

Shell Spirax S2 G 80W-90

النسخة 1.0

التاريخ الفعال 05.06.2013

نشرة بيانات السلامة.

Safety Data Sheet**1. التعرف على المادة/ الإعداد وتعهد الشركة****Shell Spirax S2 G 80W-90** :

إسم المادة

زيت نقل الحركة.

الاستعمال الموصى به/ قيود الاستعمال

001D8261 :

كود المنتج

AL JOMAIH AND SHELL LUBRICATING OIL COMPANY :

المجهز

LIMITED

P. O. BOX 41467

RIYADH 11521

Saudi Arabia

+966 1 265 0888 :

هاتف

+966 1 265 1431 :

رقم الهاتف عند الطوارئ

2. تعریف المخاطر**التسمية حسب التوجيه EC/45/1999**

تصنيف الاتحاد الأوروبي

غير مصنف كمادة خطيرة وفقاً لمعايير الاتحاد الأوروبي.

رموز الاتحاد الأوروبي

لا يحتاج الأمر إلى رمز الخطير

عبارات الخطير للاتحاد الأوروبي

غير مصنف.

عبارات السلامة للاتحاد الأوروبي

غير مصنف.

غير خطيرة , :

تصنيف GHS

عناصر بطاقة GHS

رمز أو رموز

لا توجد رموز

:

كلمات الإشارة

المخاطر الطبيعية:

تصريحات للمخاطر

غير مصنف كخطر طبيعي وفقاً للمعايير الحكومية للصحة والسلامة والسلامة GHS

المخاطر الصحية:

غير مصنف كخطر على الصحة تحت معايير GHS

المخاطر البيئية:

غير مصنف كخطر على البيئة تحت معايير GHS

تصريحات GHS للاحتجاطات

الوقاية

لا توجد عبارات خاصة بالاحتياطات.

الاستجابة

لا توجد عبارات خاصة بالاحتياطات.

التخزين

لا توجد عبارات خاصة بالاحتياطات.

Shell Spirax S2 G 80W-90

النسخة 1.0.

التاريخ الفعال 05.06.2013

نشرة بيانات السلامة.
Safety Data Sheet

التخلص:

لا توجد عبارات خاصة بالاحتياطات.

مخاطر أخرى لا تؤدي إلى التصنيف:

التلامس مع الجلد لفترة طويلة أو بصورة متكررة بدون تنظيف ملائم ربما يسبب انسداد سام الجلد مما يؤدي إلى أمراض مثل حب الشباب الزيتي والتهابات حويصلات الجلد. قد يحتوي الزيت المستهلك على شوائب ضارة.

3. التركيب / معلومات حول المكونات

وصف التركيبة: زيوت معدني مكرر لدرجة عالية وإضافات.
تصنيف المحتويات حسب GHS (النظام العالمي الموحد لتصنيف وتنمية الكيماويات):

مركز	تصريحات للمخاطر	درجة الخطورة (الفئة)	المرادفات	التعريف الكيميائي	CAS
0.00 - 90.00 %	H304;	Asp. Tox., 1;		Interchangeable low viscosity base oil (<20,5 cSt @40°C) *	

معلومات إضافية : زيت معدني مكرر لدرجة عالية يحتوي على نسبة تقل عن 3% (وزن/ وزن) من خلاصة .346IP بحسب مواصفات DMSO

انظر الفصل 16 للحصول على معلومات عن تصريحات المخاطر

* تحتوي على واحد أو أكثر من أرقام CAS التالية: 7-54-64742, 6-53-64742, 0-86-72623, 4-01-68037, 0-65-64742, 9-56-64742, 8-55-64742, 9-69-848301, 5-47-8042, 1-87-72623

4. اجراءات الاسعافات الاولية

معلومات عامة
الاستنشاق : لا يتوقع أن تُشكل خطراً على الصحة عند إستعمالها في الظروف المعتادة.
لا تستلزم الضرورة علاج تحت ظروف الإستعمال المعتادة. إذا استمرت الأعراض أحصل على نصيحة الطبيب.

ملامسة الجلد : إخلع الملابس الملوثة. اغسل المنطقة المصابة بكمية دافقة من الماء ثم تابع ذلك بغسل المنطقة بالصابون إذا كان متوفراً. إذا حدث تهيج مستمر أطلب مشورة الطبيب.
ملامسة العينين : إغسل العينين بدقة بكميات وافرة من الماء. إذا حدث تهيج مستمر أطلب مشورة الطبيب.
الابتلاع : بصفة عامة لا يحتاج الأمر إلى علاج ما لم يتم إبتلاع كميات كبيرة ولكن يجب الحصول على مشورة الطبيب.

أهم الأعراض/ التأثيرات، الحادة أو
المتأخرة : علامات وأعراض حب الشباب الزيتي/ التهاب جريب الجلد قد تشمل تكون بقع وبنثر سوداء على المناطق المشكوفة من الجلد. قد يُسبب إبتلاعه في حدوث غثيان وقيء و/ أو إسهال.

عنابة طبية فورية، علاج خاص : يجب العلاج بحسب الأعراض.

**نشرة بيانات السلامة
Safety Data Sheet**

5. اجراءات مكافحة الحريق

إخلاع منطقة الحريق من كل الأفراد الغير عاملين بالطوارى.

المخاطر المعينة الناشئة عن الكيماويات

منتجات إحتراق خطيرة قد تشمل: خليط مرکب من الجسيمات الصلبة والسائلة والغازات (الدخان) المحملة في الهواء. أول أكسيد الكربون. مرکبات عضوية وغير عضوية لم تعرف.

وسائل ملائمة لإنقاذ الحريق

رغوة أو رشاش ماء أو رذاذ تصبيب. يجوز استعمال مسحوق كيميائي جاف أو ثاني أكسيد الكربون أو الرمل أو التراب للحرائق المصغرة فقط.

مادة إطفاء حرائق غير ملائمة

لا تستعمل الماء في مرشة نافورة.

