



SAFETY DATA SHEET

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

Revision Number 3

Revision Date 31/10/19

تاريخ الإصدار 18/04/23

باب 1: تعريف المادة/الخليط والشركة/المشروع

1.1. Product identifier

50579 - PBV000480

كود المنتج ج

N10 Tablets

Product Name

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

آلة صنع القهوة / الإسبريسو / منظف المعدات

Recommended Use

1.3. بيانات مورّد صحيفة بيانات السلامة

Cafetto

اسم المورّد

12 Coglin Street, Brompton SA 5007 Australia
Parkstraat 83 2514JG Den Haag, The Netherlands;
9 Raffles Place, #27-00 Republic Plaza, Singapore 048619

عنوان المورّد

Australia: +61 8 8245 6901
New Zealand: 0800 772 227
USA: 206 462 5212
EU: +44 20 7193 7370
Singapore: 800 616 3122

رقم هاتف المورّد

enquiry@cafetto.com

البريد الإلكتروني للمورّد

للاطلاع على مزيد من المعلومات، يرجى الاتصال على .

1.4. رقم هاتف الطوارئ

لا توجد معلومات متاحة

Emergency telephone

Emergency telephone \$45 - (8200/1272 المفوضية الأوروبية)	
112	أوروبا
000	أستراليا

911	الولايات المتحدة
999	المملكة المتحدة

القسم 2: التعرف على الأخطار

2.1. تصنيف المادة أو الخليط

لائحة (المفوضية الأوروبية) رقم 2008/1272

الفئة 2 - (H315)	تهيج / تأكل الجلد
الفئة 2 - (H319)	تلف شديد للعينين/تهيج العينين

2.2. Label elements



تحذير

Signal word

بيانات الخطر

- H315 يسبب تهيج الجلد
- H319 يسبب تهيجاً شديداً للعين

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

- P101 عند الحاجة إلى المشورة الطبية، احتفظ بوعاء المنتج أو الملصق في يدك
- P102 تحفظ بعيداً عن متناول الأطفال
- P264 اغسل اليدين جيداً بعد المناولة
- P280 ارتداء قفازات واقية وواقي العينين/ الوجه
- P305 + P351 + P338 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
- P302 + P352 عند ملامسة الجلد: اغسل بكمية وفيرة من الماء والصابون
- P362 اخلع الملابس الملوثة واغسلها قبل إعادة استخدامها
- P313 + P332 إذا حدث تهيج جلدي: احصل على المشورة / العناية الطبية

Additional information

هذا المنتج يتطلب تحذيرات عن طريق اللمس إذا قدم إلى الجمهور

2.3. Other hazards

لا توجد معلومات متاحة

القسم 3: التركيبة/معلومات عن المكونات

3.1 المواد

غير مطبق.

3.2 الخلائط

REACH registration number	التصنيف وفقاً للائحة (المفوضية الأوروبية) رقم 2008/1272 [التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)]	Weight-%	CAS No.	رقم المفوضية الأوروبية	الاسم الكيميائي
No data available	Eye Irrit. 2 (H319)	10-30%	124-04-9	-	Hexane-1,6-dicarboxylic acid
01-2119457268-30-0009	Ox. Sol. 2 (H272) Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318)	10-30%	15630-89-4	239-707-6	Sodium percarbonate
No data available	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318)	10-30%	7601-54-9	-	TSP anhydrous
01-2119485498-19	Eye Irrit. 2 (H319)	1-10%	497-19-8	207-838-8	Sodium carbonate

النص الكامل لعبارات الخطر H و EUH: انظر باب 16

هذا المنتج لا يحتوي على مواد مرشحة مثيرة للقلق الشديد جداً عند تركيز $\geq 0.1\%$ (لائحة (EC) رقم 2006/1907 (ريتش)، المادة 59)

