

सुरक्षा डेटा शीट

1907/2006/EC, अनुच्छेद 31 के अनुसार

मुद्रण की तारीख। 2023.01.22

संस्करण संख्या 29

संस्करण: 2023.01.22

* अनुभाग 1: पदार्थ/मिश्रण तथा कंपनी/उपक्रम की पहचान

1.1 उत्पाद वहचानकर्ता

- ट्रेड का नाम:
- 1.2 पदार्थ या मिश्रण के संबंधित चिह्नित उपयोग तथा सलाइ के विपरीत उपयोग
- उत्पाद की श्रेणी
- पदार्थ / मिश्रण के अनुप्रयोग
- 1.3 निर्माता/सप्लाईर:

tesa 4982

अन्य उपयक्त जानकारी उपलब्ध नहीं।

PC0 विवेद

PC1 चिपकने वाले, सीलेट
डक्ट टेप

tesa SE

Hugo-Kirchberg-Strasse 1
D-22848 Norderstedt
Tel.: +49-40-88899-101
Germany

tesa SE, Corporate Regulatory Affairs
SDS@tesa.com, Tel.: +49-40-88899-6954

Reception Headquarters

tesa SE, Hugo-Kirchberg-Str. 1, 22848 Norderstedt, Germany
Phone: +49 40 88899 2667 (Mon.-Thurs. 07:00-18:00h, Fr. 07:00-15:00h)

* अनुभाग 2: संकटों की पहचान

- 2.1 पदार्थ या मिश्रण का वर्गीकरण
- विनियम (EC) सं 1272/2008 के अनुसार वर्गीकरण
- निर्देश 67/548/EEC या निर्देश 1999/45/EC के अनुसार वर्गीकरण
- मनुष्य तथा पर्यावरण के लिए विशेष संकटों से संबंधित जानकारी:

यह उत्पाद CLP विनियमों के अनुसार वर्गीकृत नहीं है।

लागू नहीं।

यह उत्पाद नवीनतम वैध संस्करण में "EU के विरचनों के लिए सामान्य वर्गीकरण दिशानिर्देश" की गणना प्रक्रिया के अनुसार लेबल नहीं किया जाना है।

- 2.2 लेबल तत्व
- विनियम (EC) सं 1272/2008 के अनुसार लेबलिंग

उत्पाद को विनियमन (ईसी) संख्या 1907/2006 (पहुंच) के अनुसार एक लेख माना जाता है और इसे विनियमन (ईसी) संख्या 1272/2008 (सीएलपी) के अनुच्छेद 1 के अनुसार लेबल करने की आवश्यकता नहीं है।

विनियमन (ईसी) संख्या 1907/2006 (पहुंच) के अनुच्छेद 31 में उत्पादों के लिए सुरक्षा डेटा शीट के प्रावधान की आवश्यकता नहीं है। सुरक्षा डेटा शीट के प्रारूप में सूचना का प्रावधान स्वैच्छिक आधार पर है।

- संकटों के चित्र-आलेख
- सिग्नल शब्द
- संकट संबंधी वक्तव्य

रद्द

रद्द

रद्द

2.3 अन्य संकट

The product contains no elutable organic halogens, which will increase the AOX-values of the waste water.

उत्पाद में कोई कार्बनिक रूप से ब्राथ्य हलोजन यौगिक (एओएक्स), नाइट्रेट, भारी धातु यौगिक (कुल 100 पीपीएम से कम) और फार्मल्यूहाइड शामिल नहीं हैं।

- PBT तथा vPvB मूल्यांकन के परिणाम
- PBT:
- vPvB:

लागू नहीं।

लागू नहीं।

* अनुभाग 3: संघटकों का संघटन / जानकारी

- 3.2 रासायनिक विशेषताएँ: मिश्रण
- विवरण:

कैरियर: पॉलीएस्टर फिल्म

चिपकने वाला: चिपकने वाला राल के साथ मिश्रित पॉलीएक्रेलिक एसिड एस्टर;

Liner (Red): MOPP Film

Liner (Brown): Glassine Paper

- खतरनाक संघटक:
- SVHC

रद्द

SVHC पदार्थों से मुक्त या <0.1%

(पृष्ठ 2 पर जारी)

IN

सुरक्षा डेटा शीट

1907/2006/EC, अनुच्छेद 31 के अनुसार

मुद्रण की तारीख। 2023.01.22

संस्करण संख्या 29

संस्करण: 2023.01.22

ट्रेड का नाम: tesa 4982

(पृष्ठ 1 पर जारी)

