

ALKALINE FORMULA



Thermoplan Milk System Cleaning Tablets

Safety Data Sheet

Alkaline Formula

Thermoplan Article Number **135.283**

*Thermoplan AG / www.thermoplan.ch
Thermoplan-Platz 1
CH-6353 Weggis
Tel. +41 41 392 12 00
Fax. +41 41 392 12 01*



Milk System Cleaning Tablets – Alkaline Formula

صحائف بيانات السلامة

مطبق لتعليمات الاتحاد الأوروبي رقم 1907/2006 (REACH) بنظمه المعدلة (الاتحاد الأوروبي) رقم 2015/830
2.1 الطبعة: 12/05/41 تاريخ المراجعة: 9/10/42 تاريخ الإصدار

القسم 1: بيان تعريف المادة/ الخليط

1.1 بيان تعريف المنتج

شكل المنتج : خليط
اسم المنتج : Milk System Cleaning Tablets
عناصر تحديد التسمية : مقالة - سلعة Thermoplan 135.283

ALKALINE FORMULA

thermoplan
Swiss Quality Coffee Equipment

Thermoplan Article Number:

135.283



2.1 الاستخدامات المحددة المناسبة للمادة أو المخلوط والاستخدامات التي يوصى بتجنبها

1.2.1 الاستخدامات المحددة المناسبة

فئة الاستعمال الرئيسية : استخدام صناعي
استعمال المادة/الخليط : مُنظف

2.2.1 الاستخدامات التي يوصى بتجنبها

لا تتوفر أي معلومات إضافية

3.1 المعلومات الخاصة بمورد فيشة بيانات السلامة

الصانع

Urnex Brands, LLC
700 Executive Blvd.
10523 Elmsford, NY - USA
T 1-914-963-2042
F 1-914-963-2145
info@urnex.com

4.1 رقم هاتف الطوارئ

رقم الطوارئ : +1 (352) 323-3500 (Infotrac) الدولية
رقم الطوارئ : 49 (ألمانيا) 2924-181-0800

القسم 2: بيان تعريف الأخطار

1.2 تصنيف المادة أو الخليط

التصنيف وفقاً لائحة التنظيمية (المجموعة الأوروبية) رقم 2008/1272 [اللائحة التنظيمية بشأن التصنيف والتوسيم والتعليق]

H315 Skin Irrit. 2
H319 Eye Irrit. 2

النص الكامل لفئات التصنيف وبيانات المخاطر: انظر القسم 16

آثار فيزيو كيميائية ضارة على صحة الإنسان وعلى البيئة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

2.2 عناصر بطاقة الوسم

وسم وفقاً لائحة التنظيمية (الجماعة الاقتصادية) رقم 2008/1272 [اللائحة التنظيمية بشأن التصنيف والتوسيم والتعليق]

الرسوم التخطيطية للخطر (CLP)



GHS07

انتباه : كلمة التنبيه (CLP)
H315 - يسبب تهيج الجلد : إشارات الخطر (CLP)
H319 - يسبب تهيجاً شديداً للعين : البيانات التحذيرية (CLP)
P264 - غسل اليدين بعناية بعد المناولة
P280 - ارتداء قفازات للحماية، وقاء للعينين
P313+P337 - إذا استمر تهيج العينين: تطلب استشارة طبية/رعاية طبية.

Milk System Cleaning Tablets – Alkaline Formula

صحائف بيانات السلامة

مطابق لتعليمات الاتحاد الأوروبي رقم 1907/2006 (REACH) بنظمه المعجلة (الاتحاد الأوروبي) رقم 2015/830

