

بطاقة المعلومات الأمنية أوروديل سوبير ب.ب + أ.سي



أ. تعريف المادة/ الخليط والشركة/ المقاول

1. تعريف المنتج
التسمية التجارية: أوروديل سوبير ب.ب + أ.سي.
2. استعمالات المادة أو الخليط/ الاستعمالات غير المرغوب فيها
الاستعمال الموصى به:
مبيد حشري - استعمال كمبيد بيولوجي
الاستعمال غير الموصى به:
يستعمل لمعالجة آفات الحشرات فقط
3. المعلومات المتعلقة بصاحب بطاقة المعلومات الأمنية
المورد:
لودي غروب
بارك داكنتيتي داي كات روت،
35390، غران فوجراي.
فرنسا
الهاتف: 00330299084859
المسؤول عن بطاقة المعلومات الأمنية:
fds@lodi.fr
4. رقم الهاتف للحالات المستعجلة
مركز مكافحة التسمم بالمغرب: على الرقم 0801000180 رقم متوفر 24 ساعة/24 و 7 أيام في الأسبوع.

إ. تحديد المخاطر

1. تصنيف المادة أو الخليط
معايير القوانين التنظيمية: EC/45/99 و EC/548/67
معايير القانون PLC 1272/2008: EC

حذر، 4. Acute Tox.، ضار في حالة ابتلاعه.

حذر، 2. Eye Irrit.، يسبب تهيج العينين الحاد.

حذر، 1. Skin Sens.، يمكن أن يسبب حساسية جلدية.

بطاقة المعلومات الأمنية أوروديل سوبير ب.ب + أ.سي



خطر، 1 Asp. Tox.، قد يكون قاتلاً في حالة ابتلاعه ودخوله في المسالك الهوائية.



حذر، 1 Aquatic Acute، يعتبر جَدّ سامّ بالنسبة للكائنات المائية.



حذر، 1 Aquatic Chronic، يعتبر جَدّ سامّ بالنسبة للكائنات المائية، يتسبب بتأثيرات مُضِرّة على المدى البعيد.



التأثيرات الفيزيائية والكيميائية المُضِرّة بصِحّة الإنسان والبيئة:

لا وجود لخطرٍ آخر.

2. عناصر الوسم

الرسوم التخطيطية للخطر:



بيانات الخطر:

H302: ضار في حالة ابتلاعه.

H319: يسبب تهيج العينين الحاد.

H317: يمكن أن يسبب حساسية جلدية.

H304: قد يكون قاتلاً في حالة ابتلاعه ودخوله في المسالك الهوائية.

H410: يعتبر جَدّ سامّ بالنسبة للكائنات المائية، يتسبب بتأثيرات مُضِرّة على المدى البعيد.

نصائح الحذر:

P261: تجنّبوا تنفّس الغبار، الدخان، الغاز، الضباب، البخار والرذاذ.

P301 + P310: في حالة الابتلاع: اتصلوا فوراً بالطبيب أو مركز مكافحة التسمم، ...

P302 + P352: عند ملامسة الجلد: يجب غسله جيّداً بالماء.

P305 + P351: في حالة مُلامسة العينين يجب غسل العينين فوراً جيّداً بالماء، يجب إزالة العدسات اللاصقة في حالة ارتدائها. استمرّوا في غسل العينين.

P331: لا يستحث القيء.

P501: يتمّ التخلّص من عبوة المنتج وفقاً للأنظمة المعمول بها.

قواعد خاصّة:

بدون

بطاقة المعلومات الأمنية أوروديل سوبير ب.ب + أ.ب.ب



يحتوي على:

ببر مترين.

د-ترانس-ألترين.

مواد الهيدروكربونية من C11-C13

قواعد خاصة وفقاً للمرفق 17 من قواعد HCAER:

بدون.

3. أخطار أخرى

مواد BvPv : بدون – مواد TBP : بدون

أخطار أخرى:

لا وجود لخطر آخر.

تحديد الأخطار:

المنتج مُضِر في حالة التَّعرُّض الحاد ويتسبب في مخاطر صحِّية وخيمة إذا تم استنشاقه أو ابتلاعه.

في حالة مُلامسة الجلد يمكن للمنتج أن يسبب حساسية جلدية.