- अपमार्जकों (डिटर्जेंट्स) / सामग्री की लेबलिंग पर विनियम (EC) सं 648/2004
- अतिरिक्त जानकारी:

छोड़े गए सूचीबद्ध जोखिम वाक्यों की शब्दावली के लिए कृपया अनुभाग 16 देखें।

अनुभाग 4: प्राथमिक चिकित्सा उपाय

- | | |
|---|--|
| 4.1 प्राथमिक चिकित्सा उपायों का विवरण | विशेष उपाय आवश्यक नहीं। |
| सामान्य जानकारी: | रद्द। |
| संघ लिए जाने पर (आफ्टर इन्हेलेशन): | सामान्यतमा उत्पाद त्वचा पर जलन नहीं डालता। |
| त्वचा के संपर्क में आने पर: | गुनगुने पानी से धोएं। |
| आंखों के संपर्क में आने पर: | रद्द। |
| निगल लिए जाने पर: | रद्द। |
| डॉक्टर हेतु जानकारी: | रद्द। |
| 4.2 सबसे महत्वपूर्ण लक्षण और असर, तीव्र तथा देर से होने वाले दोनों | रद्द। |
| 4.3 किसी तत्काल चिकित्सा सहायता और आवश्यक विशेष उपचार के बारे में संकेत | रद्द। |

अनुभाग 5: अग्निसुरक्षा उपाय

- | | |
|---|--|
| 5.1 अग्निशमन माध्यम | परिवेशीय स्थितियों के अनुकूल अग्निशमन विधियों का प्रयोग करें। |
| उपयुक्त अग्निशमन एजेंट: | फुल जेट के साथ पानी |
| सुरक्षा कारणों से अनुपयुक्त अग्निशमन एजेंट: | आग लगने पर, निम्न को छोड़ देना चाहिए:
नाइट्रोजन ऑक्साइड्स (NOx)
कार्बन मोनोऑक्साइड (CO)
कार्बन डाइऑक्साइड (CO2) |
| 5.2 पदार्थ या मिश्रण के कारण उत्पन्न होने वाले विशेष संकट | निश्चित आग की परिस्थितियों में, अन्य विषैली गैसों के अवशेषों को छोड़ा नहीं जा सकता। |
| 5.3 आग बुझाने वालों के लिए सलाह | मुख श्वेसन रक्षात्मक उपकरण। |
| सुरक्षात्मक उपकरण: | विस्फोट गैसों या दहन गैसों को श्वास के माध्यम से ग्रहण न करें। |
| अतिरिक्त जानकारी | कोई नहीं। |

अनुभाग 6: दुर्घटना संबंधित उपाय

- | | |
|---|---|
| 6.1 निजी पूर्वसावधानियां, सुरक्षात्मक उपकरण तथा आपातकालीन प्रक्रियाएं | जरूरत नहीं। |
| 6.2 पर्यावरणीय पूर्वसावधानियां: | किन्हीं विशेष उपायों की जरूरत नहीं। |
| 6.3 परिसीमित करने तथा सफाई करने की पद्धतियां और सामग्री: | यांत्रिकीय तरीके से उठाएं। |
| 6.4 अन्य सेवानां के संदर्भ | कोई खतरनाक पदार्थ मुक्त नहीं हुआ।
सरक्षित रखरखाव पर सूचना के लिए अनुच्छेद 7 देखें।
निजी सुरक्षा साजोसामान पर सूचना के लिए अनुच्छेद 8 देखें।
निपटान सूचना के लिए अनुच्छेद 13 देखें। |

अनुभाग 7: संभाल (हैंडलिंग) और भंडारण (स्टोरेज)

- | | |
|--|-------------------------------------|
| 7.1 सुरक्षित हैंडलिंग के लिए पूर्वसावधानियां: | किन्हीं विशेष उपायों की जरूरत नहीं। |
| आग तथा विस्फोट सामुरक्षा क्षमताएं जानकारी: | किन्हीं विशेष उपायों की जरूरत नहीं। |
| 7.2 सुरक्षित स्टोरेज की दशाएं, किन्हीं प्रतिकूलताओं से संपर्क: | |
| स्टोरेज: | |
| स्टोररूम तथा रिसाप्रूफल सप्ली की जगह वाली अपक्राइट: | कोई विशेष जरूरत नहीं। |

(पृष्ठ 3 पर जारी)