3.2 أخطار أخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

القسم 3: التركيب/ معلومات عن المكونات

1.3. المادة

لا ينطبق

2.3 الخليط

| الاسم | بيان تعريف المنتج | % | التصنيف وفقاً لللائحة التنظيمية (المجموعة الأوروبية) رقم 2008/1272 [اللائحة التنظيمية بشأن التصنيف والتوسيم والتعليق] |
|---|--|------------------|---|
| ثنائي كربونات الصوديوم | رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) 497-19-8 رقم المجموعة الأوروبية 207-838-8 رقم الفهرس 011-005-00-2 | 10 - 30 | Eye Irrit. 2, H319 |
| حمض فوسفونيك، (1-هيدروكسي إيثيلدين) بيس، ملح صوديوم رباعي | رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) 3794-83-0 رقم المجموعة الأوروبية 223-267-7 | 5 - 10 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319 |
| كبريتات لوريث الصوديوم | رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) 68955-19-1 رقم المجموعة الأوروبية 273-257-1 | 1 - 5 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 |
| ميثا صوديوم سليكات | رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) 6834-92-0 رقم المجموعة الأوروبية 229-912-9 رقم الفهرس 014-010-00-8 | < 3 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335 |
| كحولات C9-11 مضاف إليها مجموعة إيثوكسي، | رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) 68439-46-3 رقم المجموعة الأوروبية 614-482-0 | < 3 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 |
| الاسم | بيان تعريف المنتج | حدود تركيز محددة | |
| كبريتات لوريث الصوديوم | رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) 68955-19-1 رقم المجموعة الأوروبية 273-257-1 | (20 >C >= 10) | Eye Irrit. 2, H319 |

النص الكامل للبيانات التنبيهية (H)؛ انظر القسم 16

القسم 4: تدابير الإسعاف الأولى

1.4. وصف تدابير الإسعاف الأولى

| | |
|--|---|
| تدابير الإسعاف الأولى في حالة الاستنشاق | : إذا كانت هناك صعوبة في التنفس، ينقل المصاب إلى الهواء الطلق ويستلقي في وضع مريح للتنفس. تُطلب استشارة طبيب إرعاية طبية في حالة شعور بتوعك |
| تدابير الإسعاف الأولى في حالة ملامسة الجلد | : تطلب: الجلد تبيح حالة في. استعمالها إعادة قبل وتغسل الملوثة الملابس تخلص. الماء من بوفرة يغسل: الجلد على ط السقو حالة في طبية رعاية/طبيب استشارة |
| تدابير الإسعاف الأولى في حالة ملامسة العين | : أمراً نزعها كان وإذا، تستعملها الضحية كانت إذا اللاصقة العدسات تُنزع. دقائق لعدة بالماء باحتراس تشطف: العينين دخول حالة في طبية رعاية/طبيب استشارة تطلب: العين تبيح استمر إذا. الشطف يستمر. سهلاً |
| تدابير الإسعاف الأولى في حالة الابتلاع | : طبيب استشارة تُطلب. الوعي فاقده للشخص الفم طريق عن شيء أي إعطاء عدم. طبيب استشارة بدون القيء على المصاب حمل عدم. بتوعك شعور حالة في طبية رعاية/ |

2.4. أهم الأعراض والتأثيرات الحادة والمتأخرة

| | |
|--|---|
| الأعراض /التأثيرات بعد الاستنشاق | : التنفسية القنوات تبيح إلى يؤدي قد |
| الأعراض /التأثيرات بعد ملامسة الجلد | : يسبب تبيح الجلد. الأعراض قد تشمل احمرار، جفاف، تفتت الدهون وتشقق الجلد |
| الأعراض / التأثيرات بعد ملامسة العينين | : وتورم إحمرار مع، الدموع وغازرة العين حركة وزيادة، الألم أو بالضيق الشعور الأعراض تشمل أن مكن. للعين شديداً تهيجاً يسبب الملتحمة في واضحين |
| الأعراض /التأثيرات بعد الابتلاع | : والإسهال والقيء والغثيان الهضمي الجهاز تبيح عنه ينتج قد. ابتلع إذا يضر قد |

3.4. الإشارة إلى أي عناية طبية فورية أو علاج محدد ضروري

قد تظهر الأعراض في وقت لاحق. في حالة وقوع حادثة أو شعورك بتوعك، اطلب مساعدة طبية فوراً (أظهر الملصق إذا كان ممكناً).