المعدات والاحتياطات الواقية لرجال إطفاء الحريق

يجب ارتداء معدات وقاية ملائمة ومنها جهاز التنفس عند الإقتراب من الحريق في مكان مغلق.

6. الاجراءات في حالات حوادث التصريف العرضي

تجنب ملامسة المادة المنسكةة أو المفلترة. للإرشادات عن اختيار المعدات الواقية للأفراد أنظر الفصل 8 من كشف بيانات السلامة الخاصة بالمادة. أنظر الفصل 13 للحصول على معلومات عن التخلص منه. يجب مراعاة كافة اللوائح المحلية والدولية المطبقة.

الاحتياطات الشخصية والمعدات الواقية : تجنب ملامسته للجلد والعينين.

إجراءات الطوارئ

استعمل وسيلة ملائمة لاحتواء وتجنب التلوث البيئي. امنعه من الإنتشار أو من دخول المصادر والخنادق عن طريق استعمال الرمل أو الحواجز الأخرى الملائمة.

الاحتياطات البنائية

يُسبب الإذلاق عند إنقسامه. تجنب الحوادث ونظف المنطقة فوراً. يمنع من الإنتشار عن طريق عمل حاجز من الرمل أو مادة إحتواء أخرى. يسترد السائل بطريقة مباشرة أو في مادة ممتصة. قم بتشريح المادة المتبقية بإستعمال مادة ممتصة مثل الرمل أو مادة أخرى ملائمة وتخلص منها بكيفية ملائمة.

مشورة إضافية

يجب إبلاغ السلطات المحلية في حالة عدم التمكن من إحتواء الكميات الكبيرة المنسكةة على الأرض.

7. المناولة والتخزين

الاحتياطات العامة

استعمل تهوية موضعية لشفط غازات العادم في حالة إذا كان هناك احتمال خطر إستنشاق الأخيرة أو الرذاذ أو الأبرو سولات. استعمل المعلومات في ورقة البيانات هذه كوسيلة لتقييم خطر الظروف المحلية للمساعدة في تقيير الضوابط الملائمة عند التعامل مع هذه المادة وتخزينها والتخلص منها بأمان.

الاحتياطات لنقل المادة بأمان

تجنب التلامس مع الجلد لفترات طويلة أو متكررة. تجنب إستنشاق البخار. عند التعامل مع منتج موجود في براميل يجب ارتداء أحذية السلامة واستخدام معدات المناولة الملائمة.

شروط التخزين الآمن

تخلص من أي خرق ملوثة أو مواد تنظيف ملوثة بطريقة سلية لمنع نشوب الحرائق.

نقل المنتج

احتفظ بالعلبة الحاوية وهي مغلقة بإحكام وفي مكان بارد جيد التهوية. استعمل علب حاوية يمكن غلقها بإحكام وموضوع عليها بطاقات تعريف ملائمة. يتم تخزينها بدرجات حرارة عاديّة.

قد تكون هذه المادة مادة مرآكمة للكهرباء الاستاتيكية. ينبغي اتباع إجراءات التأريض والتنبيت المناسبة خلال جميع عمليات النقل بالجملة.

**نشرة بيانات السلامة
Safety Data Sheet**

- : للحاويات أو بطنان الحاويات يستعمل فولاذ طري أو بولي إثيلين بكثافة عالية.
- : فينيل (بي في سي).
- : يجب عدم تعريض علب البولي إثيلين الحاوية لدرجات الحرارة المرتفعة نظراً لاحتمال تعرضها للتشوه.

مواد موصى بها
مواد غير ملائمة
نصيحة أخرى

8. ضوابط التعرض / الحماية الشخصية

إذا قدم المؤتمر الأمريكي لعلماء الصحة الصناعية الحكوميين (ACGIH) القيمة على هذه الوثيقة ، شريطة أنه للعلم فقط.

حدود التعرض المهني

المادة	المصدر	النوع	جزء في المليون	مجم/ متر مكعب	علامة رمزية.
Oil mist, mineral	ACGIH	TWA [قطفة يمكن إستنشاقها].		5 mg/m3	

معامل التعرض البيولوجي (BEI)

لم يُخصص حد بيولوجي.

الضوابط الهندسية الملائمة

: سوف يختلف مستوى الحماية وأنواع الضوابط الالزامية متوقفاً على ظروف التعرض المختلفة. اختر الضوابط التي تعتمد على تقييم الخطير للظروف المحلية. ومن ضمن الاجراءات الملائمة نخص بالذكر: تهوية كافية للتحكم في التركيزات المحملة في الهواء. عند تسخين المادة أو رشها أو تكون رذاذ منها، وهناك إمكان أكبر لتولد تركيزات محللة في الهواء. تحديد إجراءات التعامل الآمن وصيانته عناصر التحكم. تدريب وتنقيف العاملين بشأن المخاطر وتدابير التحكم ذات الصلة بالأنشطة العادلة المصاححة لهذا المنتج. ضمان الاختيار، والاختبار والصيانة السليمة للمعدات المستخدمة للتحكم في التعرض، على سبيل المثال، معدات الحماية الشخصية، وتهوية العادم المحلي. قم بتخفيف النظام عن طريق الارشاح قبل تشغيل المعدات أو صيانتها. احتفظ بنواتج الارشاح في عبوة محكمة الغلق للتخلص منها في وقت لاحق أو لإعادة تدويرها. ضع في اعتبارك دائمًا تدابير جيدة للنظافة الشخصية، مثل : غسل اليدين بعد التعامل مع المواد، وقبل الأكل و/ أو الشرب، و/ أو التدخين. غسل ملابس العمل والمعدات الوقائية بصورة روتينية لإزالة الملوثات. التخلص من الملابس الملوثة والأحذية التي لا يمكن تنظيفها. ممارسة التدابير المنزليّة الجيدة.

اجراءات الوقاية المختلفة

حماية الجهاز التنفسى

: يجب أن تستوفى معدات الوقاية الشخصية (PPE) المقاييس الوطنية الموصى بها. راجع متعدد توريد معدات الوقاية الشخصية.

