

जारी करने की तिथि/संशोधन तिथि 23 नवंबर 2022

रूपांतर 1.17

## अनुभाग 1. पहचान

उत्पाद कोड : 10130DSC13X11

उत्पाद नाम : GORI 11

उत्पाद का प्रकार : तरल।

पहचान के अन्य साधन

00341757; 00341892; 00341893; 00341894; 00341895; 00384081; 00384083; 00384097; 00439779

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

उत्पाद उपयोग : जैवनाशी।  
उपभोक्ता अनुप्रयोग, व्यावसायिक अनुप्रयोग, फुहार के द्वारा उपयोग होता है, गैर स्प्रे विधियों द्वारा आवेदन..

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 1  
जलीय खतरा (चिरकालिक) - वर्ग 1

जीएचएस लेबल तत्व

खतरा चित्र :



संकेत शब्द : चेतावनी

खतरा कथन : जलीय जीव-जंतुओं के लिए बहुत अधिक विषाक्त और दीर्घकालीन बने रहनेवाले प्रभाव।

उत्पाद कोड	10130DSC13X11	जारी करने की तिथि	23 नवंबर 2022	रूपांतर	1.17
उत्पाद नाम	GORI 11				

## अनुभाग 2. खतरे की पहचान

### सावधानी कथन

सामान्य	: ध्यान से पढ़ें और सभी निर्देशों का पालन करें। बच्चों की पहुंच से दूर रखें। यदि चिकित्सकीय सलाह लेना जरूरी हो, तो उत्पाद का पात्र और लेबल अपने पास रखें।
बचाव	: पर्यावरण में विमुक्ति से बचें।
प्रतिक्रिया	: छलकाव को इकट्ठा करें।
संग्रहण	: लागू नहीं।
निपटारा	: सभी स्थानीय, क्षेत्रीय, राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय विनियमों के अनुसार अंतर्वस्तु और पात्र को ठिकाने लगाएं।

अन्य खतरे जिनका वर्गीकरण नहीं होता : 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
propiconazole (ISO)	0.1 - <0.3	60207-90-1
alpha-cyano-3-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate cis/trans +/- 40/60	0.1 - <0.3	52315-07-8
tebuconazole (ISO)	<0.1	107534-96-3
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	<0.1	55406-53-6
reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	<0.1	55965-84-9

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

उत्पाद कोड	10130DSC13X11	जारी करने की तिथि	23 नवंबर 2022	रूपांतर	1.17
उत्पाद नाम	GORI 11				

## 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।
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	: कोई ज्ञात प्रभाव या उल्लेखनीय खतरा नहीं 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	: विशेष आधार सामग्री नहीं है।
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।

विषविद्या सूचना देखें (अनुभाग 11)

उत्पाद कोड	10130DSC13X11	जारी करने की तिथि	23 नवंबर 2022	रूपांतर	1.17
उत्पाद नाम	GORI 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।

**रसायन से उपजनेवाले विशिष्ट खतरे** : आग में अथवा गरम किए जाने पर, दाब बढ़ेगा जिससे पात्र फट सकता है। यह सामग्री लंबे समय तक बने रहनेवाले प्रभाव के साथ जलीय जीवन के लिए बहुत विषैली 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 मिलाने न देना चाहिए।

- खतरनाक ऊष्मीय विघटन उत्पाद** : विशेष आधार सामग्री नहीं है।

**अग्नीसामक 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 कार्रवाई 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 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। उचित निजी रक्षा 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 मिलाने 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। छलकी हुई सामग्री एकत्रित करें।

### परिरोधन तथा स्वच्छता के लिए विधियां तथा सामग्रियां

उत्पाद कोड	10130DSC13X11	जारी करने की तिथि	23 नवंबर 2022	रूपांतर	1.17
उत्पाद नाम	GORI 11				

## 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। मत निगलें। आंखों, त्वचा और कपड़ों के संपर्क में आने से बचें। वाष्प या धुंध का अंतःश्वसन करने से बचें। पर्यावरण में न छोड़ें। 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

- : निम्नलिखित तापक्रमों के बीच संग्रह करें: 5 से 25°C (41 से 77°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

उत्पाद कोड	10130DSC13X11	जारी करने की तिथि	23 नवंबर 2022	रूपांतर	1.17
उत्पाद नाम	GORI 11				