القسم 5: تدابير مكافحة الحريق

1.5. وسائل الإطفاء

| | |
|------------------------|---|
| وسائل الإطفاء المناسبة | : استخدام الوسائل الملائمة لاحتواء الحرائق المحيطة. |
| عوامل إطفاء غير مناسبة | : لا يعرف أي منها. |

2.5. مخاطر خاصة ناتجة عن المادة أو الخليط

| | |
|------------|---|
| خطر الحريق | : قد تشمل منتجات الاحتراق، ولا تقتصر على: أكاسيد الكربون. |
|------------|---|

3.5. البيانات التحذيرية لرجال الإطفاء

| | |
|------------------------|--|
| الحماية في حالة الحريق | : ابقه بعيداً عن اتجاه النيران ارتداء ملابس مكافحة الحرائق كاملة والعتاد التدريجي (كامل القبو والعتاد) وحماية الجهاز التنفسي (SCBA). |
|------------------------|--|

Milk System Cleaning Tablets – Alkaline Formula

صحائف بيانات السلامة

مطابق لتعليمات الاتحاد الأوروبي رقم 1907/2006 (REACH) بنظمه المعلة (الاتحاد الأوروبي) رقم 2015/830

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

1.6. الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

التدابير العامة : استخدم الحماية الشخصية الموصى بها في القسم 8. اعزل منطقة الخطر وامنع دخول الأفراد غير الضروريين وغير المحميين.

1.1.6. لغير العاملين في مواجهة حالات الطوارئ

لا تتوفر أي معلومات إضافية

2.1.6. للعاملين في مواجهة حالات الطوارئ

لا تتوفر أي معلومات إضافية

2.6. الاحتياطات لحماية البيئة

تجنب وصول المنتج إلى البالوعات ومياه الشرب.

3.6. أساليب ومادة الاحتواء والتنظيف

بشأن كيفية الاحتواء : جب احتواء بقعة التسريب ووضعها في وعاء مناسب، والحد من تصاعد الغبار، يجب عدم تصريفها في المجاري أو السماح لها بدخول الممرات المائية. استخدم معدات حماية شخصية مناسبة (PPE).

أساليب التنظيف : جب شطف المادة أو مسحها ووضعها في وعاء خاص بالنفايات. تجنب تكون الأثرية.

4.6. الإشارة إلى أقسام أخرى

للمزيد من المعلومات اطلع على القسم 8 : مراقبة التعرض- الوقاية الفردية.

القسم 7: المناولة والتخزين

1.7. احتياطات للمناولة الآمنة

احتياطات للمناولة الآمنة : تجنب التلامس مع الجلد والعينين. تجنب تصاعد أو استنشاق الغبار. لا تبتلع. توخي الحذر عند مناولة الوعاء وفتحها. عند الاستخدام لا تأكل، تشرب أو تدخن. لعناية المنزلية الجيدة مهمة في منع تراكم الغبار.

التدابير الصحية : تغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استخدامها. يجب غسل الأيدي في كل مرة يتم فيها التعامل مع المنتج.

2.7. متطلبات التخزين الآمن، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد

ظروف التخزين : يحفظ بعيداً عن متناول الأطفال. يحفظ الوعاء مغلقاً بإحكام. يحفظ في مكان جاف وبارد وجيد التهوية.

3.7. الاستخدامات النهائية المحددة

غير متاح.

القسم 8: مراقبة التعرض / الحماية الشخصية

1.8. بارامترات المراقبة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

2.8. مراقبة التعرض

المراقبة التقنية المناسبة

الحرص على التهوية الجيدة في مكان العمل.

حماية الأيدي

(أو ما يعادله NF EN 374 وفقاً للمعيار الأوروبي) قفازات مقاومة للمنتجات الكيميائية

حماية العين

عندما يشير تقييم المخاطر إلى ضرورة ذلك لتفادي التعرض لرداذ السوائل أو الضباب أو الغبار. EN166 يجب استخدام نظارة أمان واقية للعين متوافقة مع المعايير المعتمدة مثل المعيار الأوروبي

حماية الجلد والجسم

غير ضروري في ظروف الاستخدام العادية.

حماية المسالك التنفسية

في حالة التهوية غير الكافية، ينبغي استخدام جهاز التنفس المناسب. يجب أن يستند اختيار التنفس إلى مستويات التعرض المعروفة أو المتوقعة، ومخاطر المنتج وحدود العمل الآمن للتنفس المحدد.

مراقبة تعرض البيئة

تجنب إلقاء المادة في البيئة.

معلومات أخرى

مناولة المنتج وفقاً لإجراءات الصحة والسلامة الصناعية. ممنوع تناول الطعام، الشرب أو التدخين أثناء استخدام هذا المنتج.