: لا يحتاج الأمر عادة إلى حماية الجهاز التنفسى تحت ظروف الإستعمال المعتادة. وفقاً للقواعد الجيدة لمراعاة الأصول الصحية في الصناعة، يجب إتخاذ إحتياطات لتجنب إستنشاق المادة. إذا كانت الضوابط الهندسية لا تحفظ التركيزات المحملة في الهواء لمستوى كافي لحماية صحة العاملين، يجب اختيار أجهزة لحماية التنفس ملائمة لظروف الإستعمال المحلية وتستوفي إشتراطات القوانين المعنية. راجع مع موردي أجهزة حماية

**نشرة بيانات السلامة
Safety Data Sheet**

التنفس. إذا كانت أجهزة التفس مع ترشيح الهواء إختر تركيبة ملائمة للجمع بين قناع الوجه والمرشح. اختر مرشح ملائم مشترك لكل من الجسيمات / الغازات والأبخرة العضوية [نقطة الغليان أكثر من 65 درجة مئوية (149 درجة فهرنهايت)].

حماية اليد.

في حالة إحتمال حدوث ملامسة المنتج باليد فإن استعمال قفازات معتمدة وفقاً للمقاييس المعنية (مثلاً أوروبا: EN 374EN ، الولايات المتحدة 739F) المصنوعة من المواد التالية ربما يزود حماية ملائمة من الكيماويات : قفازات من الفينيل أو مطاط النوبرين أو البتريل تعتمد ملائمة ومتانة القفاز على أوجه الاستعمال فمثلاً عند الاستعمال لعدة مرات متكررة ومدة التلامس مقاومة مادة القفاز للكيماويات وسمك القفاز وبراعة صنعه. أطلب دائماً المشورة من معهد توريق القفازات. يجب استبدال القفازات الملوثة بأخرى جديدة. مراعاة الأصول الصحية الشخصية عنصر هام في العناية الفعالة لليد. يجب ارتداء قفازات على أيدي نظيفة فقط. وبعد استعمال القفازات يجب غسل الأيدي وتنشيفها جيداً. ويوصى بإستخدام مادة مرطبة غير عطرية. في حالات الملامسة المستمرة، نوصي بارتداء قفازات لها وقت احتراق > 480 دقيقة ويفضل استخدام قفازات لها وقت احتراق < 240 دقيقة.

فيها تحدد القفازات المناسبة. بالنسبة للحماية قصيرة الأجل/الحماية من الرذاذ، نوصي باتباع الإجراء نفسه، ولكن يجب أن تكون على دراية بأن القفازات المناسبة التي توفر هذا المستوى من الحماية قد لا تكون متوفرة وفي هذه الحالة من الممكن قبول وقت احتراق أقل طالما يتم الالتزام بنظم الصيانة والاستبدال الصحيحة. لا تعد كافية القفازات مؤشرًا جيداً لمقاومتها للمواد الكيميائية؛ حيث تعتمد قوة المقاومة على التركيب الدقيق لمادة تصنيع القفازات.

حماية العينين

إرتدى نظارات السلامة أو قناع يغطي الوجه بأكمله في الأحوال التي يحتمل فيها حدوث طرطشه.

**ملابس واقية
المخاطر الحرارية
طرق المراقبة**

حماية الجلد غير مطلوبة عادة خارج ملابس العمل المعادة. لا ينطبق.

قد يتطلب الأمر مراقبة تركيز المواد في منطقة التنفس الخاصة بالعامل أو في مكان العمل العام وذلك لتأكيد الخضوع لحد التعرض المهني OEL والتأكد من كفاية ضوابط التعرض. وبالنسبة لبعض المواد قد يكون من الملائم توفير مراقبة بيولوجية. يجب تطبيق أساليب قياس التعرض المعترف بصحتها بواسطة شخص مختص ويجب تحليل العينات بواسطة مختبر معتمد. تزود فيما يلي أمثلة لمصادر أساليب مراقبة الهواء الموصى بها أو أتصل بالمعهد. وقد تتوفر أساليب أخرى محلية.

National Institute of Occupational Safety and Health (NIOSH), USA: Manual of Analytical Methods <http://www.cdc.gov/niosh/> Occupational Safety and Health Administration (OSHA), USA: Sampling and Analytical Methods <http://www.osha.gov/>

Health and Safety Executive (HSE), UK: Methods for the Determination of Hazardous Substances <http://www.hse.gov.uk/>

Institut für Arbeitsschutz Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA), Germany. <http://www.dguv.de/inhalt/index.jsp>

L'Institut National de Recherche et de Sécurité, (INRS), France <http://www.inrs.fr/accueil>

ضوابط التعرض البيئي

اخذ التدابير المناسبة لتلبية المتطلبات الخاصة بتشريعات الحماية البيئية ذات الصلة. تجنب تلوث البيئة من خلال اتباع النصيحة المقيدة في الفصل السادس. تجنب تصريف المواد غير المنحلة في مياه الصرف إذا اقتضى الأمر. يجب معالجة مياه الصرف في منشأة معالجة مياه صرف محلية أو صناعية قبل التصريف إلى المياه السطحية. يجب مراعاة الإرشادات المحلية عن حدود الإنبعاث للمواد المنظيرة بخصوص تصريف هواء العادم الذي يحتوي على الأبخرة.

