

>>

SAFETY DATA SHEET

أعدت صحيفة بيانات السلامة هذه وفقاً لاشتراطات: لائحة (EC) رقم 2006/1907 واللائحة (EC) رقم 2008/1272

تاريخ الإصدار 18/06/26 تاريخ المراجعة 19/11/01 تاريخ المراجعة 2

باب 1: تعريف المادة/الخليط والشركة/المشروع

.1.1معرف المنتج

اسم المنت ج

.1.2استخدامات المادة أو الخليط المُعرَّفة ذات الصلة وأوجه الاستخدام التي لا يُنصَح بها

استخدام موصى به منظف نظام الحليب

.1.3بيانات مورد صحيفة بيانات السلامة

اسم المورّد Cafetto

عنوان المور د 12 Coglin Street, Brompton SA 5007 Australia

Parkstraat 83 2514JG Den Haag, The Netherlands; 9 Raffles Place, #27-00 Republic Plaza, Singapore 048619

رقم هاتف المورّد Australia: +61 8 8245 6901

New Zealand: 0800 772 227 USA: 206 462 5212

EU: +44 20 7193 7370 Singapore: 800 616 3122

enquiry@cafetto.com البريد الإلكتروني للمورّد

للاطلاع على مزيد من المعلومات، يرجى الاتصال على .ى

.1.4رقم هاتف الطوارئ

هاتف الطوارئ لا توجد معلومات متاحة

	هاتف الطوارئ - 45\$ (المفوضية الأوروبية) 8200/1272
112	أوروب ا
000	أستراليا



تاريخ المراجعة 19/11/01 **MFC Powder Blue**

ولايات المتحدة	911
مملكة المتحدة	999

القسم 2: التعرف على الأخطار

.2.1تصنيف المادة أو الخليط

لائحة (المفوضية الأوروبية) رقم 2008/1272

الفئة 1 -(H318) تلف شديد للعينين/تهيج العينين

.2.2عناصر الوسم



تحذير كلمة التنبيه

بيانات الخطر

- H319يسبب تهيجاً شديداً للعين

بيانات تحوطية - الاتحاد الأوروبي (باب 28، 2008/1272)

- P101عند الحاجة إلى المشورة الطبية، احتفظ بوعاء المنتج أو الملصق في يدك
 - P102 تحفظ بعيدًا عن متناول الأطفال
 - P264 غسل اليدين جيدًا بعد المناولة
 - P280 رتد قفاز ات واقية/ملابس واقية/واقى العينين/واقى الوجه
- P351 + P351 + P351 إذا دخل الأعين: اشطف بحذر بالماء لعدة دقائق. انزع العدسات اللاصقة إن وُجدت وإن تيسر ذلك. واصل الشطف
 - P313 + P337 إذا استمر تهيج العين: احصل على المشورة/الرعاية الطبية

معلومات إضافية

هذا المنتج يتطلب تحذيرات عن طريق اللمس إذا قدم إلى الجمهور

.2.3 مخاطر أخرى لا توجد معلومات متاحة

القسم 3: التركيبة/معلومات عن المكونات

1.3المواد

لا يسري.

3.2الخلائط

رقم تسجیل ریتش (REACH)	التصنيف وفقاً للائحة (المفوضية الأوروبية) رقم 2008/1272]التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)]	الوزن %-	رقم دائرة المستخلصات الكيماوية (CAS)	رقم المفوضية الأوروبية	الاسم الكيميائي
01-2119485498-	(- /;	10-30%	497-19-8	207-838-8	Sodium carbonate



19/11/01 تاريخ المراجعة 19/11/01 The Powder Blue

·

19					
01-2119457026-	Eye Irrit. 2 (H319)	10-30%	77-92-9	201-069-1	Citric Acid
42-0020					
01-2119457268-	Ox. Sol. 2 (H272)	10-30%	15630-89-4	239-707-6	Sodium percarbonate
30-0009	Acute Tox. 4 (H302)				
	Eye Dam. 1 (H318)				

