



صحائف بيانات السلامة وفقًا للمواصفة القياسية الخليجية GSO 2654:2021

تاريخ الإصدار: 12.02.2024 تاريخ المراجعة 22.08.2025 الطبعة: 2.0

القسم 1. بيان الهوية

1.1. بيان تعريف المنتج

 شكل المنتج
 : المزيج

 الاسم النجاري
 : المزيج

عود المنتج : 471.081 (70 ml), 252.869 (500 ml) عود المنتج

2.1. الاستخدامات المحددة المناسبة للمادة أو المخلوط والاستخدامات التي يوصى بتجنبها

1.2.1 الاستخدامات المحددة المناسبة

للاستخدام من جانب الجمهور العام

استعمال المادة/الخليط : المواد اللاصقة ومانعات التسرب

2.2.1 الاستخدامات التي يوصى بتجنبها

لا تتوفر أي معلومات إضافية

3.1. تفاصيل عن المورد

المورد

ElringKlinger AG Max-Eyth-Straße 2

72581 Dettingen/Erms - Germany

T +49 (0)7123 724 799 det.iam.sdb@elringklinger.com

محانف بيانات السلامة : sds@dlac-gmbh.de - DLAC Dienstleistungsagentur Chemie GmbH

4.1. رقم هاتف الطوارئ

رقم هاتف الطوارئ (24 ساعة) : +1 872 5888271 (EKA) :

القسم 2. بيان الخطورة

1.2. تصنيف المادة أو الخلي

صنيف وفقًا للنظام المتوانم العالمي GHS (الطبعة المنقحة السابعة، 2017) والمواصفة القياسية الخليجية GSO 2654:2021

غير مصنف

آثار فيزيو كيميائية ضارة على صحة الإنسان وعلى البيئة

لا يُعد خطراً في الظروف العادية للاستخدام.

2.2. عناصر بطاقة الوسم

وضع الملصقات وفقًا للنظام المتوانم العالمي GHS (الطبعة المنقحة السابعة، 2017) والمواصفة القياسية الخليجية 2654:2021

لا توسيم مطلوب

3.2. أخطار أخرى

لا يحتوي على مواد سامة ثابتة ومتراكمة بيولوجيًا (PBT)/مواد ثابتة جدًا ومتراكمة بيولوجيًا جدًا (VPvB) التي تم تقييمها وفقًا للملحق الثالث من اللائحة (EG) رقم PBT)/مواد ثابتة جدًا ومتراكمة بيولوجيًا جدًا (VPvB) التي تم تقييمها وفقًا للملحق الثالث من اللائحة (EG) رقم PBT)/مواد ثابتة جدًا ومتراكمة بيولوجيًا حدًا ومتراكمة بيولوجيًا جدًا ومتراكمة بيولوجيًا بيول

القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

1.3. المادة

لا ينطبق

2.3. المزيح

لا يحتوي هذا الخليط على أي مواد يجب ذكرها وفقا للوائح المعمول بها.

القسم 4. تدابير الإسعاف الأولي

1.4. وصف تدابير الإسعاف الأولي

تدابير الإسعاف الأولى العامة : في حالة الإعياء استشارة طبيب (إطلاعه على وسم المنتج عند الإمكان). يحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فاقد

الوعي. وضع المصاب في الوضعية الجانبية (وضعية الافاقة).

تدابير الإسعاف الأولي في حالة الاستنشاق : ارفع المصاب من المنطقة الملوثة واحمله إلى الهواء الطلق.

تدابير الإسعاف الأولي في حالة ملامسة الجلد : خلع كافة الملابس والأحذية الملوثة. تُغسل المنطقة المتأثرة برفق بكميات كبيرة من الصابون والماء. تدابير الإسعاف الأولي في حالة ملامسة العين : في حالة دخول الع ين : تشطف باحتر اس بالماء لعدة دقائق . تترع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف.

تدابير الإسعاف الأولي في حالة الابتلاع : لا يستحث القئ. يشطف الفم. اجعله يشرب كمية كبيرة من الماء كإجراء وقائي.