Shell Spirax S2 G 80W-90

النسخة 1.0

التاريخ الفعال 05.06.2013

نشرة بيانات السلامة.
Safety Data Sheet

9. الخصائص الطبيعية والكيماوية

أصفر كهرماني .سائل عند درجة حرارة الغرفة	: المظهر
هيدروكربون بسيط	: الرانحة
البيانات غير متوفرة	: ترکیز بداية ظهور الرانحة
لا ينطبق.	: الرقم الإیدروجيني
قيمة أو قيم مقدرة $> 280^{\circ}\text{C} / 536^{\circ}\text{F}$: نقطة الغليان المبدئية ومدى الغليان
$-17^{\circ}\text{C} / -27^{\circ}\text{F}$ - نمطي	: نقطة الانسحاب
$175^{\circ}\text{C} / 347^{\circ}\text{F}$ (COC)	: نقطة الوميض.
(يعتمد على زيت معدنی) (V) 10% - 1 نمطي	: الحدود القصوى/ الصغرى لقابلية الاشتعال أو الانفجار
$> 320^{\circ}\text{C} / 608^{\circ}\text{F}$: درجة حرارة الإشتعال الذاتي
$0.5 \text{ Pa} < \text{ عند } 68^{\circ}\text{F} / 20^{\circ}\text{C}$ قيمة أو قيم مقدرة (: ضغط البخار
نمطي 0.900 عند $59^{\circ}\text{F} / 15^{\circ}\text{C}$: الكثافة النسبية
نمطي 900 kg/m^3 عند $59^{\circ}\text{F} / 15^{\circ}\text{C}$: الكثافة.
مهمل	: درجة الذوبان في الماء
البيانات غير متوفرة.	: قابلية الذوبان في المذيبات الأخرى
6 (>يعتمد على معلومات عن منتجات مماثلة)	: معامل التجزئة: n - أوكтанول/ماء
البيانات غير متوفرة.	: درجة اللزوجة الديناميكية
نمطي $146 \text{ mm}^2/\text{s}$ عند $40^{\circ}\text{C} / 104^{\circ}\text{F}$: درجة المزروحة الكينماتيكية
(1 قيمة أو قيم مقدرة)	: كثافة البخار (هواء = 1)
هذه المادة غير متوقع أن تكون مرآكمة للكهرباء الاستاتيكية.	: درجة التوصيل الكهربائي
البيانات غير متوفرة.	: معدل التبخر (1=nBuAc)
البيانات غير متوفرة.	: درجة حرارة تحل
البيانات غير متوفرة.	: قابلية الاشتعال

10. الثبات وقابلية التفاعل

ثابت الخواص	: الثبات الكيميائي
يتفاعل مع المواد المؤكسدة القوية.	: احتمال التفاعلات الخطيرة
درجات الحرارة متطرفة وأشعة الشمس مباشرة	: حالات يجب تجنبها.
عوامل مؤكسدة قوية.	: المواد الغير متوافقة
منتجات تحل خطرة لا يتوقع أن تكون أثداء التخزين العادي.	: منتجات تحل خطرة

11. معلومات عن درجة السمية
معلومات حول التأثيرات السامة

المعلومات المعطاة تعتمد على بيانات عن مكونات ودرجة سمية منتجات مماثلة. ما لم يُشار إلى خلاف ذلك، تعتبر البيانات المقدمة مماثلة للمنتج بكل وليس المكونات الفردية.	: أساس التقييم.
تعد ملامسة الجلد والعين بما الطريقيين الأساسيتين للتعرض على الرغم من إمكانية حدوث التعرض نتيجة ابتلاع خاطئ.	: المسارات المرجحة للتعرض
متوقع أن يكون بدرجة سمية منخفضة. LD $< 5000 \text{ ملجم/كجم}$ ، فأر	: درجة سمية حادة بالفم.
متوقع أن يكون بدرجة سمية منخفضة. LD $< 5000 \text{ ملجم/كجم}$ ، أرنب	: درجة سمية حادة للجلد
لا يعتبر خطراً عند إستنشاقه تحت ظروف الإستعمال المعتادة.	: درجة سمية حادة عند الإستنشاق

نشرة بيانات السلامة.
Safety Data Sheet

: يتوقع أن يُسبب تهيجاً طفيفاً. التلامس مع الجلد لفترة طويلة أو بصورة متكررة بدون تنظيف ملائم ربما يسبب انسداد مسام الجلد مما يؤدي إلى أمراض مثل حب الشباب الزيتني وإلتهابات حويصلات الجلد.

تأكل/ تهيج الجلد

: يتوقع أن يُسبب تهيجاً طفيفاً.

أضرار/ تهيج خطير للعين

: إستنشاق الأبخرة أو الرذاذ قد يُسبب تهيج

تهيج للجهاز التنفسى

: لا يتوقع أن يكون مسبباً لحساسية الجلد.

حساسية للجهاز التنفسى أو الجلد

: لا يعتبر خطراً عند مصه

خطر السحب بالucus

: لا يعتبر خطراً في التحويل الخلقي.

التحول الخلقي لخلية الجرثومة

: لا يتوقع أن يكون مسبباً للسرطان. المنتج يحتوي على زيوت معدنية من أنواع معروفة بأنها لا تُسبب للسرطان في دراسات دهان جلد الحيوان. زيوت معدنية مكررة لدرجة عالية غير مصنفة كمسبيات للسرطان من قبل الوكالة الدولية لأبحاث السرطان (IARC).

إحتمالية التسبب في السرطان.

تصنيف الإصابة بالأورام السرطانية.	المادة
زيت معدني منقى لدرجة (%)>346IP عاليه)	: ACGIH Group A4: غير مصنف كمسبب لسرطان الإنسان
زيت معدني منقى لدرجة (%)>346IP عاليه)	: IARC 3: غير قابلة للتصنيف كمادة مسرطنة للبشر.
زيت معدني منقى لدرجة (%)>346IP عاليه)	: النظام العالمي الموحد لتصنيف المنتجات الخطرة (GHS)/نهج التصنيف والوسم (CLP) لا يوجد تصنيف مواد مسرطنة

: غير متوقع أن يشكل خطراً.

سمية متکاثرة ومتطرفة

: غير متوقع أن يشكل خطراً.

السموم العضوية الخاصة المستهدفة - التعرض الفردي

: غير متوقع أن يشكل خطراً.