النص الكامل لعبارات الخطر H و EUH: انظر باب 16

هذا المنتج لا يحتوي على مواد مرشحة مثيرة للقلق الشديد جدا عند تركيز %0.1=<(لائحة (EC) رقم 2006/1907 (ريتش)، المادة 59)

القسم 4: تدابير الاسعاف الأولى

.1.4وصف تدابير الإسعافات الأولية

نصائح عام ة الطبيب المختص. العناية الفورية مطلوب ق الطبيب المختص. العناية الطبية الفورية مطلوب ق

الاستنشاق انقل في الهواء النقى. احصل على الرعاية الطبية فوراً إذا ظهرت الأعراض.

الاتصال الجلدي اغسل بالصابون وكثير من الماء فوراً لمدة 15 دقيقة على الأقل. إذا تطور التهيج واستمر، احصل على الرعاية

الطبية

التلامس مع العي ن احصل على المشورة/الرعاية الطبية على الفور. اغسل فوراً بكثير من الماء، وتحت الجفون أيضاً، لمدة 15 دقيقة

على الأقل. إبق العين مفتوحة فتحاً واسعاً أثناء الشطف. لا تحك المنطقة المصابة. انزع العدسات اللاصقة، إن وُجِدت

وإن تيسر ذلك. واصل الشطف.

الابتلاع لا تتقيأ. نِظِف الفم بالماء ثم اشرب بعد ذلك كمية كبيرة من الماء. لا تعطِ فاقد الوعي أي شيء عن طريق الفم مُطلقًا.

اتصل بالطبيب.

المعدات الواقية الشخصية لأفراد الإسعافات تجنب ملامسة الجلد أو العينين أو الملابس. ارتدِ الملابس الواقية الشخصية (انظر باب 8).

ئە لىـة

4.2أهم الأعراض والآثار، الحادة والمتأخرة أيضاً

الأعراض حس حارق.

.4.3تحديد مدى الحاجة إلى أي رعاية طبية فورية ومعالجة خاصة

ملاحظة إلى الأطباء عالِج بحسب الأعراض.

باب 5: تدابير مكافحة الحريق

.1.5وسائط الإطفاء

وسانط الإطفاء المناسبة الستخدم تدابير الإطفاء التي تتناسب مع الظروف المحلية والبيئة المحيط.ة

الحريق الكبير تنبيه: استخدام رذاذ الماء عند مكافحة الحريق قد لا يكون فعالاً.

وسائل إطفاء غير مناسبة لا تبعثر المادة المنسكبة بتيارات الماء

عالىة الضغط .

.2. كمخاطر خاصة تنجم عن المادة أو الخليط

الأخطار النوعية الناشئة عن المادة الكيميائية

 \gg

 MFC Powder Blue

التحلل الحراري يمكنه أن يؤدي إلى انبعاث غازات وأبخرة سامة ومهيجة.

نواتج الاحتراق الخطرة

أكاسيد الكربو ن

. 5.3 إرشادات لرجال الإطفاء

التجهيزات الواقية الخاصة لمكافحي الحريق

ينبغي أن يرتدي مكافحو الحريق جهاز التنفس المتكامل وزي مكافحة الحريق الواقى كاملاً. استخدم معدات الحماية الشخصية.

باب 6: تدابير الإطلاق العارض

.1.6الاحتياطات الشخصية ومعدات الوقاية وإجراءات الطوارئ

الاحتياطات الشخصية تجنب ملامسة الجلد أو العينين أو الملابس. استخدم التجهيزات الواقية الشخصية على النحو المطلوب. تأكد من كفاية

وية.

معلومات أخرى الجع إلى التدابير الوقائية المدرجة في البابين 7 و 8.

لفريق الطوارئ التزم بالوقاية الشخصية الموصى بها في باب 8.

.6.2 الاحتياطات البيئية

الاحتياطات البيئية المنع المزيد من التسرب أو الانسكاب إن كان ذلك مأموناً.

