

# सेफटी डाटा शीट



जारी करने की तिथि/संशोधन तिथि 26 नवंबर 2024

रूपांतर 1.01

## अनुभाग 1. पहचान

उत्पाद कोड : 00445941

उत्पाद नाम : PPG VIKOTE 56 (TINTED)

उत्पाद का प्रकार : तरल।

### पहचान के अन्य साधन

उपलब्ध नहीं।

पदर्थ या मिश्रण के वे प्रासंगिक पहचाने गए उपयोग और वे उपयोग जिनसे बचना चाहिए

उत्पाद उपयोग : कोटिंग (लेप)।

व्यापारिक अनुप्रयोग, फुहार के द्वारा उपयोग होता है.

ऐसे उपयोग जिनसे बचने की : उत्पाद का इरादा, उपभोक्ता उपयोग के लिए लेबल या पैक नहीं है।

सलाह दी गई है

आपूर्तिकर्ताओं की पहचान : PPG Asian Paints Private Limited

6A Shanti Nagar

Santa Cruz (East)

Mumbai - 400055

India

आपातकालीन फोन नंबर: : +91 22 6815 8700

## अनुभाग 2. खतरे की पहचान

सामग्री या मिश्रण का वर्गीकरण : ज्वलनशील तरल - वर्ग 3

तीव्र विपाक्तता (चर्मीय) - वर्ग 5

तीव्र विपाक्तता (अंतःश्वसन) - वर्ग 4

बचा संक्षरण/उत्तेजन - वर्ग 2

गंभीर नेत्र क्षति/नेत्र उत्तेजन - वर्ग 2ए

केसरजीनिता - वर्ग 1 बी

प्रजनन के लिए विपाक्त - स्तन्यस्वरण पर या उसके जरिए प्रभाव

विशिष्ट लक्ष्य अवयव विपाक्तता (एक उद्घासन) (श्वसन नली उत्तेजन) - वर्ग 3

जलीय खतरा (तीव्र) - वर्ग 1

जलीय खतरा (चिरकालिक) - वर्ग 1

अज्ञात तीव्र बचीय विपाक्तता के घटक (घटकों) से युक्त मिश्रण का प्रतिशत: 45.7%

अज्ञात तीव्र श्वसन विपाक्तता के घटक (घटकों) से युक्त मिश्रण का प्रतिशत: 47%

मिश्रण का प्रतिशतता जो अविदित जलीय वातावरण के खतरों वाले संघटक या संघटकों का बना

हूवा: 28.8%

### जीपुचएस लेवल तब

#### खतरा चित्र



#### संकेत शब्द

: खतरा

#### खतरा कथन

: ज्वलनशील तरल और वाष्प।

बचा संपर्क में आने पर हानिकारक हो सकता है।

बचा में उत्तेजना लाता है।

## अनुभाग 2. खतरे की पहचान

गंभीर नेत्र उत्तेजना लाता है।

अंतःश्वसन करने पर हानिकारक।

श्वसन उत्तेजना ला सकता है।

कैसर हो सकता है।

स्तन-पान कराए जा रहे बच्चों को हानि पहुंचा सकता है।

जलीय जीव-जंतुओं के लिए बहुत अधिक विपाक्त और दीर्घकालीन बने रहनेवाले प्रभाव।

### सावधानी कथन

#### बचाव

: उपयोग करने से पहले सभी सुरक्षा निर्देशों को प्राप्त करें, पढ़ें और उनका पालन करें। सुरक्षात्मक दस्ताने, सुरक्षात्मक कपड़े, आंखों की सुरक्षा, चेहरे की सुरक्षा, या अवण सुरक्षा पहनें। ऊप्सा, गरम सतहों, चिंगारियों, आग की खुली लपटों और अन्य प्रज्वलन स्रोतों से दूर रखें। धूम्रपान न करें। केवल बाहर अथवा अच्छे वातायनित वाले क्षेत्र में उपयोग करें। पर्यावरण में विमुक्ति से बचें। वाष्प के अंतःश्वसन से बचें। गर्भावस्था एवं स्तनपान करने के दौरान संपर्क से बचें। इस उत्पाद का उपयोग करते समय खाना, पीना या धूम्रपान करना मना है। हाथ धोने के बाद हाथों को अच्छी तरह से धो लें। आंखों को न छुएं।

#### प्रतिक्रिया

: छलकाव को इकट्ठा करें। यदि उजागर या चिंतित हैं, तो चिकित्सा सलाह प्राप्त करें। यदि अंतःश्वसन किया गया हो: व्यक्ति को ताजी हवा में ले जाकर साँस लेने के लिए आरामदायक स्थिति में बैठाएँ। चिकित्सा सहायता प्राप्त करें। यदि बचा (या बालों) में लग गया हो: सभी दूषित कपड़ों को तुरंत उतार दें। प्रभावित क्षेत्रों को पानी से धो लें। बचा पर लग जाने पर: चिकित्सा सहायता प्राप्त करें। खूब सारे पानी से धोएँ। यदि बचा में उत्तेजना हो: चिकित्सा सहायता प्राप्त करें। दूषित वस्त्र उतारें और उनका पुनरुपयोग करने से पहले उन्हें धोएँ। यदि आंखों में चल गया हो: कई मिनटों तक पानी से सावधानीपूर्वक धोएँ। कोन्टैक्ट लेन्स यदि हो, और उसे हटाना आसान हो, तो हटाएँ। धोना जारी रखें। यदि नेत्र की उत्तेजना बनी रहती है: चिकित्सा सहायता

## अनुभाग 2. खतरे की पहचान

प्राप्त करें। यदि आप अस्वस्थ महसूस करते हैं तो चिकित्सा सहायता प्राप्त करें।

**संग्रहण** : ताला लगाकर रखें। अच्छे वातन वाले स्थान में रखें। पात्र को मजबूती से बंद रखें।

**निपटारा** : सभी स्थानीय, क्षेत्रीय, राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय विनियमों के अनुसार अंतर्वस्तु और पात्र को ठिकाने लगाएं।

**अन्य खतरे जिनका वर्णकरण नहीं** : दौर्धकालिक या पुनरावृत्त संपर्क शुष्क बचा तथा उत्तेजना का कारण हो सकता है।

होता

## अनुभाग 3. संयोजन/संघटकों पर सूचना

**पदार्थ/मिश्रण** : मिश्रण

**सीएएस नंबर/अन्य पहचान**

**सीएएस नंबर** : लागू नहीं।

संघटक नाम	%	सीएएस नंबर
xylene	10 - <20	1330-20-7
Solvent naphtha (petroleum), light aromatic	10 - <20	64742-95-6
सियूडोक्यूमेन	5 - <10	95-63-6
alkanes, C14-17, chloro	3 - <5	85535-85-9
इथाइल बैंजीन	3 - <5	100-41-4
2-methoxy-1-methylethyl acetate	1 - <3	108-65-6
मेसीटाइलीन	1 - <3	108-67-8
propylbenzene	1 - <3	103-65-1
1,2,3-trimethylbenzene	1 - <3	526-73-8

### अनुभाग 3. संयोजन/संघटकों पर सूचना

क्यूमीन	0.3 - <1	98-82-8
टोल्यून	0.1 - <0.3	108-88-3
dodecane-1-thiol	<0.1	112-55-0

