

जारी करने की तिथि/संशोधन तिथि 23 दिसंबर 2020

रूपांतर 5.02

अनुभाग 1. पहचान

| | |
|--------------------|------------------------------|
| उत्पाद कोड | : 00249288 |
| उत्पाद नाम | : PPG AQUACOVER 45 GREY 5163 |
| पहचान के अन्य साधन | : उपलब्ध नहीं। |
| उत्पाद का प्रकार | : तरल। |

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

| | |
|--------------|---|
| उत्पाद उपयोग | : कोटिंग (लेप)। व्यवासायिक अनुप्रयोग, फुहार के द्वारा उपयोग होता 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 | : जलीय खतरा (तीव्र) - वर्ग 3 |
|-------------------------------|------------------------------|

मिश्रण का प्रतिशत जो अविदित विषाक्तता वाले संघटक या घटकों का बना हुआ:

1.4% (मुखीय), 1.4% (त्वचीय), 6.5% (श्वसन)

मिश्रण का प्रतिशतता जो अविदित जलीय वातावरण के खतरों वाले संघटक या संघटकों का बना हूवा: 1.4%

जीएचएस लेबल तत्व

| | |
|-------------|------------------------------------|
| संकेत शब्द | : कोई संकेतक शब्द नहीं है। |
| खतरा कथन | : जलीय जीव-जंतुओं के लिए हानिकारक। |
| सावधानी कथन | |
| बचाव | : पर्यावरण में विमुक्ति से बचें। |
| प्रतिक्रिया | : लागू नहीं। |

| | | | | | |
|------------|----------------------------|-------------------|----------------|---------|------|
| उत्पाद कोड | 00249288 | जारी करने की तिथि | 23 दिसंबर 2020 | रूपांतर | 5.02 |
| उत्पाद नाम | PPG AQUACOVER 45 GREY 5163 | | | | |

अनुभाग 2. खतरे की पहचान

संग्रहण : लागू नहीं।
निपटारा : लागू नहीं।

अन्य खतरे जिनका वर्गीकरण नहीं होता : दीर्घकालिक या पुनरावृत्त संपर्क शुष्क त्वचा तथा उत्तेजना का कारण हो सकता है। Isothiazolinones शामिल है। एलर्जी की प्रतिक्रिया हो सकती है।

अनुभाग 3. संयोजन/संघटकों पर सूचना

पदार्थ/मिश्रण : मिश्रण

सीएस नंबर/अन्य पहचान

सीएस नंबर : लागू नहीं।

| संघटक नाम | % | सीएस नंबर |
|---|------------|------------|
| isobutyric acid, monoester with 2,2,4-trimethylpentane-1,3-diol | 1 - <3 | 25265-77-4 |
| tetraamminezinc(2+) carbonate | 0.1 - <0.3 | 38714-47-5 |
| ammonia | 0.1 - <0.3 | 1336-21-6 |
| 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate | <0.1 | 55406-53-6 |
| pyrithione zinc | <0.1 | 13463-41-7 |

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

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

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

अनुभाग 4. प्राथमिक उपचार उपाय

आवश्यक प्राथमिक मदद के उपायों का वर्णन

- नेत्र संपर्क** : कॉन्टैक्ट 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।
- त्वचा संपर्क** : दूषित वस्त्रों और जूतों को हटा दें। त्वचा को साबुन और पानी से अथवा मान्य त्वचा प्रक्षालक से धोएं। विलायक या पतला करने वाले (थिनर) का प्रयोग न करें।

| | | | | | |
|------------|----------------------------|-------------------|----------------|---------|------|
| उत्पाद कोड | 00249288 | जारी करने की तिथि | 23 दिसंबर 2020 | रूपांतर | 5.02 |
| उत्पाद नाम | PPG AQUACOVER 45 GREY 5163 | | | | |

अनुभाग 4. प्राथमिक उपचार उपाय

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

तीव्र स्वास्थ्य प्रभावों की संभावना

- नेत्र संपर्क** : कोई ज्ञात प्रभाव या उल्लेखनीय खतरा नहीं है।
- अंतःश्वसन** : कोई ज्ञात प्रभाव या उल्लेखनीय खतरा नहीं है।
- त्वचा संपर्क** : त्वचा के लिए वसा निकालनेवाला (डीफैटिंग)। त्वचा शुष्कता और उत्तेजना ला सकता है।
- अंतर्ग्रहण** : कोई ज्ञात प्रभाव या उल्लेखनीय खतरा नहीं है।