.6.3مادة الاحتواء والتنظيف وطرقهما

أساليب الاحتواء امنع المزيد من التسرب أو الانسكاب إن كان ذلك مأموناً.

أساليب التنظيف قم بمعالجتها آليًا، وضعها في حاويات مناسبة للتخلص منها.

.4.6مرجع لأبواب أخرى

إشارة إلى الأقسام الأخرى انظر باب 8 لمزيد من المعلومات. انظر باب 13 لمزيد من المعلومات.

باب 7: المناولة والتخزين

.7.1 احتياطات المناولة الآمنة

إرشادات للمناولة الآمنة احرص على المناولة وفقًا للممارسات المثلى في النظافة العامة الصناعية والسلامة. تجنب ملامسة الجلد أو

العينين أو الملابس. لا تأكل ولا تشرب ولا تدخُّن عند استخدام هذا المنتج. اخلع الملابس الملوثة واغسلها قبل إعادة

بتخدامها

اعتبارات الصحة العامة تجنب ملامسة الجلد أو العينين أو الملابس. ارتد قفازات وواقياً مناسباً للوجه/للعين. لا تأكل ولا تشرب ولا تدخن عند

استخدام هذا المنتج.

.2.7شروط التخزين المأمون، بما فيها حالات عدم التوافق

شروط التخزى ن تُحفظ الحاويات مغلقة بإحكام في مكان جاف وبارد وجيد التهوية. يُحفظ بعيداً عن متناول الأطفال. يُخزَّن مُقفلاً.

.7.3 استخدامات نهائية محددة

وسائل إدارة المخاطر (RMM) المعلومات المطلوبة وردت في نشرة بيانات السلامة هذه.

>>>

T9/11/01 تاريخ المراجعة 19/11/01 ماريخ المراجعة 19/11/01

القسم 8: أدوات مكافحة التعرض/الوقاية الشخصية

.1.8بارامترات التحكم

هذا المُنتَج، على حالة توريده، لا يحتوي على أي مواد خطرة ذات حدود تعرُّض مهني قرَّرتها الجهات التنظيمية الخاصة بالمنطقة

حدود التعرض

ألمانيا	إسبانيا	فرنسا	المملكة المتحدة	الاتحاد الأوروبي	الاسم الكيميائي
TWA: 2 mg/m ³	-	-	-	-	Citric Acid
					77-92-9
أيرلندا	النرويج	بولندا	سويسرا	النمسا	الاسم الكيميائي
-	-	-	STEL: 4 mg/m ³	-	Citric Acid
			TWA: 2 mg/m ³		77-92-9

مستوى عدم التأثير المستمد (DNEL) لا توجد معلومات مناحة

تركيز متوقع لا تأثير له ((PNEC لا توجد معلومات متاحة

.2.8ضوابط التعرض

معدات الوقاية الشخصية

واقى الوجه/العينين نظارة سلامة محكمة الإغلاق.

حماية الأيدي ارتد قفازات مناسبة. قفازات منيعة.

حماية الجسم والجلد ارتد ملابس واقية مناسبة. ثياب بأكمام طويلة.

ضوابط التعرض البيئي لا توجد معلومات متاحة.

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

.9.1معلومات عن الخصائص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

الحالة الفيزيائية صل ب أبيض المظهر الرائحة مميز لا توجد معلومات متاحة اللون مبدى الرائحة لا يسري ملحوظات الطريقة القي م <u>خاصى ة</u> ليس هناك ما يُعرَف 9.8 at 1%w/w الأس الهيدروجيني ليس هناك ما يُعرَف لا تتوفر أية بيانات نقطة الانصهار / التجمد ليس هناك ما يُعرَف لا تتوفر أية بيانات نقطة الغليان / نطاق الغليا ن ليس هناك ما يُعرَف لا تتوفر أية بيانات نقطة الومي ض معدل التبخي ر ليس هناك ما يُعرَف لا تتوفر أية بيانات ليس هناك ما يُعرَف لا تتوفر أية بيانات اللهوبية (صلب، غاز) حد اللهوبية في الهواء ليس هناك ما يُعرَف حد اللهوبية الأعلى لا تتوفر أية بيانات لا تتوفر أية بيانات حد اللهوبية الأدنى ضغط البخار ليس هناك ما يُعرَف لا تتوفر أية بيانات ليس هناك ما يُعرَف كثافة البخار لا تتوفر أية بيانات ليس هناك ما يُعرَف الكثافة النسبية لا تتوفر أية بيانات ليس هناك ما يُعرَف الذوبانية في الماء ذؤوب في الماء

