

पृष्ठ 1/6

सरक्षा डेटा शीट 1907/2006/EC. अनुच्छेद 31 के अनुसार

मद्रण की तारीख। 2023.01.21 संस्करण संख्या 34 संस्करण: 2023.01.21

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

· 1.1 उत्पाद 🗆 हचानकर्ता

· ट्रेड का नाम:

· 1.2 पदार्थ या मिश्रण के संबंधित चिन्हित उपयोग तथा सला। के विपरीत उपयोग

उत्पाद की श्रेणी

• पदार्थु / मिश्रण के अनुप्रयोग

• 1.3 निर्माता/सप्लॉयर:

· 1.4 आपातकालीन टेलीफोन नम्बर:

· अधिक जानकारी प्राप्त करने के लिए:

tesakrepp 4317

अन्य उपुयक्त जानकारी उपलब्ध नहीं।

PC0 विविध

PC1 चिपकने वाले, सीलेंट

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

यह उत्पाद CLP विनियमों के अनुसार वर्गीकृत नहीं है।

· निर्देश 67/548/EEC या निर्देश 1999/45/ EC के अनुसार वर्गीकरण

• मुनुष्य तथाँ पर्यावरण के लिए विशेष संकटों

से संबंधित जानकारी:

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 अनुच्छेद 3 के अनुसार एक लेख माना जाता है और इसे विनियमन (ईसी) संख्या 1272/2008 (सीएलपी) के अनुच्छेद 1 के अनुसार लेबल करूने 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 आ धार पर है।

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

· 2.3 अन्य संकट

इस उत्पाद में कोई कार्बनिक हैलोजन यौगिक (AOX), नाइट्रेट्स, भारी धातु यौगिक या फार्मिल्डिहाइप्स नहीं हैं।

The product contains no elutable organic halogens, which will increase the AOX-

values of the waste water. उत्पाद में कोई कार्बनिक रूप से बाध्य हलोजन यौगिक (एओएक्स), नाइटेट, भारी धात यौगिक

(कुल 100 पीपीएम से कम) और फॉर्मल्डेहाइ□ शामिल नहीं है।

· PBT तथा vPvB मुल्यांकन के परिणाम

लागू नहीं। · PBT: · vPvB: लागू नहीं।

अनुभाग 3: संघटकों का संघटन / जानकारी

3.2 रासायनिक विशेषताएः मिश्रण

· विवरण:

वाहक: कागज

संसैचन्: ब्यूटाडीन/स्ट्राइरीन कॉप्रोलीूमर

चिपकने वाला: प्राकृतिक रबर और चिपकने वाले रेजिन का मिश्रण, रंग वर्णक (भराव) से भरा हुआ पुथक्करण परत: कृार्बोक्सिलेटेड स्टाइरीन / ब्यूटाडीन कॉपोलीमर का मिश्रण और स्टीयरिल सँमूहों कें साथ एक पदार्थ

(पृष्ठ 2 पर जारी)



पृष्ठ 2/6

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

मुद्रण की तारीख। 2023.01.21 संस्करण संख्या 34 संस्करण: 2023.01.21

SVHC पदार्थों से मुक्त या <0.1%

ट्रेड का नाम: tesakrepp 4317

(पृष्ठ 1 पर जारी)

• खतरनाक संघटक:

· SVHC

अपमार्जकों (डिटर्जेन्ट्स) / सामग्री की लेबुल्लिंग पर विनियम (EC) सं 648/2004

· अतिरिक्त जानकारी:

सूचीबद्ध जोखिम वाक्यों की शब्दावली के लिए कृपया अनुभाग 16 देखें

अनुभाग 4: प्राथमिक चिकित्सा उपाय

• ४.१ प्राथमिक चिकित्सा उपायों का विवरण

· सामान्य जानकारी: विशेष उपाय आवश्यक नहीं।

स्ंघ लिए जाने प्र (आफ्टर इन्हेलेशन):

सामान्यता उत्पाद त्वचा पर जलन नहीं डालता। गुनगुने पानी से धोएं। त्वेचा के संपर्क में आने पर:

· आंखों के संपर्क में आने पर: रद्द। · निुगल लिए जाने पर: रद्दं। · डॉक्टर हेतु जानकारी: रद्द।

