

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

मुद्रण की तारीख। 2022.03.31

संस्करण संख्या 3

संस्करण 2022.03.31

### अनुभाग 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

- 1.1 उत्पाद पहचानकर्ता
- ट्रेड का नाम: **Washing Fluid**
- आर्टिकल संख्या: 401 601
- 1.2 पदार्थ या मिश्रण के संबंधित चिह्नित उपयोग तथा सलाह के विपरीत उपयोग अन्य उपयुक्त जानकारी उपलब्ध नहीं।
- पदार्थ / मिश्रण के अनुप्रयोग  
औद्योगिक प्रयोग।  
For additional information, see Technical Datasheet.
- सलाह के विपरीत उपयोग उपयोग के खिलाफ सलाह दी: गैर-औद्योगिक उपयोग।
- 1.3 सेफ्टी डेटा शीट पर सप्लायर के ब्यौरे
- नर्माता/सप्लायर:  
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 टेलीफोन नम्बर:  
Call SOS, Poisons Information Centre or nearest hospital if emergency arises.

### अनुभाग 2: Hazards identification

- 2.1 पदार्थ या मिश्रण का वर्गीकरण
- विनियम (EC) सं 1272/2008 के अनुसार वर्गीकरण यह उत्पाद CLP विनियमों के अनुसार वर्गीकृत नहीं है।
- 2.2 लेबल तत्व
- विनियम (EC) सं 1272/2008 के अनुसार लेबलिंग रद्द
- संकेतों के चित्र-आलेख रद्द
- सिग्नल शब्द रद्द
- संकट संबंधी वक्तव्य रद्द
- अतिरिक्त जानकारी:  
अनु रोध करने पर सुरक्षा डेटा शीट उपलब्ध है।
- 2.3 अन्य संकेत
- PBT तथा vPvB मूल्यांकन के परिणाम
- PBT: लागू नहीं।
- vPvB: लागू नहीं।

### अनुभाग 3: Composition/information on ingredients

- 3.2 रासायनिक विशेषताएं: मिश्रण
- विवरण: गैर रस कटपू प्लाजकों वाले नीचे सूचीबद्ध पदार्थों का मिश्रण
- खतरनाक संघटक: रद्द

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

मुद्रण की तारीख। 2022.03.31

संस्करण संख्या 3

संस्करण 2022.03.31

### ट्रेड का नाम: Washing Fluid

(पृष्ठ 1 पर जारी)

- अतिरिक्त जानकारी: सूक्ष्मजीवों की शब्दावली के लिए कृपया अनुभाग 16 देखें

### अनुभाग 4: First aid measures

- 4.1 प्राथमिक चिकित्सा उपायों का विवरण**
- सूँघ लिए जाने पर (आफ्टर इन्हेलेशन):** ताजी हवा का प्रबंध करें, शिकायतें होने पर डॉक्टर से सलाह लें।
- त्वचा के संपर्क में आने पर:** त्वचा को साबुन और पानी से धोएं।
- आंखों के संपर्क में आने पर:** आंखें खोलकर उन्हें साफ पानी से कुछ देर तक धोएं। यदि फिर भी लक्षण बने रहें तो डॉक्टर से परामर्श लें।
- निगल लिए जाने पर:**  
मुँह धोएं और फिर 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 दोनों** अन्य उपयुक्त जानकारी उपलब्ध नहीं।
- 4.3 किसी तत्काल चिकित्सा सहायता और आवश्यक विशेष उपचार के बारे में संकेत** अन्य उपयुक्त जानकारी उपलब्ध नहीं।

### अनुभाग 5: Firefighting measures

- 5.1 अग्निशमन माध्यम**
- उपयुक्त अग्निशमन एजेंट:** परिवेशीय स्थितियों के अनुसार लअग्निशमन विधियों का प्रयोग करें।
- सुरक्षा कारणों से अनुपयुक्त अग्निशमन एजेंट:** हाई प्रेशर वॉटर जेट का इस्तेमाल न करें
- 5.2 पदार्थ या मिश्रण के कारण उत्पन्न होने वाले विशेष संकट**  
आग लगने की स्थिति में खतरनाक गैस बन सकती है  
अनुभाग 10 देखें
- 5.3 आग बुझाने वालों 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 निपटान करें।