≫

 MFC Powder Blue

لا تتوفر أية بيانات ليس هناك ما يُعرَف القابلية للذوبان ليس هناك ما يُعرَف Not applicable مُعامل التفريق: ع-أوكتانول/ماء درجة حرارة الاشتعال الذاتى ليس هناك ما يُعرَف لا تتوفر أية بيانات لا تتوفر أية بيانات ليس هناك ما يُعرَف درجة حرارة التحلل ليس هناك ما يُعرَف لا تتوفر أية بيانات اللزوجة الحركية ليس هناك ما يُعرَف لا تتوفر أية بيانات اللزوجة

.9<u>.2</u>معلومات أخرى

 نقطة الليونة
 لا توجد معلومات متاحة الوزن الجزيئي
 لا توجد معلومات متاحة محتوى المركبات العضوية المتطايرة (%)
 لا توجد معلومات متاحة لا توجد معلومات متاحة الكثافة الطاهرية
 لا توجد معلومات متاحة الحجم الجسيمي
 لا توجد معلومات متاحة توزيع حجم الجسيمات
 لا توجد معلومات متاحة توزيع حجم الجسيمات

القسم 10: الثبات والتفاعلية

.10.1التفاعلية

لا تتوفر أية بيانات.

.10.2 الثبات الكيميائي

ثابت في الظروف العادية.

بيانات الانفجار الحساسية للتأثير الميكانيك ي لا يوجد. الحساسية للتفريغ الإستايتيك ي لا يوجد.

.10.3 إمكانية حدوث تفاعلات خطرة

إمكانية حدوث تفاعلات خطرة لا يوجد في حالات المعالجة العادي .ة

بلمرة خطِرة لا يمكن حدوث بلمرة خطر .ة

.10.4أحوال يتعين تجنبها

ليس هناك ما يُعرَف.

.10.5مواد غير متوافقة

أحماض قوي , ةقواعد قوية, عوامل مؤكسدة قوية.

.10.6نواتج التحلل الخطرة

أكاسيد الكربو ن

القسم 11: معلومات السمية

.11.1معلومات عن الآثار السمية

معلومات عن مسالك التعرض المرجحة

>

19/11/01 تاريخ المراجعة 19/11/01 MFC Powder Blue

معلومات المنت ج

الاستنشاق بيانات الاختبار المحددة للمادة أو الخليط غير متوفرة. قد يسبب تهيج الجهاز التنفس . ي

التلامس مع العي ن بيانات الاختبار المحددة للمادة أو الخليط غير متوفرة. مهيجة تهييجاً حاداً للأعين. يسبب تلفاً شديداً للعين. قد تسبب

حروقاً. قد يسبب تلفاً غير عكوس بالعينين. (حسب المكونات. (

الاتصال الجلدي بيانات الاختبار المحددة للمادة أو الخليط غير متوفرة. قد تسبب تهيجاً. يسبب تهيج الجلد. (حسب المكونات .(

الابتلاع بيانات الاختبار المحددة للمادة أو الخليط غير متوفرة. الابتلاع قد يسبب تهيجاً معوياً مَعَدياً وغثياناً وتقيؤاً وإسهالاً.

ضار عند البلع. (حسب المكونات. (

معلومات عن التأثيرات السامة

الاحمر ار. حرقان. قد يسبب العمى. قد يسبب احمر ار العينين وإدماعهما.