السموم العضوية الخاصة المستهدفة - التعرض المتكرر

معلومات إضافية

: قد تحتوي الزيوت المستهلكة على شوائب ضارة تراكمت أثناء الاستعمال. وتكتنف هذه الشوائب الضارة سوف يعتمد على الاستعمال وقد يُشكل أخطاراً على الصحة والبيئة عند التخلص منها. يجب التعامل مع الزيت المستهلك بحرص وتجنب ملامسته للجلد بقدر المستطاع.

12. معلومات إيكولوجية عن البيئة
أساس التقييم.

: لم يتم تحديد بيانات السمية الإيكولوجية على وجه التحديد لهذا المنتج. تعتمد المعلومات المعطاة على معرفة بالمكونات وبالسمية الإيكولوجية لمنتجات مماثلة. ما لم يشار إلى خلاف ذلك، تعتبر البيانات المقدمة مماثلة للمنتج لكل وليس المكونات الفردية.

درجة سمية حادة.

: خليط ضعيف الذوبان. قد يتسبب في التلوث الطبيعي للأحياء المائية. من المتوقع أن يكون غير سام عملياً: $LL/EL/IL50 > 100 \text{ mg/l}$. (كائنات الأحياء المائية) (المصطلح 50EL/LL) معبراً عنه كالممية الأساسية من المنتج المطلوب لإعداد خلاصة اختبار مائية)

**نشرة بيانات السلامة
Safety Data Sheet**

زيت معدني لا يتوقع أن يُسبب أي تأثيرات مزمنة على الكائنات العضوية المائية عند تركيزات تقل عن 1 مجم/لتر.

بيانات غير متوفرة :

سائل تحت معظم الأحوال البيئية. في حالة دخولها إلى التربة فسوف يحدث لها امتصاص على حبيبات التربة ولن تنتقل. يطفو على الماء.

من المتوقع لا يتحلل البيولوجياً بالفعل. معظم المكونات الرئيسية من المتوقع أن تتحلل بيولوجياً بصورة متصلة ولكن المنتج يحتوي على مكونات قد تصمد في البيئة.

يحتوي على مكونات يتحمل أن تترافق بيولوجياً.

المنتج خليط من المكونات الغير متطرفة والتي لا يتوقع أن يتم تصريفها في الهواء بأي كميات ملموسة. لا يتوقع أن يُسبب نقص الأوزون أو إحتمال تكون الأوزون الضوئي الكيميائي أو إحتمال حدوث الإنحراف الكروي.

كائنات عضوية دقيقة
مدى سهولة الحركة

الاستمرارية/ إمكانية التفسخ
والانحلال
إحتمال التراكم البيولوجي
تأثيرات أخرى معاكسة

13. اعتبارات التخلص من المادة

يجب استعادته أو إعادة تصنيعه إن أمكن. إنها مسؤولية مولد الفضلات أن يحدد درجة السمية والخصائص الطبيعية للمادة المتولدة لتحديد التصنيف الصحيح للفضلات وأساليب التخلص الملائمة الخاضعة للوائح المطبقة. لا تخلص منها في المصادر أو في مسارات المياه داخل البيئة.

التخلص وفقاً للوائح السائدة، ويفضل جهة جمع أو مقاول معترف به. ويجب التأكد مسبقاً من كفاءة جهة الجمع أو المقاول.

يجب أن يتم التخلص وفقاً للقوانين واللوائح الإقليمية والوطنية والمحلية المطبقة.

التخلص من المادة

التخلص من المادة في وعاء حاوي
التشريعات المحلية

14. معلومات عن طريقة النقل

برى (كما في تصنيف ADR) : غير خاضع للرقابة
هذه المادة غير مصنفة كمادة خطيرة تحت اللوائح ADR

IMDG
هذه المادة غير مصنفة كمادة خطيرة تحت اللوائح IMDG

(قد تتطبق التغيرات بحسب البلد)
إما أن هذه المادة غير مصنفة كخطيرة وفقاً للوائح الاتحاد الدولي للنقل الجوي أو تحتاج إلى اتباع متطلبات محددة خاصة بالدولة.

معلومات إضافية : تطبق قواعد MARPOL للشحنات الكبيرة السائبة بالبحر.

15. معلومات تنظيمية
المعلومات التنظيمية غير مقصود أن تكون شاملة. وقد تطبق اللوائح الأخرى على هذه المادة.

القواعد المحلية

كل المكونات مدرجة أو	:	EINECS
البوليمر مستثنى.		
كل المكونات مدرجة.	:	TSCA

Shell Spirax S2 G 80W-90

النسخة 1.0.

التاريخ الفعال 05.06.2013

**نشرة بيانات السلامة
Safety Data Sheet**

16. معلومات أخرى

تصريحة للمخاطر

قد يكون مميتاً عند البلع والدخول في مجرى الهواء.

H304

رقم نسخة MSDS : 1.0

التاريخ الفعال MSDS : 05.06.2013

مراجعات MSDS

توزيع MSDS

النفصلمن المسئولية.

: خط عمودي (|) في الهاشم الأيسر يبين تعديل من النسخة السابقة.
: المعلومات الواردة في هذا المستند يجب توفيرها لكل من يتعاملون مع المنتج.
: تقتصر هذه المعلومات على معرفتنا الحالية والمقصود منها أن تصف المنتج لأغراض متطلبات الصحة والسلامة والمتطلبات البيئية فقط. ولذلك يجب عدم تفسيرها على أنها تضمن أي خصائص معينة للمنتج.

Shell Spirax S2 G 80W-90

النسخة 1.0

التاريخ الفعال 05.06.2013

نشرة بيانات السلامة.

Safety Data Sheet

1. IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/PREPARATION AND COMPANY/UNDERTAKING

Material Name	:	Shell Spirax S2 G 80W-90
Recommended Use /	:	Transmission oil.
Restrictions of Use	:	
Product Code	:	001D8261
Supplier	:	AL JOMAIH AND SHELL LUBRICATING OIL COMPANY LIMITED P. O. BOX 41467 RIYADH 11521 Saudi Arabia
Telephone	:	+966 1 265 0888
Emergency Telephone Number	:	+966 1 265 1431

2. HAZARDS IDENTIFICATION

Labeling according to Directive 1999/45/EC

EC Classification	:	Not classified as dangerous under EC criteria.
EC Symbols	:	No Hazard Symbol required
EC Risk Phrases	:	Not classified.
EC Safety Phrases	:	Not classified.