## अनुभाग 7. हस्तन तथा संग्रहण

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** : 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।

#### 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 उत्पादों 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

उत्पाद कोड	10130DSC13X11	जारी करने की तिथि	23 नवंबर 2022	रूपांतर	1.17
उत्पाद नाम	GORI 11				

## अनुभाग 8. उद्भासन नियंत्रण/व्यक्तिगत सुरक्षा

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।

- 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

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** : मटमैला।
- गंध** : उपलब्ध नहीं।
- गंध दहलीज** : उपलब्ध नहीं।
- गलन अंक/हिमांक** : उपलब्ध नहीं।
- क्वथनांक, आरंभिक क्वथनांक, और उबालने की रेंज** :  $>37.78^{\circ}\text{C}$  ( $>100^{\circ}\text{F}$ )
- ज्वलनशीलता** : उपलब्ध नहीं।
- निम्न और उच्च विस्फोटन (ज्वलनशील) सीमाएं** : उपलब्ध नहीं।
- स्फुरांक** : बंद कटोरा: लागू नहीं।
- स्वतः-प्रज्वलन तापमान** : उपलब्ध नहीं।
- विघटन तापमान** : उपलब्ध नहीं।
- pH** : उपलब्ध नहीं।

उत्पाद कोड	10130DSC13X11	जारी करने की तिथि	23 नवंबर 2022	रूपांतर	1.17
उत्पाद नाम	GORI 11				

## अनुभाग 9. भौतिक तथा रासायनिक गुणधर्म

श्यानता : शुद्धगतिकी (40°C): >21 mm<sup>2</sup>/s

विलेयता(एं)

मीडिया

परिणाम

ठंडा पानी

आंशिक रूप से घुलनशील

ओक्टेनोल/पानी विभाजन गुणांक : लागू नहीं।

वाष्प दाब

संघटक नाम	20 °C पर वाष्प का दबाव			50 °C पर वाष्प का दबाव		
	मिमी पारा	kPa	विधि	मिमी पारा	kPa	विधि
water	23.8	3.2				

आपेक्षिक घनत्व

: 1

संबंधी वाष्प घनत्व

: उपलब्ध नहीं।

कर्णों के अभिलक्षण

कर्णों का मध्यम आकार

: लागू नहीं।

वाष्पीकरण दर

: उपलब्ध नहीं।

## अनुभाग 10. स्थायित्व तथा प्रतिक्रियां

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।

असंगत सामग्रियां

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

खतरनाक वियोजन उत्पाद

: संग्रह तथा उपयोग की सामान्य परिस्थितियों में खतरनाक अपघटनीय उत्पाद नहीं बनने चाहिए।

खतरनाक बहुलकीकरण

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

उत्पाद कोड	10130DSC13X11	जारी करने की तिथि	23 नवंबर 2022	रूपांतर	1.17
उत्पाद नाम	GORI 11				

## अनुभाग 11. विषविद्या सूचना

### विषाक्त प्रभावों की जानकारी

#### तीक्ष्ण विषाक्तता

उत्पाद/संघटक का नाम	परिणाम	जातियां	खुराक	उद्भासन
propiconazole (ISO)	एलसी50 अंतःश्वसन धूल और धुंध	चूहा	>5800 मिग्रा/घन मीटर	4 घंटे
	एलडी50 मौखिक	चूहा	1517 मिग्रा/किलो	-
alpha-cyano-3-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate cis/trans +/- 40/60	एलसी50 अंतःश्वसन धूल और धुंध	चूहा	3.3 मिग्रा/लीटर	4 घंटे
	एलडी50 चर्मीय	खरगोश	2460 मिग्रा/किलो	-
tebuconazole (ISO)	एलडी50 मौखिक	चूहा	500 मिग्रा/किलो	-
	एलसी50 अंतःश्वसन धूल और धुंध	चूहा	>5093 मिग्रा/घन मीटर	4 घंटे
	एलडी50 चर्मीय	खरगोश	>5000 मिग्रा/किलो	-
	एलडी50 चर्मीय	चूहा	>5 ग्रा/किलो	-
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	एलडी50 मौखिक	चूहा - मादा	1700 मिग्रा/किलो	-
	एलसी50 अंतःश्वसन धूल और धुंध	चूहा	0.67 मिग्रा/लीटर	4 घंटे
	एलडी50 चर्मीय	खरगोश	>2 ग्रा/किलो	-
	एलडी50 मौखिक	चूहा	1470 मिग्रा/किलो	-
reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	एलडी50 मौखिक	चूहा	53 मिग्रा/किलो	-