القياسات الرقمية لمستوى السمية

السئمية الحادة

الأعراض

يتم حساب القيم التالية وفقًا للفصل .13 من وثيقة النظام العالمي المنسق (GHS) عليم حساب القيم التالية وفقًا للفصل .1,520.40 mg/kg ATE" خليط تقديرات السمية الحادة " "ATE" فموية)

سمية حادة غير معروف ة

% 17.44258من الخليط تتألف من مكونات ذات سمية غير معروفة

17.44258 من الخليط يتألف من مكونات ذات سمية فموية حادة غير معروفة

17.44258٪ من الخليط يتألف من مكونات ذات سمية جلدية حادة غير معروفة

17.44258٪ من الخليط يتألف من مكونات ذات سمية استنشاقية حادة غير معروفة (غاز)

17.44258٪ من الخليط يتألف من مكونات ذات سمية استنشاقية حادة غير معروفة (بخار)

17.44258٪ من الخليط يتألف من مكونات ذات سمية استنشاقية حادة غير معروفة (غبار/ضباب)

معلومات عن المُكوّن

(1 O = O) and the set of all	for the state of t	r de (1 5 5 0) r e de rimater de	3 3 3
التركيز القاتل النصفي (LC50)	الجرعه الفاتله النصفيه (LD50) جلايا	الجرعة القاتلة النصفية (LD50) الفموية	الاسم الكيميائي
للاستنشاق `	,	,	 '
= 2300 mg/m ³ (Rat) 2 h	-	= 4090 mg/kg (Rat)	Sodium carbonate
-	> 2000 mg/kg (Rat)	= 3000 mg/kg (Rat) = 3	Citric Acid
		g/kg (Rat)	
-	> 2000 mg/kg (Rabbit)	= 1034 mg/kg (Rat)	Sodium percarbonate

الآثار المتأخرة والفورية بالإضافة إلى الآثار المزمنة الناجمة عن التعرض طويل المدى وقصير المدى

تَكَل/ تهيج الجلد المُتونات. مهيج للجلد.

تلف شديد للعينين/تهيج العينين التصنيف القائم على المعطيات المُتاحة للمُكوّنات. يسبب حروقًا. خطر حدوث تلف شديد للعينين.

تحسس جلدي أو تنفسي لا توجد معلومات متاحة.

تطفيرية الخلية الجرثومية لا توجد معلومات متاحة.

السرطنة لا توجد معلومات متاحة.

 \gg

تاريخ المراجعة 19/11/01 **MFC Powder Blue**

لا توجد معلومات متاحة. السمية الإنجابية

لا توجد معلومات متاحة. - STOTتعرض أحادي

لا توجد معلومات متاحة. - STOTتعرض متكرر

لا توجد معلومات متاحة. خطر الشفط

القسم 12: المعلومات البيئية

.12.1السمية

ضار بالحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

السمية البينية

دافنيا ماغنا (برغوث الماء)	السمية للكائنات الدقيقة	السمية للأسماك	السمية للطحالب	الاسم الكيميائي
48h EC50: = 265	=	96h LC50: = 300 mg/L	120h EC50: = 242	Sodium carbonate
mg/L		(Lepomis macrochirus)	mg/L (Nitzschia)	
		96h LC50: 310 - 1220		
		mg/L (Pimephales		
		promelas)		
72h EC50: = 120	=	96h LC50: = 1516	=	Citric Acid
mg/L		mg/L (Lepomis		
_		macrochirus)		
48h EC50: = 4.9 mg/L	-	96h LC50: = 70.7	240h EC50: = 70	Sodium percarbonate
		mg/L (Pimephales	mg/L (Chlorella	
		promelas)	emersonii)	