2.4. أهم الأعراض والتأثيرات الحادة والمتأخرة

الأعراض / التلف : لا يُعد خطراً في الظروف العادية للاستخدام.

22.08.2025 ar(AE) 1/5





صحائف بيانات السلامة وفقًا للمواصفة القياسية الخليجية GSO 2654:2021

تاريخ الإصدار: 12.02.2024 تاريخ المراجعة 22.08.2025 الطبعة: 2 0

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

علاج الأعراض.

القسم 5. تدابير مكافحة الحريق

1.5. وسائل الإطفاء

وسائل الإطفاء المناسبة : ثنائي أكسيد الكربون (CO2). رغوة. مسحوق. رذاذ ماء.

وسائل إطفاء غير ملائمة : لا تستخدم تيار الماء الثقيل.

ا.2. مخاطر خاصة ناتجة عن المادة أو الخليط

منتجات التحلل الخطرة في حالة نشوب حريق : ثاني أكسيد الكربون. أحادي أكسيد الكربون.

3.5. البيانات التحذيرية لرجال الإطفاء

تعليمات مكافحة الحريق : الحريق مكافحة في المستخدمة بالمياه البيئة تلوث تجنب الماء ضباب أو برذاذ للمنتج تعرضت التي الأوعية تبريد

الحماية في حالة الحريق : الحماية وملابس التنفس لحماية مستقل جهاز استخدام

القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

1.6. الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

التدابير العامة : احرص على توفير التهوية الجيدة. تجنب تنفس الأبخرة.

1.1.6 لغير العاملين في مواجهة حالات الطوارئ

تدابير الطوارئ : إجلاء الموظفين غير الضروريين.

2.1.6 للعاملين في مواجهة حالات الطوارئ

معدات الحماية : عدم التدخل بدون استخدام معدات الوقاية المناسبة. للمزيد من المعلومات اطلع على القسم 8.

2.6. الاحتياطات لحماية البيئة

عدم السماح للمنتج بالانتشار في البيئة. يجب اتخاذ كافة الإجراءات اللازمة لتجنب وصول المنتج إلى مجاري الصرف أو مجاري المياه، في حالة كسر الحاويات أو أنظمة النقل.

3.6. أساليب ومادة الاحتواء والتنظيف

أساليب التنظيف : امتصاص السائل المراق باستخدام الرمال الجافة أو الثربة الجافة أو الثرمكيوليتات. وضع المنتج في وعاء مزود بملصق

للتعريف والتخلص منه بطريقة آمنة. تخلص من المواد الملوثّة وفقاً لما تنص عليه القوانين المعمول بها.

القسم 7. المناولة والتخزين

1.7. احتياطات للمناولة المأمونة

احتياطات للمناولة المأمونة : ضمان وجود نظام لسحب الهواء أو للتهوية العامة للموقع. تجنب ننفس الأبخرة/الرذاذ. تجنب التلامس مع الجلد والعينين. ارتداء

الملابس الواقية المناسبة

التدابير الصحية : غسل البدين وكافة أجزاء الجسم المعرضة بالماء والصابون الخفيف قبل تناول الطعام أو الشراب أو التدخين وقبل مغادرة مكان

العمل. عَنْدُ الاستخدامُ لا تأكل أوْ تشرّب أو تدخن.

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

ظروف التخزين : لا يحفظ إلا في العبوة الأصلية. يحفظ الوع ء مح م االغ)ق. يحفظ في مكان بارد وجيد التهوية. تحمي من الرطوبة. حماية المنتج

من درجات الحرارة العالية ومن أشعة الشَّمس الْمباشرةُ.

حظر التخزين المختلط . يحفظ بعيداً عن الطعام والشراب وأطعمة الحيوانات.

القسم 8. ضوابط 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. سحب الأبخرة من مصدر انبعاثها.

حماية الأيدي : ارتدي قفازات مناسبة (EN 374 أو ما يعادلها). ملامسة طويلة أو متكررة: مطاط البوتيل، ≥0.7 ملم، >480 دقيقة. حماية العين : نظارات واقية (EN ISO 16321 أو ما يعادلها).

