



SAFETY DATA SHEET

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

رقم المراجعة 1

تاريخ المراجعة 19/10/30

تاريخ الإصدار 20/03/11

باب 1: تعريف المادة/الخليط والشركة/المشروع

1.1. معرف المنتج

50796 كود المنتج ج
اسم المنتج Spray and Wipe Green
52PH-G49C-V00K-N425 CLP unique formula identifier (UFI)

1.2. استخدامات المادة أو الخليط المعرّفة ذات الصلة وأوجه الاستخدام التي لا يُنصح بها

مُنظّف للأغراض العامة - ليس أيروسول

Recommended Use

1.3. بيانات مورّد صحيفة بيانات السلامة

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

1.4. رقم هاتف الطوارئ

لا توجد معلومات متاحة

هاتف الطوارئ

هاتف الطوارئ - 45 (المفوضية الأوروبية) 8200/1272

112

أوروبا 1

000	أستراليا
911	الولايات المتحدة
999	المملكة المتحدة

باب 2: تعريف الأخطار

2.1. تصنيف المادة أو الخليط

لائحة (المفوضية الأوروبية) رقم 2008/1272

الفئة 2	تلف شديد للعينين/تهيج العينين
---------	-------------------------------

2.2. عناصر الوسم



تحذير

كلمة التنبيه

بيانات الخطر

- H319 يسبب تهيجاً شديداً للعين
- H227 سائل قابل للاحتراق

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
- P235 + P403 يُخزن في مكان جيد التهوية. يُحفظ بارداً
- P210 حافظ عليها بعيداً عن مصادر اللهب المكشوفة/الأسطح الساخنة. - ممنوع التدخين
- P370 + P378 في حالة الحريق: استخدم مادة كيميائية جافة أو ثاني أكسيد الكربون (CO2) للإطفاء
- P305 + P351 + P338 إذا دخل العينين: 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
- P501 تخلص من المحتويات/الحاوية وفقاً للوائح المحلية

2.3. الأخطار الأخرى

لا توجد معلومات متاحة

القسم 3: التركيبة/معلومات عن المكونات

3.1. المواد

غير مطبق.

3.2. مخاليط

الطبيعة الكيميائية
لا توجد معلومات متاحة.

رقم تسجيل ريتش (REACH)	التصنيف وفقاً لائحة (المفوضية الأوروبية) رقم 2008/1272 [التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)]	Weight-%	CAS-No	رقم المفوضية الأوروبية	الاسم الكيميائي
لا تتوفر أية بيانات	لا تتوفر أية بيانات	1-10%	64-17-5	-	Ethanol
لا تتوفر أية بيانات	لا تتوفر أية بيانات	1-10%	68515-73-1	-	D-glucopyranose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides
لا تتوفر أية بيانات	لا تتوفر أية بيانات	<1%	54549-24-5	-	Alkyl Glucoside

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. وصف تدابير الإسعافات الأولية

- الاستنشاق: انقل في الهواء النقي.
- ملامسة الجلد: يُغسل الجلد بالماء والصابون. استشر الطبيب في حالة التهيج الجلدي أو التفاعلات الأرجية.
- ملامسة العينين: تُغسل العينين غسلاً تاماً بكثير من الماء لـ 51 دقيقة على الأقل مع رفع الجفون العلوية والسفلية. استشر الطبيب.
- الابتلاع: نظف الفم بالماء ثم اشرب بعد ذلك كمية كبيرة من الماء.

4.2. أهم الأعراض والآثار، الحادة والمتأخرة أيضاً

الأعراض: لا توجد معلومات متاحة.

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.
- وسائط الإطفاء غير المناسبة: لا تبتعث المادة المنسكبة بتيارات الماء عالية الضغط.

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.

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.

القسم 6: تدابير مجابهة إطلاق المادة عن طريق الخطأ**6.1. الاحتياطات الشخصية ومعدات الوقاية وإجراءات الطوارئ**

الاحتياطات الشخصية تأكد من كفاية التهوية.