आपूर्तिकर्ता की वर्तमान जानकारी में तथा लागू होनेवाली सांदर्भता में कोई भी अतिरिक्त संघटक उपस्थित नहीं है, जो स्वास्थ्य या वातावरण के लिए खतरनाक के रूप में वर्णीकृत हो, और इसलिए इस अनुभाग के अंतर्गत जिनकी सूचना देना आवश्यक हो।

व्यवसाय-गत एक्सपोज़र सीमाएं, जहां उपलब्ध हों, अनुभाग 8 में दिए गए हैं।

उप कोड उन पदार्थों का प्रतिनिधित्व करते जिनका पंजीकृत कैस' संख्या नहीं हैं।

### अनुभाग 4. प्राथमिक उपचार उपाय

#### आवश्यक प्राथमिक मदद के उपायों का वर्णन

- नेत्र संपर्क** : कॉटेक्ट लेन्सों के लिए जांच करें और उन्हें हटाएं। तुरंत पलकों को खुला रखकर, आंखों को बहते पानी से कम से कम 10 मिनट तक धोएं। तत्काल चिकित्सकीय सलाह लें।
- अंतःश्वसन** : ताजी हवा में ले जाएं। व्यक्ति को गरम रखें और आराम कराएं। यदि सांस नहीं ले रहा हो, श्वसन अनियमित हो, या श्वसनावरोध हो जाए, तो प्रशिक्षित व्यक्ति द्वारा कृत्रिम श्वसन कराया जाए अथवा आक्सीजन दी जाए।
- ब्ल्यूक्स संपर्क** : दूषित वस्त्रों और जूतों को हटा दें। ब्ल्यूक्स को साबुन और पानी से अथवा मान्य ब्ल्यूक्स प्रक्षालक से धोएं। विलायक या पतला करने वाले (थिनर) का प्रयोग न करें।
- अंतर्ग्रहण** : यदि निगला गया हो, तो तुरंत चिकित्सकीय सलाह प्राप्त करें और यह पात्र या लेबल दिखाएं। व्यक्ति को गरम रखें और आराम कराएं। उल्टी न कराएं।

#### सबसे अधिक महत्वपूर्ण लक्षण/प्रभाव, तीव्र तथा विलंबित

## अनुभाग 4. प्राथमिक उपचार उपाय

### तीव्र स्वास्थ्य प्रभावों की संभावना

- नेत्र संपर्क** : गंभीर नेत्र उत्तेजना लाता है।
- अंतःश्वसन** : अंतःश्वसन करने पर हानिकारक। श्वसन उत्तेजना ला सकता है।
- ब्रह्मा संपर्क** : ब्रह्मा संपर्क में आने पर हानिकारक हो सकता है। ब्रह्मा में उत्तेजना लाता है। ब्रह्मा के लिए वसा निकालनेवाला (डीफैटिंग)।
- अंतर्ग्रहण** : कोई ज्ञात प्रभाव या उल्लेखनीय खतरा नहीं है।

### अत्यधिक उद्धासन के चिह्न/लक्षण

- नेत्र संपर्क** : विपरीत लक्षणों में निम्नलिखित हो सकते हैं:
- दर्द या उत्तेजना
  - पानी जैसा बहना
  - लालिमा
- अंतःश्वसन** : विपरीत लक्षणों में निम्नलिखित हो सकते हैं:
- श्वसन नाल की उत्तेजना
  - खांसी
  - घटा हुवा भ्रूण का वजन
  - भ्रूण की मृत्यु में बढ़ाव
  - कंकालीय खोटाई
- ब्रह्मा संपर्क** : विपरीत लक्षणों में निम्नलिखित हो सकते हैं:
- उत्तेजना
  - लालिमा
  - शुष्कता
  - फटना

## अनुभाग 4. प्राथमिक उपचार उपाय

घटा हवा भ्रूण का वजन

भ्रूण की मृत्यु में बढ़ाव

कंकालीय खोटाई

### अंतर्ग्रहण

: विपरीत लक्षणों में निम्नलिखित हो सकते हैं:

घटा हवा भ्रूण का वजन

भ्रूण की मृत्यु में बढ़ाव

कंकालीय खोटाई

यदि आवश्यक हो, तत्काल चिकित्सकीय ध्यान तथा विशेष उपचार के लिए निर्देशन

### चिकित्सक के लिए टिप्पणियां

: लक्षणों के आधार पर व्यवहार करें। यदि बड़ी मात्रा में निगला या अंतःश्वसित किया गया हो तो तुरंत जहर उपचार विशेषज्ञ से संपर्क करें।

### विशेष उपचार

: विशेष उपचार नहीं।

### प्राथमिक उपचार करने वालों की

: व्यक्तिगत जोखिम की संभावना वाली कोई भी कार्रवाई उचित प्रशिक्षण के बगैर नहीं की जाएगी।

### रक्षा

यदि सदेह हो कि धूम अभी भी मौजूद है, तो बचाव कर्मी को उचित मुख-से-मुख का समायोजित श्वसन उपकरण धारण करना चाहिए। मदद करनेवाले व्यक्ति के लिए मुख-से-मुख का श्वसन देना खतरनाक हो सकता है। दूषित वस्त्रों को उतारने से पहले पानी से अच्छी तरह धोएं, अथवा दस्ताने पहनें।

विषविद्या सूचना देखें (अनुभाग 11)

## अनुभाग 5. आग से लड़ने के उपाय

### अग्निश्वमन माध्यम

#### उचित अग्निश्वमन माध्यम

: शुष्क रसायन, CO<sub>2</sub>, पानी की फुहार (कोहरे) या झाग का उपयोग करें।

## अनुभाग 5. आग से लड़ने के उपाय

<b>अनुचित अधिनियमन माध्यम</b>	: जल-जेट का प्रयोग न करें।
<b>रसायन से उपजनेवाले विशेष खतरे</b>	: जलनशील तरल और वाष्प। नालों में बह गया तरल आग या विस्फोट का खतरा पैदा कर सकता है। आग के संपर्क में आने पर या गरम किए जाने पर दाब बढ़ सकता है जिससे पात्र फट सकता है, जिससे और विस्फोटों का जोखिम रहेगा। यह सामग्री लंबे समय तक बने रहनेवाले प्रभाव के साथ जलीय जीवन के लिए बहुत विषेश है। आग बुझाने के लिए जो पानी इस्तेमाल किया गया हो यदि वह इस पदार्थ से दूषित हुआ हो, तो उसे जलधाराओं, नालों और नालियों में मिलने न देना चाहिए।
<b>खतरनाक ऊर्जीय विघटन उत्पाद</b>	: विघटित होने पर बने उत्पादों में निम्नलिखित हो सकते हैं:
	कार्बन आक्साइड्स
	धातु आक्साइड/आक्साइडस
<b>अग्नीसामक दलों के स्वरक्षा की विशेष कार्यवाही</b>	: यदि आग लगी हो तो उस क्षेत्र से सभी लोगों को तुरंत हटाकर घटना स्थल को अलग-थलग कर दें। व्यक्तिगत जोखिम की संभावना वाली कोई भी कार्रवाई उचित प्रशिक्षण के बगेर नहीं की जाएगी। पात्रों को आग के क्षेत्र से हटा दें अगर यह बिना खतरा मोले किया जा सके। पानी की फुहार का उपयोग करके आग उद्भासित पात्र को ठंडा रखें।
<b>आग से लड़ने वालों के लिए विशेष रक्षा उपकरण</b>	: आग बुझानेवाले कर्मियों को उचित रक्षात्मक उपकरण और सेल्फ-कंटेन्ड ब्रीथिंग एपरेटस (एससीबीए) धारण करना चाहिए जिसमें पूर्ण फेस-पीस हो और उसे धनात्मक दाब मोड में प्रचालित करना चाहिए।