يعتبر المنتج خطيراً على البيئة لأنَّه سام بالنسبة للكائنات المائية على إثر تعرُّض حادّ.

يعتبر المنتج ضاراً: يمكن أن يُحدث مشاكل للرئتين في حالة ابتلاعه.

يعتبر جدّ سامّ بالنسبة للكائنات المائية، يتسبب بتأثيرات مُضِرَّة على المدى البعيد بالنسبة للبيئة المائية.



III. التركيبة/ معلومات على المُكوّنات

1. المَواد

غير متوفرة

2. الخَلِيط

عناصر خطيرة بالنسبة لقواعد CLP:

التصنيف	رقم التعريف	الإسم	الكمية
 3.4.2/1-1A-1B Skin Sens. 1,1A,1B H317  4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=1000.  4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=1000.  3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302  3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332	الرقم المُؤشِّر: 058-613- 2-00 رقم تسجيل المركب الكيميائي: 1-53-52645 9-067-CE: 258	ببر مترين	250g/L
 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410	رقم تسجيل المركب الكيميائي: 6-03-51 7-076-CE: 200	بيبيرونيل بيتوكسيد	150g/L
 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332  4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400	رقم تسجيل المركب الكيميائي: 7-57-260359	د-ترانس-ألترين	20g/L

بطاقة المعلومات الأمنية
أوروديل سوبير ب.ب + أ.ب.ب



<p>⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410</p>			
<p>⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 EUH066</p>	0-901-CE: 920	مواد الهيدروكربونية من C13-C11	< 20%
<p>⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318</p>	رقم تسجيل المركب الكيميائي: 6-26-90194 1-635-CE: 290	ألكيل C14-C10 بنزن سيلفونات الكالسيوم	< 3%
<p>⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335 ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336</p>	الرقم المؤشر: -108-603 1-00 رقم تسجيل المركب الكيميائي: 1-83-78 0-148-CE: 201	2 ميتيل بروبان 1 أول	< 0.5%
<p>⚠ 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312 ⚠ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335 ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319</p>	رقم تسجيل المركب الكيميائي: 7-76-104 3-234-CE: 203	2 إتيل هكزان 1 أول	< 1%

١٧. الإسعافات الأولية

1. وَصْف للإسعافات الأولية

في حالة مُلامَسَة الجلد:

قوموا مباشرةً بإزالة الملابس الملوثة.

قوموا مباشرةً بإزالة الملابس الملوثة وتخلصوا منها بطريقة آمنة.

في حالة مُلامَسَة الجلد يجب غسل الجلد بالصابون والماء جيداً.

قوموا مباشرةً بإزالة الملابس الملوثة واغسلوا الجلد بالصابون والماء جيداً. لا يجب استعمال مُذيب أو مُخَفَّف.

زوروا الطبيب في حالة تَهَيُّج.

في حالة مُلامَسَة العينين:

في حالة مُلامَسَة العينين يجب غسل العينين فوراً وجيداً بالماء مع استشارة طبيب اختصاصي.

يجب حماية العين السليمة.

في حالة مُلامَسَة العينين يجب غسل العينين فوراً وجيداً بالماء الصافي لمدة 10 إلى 15 دقيقة.

زوروا الطبيب في حالة تَهَيُّج.

في حالة البلع:

بطاقة المعلومات الأمنية أوروديل سوبير ب.ب + أ.ب.ب



لا يستحث القيء.

لا تناول الأكل أو الشراب.

زوروا الطبيب فوراً مع تقديم عبوة المنتج.

في حالات ضائقة وشديدة، اتصلوا بالرقم 15 (أو 112).

في حالة البلع يجب غسل الفم بالماء.

في حالة الاستنشاق:

قوما بنقل الضحية إلى الخارج واتركوها للراحة.

استنشقوا الهواء النقي وخودوا قسطاً من الراحة. إذا توجب، زوروا الطبيب فوراً مصحوبين بعبوة المنتج.

2. أهم الأعراض والتأثيرات الحادة

يمكن أن يحدث حساسية عند ملامسة الجلد.

احتمال التهيج في حالة ملامسة العينين.

يُمكن لاستنشاق البخار الناتج عن استعمال المنتج أن يُسبب الغفیان والشعور بالدوران.

