Corro-Coat PE Series 53 (D002)

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 مُعرّف المُنتَج

Corro-Coat PE Series 53 (D002): اسم المنتج

> 16352 : كود المنتج

Jotun Protects Property

طلاء. وصف المنتج نوع المنتج مادة صلبة.

غير متاحة. وسائل التعريف الأخرى

1.2 الاستخدامات الهامة المُحددة للمادة أو الخليط وأوجه الاستخدام التي لا يُنصَح بها

coatings in Use - الاستخدام الصناعي

1.3 بيانات مورّد صحيفة بيانات السلامة

Jotun Saudia Co Ltd. P.O. Box 34698 Jeddah 21478 Kingdom of Saudi Arabia Tel: +966 2 6350535

Fax: +966 2 6362483 SDSJotun@jotun.com

الامارات العربيه المتحدة مصنع ومحتبر الدعم التقنى

جوتن باودر كوتينغز الامار ات (ش ذمم)

ص. ب

تليفون :97143472515 فاكس: 97143472815

jotun.ae@powder : ايميل ويب سات: http://www.jotun.com

شركة جوتن باودر كوتنغز العربية السعودية المحدودة

ص.ب 10830 الدمام 31443

المملكة العربية السعودية

تلفون: 0096638121259 فاكس: 0096638121226

http://www.jotun.com jotun.no@sdspowder: ايميل

1.4 رقم هاتف الطوارئ

JOTUN POWDER COATINGS U.A.E.Ltd. (LLC)

Phone: +971 4 347 2515

القسم 2: بيان الأخطار

2.1 تصنيف المادة أو الخليط

خليط تعريف المنتج

منيف وفقاً للتنظيم (الاتحاد الأوروبي) رقم 1272/2008 [CLP/GHS]

Eye Dam. 1, H318

Skin Sens. 1, H317

H360FD ,1B .Repr (الخصوبة و الجنين)

Aquatic Chronic 3, H412

المُنتَج مصنف على أنه خطر وفقاً للائحة (EC) 1272/2008 المعدّلة.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

: تاريخ الإصدار السابق 1.01 13/1 ئسخة 13.01.2020 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 13.01.2020

Corro-Coat PE Series 53 (D002)

القسم 2: بيان الأخطار

2.2 عناصر الوسم

صور توضيحية للأخطار





13.01.2020 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

كلمة التنبيه خطر

: H318 - يسبب تلفأ شديداً للعين. عبارات المخاطر

H317 - قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد. H360FD - قد يتلف الخصوبة. قد يتلف الجنين.

H412 - ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير

غير قابل للتطبيق. عامة

: P201 - يجب الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. الوقاية

P280 - البس قفازات واقية. البس واقي العين أو الوجه. البس ملابس واقية. P273 - تجنب انتشار المادة في البيئة.

: P313 + P333 - إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: يُراعى الحصول على العناية الطبية. الاستجابة

P310 + P338 + P351 + P305 - في حالة دخول العين : تشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات

اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطّف. اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً.

: P405 - يخزن في مكان مغلق بمفتاح. التخزين

: P501 - تخلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية. التخلص من النفاية

مكوّ نات خطرة Reaction mass of bis(2,3-epoxypropyl) terephthalate (CAS 7195-44-0) and tris

(oxiranylmethyl) benzene- 1,2,4-tricarboxylate (CAS 7237-83-4)

N,N,N,N-tetrakis(4,6-bis(butyl-(N-methyl-2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)amino)

triazin-2-yl)-4,7-diazadecane-1,10-diamine

hydroquinone, tert-butyl-

غير قابل للتطبيق. عناصر التوسيم التكميلية

المُلحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع مقصورة على المستخدمين المحترفين.

وطرح واستخدام مواد وخلائط وحاجيات

مُعنة خطرة

متطلبات التغليف الخاصة

يُراعى أن تُرود العبوات بأنظمة إغلاق غير قابل للتطبيق.

منيعة للأطفال

غير قابل للتطبيق. تحذير لمسى من الخطر

2.3 الأخطار الأخرى

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى : لا توجد.

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

				خليط	3.2 خلائط
اسم المُكوّن/المنتَّج	لَمُعِ قَاتَ		الوزن %	تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [التصنيف والتوسيم والتعبئة (CLP)]	النوع
: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة	13.01.2020	ار السابق	: تاريخ الإصد	13.01.2020 : شخة	1.01 13/2

Corro-Coat PE Series 53 (D002)