### अनुभाग 6: Accidental release measures

- 6.1 निजी पूर्वसावधानियां, सुरक्षात्मक उपकरण तथा आपातकालीन प्रक्रियाएं**  
त्वचा, आंखों 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 आबं धीसामग्री द्वारा अवशोषित कराएं (बालू, डायएटमाइट, अम्ल बंधक, सार्वत्रिक बंधक, लकड़ी का बुरादा)।  
एकत्र की गई सामग्री का विनियमों के अनुसार निपटान करें।  
क्षेत्र को पानी से साफ करें।
- 6.4 अन्य सेक्शन के संदर्भ**  
सुरक्षित रखरखाव पर सूचना के लिए अनुच्छेद 7 देखें।  
निजी सुरक्षा साजोसामान पर सूचना के लिए अनुच्छेद 8 देखें।

(पृष्ठ 3 पर जारी)

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

मुद्रण की तारीख। 2022.03.31

संस्करण संख्या 3

संस्करण 2022.03.31

### ट्रेड का नाम: Washing Fluid

निपटान सूचना के लिए अनुच्छेद 13 देखें।

(पृष्ठ 2 पर जारी)

### अनुभाग 7: Handling and storage

#### 7.1 सुरक्षित हैंडलिंग के लिए पूर्वसावधानियां

त्वचा, आंखों और श्वसन पथ के संपर्क से बचें।

उपयुक्त सुरक्षात्मक उपकरण पहनें।

खंड 8 देखें।

हैंडलिंग ग्लाज जोखिम मूल्यांकन में शाकाय स्थल में प्रचलित विशिष्ट परिस्थितियों के आधार पर किया जाना चाहिए।

कार्य स्थल पर अच्छा वातप्रवाह/निकास सुनिश्चित करें।

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

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

#### 7.2 सुरक्षित स्टोरेज की दशाएं, किन्हीं प्रतिकूलताओं सहित

##### स्टोरेज:

##### स्टोररूम तथा रिसेप्टेकल से पूरी की जाने वाली अपेक्षाएं:

पैकेज को कसकर बंद करके संग्रहित किया जाता है।

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

##### एक कॉमन स्टोरेज इकाई में स्टोरेज के बारे में जानकारी:

अम्लों के साथ भण्डारित न करें।

जानकारी:

खंड 10.5 देखें।

##### स्टोरेज दशाओं के बारे में अधिक जानकारी: अच्छी तरह से सीलबंद संदूकों में ठंडी शुष्क दशाओं में भण्डारित करें।

#### 7.3 विशिष्ट अंतिम उपयोग अन्य उपयुक्त जानकारी उपलब्ध नहीं।

### अनुभाग 8: Exposure controls/personal protection

#### 8.1 नियंत्रण के मानदंड

##### तकनीकी इकाईयों के डिजाइन के बारे में अतिरिक्त जानकारी:

अच्छा वेंटिलेशन प्रदान करें।

आग के आंके नहीं हैं; मंद 7 देखें।

##### सीमित मान वाले संघटक, जिनके लिए कार्यस्थल पर निगरानी आवश्यक है:

क्रान्तिक मानों वाली सामग्री की कोई भी उपयुक्त मात्रा उत्पाद में शामिल नहीं है जिसकी कार्यस्थल पर निगरानी की जाए।