अत्यधिक उद्भासन के चिह्न/लक्षण

- नेत्र संपर्क** : विशेष आधार सामग्री नहीं है।
- अंतःश्वसन** : विशेष आधार सामग्री नहीं है।
- त्वचा संपर्क** : विपरीत लक्षणों में निम्नलिखित हो सकते हैं:
उत्तेजना
शुष्कता
फटना
- अंतर्ग्रहण** : विशेष आधार सामग्री नहीं है।

यदि आवश्यक हो, तत्काल चिकित्सकीय ध्यान तथा विशिष्ट 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।
- विशिष्ट उपचार** : विशेष उपचार नहीं।
- प्राथमिक उपचार करने वालों की रक्षा** : व्यक्तिगत जोखिम की संभावना वाली कोई भी कार्रवाई उचित प्रशिक्षण के बगैर नहीं की जाएगी। मदद करनेवाले व्यक्ति के लिए मुख-से-मुख का श्वसन देना खतरनाक हो सकता है।

विषविद्या सूचना देखें (अनुभाग 11)

अनुभाग 5. आग से लड़ने के उपाय

अग्निशमन माध्यम

- उचित अग्निशमन माध्यम** : चारों ओर फैली आग के लिए उपयुक्त अग्नि-शमन एजेंट का प्रयोग करें।
- अनुचित अग्निशमन माध्यम** : कुछ भी ज्ञात नहीं है।

| | | | | | |
|------------|----------------------------|-------------------|----------------|---------|------|
| उत्पाद कोड | 00249288 | जारी करने की तिथि | 23 दिसंबर 2020 | रूपांतर | 5.02 |
| उत्पाद नाम | PPG AQUACOVER 45 GREY 5163 | | | | |

अनुभाग 5. आग से लड़ने के उपाय

- रसायन से उपजनेवाले विशिष्ट खतरे** : आग में अथवा गरम किए जाने पर, दाब बढ़ेगा जिससे पात्र फट सकता है। यह सामग्री जलीय जीवन के लिए हानिकारक 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।
- खतरनाक ऊष्मीय विघटन उत्पाद** : विघटित होने पर बने उत्पादों में निम्नलिखित हो सकते हैं:
कार्बन आक्साइडस
धातु आक्साइड/आक्साइडस
- अग्निसामक दलों के स्वरक्षा की विशेष कार्यवाही** : 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 कार्यवाही उचित प्रशिक्षण के बगैर नहीं की जाएगी।
- आग से लड़ने वालों के लिए विशेष रक्षा उपकरण** : 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 सावधानियां, सुरक्षात्मक उपकरण तथा आपातकालीन प्रक्रियाएं

- गैर-आपातकालीन कर्मियों के लिए** : व्यक्तिगत जोखिम की संभावना वाली कोई भी कार्यवाही 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। 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 प्रदूषित 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।

परिरोधन तथा स्वच्छता के लिए विधियां तथा सामग्रियां

| | | | | | |
|------------|----------------------------|-------------------|----------------|---------|------|
| उत्पाद कोड | 00249288 | जारी करने की तिथि | 23 दिसंबर 2020 | रूपांतर | 5.02 |
| उत्पाद नाम | PPG AQUACOVER 45 GREY 5163 | | | | |