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

1.9. المعلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

| | | |
|-------------------|---|-------------|
| الحالة الفيزيائية | : | مادة صلبة |
| المظهر | : | حببيات. |
| اللون | : | أبيض. مصفر. |
| الرائحة | : | لا يوجد. |

Milk System Cleaning Tablets – Alkaline Formula

صحائف بيانات السلامة

مطابق لتعليمات الاتحاد الأوروبي رقم 1907/2006 (REACH) بنظمه المعجلة (الاتحاد الأوروبي) رقم 2015/830

| | |
|--|------------------------|
| عتبة الرائحة | : لا توجد بيانات متاحة |
| الأس الهيدروجيني | : (محلول 10% 10.45) |
| معدل البخر النسبي (خلات بوتيل=1) | : لا توجد بيانات متاحة |
| نقطة الانصهار | : لا توجد بيانات متاحة |
| نقطة التجمد | : لا توجد بيانات متاحة |
| نقطة الغليان | : لا توجد بيانات متاحة |
| نقطة الوميض | : لا توجد بيانات متاحة |
| درجة حرارة الاشتعال الذاتي | : لا توجد بيانات متاحة |
| درجة حرارة التحلل | : لا توجد بيانات متاحة |
| القابلية للاشتعال (مادة صلبة، غاز) | : غير قابل للاشتعال |
| ضغط البخار | : لا توجد بيانات متاحة |
| الكثافة النسبية للبخار عند بلوغه 20 درجة مئوية | : لا توجد بيانات متاحة |
| الكثافة النسبية | : 1.095 |
| قابلية الذوبان | : لا توجد بيانات متاحة |
| معامل التوزع الاوكتانول / الماء | : لا توجد بيانات متاحة |
| اللزوجة الكينماتية | : لا توجد بيانات متاحة |
| اللزوجة الديناميكية | : لا توجد بيانات متاحة |
| خصائص مساعدة على الانفجار | : لا توجد بيانات متاحة |
| خصائص مساعدة على الاشتعال | : لا توجد بيانات متاحة |
| الحدود العليا/ الدنيا لقابلية الانفجار | : لا توجد بيانات متاحة |

2.9. معلومات أخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

1.10. القابلية للتفاعل

لا توجد تفاعلات خطيرة معروفة في ظروف الاستخدام العادية.

2.10. الثبات الكيميائي

مستقر في الظروف الطبيعية.

3.10. إمكانية التفاعلات الخطرة

لا توجد تفاعلات خطيرة معروفة في ظروف الاستخدام العادية.

4.10. الظروف التي ينبغي تجنبها

حرارة.

5.10. المواد غير المتوافقة

لا يعرف أي منها.

6.10. منتجات التحلل الخطرة

قد تشمل، ولا تقتصر على: أكاسيد الكربون.

القسم 11: المعلومات السمية

1.11. معلومات الآثار السمية

شديد السمية : غير مصنف

| | |
|--|------------------|
| ثنائي كربونات الصوديوم (8-19-497) | |
| الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفأر | 4090 ملغ /كغم |
| حمض فوسفونيك، (1-هيدروكسي إيثيلدين) بيس، ملح صوديوم رباعي (0-83-3794) | |
| الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفأر | 990 ملغ /كغم |
| كبريتات لوريث الصوديوم (1-19-68955) | |
| الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفأر | < 2000 ملغ /كغم |
| الجرعة المميتة الوسطية في جلد الأرنب | < 10000 ملغ /كغم |
| ميثا صوديوم سليكات (0-92-6834) | |
| الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفأر | 1153 ملغ /كغم |
| كحولات (3-46-68439)، C9-11، مضاف إليها مجموعة إيثوكسي | |
| الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفأر | 1400 ملغ /كغم |

تآكل الجلد / تهيج الجلد : يسبب تهيج الجلد.