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

Reaction mass of bis(2, 3-epoxyropy)) terephthalate (CAS 7195-44-0) and tris(oxiranylmethyl) benzene- 1,2,4-tricarboxylate (CAS 7237-83-4) (CAS 7237-83-6 (CAS 7237-8-6 (CAS 7237-8 (CAS				5 0	J 112 J	. • (
195-44-0 Acute Tox. 4, H302 R196-File Representation of the file Representation of the Representation of the file Represen	Reaction mass of bis(2,		<10	H302	4 .Tox Acute	[1]
benzene- 1,2,4-tricarboxylate (CAS 7237-83-4) benzene- 1,2,4-tricar	3-epoxypropyl) terephthalate (CAS	خدمة الملخصات الكيميائية (CAS):		H3	15, 2. Irrit Skin	
(CAS 7237-83-4) (الخصوبة و الخصوبة	7195-44-0) and tris(oxiranylmethyl)	7195-44-0		H31	8 ,1 .Dam Eye	
البيان المراقب المراق	benzene- 1,2,4-tricarboxylate					
المنوضية الأوروبية: (A) H473 , 2 RE STOT (الأعضاء المنوضية الأوروبية: (A) H471 , 2 Chronic Aquatic (الجيات المنوضية الأوروبية: (CAS) المنوضية الأو	(CAS 7237-83-4)			H36 (الخصوبة و	0FD,1B.Repr	
التناسلية) (بالفم) N,N,N,N-tetrakis(4,6-bis(butyl-(N-methyl-2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)amino)triazin-2-yl)-4, 7-diazadecane-1,10-diamine 2-ethyl-N,N-bis(2-ethylhexyl) hexylamine hydroquinone, tert-butyl- hydroquinone, tert-butyl- tetradonium bromide tetradonium bromide						
N,N,N,N-tetrakis(4,6-bis(butyl-(N-methyl-2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)amino)triazin-2-yl)-4, 7-diazadecane-1,10-diamine 2-ethyl-N,N-bis(2-ethylhexyl) hexylamine hydroquinone, tert-butyl- (CAS) المفوضية الأوروبية: 0.217-461-0 المفوضية الأوروبية: 0.217-47-47-1 المفوضية الأوروبية:				H37 (الأعضاء	3 ,2 RE STOT	
المغرضية الأوروبية: (A5-bis(butyl-(N-methyl-2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)amino)triazin-2-yl)-4, 7-diazadecane-1,10-diamine 2-ethyl-N,N-bis(2-ethylhexyl) hexylamine hydroquinone, tert-butyl- (CAS) المغرضية الأوروبية: (CAS) المغرضية المغرضية الأوروبية: (CAS) المغرضية					التناسلية) (بالفم)	
methyl-2,2,6,6-tetràmethylpiperidin-4-yl)-4,				H411 ,2 C	hronic Aquatic	
4-yl)amino)triazin-2-yl)-4, 7-diazadecane-1,10-diamine 2-ethyl-N,N-bis(2-ethylhexyl) hexylamine 2-ethyl-N,N-bis(2-ethylhexyl) hexylamine hydroquinone, tert-butyl- (CAS) المؤصنية الأوروبية: 217-461-0 المؤصنية الأوروبية: (CAS) المؤصنية الأوروبية: 217-752-2 المؤصنية الأوروبية: 217-752-2 المؤصنية الإوروبية: 217-752-2 المؤصنية المؤصنية الإوروبية: 217-752-2 المؤصنية ا	N,N,N,N-tetrakis(4,6-bis(butyl-(N-	المفوضية الأوروبية: 0-990-401	<1	H317	1 ,1 .Sens Skin	[1]
4-yl)amino)triazin-2-yl)-4, 7-diazadecane-1,10-diamine 2-ethyl-N,N-bis(2-ethylhexyl) hexylamine 2-ethyl-N,N-bis(2-ethylhexyl) hexylamine hydroquinone, tert-butyl- (CAS) المؤصنية الأوروبية: 217-461-0 المؤصنية الأوروبية: (CAS) المؤصنية الأوروبية: 217-752-2 المؤصنية الأوروبية: 217-752-2 المؤصنية الإوروبية: 217-752-2 المؤصنية المؤصنية الإوروبية: 217-752-2 المؤصنية ا	methyl-2,2,6,6-tetramethylpiperidin-	خدمة الملخصات الكيميائية (CAS):		H37 (الجهاز	3 ,2 RE STOT	
2-ethyl-N,N-bis(2-ethylhexyl) hexylamine hydroquinone, tert-butyl- hydroquinone, tert-butyl- hydroquinone, tert-butyl- hydroquinone, tert-butyl- hydroquinone, tert-butyl- hydroquinone, tert-butyl- (CAS): 1860-26-0	4-yl)amino)triazin-2-yl)-4,				الليمفاوي)	
hexylamine (CAS) المغرسات الكيمياتية (Bo-26-0 1860-26-0 217-752-2 المغرسة الأوروبية: 2-27-752-2 المغرسة الأوروبية: (CAS) المغرسات الكيمياتية (CAS) (CAS) المغرسات الكيمياتية (CAS) (CAS) المغرسات الكيمياتية (CAS) (CAS) المغرسات الكيمياتية (CAS) (7-diazadecane-1,10-diamine			H411 ,2 C	hronic Aquatic	
1860-26-0 hydroquinone, tert-butyl- 1860-26-0 217-752-2 المفوضية الأوروبية: 2-752-2 3 3 4 4 4 4 5 5	2-ethyl-N,N-bis(2-ethylhexyl)	المفوضية الأوروبية: 0-461-217	≤0.3	(الخصوبة)	H361f ,2 .Repr	[1]
hydroquinone, tert-butyl- 217-752-2 المفوضية الأوروبية: (CAS): المفوضية الإوروبية: (CAS): المفوضية الإوروبية: 1948-33-0 3 3 3 3 4 4 4 4 3 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6	hexylamine	خدمة الملخصات الكيميائية (CAS):		` H37	3 ,2 RE STOT	
Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) (M=1) (CAS) المفوضية الأوروبية: 9-12-13 (CAS) المفوضية الأوروبية: 1119-97-7 (M=1) Acute Tox. 4, H302 (II) Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)						
المفوضية الأكر كملاً. المعالمة نص بيانات المعالمة نص بيانات المعالمة نص بيانات المعالمة المع	hydroquinone, tert-butyl-	المفوضية الأوروبية: 2-752-217	≤0.3	Acute	e Tox. 4, H302	[1]
Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) Acute Tox. 4, H302 (CAS) خدمة الملخصات الكيميائية (CAS) المفوضية الأوروبية: (CAS) 1119-97-7 1119-97-7 CAS 1119-97-7		خدمة الملخصات الكيميائية (CAS):		Acute	e Tox. 4, H312	
Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) tetradonium bromide 214-291-9: المفوضية الأوروبية: 9-11 400 (M=1) (CAS): المفوضية الملخصات الكيمياتية (CAS) 1119-97-7 (CAS): (CAS		1948-33-0		Ski	n Irrit. 2, H315	
tetradonium bromide 214-291-9 :المفوضية الأوروبية: 214-291-9 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) (M=1)				Еу	e Irrit. 2, H319	
tetradonium bromide 214-291-9 :المفوضية الأوروبية (M=1)				Skin	Sens. 1, H317	
tetradonium bromide 214-291-9: المفوضية الأوروبية: 9-214-291-9 المفوضية الأوروبية: 9-214-291-9 المفوضية الأوروبية: 9-214-291-9 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS) عدمة الملاحصات الكيميائية (CAS) عدمة الملاحصات الكيميائية (CAS) عدمة الملاحصات الملاحصات الملاحصات الملحصات				Aquatic Acute	1, H400 (M=1)	
tetradonium bromide 214-291-97-7				Aquatic Ch	ronic 1, H410	
الكيميائية (CAS) خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 1119-97-7 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات					(M=1)	
Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) انظر القسم 16 لمطالعة نص بياتات	tetradonium bromide	المفوضية الأوروبية: 9-291-214	<0.1	Acute	e Tox. 4, H302	[1]
Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) انظر القسم 16 لمطالعة نص بياتات		خدمة الملخصات الكيميائية (CAS):		Acute	e Tox. 4, H332	
STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.		1119-97-7		Ski	n Irrit. 2, H315	
Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.				Eye	Dam. 1, H318	
(M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً .				STO	OT SE 3, H335	
Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) (M=1) انظر القسم 16 لمطالعة نص بياتات الأخطار آنف الذكر كاملاً.				Aquatic /	Acute 1, H400	
(M=1) انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كلملاً.					(M=10)	
انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.				Aquatic Ch	ronic 1, H410	
الأخطار آنفُ الذكر كاملاً.					(M=1)	
الأخطار آنفُ الذكر كاملاً.				العة نص بيانات	أنظر القسم 16 لمط	