حماية الجلد والجسم : ارتداء ملابس واقية مناسبة. (EN 14605/EN 13982 أو ما يعادلها)

حماية المسالك التنفسية : إذا كانت طريقة استعمال المنتج تؤدي إلى خطر التعرض بالاستنشاق، ينصح باستخدام معدات حماية التنفس. نوع المِصنفاة EN 14387 و ما يعادلها).

القسم 9. الخواص الفيزيائية والكيميائية

1.9 المعلومات عن الخواص الفيزيانية والكيميانية الأساسية

المظهر : سائل. خمير. أخضر. الحالة الفيزيانية : سائل. خمير.

اللون : أخضر

22.08.2025 ar(AE) 2/5



Curil T2

صحائف بيانات السلامة وفقًا للمواصفة القياسية الخليجية GSO 2654:2021

تاريخ الإصدار: 12.02.2024 تاريخ المراجعة 22.08.2025 الطبعة: 2.0

الرائحة : مميزة

 الأس الهيدروجيني (PH)
 : " لا توجد بيانات متاحة

 نقطة الانصهار / النطاق
 : " لا توجد بيانات متاحة

 نقطة التجمد
 : " > 35 درجة مئوية

 الغليان نقطة
 : " > 63 درجة مئوية

 نقطة الوميض
 : " > 63 درجة مئوية

معدل التبخر : لا توجد بيانات متاحة القابلية للاشتعال (صلب ، غاز) : لا توجد بيانات متاحة

قابلية الاشتعال العلوية / السفلية أو المتفجرة : لا توجد بيانات متاحة ضغط البخار : لا توجد بيانات متاحة

 كثافة البخار
 : لا توجد بيانات متاحة

 الكثافة النسبية
 : 1.05 جم/مل

الذوبانية (الذوبان) : الماء: قابل للامتزاج جزئيا الماء: تابل للامتزاج جزئيا عمامل النقسيم: ن-أوكتانول/ماء : لا ينطبق

درجة حرارة الأشتعال الذاتي : لا ينطبق درجة حرارة التحلل : لا توجد بيانات متاحة

 اللزوجة
 : لا توجد بيانات متاحة

 الخصائص المتفجرة
 : لا

خصائص الأكسدة للمستعددة للمستعددة المستعددة المستعدد المستعدد المستعدد المستعدد المستعدد المستعددة المستعددة المستعدد الم

2.9. معلومات أخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

القسم 10. الاستقر الكيميائي والقابلية للتفاعل

1.10. القابلية للتفاعل

يتفاعل مع المؤكسدات.

2.10. الثبات الكيمياني

مستقر في ظل ظروف المناولة والتخزين الموصى بها (انظر القسم 7).

3.10. إمكانية التفاعلات الخطرة

لا يوجد أي منها في حالة الاستخدام العادي.

4.10. الظروف التي ينبغي تجنبها

ارتفاع درجة الحرار.

5.10. المواد غير المتوافقة

عامل أكسدة.

6.10. منتجات التحلل الخطرة

في حالة الحريق: ثاني أكسيد الكربون. أحادي أكسيد الكربون.

القسم 11. المعلومات السمية

1.11. معلومات الآثار السمية

شدید السمیة : غیر مصنف

نظر أ للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة : غير مستوفاة : غير مصنف : غير مصنف

نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة .

تلف/ تهيج العين الشديد : غير مصنف

نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة

التحسس التنفسي أو الجلدي : غير مصنف

نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معابير التصنيف غير مستوفاة

"القدرة على إحداث الطفرة في الخلية الجرثومية : غير مصنف

نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة

السرطنة : غير مصنف

نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة

السمية التناسلية : غير مصنف

نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة

22.08.2025 ar(AE) 3/5





صحائف بيانات السلامة وفقًا للمواصفة القياسية الخليجية GSO 2654:2021

تاريخ الإصدار: 12.02.2024 تاريخ المراجعة 22.08.2025 الطبعة:

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض مفرد) : غير مصنف

نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض متكرر) : غير مصنف

نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة

خطر السمية بالشفط : غير مصنف

نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة

تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان : نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معابير التصنيف غير مستوفاة