القسم 4: تدابير الإسعاف الأولى

4.1. ووصف تدابير الإسعافات الأولية

نصائح عامة	اعرض صحيفة بيانات السلامة هذه على الطبيب المختص. العناية الطبية الفورية مطلوب.
الاستنشاق	انقل في الهواء النقي. احصل على الرعاية الطبية فوراً إذا ظهرت الأعراض. في حالة التعرض أو القلق: احصل على المشورة / العناية الطبية.
ملامسة الجلد	اغسل بالصابون وكثير من الماء فوراً لمدة 15 دقيقة على الأقل. إذا تطور التهيج واستمر، احصل على الرعاية الطبية.
ملامسة العينين	احصل على المشورة/الرعاية الطبية على الفور. اغسل فوراً بكثير من الماء، وتحت الجفون أيضاً، لمدة 15 دقيقة على الأقل. انزع العدسات اللاصقة، إن وجدت وإن تيسر ذلك. واصل الشطف. ابق العين مفتوحة فتحاً واسعاً أثناء الشطف. لا تحك المنطقة المصابة.
الابتلاع	لا تتقيأ. نظف الفم بالماء ثم اشرب بعد ذلك كمية كبيرة من الماء. لا تعط فاقد الوعي أي شيء عن طريق الفم مُطلقاً. اتصل بالطبيب.
الحماية الذاتية لأفراد الإسعافات الأولية	تجنب ملامسة الجلد أو العينين أو الملابس. ارتد الملابس الواقية الشخصية (انظر باب 8).

4.2. أهم الأعراض والآثار، الحادة والمتأخرة أيضاً

الأعراض حس حارق.

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

ملاحظة إلى الأطباء علاج بحسب الأعراض.

باب 5: تدابير مكافحة الحريق

5.1. وسائط الإطفاء

وسائط الإطفاء المناسبة	استخدم تدابير الإطفاء التي تتناسب مع الظروف المحلية والبيئة المحيطة.
حريق كبير	تنبيه: استخدام رذاذ الماء عند مكافحة الحريق قد لا يكون فعالاً.

لا تبتعث المادة المنسكبة بتيارات الماء
عالية الضغط .

وسائط الإطفاء غير المناسبة

5.2. مخاطر خاصة تنجم عن المادة أو الخليط

أخطار نوعية ناشئة عن المادة الكيميائية
التحلل الحراري يمكنه أن يؤدي إلى انبعاث غازات وأبخرة سامة ومهيجة.

Hazardous Combustion Products

أكاسيد الكربون .

5.3. إرشادات لرجال الإطفاء

التجهيزات الواقية الخاصة لمكافحة الحريق
ينبغي أن يرتدي مكافحو الحريق جهاز التنفس المتكامل وزي مكافحة الحريق الواقي كاملاً. استخدم معدات الحماية الشخصية.

Section 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

6.1. الاحتياطات الشخصية ومعدات الوقاية وإجراءات الطوارئ

تجنب ملامسة الجلد أو العينين أو الملابس. استخدم التجهيزات الواقية الشخصية على النحو المطلوب. تأكد من كفاية التهوية. إجّل الأفراد إلى مناطق آمنة.

الاحتياطات الشخصية

ارجع إلى التدابير الوقائية المدرجة في البابين 7 و 8.

Other Information

التزم بالوقاية الشخصية الموصى بها في باب 8.

لفريق الطوارئ

6.2. الاحتياطات البيئية

امنع المزيد من التسرب أو الانسكاب إن كان ذلك مأموناً.

احتياطات بيئية

6.3. مادة الاحتواء والتنظيف وطرقهما

امنع المزيد من التسرب أو الانسكاب إن كان ذلك مأموناً.

طرق الاحتواء

قم بمعالجتها آلياً، وضعها في حاويات مناسبة للتخلص منها.

طرق التنظيف

6.4. مرجع لأبواب أخرى

انظر باب 8 لمزيد من المعلومات. انظر باب 13 لمزيد من المعلومات.

إشارة إلى الأقسام الأخرى

باب 7: المناولة والتخزين

7.1. احتياطات المناولة الآمنة

احرص على المناولة وفقاً للممارسات المثلى في النظافة العامة الصناعية والسلامة. تجنب ملامسة الجلد أو العينين أو الملابس. لا تأكل ولا تشرب ولا تدخن عند استخدام هذا المنتج. اخلع الملابس الملوثة واغسلها قبل إعادة استخدامها. تأكد من كفاية التهوية. تجنّب تنفس الأبخرة أو الضبوبات. ارتدّ التجهيزات التنفسية المناسبة، في حالة عدم كفاية التهوية.

إرشادات للمناولة الآمنة

تجنب ملامسة الجلد أو العينين أو الملابس. ارتدّ قفازات وواقياً مناسباً للوجه/للعين. لا تأكل ولا تشرب ولا تدخن عند استخدام هذا المنتج.