## अनुभाग 6. आकस्मिक विमुक्ति उपाय

व्यक्तिगत सावधानिया, सुरक्षात्मक उपकरण तथा आपातकालीन प्रक्रियाएं

## अनुभाग 6. आकस्मिक विमुक्ति उपाय

**गैर-आपातकालीन कर्मियों के लिए :** व्यक्तिगत जोखिम की संभावना वाली कोई भी कार्रवाई उचित प्रशिक्षण के बगैर नहीं की जाएगी। आस-पास के क्षेत्र से सभी व्यक्ति को हटा दें। अनावश्यक और असुरक्षित कर्मियों को दूर रखें। छलके हुए क्षेत्र को न छुएं न ही उस पर से चलकर जाएं। सभी जलनशील स्रोतों को बुझाएं। खतरनाक क्षेत्र में फ्लेयर, धूम्रपान व ज्वाला का निषेध है। वाष्प या धुंध का अंतःश्वसन करने से बचें। पर्याप्त वातायन उपलब्ध कराएं। जब वातन अपर्याप्त हो, तो उचित प्रकार का रेस्पिरेटर पहनें। उचित निजी रक्षी उपकरण पहनें।

**आपातकालीन कर्मियों के लिए :** यदि छलकाव से निपटने के लिए विशेष प्रकार के वस्त्र आवश्यक हों, तो उपयुक्त-अनुपयुक्त सामग्रियों के बारे में अनुभाग 8 में दी गई जानकारी को ध्यान में लें। "गैर-आपातकालीन कर्मियों के लिए" के लिए दी गई सूचना भी देखें।

**पर्यावरणीय सावधानियां :** छलकी हुई सामग्री को फैलने न दें और उसे बह निकलने न दें तथा बहाव को मिट्टी, जलधाराएं, नाले और नालियों में मिलने न दें। यदि उत्पाद से पर्यावरणीय प्रदूषीत हो (नाले, जलधाराएं, मिट्टी या वायु) तो संगत अधिकरणों को सूचित करें। पानी को प्रदूषित करनेवाली सामग्री। बड़ी मात्रा में उन्मुक्त किए जाने पर पर्यावरण के लिए हानिकारक हो सकता है। छलकी हुई सामग्री एकत्रित करें।

### परिरोधन तथा चक्क्रता के लिए विधियां तथा सामग्रियां

**लघु छलकाव :** रिसाव रोके, यदि खतरे न हो। छलके हुए क्षेत्र से पात्रों को हटाएं। चिंगारी रहित औजारों तथा विस्फोटक-रोधी उपकरणों का उपयोग करें। यदि पानी में विलेय हो तो पानी से पतला करके अवशोषित कर लें। वैकल्पिक रूप से, अथवा यदि वह पानी में विलेय न हो तो, निष्क्रिय शुष्क सामग्री में सोख लें और उचित कचरा निपटारा पात्र में रखें। लाइसेंस प्राप्त अपशिष्ट निपटारा ठेकेदार के माध्यम से निपटाएं।

## अनुभाग 6. आकस्मिक विमुक्ति उपाय

### बड़ा छलकाव

: रिसाव रोके, यदि खतरे न हो। छलके हुए क्षेत्र से पात्रों को हटाएं। चिंगारी रहित औजारों तथा विस्फोटक-रोधी उपकरणों का उपयोग करें। निर्गमन तक हवा की दिशा के विपरीत दिशा से पहुंचें। नालों, जलधाराओं, तहखानों और बंद क्षेत्रों में घुसने न दें। छलकाव को निःसारी उपचार संयंत्र में धोएं या निःनिखित तरीके से उपचारित करें। अदाह्य, अवशोषी पदार्थ (जैसे रेत, मिट्टी, वेरमिकुलाइट या डाढ़एटोमेशियस मिट्टी) से सीमित करें और छन्हों में अवशोषित करें और स्थानीय विनियमों के अनुसार (देखें अनुभाग 13) निपटारे के लिए पात्र में रखें। लाइसेंस प्राप्त अपशिष्ट निपटारा ठेकेदार के माध्यम से निपटाएं। दूषित अवशोषी पदार्थ छलके हुए उत्पाद की तरह खतरा पेश कर सकता है। टिप्पणी: आपातकालीन संपर्क सूचना के लिए अनुभाग 1 तथा कचरा निपटारे के लिए अनुभाग 13 देखें।

## अनुभाग 7. हस्तन तथा संग्रहण

### सुरक्षित हस्तन के लिए सावधानियां

### संरक्षक उपाय

: उचित निजी सुरक्षा उपकरण (अनुभाग 8 देखें) पहनें। उद्भावन (एक्सपोज़र) से बचें - उपयोग से पहले विशिष्ट निर्देश प्राप्त करें। गर्भावस्था या स्तन-पान के दौरान संपर्क में आने से बचें। जब तक सभी सुरक्षा सावधानियों को पढ़ और समझ न लिया गया हो, हस्तन न करें। आंखों, बचा या वस्त्रों में लगने न दें। मत निगलें। वाष्प या धूध का अंतःश्वसन करने से बचें। पर्यावरण में छोड़ें। सिर्फ पर्याप्त वातावरण के साथ उपयोग करें। जब वातन अपर्याप्त हो, तो उचित प्रकार का रेस्पिरेटर पहनें। संग्रह क्षेत्रों या बंद जगहों में प्रवेश न करें यदि पर्याप्त वातन न हो तो। मूल पात्र में अथवा संगत सामग्री से निर्मित अनुमोदित वैकल्पिक पात्र में रखें, उपयोग न किए जाने पर मजबूती से बंद रखें। उण्ठाता, चिंगारियां, लपटें और प्रज्वलन के अन्य स्रोतों से दूर भंडारित व उपयोग करें। विस्फोट-रोधी बिजली के उपकरणों (वातन, रोशनी करने और सामग्रियों के हस्तन के उपकरण) का उपयोग करें। केवल चिंगारी नहीं पैदा करनेवाले औजार उपयोग करें। स्थिरवैद्युतीय डिसचार्ज से बचने के लिए एहतियाती कदम उठाएं। खाली पात्रों में उत्पाद के अंश

## अनुभाग 7. हस्तन तथा संग्रहण

लगे होते हैं और इसलिए वे खतरनाक हो सकते हैं। पात्र का पुनरुपयोग न करें।

**साधारण व्यवसाय-गत स्वच्छता के :** जहां यह सामग्री का हस्तन होता हो और इसे संग्रहित किया गया हो और इसका उपचार होता हो, वहां सब खाना, पीना और धूम्रपान करना वर्जित होना चाहिए। कर्मियों को खाने, पीने तथा धूम्रपान के पहले हाथ तथा चेहरा धोना चाहिए। खाने के क्षेत्रों में जाने से पहले दूषित वस्त्र और निजी रक्षा उपकरण उतार दें। स्वच्छता के बारे में अतिरिक्त जानकारी के लिए अनुभाग 8 भी देखें।