: (محلول 10% 10.45) الأس الهيدروجيني

Milk System Cleaning Tablets – Alkaline Formula

صحائف بيانات السلامة

مطابق لتعليمات الاتحاد الأوروبي رقم 1907/2006 (REACH) بنظمه المعجلة (الاتحاد الأوروبي) رقم 2015/830

| | |
|--|---|
| تلف/ تهيج العين الشديد | : يسبب تهيجاً شديداً للعين. |
| معلومات إضافية | : (محلول 10% 10.45 الأس الهيدروجيني |
| معلومات إضافية | : على أساس بيانات الاختبار |
| التحسس التنفسي أو الجلدي | : على أساس بيانات الاختبار |
| معلومات إضافية | : غير مصنف |
| "القدرة على إحداث الطفرة في الخلية الجرثومية | : نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة |
| السرطنة | : غير مصنف |
| معلومات إضافية | : نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة |
| السمية التناسلية | : غير مصنف |
| معلومات إضافية | : نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة |
| السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض مفرد) | : غير مصنف |
| معلومات إضافية | : نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة |
| السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض متكرر) | : غير مصنف |
| معلومات إضافية | : نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة |
| خطر السمية بالشفط | : غير مصنف |
| معلومات إضافية | : نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة |
| معلومات أخرى | : طرق ممكنة للتعرض: الابتلاع، الجلد والعينين. |

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

1.12 السمية

الإيكولوجيا - عام : قد يسبب آثاراً ضارة طويلة المدى في البيئة المائية.

| | |
|--|--|
| ثنائي كربونات الصوديوم (8-19-497) | |
| التركيز المميت الوسطي في الأسماك 1 | 300 ملغ / لتر (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static]) |
| التركيز المميت الوسطي في الأسماك 2 | 1220 - 310 ملغ / لتر (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static]) |
| التركيز الفعال الوسطي في الدافنيا 1 | 265 ملغ / لتر (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna) |
| كبريتات لوريث الصوديوم (1-19-68955) | |
| التركيز الفعال الوسطي (EC50) ٩٦ ساعة طحالب (1) | 42 ملغ / لتر (Species: Desmodemus subspicatus) |
| ميثا صوديوم سليلكات (0-92-6834) | |
| التركيز المميت الوسطي في الأسماك 1 | 210 ملغ / لتر (Exposure time: 96 h - Species: Brachydanio rerio [semi-static]) |
| التركيز المميت الوسطي في الأسماك 2 | 210 ملغ / لتر (Exposure time: 96 h - Species: Brachydanio rerio) |

2.12 الاستمرارية وقابلية التحلل في البيئة

| | |
|--|----------------------|
| Milk System Cleaning Tablets | |
| الاستمرارية وقابلية التحلل في البيئة | لم يُحدد. |
| 3.12 القدرة على التراكم الأحيائي | |
| Milk System Cleaning Tablets | |
| القدرة على التراكم الأحيائي | لم يُحدد. |
| ثنائي كربونات الصوديوم (8-19-497) | |
| الأسماك BCF 1 | (no bioaccumulation) |

4.12 الحركية في التربة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

5.12 نتائج تقييم PBT وVPVB

لا تتوفر أي معلومات إضافية

6.12 آثار ضارة أخرى

معلومات إضافية : لا يوجد أي تأثير آخر معروف

القسم 13: اعتبارات التخلص من النفايات

1.13 أساليب معالجة النفايات

توصيات التخلص من المنتج / التعبئة : التخلص من المنتج وفقاً لقوانين السلامة المحلية / الوطنية المعمول بها. والتغليف

Milk System Cleaning Tablets – Alkaline Formula

صحائف بيانات السلامة

مطابق لتعليمات الاتحاد الأوروبي رقم 1907/2006 (REACH) بنظمه المعجلة (الاتحاد الأوروبي) رقم 2015/830

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

وفقاً لـ: ADR

1.14 رقم الأمم المتحدة

رقم الأمم المتحدة (ADR) : لا يخضع للتنظيم

2.14 الاسم الرسمي للنقل المحدد من قبل الأمم المتحدة

الاسم الرسمي لأعراض الشحن (ADR) : لا ينطبق

3.14 رتبة (رتب) أخطار النقل

ADR

رتبة (رتب) أخطار النقل (ADR): الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل : لا يخضع للتنظيم
الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية)

4.14 مجموعة التعبئة

مجموعة التعبئة (ADR) : لا يخضع للتنظيم

5.14 مخاطر على البيئة

خطر على البيئة : لا
معلومات أخرى : لا تتوفر معلومات إضافية.