اعتبارات صحية عامة

7.2. شروط التخزين المأمون، بما فيها حالات عدم التوافق

ظروف التخزين تُحفظ الحاويات مغلقة بإحكام في مكان جاف وبارد وجيد التهوية. يُحفظ بعيداً عن متناول الأطفال. يُخزّن مُقفلًا.

7.3. استخدامات نهائية محددة

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

Section 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION**8.1. بارامترات التحكم**

حدود التعرض

ألمانيا	إسبانيا	فرنسا	المملكة المتحدة	الاتحاد الأوروبي	الاسم الكيميائي
TWA: 2 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³	-	-	-	Hexane-1,6-dicarboxylic acid 124-04-9
الدنمارك	فنلندا	هولندا	البرتغال	إيطاليا	الاسم الكيميائي
TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³	-	TWA: 5 mg/m ³	-	Hexane-1,6-dicarboxylic acid 124-04-9
أيرلندا	النرويج	بولندا	سويسرا	النمسا	الاسم الكيميائي
TWA: 5 mg/m ³ STEL: 15 mg/m ³	-	STEL: 10 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³	STEL: 6 mg/m ³ TWA: 3 mg/m ³	-	Hexane-1,6-dicarboxylic acid 124-04-9

مستوى عدم التأثير المستمد (DNEL) لا توجد معلومات متاحة

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

8.2. ضوابط التعرض

التجهيزات الواقية الشخصية

حماية العينين/ الوجه

نظارة سلامة محكمة الإغلاق.

حماية الأيدي

ارتد قفازات مناسبة. قفازات منيعة.

حماية الجسم والجلد

ارتد ملابس واقية مناسبة. ثياب بأكمام طويلة.

حماية الجهاز التنفسي

لا حاجة لتجهيزات واقية في ظروف الاستخدام العادية. إذا حدث تهيج أو تجاوز لحدود التعرض، فقد تلزم التهوية والإخلاء.

ضوابط التعرض البيئي

لا توجد معلومات متاحة.

اعتبارات صحية عامة

تجنب ملامسة الجلد أو العينين أو الملابس. ارتد قفازات وواقياً مناسباً للوجه/العينين. لا تأكل ولا تشرب ولا تدخن عند استخدام هذا المنتج.

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية**9.1. معلومات عن الخصائص الفيزيائية والكيميائية الأساسية**

صل ب أبيض مميز لا توجد معلومات متاحة غير مطبق		Physical state Appearance الرائحة Color Odor Threshold
ملحوظات الطريقة	القي م	خاصية
ليس هناك ما يُعرَف	8.3 at 1% w/w	الأس الهيدروجيني
ليس هناك ما يُعرَف	No data available	Melting / freezing point
ليس هناك ما يُعرَف	No data available	Boiling point / boiling range
ليس هناك ما يُعرَف	No data available	نقطة الوميض
ليس هناك ما يُعرَف	No data available	Evaporation Rate
ليس هناك ما يُعرَف	No data available	Flammability (solid, gas)
ليس هناك ما يُعرَف	No data available	Flammability Limit in Air
ليس هناك ما يُعرَف	No data available	Upper flammability limit
ليس هناك ما يُعرَف	No data available	Lower flammability limit
ليس هناك ما يُعرَف	No data available	Vapor pressure
ليس هناك ما يُعرَف	No data available	Vapor density
ليس هناك ما يُعرَف	No data available	Relative density
ليس هناك ما يُعرَف	ذوب في الماء	Water Solubility
ليس هناك ما يُعرَف	No data available	القابلية للذوبان
ليس هناك ما يُعرَف	Not applicable	معامل التفريق: ع-أوكتانول/ماء
ليس هناك ما يُعرَف	No data available	Autoignition temperature
ليس هناك ما يُعرَف	No data available	Decomposition temperature
ليس هناك ما يُعرَف	No data available	Kinematic viscosity
ليس هناك ما يُعرَف	No data available	Dynamic viscosity
ليس هناك ما يُعرَف	No data available	الخواص الانفجارية
ليس هناك ما يُعرَف	No data available	الخواص المؤكسدة
		9.2. معلومات أخرى
لا توجد معلومات متاحة		Softening Point
لا توجد معلومات متاحة		Molecular Weight
لا توجد معلومات متاحة		VOC Content (%)
لا توجد معلومات متاحة		كثافة السائل
لا توجد معلومات متاحة		Bulk Density
لا توجد معلومات متاحة		Particle Size
لا توجد معلومات متاحة		Particle Size Distribution

القسم 10: الثبات والتفاعلية**10.1. التفاعلية**

No data available.