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

1.12. السمية

 سمية مانية حادة
 غير مصنف

 السمية المزمنة البيئة المانية
 غير مصنف

لا تنتوفر أي معلومات إضافية

3.12. القدرة على التراكم الأحياني

لا تتوفر أي معلومات إضافية

4.12. الحركية في التربة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

5.12. نتانج تقییم PBT و vPvB

- المحتوي على مواد سامة ثابثة ومتراكمة بيولوجيًا (PBT)/مواد ثابتة جدًا ومتراكمة بيولوجيًا جدًا (VPVB) التي تم تقييمها وفقًا للملحق الثالث من اللائحة (EG) رقم 2006/1907 (REACH) بتركيزات

6.12. آثار ضارة أخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

أساليب معالجة النفايات

القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بالتخلص من النفايات

1.13. أساليب معالجة النفايات

لتخلص من المنتج وفقاً لقوانين السلامة المحلية / الوطنية المعمول بها. لا تفرغ في المجاري. تفريغ العبوات تماماً قبل التخلص منها. عندما تفرغ الأوعية من محتوياتها تماماً يمكن إعادة تدوير ها مثل الأوعية العادية.

القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

طبقاً لمتطلبات الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية (ADR) / المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG) / اتحاد النقل الجوي الدولي (IATA)

¥

1.14. رقم الأمم المتحدة

المنتج لا يخضع للتنظيم وفقاً للوائح المطبقة على النقل.

2.14. الاسم الرسمي للنقل المحدد من قبل الأمم المتحدة

لا ينطبق

3.14. رتبة (رُتب) أخطار النقل

لا ينطبق

4.14. مجموعة التعبئة

لا ينطبق

5.14. مخاطر على البيئة

خطر على البيئة

ملوث بحري : لا

معلومات أخرى : لا تتوفر معلومات إضافية

6.14. الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

لا ينطبق

7.14. النقل في شكل سوانب وفقاً للمرفق الثاني لاتفاقية ماربول 73/78 (MARPOL) ومدونة IBC

لا ينطبق

القسم 15. المعلومات التنظيمية

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

لا تتوفر أي معلومات إضافية

22.08.2025 ar(AE) 4/5



Curil T2

صحائف بيانات السلامة وفقًا للمواصفة القياسية الخليجية GSO 2654:2021

تاريخ الإصدار: 12.02.2024 تاريخ المراجعة 22.08.2025 الطبعة:

القسم 16. معلومات أخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

تستند هذه المعلومات إلى معارفنا الحالية وتهدف إلى وصف المنتج لأغراض الصحة والسلامة والمتطلبات البيئية فحسب. ولا ينبغي أن تفسر على أنها ضمان لأي خاصية معينة للمنتج.

22.08.2025 ar(AE) 5/5



Curil T2 Safety Data Sheet according to Gulf Standard GSO 2654:2021

Date of issue: 12.02.2024 Revision date: 22.08.2025 Version: 2.0

SECTION 1: Identification

Product identifier

Product form : Mixture Product name · Curil T2

Product code : 471.081 (70 ml), 252.869 (500 ml)

1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

1.2.1. Relevant identified uses

Intended for general public

Use of the substance/mixture · Sealants

Uses advised against

No additional information available

1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Manufacturer ElringKlinger AG Max-Eyth-Straße 2 72581 Dettingen/Erms - Germany T +49 (0)7123 724 799 det.iam.sdb@elringklinger.com

Supplier

Safety Data Sheet: DLAC Dienstleistungsagentur Chemie GmbH, E-mail: sds@dlac-gmbh.de

Emergency telephone number

24-hour emergency contact number : +1 872 5888271 (EKA)

SECTION 2: Hazard identification

Classification of the substance or mixture

Classification according to UN-GHS (Seventh revised edition, 2017) and Gulf Standard GSO 2654:2021

Not classified

Adverse physicochemical, human health and environmental effects

Not expected to present a significant hazard under anticipated conditions of normal use.

Labelling according to UN-GHS (Seventh revised edition, 2017) and Gulf Standard GSO 2654:2021

No labelling applicable

Other hazards

Does not contain substance(s) classified as PBT or vPvB in concentrations above 0.1 %.

