

صحيفة بيانات السلامة

1/9	:الصفحة	WD-40®BIKE Cleaner (F00193-2)	:اسم المنتج
2022-09-28	:تاريخ آخر فحص	2022-09-28	:تاريخ إحلال المحل
AR-AR/1.0	:SDS-ID		:رقم المنتج

القسم 1: تعريف المادة/المخلوط والشركة/المسئول

معرف المنتج

اسم المنتج: WD-40®BIKE Cleaner (F00193-2)

WD-40® Specialist® Bike Cleaner

الاستخدامات المعروفة ذات الصلة للمادة أو الخليط والاستخدامات الموصى بتجنبه

التطبيق: مادة منظفة.

تفاصيل بيانات مورد صحيفة بيانات السلامة

المورد:

:Morocco

Sodirep

Bd de Khouribga, Casablanca 20250, Maroc 76

:Algeria

ODC

Rue Belhadj Belalia

Angle Edmond Valentin n°2

Oran 31000

:Tunisia

Brico Direct

71bis avenue Louis Braille Tunis. Tunis 1082, Tunisie

/https://brico-direct.tn

الشركة المصنعة: WD-40 Company Limited

PO Box 440

MK11 3LF GB-Kiln Farm - Milton Keynes

United Kingdom

www.wd40.co.uk

رقم هاتف الطوارئ

112

هاتف الطوارئ:

صحيفة بيانات السلامة

2/9	الصفحة:	WD-40@BIKE Cleaner (F00193-2)	اسم المنتج:
2022-09-28	تاريخ آخر فحص:	2022-09-28	تاريخ إحلل المحل:
AR-AR/1.0	:SDS-ID		رقم المنتج:

القسم 2: بيان الأخطار

تصنيف المادة أو الخليط

المنتج مصنف.

GHS: تهيج في العين 2

عناصر بطاقة التعريف



تحذير

H319	يسبب تهيجاً شديداً للعين
P101	إذا كانت هناك ضرورة لاستشارة طبية اجعل وعاء المنتج أو بطاقة الوسم في متناول اليد.
P102	يحفظ بعيداً عن متناول الأطفال.
P280	يوضع وقاء للعينين.
P305 + P351 + P338	في حالة دخول العينين: تشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كانت موجودة وكان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف.
P337 + P313	إذا استمر تهيج العين: تطلب استشارة طبية/رعاية طبية.

يحتوي على 1,2-بنزيسوثيازولين-3-واحد. قد يسبب الحساسية.

الأخطار الأخرى

:PBT/vPvB لا يحتوي هذا المنتج على أي مواد PBT أو vPvB.

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

المخاليط

يحتوي المنتج على: المياه، الأملاح و مادة حافظة.

GHS:

%:	رقم-CAS:	رقم EC:	الاسم الكيميائي:	تصنيف الأخطار:
1 >	72283-31-9		بولي (أوكسي 1,2-إيثانديل)، ألفا فينيل أوميغا هيدروكسي، فوسفات، ملح بوتاسيوم	Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319
1 >	2_68439-46-3		C9-C11) كحول الألكيل، الإيثوكسيلات	Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318
0,05 > - 0,005	2634-33-5		1,2-بنزيسوثيازولين-3-واحد	Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Acute 1;H400

المراجع:

يتم عرض النص الكامل لجميع بيانات المخاطر في القسم 16.

صحيفة بيانات السلامة

اسم المنتج:	WD-40@BIKE Cleaner (F00193-2)	الصفحة:	3/9
تاريخ إحلال المحل:	2022-09-28	تاريخ آخر فحص:	2022-09-28
رقم المنتج:		SDS-ID:	AR-AR/1.0

القسم 4: تدابير الإسعافات الأولية

وصف تدابير الإسعاف الأولى اللازمة

الاستنشاق:	انقل الشخص المصاب إلى الهواء النقي وأبق الشخص ساكناً تحت الملاحظة. في حالة عدم الشعور بالراحة: اتصل بالمستشفى وأحضر هذه التعليمات.
ملامسة الجلد:	قم بإزالة الملابس الملوثة واشطف الجلد جيداً بالماء. لا تستخدم مواد مذيبة أو مخففة. في حالة الإكزيما أو اضطرابات الجلد الأخرى: احصل على الرعاية الطبية وأحضر هذه الإرشادات.
ملامسة العين:	اشطف على الفور باستخدام الكثير من الماء لمدة تصل إلى 15 دقيقة. قم بإزالة أي عدسات لاصقة وافتح الجفنين على اتساعهما. في حالة استمرار التهيج: احصل على الرعاية الطبية وأحضر هذه التعليمات.
الابتلاع:	اشطف الفم فوراً واشرب كوباً أو كوبين من المياه. يُرجى وضع الشخص تحت الملاحظة. في حالة الشعور بعدم الراحة: يجب الذهاب إلى المستشفى. اتبع هذه التعليمات.

أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتأخرة

الأعراض/التأثيرات:	تهيج واحمرار يُبعان برؤية ضبابية. انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات حول الأعراض والتأثير على الصحة.
---------------------------	--

بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا كانت ضرورية

الرعاية الطبية/العلاجات:	علاج عرضي.
---------------------------------	------------

القسم 5: تدابير مكافحة الحريق

وسائل الإطفاء المناسبة

وسائل الإطفاء:	استخدم وسائط إطفاء الحريق المناسبة للمواد المحيطة. قم بالإطفاء باستخدام الرغوة المقاومة للكحول، أو ثاني أكسيد الكربون، أو المسحوق الجاف، أو رذاذ الماء.
-----------------------	---

الخطرات المحددة التي تنشأ عن المادة الكيميائية

أخطار معينة:	قد تسبب التدفئة والنييران في انتشار أبخرة سامة (POx) وسامة جداً (NOx).
---------------------	--

أنشطة الحماية الخاصة لعمال الإطفاء

معدات حماية لعمال الإطفاء:	احرص على عدم تصريف المياه المستخدمة في مكافحة الحرائق في مجاري المياه أو المصارف أو مرافق المياه. ارتد جهاز تنفس مستقلاً إذا نشب أي حريق. اختيار وسائل وقاية التنفس بغرض مكافحة النييران: اتبع الاحتياطات العامة الخاصة بالحرائق في مكان العمل.
-----------------------------------	---

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

احتياطات شخصية:	يراعى اتباع التحذيرات الأولية للمعالجة الآمنة الموضحة في صحيفة بيانات الأمان. يراعى تجنب استنشاق الأبخرة وملامسة الجلد والعيين.
------------------------	---

الاحتياطات البيئية

احتياطات بيئية:	تجنب التصريف في المصارف أو مجاري الماء أو على الأرض.
------------------------	--

طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

أساليب التنظيف:	قم بامتصاص المادة المنسكبة باستخدام مادة ماصة غير قابلة للاحتراق. اغسل المنطقة الملوثة بالمياه. لا تستخدم مواد مذيبة أو مخففة.
------------------------	--

إحالة إلى الأقسام الأخرى

المراجع:	للوقاية الشخصية، انظر نقطة 8. للتخلص من النفايات، انظر النقطة 13.
-----------------	---

صحيفة بيانات السلامة

4/9	الصفحة:	WD-40@BIKE Cleaner (F00193-2)	اسم المنتج:
2022-09-28	تاريخ آخر فحص:	2022-09-28	تاريخ إحلال المحل:
AR-AR/1.0	:SDS-ID		رقم المنتج:

القسم 7: المناولة والتخزين

احتياطات للمناولة الآمنة

نصحة التعامل الآمن:
يراعى اتباع الممارسات الصحية الكيميائية المناسبة. تجنب ملامستها للعين والجلد بشكل مطول. يراعى غسل اليدين قبل فترات الراحة وقبل التدخين، أو تناول المأكولات أو الشراب.

إجراءات فنية:
ممنوع تناول الأطعمة أو المشروبات أو التدخين عند استخدام المنتج.

احتياطات فنية:
يراعى توفير التهوية الكافية.

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

شروط التخزين:
يُخزّن في عبوة أصلية مغلقة في درجة حرارة الغرفة.

الاستخدام النهائي المحدد (الاستخدامات النهائية المحددة)

استخدام خاص (استخدامات):
لا توجد معلومات متوفرة.
خاصة:

القسم 8: مراقبة التعرض/الحماية الشخصية

إجراءات المراقبة

لم يتم تعيين حد للتعرض المهني.

إجراءات التعرض

تدابير هندسية:
يراعى توفير تهوية مناسبة.

الوقاية الشخصية:
يجب اختيار معدات الحماية الشخصية طبقاً للمعايير ذات الصلة وبمناقشة مورد معدات الحماية الشخصية.

معدات التنفس:
في ظروف الاستخدام العادية، لا يتطلب الأمر وقاية للتنفس.

حماية البدن:
خطر الملامسة: استخدم قفازات وقائية. المادة المناسبة: مطاط بوتيلي. مطاط كلوروبرين. النيتريل. السمك: $\leq 0,4$ mm. وقت الاختراق: 480 دقيقة يراعى توكي الحذر من أن السائل ممكن أن يخرق القفازات. يوصى بتغيير القفازات بشكل متكرر. يمكن استخدام أنواع أخرى من القفازات التي يوصى بها مورد القفازات.

حماية العينين:
خطر الملامسة: استخدم نظارات وقائية/وقاء للوجه.