ملحوظات

10.2. الثبات الكيميائي

ثابت في الظروف العادية.

10.3. إمكانية حدوث تفاعلات خطيرة

لا يوجد في حالات المعالجة العادية.

احتمال وقوع تفاعلات خطيرة

لا يمكن حدوث بلمرة خطيرة.

Hazardous Polymerization**10.4. أحوال يتعين تجنبها**

ليس هناك ما يُعرَف.

NONE.
NONE.**Explosion Data**حساسية للتأثير الميكانيكي
حساسية للتفريغ الاستاتيكي**10.5. مواد غير متوافقة**

أحماض قوي، قواعد قوي، عوامل مؤكسدة قوية.

10.6. نواتج التحلل الخطرة

أكاسيد الكربون.

القسم 11: معلومات السمية**11.1. معلومات عن الآثار السمية****معلومات عن مسالك التعرض المرجحة****معلومات عن المنتج**

الاستنشاق

بيانات الاختبار المحددة للمادة أو الخليط غير متوفرة. قد يسبب تهيج الجهاز التنفسي.

ملامسة العينين

بيانات الاختبار المحددة للمادة أو الخليط غير متوفرة. يسبب تلفاً شديداً للعين. (حسب المكونات). مهيجة تهيجاً حاداً للعين.

ملامسة الجلد

بيانات الاختبار المحددة للمادة أو الخليط غير متوفرة. يسبب تهيجاً جليداً. (حسب المكونات).

الابتلاع

بيانات الاختبار المحددة للمادة أو الخليط غير متوفرة. الابتلاع قد يسبب تهيجاً معويّاً معدياً وغيثاناً وتقيؤاً وإسهالاً.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

الأعراض

الاحمرار. حرقان. قد يسبب العمى. قد يسبب احمرار العينين وإدماعهما.

Numerical measures of toxicity**Acute Toxicity**

يتم حساب القيم التالية وفقاً للفصل 13 من وثيقة النظام العالمي المنسق (GHS)

خليط تقديرات السمية الحادة " ATE " 1,983.00 mg/kg
(فموية)خليط تقديرات السمية الحادة " ATE " 16.67 mg/l
(الاستنشاق-غبار/ضباب)

سمية حادة غير معروفة

0% من الخليط يتألف من مكونات ذات سمية غير معروفة

0% من الخليط يتألف من مكونات ذات سمية فموية حادة غير معروفة

0% من الخليط يتألف من مكونات ذات سمية جلدية حادة غير معروفة

0% من الخليط يتألف من مكونات ذات سمية استنشاقية حادة غير معروفة (غاز)

0% من الخليط يتألف من مكونات ذات سمية استنشاقية حادة غير معروفة (بخار)
0% من الخليط يتألف من مكونات ذات سمية استنشاقية حادة غير معروفة (غبار/ضباب)

معلومات عن المكونات

التركيز القاتل النصفى (LC50) للاستنشاق	Dermal LD50	الجرعة القاتلة النصفية (LD50) الفموية	الاسم الكيميائي
> 7700 mg/m ³ (Rat) 4 h	> 7940 mg/kg (Rabbit)	> 11000 mg/kg (Rat)	Hexane-1,6-dicarboxylic acid
-	> 2000 mg/kg (Rabbit)	= 1034 mg/kg (Rat)	Sodium percarbonate
> 2.16 mg/L (Rat) 1 h	> 300 mg/kg (Rabbit)	> 2000 mg/kg (Rat)	TSP anhydrous
= 2300 mg/m ³ (Rat) 2 h	-	= 4090 mg/kg (Rat)	Sodium carbonate

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

تهيج / تأكل الجلد	التصنيف القائم على المعطيات المتاحة للمكونات. مهيج للجلد.
تلف شديد للعينين/تهيج العينين	التصنيف القائم على المعطيات المتاحة للمكونات. يسبب حرقاً. خطر حدوث تلف شديد للعينين.
التحسس الجلدي أو التنفسي	لا توجد معلومات متاحة.
تطهيرية الخلبة الجرثومية	لا توجد معلومات متاحة.
السرطنة	لا توجد معلومات متاحة.
السمية الإنجابية	لا توجد معلومات متاحة.
STOT (سمية عضو مُستهدف مُعيّن) - تعرض لا توجد معلومات متاحة.	أوحد
STOT (سمية عضو مُستهدف مُعيّن) - تعرض لا توجد معلومات متاحة.	متكرر
خطر الشفط	لا توجد معلومات متاحة.

