضاراً إذا تم استنشاقه. قد يؤدي التعرض المتكرر لتركيزات البخار العالية لحدوث تهيج في الجهاز التنفسى وتلف دائم في الجهاز العصبي والمخ. استنشاق بخار/ضبابات بتركيزات تفوق حدود التعرض الموصى بها يسبب الصداع، والغثيان، وقد يُضيّ إلى فقدان الوعي أو الموت. تجنب ملامستها للجلد والثياب.

11.2 المعلومات المتعلقة بالمخاطر الأخرى

: الرمز

00427423

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMADUR 520 BASE APS 5055

15 ديسمبر 2023

القسم 11: المعلومات السامة

11.2.1 خصائص اضطراب الغدد الصماء

غير متوفرة.

11.2.2 المعلومات الأخرى

غير متوفرة.

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

12.1 السمية

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	التعرض
Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% cumene 2-methoxy-1-methylethyl acetate	3.2 EC50 مج / لتر 9.2 LC50 مج / لتر حاد LC50 134 مج / لتر ماء عذب	براغيث الماء mykiss Oncorhynchus براغيث الماء - dubia Ceriodaphnia	48 ساعات 96 ساعات 96 ساعات
	حاد EC50 1.8 مج / لتر ماء عذب مزم NOEC 1 مج / لتر ماء عذب		48 ساعات -
Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate	1.68 EC50 مج / لتر	الطحالب السمك	72 ساعات
	0.9 LC50 مج / لتر		96 ساعات

الإسنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

12.2 الثبات والتحلل

اسم المكون/المنتج	اختبار	النتيجة	الجرعة	اللقيحة
Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% cumene 2-methoxy-1-methylethyl acetate ethylbenzene	-	% 75 - بسرعة - 28 أيام	-	
	-	% 83 - بسرعة - 28 أيام	-	-
	-	% 79 - بسرعة - 10 أيام	-	-

الإسنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

اسم المكون/المنتج	العمر النصفى المانى	التحلل الضوئي	القابلية على التحلل الحيوى	اللقيحة
xylene	-	-	-	سرعة
Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% cumene	-	-	-	سرعة
2-methoxy-1-methylethyl acetate	-	-	-	سرعة
ethylbenzene	-	-	-	سرعة

12.3 القدرة على التراكم الأحيانى

اسم المكون/المنتج	LogPow	BCF	إمكانية
xylene	3.12	18.5 إلى 7.4	مخفض
2-methoxy-1-methylethyl acetate	1.2	-	مخفض
ethylbenzene	3.6	79.43	مخفض

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

ـ مُعامل تقاسم التربة/الماء (Koc)

غير متوفرة.

ـ التحريرية

غير متوفرة.

12.5 نتائج مأخوذة من تقييم PBT (البقاء والسمية والتراكم البيولوجي) والـ vPvB (البقاء الشديد والتراكم البيولوجي الشديد)

ـ لا يحتوي هذا الخليط على أي مواد يتم تقييمها على أنها PBT أو vPvB.

: الرمز

00427423

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMADUR 520 BASE APS 5055

15 ديسمبر 2023

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

12.6 خصائص اضطراب الغدد الصماء

غير متوفرة.

12.7 التأثيرات الضارة الأخرى

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتنبغي الاستعانة بقائمة الاستخدامات المبنية في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريو(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

13.1 طرق معالجة النفاية

المُنتج

ينبغي تجنب توليد الفيروسات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوماً التخلص من هذا المنتج، والمحاليل والمنتجات الثانوية بما يتفق ومتطلبات الحماية البيئية وتشريعات التخلص من النفايات وغيرها من متطلبات السلطة الإقليمية والمحلية. يراعى التخلص من الفانوس والمنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبعى ألا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

نفاية خطيرة

نعم.

قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

كود النفاية	تعيين النفاية
08 01 11*	مخلفات الصبغ و الورنيش التي تحتوي على مذيبات عضوية و مواد خطيرة أخرى

التغليف

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. ينبعى أن يعاد تدوير نفاية التغليف. ينبعى عدم أخذ الترميم أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية.

قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

نوعية التغليف	تغليف مختلط
الحاوية	15 01 06

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبعى الحذر عند مناولة الحاويات المفرغة التي لم تُثني ولم تُعسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قصصها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البلاستيك إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلجمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد ظفت تتنافياً داخلياً تماماً. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومجرى الصرف.

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 الرقم بالأمم المتحدة أو الرقم التعريفي	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة	طلاء	PAINT	PAINT
14.3 فئة/فئات مخاطر النقل	3	3	3
14.4 مجموعة التعبئة	III	III	III
14.5 الأخطار البيئية مواد ملوثة للبحار	لا. غير قابل للتطبيق.	No. Not applicable.	No. Not applicable.