يُمكن أن يُسبب مشاكل في الرئتين في حالة الابتلاع (الالتهاب الرئوي الكيميائي جزاء استنشاق المنتج أثناء البلع).

3. تعليمات بخصوص الرعاية الطبيّة الفورية والعلاج الضروري الخاصّ

في حالة حادث أو توعك، يجب زيارة الطبيب فوراً (مصحوبين ببطاقة المعلومات الأمنية).

العلاج:

لا شيء.

٧. إجراءات مُحاربة الحرائق

1. وسائل الإطفاء

وسائل الإطفاء المُلائمة:

الماء.

ثنائي أكسيد الكربون.

وسائل الإطفاء التي لا يجب استخدامها بسبب الحماية:

بدون.

2. مخاطر خاصّة تنتج عن المادة أو الخليط

لا يجب استنشاق الغازات الناتجة عن الانفجار والحريق.

ينتج عن الحريق دخان ثقيل.

3. نصائح لرجال الوقاية المدنية

استعملوا أجهزة تنفسية مُلائمة.

قوموا بجمع الماء الملوّث والمستعمل لإطفاء الحريق. لا يجب التخلّص منه في مجاري المياه.

إذا كان ممكناً من ناحية السلامة، قوموا بنقل الأوعية السليمة من منطقة الخطر وبسرعة.

VI. الإجراءات التي يجب اخذها في حالة حادثة تسرب

1. احتياطات فردية، مُعدّات الحماية وإجراءات الطوارئ

يجب ارتداء أدوات الحماية الفردية.

يجب اصطحاب الأشخاص إلى مكان آمن.

يجب تفحص إجراءات الحماية المُشار إليها في النقطتين 7 و8.

2. احتياطات لحماية البيئة

يجب منع الاختراق في التربة والقبو. يجب منع التدفق على مستوى المياه السطحية وقنوات الصرف الصحي.

يجب الاحتفاظ بماء الغسيل الملوّث والتخلّص منه.

في حالة تسرب الغاز أو اختراق على مستوى مجاري المياه، التربة أو نظام تصريف المياه، يجب تبليغ السلطات المسؤولة.

المُعدّات المناسبة للجمع: المُعدّات الماصّة، عضوية، رمل.

3. طُرق ومُعدّات الاحتواء والتنظيف

يجب جمع المنتج بسرعة وذلك باستعمال قناع واقى وملابس الحماية.

يجب الغسل بالماء جيداً.

4. مراجع أخرى

اقرأ الفقرتين 8 و13

VII. المُناولة والتخزين

1. احتياطات يجب اخذها لمُناولة بدون خطر

تجنبوا المُلامسة مع الجلد والعينين، استنشاق البخار والرذاذ.

لا يجب استعمال حاويات فارغة قبل تنظيفها.

قبل عمليات التحويل تأكّدوا من عدم احتواء الحاويات لمواد مُتنافرة مع المنتج.

يجب استبدال الملابس الملوّثة قبل دخول منطقة الأكل.

لا يجب الأكل ولا الشرب أثناء العمل.

اقرأ الفقرة 8 بالنسبة للإجراءات الحماية الموصى بها.

2. شروط التخزين الجيّد

يحفظ بعيداً عن مُتناول الأطفال.

بطاقة المعلومات الأمنية أوروديل سوبير ب.ب + أ.ب.ب



يُحفظ في مكان جاف وبارد.

يُحفظ في وعاءه الأصلي، مُغلق بإحكام.

يُحفظ بعيدا عن المأكولات والمشروبات بما فيها الموجهة للحيوانات.

مواد غير مُتوافقة:

بدون.

تعليمات بالنسبة للأماكن:

تهوية جيدة.

3. الاستعمالات النهائية الخاصة

بدون.

VIII. مراقبة التعرض/ الحماية الفردية

1. معايير المراقبة

2 ميتيل بروبان 1 أول - رقم تسجيل المركب الكيميائي: 1-83-78.

ACGIH - TWA(8h): 50 ppm - ملاحظات: تهيج الجلد والعين.

2 إيتيل هكزان 1 أول - 104-76-7 رقم تسجيل المركب الكيميائي.

UE - TWA(8h): 5.4 mg/m³, 1 ppm

قيم حدود التعرض LEND:

غير متوفرة.

قيم حدود التعرض CENP:

غير متوفرة.