القسم 12: المعلومات البيئية

12.1. السمية

ضارة بالحياة المائي . .

سمية بيئية

الاسم الكيميائي	Toxicity to Algae	Toxicity to Fish	Toxicity to Microorganisms	دافنيا ماغنا (برغوث الماء)
Hexane-1,6-dicarboxylic acid	72h EC50: = 31.3 mg/L (Desmodesmus subspicatus) 96h	96h LC50: = 230 mg/L (Leuciscus idus) 96h LC50: = 97 mg/L	EC50 = 91.9 mg/L 17 h	48h EC50: = 85.7 mg/L

		(Pimephales promelas)	EC50: = 26.6 mg/L (Desmodesmus subspicatus)	
48h EC50: = 4.9 mg/L	-	96h LC50: = 70.7 mg/L (Pimephales promelas)	240h EC50: = 70 mg/L (Chlorella emersonii)	Sodium percarbonate
48h EC50: = 265 mg/L	-	96h LC50: 310 - 1220 mg/L (Pimephales promelas) 96h LC50: = 300 mg/L (Lepomis macrochirus)	120h EC50: = 242 mg/L (Nitzschia)	Sodium carbonate

12.2. الاستدامة وقابلية التدرُّك

القدرة على البقاء طويلاً وقابلية التدرُّك لا توجد معلومات متاحة.

12.3. إمكانية التراكم البيولوجي

التراكم البيولوجي

Log Pow	الاسم الكيميائي
0.081	Hexane-1,6-dicarboxylic acid

12.4. التحرك في التربة

لا توجد معلومات متاحة.

Mobility in soil**12.5. نتائج تقييم الـ PBT (المادة المُستدامة والمتراكمة بيولوجياً والسامة) و الـ vPvB (المادة الشديدة الاستدامة والشديدة التراكم البيولوجي)**

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

تقييم الـ PBT (المادة المُستدامة والمتراكمة بيولوجياً والسامة) و الـ vPvB (المادة الشديدة الاستدامة والشديدة التراكم البيولوجي)	الاسم الكيميائي
المادة ليست مستديمة ومتراكمة أحيائياً وسمية PBT / شديدة الاستدامة وشديدة التراكم الأحيائي vPvB لا ينطبق تقييم المادة المستديمة والمتراكمة أحيائياً وسمية PBT	Hexane-1,6-dicarboxylic acid
المادة ليست مستديمة ومتراكمة أحيائياً وسمية PBT / شديدة الاستدامة وشديدة التراكم الأحيائي vPvB لا ينطبق تقييم المادة المستديمة والمتراكمة أحيائياً وسمية PBT	Sodium percarbonate
المادة ليست مستديمة ومتراكمة أحيائياً وسمية PBT / شديدة الاستدامة وشديدة التراكم الأحيائي vPvB لا ينطبق تقييم المادة المستديمة والمتراكمة أحيائياً وسمية PBT	TSP anhydrous
المادة ليست مستديمة ومتراكمة أحيائياً وسمية PBT / شديدة الاستدامة وشديدة التراكم الأحيائي vPvB لا ينطبق تقييم المادة المستديمة والمتراكمة أحيائياً وسمية PBT	Sodium carbonate

12.6. الآثار الضائرة الأخرى

لا توجد معلومات متاحة.

Other adverse effects

القسم 13: اعتبارات التخلص من المخلفات**13.1 طرق معالجة النفايات**

تخلص منه وفقاً للوائح المحلية. تخلص من النفاية وفقاً للتشريعات البيئية.
لا توجد معلومات متاحة.