لفريق الطوارئ التزم بالوقاية الشخصية الموصى بها في باب 8.

6.2. الاحتياطات البيئية

احتياطات بيئية يجب عدم إطلاقها في البيئة. انظر القسم 12 لمزيد من المعلومات البيئية.

6.3. مادة الاحتواء والتنظيف وطرقهما

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

طرق التنظيف قم بمعالجتها آلياً، وضعها في حاويات مناسبة للتخلص منها.

6.4. مرجع لأبواب أخرى

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

القسم 7: المناولة والتخزين**7.1. احتياطات المناولة الآمنة**

إرشادات للمناولة الآمنة تأكد من كفاية التهوية.

اعتبارات صحية عامة احرص على المناولة وفقاً للممارسات المثلى في النظافة العامة الصناعية والسلامة.

7.2. شروط التخزين المأمون، بما فيها حالات عدم التوافق

ظروف التخزين تُحفظ الحاوية مغلقة بإحكام في مكان جاف وجيد التهوية.

7.3. استخدامات نهائية محددة

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

القسم 8: أدوات مكافحة التعرض/الوقاية الشخصية**8.1. إشارات التحكم**

حدود التعرض هذا المنتج، على حالة توريده، لا يحتوي على أي مواد خطيرة ذات حدود تعرض مهني قررتها الجهات التنظيمية الخاصة بالمنطقة

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 الجسم والجلد

ارتد ملابس واقية مناسبة.

حماية الجهاز التنفسي

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

ضوابط التعرض البيئي

لا توجد معلومات متاحة.

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

9.1. معلومات عن الخصائص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

Physical state	القسم	ملحوظات الطريقة
Appearance	liquid	ليس هناك ما يُعرَف
رائحة	شفاف سائل	ليس هناك ما يُعرَف
لون	محايد	ليس هناك ما يُعرَف
Odor Threshold	عديم اللون	ليس هناك ما يُعرَف
خاصية	لا توجد معلومات متاحة	ليس هناك ما يُعرَف
الأس الهيدروجيني	11.1	ليس هناك ما يُعرَف
نقطة التجمد / الانصهار	لا تتوفر أية بيانات	ليس هناك ما يُعرَف
نقطة الغليان / نطاق الغليان	No data available	ليس هناك ما يُعرَف
نقطة الوميض	No data available	ليس هناك ما يُعرَف
معدل التبخير	لا تتوفر أية بيانات	ليس هناك ما يُعرَف
الدهوية (صلب، غاز)	لا تتوفر أية بيانات	ليس هناك ما يُعرَف
حد الدهوية في الهواء	لا تتوفر أية بيانات	ليس هناك ما يُعرَف
حد الدهوية الأعلى	لا تتوفر أية بيانات	ليس هناك ما يُعرَف
حد الدهوية الأدنى	لا تتوفر أية بيانات	ليس هناك ما يُعرَف
ضغط البخار	لا تتوفر أية بيانات	ليس هناك ما يُعرَف
كثافة البخار	لا تتوفر أية بيانات	ليس هناك ما يُعرَف
الكثافة النسبية	1.00	ليس هناك ما يُعرَف
Water Solubility	No data available	ليس هناك ما يُعرَف
القابلية للذوبان	لا تتوفر أية بيانات	ليس هناك ما يُعرَف
مُعامل التفريق: ع-أوكتانول/ماء	No data available	ليس هناك ما يُعرَف
درجة حرارة الاشتعال الذاتي	لا تتوفر أية بيانات	ليس هناك ما يُعرَف
درجة حرارة التحلل	لا تتوفر أية بيانات	ليس هناك ما يُعرَف
اللزوجة الحركية	لا تتوفر أية بيانات	ليس هناك ما يُعرَف
اللزوجة الديناميكية	No data available	ليس هناك ما يُعرَف
الخواص الانفجارية	لا تتوفر أية بيانات	ليس هناك ما يُعرَف
الخواص المؤكسدة	لا تتوفر أية بيانات	ليس هناك ما يُعرَف