2. مراقبة التعرض

حماية العينين:

نظارات ضد تسرب السوائل.

حماية الجلد:

بدلة العمل.

حماية اليدين:

يجب ارتداء القفازات.

قفازات النتريل.

حماية الجهاز التنفسي:

في حالة معالجة الأحجام، يجب استعمال أجهزة تنفسية ذات خراطيش الترشيح.

بطاقة المعلومات الأمنية
أوروديل سوبير ب.ب + أ.ب.ب



الأخطار الحرارية:

يُحفظ بعيداً عن كل منبع للاشتعال -ممنوع التدخين.

مراقبة التعرض البيئي:

تجنبوا إطلاق المادة في البيئة.

لا يرمى في مجاري المياه وقنوات الصرف الصحي.

المراقبة التقنية الملائمة:

بدون.

.IX الخصائص الفيزيائية والكيميائية

1. معلومات حول أهم الخصائص الفيزيائية والكيميائية

ملاحظات	المنهج	القيمة	الخصائص
--	--	سائل بُني أصفر	اللون والمظهر
--	--	خفيفة	الرائحة
--	--	غير متوفرة	عتبة الرائحة
--	--	5.38	pH
--	--	غير متوفرة	نقطة الانصهار ودرجة التجمد
--	--	غير متوفرة	نقطة الغليان الأولية/ مجال الغليان
--	--	$60^{\circ}\text{C} <$	نقطة اشتعال
--	--	غير متوفرة	سرعة التبخر
--	--	غير متوفرة	التهاب صلب/غاز
--	--	غير متوفرة	الحد الأقصى/ الأدنى للاشتعال أو الانفجار
--	--	غير متوفرة	الضغط البخاري
--	--	غير متوفرة	كثافة البخار
--	--	0.938	الكثافة النسبية
--	--	غير متوفرة	الذوبانية في الماء
--	--	غير متوفرة	الذوبانية في الزيت
--	--	غير متوفرة	معدل التجزؤ الأوكتانول/ الماء
--	--	غير متوفرة	درجة الاشتعال الذاتي
--	--	غير متوفرة	درجة حرارة التصلب
--	--	غير متوفرة	اللزوجة
--	--	غير متوفرة	الخصائص التفجيرية
--	--	غير متوفرة	الخصائص المؤكسدة

بطاقة المعلومات الأمنية
أوروديل سوبير ب.ب + أ.ب.ب



2. معلومات أخرى

الخصائص	القيمة	المنهج	ملاحظات
الامتزاج	غير متوفرة	--	--
الذوبانية في الدهون	غير متوفرة	--	--
الموصلية	غير متوفرة	--	--
خاصيات/ مميزات مجموعات المواد	غير متوفرة	--	--

X. الثبات والقدرة التفاعلية

1. القدرة التفاعلية
ثابت في الظروف العادية.
2. الثبات الكيميائي
ثابت في الظروف العادية.
3. إمكانية التفاعلات الخطيرة
لا شيء.
4. شروط يجب تجنبها
ثابت في الظروف العادية.
5. المواد غير المتلائمة
لا شيء على الخصوص.
وصف المواد غير المتلائمة: غير متوفرة.
6. مواد التحلل الخطيرة
لا شيء.

XI. المعلومات المتعلقة بالمواد السامة

1. معلومات حول التأثيرات السامة
المعلومات المتعلقة بالمواد السامة للمنتوج:
غير متوفرة.
المعلومات المتعلقة بالمواد السامة بالنسبة لأهم المواد المتواجدة في المنتوج:
بيرمترين -رقم تسجيل المركب الكيميائي: 1-53-52645.
(أ) السمية الحادة
اختبار LD 50 - عن طريق: الفم - الأنواع: الجرذ: < 2000 ملغرام /كغ.
اختبار LD 50 - عن طريق: الجلد - الأنواع: الجرذ: < 2000 ملغرام /كغ.
اختبار LD 50 - عن طريق: الاستنشاق - الأنواع: الجرذ: < 0.45 ملغرام /كغ.

بطاقة المعلومات الأمنية
أوروديل سوبير ب.ب + أ.سي



د-ترانس-ألترين - رقم تسجيل المركب الكيميائي: 260359-57-7.