معلومات إضافية

الرمز : 00427423

التاريخ الإصدار/التاريخ المراجعة : 15 ديسمبر 2023
SIGMADUR 520 BASE APS 5055

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

ADR/RID : هذا السائل اللزج من الفئة 3 غير خاضع للوائح في العبوات التي تصل إلى 450 لترًا وفقاً لـ 2.2.3.1.5.1 (D/E)
كود النفق :
IMDG : This class 3 viscous liquid is not subject to regulation in packagings up to 450 L according to 2.3.2.5
IATA : لم يتم التعرف على شيء منهم.

النقل داخل منشآت المستخدم: يُراعى النقل في حاويات مغلقة دائماً وفي وضعية قائمة مؤمنة. يُراعى التأكد من أن الأفراد الذين يتولون عملية نقل المنتج على دراية تامة بكيفية التصرف في حالة وقوع حادث أو انسكاب.

غير قابل للتطبيق.
14.6 احتياطات خاصة للمستخدم : 14.7 النقل سائبًا بحسب اتفاقيات المنظمة البحرية الدولية (IMO)

القسم 15: المعلومات التنظيمية

15.1 تشريع لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط
تنظيم (المجلس الأوروبي) رقم 2006/1907 (تسجيل الكيماويات وتقييمها وترخيصها (REACH))
الملحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للتراخيص

الملحق الرابع عشر

لم يدرج أيٌ من المكونات.

مواد مفافية للغالية

لم يدرج أيٌ من المكونات.

صورة على المستخدمين المحترفين.

الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلانط وحاجيات معينة خطيرة

غير قابل للتطبيق.
Explosive precursors :

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم ترد بالقائمة.

لم يجر تقييم السلامة الكيماوية.
15.2: تقييم مأمونية الكيماويات

القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

= تقدير السمية الحادة

= تنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة [لائحة (EC) رقم 1272/2008]

ـ DNEI = مستوى عدم التأثير المُشفّق

بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتقييم التصنيف والتوصيم والتعبئة

ـ PNEC = ترکز عدم التأثير المُنْتوَع

RRN = رقم التسجيل في التقييم المتعلق بتسجيل وتقدير وترخيص المواد الكيماوية (REACH)

نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً :	H225	سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.
	H226	سائل وبخار لهوب.
	H304	قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.
	H312	ضار عند ملامسة الجلد.
	H315	يسبب تهيج الجلد.
	H317	قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
	H319	يسبب تهيجاً شديداً للعين.
	H332	ضار عند الاستنشاق.
	H335	قد يسبب تهيجاً تنفسياً.
	H336	قد يسبب التهاب أو الترنج.
	H350	قد يسبب السرطان.
	H361f	يشتبه بأنه يتلف الخصوبة.
	H373	قد يسبب للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.
	H400	سمي جداً للحياة المائية.
	H410	سمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

: الرمز

00427423

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMADUR 520 BASE APS 5055

15 ديسمبر 2023

H411
H412
EUH066

القسم 16: المعلومات الأخرى

: نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم
والتعينة (CLP) // النظام المتوافق
علمياً (GHS)]

Acute Tox. 4
Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1
Aquatic Chronic 2
Aquatic Chronic 3
Asp. Tox. 1
Carc. 1B
Eye Irrit. 2
Flam. Liq. 2
Flam. Liq. 3
Repr. 2
Skin Irrit. 2
Skin Sens. 1
Skin Sens. 1A
STOT RE 2
STOT SE 3

سمى للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
ضرار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
قد يؤدي تكرار التعرض إلى جفاف الجلد أو تشققه.
سمية حادة - الفئة 4
الخطورة البيئية المائية (الحادية) - الفئة 1
الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 1
الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2
الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3
خطر السمية بالاشتعال - الفئة 1
السرطانة - الفئة 1 ياء
تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2
سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 2
سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3
السمية التناولية - الفئة 2
تأكل/تهيج الجلد - الفئة 2
التحسس الجلدي - الفئة 1
التحسس الجلدي - الفئة 1 ألف
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 2
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفئة 3

السيرة

: تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة
: تاريخ الإصدار السابق
: من إعداد
: نسخة

15 ديسمبر 2023

3 مارس 2020

EHS

2

أخلاص مسؤولية

وتنسند المعلومات الواردة في صحيفة بيانات هذا على المعرفة العلمية والتكنولوجية الحالية. الغرض من هذه المعلومات هو لفت الانتباه إلى الجوانب الصحية وجوانب السلامة المتعلقة بالمنتجات التي تقوم بتوريدتها، وتقديم التوصيات حول تدابير السلامة الخاصة بالتخزين ومتناولة المنتجات. لا يتم منح أي ضمان أو كفالة فيما يتعلق خصائص المنتجات. ولا يمكن قبول أية مسؤولية عن أي فشل لمراقبة التدابير الاحترازية وصفتها في ورقة البيانات هذه أو عن أي سوء استخدام هذه المنتجات.