على حد علم المورّر في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أية مكوّنات إضافية مصنفة كمواد خطِرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقية، وسامة، ومتراكمة بيولوجيا (PBT) أو كمواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلقة قلقاً مكافِئا أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبليغ.

النوء

- [1] المادة مُصنَّفة على أنها ذات خطر صحي أو بيئي
 - [2] مادة ذات حد للتعرض في مكان العمل
- [3ً] المادة تفي بالمعابير الخاصة بالمواد الباقية، السامة والمتراكمة حيويًا (PBT) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1907/2006، المُلحق الثالث عشر
- [4] المادة تفي بالمعايير الخاصة بالمواد شديدة البقاء وشديدة التراكم البيولوجي (VPvB) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1907/2006، المُلحق الثالث عشر
 - [5] مادة مقلقة قلقاً مكَّافِئا

ملامسة العين

استنشاق

[6] إفصاح إضافي وفقًا لسياسة الشركة

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهنى، في حال توفر ها.

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولى

4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولى

: يُراعى طلب العناية الطبية في كافة حالات الشك، أو إذا استمرت الأعراض. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم

لشخص فاقد الوعي. إذا غاب عن الوعي، يُراعى وضعه في وضع الإفاقة، ثم طلب المشورة الطبيّة.

: يراعى التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجدت. يُراعى دفق ماءٍ جارٍ على الأعين فوراً، ولمدة لا تقل عن 15 دقيقة مع مراعاة بقاء الأعين مفتوحة. يراعى طلب الرعاية الطبية على الفور.

: يُراعى الإخلاء إلى الهواء الطلق. بِراعى تدفئة الشخص و إراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو

حدثت سكَّتة تنفسية، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.

ملامسة الجلد : أزل الثياب و الأحذية الملوثة. يراعى غسل البشرة غسلا جيدا بالماء و الصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يراعى عدم استخدام المذيبات أو المُرقِقات.

1.01 13/3 : تاريخ الإصدار السابق 13.01.2020 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

Corro-Coat PE Series 53 (D002)

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولى

الابتلاع : يُراعى طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا المُلصَق حال بلعها. يراعى تدفئة الشخص و إراحته. لا تجبر

المريض على التقيؤ.

حماية فريق الإسعافات الأولية : يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. في حالة وجود شك بأن الأدخنة لا تزال موجودة

، يجب على فرد الإنقاذ ارتداء فناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. قد تنطوي عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. اغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات.

4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمؤجل

علامات/أعراض فرط التعرض

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: : ملامسة العين

الدمعان احمر ار

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

وزن جنيني منخفض زيادة في وفيات الأجنة تشو هات هيكلية

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: علامسة الجلد

ألم أو تهيَّج احمرار قد تحدث قروح

قد تحدث قروح وزن جنيني منخفض زيادة في وفيات الأجنة

رياد کي راياد . تشو هات هيکلية

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: الابتلاع

آلام المعدة

وزن جنيني منخفض زيادة في وفيات الأجنة

تشوهات هيكلية

4.3 دواعي أية رعاية طبية فورية ومُعالجة خاصة مطلوبة

ملاحظات للطبيب : عالج الأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السموم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.

معالجات خاصة : لا يوجد علاج محدد.

راجع المعلومات الخاصة بالسُّمية (القسم 11)

القسم 5: تدابير مكافحة النار

5.1 وسائل الإطفاء

وسائل الإطفاء المناسبة : نوصى بـ: رغوة مُقاومة للكحول, بطانية CO₂, رذاذ مائى أو ضباب.

وسائل الإطفاء غير المناسبة : لا تستخدم المياه النفاثة.

لا تَستخدم غاز خامل تحت ضغط عالٍ (مثل ثاني أكسيد الكربون).

5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

الأخطار الناجمة عن المادة أو الخليط: سوف ينشأ عن النار دخل أسود كثيف. التعرض لمنتوجات التحلل قد يشكل خطورة صحية.

سحب الغبار الدقيق قد تكوّن مع الهواء خلائط قابلة للإنفجار.