SECTION 3: Composition/information on ingredients

Substances

Not applicable

This mixture does not contain any substances to be mentioned according to the applicable regulations.

SECTION 4: First-aid measures

Description of first aid measures

First-aid measures general : Call a doctor if you feel unwell (if possible, show him the product label). Never give anything by mouth to an unconscious person. Place the affected person in the recovery position.

First-aid measures after inhalation Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing.

First-aid measures after skin contact

: Remove/Take off all contaminated clothing and shoes. Wash with plenty of soap and water.

: IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present First-aid measures after eye contact and easy to do. Continue rinsing.

: Do NOT induce vomiting. Rinse mouth. Drink water as a precaution. First-aid measures after ingestion

Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Symptoms/injuries : Not expected to present a significant hazard under anticipated conditions of normal use.

22.08.2025 1/5 en(AE)



Curil T2 Safety Data Sheet according to Gulf Standard GSO 2654:2021

 Date of issue:
 12.02.2024

 Revision date:
 22.08.2025

 Version:
 2.0

4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Treat symptomatically.

SECTION 5: Fire-fighting measures

5.1. Extinguishing media

Suitable extinguishing media : Carbon dioxide (CO2). Foam. Extinguishing powder. Water spray.

Unsuitable extinguishing media : Do not use a heavy water stream.

5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

Hazardous decomposition products in case of

fire

: Carbon dioxide. Carbon monoxide.

5.3. Advice for firefighters

Firefighting instructions : Use water spray or fog for cooling exposed containers. Prevent fire-fighting water from entering

environment.

Protection during firefighting : Use a self-contained breathing apparatus and also a protective suit.

SECTION 6: Accidental release measures

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

General measures : Provide adequate ventilation. Do not breathe vapours.

6.1.1. For non-emergency personnel

Emergency procedures : Evacuate unnecessary personnel.

6.1.2. For emergency responders

Protective equipment : Use personal protective equipment as required. In case of inadequate ventilation wear

respiratory protection. For further information refer to section 8.

6.2. Environmental precautions

Avoid release to the environment. All necessary measures must be taken to avoid the product getting into drains or waterways, if containers or transportation systems are broken.

6.3. Methods and material for containment and cleaning up

Methods for cleaning up

: Wipe up with absorbent material (for example cloth). Soak up spills with inert solids, such as clay or diatomaceous earth as soon as possible. Keep in a container with an identification label and dispose of safely. Dispose of contaminated materials in accordance with applicable laws.

SECTION 7: Handling and storage

7.1. Precautions for safe handling

Precautions for safe handling : Ensure good ventilation of the work station. Avoid breathing vapours, spray. Avoid contact with

skin and eyes. Wear personal protective equipment.

Hygiene measures : Wash hands and other exposed areas with mild soap and water before eating, drinking or

smoking and when leaving work. When using do not eat, drink or smoke.

7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Storage conditions : Store in original container. Keep container tightly closed. Store in a cool, well-ventilated place.

Protect from moisture. Protect from heat and direct sunlight.

Prohibitions on mixed storage : Keep away from food, drink and animal feedingstuffs.

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

8.1. Control parameters

No additional information available

8.2. Exposure controls

Appropriate engineering controls : Provide local exhaust or general room ventilation to minimize vapour concentrations.

Hand protection : Wear suitable gloves (EN 374 or equivalent). Prolonged or repeated contact: butyl rubber, ≥ 0.7

mm; > 480 min.

Eye protection : Chemical goggles (EN ISO 16321 or equivalent).

Skin and body protection : Wear suitable protective clothing (EN 14605 / EN 13982 or equivalent).

Respiratory protection : Where exposure through inhalation may occur from use, respiratory protection equipment is

recommended. Filter type ABEK (EN 14387 or equivalent).