(أ) السمية الحادة

اختبار LD 50 - عن طريق: الفم - الأنواع: الجرذ: = 500 ملغرام /كـلـغ.

اختبار LD 50 - عن طريق: الجلد - الأنواع: الجرذ: < 2000 ملغرام /كـلـغ.

اختبار LD 50 - عن طريق: الاستنشاق - الأنواع: الجرذ: = 2.87 ملغرام /كـلـغ.

يجب اعتبار المعطيات التالية:

(أ) السمية الحادة؛

(ب) تأكل الجلد/ تهيج الجلد؛

(ج) تلف العين الشديد/ تهيج العينين؛

(د) الحساسية التنفسية أو الجلدية؛

(ح) تحور الخلايا الجرثومية؛

(خ) السرطانية؛

(ت) السمية التناسلية؛

(ث) سمية محددة لبعض الأعضاء المستهدفة - التعرض المفرد؛

(و) سمية محددة لبعض الأعضاء المستهدفة - التعرض المتكرر؛

(ن) خطر التسمم بالاستنشاق.

XII. معلومات إيكولوجية

1. السُمِّيَّة

يجب استعمال المنتج بعقلنة مع تجنب نشره في البيئة.

بيرمترين -رقم تسجيل المركب الكيميائي: 52645-53-1.

(أ) السمية المائية الحادة:

CL 50 بالنسبة للسماك = 0.0089 ملغ في اللتر -المدة: 96 ساعة

CE 50 بالنسبة لبرغوث الماء = 0.020 ملغ في اللتر -المدة: 24 ساعة

CrE 50 بالنسبة للطحالب < 0.011 ملغ في اللتر - المدة: 72 ساعة

د-ترانس-ألترين - رقم تسجيل المركب الكيميائي: 260359-57-7.

(أ) السمية المائية الحادة:

CL 50 بالنسبة للسماك = 0.0086 ملغ في اللتر -المدة: 96 ساعة

CE 50 بالنسبة لبرغوث الماء = 0.0095 ملغ في اللتر -المدة: 48 ساعة

CrE 50 بالنسبة للطحالب = 2.9 ملغ في اللتر -المدة: 72 ساعة

2. الاستمرارية وقابلية التحلل
قابلية التحلل البيولوجي (%): غير متوفرة.

3. إمكانية التراكم البيولوجي
إمكانية التراكم البيولوجي (FCB): غير متوفرة.

4. الانتقال في التربة
الانتقال في التربة: غير متوفرة.

5. نتائج التحليلات TBP و BvPv
بدون.

6. آثار أخرى ضارة
بدون.

XIII. اعتبارات متعلقة بالتخلص من المنتج

1. طرق معالجة النفايات
يجب جمع المنتج إذا أمكن. أرسلوه إلى معامل المعالجة المرخصة أو إلى الحرق في ظروف خاضعة للمراقبة، وذلك باحترام القوانين المحلية والوطنية المعمول بها.

XIV. المعلومات المتعلقة بالنقل

1. رقم UNO
ADR - رقم UNO : 3082.

2. الاسم الرسمي المستخدم في النقل
ADR - إسم UNO للشحن: UN3082 مادة خطيرة من الناحية البيئية, سائل N.O.S (ببمترين).

3. صنف الخطر بالنسبة للشحن
ADR صنف: 9

4. مجموعة التغليف
ADR مجموعة التغليف: III

5. أخطار بالنسبة للبيئة
مُلوث بحري: مُلوث بحري.

6. احتياطات خاصة يجب أخذها من طرف المستعمل
ADR - رقم الحصر على مستوى النفق: E

7. النقل غير المعبأ وفقاً للمرفق 2 من اتفاقية ماربول
غير متوفر.