حماية الجلد:
ارتدِ ملابس عمل بأكمام طويلة. أحذية السلامة.

تدابير الصحة العامة:
يراعى غسل اليدين بعد العمل. ممنوع تناول الأطعمة أو المشروبات أو التدخين عند استخدام المنتج. قم بتغيير الملابس الملوثة. يراعى غسل الملابس الملوثة قبل إعادة استخدامها.

ضوابط التعرض البيئي:
غير متاح.

صحيفة بيانات السلامة

5/9	الصفحة:	WD-40@BIKE Cleaner (F00193-2)	اسم المنتج:
2022-09-28	تاريخ آخر فحص:	2022-09-28	تاريخ إحلال المحل:
AR-AR/1.0	:SDS-ID		رقم المنتج:

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

معلومات حول الخصائص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

سائل	مظهر:
الألوان المختلفة.	اللون:
خاصية	الرائحة:
غير متاح.	pH:
غير متاح.	نقطة الانصهار / نقطة التجمد:
غير متاح.	درجة الغليان:
غير متاح.	درجة الاشتعال:
غير متاح.	ضغط البخار:
غير متاح.	كثافة البخار:
غير مُحدد.	الكثافة النسبية:
قابل للامتزاج مع الماء.	قابلية الذوبان:
غير متاح.	معامل التقسيم (ن-أوكتانول/ماء):
غير متاح.	درجة حرارة التحلل (سليزية):
المنتج غير قابل للانفجار.	خصائص المتفجرات:
لا شيء.	خصائص الأكسدة:
	معلومات أخرى
غير متاح.	بيانات أخرى:

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

القابلية للتفاعل

غير تفاعلي.

القابلية للتفاعل:

الثبات الكيميائي

مستقرة في حالة الالتزام بشروط التخزين الموصوفة.

الثبات:

إمكانية التفاعلات الخطرة

لا شيء معروف.

التفاعلات الخطرة:

الظروف التي ينبغي تجنبها

غير معروف.

أوضاع يتعين تجنبها

المواد غير المتوافقة

غير معروف.

المواد غير المتوافقة:

نواتج التحلل الخطرة

لا شيء على وجه الخصوص.

منتجات التحلل الخطرة:

صحيفة بيانات السلامة

6/9	الصفحة:	WD-40@BIKE Cleaner (F00193-2)	اسم المنتج:
2022-09-28	تاريخ آخر فحص:	2022-09-28	تاريخ إحلال المحل:
AR-AR/1.0	:SDS-ID		رقم المنتج:

القسم 11: المعلومات السمية

معلومات عن التأثيرات السمية

طبقاً للبيانات المتوفرة، لم يتم استيفاء معايير التصنيف.	<u>السمة الحادة (عن طريق الفم):</u>
طبقاً للبيانات المتوفرة، لم يتم استيفاء معايير التصنيف.	<u>السمة الحادة (عن الجلد):</u>
طبقاً للبيانات المتوفرة، لم يتم استيفاء معايير التصنيف.	<u>السمة الحادة (عن طريق الاستنشاق):</u>
طبقاً للبيانات المتوفرة، لم يتم استيفاء معايير التصنيف.	<u>تهيج/تآكل الشرة:</u>
يسبب تهيجاً شديداً للعين	<u>تلف/تهيج خطير بالعين:</u>
طبقاً للبيانات المتوفرة، لم يتم استيفاء معايير التصنيف.	<u>تنفسي أو حساسة الجلد</u>
طبقاً للبيانات المتوفرة، لم يتم استيفاء معايير التصنيف.	<u>تطفر الخلايا الجرثومية</u>
طبقاً للبيانات المتوفرة، لم يتم استيفاء معايير التصنيف.	<u>السرطنة:</u>
طبقاً للبيانات المتوفرة، لم يتم استيفاء معايير التصنيف.	<u>سُمية التكاثر:</u>
طبقاً للبيانات المتوفرة، لم يتم استيفاء معايير التصنيف.	<u>STOTالتعرض الفردي:</u>
طبقاً للبيانات المتوفرة، لم يتم استيفاء معايير التصنيف.	<u>STOT - التعرض المتكرر:</u>
طبقاً للبيانات المتوفرة، لم يتم استيفاء معايير التصنيف.	<u>أخطار الاستنشاق:</u>

قد تؤدي الملامسة لفترات طويلة إلى إحداث احمرار وتهيج وجفاف الجلد.
مهيجة وقد تسبب احمراراً وألماً.

ملامسة الجلد:

ملامسة العين:

صحيفة بيانات السلامة

7/9	الصفحة:	WD-40@BIKE Cleaner (F00193-2)	اسم المنتج:
2022-09-28	تاريخ آخر فحص:	2022-09-28	تاريخ إحلال المحل:
AR-AR/1.0	:SDS-ID		رقم المنتج:

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

السمية

السموم البيئية:

لا يتوقع أن يشكل المنتج خطورةً على البيئة.