منتجات احتراق خطِرة : قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية: أول أكسيد الكربون, ثاني أكسيد الكربون, دخان, أكاسيد النيتروجين.

5.3 نصائح لمكافحي الحريق

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات : يُراعى تبريد الحاويات المُغلقة المُعرَّ ضة للنار، باستخدام الماء. يُراعى عدم إطلاق ماء إطفاء الحريق في المصارف أو

اللازمة لعمال الإطفاء المجاري المائية.

1.01 13/4 : شخة 13.01.2020 : تاريخ الإصدار السابق 13.01.2020 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

Corro-Coat PE Series 53 (D002)

القسم 5: تدابير مكافحة النار

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات : قد يكون ارتداء جهاز تنفس ملائم أمراً مطلوباً .

اللازمة لعمال الإطفاء

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

6.1 لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

للأفراد من خارج فريق الطوارئ : يُراعى إبعاد مصادر الاشتعال وتهوية المنطقة. تجنب تنفس الغبار. ثراعى الاستعانة بالإجراءات الوقائية المُدرجة في

القسمين 7 و 8.

لمسعفي الطوارئ : 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 "لللأفراد من خارج فريق الطوارئ".

6.2 الاحتياطات البينية : يُحظر دخولها المصارف أوالمجارِي المائية. يُراعى إبلاغ السلطات المختصة بما يتفق واللوائح المعمول بها محلياً، إذا

تسبب المنتَج في تلوُّث البحيرات، أو الأنهار أو المجاري.

6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف : يراعى احتواء الكمية المنسكبة و رفعها بمكنسة كهربائية مزودة بحماية كهربائية أو إزالتها بغرشاة مبللة ثم وضعها في

أحد الأوعية للتخلص منها بما يتفق و اللوائح الوطنية(انظر القسم 13). لا تستخدم فرشاةً جافة كي لا تخلق سحب عُبارية

6.4 مرجع للأقسام الأخرى : انظر القسم 1 لمعرفة بيانات الاتصال في أحوال الطوارئ.

انظر القسم 8 للحصول على معلومات عن التجهيزات الوقائية الشخصية المُلائمة.

انظر القسم 13 لمزيد من المعلومات حول مُعالجة النفايات.

القسم 7: المناولة والتخزين

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

ينبغي استشارة أخصاني صحة مهنية كفء بشأن تقييم العاملين المُشتكين من المشاكل التنفسية أو الجلاية قبل تعريضهم للمنتج غير المُعالج.

7.1 احتياطات للمناولة المأمونة

يجب اتخاذ احتياطات للحيلولة دون تكوُّن غبار بتركيزات أعلى من الحدود الإشتعالية، الإنفجارية وحدود التعرض المهني. يجب توفير مستويات ملائمة من الحماية للأجهزة الكهربائية و الإضاءة للحيلولة دون ملامسة الغبار للأسطح الساخنة، أو الشرر، أو ما سواها من مصادر الاشتعال.

يجب توثير مسويت محتمه من الحمدية مرجهره المهربانية و المصادة للمعبولة دون محتملة المعبورة المعارسة المعادل المستعدم الم

يُراعى حفظها بعيداً عن مصادر الحرارة، والشرر واللهب.

يُراعى تجنب ملامستها الجلد والأعين. تجنب استنشاق الغبار أو الجسيمات أو الرذاذ أو الضباب الناشئة عن استعمال هذا الخليط. يُراعى تجنب استنشاق الغبار الناشيء عن استخدام ورق الصنفرة.

يحظر تناول الطعام، والشراب، والتدخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو المعالجة.

يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة (انظر القسم 8).

يُراعى أن يجري التخزين في أوعية مصنوعة من نفس مادة صنع الحاوية الأصلية.

يُراعى الامتثال لقوانين الصحة والسلامة في العمل.

يُحظر دخولها المصارف أوالمجاري المائية.

7.2 متطلبات التخزين المأمون، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد

خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية.

معلومات إضافية عن ظروف التخزين

ثُراعي الالتزام بتحذيرات الملصق. يُراعي التخزين في منطقةٍ جافةٍ، باردة وجيدة التهوية. يُراعي الحفظ بعيدا عن الحرارة وضوء الشمس المباشر.

يراعى حفظ الحاوية مغلقة بإحكام.

تُحفظ بعيداً عن مصادر الإشعال. ممنوع التدخين. يُراعى منع الوصول غير المُرحَّص به. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فُتِحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافى حدوث تسريب.

أنظر لوائح البيانات التقنية/ التغليف للحصول على مزيدٍ من المعلومات

7.3 الاستخدام/ات النهائي/ية الخاصة

توصيات : غير متاحة.

حلول تتعلق بالقطاع الصناعي : غير متاحة.

1.01 13/5 : شخة 13.01.2020 : تاريخ الإصدار السابق 13.01.2020 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

Corro-Coat PE Series 53 (D002)

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

تشتمل المعلومات الواردة في ثنايا هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. فُرِّمت هذه المعلومات بناءً على استخدامات المُنتَج النمطية المتوقعة. هناك تدابير إضافية قد تقتضيها مناولة المادة السائبة أو الاستخدامات الأخرى التي قد تزيد من تعرض العمال أو الإطلاقات البيئية إلى حد بعيد.

8.1 بارامترات التحكم

حدود التعرض المهنى

لغبار الحد: 10 ملغم / متر مكعب (تي دبليو إيه استنشاق الغبار من المجموع) و 4 ملغم / متر مكعب (تي دبليو إيه من استنشاق

قيمة حد التعرض غير معروفة. إجراءات المتابعة الموصى بها

إن كان هذا المنتج يحتوي على مُكونات لها حدود تعرُّض، قد يكون من المطلوب إجراء متابعة حيوية أو متابعة الأشخاص أو مكان العمل كي يتسنى تحديد مدى فاعلية التهوية، أو إجراءات التحكم الأخرى و/أو مدى ضرورة استخدام الأجهزة التنفسية الواقية. تنبغي الإشارة إلى معايير المُراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي 689 EN (أجواء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعوامل كيماوية بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي 14042 (أجواء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعوامل البيولوجية والكيماوية) المعيار الأوروبي 482 EN (أجواء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العوامل الكيماوية) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.