GHS Classification	:	NOT HAZARDOUS,
---------------------------	---	----------------

GHS Label Elements

Symbol(s)	:	No symbol
Signal Words	:	No signal word

Hazard Statement	:	PHYSICAL HAZARDS: Not classified as a physical hazard under GHS criteria.
-------------------------	---	---

HEALTH HAZARDS:
Not classified as a health hazard under GHS criteria.

ENVIRONMENTAL HAZARDS:
Not classified as an environmental hazard under GHS criteria.

GHS Precautionary Statements

Prevention	:	No precautionary phrases.
-------------------	---	---------------------------

Shell Spirax S2 G 80W-90

النسخة 1.0

التاريخ الفعال 05.06.2013

نشرة بيانات السلامة.
Safety Data Sheet

Response	: No precautionary phrases.
Storage	: No precautionary phrases.
Disposal:	: No precautionary phrases.
Other Hazards which do not result in classification	<p>: Not classified as flammable but will burn.</p> <p>Prolonged or repeated skin contact without proper cleaning can clog the pores of the skin resulting in disorders such as oil acne/folliculitis. Used oil may contain harmful impurities.</p>

3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS**Mixture Description** : Highly refined mineral oils and additives.**Classification of components according to GHS**

Chemical Identity	Synonyms	CAS	Hazard Class (category)	Hazard Statement	Conc.
Interchangeable low viscosity base oil (<20,5 cSt @40°C) *			Asp. Tox., 1;	H304;	0.00 - 90.00 %

Additional Information : The highly refined mineral oil contains <3% (w/w) DMSO-extract, according to IP346.

Refer to Ch 16 for full text of H phrases.

* contains one or more of the following CAS-numbers: 64742-53-6, 64742-54-7, 64742-55-8, 64742-56-9, 64742-65-0, 68037-01-4, 72623-86-0, 72623-87-1, 8042-47-5, 848301-69-9.

4. FIRST AID MEASURES**General Information** : Not expected to be a health hazard when used under normal conditions.**Inhalation** : No treatment necessary under normal conditions of use. If symptoms persist, obtain medical advice.**Skin Contact** : Remove contaminated clothing. Flush exposed area with water and follow by washing with soap if available. If persistent irritation occurs, obtain medical attention.**Eye Contact** : Flush eye with copious quantities of water. If persistent irritation occurs, obtain medical attention.**Ingestion** : In general no treatment is necessary unless large quantities are swallowed, however, get medical advice.**Most Important** : Oil acne/folliculitis signs and symptoms may include formation

Shell Spirax S2 G 80W-90

النسخة 1.0

التاريخ الفعال 05.06.2013

نشرة بيانات السلامة.

Safety Data Sheet

Symptoms/Effects, Acute & Delayed of black pustules and spots on the skin of exposed areas. Ingestion may result in nausea, vomiting and/or diarrhoea.

Immediate medical attention, special treatment : Treat symptomatically.

5. FIRE FIGHTING MEASURES

Clear fire area of all non-emergency personnel.

Specific hazards arising from Chemicals : Hazardous combustion products may include: A complex mixture of airborne solid and liquid particulates and gases (smoke). Carbon monoxide. Unidentified organic and inorganic compounds.

Suitable Extinguishing Media : Foam, water spray or fog. Dry chemical powder, carbon dioxide, sand or earth may be used for small fires only.

Unsuitable Extinguishing Media : Do not use water in a jet.

Protective Equipment & Precautions for Fire Fighters : Proper protective equipment including breathing apparatus must be worn when approaching a fire in a confined space.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Avoid contact with spilled or released material. For guidance on selection of personal protective equipment see Chapter 8 of this Material Safety Data Sheet. See Chapter 13 for information on disposal. Observe the relevant local and international regulations.

Personal Precautions, Protective Equipment and Emergency Procedures : Avoid contact with skin and eyes.

Environmental Precautions : Use appropriate containment to avoid environmental contamination. Prevent from spreading or entering drains, ditches or rivers by using sand, earth, or other appropriate barriers.

Methods and Material for Containment and Cleaning Up : Slippery when spilt. Avoid accidents, clean up immediately. Prevent from spreading by making a barrier with sand, earth or other containment material. Reclaim liquid directly or in an absorbent. Soak up residue with an absorbent such as clay, sand or other suitable material and dispose of properly.

Additional Advice : Local authorities should be advised if significant spillages cannot be contained.

7. HANDLING AND STORAGE

General Precautions : Use local exhaust ventilation if there is risk of inhalation of

Shell Spirax S2 G 80W-90

النسخة 1.0

التاريخ الفعال 05.06.2013

نشرة بيانات السلامة.

Safety Data Sheet

vapours, mists or aerosols. Use the information in this data sheet as input to a risk assessment of local circumstances to help determine appropriate controls for safe handling, storage and disposal of this material.

Precautions for Safe Handling

- : Avoid prolonged or repeated contact with skin. Avoid inhaling vapour and/or mists. When handling product in drums, safety footwear should be worn and proper handling equipment should be used. Properly dispose of any contaminated rags or cleaning materials in order to prevent fires.

Conditions for Safe Storage

- : Keep container tightly closed and in a cool, well-ventilated place. Use properly labelled and closeable containers. Store at ambient temperature.

Product Transfer

- : This material has the potential to be a static accumulator. Proper grounding and bonding procedures should be used during all bulk transfer operations.

Recommended Materials

- : For containers or container linings, use mild steel or high density polyethylene.

Unsuitable Materials

- : PVC.

Other Advice

- : Polyethylene containers should not be exposed to high temperatures because of possible risk of distortion.

8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

If the American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH) value is provided on this document, it is provided for information only.

