

Safety data sheet according to 1907/2006/EC, Article 31

मुद्रण की तारीख। 2022.04.01

संस्करण संख्या 4

संस्करण: 2022.04.01

अनु भाग 1: Identification of the substance/mixture and of the company/ undertaking

- 1.1 उत्पाद पहचानकर्ता
- ट्रे का नाम **Lubrication Fluid**
- आर्किल संख्या 401 701
- 1.2 पदार्थ यमिश्रण के सं बंधित उपयोग तथा सलाह के विपरीत उपयोग अन्य उपुक्त जानकारी उपलब्ध नहीं।
- पदार्थ मिश्रण के अनुसूच्य औद्योगिक प्रयोग।
For additional information, see Technical Datasheet.
- सलाह के विपरीत उपयोग के खिलाफ सलाह दी गै-औद्योगिक उपयोग।
- 1.3 से फट्टे ट्शीट पर सप्लॉयर के ब्यौरे
- नर्मा सप्लॉयर:
Candor Sweden AB
Box 946, 601 19 NORRKÖPING, Sweden
E-mail: info@candorsweden.com
Tel.no.: +46 11 217500
- अधिक जानकारी प्राप्त करने के लिए
Contact concerning MSDS
E-mail: support@candorsweden.com
Tel.: +46 11 217500
- 1.4 आपातकालीन टे लीफोननम्बर
Call SOS, Poisons Information Centre or nearest hospital if emergency arises.

अनु भाग 2: Hazards identification

- 2.1 पदार्थ या मिश्रण का वर्गीकरण
- विनियम (EC) सं 1272/2008 के अनु सार वर्गीकरण यह उत्पाद CLP विनियमों के अनु सार वर्गीकृत नहीं है।
- 2.2 ले बलतत्व
- विनियम (EC) सं 1272/2008 के अनु सार लेब्लिंग गरह
- सं कठ के क्षि-आले खरह
- सिग्नल शब्द रह
- सं कट सं बंधित ध्वज रह
- अतिरिक्त जानकारी:
अनु रोध करने पर सुक्ष्म डे टा शीट उपलब्ध है।
- 2.3 अन्य सं कट
- PBT तथा vPvB मूल्यां कन के परिणाम
- PBT: लागू नहीं।
- vPvB: लागू नहीं।

अनु भाग 3: Composition/information on ingredients

- 3.2 रासायनिक विशेषताएं: मिश्रण
- विवरण: गै रसं कटपू भोजकों वाले नीचे सू चिह्न पदार्थों का मिश्रण

(पृष्ठ 2 पर जारी)

IN

Safety data sheet according to 1907/2006/EC, Article 31

मुद्रण की तारीख। 2022.04.01

संस्करण संख्या 4

संस्करण: 2022.04.01

ट्रेड का नाम Lubrication Fluid

(पृष्ठ 1 पर जारी)

खतरनाक संघटक

nonionic surfactants (polymers)

Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 3, H412

1-<2.5%

अतिरिक्त जानकारी: सूचीबद्ध जोखिम वाक्यों की शब्दावली के लिए कृपया अनुभाग 6 देखें

अनु भाग 4: First aid measures

4.1 प्राथमिक चिकित्सा उपायों का विवरण

• सूँघ लिए जाने पर साफ्टर इन्हे ले श्वा ताजी हवा का प्रबंध करें शिकायतें होने पर डॉक्टर से सलाह लें।

त्वचा के संपर्कमें आने पर

त्वचा को साबुन और पानी से धोएं।

यदि त्वचा पर जलन बनी रहे, तो किसी डॉक्टर से परामर्श लें।

आंखों के संपर्कमें आने पर

आंखें खोलकर उन्हें साफ पानी से कुछ देर तक धोएं। फिर भी लक्षण बने रहें तो डॉक्टर से परामर्श लें।

निगल लिए जाने पर

सूँह धोएं और अधिक मात्रा में पानी पिएं।

यदि लक्षण फिर भी बने रहें तो डॉक्टर से परामर्श लें।

4.2 सबसे महत्वपूर्ण लक्षण और असर, तीव्र तथा देर से होने वाले वैज्ञानिक जानकारी के लिए धारा 11 देखें।

4.3 किसी तत्काल चिकित्सा सहायता और आवश्यक विशेष उपचार के बारे में संकेतकों के अनुसार इलाज करें