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

#### 8.2 संपर्क नियंत्रण

##### निजी सुरक्षात्मक उपकरण:

##### सामान्य सुरक्षात्मक तथा स्वच्छता उपाय:

ब्रेक से पहले और कार्य समाप्त होने पर हाथ धोएं।

अच्छी औद्योगिक स्वच्छता सुनिश्चित करें।

##### श्वसन संबंधी सुरक्षा: जरूरी नहीं यदि कक्ष में बढ़िया वातप्रवाह है।

##### हाथों की सुरक्षा:

अगर लंबे समय तक या बार-बार त्वचा के संपर्क में आने का खतरा हो तो सुरक्षात्मक दस्ताने पहनें।



रक्षात्मक दस्ताने

(पृष्ठ 4 पर जारी)

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

मुद्रण की तारीख। 2022.03.31

संस्करण संख्या 3

संस्करण 2022.03.31

### ट्रेड का नाम: Washing Fluid

(पृष्ठ 3 पर जारी)

सं गठनात्मक उपायों के द्वारा रसायन / उत्पाद / निर्मित सामग्री के साथ सीधे सम्पर्क से बचें।

**दास्तानों की सामग्री**

उपयुक्त दास्तानों का चयन केवल सामग्री पर निर्भर नहीं करता, बल्कि गुणवत्ता पर भी निर्भर है और विभिन्न निर्माताओं द्वारा बनाए जाने वाले दास्तानों की गुणवत्ता में अन्तर होता है। क्यों कि उत्पाद कई पदार्थों की तैयार सामग्री होता है, इसलिए दास्ताने की सामग्री की प्रतिरोधकता का आकलन पहले नहीं किया जा सकता और इसलिए इसे अनुप्रयोग से पहले जांचा जाए।

**दास्ताने की सामग्री का प्रवेश (पेनेट्रेशन) समय**

सटीक ब्रेक थ्रू टाइम का पता रक्षात्मक दास्तानों के निर्माता द्वारा लगाया जाए और अवलोकन किया जाए।

**आंखों की सुरक्षा:**

जरूरत नहीं।

सीधे संपर्क या स्पलैश के जोखिम के मामले में सुरक्षा चश्मा।

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

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

### अनुभाग 9: Physical and chemical properties

**9.1 मूल भौतिक एवं रासायनिक गुणों के बारे में जानकारी**

**सामान्य जानकारी**

**रंगरूप:**

**फार्म (अवस्था):**

द्रव

**रंग:**

रंगहीन

**गंध:**

लक्षण नहीं।

**गंध सीमा:**

निर्धारित नहीं।

**pH-मान पर 20 °C:**

8.8

**अवस्था में परिवर्तन**

**गलनांक / गलन सीमा:**

अनिर्धारित।

**कथनांक / कथन सीमा:**

अनिर्धारित।

**फ्लैश बिंदु:**

सं बद्ध नहीं

**ज्वलनशीलता (ठोस, गैसीय):**

लागू नहीं।

**अपघटन तापमान:**

निर्धारित नहीं।

**स्व-ज्वलन:**

उत्पाद स्वतः-ज्वलनशील नहीं है।

**विस्फोट का खतरा:**

उत्पाद में विस्फोट का खतरा नहीं है।  
सं बद्ध नहीं

**विस्फोट सीमाएं:**

**निचली:**

निर्धारित नहीं।

**ऊपरी:**

निर्धारित नहीं।

**ऑक्सीकरण गुण**

सं बद्ध नहीं

**वाष्प दाब:**

निर्धारित नहीं।

**घनत्व:**

निर्धारित नहीं।

**आपेक्षिक घनत्व**

निर्धारित नहीं।

**वाष्प घनत्व**

निर्धारित नहीं।

**वाष्पन दर**

निर्धारित नहीं।

**में विलेयता / के साथ मिश्रणीयता**

**जल:**

मिश्रणीय नहीं या मिलाना कठिन।

(पृष्ठ 5 पर जारी)

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

मुद्रण की तारीख। 2022.03.31

संस्करण संख्या 3

संस्करण 2022.03.31

### ट्रेड का नाम: Washing Fluid

(पृष्ठ 4 पर जारी)