### सुरक्षित संग्रहण के लिए

### परिस्थितियां, कृद्ध असंगतताएं

### सहित

: निम्नलिखित तापक्रमों के बीच संग्रह करें: 0 से 35°C (32 से 95°F). स्थानीय विनियमों के अनुरूप भंडारित करें। अलग अलग तथा अनुमोदित जगह में संग्रह करें। सूखी, ठंडी तथा अच्छी वातायन वाली जगह में सीधे सूर्य प्रकाश से संरक्षित मूल पात्र में संग्रह करें, असंगत सामग्री (देखें अनुभाग 10), और खाने-पीने की सामग्री से दूर रखें। ताला लगाकर रखें। सभी प्रज्वलन स्रोतों को बंद करें। आक्सीकारी सामग्रियों से अलग करें। जब तक उपयोग न करना हो, पात्र को मजबूती से बंद और सील की हुई अवस्था में रखें। जिन पात्रों को खोला गया हो, उन्हें ध्यानपूर्वक दुबारा सील करना चाहिए और रिसाव रोकने के लिए सीधे खड़ा रखना चाहिए। सूचक पत्र न लगे हुए पात्रों में संग्रहित न करें। उचित नियंत्रण का उपयोग करके पर्यावरणीय दूषण से बचें। असंगत सामग्रियों की देखभाल करने या उनका उपयोग करने से पहले अनुभाग 10 देखें।

## अनुभाग 8. उद्घासन नियंत्रण/व्यक्तिगत सुरक्षा

### नियंत्रण मानदण्ड

### व्यावसायिक उद्घासन सीमाएं

## अनुभाग 8. उद्घासन नियंत्रण/व्यक्तिगत सुरक्षा

संघटक नाम	उद्घासन सीमाएं
xylene	ACGIH TLV (अमरीका, 7/2023) [p-xylene and mixtures containing p-xylene] ओटोटोक्सिकंट. TWA 8 घंटे: 20 ppm.
सियूडोक्यूमेन	ACGIH TLV (अमरीका, 7/2023) TWA 8 घंटे: 10 ppm.
इथाइल बैंजीन	ACGIH TLV (अमरीका, 7/2023) ओटोटोक्सिकंट. TWA 8 घंटे: 20 ppm.
मेसीटाइलीन	ACGIH TLV (अमरीका, 7/2023) [trimethyl benzene, isomers] TWA 8 घंटे: 10 ppm.
1,2,3-trimethylbenzene	ACGIH TLV (अमरीका, 7/2023) [trimethyl benzene, isomers] TWA 8 घंटे: 10 ppm.
क्यूमीन	ACGIH TLV (अमरीका, 7/2023) TWA 8 घंटे: 5 ppm.
टोल्यून	ACGIH TLV (अमरीका, 7/2023) ओटोटोक्सिकंट. TWA 8 घंटे: 20 ppm.
dodecane-1-thiol	ACGIH TLV (अमरीका, 7/2023) खचा

## अनुभाग 8. उद्घासन नियंत्रण/व्यक्तिगत सुरक्षा

उत्तेजक.

TWA 8 घंटे: 0.1 ppm.

### अनुशंसित निगरानी प्रक्रियाएं

: उचित नियंत्रण मानकों का संदर्भ लेना चाहिए। खतरनाक पदार्थों के निर्धारण की विधियों के लिए राष्ट्रीय मार्गदर्शन दस्तावेजों का संदर्भ लेना भी आवश्यक है।

### उचित अभियांत्रिकीय नियंत्रण

: सिर्फ पर्यास वातायन के साथ उपयोग करें। कर्मियों के वायुवाहित प्रदूषकों के उद्घासन को किसी अनुशंसित या वैधानिक सीमाओं के नीचे रोकने हेतु प्रक्रम बाड़े (प्रोसेस एन्कोशर), स्थानीय निकासी वातायन या अन्य अभियांत्रिकी नियंत्रण का उपयोग करें। अभियांत्रिक नियंत्रकों को गैस, वाष्प और धूल के संकेद्रण को निम्न विस्फोटक सीमाओं के भीतर रखना चाहिए। विस्फोटक-रोधी वातन उपकरणों का उपयोग करें।

### पर्यावरणीय उद्घासन नियंत्रण

: वातन और कार्यस्थलीय प्रक्रियाओं से संबंधित उपकरणों के उत्सर्जनों की जांच करके यह सुनिश्चित करना चाहिए कि वे पर्यावरणीय सुरक्षा कानूनों की आवश्यकताओं का अनुपालन करते हैं। कुछ स्थितियों में उत्सर्जनों को मान्य स्तरों तक लाने के लिए प्रक्रिया के उपकरणों में धूम स्क्रबर, फिल्टर या अभियांत्रिकीय परिवर्तन आवश्यक हो सकते हैं।

### व्यक्तिगत सुरक्षा उपाय

#### स्वच्छता उपाय

: यदि रासायनिक उत्पादों का हस्तन किया हो, तो खाना खाने, सिगरेट पीने या शौचालय जाने से पहले और कार्यावधि पूरी होने पर, हाथों, बाहों के अग्र भाग और चेहरे को अच्छी तरह धोएं। संभावित रूप से दूषित वस्तों को हटाने के लिए उचित तकनीक अपनानी चाहिए। दूषित वस्तों को दुबारा पहनने से पहले धोएं। सुनिश्चित करें कि आंखों को धोने के स्थान और सुरक्षात्मक शावर कार्यस्थल के निकट हैं।

## अनुभाग 8. उद्घासन नियंत्रण/व्यक्तिगत सुरक्षा

### नेत्र/वेहरा रक्षण

: यदि जोखिम का अनुमान करने पर विदित हो कि छीटे, धुंध, गैस तथा धूल से बचने के लिए मानकों का अनुपालन करनेवाले आंख सुरक्षा कवच का उपयोग करना चाहिए, तो ऐसा अवश्य करें। यदि संपर्क संभव हो, तो निम्नलिखित रक्षण पहनना चाहिए, यदि मूल्यांकन इससे अधिक उन्नत स्तर का रक्षण इंगित न करें: रासायनिक स्लैश गोगल।

### बचा सुरक्षा

#### हाथ रक्षण

: यदि जोखिम का अनुमान ऐसा सूचित करता हो तो रासायनिक उत्पादनों का हस्तन करते समय हमेशा रसायन-रोधी, अपारगम्य दस्ताने पहनने चाहिए जो मान्य मानकों के अनुरूप हों। दस्ताने निर्माता द्वारा निर्दिष्ट मापदंडों को ध्यान में रखते हुए, उपयोग के दौरान जाँच करें कि दस्ताने अभी भी उनकी सुरक्षा गुणों को बनाए रखते रहे हैं। यह भी ध्यान में रखना चाहिए कि अलग-अलग दस्ताने निर्माताओं द्वारा उपयोग किए गए दस्ताना सामग्री को द्रवित होने के लिए जो समय लगता है (टाइम ट्रू ब्रेकथ्रू) वह अलग-अलग हो सकता है। मिश्रण के मामले में, जो विभिन्न पदार्थों के बने हैं, दस्ताने के संरक्षण समय का सही अनुमान नहीं कर सकते हैं।