.12.2الاستدامة وقابلية التدرُّك

لا توجد معلومات متاحة. الاستدامة وقابلية التدرُّك

.12.3 إمكانية التراكم البيولوجي

التراكم البيولوجي

قيمة اللوغاريتم	الاسم الكيميائي
-1.72	Citric Acid

.12.4التحرك في التربة

لا توجد معلومات متاحة. القابلية على الحركة في التربة

.12.5نتانج تقييم الـ PBT (المادة المُستدامة والمتراكمة بيولوجياً والسامة) و الـ :PvB (المادة الشديدة الاستدامة والشديدة التراكم البيولوجي)

تقييم الـ PBT (المادة المُستدامة والمتراكمة لا توجد معلومات متاحة. بيولوجياً والسامة) و الـ VPVB (المادة الشديدة الاستدامة والشديدة التراكم البيولوجي)

تقييم الـ PBT (المادة المُستدامة والمتراكمة بيولوجياً والسامة) و الـ PVB (المادة

19/11/01 تاريخ المراجعة 19/11/01 ماريخ المراجعة 19/11/01

الشديدة الاستدامة والشديدة التراكم البيولوجي)	
المادة ليست مستديمة ومتراكمة أحيائيًا وسمية PBT/ شديدة الاستدامة وشديدة	Sodium carbonate
التراكم الأحيائي VPvB لا ينطبق تقييم المادة المستديمة والمتراكمة أحيائيًا وسمية	
PBT	
المادة ليست مستديمة ومتراكمة أحيائيًا وسمية PBT/ شديدة الاستدامة وشديدة	Citric Acid
التراكم الأحيائي VPvB	
المادة ليست مستديمة ومتراكمة أحيائيًا وسمية PBT/ شديدة الاستدامة وشديدة	Sodium percarbonate
التراكم الأحيائي VPVB لا ينطبق تقييم المادة المستديمة والمتراكمة أحيائيًا وسمية	·
PBT	

.12.6 الآثار الضائرة الأخرى

التأثيرات الضائرة الأخرى لا توجد معلومات متاحة.

القسم 13: اعتبارات التخلص من المُخلفات

.13.1طرق معالجة النفايات

النفاية المتخلفة عن الفضالة/المنتجات غير تخلص منه وفقاً للوائح المحلية. تخلص من النفاية وفقاً للتشريعات البيئية.

المستخدمة

التغليف المُلوَّث لا توجد معلومات متاحة.

القسم 14: معلومات النقل

غير منظم IMDG/IMO 14.1رقم الأمم المتحدة غير منظم غير منظم 14.2اسم الشحن الصحيح غير منظم 14.3رتبة الخطورة 14.4 مجموعة التعبئة والتغليف غير منظم 14.5ملوث بحري 14.6أحكام خاصة لا يسري لا يوجد لا توجد معلومات متاحة 14.7 النقل في صورة سوائب وفقاً للمرفق الثاني لماربول ورمز الحاويات الوسيطة للسوائب

لوائح النقل الدولي للبضائع الخطرة عن طريق غير منظم

السكك الحديدية (RID)

1.41رقم الأمم المتحدة غير منظّم عبد منظّم المحن الصحيح غير منظّم غير منظّم غير منظّم غير منظّم غير منظم غير منظم غير منظم غير منظم عبد منظم عبد منظم عبد منظم عبد منظم عبد منظم غير منظم عبد منطقم عبد منطقم المعربي ال

 ADR

 غير منظم

 14.1رقم الأمم المتحدة
 غير منظم

 2.11سم الشحن الصحيح
 غير منظم

 3ير منظم
 غير منظم

 4.1مجموعة التعليف
 غير منظم

19/11/01 تاريخ المراجعة 19/11/01 MFC Powder Blue

•

14.5خطر بيئيلا يسري14.6أحكام خاصةلا يوجد

رابطة النقل الجوي الدولي (IATA) غير منظّم

14.1رقم الأمم المتحدة غير منظم ATED غير منظم

14.2 الصحيح الصحيح 14.2 الصحيح عير منظم غير منظم عبر التغليف عير منظم عير منظم

14.5خ**طر بيئ**ي لا يسري 14.5 احكام خاصة لا يوجد

باب 15: المعلومات التنظيمية

.15.1تشريع/لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط

لوائح وطنية

فرنسا الأمراض المهنية (3-463-R، فرنسا (

الاتحاد الأوروبي

انتبه جيدًا للتوجيه EC/24/98 بشأن الحماية الصحية للعاملين وسلامتهم من المخاطر المرتبطة بالعوامل الكيميائية في العم . ل

