

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

मुद्रण की तारीख। 2023.01.27

संस्करण संख्या 4

संस्करण: 2023.01.27

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

- 1.1 उत्पाद पहचानकर्ता
  - ट्रेड का नाम: **tesa 58722, 58724**
  - 1.2 पदार्थ या मिश्रण के संबंधित चिह्नित उपयोग तथा सलाह के विपरीत उपयोग
  - उत्पाद की श्रेणी
  - पदार्थ / मिश्रण के अनुप्रयोग
  - 1.3 निर्माता/सप्लायर:
  - अधिक जानकारी प्राप्त करने के लिए:
  - 1.4 आपातकालीन टेलीफोन नम्बर:
- अन्य उपयुक्त जानकारी उपलब्ध नहीं।  
PC1 चिपकने वाले, सीलेंट  
डकट 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:
  - 2.2 लेबल तत्व
  - विनियम (EC) सं 1272/2008 के अनुसार लेबलिंग
  - संकटों के चित्र-आलेख
  - सिग्नल शब्द
  - संकट संबंधी वक्तव्य
  - 2.3 अन्य संकट
  - PBT तथा vPvB मूल्यांकन के परिणाम
  - PBT:
  - vPvB:
- 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।
- उत्पाद को विनियमन (ईसी) संख्या 1907/2006 (पहूंच) के अनुच्छेद 3 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 (पहूंच) 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।
- रद्द  
रद्द  
रद्द
- 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), नाइट्रेट, भारी धातु यौगिक (कुल 100 पीपीएम से कम) और फॉर्मल्डेहाइड शामिल नहीं है।
- लागू नहीं।  
लागू नहीं।

### अनुभाग 3: संघटकों का संघटन / जानकारी

- 3.2 रासायनिक विशेषताएं: मिश्रण
  - विवरण:
  - खतरनाक संघटक:
- Mixture of polyurethane, formaldehyde resin, color pigment and hardener  
कवर: रिलीज पेपर
- रद्द

(पृष्ठ 2 पर जारी)

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

मुद्रण की तारीख। 2023.01.27

संस्करण संख्या 4

संस्करण: 2023.01.27

ट्रेड का नाम: tesa 58722, 58724

(पृष्ठ 1 पर जारी)

· SVHC	SVHC पदार्थों से मुक्त या <0.1%
· अपमार्जकों (डिटर्जेंट्स) / सामग्री की लेबलिंग पर विनियम (EC) से 648/2004	छोड़े गए
· अतिरिक्त जानकारी:	उत्पाद में बेजिन नहीं है 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। रद्द।
· सामान्य जानकारी:	
· सूँघ लिए जाने पर (आफ्टर इन्हेलेशन):	गर्म चिपकने के साथ त्वचा का संपर्क (45 डिग्री सेल्सियस से): गर्मी के निर्माण और आफ्टरबर्न को रोकने के लिए कपड़ों को सावधानी से निकालें। पहले से ही त्वचा से चिपके हुए कपड़ों को न हटाएं। शरीर के जले हुए क्षेत्रों को तुरंत ठंडे पानी (15-20 डिग्री सेल्सियस) (कम से कम 15 मिनट) से धो लें। ठंडे पानी के उपचार से दर्द से राहत मिलती है और सूजन कम हो जाती है। यह आफ्टरबर्न प्रभाव को कम करता है। एक बड़े क्षेत्र में ठंडे पानी या बर्फ के पानी का उपयोग करके हाइपोथर्मिया से बचें। जले हुए व्यक्ति के महत्वपूर्ण कार्यों की निरंतर निगरानी। पहले प्रत्युत्तरकर्ता को जली हुई त्वचा को पट्टियों से नहीं ढकना चाहिए या जले हुए मरहम को नहीं लगाना चाहिए। ठंडा होने से बचें। सामान्यतया उत्पाद त्वचा पर जलन नहीं डालता। गुनगुने पानी से धोएं।
· त्वचा के संपर्क में आने पर:	आंखें खोलकर उन्हें साफ पानी से कुछ देर तक धोएं। रद्द।
· आंखों के संपर्क में आने पर:	
· निगल लिए जाने पर:	रद्द।
· 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: अग्निसुरक्षा उपाय

· 5.1 अग्निशमन माध्यम	
· उपयुक्त अग्निशमन एजेंट:	परिवेशीय स्थितियों के अनुकूल अग्निशमन विधियों का प्रयोग करें। फुल जेट के साथ पानी
· सुरक्षा कारणों से अनुपयुक्त अग्निशमन एजेंट:	
· 5.2 पदार्थ या मिश्रण के कारण उत्पन्न होने वाले विशेष संकेत	आग लगने पर, निम्न को छोड़ देना चाहिए: हाइड्रोजन सायनाइड (HCN) निश्चित आग की परिस्थितियों में, अन्य विषैली गैसों के अवशेषों को छोड़ा नहीं जा सकता। जैसे: नाइट्रोजन ऑक्साइड्स (NOx) कार्बन मोनोऑक्साइड (CO) कार्बन डाइऑक्साइड (CO2) निश्चित आग की परिस्थितियों में, अन्य विषैली गैसों के अवशेषों को छोड़ा नहीं जा सकता।
· 5.3 आग बुझाने वालों के लिए सलाह	
· सुरक्षात्मक उपकरण:	मुख 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	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 सेक्शन के संदर्भ	कोई खतरनाक पदार्थ मुक्त नहीं हुआ। सुरक्षित रखरखाव पर सूचना के लिए अनुच्छेद 7 देखें। निजी सुरक्षा साजोसामान पर सूचना के लिए अनुच्छेद 8 देखें।

(पृष्ठ 3 पर जारी)

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

मुद्रण की तारीख। 2023.01.27

संस्करण संख्या 4

संस्करण: 2023.01.27

ट्रेड का नाम: tesa 58722, 58724

(पृष्ठ 2 पर जारी)

निपटान सूचना के लिए अनुच्छेद 13 देखें।

### अनुभाग 7: संचाल (हैंडलिंग) और भंडारण (स्टोरेज)

- 7.1 सुरक्षित हैंडलिंग के लिए पूर्वसावधानियां Improper heating of the open film on temperature of > 80°C can lead at longer-lasting exposure to the release of isocyanate.  
Heated product / material can cause severe burns on skin.  
Heated product / material can lead to irreversible eye damage.  
किन्हीं विशेष उपायों की जरूरत नहीं।
- आग तथा विस्फोट से सुरक्षा के बारे में जानकारी: किन्हीं विशेष उपायों की जरूरत नहीं।
- 7.2 सुरक्षित स्टोरेज की दशाएं, किन्हीं प्रतिकूलताओं सहित स्टोरेज: The storage temperature of the material must not exceed 35 °C even at short notice.
- स्टोररूम तथा रिसेप्टेकल से पूरी की जाने वाली अपेक्षाएं: जरूरत नहीं।
- एक कॉमन स्टोरेज इकाई में स्टोरेज के बारे में जानकारी: कुछ नहीं।
- स्टोरेज दशाओं के बारे में अधिक जानकारी: अन्य उपयुक्त जानकारी उपलब्ध नहीं।
- 7.3 विशिष्ट अंतिम उपयोग

### अनुभाग 8: संपर्क नियंत्रण / निजी सुरक्षा

- 8.1 नियंत्रण के मानदंड
- सीमित मान वाले संघटक, जिनके लिए कार्यस्थल पर निगरानी आवश्यक है: आधार के रूप में निर्माण के उपयोग दौरान सूचियां वैध हैं।
- अतिरिक्त जानकारी:
- 8.2 संपर्क नियंत्रण
- तकनीकी इकाईयों के डिजाइन के बारे में अतिरिक्त जानकारी: The MSDS is valid for designated use of the product incl. pre-lamination and final bonding.  
Under Section 7.1 of the MSDS you find an example for existing risks when the material is improperly used.
- निजी सुरक्षात्मक उपकरण:
- श्वसन संबंधी सुरक्षा: 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 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।
- दास्ताने की सामग्री का प्रवेश (पेनेट्रेशन) समय जरूरत नहीं।
- आंखों की सुरक्षा:

### अनुभाग 9: भौतिक एवं रासायनिक गुण

- 9.1 मूल भौतिक एवं रासायनिक गुणों के बारे में जानकारी
- सामान्य जानकारी
- भौतिक अवस्था ठोस
- रंग: काला
- गंध: उत्पाद की विशेषता
- गंध सीमा: निर्धारित नहीं।
- गलनांक / गलन सीमा: अनिर्धारित।
- क्रयनांक या आरंभिक क्रयनांक और क्रयन रेंज अनिर्धारित।
- ज्वलनशीलता (ठोस, गैसीय): निर्धारित नहीं।

(पृष्ठ 4 पर जारी)

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

मुद्रण की तारीख। 2023.01.27

संस्करण संख्या 4

संस्करण: 2023.01.27

ट्रेड का नाम: tesa 58722, 58724

(पृष्ठ 3 पर जारी)

<ul style="list-style-type: none"> <li>विस्फोट सीमाएं:</li> <li>निचली:</li> <li>ऊपरी:</li> <li>फ्लैश बिंदु:</li> <li>अपघटन तापमान:</li> <li>pH-मान:</li> <li>श्याना:</li> <li>शुद्ध गतिक:</li> <li>गतिक:</li> <li>चुलनशीलता</li> <li>जल:</li> <li>विभाजन गुणांक (n-ऑक्टोनाल/जल):</li> <li>वाष्प दाब:</li> <li>घनत्व:</li> <li>आपेक्षिक घनत्व</li> <li>वाष्प घनत्व</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>निर्धारित नहीं।</li> <li>निर्धारित नहीं।</li> <li>लागू नहीं।</li> <li>निर्धारित नहीं।</li> <li>लागू नहीं।</li> <li>लागू नहीं।</li> <li>अविलेय।</li> <li>निर्धारित नहीं।</li> <li>लागू नहीं।</li> <li>निर्धारित नहीं।</li> <li>निर्धारित नहीं।</li> <li>निर्धारित नहीं।</li> <li>लागू नहीं।</li> <li>अविलेय।</li> <li>निर्धारित नहीं।</li> <li>लागू नहीं।</li> <li>निर्धारित नहीं।</li> <li>निर्धारित नहीं।</li> <li>लागू नहीं।</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>9.2 अन्य जानकारी</li> <li>रंगरूप:</li> <li>फार्म (अवस्था):</li> <li>स्वास्थ्य एवं पर्यावरण के संरक्षण, एवं सुरक्षा के बारे में महत्वपूर्ण जानकारी</li> <li>स्व-ज्वलन:</li> <li>विस्फोट का खतरा:</li> <li>विलायक सामग्री:</li> <li>कार्बनिक विलायक:</li> <li>ठोस सामग्री:</li> <li>अवस्था में परिवर्तन</li> <li>वाष्पन दर</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ठोस</li> <li>उत्पाद स्वतः-ज्वलनशील नहीं है। उत्पाद में विस्फोट का खतरा नहीं है।</li> <li>Residual solvent content in tape: much smaller than 0,1 weight-%</li> <li>100.0 %</li> <li>लागू नहीं।</li> </ul>

**अनुभाग 10: स्थिरता और अभिक्रियाशीलता**

<ul style="list-style-type: none"> <li>10.1 अभिक्रियाशीलता</li> <li>10.2 रासायनिक स्थिरता</li> <li>तापीय अपघटन / बचाव की जाने वाली दशाएं</li> <li>10.3 संकटपूर्ण अभिक्रियाओं की संभावना</li> <li>10.4 बचाव की जाने वाली दशाएं</li> <li>10.5 प्रतिकूल सामग्रियां:</li> <li>10.6 संकटपूर्ण अपघटन उत्पाद:</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>अन्य उपयुक्त जानकारी उपलब्ध नहीं।</li> <li>कोई विघटन नहीं, यदि विशिष्टताओं के अनुसार प्रयोग किया जाए।</li> <li>कोई खतरनाक अभिक्रिया ज्ञात नहीं।</li> <li>Improper heating of the open film on temperature of &gt; 80°C can lead at longer-lasting exposure to the release of isocyanate.</li> <li>अन्य उपयुक्त जानकारी उपलब्ध नहीं।</li> <li>कोई भी खतरनाक अपघटन उत्पाद नहीं।</li> </ul>
---	---

**अनुभाग 11: विषविज्ञान संबंधी जानकारी**

<ul style="list-style-type: none"> <li>11.1 विषाक्तता प्रभावों के बारे में जानकारी</li> <li>तीव्र विषाक्तता:</li> <li>त्वचा पर:</li> <li>आंखों पर:</li> <li>संवेदीकरण:</li> <li>जनन कोशिका उत्परिवर्तनीयता</li> <li>कैंसरजन्यता</li> <li>प्रजनन विषाक्तता</li> <li>विशिष्ट लक्ष्य अंग विषाक्तता - एकल संपर्क</li> <li>विशिष्ट लक्ष्य अंग विषाक्तता - पुनरावर्ती संपर्क</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>उपलब्ध आंकड़ों के आधार पर, वर्गीकरण मानदंड पूरे नहीं होते हैं।</li> <li>उपलब्ध आंकड़ों के आधार पर, वर्गीकरण मानदंड पूरे नहीं होते हैं।</li> <li>उपलब्ध आंकड़ों के आधार पर, वर्गीकरण मानदंड पूरे नहीं होते हैं।</li> <li>(Means the vapours, formed in the thermo setting process)</li> <li>उपलब्ध आंकड़ों के आधार पर, वर्गीकरण मानदंड पूरे नहीं होते हैं।</li> <li>उपलब्ध आंकड़ों के आधार पर, वर्गीकरण मानदंड पूरे नहीं होते हैं।</li> <li>उपलब्ध आंकड़ों के आधार पर, वर्गीकरण मानदंड पूरे नहीं होते हैं।</li> <li>उपलब्ध आंकड़ों के आधार पर, वर्गीकरण मानदंड पूरे नहीं होते हैं।</li> <li>उपलब्ध आंकड़ों के आधार पर, वर्गीकरण मानदंड पूरे नहीं होते हैं।</li> <li>उपलब्ध आंकड़ों के आधार पर, वर्गीकरण मानदंड पूरे नहीं होते हैं।</li> </ul>
---	---

(पृष्ठ 5 पर जारी)

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

मुद्रण की तारीख। 2023.01.27

संस्करण संख्या 4

संस्करण: 2023.01.27

ट्रेड का नाम: tesa 58722, 58724

(पृष्ठ 4 पर जारी)

· चूषण (एस्पैरेशन) संकट

उपलब्ध आंकड़ों के आधार पर, वर्गीकरण मानदंड पूरे नहीं होते हैं।

### अनुभाग 12: पारिस्थितिकीय जानकारी

- 12.1 विषाक्तता
- जलीय विषाक्तता:
- 12.2 स्थायित्व तथा निम्नीकरणीयता
- 12.3 जैवसंचयी संभाव्यता
- 12.4 मृदा में गतिशीलता
- 12.5 PBT तथा vPvB मूल्यांकन के परिणाम
- PBT:
- vPvB:
- 12.6 हॉर्मोन तंत्र बाधित करने के गुण
- 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।

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।

Free of heavy metals (Pb, Cd, Hg, Cr6+)

RoHS निर्देश के अनुसार पॉलीब्रोमिनेटेड बाइफिनाइल (PBBs) और पॉलीब्रोमिनेटेड डिपेनिल ईथर (PBDEs) से मुक्त।

· सामान्य टिप्पणियां:

जल के लिए खतरनाक होने के बारे में ज्ञात नहीं है।

### 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।

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, IMDG, IATA

रद्द

- 14.2 UN उचित शिपिंग नाम
- ADR, 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 पूर्वसावधानियां

लागू नहीं।

(पृष्ठ 6 पर जारी)

— IN —

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

मुद्रण की तारीख। 2023.01.27

संस्करण संख्या 4

संस्करण: 2023.01.27

ट्रेड का नाम: tesa 58722, 58724

(पृष्ठ 5 पर जारी)

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