#### दस्ताने

: लंबे समय तक या बारबार हस्तन के लिए निम्नलिखित प्रकार के दस्तानों का उपयोग करें:

अनुशांसित: पोलीविनाइल एल्कोहोल (पीवीए), Viton®, ब्यूटाइल रबड़

उपयोग किया जा सकता है: नाइट्राइल रबड़, क्लोरोप्रीन

#### देह रक्षण

: इस उत्पाद का हस्तन करने से पहले शरीर के लिए व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरण, जो काम किया जा रहा हो तथा उसमें शामिल खतरे, के आधार पर ही चुना जाना चाहिए तथा विशेषज्ञ द्वारा अनुमोदित होना चाहिए। जब स्थैतिक विद्युत के कारण प्रज्वलन का जोखिम हो, स्थैतिक विद्युत रोधी रक्षी वस्त्रक पहनें। स्थैतिक विद्युत विसर्जन से अधिकतम संरक्षण के लिये, पहिरावा में स्थैतिक विद्युत रोधी रक्षी वस्त्रक, बूट्स और दस्ताने होने चाहिये।

## अनुभाग 8. उद्घासन नियंत्रण/व्यक्तिगत सुरक्षा

### अन्य बचा रक्षण

: किए जा रहे काम और उसमें निहित जोखिमों के आधार पर जूते और अन्य अतिरिक्त बचा रक्षण कदम चुनना चाहिए, और इस उत्पाद का हस्तन करने से पहले इस चयन का अनुमोदन किसी विशेषज्ञ द्वारा करा लेना जाना चाहिए।

### श्वसन सुरक्षा

: खतरे और संपर्क की संभावना के आधार पर, ऐसा श्वसनयंत्र चुनें जो उपयुक्त मानक या प्रमाणन की पूर्ति करता हो। उचित फिटिंग, प्रशिक्षण एवं उपयोग के अन्य महबूर्ध पहलू सुनिश्चित करने के लिए, श्वसनयंत्रों का उपयोग किसी श्वसन सुरक्षा कार्यक्रम के अनुसार ही किया जाना चाहिए।

## अनुभाग 9. भौतिक तथा रासायनिक गुणधर्म

सभी गुणों के मापन की अवस्थाएं मानक तापमान और दबाव पर हैं बशर्ते कि अन्यथा सूचित नहीं किया गया है।

### आभास

#### भौतिक अवस्था

: तरल।

#### रंग

: उपलब्ध नहीं।

#### गंध

: गुण।

#### गंध दहलीज़

: उपलब्ध नहीं।

#### गलन अंक/हिमांक

: उपलब्ध नहीं।

#### झूंझूलनांक, आरंभिक झूंझूलनांक, और

:  $>37.78^{\circ}\text{C}$  ( $>100^{\circ}\text{F}$ )

#### उबालने की रेंज

#### ज्वलनशीलता

: उपलब्ध नहीं।

#### निम्न और उच्च विस्फोटन

: उपलब्ध नहीं।

#### (ज्वलनशील) सीमाएं

#### स्फुरांक

: बंद कटोरा:  $35^{\circ}\text{C}$  ( $95^{\circ}\text{F}$ )

## अनुभाग 9. भौतिक तथा रासायनिक गुणधर्म

स्फटः-प्रज्वलन तापमान	संघटक नाम Solvent naphtha (petroleum), light aromatic	°C 280 से 470	°F 536 से 878	विधि																				
विघटन तापमान	उपलब्ध नहीं।																							
pH	लागू नहीं।																							
स्थानता	 गतिशील (कमरे का तापमान): उपलब्ध नहीं। शुद्धगतिकी (कमरे का तापमान): उपलब्ध नहीं। शुद्धगतिकी (40°C): >21 mm <sup>2</sup> /s																							
विलेयता(एं)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>मीडिया</th> <th>परिणाम</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ठंडा पानी</td> <td>अधुलनशील</td> </tr> </tbody> </table>				मीडिया	परिणाम	ठंडा पानी	अधुलनशील																
मीडिया	परिणाम																							
ठंडा पानी	अधुलनशील																							
ओक्टेनोल/पानी विभाजन गुणांक	लागू नहीं।																							
वाष्य दाब	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">संघटक नाम</th> <th colspan="3">20°C पर वाष्य का दबाव</th> <th colspan="3">50°C पर वाष्य का दबाव</th> </tr> <tr> <th>मिमी पारा</th> <th>kPa</th> <th>विधि</th> <th>मिमी पारा</th> <th>kPa</th> <th>विधि</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> द्वाढल बैंजीन</td><td>9.30076</td> <td>1.2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				संघटक नाम	20°C पर वाष्य का दबाव			50°C पर वाष्य का दबाव			मिमी पारा	kPa	विधि	मिमी पारा	kPa	विधि	 द्वाढल बैंजीन	9.30076	1.2				
संघटक नाम	20°C पर वाष्य का दबाव			50°C पर वाष्य का दबाव																				
	मिमी पारा	kPa	विधि	मिमी पारा	kPa	विधि																		
 द्वाढल बैंजीन	9.30076	1.2																						
आपेक्षिक घनत्व	1.03																							
संबंधी वाष्य घनत्व	उपलब्ध नहीं।																							
कणों के अभिलक्षण																								
कणों का मध्यम आकार	लागू नहीं।																							
वाष्पीकरण दर	उपलब्ध नहीं।																							

## अनुभाग 10. स्थायित्र तथा प्रतिक्रियां

### अमीक्रियाशीलता

: इस उत्पाद या इसके घटकों के लिए अमीक्रियाशीलता से संबंधित विशेष परीक्षण डेटा उपलब्ध नहीं है।

### रासायनिक स्थिरता

: उत्पाद स्थायी है।

### खतरनाक अभिक्रियाओं की

: संग्रह तथा उपयोग की सामान्य परिस्थितियों में, खतरनाक अभिक्रियाएं नहीं होंगी।

### संभावना

### वे स्थितियां जिनसे बचना चाहिए

: जब उच्च तापक्रम पर उद्भासन किया जाता है तो खतरनाक अपघटनीय उत्पाद बन सकते हैं।

### असंगत सामग्रियां

: तीव्र ऊर्ध्वाक्षेपी अभिक्रियाएं रोकने के उद्देश्य से निम्नलिखित सामग्रियों से दूर रखें: आक्सीकारक, प्रबल क्षार, प्रबल अम्ल.