Occupational Exposure Limits

Material	Source	Type	ppm	mg/m3	Notation
Oil mist, mineral	ACGIH	TWA(Inhalable fraction.)		5 mg/m3	

Biological Exposure Index (BEI)

No biological limit allocated.

Appropriate Engineering Controls

- : The level of protection and types of controls necessary will vary depending upon potential exposure conditions. Select controls based on a risk assessment of local circumstances. Appropriate measures include: Adequate ventilation to control airborne concentrations. Where material is heated, sprayed or mist formed, there is greater potential for airborne concentrations to be generated. Define procedures for safe

handling and maintenance of controls. Educate and train workers in the hazards and control measures relevant to normal activities associated with this product. Ensure appropriate selection, testing and maintenance of equipment used to control exposure, e.g. personal protective equipment, local exhaust ventilation. Drain down system prior to equipment break-in or maintenance. Retain drain downs in sealed storage pending disposal or for subsequent recycle. Always observe good personal hygiene measures, such as washing hands after handling the material and before eating, drinking, and/or smoking. Routinely wash work clothing and protective equipment to remove contaminants. Discard contaminated clothing and footwear that cannot be cleaned. Practice good housekeeping.

Individual Protection Measures

- : Personal protective equipment (PPE) should meet recommended national standards. Check with PPE suppliers.

Respiratory Protection

- : No respiratory protection is ordinarily required under normal conditions of use. In accordance with good industrial hygiene practices, precautions should be taken to avoid breathing of material. If engineering controls do not maintain airborne concentrations to a level which is adequate to protect worker health, select respiratory protection equipment suitable for the specific conditions of use and meeting relevant legislation. Check with respiratory protective equipment suppliers. Where air-filtering respirators are suitable, select an appropriate combination of mask and filter. Select a filter suitable for combined particulate/organic gases and vapours [boiling point >65°C(149 °F)].

Hand Protection

- : Where hand contact with the product may occur the use of gloves approved to relevant standards (e.g. Europe: EN374, US: F739) made from the following materials may provide suitable chemical protection: PVC, neoprene or nitrile rubber gloves. Suitability and durability of a glove is dependent on usage, e.g. frequency and duration of contact, chemical resistance of glove material, dexterity. Always seek advice from glove suppliers. Contaminated gloves should be replaced. Personal hygiene is a key element of effective hand care. Gloves must only be worn on clean hands. After using gloves, hands should be washed and dried thoroughly. Application of a non-perfumed moisturizer is recommended. For continuous contact we recommend gloves with breakthrough time of more than 240 minutes with preference for > 480 minutes where suitable gloves can be identified. For short-term/splash protection we recommend the same, but recognise that suitable gloves offering this level of protection may not be available and in this case a lower breakthrough time may be acceptable so long as appropriate maintenance and replacement regimes are followed. Glove thickness is not a

Eye Protection	good predictor of glove resistance to a chemical as it is dependent on the exact composition of the glove material.
Protective Clothing	: Wear safety glasses or full face shield if splashes are likely to occur.
Thermal Hazards	: Skin protection not ordinarily required beyond standard issue work clothes.
Monitoring Methods	: Not applicable. : Monitoring of the concentration of substances in the breathing zone of workers or in the general workplace may be required to confirm compliance with an OEL and adequacy of exposure controls. For some substances biological monitoring may also be appropriate. Validated exposure measurement methods should be applied by a competent person and samples analysed by an accredited laboratory. Examples of sources of recommended exposure measurement methods are given below or contact the supplier. Further national methods may be available.
Environmental Exposure Controls	National Institute of Occupational Safety and Health (NIOSH), USA: Manual of Analytical Methods http://www.cdc.gov/niosh/ Occupational Safety and Health Administration (OSHA), USA: Sampling and Analytical Methods http://www.osha.gov/ Health and Safety Executive (HSE), UK: Methods for the Determination of Hazardous Substances http://www.hse.gov.uk/ Institut für Arbeitsschutz Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA), Germany. http://www.dguv.de/inhalt/index.jsp L'Institut National de Recherche et de Sécurité, (INRS), France http://www.inrs.fr/accueil : Take appropriate measures to fulfil the requirements of relevant environmental protection legislation. Avoid contamination of the environment by following advice given in Chapter 6. If necessary, prevent undissolved material from being discharged to waste water. Waste water should be treated in a municipal or industrial waste water treatment plant before discharge to surface water. Local guidelines on emission limits for volatile substances must be observed for the discharge of exhaust air containing vapour.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance	: Amber. Liquid at room temperature.
Odour	: Slight hydrocarbon
Odour threshold	: Data not available
pH	: Not applicable.
Initial Boiling Point and Boiling Range	: > 280 °C / 536 °F estimated value(s)
Pour point	: Typical -27 °C / -17 °F
Flash point	: Typical 175 °C / 347 °F (COC)

Shell Spirax S2 G 80W-90

النسخة 1.0

التاريخ الفعال. 05.06.2013

نشرة بيانات السلامة.

Safety Data Sheet

Upper / lower Flammability or Explosion limits	: Typical 1 - 10 % (V) (based on mineral oil)
Auto-ignition temperature	: > 320 °C / 608 °F
Vapour pressure	: < 0.5 Pa at 20 °C / 68 °F (estimated value(s))
Relative Density	: Typical 0.900 at 15 °C / 59 °F
Density	: Typical 900 kg/m ³ at 15 °C / 59 °F
Water solubility	: Negligible.
Solubility in other solvents	: Data not available
n-octanol/water partition coefficient (log Pow)	: > 6 (based on information on similar products)
Dynamic viscosity	: Data not available
Kinematic viscosity	: Typical 146 mm ² /s at 40 °C / 104 °F
Vapour density (air=1)	: > 1 (estimated value(s))
Electrical conductivity	: This material is not expected to be a static accumulator.
Evaporation rate (nBuAc=1)	: Data not available
Decomposition	: Data not available
Temperature	: Data not available
Flammability	: Data not available

10. STABILITY AND REACTIVITY

Chemical stability	: Stable.
Possibility of Hazardous Reactions	: Reacts with strong oxidising agents.
Conditions to Avoid	: Extremes of temperature and direct sunlight.
Incompatible Materials	: Strong oxidising agents.
Hazardous Decomposition Products	: Hazardous decomposition products are not expected to form during normal storage.