IN

सुरक्षा डेटा शीट

1907/2006/EC, अनुच्छेद 31 के अनुसार

मुद्रण की तारीख। 2023.01.22

संस्करण संख्या 29

संस्करण: 2023.01.22

ट्रेड का नाम: tesa 4982

(पृष्ठ 2 पर जारी)

- एक कॉमन स्टोरेज इकाई में स्टोरेज क्षमता।
में जानकारी: जरूरत नहीं।
- स्टोरेज दशाओं के बारे में अधिक
जानकारी: कुछ नहीं।
- 7.3 विशिष्ट अंतिम उपयोग
अन्य उपयुक्त जानकारी उपलब्ध नहीं।

* अनुभाग 8: संपर्क नियंत्रण / निजी सुरक्षा

- 8.1 नियंत्रण के मानदंड
सीमित मान वाले संघटक, जिनके लिए कार्यस्थल पर निगरानी आवश्यक है:
अतिरिक्त जानकारी: आधार के रूप में निर्माण के उपयोग दौरान सूचियां वैध हैं।
- 8.2 संपर्क नियंत्रण
तकनीकी इकाईयों के डिजाइन के बारे में
अतिरिक्त जानकारी: आगे के आंकड़े नहीं हैं, मद 7 देखें।
- निजी सुरक्षात्मक उपकरण:
श्वसन संबंधी सुरक्षा:
हाथों की सुरक्षा:
दास्तानों की सामग्री
दास्ताने की सामग्री का प्रवेश (पेनेट्रेशन) समय
आंखों की सुरक्षा:
- जरूरत नहीं।
जरूरत नहीं।
दस्ताने की उपयुक्तता और स्थायित्व उपयोग की शर्तों पर निर्भर करता है, जैसे आवृत्ति और संपर्क की अवधि, दस्ताने सामग्री का रासायनिक प्रतिरोध, मोटाई और दस्ताने की फिट। सिद्धांत रूप में, दस्ताने निर्माता से आवश्यक जानकारी प्राप्त की जानी चाहिए। दूषित या क्षतिग्रस्त दस्ताने तुरंत बदल दिए जाने चाहिए।
सटीक ब्रेक थ्रू टाइम का पता रक्षात्मक दास्तानों के निर्माता द्वारा लगाया जाए और अवलोकन किया जाए।
जरूरत नहीं।

* अनुभाग 9: भौतिक एवं रासायनिक गुण

9.1 मूल भौतिक एवं रासायनिक गुणों के बारे में जानकारी

- | | |
|---|-----------------|
| सामान्य जानकारी | ठोस |
| भौतिक अवस्था | transparent |
| रंग: | लाल रंग गंधहीन |
| गंध: | निर्धारित नहीं। |
| गंध सीमा: | अनिर्धारित। |
| गलनांक / गलन सीमा: | अनिर्धारित। |
| क्रथनांक या आरंभिक क्रथनांक और क्रथन रेंज | लाल नहीं। |
| ज्वलनशीलता (ठोस, गैसीय): | निर्धारित नहीं। |
| विस्फोट सीमाएँ: | निर्धारित नहीं। |
| निचली: | निर्धारित नहीं। |
| ऊपरी: | लाल नहीं। |
| फ्लैश बिंदु: | लाल नहीं। |
| दहन तापमान: | लाल नहीं। |
| अपघटन तापमान: | निर्धारित नहीं। |
| pH-मान: | लाल नहीं। |
| श्याना: | लाल नहीं। |
| शुद्ध गतिक: | लाल नहीं। |
| गतिक: | लाल नहीं। |
| घुलनशीलता | अविलेय। |
| जल: | निर्धारित नहीं। |
| विभाजन गुणांक (n -ऑक्टोनाल/जल): | लाल नहीं। |
| वाष्प दाब: | निर्धारित नहीं। |
| घनत्व: | निर्धारित नहीं। |
| आपेक्षिक घनत्व | लाल नहीं। |
| वाष्प घनत्व | लाल नहीं। |

(पृष्ठ 4 पर जारी)

IN

सुरक्षा डेटा शीट 1907/2006/EC, अनुच्छेद 31 के अनुसार

मुद्रण की तारीख। 2023.01.22

संस्करण संख्या 29

संस्करण: 2023.01.22

ट्रेड का नाम: tesa 4982

(पृष्ठ 3 पर जारी)

9.2 अन्य जानकारी

- रंगरूप:
- फार्म (अवस्था):
- स्वास्थ्य एवं पर्यावरण के संरक्षण, एवं सुरक्षा के बारे में महत्वपूर्ण जानकारी
- स्व-ज्वलन:
- विस्फोट का खतरा
- विलायक सामग्री:
- कार्बनिक विलायक:
- ठोस सामग्री:
- अवस्था में परिवर्तन
- वाष्पन दर