### खतरनाक वियोजन उत्पाद

: स्थितियों के आधार पर, अपघटन उत्पादों में निम्न पदार्थ हो सकते हैं: कार्बन आक्साइडस धातु आक्साइड/आक्साइडस

### खतरनाक बहुलकीकरण

: संग्रह तथा उपयोग की सामान्य परिस्थितियों में, खतरनाक बहुलकीकरण नहीं होगा।

## अनुभाग 11. विषविद्या सूचना

### विषाक्त प्रभावों की जानकारी

#### तीक्ष्ण विषाक्तता

उत्पाद/संघटक का नाम	परिणाम	जातियां	खुराक	उद्भासन
xylene	एलडी50 चर्मीय एलडी50 मौखिक	खरगोश चूहा	1.7 ग्रा/किलो 4.3 ग्रा/किलो	- -
Solvent naphtha	एलडी50 चर्मीय	खरगोश	3.48 ग्रा/किलो	-

## अनुभाग 11. विषाविद्या सूचना

(petroleum), light aromatic					
सियूडोक्यूमेन	एलडी50 मौखिक एलसी50 अंतःश्वसन वाप्स	चूहा चूहा	8400 मिग्रा/किलो 18000 मिग्रा/घन मीटर	- 4 घंटे	
alkanes, C14-17, chloro	एलडी50 मौखिक एलसी50 अंतःश्वसन वाप्स	चूहा चूहा	5 ग्रा/किलो >48.17 ग्रा/घन मीटर	- 1 घंटे	
इथाइल बैंजीन	एलडी50 मौखिक एलडी50 चर्माय एलडी50 मौखिक	चूहा खरगोश चूहा	>5 ग्रा/किलो 17.8 मिग्रा/लीटर 3.5 ग्रा/किलो	- 4 घंटे -	
2-methoxy-1-methylethyl acetate	एलसी50 अंतःश्वसन वाप्स	चूहा	30 मिग्रा/लीटर	4 घंटे	
मेसीटाइलीन	एलडी50 चर्माय एलडी50 मौखिक एलसी50 अंतःश्वसन वाप्स	खरगोश चूहा चूहा	>5 ग्रा/किलो 6190 मिग्रा/किलो 24000 मिग्रा/घन मीटर	- -	
propylbenzene	एलडी50 मौखिक	चूहा	5000 मिग्रा/किलो	-	
1,2,3-trimethylbenzene	एलडी50 मौखिक	चूहा	6040 मिग्रा/किलो	-	
क्यूमीन	एलसी50 अंतःश्वसन वाप्स	चूहा	11.4 ग्रा/किलो 39000 मिग्रा/घन मीटर	- 4 घंटे	

## अनुभाग 11. विषाविद्या सूचना

टोल्यून	एलडी50 चर्मीय	खरगोश	12.3 ग्रा/किलो	-
	एलडी50 मौखिक	चूहा	2260 मिग्रा/किलो	-
	एलसी50 अंतःश्वसन वाप्स	चूहा	49 ग्रा/घन मीटर	4 घंटे
	एलडी50 चर्मीय	खरगोश	8.39 ग्रा/किलो	-
	एलडी50 मौखिक	चूहा	5580 मिग्रा/किलो	-

### निष्कर्ष/सारांश

: स्वयं मिश्रण के बारे में कोई भी डेटा उपलब्ध नहीं है।

### उत्तेजना/संक्षरण

उत्पाद/संघटक का नाम	परिणाम	जातियां	दर्ज करना	उद्धासन	अवलोकन
xylene	बचा - मध्यम उत्तेजक	खरगोश	-	24 घंटे 500 mg	-

### निष्कर्ष/सारांश

#### बचा

: स्वयं मिश्रण के बारे में कोई भी डेटा उपलब्ध नहीं है।

#### आंखें

: स्वयं मिश्रण के बारे में कोई भी डेटा उपलब्ध नहीं है।

#### श्वासनीय

: स्वयं मिश्रण के बारे में कोई भी डेटा उपलब्ध नहीं है।

### संवेदन

### निष्कर्ष/सारांश

#### बचा

: स्वयं मिश्रण के बारे में कोई भी डेटा उपलब्ध नहीं है।

#### श्वासनीय

: स्वयं मिश्रण के बारे में कोई भी डेटा उपलब्ध नहीं है।

### उत्परिवर्तनीयता

### निष्कर्ष/सारांश

: स्वयं मिश्रण के बारे में कोई भी डेटा उपलब्ध नहीं है।

## अनुभाग 11. विषाविद्या सूचना

### केसरजनीनता

#### निष्कर्ष/सारांश

: स्वयं मिश्रण के बारे में कोई भी डेटा उपलब्ध नहीं है।

### प्रजनन विषाक्तता

#### निष्कर्ष/सारांश

: स्वयं मिश्रण के बारे में कोई भी डेटा उपलब्ध नहीं है।

### टेराटोजेनिसिटी

#### निष्कर्ष/सारांश

: स्वयं मिश्रण के बारे में कोई भी डेटा उपलब्ध नहीं है।

### विशिष्ट लक्ष्य अंगों के लिये विषाक्ता (एकल उद्भावन)

नाम	वर्ग	उद्घासन का रास्ता	लक्षित अंग
xylene	वर्ग 3	-	श्वसन नली उत्तेजन
Solvent naphtha (petroleum), light aromatic	वर्ग 3	-	मादक प्रभाव
सियूडोक्यूमेन	वर्ग 3	-	श्वसन नली उत्तेजन
2-methoxy-1-methylethyl acetate	वर्ग 3	-	मादक प्रभाव
मेसीटाइलीन	वर्ग 3	-	श्वसन नली उत्तेजन
propylbenzene	वर्ग 3	-	श्वसन नली उत्तेजन
क्यूमीन	वर्ग 3	-	श्वसन नली उत्तेजन
टोल्यून	वर्ग 3	-	मादक प्रभाव

### विशिष्ट लक्ष्य अंगों के लिये विषाक्ता (बारबार उद्भावन)

## अनुभाग 11. विषाविद्या सूचना

नाम	वर्ग	उद्घासन का रास्ता	लक्षित अंग
इथाइल बैंजीन	वर्ग 2	-	श्रवण अंग
क्यूमीन	वर्ग 2	-	-
टोल्यून	वर्ग 2	-	-

### चूषण खतरा

नाम	परिणाम
xylene	अंतःश्वसन का खतरा - वर्ग 1
Solvent naphtha (petroleum), light aromatic	अंतःश्वसन का खतरा - वर्ग 1
इथाइल बैंजीन	अंतःश्वसन का खतरा - वर्ग 1
propylbenzene	अंतःश्वसन का खतरा - वर्ग 1
क्यूमीन	अंतःश्वसन का खतरा - वर्ग 1
टोल्यून	अंतःश्वसन का खतरा - वर्ग 1

उद्घासन के होने वाले मार्गों के : उपलब्ध नहीं।

### बारे में सूचना

#### तीव्र स्थाय प्रभावों की संभावना

- नेत्र संपर्क** : गंभीर नेत्र उत्तेजना लाता है।
- अंतःश्वसन** : अंतःश्वसन करने पर हानिकारक। श्वसन उत्तेजना ला सकता है।
- बचा संपर्क** : बचा संपर्क में आने पर हानिकारक हो सकता है। बचा में उत्तेजना लाता है। बचा के लिए वसा निकालनेवाला (डीफैटिंग)।
- अंतर्ग्रहण** : कोई ज्ञात प्रभाव या उल्लेखनीय खतरा नहीं है।

## अनुभाग 11. विषाविद्या सूचना

### शारीरिक, रसायनिक तथा विष विज्ञान संबंधी अभिलाक्षण

#### नेत्र संपर्क

: विपरीत लक्षणों में निम्नलिखित हो सकते हैं:

दर्द या उत्तेजना

पानी जैसा बहना

लालिमा

#### अंतःश्वसन

: विपरीत लक्षणों में निम्नलिखित हो सकते हैं:

श्वसन नाल की उत्तेजना

खांसी

घटा हुवा भूषण का वजन

भूषण की मृत्यु में बढ़ाव

कंकालीय खोटाई

#### ब्ल्चा संपर्क

: विपरीत लक्षणों में निम्नलिखित हो सकते हैं:

उत्तेजना

लालिमा

शुष्कता

फटना

घटा हुवा भूषण का वजन

भूषण की मृत्यु में बढ़ाव

कंकालीय खोटाई

#### अंतर्ग्रहण

: विपरीत लक्षणों में निम्नलिखित हो सकते हैं:

घटा हुवा भूषण का वजन

भूषण की मृत्यु में बढ़ाव

उत्पाद कोड

00445941

जारी करने की 26 नवंबर 2024

रूपांतर 1.01

तिथि

उत्पाद नाम

PPG VIKOTE 56 (TINTED)

## अनुभाग 11. विषाविद्या सूचना

कंकालीय खोटाई

लघु और दीर्घ अवधि में उद्घासन से विलंबित एवं तात्कालिक प्रभाव तथा चिरकालिक प्रभाव भी

### अल्पकालिक उद्घासन

संभावित तात्कालिक प्रभाव : उपलब्ध नहीं।

संभावित विलंबित प्रभाव : उपलब्ध नहीं।

### दीर्घकालिक उद्घासन

संभावित तात्कालिक प्रभाव : उपलब्ध नहीं।

संभावित विलंबित प्रभाव : उपलब्ध नहीं।

### चिरकालिक स्वास्थ्य प्रभावों की संभावना

उपलब्ध नहीं।

सामान्य : दीर्घकालिक या पुनरावृत्त संपर्क बचा की वसा को नष्ट कर सकता है तथा बचा में उत्तेजना, दगर और/या डेर्माटाइटिस ला सकता है।

कैसरजनीनता : कैसर हो सकता है। कैसर का खतरा एक्सपोज़र की अवधि और स्तर पर निर्भर करता है।

उत्परिवर्तनीयता : कोई ज्ञात प्रभाव या उल्लेखनीय खतरा नहीं है।

प्रजनन विषाक्तता : स्तन-पान कराए जा रहे बचों को हानि पहुंचा सकता है।

### विषेलेपन की आंकिक माप

### तीव्र विषेलापन अनुमान

## अनुभाग 11. विषाविद्या सूचना

रास्ता	एटीई मान
मीखिक	10334.38 मिग्रा/किलो
चर्मीय	3705.86 मिग्रा/किलो
अंतःश्वसन (वाष्प)	23.77 मिग्रा/लीटर
अंतःश्वसन(धूल तथा धुंध)	2.7 मिग्रा/लीटर

### अन्य सूचना :

दीर्घकालिक या पुनरावृत्त संपर्क शुष्क बचा तथा उत्तेजना का कारण हो सकता है। अगर सांस ली जाए तो धूल और मिट्टी का जमाव हानिकारक हो सकता है। उच्च वाष्प सांद्रता में बार-बार संपर्क में आने के कारण श्वसन तंत्र में जलन और मस्तिष्क और तंत्रिका तंत्र में स्थायी क्षति हो सकती है.. वाष्प/एयरोसोल के उद्घासन सीमाओं से अधिक सांद्रता में अंतःश्वसन से सिरदर्द, निद्रा और मितली हो सकती है और बेहोशी या मृत्यु भी। बचा और वस्त्रों के संपर्क में आने से बचें।

## अनुभाग 12. पर्यावरणीय सूचना

### विषाक्तता

उत्पाद/संघटक का नाम	परिणाम	जातियां	उद्घासन
Solvent naphtha (petroleum), light aromatic	तीक्ष्ण एलसी50 8.2 मिग्रा/लीटर	मछली	96 घंटे
इथाइल बैंजीन	तीक्ष्ण ईसी50 1.8 मिग्रा/लीटर मीठा जल	डैफिया	48 घंटे
2-methoxy-1-methylethyl acetate	तीक्ष्ण एलसी50 134 मिग्रा/लीटर मीठा जल	डैफिया - <i>Ceriodaphnia dubia</i> मछली - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	- 96 घंटे

उत्पाद कोड 00445941

जारी करने की 26 नवंबर 2024

रूपांतर 1.01

तिथि

उत्पाद नाम PPG VIKOTE 56 (TINTED)

## अनुभाग 12. पर्यावरणीय सूचना

dodecane-1-thiol	तीक्ष्ण ईर्ष्या50 <0.0145 मिग्रा/लीटर	शैवाल - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	72 घंटे
------------------	---------------------------------------	--	---------

### दीर्घस्थायी और विघटनशीलता

उत्पाद/संघटक का नाम	परीक्षण	परिणाम	खुराक	संरोप (इनोक्युलम)
इथाइल बैंजीन	-	79 % - आसानी से - 10 दिन	-	-
2-methoxy-1-methylethyl acetate	-	83 % - आसानी से - 28 दिन	-	-
dodecane-1-thiol	-	39.2 % - 28 दिन	-	-

उत्पाद/संघटक का नाम	जलीय अर्ध-आयु	प्रकाश अपघटन	जैवविघटनक्षमता
xylene	-	-	आसानी से
इथाइल बैंजीन	-	-	आसानी से
2-methoxy-1-methylethyl acetate	-	-	आसानी से
टोल्यून	-	-	आसानी से
dodecane-1-thiol	-	-	अन्तर्राजित

### जैवसंचयन की संभावना

उत्पाद/संघटक का नाम	LogPow	BCF	संभावना
xylene	3.12	7.4 से 18.5	निम्न
सियूडोक्यूमेन	3.63	120.23	निम्न
alkanes, C14-17, chloro	4.7 से 8.3	-	उच्च

## अनुभाग 12. पर्यावरणीय सूचना

इथाइल बैंजीन	3.6	79.43	निम्न
2-methoxy-1-methylethyl acetate	1.2	-	निम्न
मेसीटाइलीन	3.42	186.21	निम्न
propylbenzene	3.69	-	निम्न
1,2,3-trimethylbenzene	3.66	194.98	निम्न
क्यूमीन	3.55	35.48	निम्न
टोल्यून	2.73	8.32	निम्न
dodecane-1-thiol	>6.5	-	उच्च

### मृदा गतिक

मृदा/पानी विभाजन गुणांक (Koc) : उपलब्ध नहीं।

### अन्य प्रतिकूल प्रभाव

: कोई ज्ञात प्रभाव या उल्लेखनीय खतरा नहीं है।

## अनुभाग 13. नष्ट करने के विचार

### निपटारा विधियां

: जहां भी संभव हो अपपदार्थ न बनने देना चाहिए या कम बनने देना चाहिए। इस उत्पाद, विलयन और अन्य उपपदार्थ का निपटारा हमेशा पर्यावरणीय सुरक्षा और अपपदार्थ निपटारा विनियम और अन्य क्षेत्रीय स्थानीय अधिकरणों की आवश्यकताओं के अनुरूप किया जाना चाहिए। शेष या अपुनश्चक्रणीय उत्पादों को लाइसेंस प्राप्त निपटारा ठेकेदार के माध्यम से निपटाएं। अपशिष्ट का नाला मार्ग द्वारा बीना इलाज के निपटारा नहीं होना चाहिए जब तक सभी प्राधिकारी के क्षेत्राधिकार की आवश्यकताओं के साथ पूरी तरह अनुरूप हो। अपशिष्ट पैकेजिंग का पुनश्चक्रण होना चाहिए। जलाने या लैंडफिल में भेजने के विकल्प पर तभी विचार करना चाहिए जब