.xv المعلومات المتعلقة بالقواعد التنظيمية

1. القوانين التنظيمية/ التشريعات الخاصة بالمادة أو الخليط والمتعلقة بالسلامة، الصحة والبيئة المبدئ التوجيهي 98/24/CE (أخطار منحدره من مواد كيميائية أثناء العمل).
المبدئ التوجيهي 2000/39/CE (حدود التعرض المهني).
قانون (REACH) n° 1907/2006 (CE).
قانون (CLP) n° 1272/2008 (CE).
قانون (ATP 1 CLP) n° 790/2009 (CE) و (EU) n° 758/2013.
قانون (UE) 2015/830.
قانون (ATP 2 CLP) n° 286/2011 (EU).
قانون (ATP 3 CLP) n° 618/2012 (EU).
قانون (ATP 4 CLP) n° 487/2013 (EU).
قانون (ATP 5 CLP) n° 944/2013 (EU).
قانون (ATP 6 CLP) n° 605/2014 (EU).
قانون (ATP 7 CLP) n° 2015/1221 (EU).
قانون (ATP 8 CLP) n° 2016/918 (EU).
قانون (ATP 9 CLP) n° 2016/1179 (EU).
قانون (ATP 10 CLP) n° 2017/776 (EU).
تقييدات متعلقة بالمنتوج أو المواد المكوّنة له وفقاً للمرفق 17 من القانون التنظيمي (CE) 1907/2006 (REACH):

تقييدات متعلقة بالمنتوج:

تقييد 3.

تقييد 40.

تقييدات متعلقة بالمواد المكوّنة للمنتوج:

بدون.

يجب اتباع المعايير التالية في الحالات التي تسري عليها هذه القواعد:

المبدئ التوجيهي (Seveso III) 2012/18/EU

قانون (CE) no 648/2004 (للمطهرات)

المبدئ التوجيهي (Directive COV) 2004/42/CE

أحكام متعلقة بالمبدئ التوجيهي (Seveso III) EU 2012/18:

بطاقة المعلومات الأمنية
أوروديل سوبير ب.ب + أ.ب.ي



فئة Seveso III وفقاً للمرفق 1، الجزء 1

ينتمي المنتج إلى الفئة: E1

2. تقييم السلامة الكيميائية
لم تُجر أيّة عملية تقييم للسلامة الكيميائية للخليط.
تسمية التركيبات المُصنّفة: 4510

XVI. معلومات أخرى

نصّ الجُمْل أشار إليها في الجزء 3:

- H317 يُمكن أن يُسبب حساسية للجلد.
H400 جد سامّ بالنسبة للكائنات الحية المائية.
H410 جد سامّ بالنسبة للكائنات الحية المائية، يحدث تأثيرات ضارّة على المدى البعيد.
H302 ضارّ في حالة الابتلاع.
H332 ضارّ في حالة الاستنشاق.
H304 قد يكون مُميّتاً في حالة ابتلاعه ودخوله المسالك التنفسية.
EUH066 يُمكن للتعرّض المُتكرّر أن يُسبّب جفافاً أو تشقّقاً في الجلد.
H315 يُسبّب تهيجاً للجلد.
H318 يُسبّب اصابات خطيرة على مستوى العينين.
H226 بُخار وسائل قابل للاشتعال.
H335 يُمكن أن يُهيّج المسالك التنفسية.
H336 يُمكن أن يُسبب الغفبان أو الشّعور بالدوران.
H312 ضارّ عن طريق التماسّ مع الجلد.
H319 يُسبّب تهيجاً شديداً للعينين.

وصف	رمز	طبقة الخطر / فئة الخطر
خطر حادّ بالنسبة للمجال المائي، فئة 1	4.1/A1	Aquatic Acute 1
خطر مُزمن (على المدى البعيد) بالنسبة للمجال المائي، فئة 1	4.1/C1	Aquatic Chronic 1
سائل قابل للاشتعال، فئة 3	2.6/3	Flam. Liq. 3
سمية حادة (عن طريق الجلد)، فئة 4	3.1/4/Dermal	Acute Tox. 4
سمية حادة (عن طريق الاستنشاق)، فئة 4	3.1/4/Inhal	Acute Tox. 4
سمية حادة (عن طريق الفم)، فئة 4	3.1/4/Oral	Acute Tox. 4

بطاقة المعلومات الأمنية
أوروديل سوبير ب.ب + أ.ب.ي



خطر عن طريق الاستنشاق، فئة 1	3.10/1	Asp. Tox. 1
تهيج الجلد، فئة 2	3.2/2	Skin Irrit. 2
إصابات خطيرة على مستوى العينين، فئة 1	3.3/1	Eye Dam. 1
تهيج العينين، فئة 2	3.3/2	Eye Irrit. 2
حساسية جلدية، فئة 1	3.4.2/1	Skin Sens. 1
حساسية جلدية، فئة 1-1B1, A	3.4.2/1-1A-1B	Skin Sens. 1,1A,1B
سمية خاصة لأعضاء مستهدفة محددة-تعرض وحيد، فئة 3	3.8/3	STOT SE 3

الفقرات المُعَيَّرَة بالنسبة للمراجعة السابقة:

تعريف المادة/ الخليط والشركة/ المقالة.