DNELs/DMELs

اسم المُكوّن/المنتّج	التعرض	القيمة	جمهور المُعرَّضين	التأثيرات
hydroquinone, tert-butyl-				مجمو عي
	طويل المدي استنشاق	4.46 مج / كجم bw / اليوم		مجمو عي

PNEC

اسم المُكوّن/المنتّج	تفاصيل الوسط	القيمة	تفاصيل المنهج
hydroquinone, tert-butyl-	الماء العذب	0.000341 مج / لتر	عوامل التقييم
	مياه البحر	0.0000341 مج / لتر	عوامل التقييم
	محطة معالجة مياه الصرف	1.9172 مج / لتر	عوامل التقييم
	رواسب المياه العذبة	2.6 مج / كجم طن من	تقسيم الاتزان
		الوزن الساكن	
	رواسب المياه البحرية	2.6 مج / كجم طن من	
		الوزن الساكن	
	التربة	1.2 مج / كجم طن من	
		الوزن الساكن	

8.2 ضوابط التعرض

الضوابط الهندسية المناسبة

: تجنب تنفس الغبار. حيثما كان هذا متاحاً من الناحية العملية، يمكن تحقيق هذا الأمر باستخدام نظام تهوية تصريفية محلية ونظام جيد لسحب عموم الهواء. إن لم تكن هذه الإجراءات كافية للحفاظ على تركيز الأغبرة دون حدود التعرض المِهني، يجب إرتداء حماية تنفسية ملائمة.

تدابير الحماية الفردية

إجراءات النظافة الشخصية

: اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تاماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل . يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يُحتمل تلوُّ تُها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعي غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشاش الأمان على مقربة من موقع العمل.

أدوات حماية الوجه/العين

يتوجب استخدام نظارات مستوفية لمواصفة مُعتمدة، عندما يُشير تقييم المخاطر إلى ضرورة ذلك لتجنب التعرض لتناثر السائل، أو الضباب أو الغازات أو الأغبرة. إذا كان الاتصال ممكنا، ينبغي ارتداء وسائل الحماية التالية، ما لم يشر التقييم إلى درجة أعلى من الحماية: نظارات التناثر الكيماوي وواقي الوجه أو أي منهما إذا كانت هناك مخاطر استنشاق، فقد يلزم ارتداء جهاز التنفس كامل الوجه بدلا من ذلك.

حماية للجلد

قفازات

ليست هناك مادة قفازات واحدة أو توليفة مواد توفر مقاومة غير محدودة لأي فرد أو توليفة كيماويات. زمن الاختراق يجب أن يكون أكبر من زمن الاستخدام النهائي للمنتج. يجب اتباع الإرشادات والتعليمات التي تقدمها جهة تصنيع القفاز بشأن استخدامه وتخزينه وصيانته واستبداله.

يجب الباع المورسدات والتعليفات التي تعلمها جها لتعليع المعار بلدان الشعدامة وتعريف وتطريف وتطريف

تأكد دائماً من أن القفازات خالية من العيوب وأنها خُزنت واستخدمت على نحو سليم.

قد يتردى أداء القفاز أو فعاليته بسبب تلفه الفيزيائي/الكيميائي وسوء صيانته.

قد يعمل الكريم الحائل على حماية مواضع الجلد المُعرَّضة، غير أنه لا يستخدم حيصت قد حدث التعرض بالفعل.

للاختيار المناسب لمواد القفازات مع التركيز على الأنواع المقاومة للمواد الكيمائية ووقت الاختراق، يرجى استشارة الجهة الموردة للقفازات المقاومة للمواد الكيمائية.

1.01 13/6 ثسخة 13.01.2020 : تاريخ الإصدار السابق 13.01.2020 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

Corro-Coat PE Series 53 (D002)

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

لابد أن يتحقق المستخدِم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المنتقاة لمناولة هذا المنتّج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ

في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردها تقييم مخاطر المُستخدم.

: على الأفراد ارتداء الملابس الواقية. يجب بتوخي الحذر عند انتقاء الملابس الواقية للحيلولة دون التهاب الجلد وتهيُّجه عند

الرَّ قبة والمِعصم جراء مُلامسة المسحوق.

وقاية أخرى لحماية الجلد : ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المُهمة التي تُؤدَّى وما تنطوي عليه من

مخاطر وينبغي أن يعتمدها أحد المُختصين قبل مناولة المُنتَج

: لابد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس مُعتمَدة ومُلائمة إذا كانوا مُعرَّ ضين لتركزات تتعدى حد التعرُّ ض. في حالة تولُّد الغبار

وعدم كفاية التهوية، استخدم منفاس قادر على الحماية من الغبار/الضباب. (N95 / FFP2).

ضوابط التعرض البيئي : يُحظر دخولها المصارف أوالمجاري المائية.

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية

المظهر

أدوات حماية الجسم

حماية تنفسية

الحالة الفيزيانية : مادة صلبة. مسحوق.

اللون : عديدة

الرائحة : عديمة الرائحة. عتبة الرائحة : غير قابل للتطبيق.

غير قابل للتطبيق.

85 - 115 °C : پار point Melting

غير قابل للتطبيق.

نقطة الوميض : غير متاحة.

معدل التبخر : غير متاحة.

القابلية للالتهاب (مادة صلبة، غاز) : غير قابل التطبيق.

الحدود العليا/الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار : غير قابل للتطبيق.