9.2. معلومات أخرى

نقطة الميونة

لا توجد معلومات متاحة

الوزن الجزيئي

لا توجد معلومات متاحة

محتوى المركبات العضوية المتطايرة

لا توجد معلومات متاحة

لا توجد معلومات متاحة
لا توجد معلومات متاحة
لا توجد معلومات متاحة
لا توجد معلومات متاحة

(%)
كثافة السائل
الكثافة الظاهرية
Particle Size
Particle Size Distribution

القسم 10: الثبات والتفاعلية

10.1. التفاعلية

لا تتوفر أية بيانات.

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

10.4. أحوال يتعين تجنبها

ليس هناك ما يُعرَف.

لا يوجد.
لا يوجد.

بيانات الانفجار
حساسية للتأثير الميكانيكي
حساسية للتفريغ الاستاتيكي

10.5. مواد غير متوافقة

لا توجد معلومات متاحة.

10.6. نواتج التحلل الخطرة

لا يوجد في أحوال الاستخدام العادية.

القسم 11: معلومات السمية

11.1. معلومات عن الآثار السمية

معلومات عن مسالك التعرض المرجحة

معلومات عن المنتج

بيانات الاختبار المحددة للمادة أو الخليط غير متوفرة.

الاستنشاق

بيانات الاختبار المحددة للمادة أو الخليط غير متوفرة.

ملامسة العينين

بيانات الاختبار المحددة للمادة أو الخليط غير متوفرة.

ملامسة الجلد

بيانات الاختبار المحددة للمادة أو الخليط غير متوفرة.

الابتلاع

الأعراض المتعلقة بالخصائص الفيزيائية والكيميائية والسمية

لا توجد معلومات متاحة.

الأعراض

القياسات الرقمية للسمية

السمية الحادة

سمية حادة غير معروفة

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

لا توجد معلومات متاحة.

تهيج / تأكل الجلد

لا توجد معلومات متاحة.

تلف شديد للعينين/تهيج العينين

لا توجد معلومات متاحة.

التحسس الجلدي أو التنفسي

لا توجد معلومات متاحة.

تطهيرية الخلية الجرثومية

لا توجد معلومات متاحة.

السرطنة

لا توجد معلومات متاحة.

السمية الإيجابية

STOT (سُمِيَّة عضو مُستهدف مُعيَّن) - تعرض لا توجد معلومات متاحة. أوحد

STOT (سُمِيَّة عضو مُستهدف مُعيَّن) - تعرض لا توجد معلومات متاحة. متكرر

لا توجد معلومات متاحة.

خطر الشفط

القسم 12: المعلومات البيئية12.1. السمية

لا توجد معلومات متاحة.

سمية بيئية

12.2. الاستدامة وقابلية التدرُّك

لا توجد معلومات متاحة.

القدرة على البقاء طويلاً وقابلية التدرُّك

12.3. إمكانية التراكم البيولوجي

التراكم البيولوجي لا توجد معلومات متاحة.

12.4. التحرك في التربة

التحرك في التربة لا توجد معلومات متاحة.

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.

12.6. الآثار الضائرة الأخرى

آثار ضائرة أخرى لا توجد معلومات متاحة.

القسم 13: اعتبارات التخلص من المُخلفات

13.1. طرق معالجة النفايات

نفاية متخلّفة عن الفضالة/المنتجات غير المستخدمة تخلص منه وفقاً للوائح المحلية. تخلص من النفاية وفقاً للتشريعات البيئية.

التغليف المُلوّث لا توجد معلومات متاحة.