ठोस

उत्पाद स्वतः-ज्वलनशील नहीं है।
उत्पाद में विस्फोट का खतरा नहीं है।

Residual solvent content in tape: much smaller than 0,1 weight-%
100.0 %

लागू नहीं।

अनुभाग 10: स्थिरता और अभिक्रियाशीलता

- 10.1 अभिक्रियाशीलता अन्य उपयुक्त जानकारी उपलब्ध नहीं।
- 10.2 रासायनिक स्थिरता
- 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 अन्य उपयुक्त जानकारी उपलब्ध नहीं।
- 10.5 प्रतिकूल सामग्रियां: अन्य उपयुक्त जानकारी उपलब्ध नहीं।
- 10.6 संकटपूर्ण अपघटन उत्पाद: कोई भी खतरनाक अपघटन उत्पाद नहीं।

अनुभाग 11: विषविज्ञान संबंधी जानकारी

11.1 विषाक्तता प्रभावों के बारे में जानकारी

- तीव्र विषाक्तता:
 - त्वचा पर:
 - आंखों पर:
 - संवेदीकरण:
 - जनन कोशिका उत्परिवर्तजनीयता
 - कैंसरजन्यता
 - प्रजनन विषाक्तता
 - विशिष्ट लक्ष्य अंग विषाक्तता - एकल संपर्क
 - विशिष्ट लक्ष्य अंग विषाक्तता - पुनरावर्ती संपर्क
 - चूषण (ऐस्परेशन) संकट
- उपलब्ध आंकड़ों के आधार पर, वर्गीकरण मानदंड पूरे नहीं होते हैं।
उपलब्ध आंकड़ों के आधार पर, वर्गीकरण मानदंड पूरे नहीं होते हैं।
उपलब्ध आंकड़ों के आधार पर, वर्गीकरण मानदंड पूरे नहीं होते हैं।
उपलब्ध आंकड़ों के आधार पर, वर्गीकरण मानदंड पूरे नहीं होते हैं।
उपलब्ध आंकड़ों के आधार पर, वर्गीकरण मानदंड पूरे नहीं होते हैं।
उपलब्ध आंकड़ों के आधार पर, वर्गीकरण मानदंड पूरे नहीं होते हैं।
उपलब्ध आंकड़ों के आधार पर, वर्गीकरण मानदंड पूरे नहीं होते हैं।
उपलब्ध आंकड़ों के आधार पर, वर्गीकरण मानदंड पूरे नहीं होते हैं।
उपलब्ध आंकड़ों के आधार पर, वर्गीकरण मानदंड पूरे नहीं होते हैं।
उपलब्ध आंकड़ों के आधार पर, वर्गीकरण मानदंड पूरे नहीं होते हैं।

अनुभाग 12: पारिस्थितिकीय जानकारी

12.1 विषाक्तता

- जलीय विषाक्तता:
- स्थायित्व तथा निम्नीकरणीयता
- जैवसंचयी संभाव्यता
- मृदा में गतिशीलता
- PBT तथा vPvB मूल्यांकन के परिणाम
- PBT:
- vPvB:
- हॉर्मोन तंत्र बाधित करने के गुण
- अन्य विपरीत प्रभाव
- अतिरिक्त पारिस्थितिकीय जानकारी:
- EU दिशानिर्देश सं. 2006/11/EC से, फार्मलैशन के अनुसार निम्न भारी धातुएं तथा योगिक समिलित हैं।

अधिक प्रासंगिक जानकारी उपलब्ध नहीं है।

अन्य संबंधित जानकारी उपलब्ध नहीं है।

अन्य संबंधित जानकारी उपलब्ध नहीं है।

अन्य संबंधित जानकारी उपलब्ध नहीं है।

लागू नहीं।

लागू नहीं।

उत्पाद में हॉर्मोन तंत्र बाधित करने के गुणों से युक्त पदार्थ नहीं हैं।

12.7 अन्य विपरीत प्रभाव

12.8 अतिरिक्त पारिस्थितिकीय जानकारी:

12.9 EU दिशानिर्देश सं.

12.10 फार्मलैशन के

12.11 अनुसार निम्न भारी धातुएं

12.12 तथा योगिक समिलित हैं।

Free of heavy metals (Pb, Cd, Hg, Cr6+). RoHS निर्देश के अनुसार पॉलीब्रोमिनेटेड बाइफिनाइल (PBBs) और पॉलीब्रोमिनेटेड डिपेनिल ई पर (PBDEs) से मुक्त।