الضغط البخاري : غير متاحة.

الكثافة البخارية : غير متاحة. الكثافة : 1.2 الى 1.9

الكثافة : 1.2 إلى 1.9 g/cm³ الذوبانية (نيات) : غير متاحة.

معامل تفريق الأوكتانول/الماء : غير متاحة.

سام عربی ۱۳ وستون ۱۳ میر ساعت.

درجة حرارة الاشتعال الذاتي

>450°C

درجة حرارة الانحلال : >230°C :

اللزوجة :

غير قابل للتطبيق.

9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

10.1 التفاعلية

سحب الغبار الدقيق قد تكوِّن مع الهواء خلائط قابلة للإنفجار.

10.2 الثبات الكيمياني : ثابتة في ظروف المُناولة والتخزين المُوصى بها (انظر القسم 7).

10.3 إمكانية التفاعلات الخطرة : لن تحدث تفاعلات خطرة في ظروف التخزين والاستخدام العادية.

10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها

13.01.2020 : نُسخة 13.01.2020 : تاريخ الإصدار السابق : 13.01.2020 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

Corro-Coat PE Series 53 (D002)

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

يُراعى تجنب إحداث غبار عند مُناولة المادة، كما يُراعى تجنب كل مصدر اشتعال مُحتمل (شرر أو لهب).

يراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهرباء الساكنة.

يراعى تبديد الكهرباء الساكنة خلال النقل لتلافي وقوع الحريق أو الانفجار و ذلك بتأريض وربط الأوعية و المعدات قبل

نقل المادة.

يُراعى تجنب تراكم الغبار.

غير قابل للتطبيق. 10.5 المواد غير المتوافقة

: قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية: أول أكسيد الكربون, ثانى أكسيد الكربون, دخان, أكاسيد النيتروجين. 10.6 نواتج الانحلال الخطرة

القسم 11: المعلومات السمومية

11.1 معلومات حول الآثار السمية

سمية حادة

اسم المُكوّن/المنتّج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
hydroquinone, tert-butyl-	LD50 بالفم	جرذ	700 مج / كجم	-
tetradonium bromide	LD50 بالفم	جرذ	3900 مج / كجم	-

تقديرات السمية الحادة

المسلك	قيمة ATE (تقدير السمية الحادة)
بالفم	6875 مج / كجم

التهيج/التآكل

اسم المُكوّن/المنتَج	النتيجة	الأنواع	نتيجة الإختبار	التعرض	الملاحظة
hydroquinone, tert-butyl-	الجلد - مُهيج خفيف	حيوان ثديي - غير محدد النوع	-	-	-
	الأعْيُن - مُهيج خفيف	محدد النوع حيوان ثديي - غير محدد النوع	-	-	-
tetradonium bromide	الأعْيُن - مُهيّجة	حيوان ثديى - غير	-	-	-
	الجاد - مُهيج خفيف	محدد النوع حيوان ثديي - غير	-	-	-
		محدد النوع			

الاستحساس.

اسم المُكوّن/المنتّج	طريقة التعرض	الأنواع	النتيجة
N,N,N,N-tetrakis(4,6-bis	الجائد.	حيوان ثديي - غير محدد النوع	استحساسية.
(butyl-(N-methyl-2,2,6,			
6-tetramethylpiperidin-4-yl)			
amino)triazin-2-yl)-4,			
7-diazadecane-1,10-diamine			
hydroquinone, tert-butyl-	الدِلْد.	حيوان ثديي - غير محدد النوع	استحساسية.

التأثير على الجينات

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

السرطنة

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

السمية التناسلية

: التأثيرات النمائية قد يتلف الجنين. : التأثيرات الخصوبية قد يتلف الخصوبة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

اسم المُكوّن/المنتّج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
tetradonium bromide	الفئة 3	غير قابل للتطبيق.	تهيج الجهاز التنفسي

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

: تاريخ الإصدار السابق 1.01 13/8 ئسخة 13.01.2020 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 13.01.2020

Corro-Coat PE Series 53 (D002)

القسم 11: المعلومات السمومية

اسم المُكوَن/المنتَج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
Reaction mass of bis(2,3-epoxypropyl) terephthalate (CAS 7195-44-0) and tris(oxiranylmethyl) benzene- 1,2,		بالفم	الأعضاء التناسلية
4-tricarboxylate (CAS 7237-83-4) N,N,N,N-tetrakis(4,6-bis(butyl-(N-methyl-2,2,6, 6-tetramethylpiperidin-4-yl)amino)triazin-2-yl)-4,	الفئة 2	لم ثُحدًد	الجهاز الليمفاوي
7-diazadecane-1,10-diamine 2-ethyl-N,N-bis(2-ethylhexyl)hexylamine		لم ثُحدًد	لم ثُحدًد

خطر الشَّفط في الجهاز التنفسي

لم تُستو ف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

للمعظم الملتعر قلأخولي شيء منهم.

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

لا يجوز وصول أو دخول بقايا مسحوق التكسية في المصارف أو المجاري المائية أو تركه في أماكن قد تؤثرً علىالمياه الجوفية أو السطحية.

is and 1272/2008 No (EC) Regulation CLP the of method summation the following assessed been has mixture The .details for 3 and 2 Sections See .accordingly properties eco-toxicological for classified

اسم المُكوّن/المنتج	النتيجة	الأنواع	التعرض
hydroquinone, tert-butyl-	حاد 1 EC50 مج / لتر	قشريات	48 ساعات
	حاد 3.2 LC50 مج / لتر	الطحالب	96 ساعات
	حاد 0.6 LC50 مَجّ / لتر	السمك	96 ساعات
tetradonium bromide	حاد 0.022 EC50 مج / لتر	براغيث الماء	48 ساعات

هذه المادة ضارةً بالحياة المائية وتأثير اتها طويلة الأمد.