تراخيص و/أو قيود الاستخدام:

هذا المنتج لا يحتوي على مواد تخضع للترخيص (لائحة (EC) رقم 2006/1907 (ريتش)، الملحق 14). هذا المنتج لا يحتوي على مواد تخضع للتقبيد (لائحة (EC)رقم 2006/1907 (ريتش)، الملحق 17).

الملوثات العضوية الثابتة

لا يسري.

لانحة المواد المستنفدة للأوزون (1005/2009) المستنفدة المواد المستنفدة المارون (1005/2009)

لا يسري.

.15.2تقييم السلامة الكيميائية

لا توجد معلومات متاحة.

Additional Regulatory Information:

This SDS complies with legislative requirements in Australia, including Safe Work Australia guidelines, Australian Dangerous Goods Code and the criteria for the Globally Harmonised System (GHS) of Classification and Labelling of Chemicals

باب 16: معلومات أخرى

مفتاح أو دليل الرموز والاختصارات الواردة في صحيفة بيانات السلامة

النص الكامل لبيانات الأخطار المشار إليها في البابين 2 و 3

- H272قد يؤجج الحريق؛ مؤكسِد

 \longrightarrow

AUS 1300 364 440 NZ 0800 772 227 USA 206 462 5212 SG 800 616 3122 EU +44 20 7193 7370 International +61 8 8245 6901 www.cafetto.com enquiry@cafetto.com

>>

19/11/01 تاريخ المراجعة 19/11/01 MFC Powder Blue

المدى

حد التعرض قصير المدى (STEL)

تعيين جلدي

- H290قد يكون أكالاً للفلزات

- H302خسار عند البلع

- H314يسبب تلفاً للعين وحروقاً جلدية شديدة

- H315يسبب تهيج الجلد

- H318يسبب تلفاً شديداً للعين

- H319يسبب تهيجاً شديداً للعين

- H335قد يسبب تهيجاً تنفسياً

- H400سام جدًا للحياة المائية

- 1400سام جدا للحياة المائية - 1411سام للحياة المائية مع تأثير ات طويلة الأمد

الدليل

: SVHCمواد مثيرة للقلق الشديد جداً بالنسبة للتصريح

القسم 8: أدوات مكافحة التعرض/الوقاية الشخصية

المتوسط المُرجَّح زمنيا المتوسط المُرجَّح زمنيا (TWA) (TWA)

السقف ألقيمة الحدية القصوي

مصادر البيانات ومراجعها الأدبية الرئيسة www.ChemADVISOR.com/

تاريخ الإصدار 26/06/18

تاريخ المراجعة 01/11/19

صحيفة بيانات السلامة هذه تمتثل لمتطلبات لانحة (EC) رقم 2006/1907.

إخلاء المسؤولية

مبلغ علمنا واعتقادنا أن ما جاء من معلومات في ثنايا صحيفة بيانات السلامة هذه صحيحٌ في تاريخ نشرها. وما وردت هذه المعلومات إلا بغرض إرشادي من أجل المناولة والاستخدام والمُعالجة والتخزين والنقل والتخلص والإطلاق المأمون ولا تُؤخذ تلك المعلومات على أنها ضمانة للجودة أو مواصفاتها. وهذه المعلومات لا تخُص إلا المادة المعنيَّة فحسب ولا يجوز أن تسري على أي مادة تستخدم مع غيرها من مواد أو في أي عمليات أخرى، ما لم يُذكر خلاف ذلك صراحة في ثنايا النص.

ختام صحيفة بيانات السلامة