

पृष्ठ 1/8

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

मुद्रण की तारीख। 2023.07.26 संस्करण संख्या 10 संस्करण: 2023.07.26

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

· 1.1 उत्पाद पहचानकर्ता

े ट्रेड का नाम:

· 1.2 पदार्थ या मिश्रण के संबंधित चिन्हित उपयोग तथा सलाह के विपरीत उपयोग

· उत्पाद की श्रेणी

पदार्थ / मिश्रण के अनुप्रयोग

· 1.3 निर्माता/सप्लॉयर:

· अधिक जानकारी प्राप्त करने के लिए:

· 1.4 आपातकालीन टेलीफोन नम्बर:

tesa 60120 Primer Pen 86A schwarz

अन्य उपुयक्त जानकारी उपलब्ध नहीं।

PC1 चिंपकने वाले, सीलेंट कोटिंग सामग्री

प्राइमिंग

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



Flam. Liq. 2 H225 अत्यधिक ज्वलनशील द्रव एवं वाष्प



संक्षारण

Eye Dam. 1 H318 आंखों को गंभीर क्षति करता है।



STOT SE 3 H336 उनींदापन या सिर चकराने का कारण बन सकता है।

· निर्देश 67/548/EEC या निर्देश 1999/45/EC

के अनुसार वर्गीकरण

लागू नहीं।

मनुष्यं तथा पर्यावरण के लिए विशेष संकटों से संबंधित जानकारी:

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

मादक प्रभाव करता है।

· 2.2 लेबल तत्व

विनियम (EC) सं 1272/2008 के अनुसार लेबलिंग

संकटों के चित्र-आलेख

यह उत्पाद CLP विनियमों के अनुसार वर्गीकृत और लेबल किया गया है।







GHS02

GHS05

GHS07



पृष्ठ 2/8

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

मुद्रण की तारीख। 2023.07.26 संस्करण संख्या 10 संस्करण: 2023.07.26

#### देड का नाम: tesa 60120 Primer Pen 86A schwarz

(पृष्ठ 1 पर जारी)

· **सिग्नल शब्द** खतरा

· <mark>लेबर्लिंग के संकट-निर्धारक घटक</mark> propan-1-ol propan-2-ol

· **संकट संबंधी वक्तव्य** H225 अत्यधिक ज्वलनशील द्रव एवं वाष्प H318 आंखों को गंभीर क्षति करता है।

H336 उनींदापन या सिर चकराने का कारण बन सकता है।

· **पूर्वसावधानी के वक्तव्य** P210 गर्मी/चिनगारियों/खुली लपटों/गर्म सतहों से दूर रखें - धूम्रपान मना है। P261 सांस में गर्द / धुआं / गैस / कहासा / वाष्प / स्प्रे जाने से बचाव करें।

P261 सांस में गर्द / धुआं / गैस / कुहासा / वाष्प / स्प्रे जाने से बचाव करें। P271 केवल बाहरी खुली जगह या अच्छी हवादार जगह में इस्तेमाल करें।

P280 सुरक्षात्मक दास्ताने/सुरक्षात्मक कपड़ै/आंखों की सुरक्षा/चेहरे की सुरक्षा के उपकरण

पहने

P305+P351+P338 यदि आंखों में पड़ जाएः कई मिनटों तक सावधानी के साथ पानी से धोएं। कांटेक्ट

लेन्स निकाल दें, यदि लगे हों, और यदि ऐसा करना आसान हो। लगातार धोएं।

P310 तत्काल प्वायजन सेंटर/डॉक्टर को कॉल करें।

· **2.3 अन्य संकट** उत्पाद में कोई भी उपयुक्त, व्यवस्थित रूप से बाध्य हलोजन यौगिक शामिल नहीं है जो अपशिष्ट जल विश्लेषण

के संदर्भ में एओएक्स मूल्य में वृद्धि कर सकता है।

· PBT तथा vPvB मूल्यांकन के परिणाम

· PBT: लागू नहीं। · vPvB: लागू नहीं।

### अनुभाग 3: संघटकों का संघटन / जानकारी

· 3.2 रासायनिक विशेषताएः मिश्रण

· **विवरण:** सॉल्वेंट मिश्रण एडिटिव्स के साथ

· Characterisation equipment,

container: कोई नहीं।

· खतरनाक संघटक:			
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7	propan-2-ol		0-<100%
CAS: 71-23-8 EINECS: 200-746-9	propan-1-ol		0-<50%
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6	ethanol	F R11 F R11	0-<2.5%

·SVHC

SVHC पदार्थों से मुक्त या <0.1%

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

छोड़े गए

· अतिरिक्त जानेकारी:

सूचीबद्ध जोखिम वाक्यों की शब्दावली के लिए कृपया अनुभाग 16 देखें

### अनुभाग 4: प्राथमिक चिकित्सा उपाय

· 4.1 प्राथमिक चिकित्सा उपायों का विवरण

· **सामान्य जानकारी:** उत्पाद से भीग चुके किसी कपड़े को तत्काल निकाल दें।

· **सूंघ लिए जाने पर (आफ्टर इन्हेलेशन):**ताजी हवा का प्रबंध करें, शिकायतें होने पर डॉक्टर से सलाह लें।
लिचा **के संपर्क में आने पर:**पानी और साबुन से तुरंत साफ करें और अच्छी तरह से धोएं।

· **आंखों के संपर्क में आने पर:** आंखें खोलकर उन्हें साफ पानी से कुछ देर तक धोएं। इसके बाद डॉक्टर से परामर्श लें।

(पृष्ठ 3 पर जारी)



पृष्ठ 3/8

(पृष्ठ 2 पर जारी)

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

मुद्रण की तारीख। 2023.07.26 संस्करण संख्या 10 संस्करण: 2023.07.26

ट्रेड का नाम: tesa 60120 Primer Pen 86A schwarz

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

4.2 सबसे महत्त्वपूर्ण लक्षण और असर, तीव्र

तथा देर से होने वाले दोनों 4.3 किसी तत्काल चिकित्सा सहायता और

आवश्यक विशेष उपचार के बारे में संकेत

उनींदापन / तंद्रा पैदा कर सकता है।

अन्य उपुयक्त जानकारी उपलब्ध नहीं।

## अनुभाग 5: अग्निसुरक्षा उपाय

· 5.1 अग्निशमन माध्यम

िनगल लिए जाने परः

· उपयुक्त अग्निशमन एजेंट:

CO2, चूर्ण या पानी का फव्वारा। बहुत अधिक आग लगने पर पानी के फव्वारे या एल्कोहॉल प्रतिरोधी झाग से इसे बुझाएं।

· 5.2 पदार्थ या मिश्रण के कारण उत्पन्न होने वाले विशेष संकट

आग लगने पर, निम्न को छोड़ देना चाहिएः

नाइट्रोजन ऑक्साइड्स (NOx)

निर्श्चित आग की परिस्थितियों में, अन्य विषैली गैसों के अवशेषों को छोड़ा नहीं जा सकता।

· 5.3 आग बुझाने वालों के लिए सलाह

सुरक्षात्मक उपकरण:

मख श्वसन रक्षात्मक उपकरण।

विस्फोट गैसों या दहन गैसों को श्वास के माध्यम से ग्रहण न करें।

## अनुभाग 6: दुर्घटना संबंधित उपाय

· 6.1 निजी पूर्वसावधानियां, सुरक्षात्मक उपकरण

तथा आपातकालीन प्रक्रियाएं · 6.2 पर्यावरणीय पूर्वसावधानियां: रक्षात्मक साजोसामान पहनें। असुरक्षित व्यक्तियों को दूर रखें।



अपशिष्ट प्रणाली, काम वाले गड्ढों और तहखानों में टपकाव की रोकथाम करें।

· 6.3 परिसीमित करने तथा सफाई करने की

पानी की अधिकता से तनु करें।

पद्धतियां और सामग्री: द्रव आबंधी सामग्री द्वारा अवशोषित कराएं (बालू, डायएटमाइट, अम्ल बंधक, सार्वत्रिक बंधक, लकड़ी का

> उदासीनीकरण अभिकर्मक का प्रयोग करें। मद 13 के अनुसार अपशिष्ट के रूप में दूषित सामग्री का निपटान करें।

उपयुक्त वातप्रवाह सुनिश्चित करें।

6.4 अन्य सेक्शनों के संदर्भ सुरक्षित रखरखाव पर सूचना के लिए अनुच्छेद 7 देखें।

निजी सुरक्षा साजोसामान पर सुचना 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

कार्यस्थल पर अच्छा वातप्रवाह/निकास सुनिश्चित करें। एयरोसॉल निर्माण की रोकथाम करें।

ं आग तथा विस्फोट से सुरक्षा के बारे में जानकारी:



प्रज्वलन स्रोत दूर रखें - धूम्रपान न करें।

वैद्युतस्थैतिक आवेशों से बचाएं। केवल बाहर या विस्फोट रक्षित कक्षों में ही रखरखाव करें। धुआं वायु के साथ मिलकर एक विस्फोटक मिश्रण बना सकता है।

- · 7.2 सुरक्षित स्टोरेज की दशाएं, किन्हीं प्रतिकूलताओं सहित
- · स्टोरेज:
- स्टोररूम तथा रिसेप्टेकल से पूरी की जाने वाली अपेक्षाएं:

ठंडी जगह में भण्डारित करें।

(पृष्ठ 4 पर जारी)



पृष्ठ 4/8

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

देड का नाम: tesa 60120 Primer Pen 86A schwarz

(पृष्ठ 3 पर जारी)

ं एक कॉमून स्टोरेज इकाई में स्टोरेज के बारे में

जानकारीः

भंडारण वर्ग 1, 2ए, 4.1ए, 4.1बी, 4.2, 4.3, 5.1ए, 5.1सी, 5.2, 6.1बी, 6.2, 7 के पदार्थों के साथ संयुक्त

भंडारण पर प्रतिबंध

भंडारण वर्ग 5.1B, 6.1A, 6.1D, 11 के पदार्थों के साथ संयुक्त भंडारण पर प्रतिबंध

· स्टोरेज दशाओं के बारे में अधिक जानकारीः

संदूक को अच्छे वातप्रवाह वाले क्षेत्र में भण्डारित करें।

पात्र को कसकर सीलबंद करके रखें।

अच्छी तरह से सीलबंद संदुकों में ठंडी, शुष्क दशाओं में भण्डारित करें।

केवल बाहर या विस्फोट-रोधी कक्षों में ही भण्डारित करें।

ज्वलनशील तरल पदार्थों का भंडारण करते समय राष्ट्रीय कानूनों का पालन करना चाहिए!

· **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 सूचिया वैध हैं।

· 8.2 संपर्क नियंत्रण

तकनीकी इकाईयों के डिजाइन के बारे में

अतिरिक्त जानकारी:

ि निजी सुरक्षात्मक उपकरणः

आगे के आंकड़े नहीं हैं; मद 7 देखें।

· सामान्य सुरक्षात्मक तथा स्वच्छता उपाय:

रसायनों का रखरखाव करते समय सामान्य सावधानियों की जानकारी दी जाए।

खाने-पीने की चीजें और पेय पदार्थ दूर रखें। सभी ठोस और प्रदूषित कपड़े तत्काल हटाएं। ब्रेक से पहले और कार्य समाप्त होने पर हाथ धोएं।

आंखों में जाने से रोकें।

आंखों और त्वचा के साथ सम्पर्क से बचाव करें। फ़िल्टर A 2 के साथ श्वसन सुरक्षा का उपयोग करें।

जरूरी नहीं यदि कक्ष में बढ़िया वातप्रवाह है।

मामूली प्रभाव में आने पर या कम प्रदूषण की स्थिति में श्वसन फिल्टर उपकरण प्रयोग करें। व्यापक रूप से या बहुत देर तक सम्पर्क में रहने पर सेल्फ-कन्टेन्ड श्वसन रक्षात्मक उपकरण

प्रयोग करें।

्हाथों की सुरक्षाः

· श्वसन संबंधी सुरक्षा:



विलायक रोधी दास्ताने

रक्षात्मक दास्ताने

दास्ताने की सामग्री को अपारगम्य होना चाहिए और उत्पाद / पदार्थ / निर्मित सामग्री के प्रति रोधी होना चाहिए।

प्रवेश समय, विसरण दरों और क्षरण को ध्यान में रखते हुए दास्ताने की सामग्री का चयन।

ः दास्तानों की सामग्री

ब्यूटिल रबर, BR

विलायक प्रतिरोधी दस्ताने का प्रयोग करें।

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।

ं दास्ताने की सामग्री का प्रवेश (पेनेट्रेशन) समय

ब्यूटाइल रबर (परत की मोटाई न्यूनतम 0.3 मिमी) अधिकतम 15 मिनट

सटीक ब्रेक थ्रु टोइम का पता रक्षात्मेक दास्तानों के निर्माता द्वारा लगाया जाए और अवलोकन किया जाए।

· छींटों से बचाव के लिए निम्न सामग्रियों के बने

्दास्ताने उपयुक्त हैं: · निम्न सामग्रियों के बने दास्ताने उपयुक्त नहीं हैं: फ्लुअरोकार्बन रबर (विटन) नाइटाइल रबर. NBR

प्राकृतिक रबर, NR निओप्रेन के दास्ताने

(पृष्ठ 5 पर जारी)



पृष्ठ 5/8

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

मुद्रण की तारीख। 2023.07.26 संस्करण संख्या 10 संस्करण: 2023.07.26

ट्रेड का नाम: tesa 60120 Primer Pen 86A schwarz

रिफिलिंग के दौरान चश्मे अनुशंसित

(पृष्ठ 4 पर जारी)



### अनुभाग 9: भौतिक एवं रासायनिक गुण

9.1 मूल भौतिक एवं रासायनिक गुणों के बारे में जानकारी

ः सामान्य जानकारी

· आंखों की सुरक्षाः

· रंग:

· गंध: उत्पाद की विशेषता ं गंध सीमाः निर्धारित नहीं। · गलनांक / गलन सीमा: अनिर्धारित।

क्षियनांक या आरंभिक क्षथनांक और क्षथन रेंज 82 °C ज्वलनशीलता (ठोस, गैसीय): लागू नहीं।

· विस्फोट सीमाएं:

· निचलीः · ऊपरीः

13.5 Vol % • फ्लैश बिंदु: 13 °C 360 °C · स्व-ज्वलन: · अपघटन तापमानः निर्धारित नहीं। निर्धारित नहीं। · pH-मान:

· श्यानाः ंशुद्ध गतिकः

निर्धारित नहीं।

शुद्ध गतिकः

· गतिक: निर्धारित नहीं।

· घुलनशीलता

विलेय। · जल: · विभाजन गुणांक (n-ऑक्टोनाल/जल): निर्धारित नहीं। 48 hPa

· वाष्प दाब पर 20 °C:

· वाष्प दाब: · घनत्व पर 20 °C: 0.82 g/cm3 निर्धारित नहीं।

· आपेक्षिक घनत्व निर्धारित नहीं। निर्धारित नहीं। · वाष्प घनत्व

· 9.2 अन्य जानकारी

· रंगरूप:

· फार्म (अवस्था):

स्वास्थ्य एवं पर्यावरण के संरक्षण, एवं सुरक्षा के बारे में महत्त्वपूर्ण जानकारी

वहन तापमानः उत्पाद स्वतः-ज्वलनशील नहीं है।

· विस्फोट का खतरा: उत्पाद विस्फोटक नहीं है। हालांकि, विस्फोटक वायु/वाष्प मिश्रणों का निर्माण

द्रव

संभव है।

2 Vol %

· विलायक सामग्री:

· कार्बनिक विलायकः 83.3-100 % ं ठोस सामग्री: 0.0 %

· अवस्था में परिवर्तन

· वाष्पन दर निर्धारित नहीं।

### अनुभाग 10: स्थिरता और अभिक्रियाशीलता

· 10.1 अभिक्रियाशीलता अन्य उपयुक्त जानकारी उपलब्ध नहीं।

(पृष्ठ 6 पर जारी)



पृष्ठ 6/8

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

मुद्रण की तारीख। 2023.07.26 संस्करण संख्या 10 संस्करण: 2023.07.26

#### देड का नाम: tesa 60120 Primer Pen 86A schwarz

(पृष्ठ 5 पर जारी)

· 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 • 10.4 बचाव की जाने वाली दशाएं • 10.5 प्रतिकूल सामग्रियां: • 10.6 संकटपूर्ण अपघटन उत्पाद: • कोई खतरनाक अभिक्रिया ज्ञात नहीं। अन्य उपयुक्त जानकारी उपलब्ध नहीं। कोई भी खतरनाक अपघटन उत्पाद नहीं।

#### अनुभाग 11: विषविज्ञान संबंधी जानकारी

· 11.1 विषाक्तता प्रभावों के बारे में जानकारी

· **तीव्र विषाक्तताः** उपलब्ध आंकड़ों के आधार पर, वर्गीकरण मानदंड पूरे नहीं होते हैं।

· वर्गीकरण हेतु उपयुक्त LD/LC50 मानः

#### ATE (Acute Toxicity Estimates)

श्वसनीय (श्वसन द्वारा) LC50/ 4 h | 25.1-33.8 mg/l (rat)

**आंखों पर:** आंखों को गंभीर क्षति करता है।

· विशिष्ट लक्ष्य अंग विषाक्तता - एकल संपर्क उनींदापन या सिर चकराने का कारण बन सकता है।

### अनुभाग 12: पारिस्थितिकीय जानकारी

· 12.1 विषाक्तता

• जलीय विषाक्तताः अधिक प्रासंगिक जानकारी उपल्बघ नहीं है। • 12.2 स्थायित्व तथा निम्नीकरणीयता अन्य संबंधित जानकारी उपलब्ध नहीं है। • 12.3 जैवसंचयी संभाव्यता अन्य संबंधित जानकारी उपलब्ध नहीं है।

12.3 जनसम्बद्धाः अन्य सर्वाघत जानकारा उपलब्ध नहीं है। 12.4 मृदा में गतिशीलताः अन्य संबंधित जानकारी उपलब्ध नहीं है।

· 12.5 PBT तथा vPvB मूल्यांकन के परिणाम

· PBT: लागू नहीं। · vPvB: लागू नहीं।

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

12.7 अन्य विपरीत प्रभाव

अतिरिक्त पारिस्थितिकीय जानकारी:

· **सामान्य टिप्पणियां:** गैर-तन्**कृ**त या गैर-तटस्थीकृत उत्पाद सीवेज जल या जलनिकास खाई में नहीं पहुंचना चाहिए। जल संकट श्रेणी 1 (जर्मन विनियमन) (स्व-मुल्यांकन): जल के लिए थोड़ा खतरनाक

### अनुभाग 13: निस्तारण के विचार बिंदु

- · 13.1 अपशिष्ट शोधन पद्धतियां
- · अनुशंसा



घरेलू कचरे के साथ साथ निपटान नहीं किया जाना चाहिए। उत्पाद को सीवेज प्रणाली तक पहुंचने न दें।

सरकारी विनियमों का पालन करते हुए विशिष्ट रूप से उपचार किया जाना चाहिए।

· अस्वच्छ पैकेजिंगः

· **अनुशंसाः** निपटान सरकारी विनियमों के अनुसार किया जाना चाहिए। · **अनुशंसित स्वच्छता एजेंट:** जल, यदि आवश्यक हो तो शोधन अभिकर्मक के साथ मिलाएं।

#### अनुभाग 14: परिवहन जानकारी

· 14.1 UN-संख्या

· ADR, IMDG, IATA UN1866

(पृष्ठ 7 पर जारी)



पृष्ठ 7/8

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

मुद्रण की तारीख। 2023.07.26 संस्करण संख्या 10 संस्करण: 2023.07.26

### ट्रेड का नाम: tesa 60120 Primer Pen 86A schwarz

	(पृष्ठ 6 पर जारी
· 14.2 UN उचित शिपिंग नाम · ADR	RESIN SOLUTION, (vapour pressure at 50°C not more than 110 kPa)
· IMDG, IATA	RESIN SOLUTION
· 14.3 परिवहन संकट श्रेणी	
· ADR	
· व्र्ग/श्रेणी	3 (F1) ज्वलनशील द्रव।
े लेबल	3
· IMDG, IATA	
· श्रेणी	3 ज्वलनशील द्रव।
· ले <b>ब</b> ल	3
· 14.4 पैर्किंग समूह · ADR, IMDG, IATA	II
· 14.5 पर्यावरणीय संकट:	लागू नहीं।
14.6 उपयोक्ता हेतु विशिष्ट पूर्वसावधानियां	चेतावनी: ज्वलनशील द्रव।
· खतरे का कोड (केमलर):	33
EMS संख्याः	F-E, <u>S-E</u>
· Stowage Category	В
· 14.7 MARPOL73/78 के परिशिष्ट Ⅱ तथा IBC कोड के	अनुसार बड़ी
मात्रा में परिवहन	लागू नहीं।
परिवहन/अतिरिक्त जानकारीः	
ADR	
· सीूमित मात्राएं (LQ)	5L
परिवहन श्रेणी	2
· UN "मॉडल विनियम":	UN 1866 RESIN SOLUTION (VAPOUR PRESSURE AT $50^{\circ}\text{C}$ NOT MORE THAN 110 KPA), 3, II

## अनुभाग 15: विनियामकीय जानकारी

- · 15.1 पदार्थ या मिश्रण के लिए विशिष्ट सुरक्षा, स्वास्थ्य एवं पर्यावरणीय विनियम / विधायन
- राष्ट्रीय विनियमः
- · उपयोग की सीमाओं के विषय में जानकारीः किशोरों से संबंधित रोजगार प्रतिबंधों का अनुपालन किया जाना चाहिए।
- · 15.2 रासायनिक सुरक्षा मूल्यांकन: रसायनिक 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।



पृष्ठ 8/8

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

मुद्रण की तारीख। 2023.07.26 संस्करण संख्या 10 संस्करण: 2023.07.26

ट्रेड का नाम: tesa 60120 Primer Pen 86A schwarz

(पृष्ठ 7 पर जारी)

· संबंधित वाक्य H225 अत्यधिक ज्वलनशील द्रव एवं वाष्प

H318 आंखों को गंभीर क्षति करता है।

H319 आंखों में गंभीर जलन उत्पन्न करता है।.

H331 सुंघ लिया जाए तो विषाक्त है।

H336 उनींदापन या सिर चकराने का कारण बन सकता है।

R11 अत्यधिक ज्वलनशील।

R36 आंखों में जलन डालता है।

R41 आंखों को गंभीर क्षति पहुंचने का जोखिम है।

R67 वाष्पें उनींदापन या सिर चकराने का कारण बन सकती हैं।

· SDS निर्गतकर्ता विभाग: tesa SE, Corporate Regulatory Affairs

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

LC50: Lethal concentration, 50 percent LD50: Lethal dose, 50 percent PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Liq. 2: Flammable liquids – Category 2 Acute Tox. 3: Acute toxicity – Category 3

Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation – Category 1
Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation – Category 2

STOT SE 3: Specific target organ toxicity (single exposure) - Category 3

· \* पिछले संस्करण की तुलना में डेटा बदला