القسم 14: معلومات النقل

البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG)

- | | |
|-----------------------|---|
| غير منظم | 14.1 رقم الأمم المتحدة |
| غير منظم | 14.2 اسم الشحن الصحيح |
| غير منظم | 14.3 رتبة الخطورة |
| غير منظم | 14.4 مجموعة التعبئة والتغليف |
| غير مطبق | 14.5 ملوث بحري |
| لا يوجد | 14.6 الأحكام الخاصة |
| لا توجد معلومات متاحة | 14.7 نقل الشحنات السائبة وفقاً للملحق 2 من اتفاق ماربول 78/73 والميثاق الدولي للكيمياويات السائبة IBC |

لوائح النقل الدولي للبضائع الخطرة عن طريق

السكك الحديدية (RID)

- | | |
|----------|------------------------|
| غير منظم | 14.1 رقم الأمم المتحدة |
| 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 |
| لا يوجد | 14.6 الأحكام الخاصة |

ADR

- | | |
|----------|------------------------|
| غير منظم | 14.1 رقم الأمم المتحدة |
|----------|------------------------|

غير منظم	14.2 اسم الشحن الصحيح
غير منظم	14.3 رتبة الخطر
غير منظم	14.4 مجموعة التغليف
غير مطبق	14.5 خطر بيئي
لا يوجد	14.6 الأحكام الخاصة

رابطة النقل الجوي الدولي (IATA)

غير منظم	14.1 رقم الأمم المتحدة
غير منظم	14.2 اسم الشحن الصحيح
غير منظم	14.3 رتبة الخطورة
غير منظم	14.4 مجموعة التعبئة والتغليف
غير مطبق	14.5 خطر بيئي
لا يوجد	14.6 الأحكام الخاصة

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 (EC) 1005/2009
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

القسم 16: معلومات أخرى

مفتاح أو دليل الرموز والاختصارات الواردة في صحيفة بيانات السلامة

الدليل

SVHC: مواد مثيرة للقلق الشديد جداً بالنسبة للتصريح :

القسم 8: أدوات مكافحة التعرض/الوقاية الشخصية

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

إحالات إلى الوثائق الأساسية ومصادر البيانات التي استخدمت في تحرير صحيفة بيانات السلامة وكالة المواد السامة وسجل الأمراض (ATSDR) قاعدة بيانات ChemView بوكالة حماية البيئة في الولايات المتحدة الأمريكية الهيئة الأوروبية لسلامة الأغذية (EFSA) وكالة حماية البيئة (EPA) مستويات التعرض الحاد الإرشادية (AEGLs) القانون الفدرالي لمبيدات الحشرات ومبيدات الفطريات ومبيدات القوارض الصادر عن وكالة حماية البيئة في الولايات المتحدة الأمريكية برنامج منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية لكيماويات الحجم الإنتاجي الكبير مجلة أبحاث الغذاء (Food Research Journal) قاعدة بيانات المواد الخطرة قاعدة بيانات المعلومات الكيميائية الموحدة الدولية (IUCLID) تصنيف النظام العالمي المنسق (GHS) في اليابان الخطة الوطنية لإخطار وتقييم المواد الكيميائية الوطنية في أستراليا (NICNAS) المعهد الوطني الأمريكي للسلامة والصحة المهنية (NIOSH) شبكة ChemID Plus التابعة للمكتبة الطبية الوطنية (NLM CIP) National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED) البرنامج الوطني للسميات (NTP) قاعدة بيانات نيوزيلندا للمعلومات والتصنيف الكيميائي (CCID) منشورات منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية في مجال البيئة والصحة والسلامة الكيماويات ذات الحجم الإنتاجي الكبير لوكالة حماية البيئة الأمريكية مجموعة بيانات معلومات الفحص الخاصة بمنظمة التعاون الاقتصادي والتنمية سجل الآثار السامة للمواد الكيماوية (RTECS) منظمة الصحة العالمية

تاريخ الإصدار 11/03/20

تاريخ المراجعة 30/10/19

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

إخلاء المسؤولية

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

ختم صحيفة بيانات السلامة