अनु भाग 5: Firefighting measures

5.1 अग्निशमन माध्यम

• उपयुक्त अग्निशमन एजेंट पर विवेक शीयस्थितियों के अनुसार कूलिंग अग्निशमन विधियों का प्रयोग करें।

• सुरक्षा कारणों से अनुपयुक्त अग्निशमन एजेंट हाई प्रेशर वॉटर जेट का उपयोग न करें

5.2 पदार्थ या मिश्रण के कारण उत्पन्न होने वाले विशेष संकेत

आग लगने की स्थिति में खतरनाक गैस बन सकती है

अनु भाग 10 देखें

5.3 आग बुझाने वाले के लिए सलाह

• सुरक्षात्मक उपकरण: सुरक्षात्मक उपकरण और संपीड़ित वायु उपकरण का उपयोग करें

• अतिरिक्त जानकारी आधिकारिक विनियमों के अनुसार आग के मलबे और आग बुझाने वाले दूषित पानी का निपटारा करें

अनु भाग 6: Accidental release measures

6.1 निजी पूर्वसावधानियां सुरक्षात्मक उपकरण तथा आपातकालीन प्रक्रियाएं

त्वचा, आंखें और श्वसन तंत्र के संपर्क से बचें

रक्षात्मक साजोसामान पहनें। असुरक्षित व्यक्तियों को दूर रखें।

6.2 पर्यावरणीय पूर्वसावधानियां

नालियों या आस-पास के वातावरण में डिस्चार्ज से बचें। प्रमुख उत्सर्जन की स्थिति में, संबंधित अधिकारियों से संपर्क करें।

6.3 परिसीमित करने तथा सफाई करने की पद्धतियां और सामग्री:

द्रव आंशिकी सामग्री द्वारा अवशोषित कराएं (बालू, डायएटमाइट, अम्लबंधक सार्वत्रिक बंधक लकड़ी का बुरादा)।

एकत्र की गई सामग्री का विनियमों के अनुसार निपटारा करें

(पृष्ठ 3 पर जारी)

Safety data sheet according to 1907/2006/EC, Article 31

मुद्रण की तारीख। 2022.04.01

संस्करण संख्या 4

संस्करण: 2022.04.01

ट्रेड का नाम Lubrication Fluid

क्षेत्र को पानी से साफ करें।

(पृष्ठ 2 पर जारी)

6.4 अन्य सेक्शनों के संदर्भ

सुरक्षित रखरखाव पर सूचना के लिए अच्छे द7 देखें।
निजी सुस्वास्वात्मक पर सूचना के लिए अच्छे द8 देखें।
निपटान सूचना के लिए अच्छे द13 देखें।

अनु भाग7: Handling and storage

7.1 सुरक्षित हैंडलिंग के लिए पूर्ण सावधानियां

त्वचा, आंखें और श्वसन पथ के संपर्क से बचें।

उपयुक्त सुस्वात्मक उपकरण पहनें।

खंड 8 देखें।

हैंडलिंग का जोखिम मूल्यांकन हमें शांति कार्य स्थलों पर प्रलित विशिष्ट परिस्थितियों के आधार पर किया जाना चाहिए।

कार्य स्थल पर अच्छा वातप्रवाह/निकास सुनिश्चित करें।

कार्य स्थल पर एक आपातकालीन बौद्धार और आंखों को धोने की संभावना उपलब्ध होनी चाहिए।

आग तथा विस्फोट से सुरक्षा के बारे में जानकारी: किन्हीं विशेष उपायों की जरूरत नहीं।

7.2 सुरक्षित स्टोरेज की दशाएं, किन्हीं प्रतिकूल लक्षणों सहित

स्टोरेज

स्टोररूम तथा रिसेप्टेकल से पूरी तौर पर खोली जाने वाली अफेलाएं:

पैकेज को कसकर बंद करके सुरक्षित किया जाता है।

एक सूखी ठंडी और अच्छी तरह हवादार जगह में स्टोर करें।

एक कॉमन स्टोरेज इकाई में स्टोरेज के बारे में जानकारी:

जानकारी:

खंड 10.5 देखें।

स्टोरेज दशाओं के बारे में अधिक जानकारी:

अच्छी तरह से सीलबंद संवेष्टित ठंडी शुष्क दशाओं में भण्डारित करें।

जमने से बचाएं।

उपयुक्त भंडारण तापमान 5-25 डिग्री सेल्सियस

7.3 विशिष्ट अतिम उपयोग अन्य उपयुक्त जानकारी उपलब्ध नहीं।

अनु भाग8: Exposure controls/personal protection

8.1 नियंत्रण के मानदंड

तकनीकी इकाईयों के डिजाइन के बारे में अतिरिक्त जानकारी:

अच्छा वेंटिलेशन प्रदान करें।

आगे के आंकड़े मिलेंगे; मद 7 देखें।

सीमित मान वाले संघट्टजनक के लिए कार्य स्थल पर निगरानी आवश्यक है:

क्रान्तिक मानों वाली सामग्री की कोई भी उपयुक्त मात्रा उत्पाद में शामिल नहीं है जिसके कार्य स्थल पर निगरानी की जाए।

अतिरिक्त जानकारी: आधार के रूप में निर्माण के उपयोग दौरान सूचियां वैध हैं।

8.2 संपर्कनियंत्रण

निजी सुस्वात्मक उपकरण:

सामान्य सुस्वात्मक तथा स्वच्छता उपाय: अच्छी औद्योगिक स्वच्छता सुनिश्चित करें।

श्वसन संबंधी सुरक्षा: वाष्प/एयरोसोल के मामले में श्वसन सुस्वास्वात्मक का प्रयोग करें

(पृष्ठ 4 पर जारी)

IN

Safety data sheet according to 1907/2006/EC, Article 31

मुद्रण की तारीख। 2022.04.01

संस्करण संख्या 4

संस्करण: 2022.04.01

ट्रेड का नाम Lubrication Fluid

(पृष्ठ 3 पर जारी)

हाथों की सुरक्षा:



रक्षात्मक दास्ताने

सं गठनत्मक उपायों के द्वारा रसायन / उत्पाद / निर्मित सामग्री के साथ सीधेसम्पर्क से बचना।

दास्तानों की सामग्री

उपयुक्त दास्तानों का चयन केवल सामग्री पर निर्भर नहीं करता, बल्कि गुणवत्ता पर भी निर्भर रहें और विभिन्न निर्मातकों द्वारा बनाए जाने वाले दास्तानों की गुणवत्ता में अंतर होता है। क्योंकि उत्पाद कई पदार्थों की तैयार सामग्री होता है, इसलिए दास्ताने की सामग्री की प्रतिरोधकता का आंकलन पहले नहीं किया जा सकता और इसलिए इसे अनुप्रयोग से पहले जाना जा चाहिए।

दास्ताने की सामग्री का प्रवेश (पेशे शक्ति) समय

सटीक ब्रेकशूट टाइम का पता रक्षात्मक दास्तानों के निर्माताद्वारा लगाया जाए और अवलोकन किया जाए।

आंखों की सुरक्षा:

जरूरत नहीं।

सीधे संपर्क स्पलैश के जोखिम के मामलों में सुरक्षा चश्मा।

शरीर की सुरक्षा: छींटे या संदूषण से बचाव के रूप में उपयुक्त सुरक्षात्मक कपड़े पहनें।

पर्यावरण में संपर्क को सीमित करना एवं पर्यवेक्षण करना सूचना उपलब्ध नहीं।

अनु भाग9: Physical and chemical properties

9.1 मूल भौतिक एवं रासायनिक गुणोंके बारेमें जानकारी

सामान्य जानकारी

रंग गूँथ:

फार्म (अवस्था):

तरल

रंग

सफेद

गंध

दुर्बल लाक्षणिक

गंध सीमा

निर्धारित नहीं।

pH-मान:

निर्धारित नहीं।

अवस्था में परिवर्तन

गलनांक/ गलन सीमा:

0 °C

कथनांक/ कथन सीमा:

>100 °C

फ्लैश बिंदु

>100 °C

सं बद्ध नहीं

ज्वलनशीलता (ठोस, गैसीय):

लागू नहीं।

अपघटन तापमान:

निर्धारित नहीं।

स्व-ज्वलन:

उत्पाद स्वतः-ज्वलनशील नहीं है।

विस्फोट का खतरा:

सं बद्ध नहीं

विस्फोट सीमाएं:

निचली:

निर्धारित नहीं।

ऊपरी:

निर्धारित नहीं।

ऑक्सीकरण गुण

सं बद्ध नहीं

वाष्प दाब:

निर्धारित नहीं।

घनत्व पर 20 °C:

1 g/cm³

(पृष्ठ 5 पर जारी)

Safety data sheet according to 1907/2006/EC, Article 31

मुद्रण की तारीख। 2022.04.01

संस्करण संख्या 4

संस्करण: 2022.04.01

ट्रेड का नाम Lubrication Fluid

(पृष्ठ 4 पर जारी)