- |                                       |                                   |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| <b>विभाजन गुणांक (n-ऑक्टोनाल/जल):</b> | निर्धारित नहीं।                   |
| <b>श्याना:</b>                        |                                   |
| <b>गतिक:</b>                          | निर्धारित नहीं।                   |
| <b>शुद्ध गतिक:</b>                    | निर्धारित नहीं।                   |
| <b>विलायक सामग्री:</b>                |                                   |
| <b>VOC (EC)</b>                       | 0.00 %                            |
| <b>9.2 अन्य जानकारी</b>               | अन्य उपयुक्त जानकारी उपलब्ध नहीं। |

### अनुभाग 10: Stability and reactivity

- **10.1 अभिक्रियाशीलता** अनुशंसित सिलिका डारण और हैं डलिंग स्थितियों के तहत स्थिर।
- **10.2 रासायनिक स्थिरता** अनुशंसित सिलिका डारण और हैं डलिंग स्थितियों के तहत स्थिर।
- **तापीय अपघटन / बचाव की जाने वाली दशाएं** कोई विघटन नहीं, यदि विशिष्टताओं के अनुसार प्रयोग किया जाए।
- **10.3 संकटपूर्ण अभिक्रियाओं की संभावना** कोई खतरनाक अभिक्रिया ज्ञात नहीं।
- **10.4 बचाव की जाने वाली दशाएं** भंडारण के दौरान अत्यधिक तापमान से बचें।
- **10.5 प्रतिकूल सामग्रियां:** मजबूत अम्ल।
- **10.6 संकटपूर्ण अपघटन उत्पाद:** कोई भी खतरनाक अपघटन उत्पाद नहीं।

### अनुभाग 11: Toxicological information

- **11.1 विषाक्तता प्रभावों के बारे में जानकारी**
- **तीव्र विषाक्तता:** उपलब्ध आंकड़ों के आधार पर, वर्गीकरण मानदंड डपूरे नहीं होते हैं।
- **प्राथमिक जलन प्रभाव:**
- **त्वचा पर:** उपलब्ध आंकड़ों के आधार पर, वर्गीकरण मानदंड डपूरे नहीं होते हैं।
- **आंखों पर:** उपलब्ध आंकड़ों के आधार पर, वर्गीकरण मानदंड डपूरे नहीं होते हैं।
- **संवेदीकरण:** उपलब्ध आंकड़ों के आधार पर, वर्गीकरण मानदंड डपूरे नहीं होते हैं।
- **अतिरिक्त विषाक्तता जानकारी:**
- **CMR प्रभाव (कैंसरजन्यता, उत्परिवर्तनीयता, तथा प्रजनन विषाक्तता)**
- **जनन कोशिका उत्परिवर्तनीयता** उपलब्ध आंकड़ों के आधार पर, वर्गीकरण मानदंड डपूरे नहीं होते हैं।
- **कैंसरजन्यता** उपलब्ध आंकड़ों के आधार पर, वर्गीकरण मानदंड डपूरे नहीं होते हैं।
- **प्रजनन विषाक्तता** उपलब्ध आंकड़ों के आधार पर, वर्गीकरण मानदंड डपूरे नहीं होते हैं।
- **विशिष्ट लक्ष्य अंग विषाक्तता - एकल संपर्क** उपलब्ध आंकड़ों के आधार पर, वर्गीकरण मानदंड डपूरे नहीं होते हैं।
- **विशिष्ट लक्ष्य अंग विषाक्तता - पुनरावर्ती संपर्क** उपलब्ध आंकड़ों के आधार पर, वर्गीकरण मानदंड डपूरे नहीं होते हैं।
- **चूषण (इंस्पेरेशन) संकट** उपलब्ध आंकड़ों के आधार पर, वर्गीकरण मानदंड डपूरे नहीं होते हैं।