6.14 الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

احتياطات نقل خاصة : ممنوع المناولة إلا بعد قراءة وفهم جميع احتياطات الأمان.
النقل البري-
لا يخضع للتنظيم

7.14 IBC ومدونة (MARPOL) النقل في شكل سوانب وفقاً للمرفق الثاني لاتفاقية ماريبول

لا ينطبق

القسم 15: المعلومات التنظيمية

1.15 اللوائح التنظيمية/التشريعات الخاصة بالمادة أو الخليط بشأن السلامة والصحة والبيئة

1.1.15 اللوائح التنظيمية للاتحاد الأوروبي

يحتوي: 648/2004 رقم (EC) المنظفات قانون
أنيونية سطحي توتر مواد 5% من وأقل، أيونية غير سطحي توتر مواد 5% من وأقل، فوسفونات 15% - 5 على المنتج

لا يحتوي على مواد مدرجة تحت تقييدات قائمة لوائح التسجيل والتقييم وتقييد الترخيص للمواد الكيميائية (REACH) الملحق 17
لا يحتوي على مواد مرشحة للتسجيل في REACH.
خالي من أي مادة على قائمة الملحق رقم 14 لـ REACH

التوجيه 18/2012 / الاتحاد الأوروبي (سيفيزو الثالث)

2.1.15 اللوائح الوطنية

لا تتوفر أي معلومات إضافية

2.15 تقييم السلامة الكيميائية

لم يتم القيا بأي تقييم للسلامة الكيميائية.

القسم 16: معلومات أخرى

مؤشرات التغيير

تصنيف وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS).

مصدر البيانات

قانون (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 للبرلمان الأوروبي جلسة 16 ديسمبر 2008 المتعلقة بالتصنيف ووضع رقع
العلامات والتعليق للمواد والمخلوطات، بالتعديل والتصحيح على الإرشادات EEC/67/548 و EC/1999/45 والتعديل على
قانون (المفوضية الأوروبية) رقم 1907/2006.

معلومات أخرى : لا يوجد.

النص الكامل للعبارات الخاصة بالسلامة H و EUH

| | |
|---|---------------------|
| السمية الحادة (فموي) فئة 4 | Acute Tox. 4 (Oral) |
| الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمعة، فئة 3 | Aquatic Chronic 3 |
| خطير التلغف/التهيج الذي يصيب العين ، فئة 1 | Eye Dam. 1 |
| خطير التلغف/التهيج الذي يصيب العين ، فئة 2 | Eye Irrit. 2 |
| أكل / مهيج للجلد، فئة 1B | Skin Corr. 1B |
| أكل / مهيج للجلد، فئة 2 | Skin Irrit. 2 |
| السمية المحددة لبعض أجهزة مستهدفة، التعرض المنفرد؛ تهيج الجهاز التنفسي، فئة 3 | STOT SE 3 |
| ضار إذا ابتلع | H302 |
| يسبب حرقاً جلدياً شديداً وتلفاً للعين | H314 |

Milk System Cleaning Tablets – Alkaline Formula

صحائف بيانات السلامة

مطابق لتعليمات الاتحاد الأوروبي رقم 1907/2006 (REACH) بنظمه المعجلة (الاتحاد الأوروبي) رقم 2015/830

| | |
|--|------|
| يسبب تهيج الجلد | H315 |
| يسبب ضرراً خطيراً للعين | H318 |
| يسبب تهيجاً شديداً للعين | H319 |
| قد يسبب تهيجاً للجهاز التنفسي | H335 |
| ضار للكائنات المائية مع تأثيرات مُؤدية طويلة الأمد | H412 |

تصنيف وإجراءات مستخدمة لإنشاء تصنيف المخالط وفقاً للائحة الجماعية الأوروبية رقم 1272/2008 (EC) [التصنيف والتوسيم والتغليف-(CLP)]

| | |
|------|---------------|
| H315 | Skin Irrit. 2 |
| H319 | Eye Irrit. 2 |

إبراء المسؤولية: نحن على يقين أن البيانات والمعلومات الفنية والمقترحات والتوصيات الواردة هنا محل ثقة، لكنها هنا بدون ضمانات أو كفالات من أي نوع. المعلومات الواردة في هذه الوثيقة تنطبق على هذه المادة تحديداً على الصورة التي تم توريدها بها. وقد لا تكون صحيحة في حالة استخدام هذه المادة مع مواد أخرى. تقع مسؤولية حفاظ المرء على سلامته وتكيفه مع دقة وكمال هذه المعلومات على المستخدم في الاستخدامات الخاصة به