12.2 الثبات والتحلل

غير متاحة.

12.3 القدرة على التراكم الأحياني

اسم المُكوّن/المنتَج	LogPow	BCF	إمكانية
N,N,N,N-tetrakis(4,6-bis	-0.94	-	مُنخفض
(butyl-(N-methyl-2,2,6,			
6-tetramethylpiperidin-4-yl)			
amino)triazin-2-yl)-4,			
7-diazadecane-1,10-diamine			
2-ethyl-N,N-bis(2-ethylhexyl)	10.131	-	علِ
hexylamine			
tetradonium bromide	-	444 إلى 677	علِ

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

مُعامل تقاسم التربة/الماء (Koc) غير متاحة.

غير متاحة. التحركية

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

غير قابل للتطبيق. **PBT** غير قابل للتطبيق. **vPvB**

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. 12.6 التأثيرات الضارة الأخرى

: تاريخ الإصدار السابق 1.01 13/9 : نُسخة 13.01.2020 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 13.01.2020

Corro-Coat PE Series 53 (D002)

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد والتخلص منها

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

13.1 طرق مُعالجة النفاية

طرق التخلص السليم من النفاية

المُنتَج

: ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، و المحاليل و المنتجات الثانوية بما يتفق و متطلبات الحماية البيئية و تشريعات التخلص من النفايات و غيرها من متطلبات السلطة الإقليمية و المحلية. يُراعى التخلص من الفائض والمنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبغي ألا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة

: نفاية خطرة

السلطات ذات الصلاحية.

الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد : يُحظر دخولها المصارف أو المجاري المائية.

والتخلص منها يراعى التخلص منها طبقا اللوائح السارية على المستوى المحلي والفيدرالي ومستوى الولاية. إذا اختلط هذا المنتج مع نفايات أخرى، قد لا يعد رمز منتج النفاية الأصلي سارياً ويجب تعيين الرمز الملائم.

لمزيد من المعلومات، أتصل بسلطة النفايات المحلية التي تتبعها.

قائمة النفايات الأوروبية (EWC) :

التغليف

الاحتياطات الخاصة

طرق التخلص السليم من النفاية : ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. ينبغي أن يُعاد تدوير نفاية التغليف. ينبغي عدم أخذ الترميد أو

الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مُجدية.

الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد : ينبغي أن تؤخذ مشورة سلطة النفايات المختصة في تصنيف الحاويات الفارغة، مستعيناً بما ورد في صحيفة بيانات

والتخلص منها السلا

يجب التخلص من الحاويات الفارغة أو إعادة تهيئتها. تخلص من الحاويات التي لوُّتها المنتَج وفقاً للوائح القانونية المحلية أو الوطنية.

نوعية التغليف	قائمة النفايات الأوروبية (EWC)	
CEPE Paint Guidelines	15 01 10* packaging containing residues of or contaminated by	
	hazardous substances	

: لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المُفرَّ عة التي لم تُنظَف ولم تُغسَل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قمصانها. تجنب تناثر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف.

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

	ADR/RID	التشريع الألماني بشأن النقل والمجاري المانية الداخلية ADN	IMDG	IATA
14.1 رقم الأمم المتحدة	غير مقننة.	غير مقننة.	غير مقننة.	غير مقننة.
14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة	-	-	-	-
14.3 فنة/فنات مخاطر النقل	-	_	-	-
14.4 مجموعة التعبنة	-	-	-	-
14.5 الأخطار البينية	. Ч.	. У.	. Ч.	У.

ADR/RID:

14.6 احتياطات خاصة للمُستخدم : النقل داخل منشآت المُستخدم: يُراعى النقل في حاويات مغلقة دائماً وفي وضعية قائمة مؤمّنة. يُراعى التأكد من أن الأفراد الذين يتولون عملة نقل المنتَج على دراية تامة بكيفية التصرف في حالة وقوع حادث أو انسكاب.

13.01.2020 : شخة 13.01.2020 : تاريخ الإصدار السابق 13.01.2020 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

Corro-Coat PE Series 53 (D002)

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

14.7 النقل سانباً بحسب المُلحق الثاني غير قابل للتطبيق.

من اتفاقية ماربول MARPOL (بشأن

منع التلوث الناجم عن السفن) وكود حاوية

السوائب الوسيطة (IBC)

القسم 15: المعلومات التنظيمية

15.1 تشريع/لوانح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط

تنظيم (المجلس الأوروبي) رقم 1907/2006 (تسجيل الكيماويات وتقييمها وترخيصها REACH)

المُلحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للترخيص

المُلحق الرابع عشر

لم يُدرج أيُّ من المكونات.

مواد مُقلقة للغاية

لم يُدرج أيّ من المكونات.

المُلحق السابع عشر؛ قيود على مقصورة على المستخدمين المحترفين.

تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلائط وحاجيات معينة خطرة

لوائح الاتحاد الأوروبي الأخرى

غير متاحة. المواد العضوية الطيارة (VOC)

مركب عضوي طيار في الخليط المعد غير قابل للتطبيق.

للاستخدام

: لم ثُحدًد قائمة أوروبا

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم تر د بالقائمة.

Prior Informed Consent (PIC) (649/2012/EU)

لم تر د بالقائمة

توجيه سيفيسو

هذا المنتج لا يحكمه التوجيه سيفيسو.

اللوائح الوطنية الاستخدام الصناعي

: المعلومات الواردة في صحيفة بيانات السلامة هذه لا تضم التقبيم الشخصي للمستخدم ولا المخاطر الخاصة بمنطقة العمل طبقاً لمتطلبات تشريعات الصحة والسلامة الأخرى. بنود لوائح الصحة الوطنية والسلامة في العمل تنطبق على استخدام هذا المنتَج في مكان العمل.