نفاية متخلفة عن الفضالة/المنتجات غير المستخدمة
التغليف الملوّث

القسم 14: معلومات النقل

غير منظم	IMDG/IMO
غير منظم	14.1 UN-No.
غير منظم	14.2 اسم الشحن الصحيح
غير منظم	14.3 رتبة الخطر
غير منظم	14.4 مجموعة التغليف
غير مطبق	14.5 ملوث بحري
NONE	14.6 Special Provisions
لا توجد معلومات متاحة	14.7 نقل الشحنات السائبة وفقاً للملحق 2 من اتفاق ماربول 78/73 والميثاق الدولي للكيمويات السائبة IBC
غير منظم	لوائح النقل الدولي للبضائع الخطرة عن طريق السكك الحديدية (RID)
غير منظم	14.1 UN-No.
غير منظم	14.2 اسم الشحن الصحيح
غير منظم	14.3 رتبة الخطر
غير منظم	14.4 مجموعة التغليف
غير مطبق	14.5 خطر بيني
NONE	14.6 Special Provisions
غير منظم	ADR
غير منظم	14.1 UN-No.
غير منظم	14.2 اسم الشحن الصحيح
غير منظم	14.3 رتبة الخطر
غير منظم	14.4 مجموعة التغليف
غير مطبق	14.5 خطر بيني
NONE	14.6 Special Provisions
غير منظم	رابطة النقل الجوي الدولي (IATA)
غير منظم	14.1 UN-No.
NON REGULATED	14.2 اسم الشحن الصحيح
غير منظم	14.3 رتبة الخطر
غير منظم	14.4 مجموعة التغليف
غير مطبق	14.5 خطر بيني
NONE	14.6 Special Provisions

باب 15: المعلومات التنظيمية

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

الاتحاد الأوروبي

انتبه جيداً 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 للتقييد (لائحة (EC) رقم 2006/1907 (ريتش)، الملحق 17).

الملوثات العضوية الثابتة
غير مطبق.

لائحة المواد المستنفدة للأوزون (1005/2009 EC)
غير مطبق.

15.2. تقييم 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 أخرىمفتاح أو دليل الرموز والاختصارات الواردة في صحيفة بيانات السلامة**Full text of H-Statements referred to under section 3**

- H272 قد يوجب الحريق؛ مؤكسد
- H302 ضار عند البلع
- H315 يسبب تهيج الجلد
- H318 يسبب تلفاً شديداً للعين
- H319 يسبب تهيجاً شديداً للعين
- H335 قد يسبب تهيجاً تنفسياً

الدليل

SVHC: مواد مثيرة للقلق الشديد جداً بالنسبة للتصريح :

Section 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

حد التعرض قصير المدى (STEL)	حد التعرض قصير المدى	المتوسط المُرجَّح زمنياً (TWA)
تعيين جلدي	-	القيمة الحدية القصوى

إحالات إلى الوثائق الأساسية ومصادر البيانات التي استخدمت في تحرير صحيفة بيانات السلامة
Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

U.S. Environmental Protection Agency ChemView Database
 European Food Safety Authority (EFSA)
 EPA (Environmental Protection Agency)
 Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGl(s))
 U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act
 Organization for Economic Co-operation and Development High Production Volume Chemicals Program
 Food Research Journal
 Hazardous Substance Database
 International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)
 Japan GHS Classification
 Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)
 NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)
 National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP)
 National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)
 National Toxicology Program (NTP)
 New Zealand's Chemical Classification and Information Database (CCID)
 Organization for Economic Co-operation and Development Environment, Health, and Safety Publications
 U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals
 Organization for Economic Co-operation and Development Screening Information Data Set
 RTECS (Registry of Toxic Effects of Chemical Substances)
 World Health Organization

23/04/18

تاريخ الإصدار

31/10/19

Revision Date

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

إخلاء المسؤولية

مبلغ علمنا واعتقادنا أن ما جاء من معلومات في تنايا صحيفة بيانات السلامة هذه صحيح في تاريخ نشرها. وما وردت هذه المعلومات إلا بغرض إرشادي من أجل المناولة والاستخدام والمعالجة والتخزين والنقل والتخلص والإطلاق الآمن ولا تُؤخذ تلك المعلومات على أنها ضمانات للجودة أو مواصفاتها. وهذه المعلومات لا تُخص إلا المادة المعنية 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 تنايا النص.

ختم صحيفة بيانات السلامة