· आपे क्षिक घनत्व	निर्धारित नहीं।
· वाष्प घनत्व	निर्धारित नहीं।
· वाष्पन दर	निर्धारित नहीं।
· में विलेयता/ के साथ मिश्रणीयता जल:	मिश्रणीय नहीं या मिलाना कठिन।
· विभाजन गुण (n-ऑक्टोनाल/जल):	निर्धारित नहीं।
· श्याना: गतिक पर 20 °C:	500-2,000 mPas
शुद्ध गतिक:	निर्धारित नहीं।
· विलायक सामग्री: VOC (EC)	0.00 %
· 9.2 अन्य जानकारी	अन्य उपयुक्त जानकारी उपलब्ध नहीं।

अनु भाग10: Stability and reactivity

- 10.1 अभिक्रियाशीलता अनु शं सित भं डारण औहेंडलिं गस्थितियों के तहतस्थिर।
- 10.2 रासायनिक स्थिरता अनु शं सित भं डारण औहेंडलिं गस्थितियों के तहतस्थिर।
- तापीय अपघटन / बचाव की जाने वाली दशाएंकोई विघटन नहीं, यदि विशिष्टताओं के अनु सास्रयोग किया जाए।
- 10.3 सं कटपूण्णभिक्रियाओं की सं भावनाकोई खतरनाक अभिक्रिया ज्ञात नहीं।
- 10.4 बचाव की जाने वाली दशाएंभं डारण के दौरानअत्यधिक तापमान से बचें।
- 10.5 प्रतिकूल सामग्रियां: मजबूत ऑक्सीकरण एजेंटों के संपर्क से बचें।
- 10.6 सं कटपूण्णपघटन उत्पाद: कोई भी खतरनाक अपघटन उत्पाद नहीं।

अनु भाग11: Toxicological information

- 11.1 विषाक्तता प्रभावों के बारेमें जानकारी
- तीव्र विषाक्तता: उपलब्ध आंकड़ों के आधार पर वर्गीकरण मानदंड पूरे नहीं होते हैं।

· वर्गीकरण हेतु उपर्युक्त LD/LC50 मान:

मौखिक	LD50	>3,000 mg/kg (rat)
-------	------	--------------------

- प्राथमिक जलन प्रभाव:
- त्वचा पर: उपलब्ध आंकड़ों के आधार पर वर्गीकरण मानदंड पूरे नहीं होते हैं।
- आंखों पर: उपलब्ध आंकड़ों के आधार पर वर्गीकरण मानदंड पूरे नहीं होते हैं।
- संवेदीकरण उपलब्ध आंकड़ों के आधार पर वर्गीकरण मानदंड पूरे नहीं होते हैं।

· अतिरिक्त विषाक्तता जानकारी:

- CMR प्रभाव (कैंसरजन्यता, उत्परिवर्तनीयता तथा प्रजनन विषाक्तता)
- जनन कोशिका उत्परिवर्तनीयता उपलब्ध आंकड़ों के आधार पर वर्गीकरण मानदंड पूरे नहीं होते हैं।
- कैंसरजन्यता उपलब्ध आंकड़ों के आधार पर वर्गीकरण मानदंड पूरे नहीं होते हैं।
- प्रजनन विषाक्तता उपलब्ध आंकड़ों के आधार पर वर्गीकरण मानदंड पूरे नहीं होते हैं।
- विशिष्ट लक्ष्य अंग विषाक्तता - एकल संपर्क उपलब्ध आंकड़ों के आधार पर वर्गीकरण मानदंड पूरे नहीं होते हैं।
- विशिष्ट लक्ष्य अंग विषाक्तता - पुनरावर्ती संपर्क उपलब्ध आंकड़ों के आधार पर वर्गीकरण मानदंड पूरे नहीं होते हैं।

(पृष्ठ 6 पर जारी)

Safety data sheet according to 1907/2006/EC, Article 31

मुद्रण की तारीख। 2022.04.01

संस्करण संख्या 4

संस्करण: 2022.04.01

ट्रेड का नाम Lubrication Fluid

· चूषण(एस्पेरे शन सं कटउपलब्ध आं कर्जें के आधार पर वर्गीकरण मानदंड पूरे निहोते हैं।

(पृष्ठ 5 पर जारी)