تحديد المخاطر.

التركيبية/ معلومات على المُكوّنات.

الإسعافات الأولية.

الإجراءات التي يجب أخذها في حالة حادثة تسرب.

المناولة والتخزين.

مراقبة التعرض/ الحماية الفردية.

الخصائص الفيزيائية والكيميائية.

المعلومات المتعلقة بالمواد السامة.

معلومات إيكولوجية.

المعلومات المتعلقة بالنقل.

المعلومات المتعلقة بالقواعد التنظيمية.

معلومات أخرى.

الإجراءات المُستخدمة لإنشاء تصنيف الخليط وفقاً للقانون (CE) 1272/2008 [CLP]

التصنيف حسب القانون CE n° 1272/2008	منهج التصنيف
Acute Tox. 4, H302	منهجية الحساب
Eye Irrit. 2, H319	منهجية الحساب
Skin Sens. 1, H317	منهجية الحساب
Asp. Tox. 1, H304	منهجية الحساب
Aquatic Acute 1, H400	منهجية الحساب

بطاقة المعلومات الأمنية
أوروديل سوبير ب.ب + أ.ب.ب



منهجية الحساب	Aquatic Chronic 1, H410
---------------	-------------------------

تم إعداد هذه الوثيقة أطر ذات كفاءة.

أهم المراجع:

ECDIN - Réseau d'information et Informations chimiques sur l'environnement - Centre de
recherche commun, Commission de la Communauté Européenne
PROPRIÉTÉS DANGEREUSES DES MATÉRIAUX INDUSTRIELS DE SAX - Huitième Edition - Van Nostrand Reinold

هذه المعلومات تأخذ مرجعها من خلال معارفنا حسب التاريخ المشار إليه أعلاه. تعودُ أساسا على هذا المنتج ولا تُشكّل
ضماناً لجودة خاصّة.

يجب على المُستعمل أن يتأكد من المُطابقة والصّفة الكاملة لهذه المعلومات مُقارنةً بالاستعمال الخاص المُراد.

هذه البطاقة تنفي وتستبدل كل إصدار سابق.

بطاقة المعلومات الأمنية
أوروديل سوبير ب.ب + أ.ب.ب



Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route.
Service des résumés analytiques de chimie (division de la Société Chimique Américaine).
Classification, Etiquetage, Emballage.
Rapport sur la sécurité chimique
Niveau dérivé sans effet.
Concentration efficace pour 50 pour cent de la population testée .
Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes.
Ordonnance sur les substances dangereuses, Allemagne.
Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques.
Association internationale du transport aérien.
Réglementation pour le transport des marchandises dangereuses par l'"Association internationale du transport aérien" (IATA).
Organisation de l'aviation civile internationale.
Instructions techniques par l'"Organisation de l'aviation civile internationale" (OACI).
Code maritime international des marchandises dangereuses.
Nomenclature internationale des ingrédients cosmétiques.
Coefficient d'explosion.
Concentration létale pour 50 pour cent de la population testée.
Dose létale pour 50 pour cent de la population testée.
Exposition à long terme.
Not available
Concentration prévue sans effets.
Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses.
Exposition à court terme.
Limite d'exposition à court terme.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles.
Valeur de seuil limite.
Valeur de seuil limite pour une moyenne d'exposition pondérée de 8 heures pas jour. (Standard ACGIH)
Nations Unies
Classe allemande de danger pour l'eau.

ADR:
CAS:
CLP:
CSR:
DNEL:
EC50:
EINECS:
GefStoffVO:
GHS:
IATA:
IATA-DGR:
ICAO:
ICAO-TI:
IMDG:
INCI:
KSt:
LC50:
LD50:
LTE:
N.A.:
PNEC:
RID:
STE:
STEL:
STOT:
TLV:
TWATLV:
UN:
WGK:

بطاقة المعلومات الأمنية
أوروديل سوبير پ.ب + أُ.سِي