अनुभाग 6. आकस्मिक विमुक्ति उपाय

- लघु छलकाव** : रिसाव रोकें, यदि खतरे न हो। छलके हुए क्षेत्र से पात्रों को हटाएं। 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।
- बड़ा छलकाव** : रिसाव रोकें, यदि खतरे न हो। छलके हुए क्षेत्र से पात्रों को हटाएं। निर्गमन तक हवा की दिशा के विपरीत दिशा से पहुंचें। नालों, जलधाराओं, तहखानों और बंद क्षेत्रों में घुसने न दें। छलकाव को निस्सारी उपचार संयंत्र में धोएं या निम्नलिखित तरीके से उपचारित करें। अदाहय, अवशोषी पदार्थ (जैसे रेत, मिट्टी, वेरमिकुलाइट या डाइएटोमेशियस मिट्टी) से सीमित करें और इन्हीं 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। 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। मत निगलें। आंखों, त्वचा और कपड़ों के संपर्क में आने से बचें। वाष्प या धुंध का अंतःश्वसन करने से बचें। मूल पात्र में अथवा संगत सामग्री से निर्मित अनुमोदित वैकल्पिक पात्र में रखें, उपयोग न किए जाने पर मजबूती से बंद रखें। खाली पात्रों में उत्पाद के अंश लगे होते हैं और इसलिए वे खतरनाक हो सकते हैं। पात्र का पुनरुपयोग न करें।
- साधारण व्यवसाय-गत स्वच्छता के बारे में परामर्श** : 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 देख लें।

सुरक्षित संग्रहण के लिए :
परिस्थितियां, कुछ असंगतताएं सहित

| | | | | | |
|------------|----------------------------|-------------------|----------------|---------|------|
| उत्पाद कोड | 00249288 | जारी करने की तिथि | 23 दिसंबर 2020 | रूपांतर | 5.02 |
| उत्पाद नाम | PPG AQUACOVER 45 GREY 5163 | | | | |

अनुभाग 7. हस्तन तथा संग्रहण

निम्नलिखित तापक्रमों के बीच संग्रह करें: 5 से 35°C (41 से 95°F). स्थानीय विनियमों के अनुरूप भंडारित 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। 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. उद्भासन नियंत्रण/व्यक्तिगत सुरक्षा

नियंत्रण मानदण्ड

व्यावसायिक उद्भासन सीमाएं

कुछ नहीं।

अनुशंसित निगरानी प्रक्रियाएं : यदि इस उत्पाद में ऐसे घटक हों जिनके उद्भासन सीमाएं हों, तो कर्मों, कार्यस्थल परिवेश या जैविक निगरानी की आवश्यकता पड़ सकती है ताकि वातन और अन्य नियंत्रक उपायों की कारगरता और/या श्वसन रक्षी उपकरण प्रयोग करने की आवश्यकता का निर्धारण हो सके। 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 : कर्मियों को हवा में विद्यमान दूषकों से होनेवाले एक्सपोजर को नियंत्रित करने के लिए अच्छा सामान्य वातन पर्याप्त होना चाहिए।

पर्यावरणीय उद्भासन 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, बांहों के अग्र भाग और चेहरे को अच्छी तरह धोएं। संभावित रूप से दूषित वस्त्रों को हटाने के लिए उचित तकनीक अपनानी चाहिए। दूषित वस्त्रों को दुबारा पहनने से पहले धोएं। सुनिश्चित करें कि आंखों को धोने के स्थान और सुरक्षात्मक शावर कार्यस्थल के निकट हैं।

| | | | | | |
|------------|----------------------------|-------------------|----------------|---------|------|
| उत्पाद कोड | 00249288 | जारी करने की तिथि | 23 दिसंबर 2020 | रूपांतर | 5.02 |
| उत्पाद नाम | PPG AQUACOVER 45 GREY 5163 | | | | |

अनुभाग 8. उद्भासन नियंत्रण/व्यक्तिगत सुरक्षा

- नेत्र/चेहरा रक्षण** : यदि जोखिम का अनुमान करने पर विदित हो कि छींटे, 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 करे: पार्श्व शील्डवाले सुरक्षा चश्मे।
- त्वचा 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 टु 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** :  सवे समय तक या बारबार हस्तन के लिए निम्नलिखित प्रकार के दस्तानों का उपयोग करें:
- अनुशंसित: Viton®, ब्यूटाइल रबड़, नाइट्राइल रबड़
- 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।
- अन्य त्वचा रक्षण** : किए जा रहे काम और उसमें निहित जोखिमों के आधार पर जूते और अन्य अतिरिक्त त्वचा 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 महत्वपूर्ण पहलू सुनिश्चित करने के लिए, श्वसनयंत्रों का उपयोग किसी श्वसन सुरक्षा कार्यक्रम के अनुसार ही किया जाना चाहिए।