### अनुभाग 12: Ecological information

- **12.1 विषाक्तता**
- **जलीय विषाक्तता:** अधिक प्रासंगिक जानकारी उपलब्ध नहीं है।

(पृष्ठ 6 पर जारी)

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

मुद्रण की तारीख। 2022.03.31

संस्करण संख्या 3

संस्करण 2022.03.31

### ट्रेड का नाम: Washing Fluid

(पृष्ठ 5 पर जारी)

- **12.2 स्थायित्व तथा निम्नीकरणीयता** अन्य संबंधित जानकारी उपलब्ध नहीं है।
- **12.3 जैवसंचयी संभाव्यता** अन्य संबंधित जानकारी उपलब्ध नहीं है।
- **12.4 मृदा में गतिशीलता** अन्य संबंधित जानकारी उपलब्ध नहीं है।
- **अतिरिक्त पारिस्थितिकीय जानकारी:**
- **सामान्य टिप्पणियां:** प्रायः जल के लिए खतरनाक नहीं है
- **12.5 PBT तथा vPvB मूल्यांकन के परिणाम**
- **PBT:** लागू नहीं।
- **vPvB:** लागू नहीं।
- **12.6 अन्य विपरीत प्रभाव** और अधिक संबंधित जानकारी उपलब्ध नहीं है।

### अनुभाग 13: Disposal considerations

- **13.1 अपशिष्ट शोधन पद्धतियां**
- **अनुशंसा** आधिकारिक अनुशंसाओं और लागू कानूनों के अनुसार निपटान।
- **अस्वच्छ पैकेजिंग:**
- **अनुशंसा:** पैकेजिंग जिन्हें साफ नहीं किया जा सकता, उनका निपटान उत्पाद की तरह ही समान तरीके से किया जाता है।

### अनुभाग 14: Transport information

- |   |            |
|---|------------|
| • <b>14.1 UN-संख्या</b>   |            |
| • <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>   | रद्द       |
| • <b>14.2 UN उचित शिपिंग नाम</b>  |            |
| • <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>   | रद्द       |
| • <b>14.3 परिवहन संकट श्रेणी</b>  |            |
| • <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>   |            |
| • <b>वर्ग/श्रेणी</b>  | रद्द       |
| • <b>14.4 पैकिंग समूह</b>   |            |
| • <b>ADR, IMDG, IATA</b>  | रद्द       |
| • <b>14.5 पर्यावरणीय संकट:</b>  | लागू नहीं। |
| • <b>14.6 उपयोक्ता हेतु विशिष्ट पूर्वसावधानियां</b>                                   | लागू नहीं। |
| • <b>14.7 MARPOL73/78 के परिशिष्ट II तथा IBC कोड के अनुसार बड़ी मात्रा में परिवहन</b> | लागू नहीं। |
| • <b>UN "मॉडल विनियम":</b>  | रद्द       |

### अनुभाग 15: Regulatory information

- **15.1 पदार्थ या मिश्रण के लिए विशिष्ट सुरक्षा, 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:

(पृष्ठ 7 पर जारी)

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

मुद्रण की तारीख। 2022.03.31

संस्करण संख्या 3

संस्करण 2022.03.31

### ट्रेड का नाम: Washing Fluid

EC 1272/2008 (CLP).  
EC 1907/2006 (REACH).

(पृष्ठ 6 पर जारी)

- **15.2 रासायनिक सुरक्षा मूल्यांकन:** रासायनिक सुरक्षा आकलन नहीं किया गया है।

### अनुभाग 16: Other information

यह जानकारी हमारे वर्तमान ज्ञान पर आधारित है। हालांकि इसे किसी भी विशिष्ट उत्पाद लक्षणों की गारंटी नहीं माना जाएगा और यह कानूनी रूप से वैध अनुबंध धीप्सं बंधन स्थापित नहीं करेगा।

- **SDS निर्गतकर्ता विभाग:** Product safety department

- **शब्दसंक्षेप तथा परिवर्णी 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)  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

- **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।