(पृष्ठ 5 पर जारी)

IN

सुरक्षा डेटा शीट
1907/2006/EC, अनुच्छेद 31 के अनुसार

मुद्रण की तारीख। 2023.01.22

संस्करण संख्या 29

संस्करण: 2023.01.22

ट्रेड का नाम: tesa 4982

· सामान्य टिप्पणियां:

प्रायः जल के लिए खतरनाक नहीं है

(पृष्ठ 4 पर जारी)

* अनुभाग 13: निस्तारण के विचार बिंदु

· 13.1 अपशिष्ट शोधन पद्धतियां

· अनुशंसा

थोड़ी सी मात्राओं का घरेलू अपशिष्ट के साथ निपटान किया जा सकता है।

Can be applied to a thermal treatment of waste in a waste incineration plant. The country-specific rules and conditions of acceptance has to be clarified with the waste disposal contractor and, if necessary with the competent authority.

Energy recovery: The product can be applied to a suitable waste incineration plant for mixed waste.

Energy recovery by incineration in an approved waste incineration plant.

Consider the applicable regulations of the country, the State or local area.

For larger amounts of waste: consult the authorities prior the disposal.

· अस्वच्छ पैकेजिंग:

Void

· अनुशंसा:

निपटान सरकारी विनियमों के अनुसार किया जाना चाहिए।

अनुभाग 14: परिवहन जानकारी

· 14.1 UN-संख्या

ADR, ADN, IMDG, IATA

रद्द

· 14.2 UN उचित शिपिंग नाम

ADR, ADN, IMDG, IATA

रद्द

· 14.3 परिवहन संकट श्रेणी

ADR, ADN, IMDG, IATA

वर्ग/श्रेणी

रद्द

· 14.4 पैकिंग समूह

ADR, IMDG, IATA

रद्द

· 14.5 पर्यावरणीय संकट:

सामुद्रिक प्रदूषक:

नहीं

· 14.6 उपयोक्ता हेतु विशिष्ट पूर्वसाक्षण्यान्वयन

लागू नहीं।

· 14.7 MARPOL73/78 के परिशिष्ट II तथा IBC कोड के अनुसार बड़ी मात्रा में परिवहन

लागू नहीं।

· परिवहन/अतिरिक्त जानकारी:

उपरोक्त विनिर्देशों के अनुसार खतरनाक नहीं है।

· UN "मॉडल विनियम":

रद्द

अनुभाग 15: विनियामकीय जानकारी

· 15.1 पदार्थ या मिश्रण के लिए विशिष्ट सुरक्षा, स्वास्थ्य एवं पर्यावरणीय विनियम / विधायन

· राष्ट्रीय विनियम:

बचा जाता है

· संकर्टपूर्ण सामग्रियों पर डिक्री के अनुसार

अतिरिक्त वर्गीकरण, परिशिष्ट II:

रद्द।

· उपयोग की सीमाओं के विषय में जानकारी:

रद्द।

· 15.2 रासायनिक सुरक्षा मूल्यांकन:

रासायनिक सुरक्षा आकलन नहीं किया गया है।

अनुभाग 16: अन्य जानकारी

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 अनुबंधीय संबंध स्थापित नहीं करेगा।

यह उत्पाद (यह उत्पाद समूह) वर्तमान में मान्य GefStoffV के अर्थ में एक खतरनाक पदार्थ नहीं है। इसलिए यह सुरक्षा डेटा शीट GefStoffV 6 पैरा के अनुसार स्वचालित अद्यतन सेवा के अधीन नहीं है। 1.

· SDS निर्गतकर्ता विभाग:

tesa SE, Corporate Regulatory Affairs

(पृष्ठ 6 पर जारी)

IN

सुरक्षा डेटा शीट
1907/2006/EC, अनुच्छेद 31 के अनुसार

मुद्रण की तारीख। 2023.01.22

संस्करण संख्या 29

संस्करण: 2023.01.22

ट्रेड का नाम: tesa 4982

· संपर्क:

tesa SE, Corporate Regulatory Affairs, Email: SDS@tesa.com, Tel.: +4940-88899-0

(पृष्ठ 5 पर जारी)

· शब्दसंक्षेप तथा परिवर्णी शब्द:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

· * पिछले संस्करण में तुलना में डेटा बदला गया।

IN