उत्पाद कोड

00445941

जारी करने की 26 नवंबर 2024

रूपांतर 1.01

तिथि

उत्पाद नाम

PPG VIKOTE 56 (TINTED)

## अनुभाग 13. नष्ट करने के विचार

पुनश्चक्रण संभव न हो। इस सामग्री तथा इसके पात्र को सुरक्षित तरीके से निपटारा करें। साफ नहीं किए गए या नहीं धोए गए खाली पात्रों का हस्तन करते समय सावधानी बरतना जरूरी है। खाली पात्रों में या लाल्हनरों में उत्पाद का अवशिष्ट लगा हुआ हो सकता है। उत्पाद के अवशेषों की वाष्प पात्र के अंदर अत्यंत ऊलनशील और विस्फोटक वातावरण निर्मित कर सकती हैं। उपयोग हो चुके पात्र यदि अंदर से अच्छी तरह साफ नहीं किए जा चुके हों, तो उन्हें न काटें, बेल्ड करें या पीसें। छलकी हुई सामग्री को फैलने न दें और उसे बह निकलने न दें तथा बहाव को मिट्टी, जलधाराएं, नाले और नालियों में मिलने न दें।

## अनुभाग 14. यातायात सूचना

	UN	IMDG	IATA
UN क्रमांक	UN1263	UN1263	UN1263
संशुक्त राष्ट्र के लिए उचित शिपिंग नाम	PAINT	PAINT	PAINT
परिवहन खतरा वर्ग	3	3	3
पैकिंग ग्रुप	III	III	III
पर्यावरणीय खतरे	हाँ। पर्यावरण की दृष्टि से खतरनाक पदार्थ का चिह्न आवश्यक नहीं है।	Yes.	Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.

उत्पाद कोड 00445941

जारी करने की 26 नवंबर 2024

रूपांतर 1.01

तिथि

उत्पाद नाम PPG VIKOTE 56 (TINTED)

## अनुभाग 14. यातायात सूचना

समुद्री प्रदूषक पदार्थ	लागू नहीं।	(Solvent naphtha (petroleum), light aromatic)	Not applicable.
------------------------	------------	---	-----------------

### अतिरिक्त जानकारी

**UN** : कुछ भी पहचाना हुआ नहीं है।

**IMDG** : The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of  $\leq 5$  L or  $\leq 5$  kg.

**IATA** : यदि अन्य परिवहन विनियम इसे आवश्यक बनाएँ, तो पर्यावरणीय दृष्टि से खतरनाक पदार्थ वाला चिह्न लगाना पड़ जा सकता है।

**प्रयोक्ता के लिए विशेष एहतियात** : प्रयोक्ता के परिसर में परिवहन: हमेशा सीधे रखे गए बंद पात्रों में ले जाएं। सुनिश्चित करें कि जो लोग उत्पाद का परिवहन कर रहे हैं, उन्हें पता है कि दुर्घटना या छलकन होने पर क्या करना चाहिए।

**IMO उपकरण के अनुसार थोक** : लागू नहीं।

में परिवहन करें

## अनुभाग 15. विनियमन सूचना

### अंतर्राष्ट्रीय विनियम

#### मोन्ट्रिओल प्रोटोकाल

सूचीबद्ध नहीं।

दीर्घस्थायी जैविक प्रदूषकों की स्टोकहोम संधि

उत्पाद कोड 00445941

जारी करने की 26 नवंबर 2024

रूपांतर 1.01

तिथि

उत्पाद नाम PPG VIKOTE 56 (TINTED)

## अनुभाग 15. विनियमन सूचना

सूचीबद्ध नहीं।

## अनुभाग 16. अन्य सूचना

### इतिहास

जारी करने की तिथि/संशोधन : 26 नवंबर 2024

### तिथि

इससे पूर्व जारी करने की तिथि : 5/13/2024

रूपांतर : 1.01

के द्वारा तैयार किया गया : EHS

संक्षेपनों की कुंजी : एटीई = तीव्र विपाक्तता अनुमान

बीसीएफ = जैवसंकेद्रण कारक

GHS = रसायनों के वर्गीकरण और लेबलन की विश्वव्यापी सामंजस्यीकृत प्रणाली

आईएटीए = अंतर्राष्ट्रीय वायु परिवहन संघ

आईबीसी = दर्मियानी थोक पात्र

आईएमडीजी = अंतर्राष्ट्रीय समुद्री खतरनाक माल

लोग पीओड्स = ओक्टेनॉल/जल विभाजन गुणक का लघुगणक

मारपोल = जलपोतों से प्रदूषण की रोकथाम के लिए अंतर्राष्ट्रीय संधि , 1973, 1978 के

प्रोटोकॉल द्वारा संशोधित। ("मारपोल" = मराइन पोल्यूशन (समुद्री प्रदूषण))

यूएन = संयुक्त राष्ट्र

### वर्गीकरण व्युत्पन्न करने के लिए प्रयुक्त कार्यविधि

## अनुभाग 16. अन्य सूचना

वर्गीकरण	कारण
ज्वलनशील तरल - वर्ग 3	प्रशिक्षण डेटा के आधार पर
तीव्र विपाक्तता (चर्माय) - वर्ग 5	परिकलन विधि
तीव्र विपाक्तता (अंतःश्वसन) - वर्ग 4	परिकलन विधि
ब्ल्यू संक्षरण/उत्तेजन - वर्ग 2	परिकलन विधि
गंभीर नेत्र क्षति/नेत्र उत्तेजन - वर्ग 2ए	परिकलन विधि
कैसरजनिता - वर्ग 1बी	परिकलन विधि
प्रजनन के लिए विपाक्त - स्तन्यम्रवण पर या उसके जरिए प्रभाव	परिकलन विधि
विशिष्ट लक्ष्य अवयव विपाक्तता (एक उद्घासन) (श्वसन नली उत्तेजन) - वर्ग 3	परिकलन विधि
जलीय खतरा (तीव्र) - वर्ग 1	परिकलन विधि
जलीय खतरा (चिरकालिक) - वर्ग 1	परिकलन विधि

■ ऐसी जानकारी को सूचित करती है जो पहले के संस्करण से बदल गई है।

### पाठक के लिए सूचना

इस डाटा शीट में निहित जानकारी वर्तमान वैज्ञानिक और तकनीकी ज्ञान पर आधारित है। इस जानकारी के उद्देश्य हमारे द्वारा आपूर्ति उत्पादों के विषय में स्वास्थ्य और सुरक्षा पहलुओं की ओर ध्यान आकर्षित करने के लिए, और भंडारण और उत्पादों से निपटने के लिए एहतियाती उपायों की सिफारिश करने के लिए है। कोई वारंटी या गारंटी उत्पादों के गुणों के संबंध में दी गई है। कोई दायित्व इस डाटा शीट में या उत्पादों के किसी भी द्रुपयोग के लिए वर्णित एहतियाती उपाय निरीक्षण करने के लिए किसी भी विफलता के लिए स्वीकार किया जा सकता है।