अनुभाग 9. भौतिक तथा रासायनिक गुणधर्म

आभास

- भौतिक अवस्था** : तरल।
- रंग** : धूसर।
- गंध** : अमीन-जैसा।

| | | | | | |
|------------|----------------------------|-------------------|----------------|---------|------|
| उत्पाद कोड | 00249288 | जारी करने की तिथि | 23 दिसंबर 2020 | रूपांतर | 5.02 |
| उत्पाद नाम | PPG AQUACOVER 45 GREY 5163 | | | | |

अनुभाग 9. भौतिक तथा रासायनिक गुणधर्म

| | |
|--|--|
| गंध दहलीज | : उपलब्ध नहीं। |
| pH | : उपलब्ध नहीं। |
| गलनांक | : उपलब्ध नहीं। |
| क्वथनांक | : >37.78°C (>100°F) |
| स्फुरांक | : बंद कटोरा: लागू नहीं। |
| वाष्पीकरण दर | : उपलब्ध नहीं। |
| ज्वलनशीलता (ठोस, गैस) | : उपलब्ध नहीं। |
| निम्न और उच्च विस्फोटन (ज्वलनशील) सीमाएं | : उपलब्ध नहीं। |
| वाष्प दाब | : उपलब्ध नहीं। |
| वाष्प घनत्व | : उपलब्ध नहीं। |
| आपेक्षिक घनत्व | : 1.25 |
| विलेयता | : निम्नलिखित सामग्रियों में आंशिक रूप से विलेय: ठंडा पानी. |
| पानी में विलेयता | : उपलब्ध नहीं। |
| ओक्टेनोल/पानी विभाजन गुणांक | : उपलब्ध नहीं। |
| स्वतः-प्रज्वलन तापमान | : उपलब्ध नहीं। |
| विघटन तापमान | : उपलब्ध नहीं। |
| श्यानता | : शुद्धगतिकी (40°C): >0.21 cm ² /s |
| श्यानता | : > 100 s (ISO 6mm) |

अनुभाग 10. स्थायित्व तथा प्रतिक्रियाएं

| | |
|-------------------------------|---|
| अभिक्रियाशीलता | : इस उत्पाद या इसके घटकों के लिए अभिक्रियाशीलता से संबंधित विशिष्ट परीक्षण डेटा उपलब्ध नहीं है। |
| रासायनिक स्थिरता | : उत्पाद स्थायी है। |
| खतरनाक अभिक्रियाओं की संभावना | : संग्रह तथा उपयोग की सामान्य परिस्थितियों में, खतरनाक अभिक्रियाएं नहीं होंगी। |
| वे स्थितियां जिनसे बचना चाहिए | : जब उच्च तापक्रम पर उद्भासन किया जाता है तो खतरनाक अपघटनीय उत्पाद बन सकते हैं। |

| | | | | | |
|------------|----------------------------|-------------------|----------------|---------|------|
| उत्पाद कोड | 00249288 | जारी करने की तिथि | 23 दिसंबर 2020 | रूपांतर | 5.02 |
| उत्पाद नाम | PPG AQUACOVER 45 GREY 5163 | | | | |

अनुभाग 10. स्थायित्व तथा प्रतिक्रियां

- असंगत सामग्रियां** : तीव्र ऊष्माक्षेपी 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 |
|---|------------------------------|---------|------------------|---------|
| Isobutyric acid, monoester with 2,2,4-trimethylpentane-1,3-diol | एलडी50 चर्मीय | खरगोश | >15.2 ग्रा/किलो | - |
| ammonia | एलडी50 मौखिक | चूहा | 6.5 ग्रा/किलो | - |
| 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate | एलडी50 मौखिक | चूहा | 350 मिग्रा/किलो | - |
| | एलसी50 अंतःश्वसन धूल और धुंध | चूहा | 0.67 मिग्रा/लीटर | 4 घंटे |
| pyrithione zinc | एलडी50 चर्मीय | खरगोश | >2 ग्रा/किलो | - |
| | एलडी50 मौखिक | चूहा | 1470 मिग्रा/किलो | - |
| | एलडी50 चर्मीय | खरगोश | >2 ग्रा/किलो | - |
| | एलडी50 मौखिक | चूहा | 177 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 | उद्भासन | अवलोकन |
|----------------------------------|------------------------------|---------|-----------|---------|---------|
| 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate | आंखें - तीव्र उत्तेजक | खरगोश | - | - | - |
| pyrithione zinc | आंखें - कोर्निया अपारदर्शिता | खरगोश | 4 | 24 घंटे | 24 घंटे |

निष्कर्ष/सारांश

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

| | | | | | |
|------------|----------------------------|-------------------|----------------|---------|------|
| उत्पाद कोड | 00249288 | जारी करने की तिथि | 23 दिसंबर 2020 | रूपांतर | 5.02 |
| उत्पाद नाम | PPG AQUACOVER 45 GREY 5163 | | | | |

अनुभाग 11. विषविद्या सूचना

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

त्वचा : 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।

केंसरजननीयता

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 विषाक्तता (एकल उद् भावन)

| नाम | वर्ग | उद्भासन का रास्ता | लक्षित अंग |
|---------|--------|-------------------|-------------------|
| Ammonia | वर्ग 3 | - | श्वसन नली उत्तेजन |

विशिष्ट लक्ष्य अंगों के लिये विषाक्तता (बारबार उद् भावन)

| नाम | वर्ग | उद्भासन का रास्ता | लक्षित अंग |
|----------------------------------|--------|-------------------|--------------|
| 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate | वर्ग 1 | - | श्वास प्रनाल |
| pyrithione zinc | वर्ग 2 | - | - |

चूषण खतरा

उपलब्ध नहीं।

उद्भासन के होने वाले मार्गों के बारे में सूचना : उपलब्ध नहीं।

बारे में सूचना

| | | | | | |
|------------|----------------------------|-------------------|----------------|---------|------|
| उत्पाद कोड | 00249288 | जारी करने की तिथि | 23 दिसंबर 2020 | रूपांतर | 5.02 |
| उत्पाद नाम | PPG AQUACOVER 45 GREY 5163 | | | | |

अनुभाग 11. विषविद्या सूचना

तीव्र स्वास्थ्य प्रभावों की संभावना

| | |
|--------------|--|
| नेत्र संपर्क | : कोई ज्ञात प्रभाव या उल्लेखनीय खतरा नहीं है। |
| अंतःश्वसन | : कोई ज्ञात प्रभाव या उल्लेखनीय खतरा नहीं है। |
| त्वचा संपर्क | : त्वचा के लिए वसा निकालनेवाला (डीफैटिंग)। त्वचा शुष्कता और उत्तेजना ला सकता है। |
| अंतर्ग्रहण | : कोई ज्ञात प्रभाव या उल्लेखनीय खतरा नहीं है। |

शारीरिक, रसायनिक तथा विष विज्ञान संबंधी अभिलाक्षण

| | |
|--------------|---|
| नेत्र संपर्क | : विशेष आधार सामग्री नहीं है। |
| अंतःश्वसन | : विशेष आधार सामग्री नहीं है। |
| त्वचा संपर्क | : विपरीत लक्षणों में निम्नलिखित हो सकते हैं: उत्तेजना शुष्कता फटना |
| अंतर्ग्रहण | : विशेष आधार सामग्री नहीं है। |

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

अल्पकालिक उद्भासन

| | |
|--------------------------|----------------|
| संभावित तात्कालिक प्रभाव | : उपलब्ध नहीं। |
| संभावित विलंबित प्रभाव | : उपलब्ध नहीं। |

दीर्घकालिक उद्भासन

| | |
|--------------------------|----------------|
| संभावित तात्कालिक प्रभाव | : उपलब्ध नहीं। |
| संभावित विलंबित प्रभाव | : उपलब्ध नहीं। |

चिरकालिक स्वास्थ्य प्रभावों की संभावना

उपलब्ध नहीं।

| | |
|------------------|---|
| सामान्य | : दीर्घकालिक या पुनरावृत्त संपर्क त्वचा की वसा को नष्ट कर सकता है तथा त्वचा में उत्तेजना, दरार और/या डेर्माटाइटिस ला सकता है। |
| कैंसरजनीनता | : कोई ज्ञात प्रभाव या उल्लेखनीय खतरा नहीं है। |
| उत्परिवर्तनीयता | : कोई ज्ञात प्रभाव या उल्लेखनीय खतरा नहीं है। |
| प्रजनन विषाक्तता | : कोई ज्ञात प्रभाव या उल्लेखनीय खतरा नहीं है। |

विषैलेपन की आंकिक माप

| | | | | | |
|------------|----------------------------|-------------------|----------------|---------|------|
| उत्पाद कोड | 00249288 | जारी करने की तिथि | 23 दिसंबर 2020 | रूपांतर | 5.02 |
| उत्पाद नाम | PPG AQUACOVER 45 GREY 5163 | | | | |

अनुभाग 11. विषविद्या सूचना

तीव्र विषैलापन अनुमान

उपलब्ध नहीं।

अन्य सूचना

:

दीर्घकालिक या पुनरावृत्त संपर्क शुष्क त्वचा 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 उद्भासन सीमाओं से अधिक सांद्रता में अंतःश्वसन से सिरदर्द, निद्रा और मितली हो सकती है और बेहोशी या मृत्यु भी। Isothiazolinones शामिल है। एलर्जी की प्रतिक्रिया हो सकती है। त्वचा और वस्त्रों के संपर्क में आने से बचें।

अनुभाग 12. पर्यावरणीय सूचना

विषाक्तता

| उत्पाद/संघटक का नाम | परिणाम | जातियां | उद्भासन |
|---|---|---------------------------|---------|
| Isobutyric acid, monoester with 2,2,4-trimethylpentane-1,3-diol | तीक्ष्ण एलसी50 33 मिग्रा/लीटर | मछली | 96 घंटे |
| 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate | तीक्ष्ण एलसी50 0.067 मिग्रा/लीटर | मछली | 96 घंटे |
| pyrithione zinc | चिरस्थायी NOEC 0.049 मिग्रा/लीटर | मछली | 96 घंटे |
| | तीक्ष्ण ईसी50 5.513 माइक्रोग्राम/लीटर समुद्री जल | शैवाल - Nitzschia pungens | 96 घंटे |
| | तीक्ष्ण एलसी50 0.0082 मिग्रा/लीटर | डैफिनिया | 48 घंटे |
| | चिरस्थायी NOEC 1.889 माइक्रोग्राम/लीटर समुद्री जल | शैवाल - Nitzschia pungens | 96 घंटे |
| | चिरस्थायी NOEC 0.0027 मिग्रा/लीटर | डैफिनिया | 21 दिन |

दीर्घस्थायी और विघटनशीलता

| | | | | | |
|------------|----------------------------|-------------------|----------------|---------|------|
| उत्पाद कोड | 00249288 | जारी करने की तिथि | 23 दिसंबर 2020 | रूपांतर | 5.02 |
| उत्पाद नाम | PPG AQUACOVER 45 GREY 5163 | | | | |

अनुभाग 12. पर्यावरणीय सूचना

| उत्पाद/संघटक का नाम | परीक्षण | परिणाम | खुराक | संरोप (इनोक्युलम) |
|--|-----------|---------------------------|-------|-------------------|
| isobutyric acid, monoester with 2,2,4-trimethylpentane-1,3-diol 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate pyrithione zinc | OECD 301B | >76 % - आसानी से - 28 दिन | - | - |
| | - | 25 % - अन्तर्जात - 28 दिन | - | - |
| | - | 39 % - 28 दिन | - | - |

| उत्पाद/संघटक का नाम | जलीय अर्ध-आयु | प्रकाश अपघटन | जैवविघटनक्षमता |
|--|---------------|---------------------|----------------|
| isobutyric acid, monoester with 2,2,4-trimethylpentane-1,3-diol 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate pyrithione zinc | - | - | आसानी से |
| | - | - | अन्तर्जात |
| | - | 50%; < 28 दिन (नों) | सरलता से नहीं |

जैवसंचयन की संभावना

| उत्पाद/संघटक का नाम | LogP _{ow} | BCF | संभावना |
|--|--------------------|-----|---------|
| isobutyric acid, monoester with 2,2,4-trimethylpentane-1,3-diol 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate pyrithione zinc | 3.47 | - | निम्न |
| | - | 0.9 | निम्न |
| | - | - | - |

मृदा गतिक

मृदा/पानी विभाजन गुणांक (K_{oc}) : उपलब्ध नहीं।

अन्य प्रतिकूल प्रभाव : कोई जात प्रभाव या उल्लेखनीय खतरा नहीं है।

| | | | | | |
|------------|----------------------------|-------------------|----------------|---------|------|
| उत्पाद कोड | 00249288 | जारी करने की तिथि | 23 दिसंबर 2020 | रूपांतर | 5.02 |
| उत्पाद नाम | PPG AQUACOVER 45 GREY 5163 | | | | |

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। अवशिष्ट पैकेजिंग का पुनश्चक्रण होना चाहिए। जलाने या लैंडफिल में भेजने के विकल्प पर तभी विचार करना चाहिए जब 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 लाइनरों में उत्पाद का अवशिष्ट लगा हुआ हो सकता है। 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 | अविनियमित। | Not regulated. | Not regulated. |
| संयुक्त राष्ट्र के लिए उचित शिपिंग नाम | - | - | - |
| परिवहन खतरा वर्ग | - | - | - |
| पैकिंग ग्रुप | - | - | - |
| पर्यावरणीय खतरे | नहीं। | No. | No. |
| समुद्री प्रदूषक पदार्थ | लागू नहीं। | Not applicable. | Not applicable. |

अतिरिक्त जानकारी

UN : कुछ भी पहचाना हुआ नहीं है।

IMDG : कुछ भी पहचाना हुआ नहीं है।

IATA : कुछ भी पहचाना हुआ नहीं है।

| | | | | | |
|------------|----------------------------|-------------------|----------------|---------|------|
| उत्पाद कोड | 00249288 | जारी करने की तिथि | 23 दिसंबर 2020 | रूपांतर | 5.02 |
| उत्पाद नाम | PPG AQUACOVER 45 GREY 5163 | | | | |

अनुभाग 14. यातायात सूचना

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

उत्पाद के लिए विशिष्ट सुरक्षा, स्वास्थ्य तथा पर्यावरण अधिनियम : निश्चित राष्ट्रीय और/ या प्रादेशिक विनियमों इस उत्पाद (संघटकों सहित) ज्ञात नहीं है जो लागू पड सकते है।

अधिनियम

अंतर्राष्ट्रीय विनियम

मोन्ट्रिओल प्रोटोकाल

सूचीबद्ध नहीं।

दीर्घस्थायी जैविक प्रदूषकों की स्टोकहोम संधि

सूचीबद्ध नहीं।

अनुभाग 16. अन्य सूचना

इतिहास

जारी करने की तिथि/संशोधन तिथि : 23 दिसंबर 2020

इससे पूर्व जारी करने की तिथि : 4/10/2020

रूपांतर : 5.02

के द्वारा तैयार किया गया : EHS

संक्षेपनों की कुंजी

: एटीई = तीव्र विषाक्तता अनुमान

बीसीएफ = जैवसंकेंद्रण कारक

जीएचएस = रसायनों के वर्गीकरण और लेबलन की विश्वव्यापी सामंजस्यीकृत प्रणाली

आईएटीए = अंतर्राष्ट्रीय वायु परिवहन संघ

आईबीसी = दर्मियानी थोक पात्र

आईएमडीजी = अंतर्राष्ट्रीय समुद्री खतरनाक माल

लोग पीओइब्लू = 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))

| | | | | | |
|------------|----------------------------|-------------------|----------------|---------|------|
| उत्पाद कोड | 00249288 | जारी करने की तिथि | 23 दिसंबर 2020 | रूपांतर | 5.02 |
| उत्पाद नाम | PPG AQUACOVER 45 GREY 5163 | | | | |

अनुभाग 16. अन्य सूचना

यून = संयुक्त राष्ट्र

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 दुरुपयोग के लिए वर्णित एहतियाती उपाय निरीक्षण करने के लिए किसी भी विफलता के लिए स्वीकार किया जा सकता है।