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION**Information on Toxicological effects**

Basis for Assessment	: Information given is based on data on the components and the toxicology of similar products. Unless indicated otherwise, the data presented is representative of the product as a whole, rather than for individual component(s).
Likely Routes of Exposure	: Skin and eye contact are the primary routes of exposure although exposure may occur following accidental ingestion.
Acute Oral Toxicity	: Expected to be of low toxicity: LD ₅₀ > 5000 mg/kg , Rat
Acute Dermal Toxicity	: Expected to be of low toxicity: LD ₅₀ > 5000 mg/kg , Rabbit
Acute Inhalation Toxicity	: Not considered to be an inhalation hazard under normal conditions of use.

Shell Spirax S2 G 80W-90

النسخة 1.0.

التاريخ الفعال. 05.06.2013

نشرة بيانات السلامة.

Safety Data Sheet

Skin corrosion/irritation	: Expected to be slightly irritating. Prolonged or repeated skin contact without proper cleaning can clog the pores of the skin resulting in disorders such as oil acne/folliculitis.
Serious eye damage/irritation	: Expected to be slightly irritating.
Respiratory Irritation	: Inhalation of vapours or mists may cause irritation.
Respiratory or skin sensitisation	: Not expected to be a skin sensitisier.
Aspiration Hazard	: Not considered an aspiration hazard.
Germ cell mutagenicity	: Not considered a mutagenic hazard.
Carcinogenicity	: Not expected to be carcinogenic. Product contains mineral oils of types shown to be non-carcinogenic in animal skin-painting studies. Highly refined mineral oils are not classified as carcinogenic by the International Agency for Research on Cancer (IARC).

Material	:	Carcinogenicity Classification
Highly refined mineral oil (IP346 <3%)	:	ACGIH Group A4: Not classifiable as a human carcinogen.
Highly refined mineral oil (IP346 <3%)	:	IARC 3: Not classifiable as to carcinogenicity to humans.
Highly refined mineral oil (IP346 <3%)	:	GHS / CLP: No carcinogenicity classification

Reproductive and Developmental Toxicity	: Not expected to be a hazard.
Specific target organ toxicity - single exposure	: Not expected to be a hazard.
Specific target organ toxicity - repeated exposure	: Not expected to be a hazard.
Additional Information	: Used oils may contain harmful impurities that have accumulated during use. The concentration of such impurities will depend on use and they may present risks to health and the environment on disposal. ALL used oil should be handled with caution and skin contact avoided as far as possible.

12. ECOLOGICAL INFORMATION**Basis for Assessment**

: Ecotoxicological data have not been determined specifically for this product. Information given is based on a knowledge of the

components and the ecotoxicology of similar products. Unless indicated otherwise, the data presented is representative of the product as a whole, rather than for individual component(s).

Acute Toxicity

: Poorly soluble mixture. May cause physical fouling of aquatic organisms. Expected to be practically non toxic: LL/EL/IL50 > 100 mg/l (to aquatic organisms) LL/EL50 expressed as the nominal amount of product required to prepare aqueous test extract. Mineral oil is not expected to cause any chronic effects to aquatic organisms at concentrations less than 1 mg/l.

**Microorganisms
Mobility**

: Data not available
: Liquid under most environmental conditions. If it enters soil, it will adsorb to soil particles and will not be mobile. Floats on water.

Persistence/degradability

: Expected to be not readily biodegradable. Major constituents are expected to be inherently biodegradable, but the product contains components that may persist in the environment.

**Bioaccumulative
Potential**

: Contains components with the potential to bioaccumulate.

Other Adverse Effects

: Product is a mixture of non-volatile components, which are not expected to be released to air in any significant quantities. Not expected to have ozone depletion potential, photochemical ozone creation potential or global warming potential.

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Material Disposal

: Recover or recycle if possible. It is the responsibility of the waste generator to determine the toxicity and physical properties of the material generated to determine the proper waste classification and disposal methods in compliance with applicable regulations. Do not dispose into the environment, in drains or in water courses.

Container Disposal

: Dispose in accordance with prevailing regulations, preferably to a recognised collector or contractor. The competence of the collector or contractor should be established beforehand.

Local Legislation

: Disposal should be in accordance with applicable regional, national, and local laws and regulations.

14. TRANSPORT INFORMATION

Land (as per ADR classification): Not regulated

This material is not classified as dangerous under ADR regulations.

IMDG

This material is not classified as dangerous under IMDG regulations.

Shell Spirax S2 G 80W-90

النسخة 1.0

التاريخ الفعال 05.06.2013

نشرة بيانات السلامة.

Safety Data Sheet

IATA (Country variations may apply)

This material is either not classified as dangerous under IATA regulations or needs to follow country specific requirements.

Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code

Pollution Category : Not applicable.
Ship Type : Not applicable.
Product Name : Not applicable.
Special Precaution : Not applicable.
Additional Information : MARPOL Annex 1 rules apply for bulk shipments by sea.

15. REGULATORY INFORMATION

The regulatory information is not intended to be comprehensive. Other regulations may apply to this material.

Chemical Inventory Status

EINECS : All components listed or polymer exempt.
TSCA : All components listed.

16. OTHER INFORMATION

Hazard Statement

H304 May be fatal if swallowed and enters airways.

SDS Version Number : 1.0

SDS Effective Date : 05.06.2013

SDS Revisions : A vertical bar (|) in the left margin indicates an amendment from the previous version.

SDS Distribution : The information in this document should be made available to all who may handle the product.

Disclaimer : This information is based on our current knowledge and is intended to describe the product for the purposes of health, safety and environmental requirements only. It should not therefore be construed as guaranteeing any specific property of the product.