اللوائح الدولية

كيماويات جداول القائمة 1 و2 و3 من معاهدة الأسلحة الكيماوية

لم تر د بالقائمة.

بروتوكول مونتريال (ملاحق A و B و C و E)

لم تر د بالقائمة.

دولى (INTL) - اتفاقية ستوكهولم للملوثات العضوية طويلة البقاء

لم ترد بالقائمة.

اتفاقية روتردام الدولية بشأن إجراء الموافقة عن علم مُسبق

لم تر د بالقائمة.

بروتوكول آرهاوس للملوثات العضوية طويلة البقاء والمعادن الثقيلة الصادر عن اللجنة الاقتصادية الأوروبية التابعة للأمم المتحدة

لم تر د بالقائمة.

15.2 تقييم مأمونية الكيماويات غير قابل للتطبيق.

1.01 13/11 ئسخة 13.01.2020 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : تاريخ الإصدار السابق 13.01.2020

Corro-Coat PE Series 53 (D002)

القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

: ATE = تقدير السمية الحادة

CLP = تنظيم التصنيف والتوسيم والتعبئة [لائحة (EC) رقم 1272/2008

الـ DMEL = مستوى التأثير الأدنى المُشتق

الـ DNEL = مستوى عدم التأثير المُشتق

بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوسيم والتعبئة

PBT = باقية وسامة ومتراكمة بيولوجيا

الـ PNEC = تركّز عدم التأثير المُتوقّع

RRN = رقم التسجيل في التنظيم المتعلق بتسجيل وتقييم وترخيص المواد الكيماوية (REACH)

vPvB = شديد البقاء وشديد التراكم البيولوجي

الإجراء المُستخدم لاشتقاق التصنيف بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [النظام المتوانم عالمياً (GHS)/التصنيف والوسم والتعبنة (CLP)]

التصنيف	التبرير
Eye Dam. 1, H318	طريقة الحساب
Skin Sens. 1, H317	طريقة الحساب
Repr. 1B, H360FD (الخصوبة و الجنين)	طريقة الحساب
Aquatic Chronic 3, H412	طريقة الحساب

نص بيانات الأخطار المُختصرة كاملاً

H302	
H312	
H315	يسبب تهيج الجلد.
H317	قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
H318	يسبب تلفاً شديداً للعين.
H319	يسبب تهيجاً شديداً للعين.
H332	
H335	قد يسبب تهيجاً تنفسياً .
H360FD	قد يتلف الخصوبة. قد يتلف الجنين.
H361f	يشتبه بأنه يتلف الخصوبة.
H373 (بالفم)	قد يسبب تلفأ للأعضاء إذا ابتلع خلال التعرض الممتد أو المتكرر.
H373	قد يسبب تلفأ للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.
H400	
H410	
H411	سميّ للحياة المائية مع تأثير ات طويلة الأمد.
H412	ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)/ النظام المتوانم عالمياً (GHS)]

	تص التصنيفات كاملا [التصنيف والوسم والتعبية (CLP) النظام المتواتم عالميا (GH5)
Acute Tox. 4, H302	سمية حادة (بالفم) - الفئة 4
Acute Tox. 4, H312	سمية حادة (جلدي) - الفئة 4
Acute Tox. 4, H332	سمية حادة (استنشاق) - الفئة 4
Aquatic Acute 1, H400	الخطورة البيئية المائية (الحادة) - الفئة 1
Aquatic Chronic 1, H410	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 1
Aquatic Chronic 2, H411	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2
Aquatic Chronic 3, H412	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3
Eye Dam. 1, H318	تلف العين الشديد/تهيّج العين - الفئة 1
Eye Irrit. 2, H319	تلف العين الشديد/تهيّج العين - الفئة 2
Repr. 1B, H360FD	السمّية التناسلية (الخصّوبة و الجنين) - الفئة 1 باء
Repr. 2, H361f	
Skin Irrit. 2, H315	تأكل/تهيج الجلد - الفئة 2
Skin Sens. 1, H317	التحسس الجلدي - الفئة 1
H373 ,2 RE STOT (بالقم)	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) (بالفم) - الفئة 2
STOT RE 2, H373	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 2
STOT SE 3, H335	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تهيج الجهاز التنفسي) - الفئة 3

تاريخ الطبع : 13.01.2020

تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة : 13.01.2020 تاريخ الإصدار السابق : 13.01.2020 شخة : 1.01 شخة : 1.01

ملاحظة للقارىء الكريم

13.01.2020 : نُسخة 13.01.2020 : تاريخ الإصدار السابق 13.01.2020 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

Corro-Coat PE Series 53 (D002)

القسم 16: المعلومات الأخرى

تم تقديم المعلومات الواردة في هذا المستند وفقًا لأحدث المعلومات المتوفرة لدى شركة Jotun ، وبناءً على الاختبارات المعملية والخبرة العملية. تعتبر منتجات Jotun من السلع شبه الجاهزة، وباعتبارها كذلك، فإن هذه المنتجات دائمًا ما يتم استخدامها وفقًا لشروط معينة تحت رقابة شركة Jotun. ولا تضمن شركة Jotun أي شيء سوى جودة المنتج نفسه. تحتفظ شركة Jotun بالحق في تغيير البيانات المقدمة دون إخطار مسبق. وينبغي على المستخدمين الرجوع إلى شركة Jotun للحصول على الإرشادات الخاصة بمدى ملاءمة هذا المنتج بوجه عام لاحتياجاتهم الخاصة وللاستخدامات المحددة. وفي حالة التضارب بين إصدارات اللهات المخلفة من هذا المستند، فإن النسخة الإنجليزية (المملكة المتحدة) هي التي تكون سارية ويتم العمل بها.

13.01.2020 : سُخة 13.01.2020 : تاريخ الإصدار السابق 13.01.2020 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة