



## Safety data sheet according to Regulation (EC) No 1907/2006, Article 31

मुद्रण की तारीख। 2024.10.07

संस्करण संख्या 9.4

संस्करण: 2024.10.07

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

- 1.1 उत्पाद पहचानकर्ता
- ट्रेड का नाम: Loetdraht HS10 Pb70Sn30  
Loetdraht HS10 Pb60Sn40  
Loetdraht HS10 Pb50Sn50  
Loetdraht HS10 Sn60Pn40  
Loetdraht HS10 Sn63Pb37
- 1.2 पदार्थ या मिश्रण के संबंधित चिन्हित उपयोग तथा सलाह के विपरीत उपयोग अन्य उपयुक्त जानकारी उपलब्ध नहीं।
- पदार्थ / मिश्रण के अनुप्रयोग ब्रेजिंग मिश्रधातु
- 1.3 सेफ्टी डेटा शीट पर सप्लायर के ब्यौरे
- निर्माता/सप्लायर:  
Stannol GmbH & Co. KG  
Haberstrasse 24  
D-42551 Velbert
- +49 (0) 2051 3120 332  
sdb@stannol.de
- अधिक जानकारी प्राप्त करने के लिए: Product Safety Department
- 1.4 आपातकालीन टेलीफोन नम्बर: 8:00 am - 5:00 pm (CET) +49 (0) 2051 3120 332

### अनुभाग 2: Hazards identification

- 2.1 पदार्थ या मिश्रण का वर्गीकरण
- विनियम (EC) सं 1272/2008 के अनुसार वर्गीकरण
- Skin Sens. 1 H317 त्वचा पर एलर्जिक प्रतिक्रिया उत्पन्न कर सकता है।
- Repr. 1A H360FD-H362 प्रजननशक्ति को नुकसान पहुंचा सकता है। अजन्मे शिशु को नुकसान पहुंचा सकता है। स्तनपान करने वाले बच्चों को नुकसान पहुंचा सकता है।
- STOT RE 1 H372 लम्बे समय तक या बार-बार संपर्क के जरिए केंद्रीय तंत्रिका तंत्र, गुर्दे और रूधिर को क्षतिग्रस्त कर
- 2.2 लेबल तत्व
- विनियम (EC) सं 1272/2008 के अनुसार लेबलिंग यह उत्पाद CLP विनियमों के अनुसार वर्गीकृत और लेबल किया गया है।
- संकेतों के चित्र-आलेख
-  
- GHS07 GHS08
- सिग्नल शब्द खतरा
- लेबलिंग के संकेत-निर्धारक घटक
- प्रमुख  
Rosin
- संकेत संबंधी वक्तव्य
- H317 त्वचा पर एलर्जिक प्रतिक्रिया उत्पन्न कर सकता है।
- H360FD-H362 प्रजननशक्ति को नुकसान पहुंचा सकता है। अजन्मे शिशु को नुकसान पहुंचा सकता है। स्तनपान करने वाले बच्चों को नुकसान पहुंचा सकता है।
- H372 लम्बे समय तक या बार-बार संपर्क के जरिए केंद्रीय तंत्रिका तंत्र, गुर्दे और रूधिर को क्षतिग्रस्त कर
- पूर्वसावधानी के वक्तव्य
- P201 उपयोग से पहले विशेष निर्देश प्राप्त करें।
- P260 सांस में गर्द / धुआं / गैस / कुहासा / वाष्प / स्प्रे मत जाने दें।
- P263 गर्भावस्था, स्तनपान अवधि के दौरान संपर्क से बचाव करें।
- P270 इस उत्पाद का उपयोग करते समय कुछ खाना, पीना, या धूम्रपान मत करें।
- P280 सुरक्षात्मक कपड़े/आंखों की सुरक्षा के उपकरण पहनें।
- P280 सुरक्षात्मक दास्ताने पहनें।
- P308+P313 यदि संपर्क में आ जाए या चिंता हो: चिकित्सा सलाह/उपचार लें।
- P314 चिकित्सा सलाह/उपचार लें, यदि आप तबीयत खराब महसूस करें।
- P405 स्टोर तालाबंद रखें।
- P501 सामग्री / कंटेनर को स्थानीय / क्षेत्रीय / राष्ट्रीय / अंतर्राष्ट्रीय विनियमों के अनुसार निस्तारित करें।



## Safety data sheet according to Regulation (EC) No 1907/2006, Article 31

मुद्रण की तारीख। 2024.10.07

संस्करण संख्या 9.4

संस्करण: 2024.10.07

ट्रेड का नाम: Loetdraht HS10 Pb70Sn30  
Loetdraht HS10 Pb60Sn40  
Loetdraht HS10 Pb50Sn50  
Loetdraht HS10 Sn60Pn40  
Loetdraht HS10 Sn63Pb37

(पृष्ठ 1 पर जारी)

### अतिरिक्त जानकारी:

EUH201A चेतावनी! इसमें सीसा है।  
पेशेवर उपयोक्ताओं के लिए ही सीमित

### 2.3 अन्य संकट

धातु:  
उत्पाद के साथ काम करने के बाद और खाने, पीने या धूम्रपान करने से पहले अपने हाथ साबुन और पानी से धोना सुनिश्चित करें।  
500°C से ऊपर गर्म न करें।  
बच्चों तक नहीं पहुंचना चाहिए।

### PBT तथा vPvB मूल्यांकन के परिणाम

PBT: लागू नहीं।  
vPvB: लागू नहीं।

## अनुभाग 3: Composition/information on ingredients

### 3.2 रासायनिक विशेषताएं: मिश्रण

विवरण: गैरसंकटपूर्ण योजकों वाले नीचे सूचीबद्ध पदार्थों का मिश्रण

### खतरनाक संघटक:

CAS: 7439-92-1	प्रमुख	30 - 80%
EINECS: 231-100-4	Repr. 1A, H360FD-H362; STOT RE 1, H372 EUH201A विशिष्ट एकाग्रता सीमा: Repr. 1A; H360D: C ≥ 0.03 %	
CAS: 8050-09-7	Rosin	2 - 9%
EINECS: 232-475-7	Skin Sens. 1, H317	

### SVHC

CAS: 7439-92-1 प्रमुख

अतिरिक्त जानकारी: सूचीबद्ध जोखिम वाक्यों की शब्दावली के लिए कृपया अनुभाग 16 देखें

## अनुभाग 4: First aid measures

### 4.1 प्राथमिक चिकित्सा उपायों का विवरण

### सामान्य जानकारी:

जहर चढ़ने के लक्षण कई घंटों बाद भी नहीं दिख सकते हैं: इसलिए दुर्घटना के कम से कम 48 घंटों बाद चिकित्सा जांच ज़रूर कराएं।

### सूँघ लिए जाने पर (आफ्टर इन्हेलेशन):

ताजी हवा का प्रबंध करें और किसी डॉक्टर को अवश्य बुलाएं।  
बेहोशी की स्थिति में रोगी को ले जाने के लिए करवट दिलाकर स्थिर अवस्था में लिटाएं।  
त्वचा 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।  
निगल लिए जाने पर: 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 अनुकूल अग्निशमन विधियों का प्रयोग करें।

5.2 पदार्थ या मिश्रण के कारण उत्पन्न होने वाले विशेष संकट गर्म होने पर या आग लगने पर विषैली गैसें उत्पन्न होती हैं।

5.3 आग बुझाने वालों के लिए सलाह

सुरक्षात्मक उपकरण: मुख श्वसन रक्षात्मक उपकरण।

(पृष्ठ 3 पर जारी)



## Safety data sheet according to Regulation (EC) No 1907/2006, Article 31

मुद्रण की तारीख। 2024.10.07

संस्करण संख्या 9.4

संस्करण: 2024.10.07

ट्रेड का नाम: Loetdraht HS10 Pb70Sn30  
Loetdraht HS10 Pb60Sn40  
Loetdraht HS10 Pb50Sn50  
Loetdraht HS10 Sn60Pn40  
Loetdraht HS10 Sn63Pb37

(पृष्ठ 2 पर जारी)

### अनुभाग 6: Accidental release measures

- 6.1 निजी पूर्वसावधानियां, सुरक्षात्मक उपकरण तथा आपातकालीन प्रक्रियाएं उपयुक्त वातप्रवाह सुनिश्चित करें।  
रक्षात्मक कपड़े पहनें।
- 6.2 पर्यावरणीय पूर्वसावधानियां: किन्हीं विशेष उपायों की जरूरत नहीं।
- 6.3 परिसीमित करने तथा सफाई करने की पद्धतियां और सामग्री: मद् 13 के अनुसार अपशिष्ट के रूप में दूषित सामग्री का निपटान करें।  
उपयुक्त वातप्रवाह सुनिश्चित करें।
- 6.4 अन्य सेक्शनो के संदर्भ  
सुरक्षित 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: Handling and storage

- 7.1 सुरक्षित हैंडलिंग के लिए पूर्वसावधानियां  
कार्यस्थल पर अच्छा वातप्रवाह/निकास सुनिश्चित करें।  
संदूकों को सावधानी से खोलें और उनका रखरखाव करें।
- आग तथा विस्फोट से सुरक्षा के बारे में जानकारी: श्वसन रक्षात्मक उपकरण मौजूद रखें।
- 7.2 सुरक्षित स्टोरेज की दशाएं, किन्हीं प्रतिकूलताओं सहित  
स्टोरेज:  
स्टोररूम तथा रिसेप्टेकल से पूरी की जाने वाली अपेक्षाएं: कोई विशेष जरूरत नहीं।  
एक कॉमन स्टोरेज इकाई में स्टोरेज के बारे में जानकारी: जरूरत नहीं।  
स्टोरेज दशाओं के बारे में अधिक जानकारी: पात्र को कसकर सीलबंद करके रखें।  
स्टोरेज श्रेणी: 6.1 C
- 7.3 विशिष्ट अंतिम उपयोग अन्य उपयुक्त जानकारी उपलब्ध नहीं।

### अनुभाग 8: Exposure controls/personal protection

- 8.1 नियंत्रण के मानदंड  
सीमित मान वाले संघटक, जिनके लिए कार्यस्थल पर निगरानी आवश्यक है:  
CAS: 7439-92-1 प्रमुख  
BOELV (EU) दीर्घ-कालीन मान: 0.15 mg/m<sup>3</sup>  
as Pb
- 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; मद् 7 देखें।
- निजी सुरक्षात्मक उपकरण:  
सामान्य सुरक्षात्मक तथा स्वच्छता उपाय:  
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।  
रक्षात्मक कपड़े अलग भण्डारित करें।
- श्वसन संबंधी सुरक्षा:  
जरूरी नहीं यदि कक्ष में बढ़िया वातप्रवाह है।  
अपर्याप्त वातप्रवाह की स्थिति में उपयुक्त श्वसन रक्षात्मक उपकरण प्रयोग करें।  
फिल्टर A/P2

(पृष्ठ 4 पर जारी)

IN



## Safety data sheet according to Regulation (EC) No 1907/2006, Article 31

मुद्रण की तारीख। 2024.10.07

संस्करण संख्या 9.4

संस्करण: 2024.10.07

ट्रेड का नाम: Loetdraht HS10 Pb70Sn30  
Loetdraht HS10 Pb60Sn40  
Loetdraht HS10 Pb50Sn50  
Loetdraht HS10 Sn60Pn40  
Loetdraht HS10 Sn63Pb37

(पृष्ठ 3 पर जारी)

### हाथों की सुरक्षा:



रक्षात्मक दास्ताने

त्वचा की समस्याओं से बचने के लिए दास्तानों को कम से कम पहनें, केवल उतनी ही देर जब तक कि जरूरत हो।

रबर के दास्ताने

संक्षेपित रबर के दास्ताने

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

छूटे हुए परीक्षणों के कारण उत्पाद / निर्मित सामग्री / रासायनिक मिश्रण के लिए दास्ताने की सामग्री हेतु कोई अनुशंसा नहीं दी जा सकती है।

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

### 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। क्योंकि उत्पाद कई पदार्थों की तैयार सामग्री होता है, इसलिए दास्ताने की सामग्री की प्रतिरोधकता का आंकलन पहले नहीं किया जा सकता और इसलिए इसे अनुप्रयोग से पहले जांचा जाए।

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

EN 16523-1:2015 के अनुसार निर्धारित परगम्यता समयों को प्रायोगिक दशाओं के अन्तर्गत निष्पादित न किया जाए। इसलिए, अधिकतम पहनने का समय, जो पेनेट्रेशन टाइम के 50 फीसदी के संगत हो, अनुशंसित है।

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

### आंखों की सुरक्षा: सुरक्षा चश्मे

## अनुभाग 9: Physical and chemical properties

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

#### सामान्य जानकारी

भौतिक अवस्था	ठोस
रंग:	ग्रे
गंध:	लक्षण
गंध सीमा:	निर्धारित नहीं।
गलनांक / गलन सीमा:	अनिर्धारित।
कथनांक या आरंभिक कथनांक और कथन रेंज	अनिर्धारित।
ज्वलनशीलता:	निर्धारित नहीं।
विस्फोट सीमाएं:	
निचली:	निर्धारित नहीं।
ऊपरी:	निर्धारित नहीं।
फ्लैश बिंदु:	लागू नहीं।
अपघटन तापमान:	निर्धारित नहीं।
pH-मान:	लागू नहीं।
श्याना:	
शुद्ध गतिक:	लागू नहीं।
गतिक:	लागू नहीं।
घुलनशीलता	
जल:	अविलेय।
विभाजन गुणांक (n-ऑक्टोनॉल/जल):	निर्धारित नहीं।
वाष्प दाब:	लागू नहीं।
वाष्प दाब:	
घनत्व:	निर्धारित नहीं।
आपेक्षिक घनत्व	निर्धारित नहीं।
वाष्प घनत्व	लागू नहीं।

(पृष्ठ 5 पर जारी)

IN



## Safety data sheet according to Regulation (EC) No 1907/2006, Article 31

मुद्रण की तारीख। 2024.10.07

संस्करण संख्या 9.4

संस्करण: 2024.10.07

ट्रेड का नाम: Loetdraht HS10 Pb70Sn30  
Loetdraht HS10 Pb60Sn40  
Loetdraht HS10 Pb50Sn50  
Loetdraht HS10 Sn60Pn40  
Loetdraht HS10 Sn63Pb37

(पृष्ठ 4 पर जारी)

- 9.2 अन्य जानकारी
- रंगरूप:
- फार्म (अवस्था): रस्सी
- स्वास्थ्य एवं पर्यावरण के संरक्षण, एवं सुरक्षा के बारे में महत्वपूर्ण जानकारी
- दहन तापमान: उत्पाद स्वतः-ज्वलनशील नहीं है।
- विस्फोट का खतरा: उत्पाद में विस्फोट का खतरा नहीं है।
- विलायक सामग्री:
- ठोस सामग्री: 100.0 %
- अवस्था में परिवर्तन
- वाष्पन दर लागू नहीं।

### अनुभाग 10: Stability and reactivity

- 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: Toxicological information

- 11.1 विषाक्तता प्रभावों के बारे में जानकारी
- तीव्र विषाक्तता: उपलब्ध आंकड़ों के आधार पर, वर्गीकरण मानदंड पूरे नहीं होते हैं।
- संवेदीकरण: त्वचा पर एलर्जिक प्रतिक्रिया उत्पन्न कर सकता है।
- प्रजनन विषाक्तता
- प्रजननशक्ति को नुकसान पहुंचा सकता है। अजन्मे शिशु को नुकसान पहुंचा सकता है। स्तनपान करने वाले बच्चों को नुकसान पहुंचा सकता है।
- विशिष्ट लक्ष्य अंग विषाक्तता - पुनरावर्ती संपर्क लम्बे समय तक या बार-बार संपर्क के जरिए केंद्रीय तंत्रिका तंत्र, गुर्दे और रूधिर को क्षतिग्रस्त कर .

### अनुभाग 12: Ecological information

- 12.1 विषाक्तता
- जलीय विषाक्तता: अधिक प्रासंगिक जानकारी उपलब्ध नहीं है।
- 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।
- 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: प्रायः जल के लिए खतरनाक नहीं है।

IN  
(पृष्ठ 6 पर जारी)



## Safety data sheet according to Regulation (EC) No 1907/2006, Article 31

मुद्रण की तारीख। 2024.10.07

संस्करण संख्या 9.4

संस्करण: 2024.10.07

ट्रेड का नाम: Loetdraht HS10 Pb70Sn30  
Loetdraht HS10 Pb60Sn40  
Loetdraht HS10 Pb50Sn50  
Loetdraht HS10 Sn60Pn40  
Loetdraht HS10 Sn63Pb37

(पृष्ठ 5 पर जारी)

### अनुभाग 13: Disposal considerations

- 13.1 अपशिष्ट शोधन पद्धतियां
- अनुशंसा घरेलू कचरे के साथ साथ निपटान नहीं किया जाना चाहिए। उत्पाद को सीवेज प्रणाली तक पहुंचने न दें।
- अस्वच्छ पैकेजिंग:
- अनुशंसा:  
पैकेजिंग का निपटान पैकेजिंग के निपटान से संबंधित विनियमों के अनुसार करें।  
पैकेजिंग जिन्हें साफ नहीं किया जा सकता, उनका निपटान उत्पाद की तरह ही समान तरीके से किया जाता है।

### अनुभाग 14: Transport information

- 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 रद्द
- वर्ग/श्रेणी
- 14.4 पैकिंग समूह
- ADR, IMDG, IATA रद्द
- 14.5 पर्यावरणीय संकट: लागू नहीं।
- 14.6 उपयोक्ता हेतु विशिष्ट पूर्वसावधानियां लागू नहीं।
- 14.7 MARPOL73/78 के परिशिष्ट II तथा IBC कोड के अनुसार बड़ी मात्रा में परिवहन लागू नहीं।
- UN "मॉडल विनियम": रद्द

### अनुभाग 15: Regulatory information

- 15.1 पदार्थ या मिश्रण के लिए विशिष्ट सुरक्षा, स्वास्थ्य एवं पर्यावरणीय विनियम / विधायन और अधिक संबंधित जानकारी उपलब्ध नहीं है।
- विनियमन (EC) सं 1272/2008 के अनुसार लेबलिंग यह उत्पाद CLP विनियमों के अनुसार वर्गीकृत और लेबल किया गया है।
- संकट चित्र-आलेख



GHS07 GHS08

- सिग्नल शब्द खतरा
- लेबलिंग के संकट-निर्धारक घटक:  
प्रमुख  
Rosin
- संकट संबंधी वक्तव्य  
H317 त्वचा पर एलर्जिक प्रतिक्रिया उत्पन्न कर सकता है।  
H360FD-H362 प्रजननशक्ति को नुकसान पहुंचा सकता है। अजन्मे शिशु को नुकसान पहुंचा सकता है। स्तनपान करने वाले बच्चों को नुकसान पहुंचा सकता है।  
H372 लम्बे समय तक या बार-बार संपर्क के जरिए केंद्रीय तंत्रिका तंत्र, गुर्दे और रूधिर को क्षतिग्रस्त कर

(पृष्ठ 7 पर जारी)

IN



## Safety data sheet according to Regulation (EC) No 1907/2006, Article 31

मुद्रण की तारीख। 2024.10.07

संस्करण संख्या 9.4

संस्करण: 2024.10.07

ट्रेड का नाम: Loetdraht HS10 Pb70Sn30  
Loetdraht HS10 Pb60Sn40  
Loetdraht HS10 Pb50Sn50  
Loetdraht HS10 Sn60Pn40  
Loetdraht HS10 Sn63Pb37

(पृष्ठ 6 पर जारी)

### • पूर्वसावधानी के वक्तव्य

- P201 उपयोग से पहले विशेष निर्देश प्राप्त करें।  
P260 सांस में गर्द / धुआं / गैस / कड़ासा / वाष्प / स्प्रे मत जाने दें।  
P263 गर्भावस्था, स्तनपान अवधि के दौरान संपर्क से बचाव करें।  
P270 इस उत्पाद का उपयोग करते समय कुछ खाना, पीना, या धूम्रपान मत करें।  
P280 सुरक्षात्मक कपड़े/आँखों की सुरक्षा के उपकरण पहनें।  
P280 सुरक्षात्मक दास्ताने पहनें।  
P308+P313 यदि संपर्क में आ जाए या चिंता हो: चिकित्सा सलाह/उपचार लें।  
P314 चिकित्सा सलाह/उपचार लें, यदि आप तबीयत खराब महसूस करें।  
P405 स्टोर तालाबंद रखें।  
P501 सामग्री / कंटेनर को स्थानीय / क्षेत्रीय / राष्ट्रीय / अंतर्राष्ट्रीय विनियमों के अनुसार निस्तारित करें।
- 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 अनुबंधीय संबंध स्थापित नहीं करेगा।

### • संबंधित वाक्य

- H317 त्वचा पर एलर्जिक प्रतिक्रिया उत्पन्न कर सकता है।  
H360D अजन्मे शिशु को नुकसान पहुंचा सकता है।  
H360FD प्रजननशक्ति को नुकसान पहुंचा सकता है। अजन्मे शिशु को नुकसान पहुंचा सकता है।  
H362 स्तनपान करने वाले बच्चों को नुकसान पहुंचा सकता है।  
H372 लम्बे समय तक या बार-बार संपर्क के कारण अंगों को क्षति पहुंचाता है।  
EUH201A चेतावनी! इसमें सीसा है।

### • SDS निर्गतकर्ता विभाग: Abteilung Produktsicherheit

### • संपर्क: Hr. Dörr

### • 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  
Skin Sens. 1: Skin sensitisation – Category 1  
Repr. 1A: Reproductive toxicity – Category 1A  
STOT RE 1: Specific target organ toxicity (repeated exposure) – Category 1

IN