अनु भाग12: Ecological information

· **12.1 विषाक्तता**

· जलीय विषाक्तता:

LC50 >30 mg/L

· **12.2 स्थायित्व तथा निम्नीकरणीयता** अन्य सं बंधित जानकारी उपब्ध नहीं है ।

· **12.3 जै वसं चयी सं क्षयता** अन्य सं बंधित जानकारी उपब्ध नहीं है ।

· **12.4 मृ दामें गतिशीलता** अन्य सं बंधित जानकारी उपब्ध नहीं है ।

· अतिरिक्त पारिस्थितिकीय जानकारी:

· सामान्य टिप्पणियां:

जल सं कटश्रे णी2 (जर्म नविनियमन) (स्व-मूल्यां कन): जल के लिए खतरनाक उत्पाद को भू मिंगत जल जल प्रवाह या सीवे जप्रणाली में पहुंचनेन दे। यहां तककि भू मिमें कम मात्रा का रिसाव भी पे य जल के लिए खतरा है ।

· **12.5 PBT तथा vPvB मूल्यां कन केपरिणाम**

· PBT: लागू नहीं।

· vPvB: लागू नहीं।

· **12.6 अन्य विपरीत प्रभाव और अधिक सं बंधित जानकारी उपब्ध नहीं है ।**

अनु भाग13: Disposal considerations

· **13.1 अपशिष्ट शोधन पद्धतियां**

· अनु शं सभाधिकारिक अनु शं स्त्रों और लागू कानूनेके अनु सार निपटान।

· अस्वच्छ पै क्रेजें ग

· अनु शं सापै क्रेजें ग जिहें साफ नहीं किया जा सकता, उनका निपटान उत्पाद की तरह ही समान तरीके सेकिया जाता है ।

अनु भाग14: Transport information

· **14.1 UN-संख्या**

· ADR, ADN, IMDG, IATA

रद्द

· **14.2 UN उचित शिपिंग नाम**

· ADR, ADN, IMDG, IATA

रद्द

· **14.3 परिवहन सं कटश्रे णी**

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· वर्ग/श्रे णी

रद्द

· **14.4 पैकिंग समूह**

· ADR, IMDG, IATA

रद्द

· **14.5 पर्या वरणीय सं कट**

लागू नहीं।

(पृष्ठ 7 पर जारी)

Safety data sheet according to 1907/2006/EC, Article 31

मुद्रण की तारीख। 2022.04.01

संस्करण संख्या 4

संस्करण: 2022.04.01

ट्रेड का नाम Lubrication Fluid

(पृष्ठ 6 पर जारी)

- | | |
|---|------------|
| · 14.6 उपयोक्ता हेतु विशिष्ट पूर्वसावधानियां | लागू नहीं। |
| · 14.7 MARPOL73/78 के परिशिष्ट II तथा IBC कोड के अनुसार बड़ी मत्ता में परिवहन | लागू नहीं। |
| · UN "मॉडल विनियम": | रद्द |

अनु भाग15: Regulatory information

- 15.1 पदार्थ या मिश्रण के लिए विशिष्ट सुझा, स्वास्थ्य एवं पर्यावरणीय विनियम/ विधायन
The product is classified and labeled in accordance with EU guidelines and national legislation. Relevant and applicable legislation concerning the product is for example:
EC 1272/2008 (CLP).
EC 1907/2006 (REACH).
- 15.2 रासायनिक सुझा मूल्यांकन रासायनिक सुझा आकलन नहीं किया गया है।

अनु भाग16: Other information

यह जानकारी हमारे वर्तमान ज्ञान पर आधारित है। हालांकि इसे किसी भी विशिष्ट उत्पाद लक्षणों की गारंटी नहीं माना जाएगा और यह कानून निरूप से वैध अनुबंधन धीरे-धीरे संशोधित नहीं करेगा।

- संबंधित क्लय
H400 जलीय जीवों के लिए अत्यन्त विषाक्त।
H412 जलीय जीवों के लिए स्थायी प्रभावों सहित अत्यन्त हानिकारक है।
- SDS निर्गम तर्कविभाग: Product safety department
- शब्दसंक्षेप तथा परिवर्णन शब्द:
ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 1
Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 3
- स्रोत
The safety data sheet is based on information given by our suppliers and our present knowledge.
European Chemicals Agency, <http://echa.europa.eu/>
"Kemiska Ämnen": <http://www.prevent.se/kemiskaamnen/>
- * पिछले संस्करण की तुलना में डेटा बदला गया।