معلومات عن المكونات البيئية:

1,2-بنزيسوثيازولين-3-واحد
mg/l (OECD 203) 2,18 - 0,8 ساعة: LC50 (Fish: Onchorhynchus mykiss)/96
mg/l (OECD 202) 4,4 - 1,1 ساعة): EC50 (Daphnia magna, 48)
mg/l 0,055 ساعة): EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata, 96)
mg/l (OECD 201) 0,11 ساعة): EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata, 72)

الاستمرارية وقابلية التحلل

قابلية التحلل:

لم يتم ذكر قابلية المنتج للتحلل.

القدرة على التراكم الأحيائي

إحتمالية التراكم الحيوي:

لا توجد بيانات عن التراكم البيولوجي.

الحركة في التربة

قابلية النقل:

لا توجد بيانات متاحة.

نتائج تقييم PBT و vPvB

PBT/vPvB:

لا يحتوي هذا المنتج على أي مواد PBT أو vPvB.

التأثيرات الضارة الأخرى

الآثار الضارة الأخرى:

غير معروف.

القسم 13: اعتبارات التخلص من النفايات

طرق معالجة النفايات

تخلص من النفايات والمخلفات طبقاً لمتطلبات الهيئة المحلية.

صحيفة بيانات السلامة

8/9	الصفحة:	WD-40@BIKE Cleaner (F00193-2)	اسم المنتج:
2022-09-28	تاريخ آخر فحص:	2022-09-28	تاريخ إحلال المحل:
AR-AR/1.0	:SDS-ID		رقم المنتج:

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

لم يتم تناول المنتج في اللوائح الدولية الخاصة بنقل السلع الخطرة (IMDG و IATA).

رقم الأمم المتحدة

- رقم الأمم المتحدة:

الاسم الرسمي للنقل المحدد من قبل الأمم المتحدة

- اسم الشحن المناسب:

رتبة (رتب) أخطار النقل

- الفئة:

مجموعة التعبئة

- PG:

الأخطار البيئية

- ملوث بحري:

- مادة خطرة على البيئة:

الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

- احتياطات خاصة:

النقل في شكل سوانب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول MARPOL 73/78 وكود IBC

- النقل في شكل سوانب:

القسم 15: المعلومات التنظيمية

القواعد المتعلقة بالسلامة والصحة والبيئة، المطبقة على المادة أو المخلوط

النظام المنسق عالمياً لتصنيف المواد الكيميائية وتوسيمها (GHS)، مرجع 8 (2019).
اللوائح الوطنية:

صحيفة بيانات السلامة

9/9	الصفحة:	WD-40@BIKE Cleaner (F00193-2)	اسم المنتج:
2022-09-28	تاريخ آخر فحص:	2022-09-28	تاريخ إحلل المحل:
AR-AR/1.0	:SDS-ID		رقم المنتج:

القسم 16: معلومات أخرى

يجب تدريب المستخدم على إجراءات العمل الصحيحة والتعرف على محتويات هذه الإرشادات.

PBT = مستمر وتراكمي أحيائي وسام.	<u>الاختصارات والتسميات المختصرة</u>
vPvB = عالي الاستمرارية و عالي التراكم الأحيائي.	<u>المستخدمة في صحيفة بيانات</u>
Eye Irrit. 2 = تهيج في العين 2	<u>السلامة:</u>
Skin Irrit. 2 = تهيج الجلد 2	
Eye Dam. 1 = تلف العين الشديد 1	
Acute Tox. 4 = السمية الحادة (فموي) 4	
Skin Sens. 1 = التحسس الجلدي 1	
Aquatic Acute 1 = السمية المائية الحادة 1	

التصنيف طبقاً للقاعدة GHS: طريقة الحساب. معلومات إضافية:

كلمات بيانات الأخطار:

ضار إذا ابتلع	H302
يسبب تهيج الجلد	H315
قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد	H317
يسبب تلفاً شديداً للعين	H318
يسبب تهيجاً شديداً للعين	H319
سمي جداً للحياة المائية	H400

تُمثل المعلومات الواردة بكشف البيانات هذا البيانات الحالية شريطة استخدام المنتج وفقاً للشروط المقررة وبموجب التطبيق المحدد على التغليف و/أو دليل الإرشاد الفني. أي استخدام آخر للمنتج بالاشتراك مع منتج آخر أو أية عملية أخرى فهو مسؤولية المستخدم.

بواسطة DHI - Environment and Toxicology, Agern Allé 5, DK-2970 Hoersholm, Denmark. www.dhigroup.com