22.08.2025 en(AE) 2/5



Curil T2 Safety Data Sheet

according to Gulf Standard GSO 2654:2021

Date of issue: 12.02.2024 Revision date: 22.08.2025 Version: 2.0

SECTION 9: Physical and chemical properties

Information on basic physical and chemical properties

Appearance : Liquid. Paste. Green. Physical state : Liquid. Paste. Colour : Green Odour Characteristic рΗ : No data available Melting point/range No data available Freezing point No data available

> 35 °C **Boiling point** · > 63 °C Flash point

: No data available Evaporation rate Flammability (solid, gas) : No data available Upper/lower flammability or explosive limits : No data available : No data available Vapour pressure : No data available Vapour density Relative density : 1.05 g/ml

Solubility(ies) : Water: partially miscible

Partition coefficient n-octanol/water (log value) : Not applicable Auto-ignition temperature Not applicable : No data available Decomposition temperature : No data available Viscosity

Explosive properties : None Oxidising properties · None

9.2. Other information

No additional information available

SECTION 10: Stability and reactivity

10.1. Reactivity

Reacts with: Oxidizing agent.

Chemical stability

Stable under use and storage conditions as recommended in section 7.

Possibility of hazardous reactions

None under normal use.

Conditions to avoid 10.4.

High temperature.

Incompatible materials 10.5.

Oxidizing agents.

Hazardous decomposition products

In case of fire: Carbon dioxide. Carbon monoxide.

SECTION 11: Toxicological information

Information on toxicological effects 11.1.

Acute toxicity : Not classified

Based on available data, the classification criteria are not met

Skin corrosion/irritation Not classified

Based on available data, the classification criteria are not met

Serious eye damage/irritation Not classified

Based on available data, the classification criteria are not met

Respiratory or skin sensitisation : Not classified

Based on available data, the classification criteria are not met

Germ cell mutagenicity : Not classified

Based on available data, the classification criteria are not met

22.08.2025 en(AE) 3/5



Curil T2 Safety Data Sheet

according to Gulf Standard GSO 2654:2021

 Date of issue:
 12.02.2024

 Revision date:
 22.08.2025

 Version:
 2.0

Carcinogenicity : Not classified

Based on available data, the classification criteria are not met

Reproductive toxicity : Not classified

Based on available data, the classification criteria are not met

Specific target organ toxicity (single exposure) : Not classified

Based on available data, the classification criteria are not met

Specific target organ toxicity (repeated

exposure)

: Not classified

Based on available data, the classification criteria are not met

Aspiration hazard : Not classified

Based on available data, the classification criteria are not met Based on available data, the classification criteria are not met

Potential adverse human health effects and

symptoms

SECTION 12: Ecological information

12.1. Toxicity

Acute aquatic toxicity : Not classified Chronic aquatic toxicity : Not classified

12.2. Persistence and degradability

No additional information available

12.3. Bioaccumulative potential

No additional information available

12.4. Mobility in soil

No additional information available

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

Does not contain substance(s) classified as PBT or vPvB in concentrations above 0.1 %.

12.6. Other adverse effects

No additional information available

SECTION 13: Disposal considerations

13.1. Waste treatment methods

Waste treatment methods

: Dispose in a safe manner in accordance with local/national regulations. Do not empty into drains. Empty the packaging completely prior to disposal. When totally empty, containers are recyclable like any other packing.

SECTION 14: Transport information

In accordance with ADR / IMDG / IATA

14.1. UN number

Not regulated for transport

14.2. UN proper shipping name

Not applicable

14.3. Transport hazard class(es)

Not applicable

14.4. Packing group

Packing group (ADR) : Not applicable
Packing group (IMDG) : Not applicable
Packing group (IATA) : Not applicable

14.5. Environmental hazards

Dangerous for the environment : No Marine pollutant : No

Other information : No supplementary information available.

14.6. Special precautions for user

Not applicable

22.08.2025 en(AE) 4/5



Curil T2 Safety Data Sheet according to Gulf Standard GSO 2654:2021

 Date of issue:
 12.02.2024

 Revision date:
 22.08.2025

 Version:
 2.0

14.7. Transport in bulk according to Annex II of Marpol and the IBC Code

Not applicable

SECTION 15: Regulatory information

15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

No additional information available

SECTION 16: Other information

No additional information available

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.

22.08.2025 en(AE) 5/5