· 4.2 सबसे महत्त्वपूर्ण लक्षण और असर, तीव्र तथा देर से होने ाले दोनों रद्द।

4.3 किसी तत्काल चिकित्सा सहायता और आवश्यक विशेष उपचार के बारे में सक्केत रद्द।

अनुभाग 5: अग्निसुरक्षा उपाय

· 5.1 अग्रिशमन माध्यम

उपयुक्त अग्निशमन एजेंट:

सुरक्षा कारणों से अनुपयुक्त अग्निशमन

5.2 पदार्थ या मिश्रण के कारण उत्पन्न होने वाले विशेष संकट

आग लगने पर, निम्न को छोड देना चाहिएः

नाइट्रोजन ऑक्साइड्स (NOx) कार्बेन मोनोऑक्साइंड (CO)

फुल जेट के साथ पानी

कार्बन डाइऑक्साइंड (CO2) निश्चित आग की परिस्थितियों में, अन्य विषैली गैसों के अवशेषों को छोड़ा नहीं जा सकता।

• 5.3 आग बुझाने वालों के लिए सलाह

· सुरक्षात्मकं उपकरण:

मुख श्वसन रक्षात्मक उपकरण। विस्फोट गैसों या दहन गैसों को श्वास के माध्यम से ग्रहण न करें।

परिवेशीय स्थितियों के अनुकूल अग्निशमन विधियों का प्रयोग करें।

· अतिरिक्त जानकारी कोई नहीं।

अनुभाग ६: दुर्घटना संबंधित उपाय

• 6.1 निजी पूर्वसावधानियां, सुरक्षात्मक उपकरण तथा आपातकालीन प्रक्रियाएं

· 6.2 पर्यावरणीय पूर्वसावधानियां:

जरूरत नहीं।

किन्हीं विशेष उपायों की जरूरत नहीं।

• 6.3 परिसीमित करने तथा सफाई करने की पद्धतियां और सामग्री:

· 6.4 अन्य सेक्शनों के संदर्भ

यांत्रिकीय तरीके से उठाएं।

कोई खतरनाक पदार्थ मुक्त नहीं हुआ। सुरक्षित रखरखाव पर सूचना के लिए अनुच्छेद ७ देखें। निजी सुरक्षा साजोसामान पर सूचना के लिए अनुच्छेद ८ देखें। निपटान सूचना के लिए अनुच्छेद 13 देखें।

अनुभाग ७: संभाल (हैंडलिंग) और भंडारण (स्टोराज)

• 7.1 सुरक्षित हैंडलिए के लिए पूर्वसावधानिया 🗆

जानकारी:

आग तथा विस्फोट सामुरक्षा का॒बारामें

किन्हीं विशेष उपायों की जरूरत नहीं।

किन्हीं विशेष उपायों की जरूरत नहीं।

(पृष्ठ 3 पर जारी)



पृष्ठ 3/6

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

मद्रण की तारीख। 2023.01.21 संस्करण संख्या 34 संस्करण: 2023.01.21

टेड का नाम: tesakrepp 4317

(पृष्ठ 2 पर जारी)

∙ 7.2 सुरक्षित स्टोराज की दशाएं, किन्हीं प्रतिकूलताओं सित

· स्टोर्ग्ज:

· स्टोररूम तथ□रिस**प्टक**ल स∟पूरी की ज⊞□

वाली अपक्षाएं: एक कॉमन् स्टोराज इकाई में स्टोराज काबारा कोई विशेष जरूरत नहीं।

में जानकारीः जरूरत नहीं।

स्टोराज दुशाओं का बारामें अधिक

जामकारी: कछ नहीं।

· 7.3 विशिष्ट अंतिम उपयोग अन्य उपयुक्त जानकारी उपलब्ध नहीं।

अनुभाग ८: 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

· तकूनीकी इकाईयों के डिजाइन के बारे में

अतिरिक्त जानकारी: आगे के आंकड़े नहीं हैं; मद 7 देखें।

ि निजी सुरक्षात्मक उपकरण:

श्वसन स्वंधी सुरक्षाः जरूरत नहीं। · हाथों की सुरक्षा: जरूरत नहीं।

दास्तानों की सामग्री

दस्ताने की उपयुक्तता और स्थायित्व उपयोग की शर्तों पर निर्भर करता है, जैसे आवृत्ति और संपर्क की अविध, 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।

· दास्ताने की सामग्री का प्रवेश (पेनेप्टशन)

समय सटीक ब्रेक थ्रु टाइम का पता रक्षात्मक दास्तानों के निर्माता द्वारा लगाया जाए और अवलोकन किया

जाए।

· आंखों की सुरक्ष🏻 जरूरत नहीं।

अनुभाग 9: भौतिक एवं रासायनिक गुण

• 9.1 मूल भौतिक एवं रासायनिक गुणों के बारे में जानकारी

सामान्य जानकारी

भौतिक अवस्थ□ ठोस

· रंग: भदमैला (बीज) · गंध: लगभग गंधहीन · गंध सीमा: निर्धारित नहीं।

• गलनांक / गलन सीमा: अनिर्धारित। कथनांक या आरंभिक कथनांक और क्वथन रेंज अनिर्धारित। • ज्वलनृशीलुता (ठोस, गैसीय): लागू नहीं।

· विस्फोट सीमाऐ: · निचली: निर्धारित नहीं।

• ऊपरी: निर्धारित नहीं। · फ्लैश बिंदुः लागू नहीं। · दहन तापमानः लागू नहीं। निर्धोरित नहीं। · अपघटन तापमान: · pH-मान: लागू नहीं।

श्यानाः

· शुद्ध गतिक: लागू नहीं। • गतिक: लागू नहीं।

· घुलनशीलता

· जल: अविलेय। · विभाजन गुणांक (n-ऑक्टोनाल/जल): निर्धारित नहीं। • वाष्प दाब: लागू नहीं। · घनत्व: निर्धोरित नहीं।

(पृष्ठ 4 पर जारी)



पृष्ठ 4/6

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

मद्रण की तारीख। 2023.01.21 संस्करण संख्या 34 संस्करण: 2023.01.21

टेड का नाम: tesakrepp 4317

(पृष्ठ 3 पर जारी)

· आपेक्षिक घनत्व निर्धारित नहीं। • वाष्प घनत्व लागू नहीं।

• 9.2 अन्य जानकारी

· रंगरूप:

• फार्म (अवस्था): ∙ स्वास्थ्य ए□ं पर्या□रण के संरक्षण, ए□ं सुरक्षा के बारे में महत्त्वपूर्ण

• स्व-ज्वलनः ∙ विस्फोट क□खतुर□

विलायक सामग्री: कार्बनिक विलायक:

े ठोस सामग्री: · अवस्था में परिवर्तन

• वाष्पन दर

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 %

लागु नहीं।

अनभाग 10: स्थिरता और अभिक्रियाशीलता

· 10.1 अभिक्रियाशीलता अन्य उपयुक्त जानकारी उपलब्ध नहीं।

• 10.2 रासायनिक स्थिरता

· तापीय अपघटन / बचाव की जाने वाली

10.3 संकटपूर्ण अभिक्रियाओं की संभावना

कोई विघटन नहीं, यदि विशिष्टताओं के अनुसार प्रयोग किया जाए। कोई खतरनाक अभिक्रिया ज्ञात नहीं। अन्य उपयुक्त जानकारी उपलब्ध नहीं।

· 10.4 बचाव की जाने वाली दशाएं • 10.5 प्रतिकूल सामग्रियां: · 10.6 संकटेपूर्ण अपघटन उत्पाद:

अन्य उपयुक्त जानकारी उपलब्ध नहीं। कोई भी खॅतरनाक अपघटन उत्पाद नहीं।

अनुभाग 11: विषविज्ञान संबंधी जानकारी

· 11.1 विषाक्त🛭 प्रभावों के बारे में जानकारी

· तीव्र विषाक्तताः उपलब्ध आंकडों के आधार पर, वर्गीकरण मानदंड पूरे नहीं होते हैं। · त्वचा पर: उपलब्ध आंकड़ों के आधार पर, वर्गीकरण मानदंड पूरे नहीं होते हैं। · आंख्रों पर: 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। • संवेदीक्रण: जनन कोशिका उत्परिवर्तजनीयता • कैंसरजन्यता

∙ प्रजनन विषाक्त□ा विशिष्ट लक्ष्य अंग विषाक्त□ा - एकल संपुर्क

विशिष्ट लक्ष्य अंग विषाक्त□ा - पुनरावर्ीी

संपर्क चूषण (ऐस्परेशन) संकट उपलब्ध आंकड़ों के आधार पर, वर्गीकरण मानदंड पूरे नहीं होते हैं। उपलब्ध आंकडों 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 विषाक्त□ा

∙ जलीय विषाक्त□ाः अधिक प्रासंगिक जानकारी उपल्बघ नहीं है। अन्य संबंधित जानकारी उपलब्ध नहीं है। 12.2 स्थायित्व तथा निम्नीकरणीयता

· 12.3 जैवसंचयी संभाव्यता अन्य संबंधित जानकारी उपलब्ध नहीं है। · 12.4 मृदा में गतिशीलता अन्य संबंधित जानकारी उपलब्ध नहीं है।

12.5 PBT तथा vPvB मूल्यांकन के परिणाम

· PRT· लागू नहीं। लाग् नहीं। · vPvB:

· 12.6 हॉर्मोन तंत्र बाधित करने के गुण उत्पाद में हॉर्मीन तंत्र बाधित करने के गुणों से युक्त पदार्थ नहीं हैं।

(पृष्ठ 5 पर जारी)



पृष्ठ 5/6

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

मुद्रण की तारीख। 2023.01.21 संस्करण संख्या 34 संस्करण: 2023.01.21

ट्रेड का नाम: tesakrepp 4317

(पृष्ठ 4 पर जारी)

· 12.7 अन्य विपरीत प्रभाव

अतिरिक्त पारिस्थितिकीय जानकारी:

· EU दिशानिर्देश सं. 2006/11/EC से, फार्मुलेशन के अनुसार निम्न भारी धातुएं तथा यौगिक सम्मिलित हैं।

Free of heavy metals (Pb, Cd, Hg, Cr6+) RoHS निर्देश के अनुसार पॉलीब्रोमिनेटेड बाइफिनाइल (PBBs) और पॉलीब्रोमिनेटेड डिपेनिल ई

थर (PBDEs) से मुक्त। प्रायः जल के लिए खतरनाक नहीं है ∙ सामान्य टिप्पणि□ां:

अनुभाग 13: निस्तारण के विचार बिंदु

· 13.1 अपशिष्ट शोधन पद्धतियां

थोड़ी सी मात्राओं का घरेलू अपशिष्ट के साथ निपटान किया जा सकता हैं। · अनुशंसा

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:

निपटान सरकारी विनियमों के अनुसार किया जाना चाहिए। अनुशंसा:

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 संकटः · सामुद्रिक प्रदूषकः	नहीं
∙ 14.6 उपयोक्त□हे□ विशिष्ट पूर्वसा्वधानियां	लागू नहीं।
· 14.7 MARPOL73/78 के परिशिष्ट ॥ तथा IBC कोड के अनुस बड़ी मात्रा में परिवहन	ार 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

संकेटपूर्ण सामग्रियों पर डिक्री के अनुसार अतिरिक्त वर्गीकरण, परिशिष्ट ॥:

रद्द। · उपयोग की सीमाओं के विषय में जानकारी: रद्द।

रसायनिक सुरक्षा आकलन नहीं किया गया है। · 15.2 रासायनिक सुरक्षा मूल्यांकन:

(पृष्ठ 6 पर जारी)



पृष्ठ 6/6

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

मुद्रण की तारीख। 2023.01.21 संस्करण संख्या 34 संस्करण: 2023.01.21

ट्रेड का नाम: tesakrepp 4317

(पृष्ठ 5 पर जारी)

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 अद्यंतन सेवा के अधीन नहीं है। 1.

· SDS निर्गतकर्ता विभाग: tesa SE, Corporate Regulatory Affairs

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

· 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)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

· * पिछले संस्करण 🗈 तुलना में डेटा बदला गया।