**निष्कर्ष/सारांश** : स्वयं मिश्रण के बारे में कोई भी डेटा उपलब्ध नहीं है।

#### उत्तेजना/संक्षरण

उत्पाद कोड	10130DSC13X11	जारी करने की तिथि	23 नवंबर 2022	रूपांतर	1.17
उत्पाद नाम	GORI 11				

## अनुभाग 11. विषविद्या सूचना

उत्पाद/संघटक का नाम	परिणाम	जातियां	दर्ज करना	उद्भासन	अवलोकन
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	आंखें - तीव्र उत्तेजक	खरगोश	-	-	-

### निष्कर्ष/सारांश

**त्वचा** : 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

उत्पाद/संघटक का नाम	उद्भासन का रास्ता	जातियां	परिणाम
propiconazole (ISO)	त्वचा	गिनीपीग	संवेदनकारी

### 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।

### कैंसरजनीनता

**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
alpha-cyano-3-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate cis/trans +/- 40/60	वर्ग 3	-	श्वसन नली उत्तेजन

उत्पाद कोड	10130DSC13X11	जारी करने की तिथि	23 नवंबर 2022	रूपांतर	1.17
उत्पाद नाम	GORI 11				

## अनुभाग 11. विषविद्या सूचना

विशिष्ट लक्ष्य अंगों के लिये विषाक्तता (बारबार उद्भवन)

नाम	वर्ग	उद्भासन का रास्ता	लक्षित अंग
alpha-cyano-3-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate cis/trans +/- 40/60	वर्ग 2	-	तंत्रिका तंत्र
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	वर्ग 1	-	श्वास प्रनाल

### चूषण खतरा

उपलब्ध नहीं।

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

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 : कोई ज्ञात प्रभाव या उल्लेखनीय खतरा नहीं 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 : विशेष आधार सामग्री नहीं है।  
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।

उत्पाद कोड	10130DSC13X11	जारी करने की तिथि	23 नवंबर 2022	रूपांतर	1.17
उत्पाद नाम	GORI 11				

## अनुभाग 11. विषविद्या सूचना

### चिरकालिक स्वास्थ्य प्रभावों की संभावना

उपलब्ध नहीं।

सामान्य	: कोई ज्ञात प्रभाव या उल्लेखनीय खतरा नहीं है।
कैंसरजननीयता	: 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

#### तीव्र विषैलापन अनुमान

उपलब्ध नहीं।

### अन्य सूचना

:

Isothiazolinones शामिल है। एलर्जी की प्रतिक्रिया हो सकती है।

## अनुभाग 12. पर्यावरणीय सूचना

### विषाक्तता

उत्पाद/संघटक का नाम	परिणाम	जातियां	उद्भासन
propiconazole (ISO)	तीक्ष्ण ईसी50 0.51 मिग्रा/लीटर	शैवाल	96 घंटे
	तीक्ष्ण ईसी50 10.2 मिग्रा/लीटर	डैफिनिया	48 घंटे
	चिरस्थायी ईसी10 25.6 माइक्रोग्राम/लीटर मीठा जल	डैफिनिया - Daphnia magna	21 दिन
alpha-cyano-3-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate cis/trans +/- 40/60	तीक्ष्ण ईसी50 0.000053 मिग्रा/लीटर मीठा जल	शल्कीय जीव (क्रस्टेशियन)	48 घंटे
	तीक्ष्ण ईसी50 0.00015 मिग्रा/लीटर	डैफिनिया - Daphnia magna	48 घंटे
tebuconazole (ISO)	तीक्ष्ण IC50 >0.1 मिग्रा/लीटर	शैवाल	72 घंटे
	तीक्ष्ण एलसी50 0.00069 मिग्रा/लीटर	मछली	96 घंटे
	तीक्ष्ण ईसी50 1.45 ppm मीठा जल	शैवाल - Scenedesmus subspicatus	4 दिन
	तीक्ष्ण ईसी50 3.53 मिग्रा/लीटर मीठा जल	डैफिनिया - Daphnia magna -	48 घंटे

उत्पाद कोड	10130DSC13X11	जारी करने की तिथि	23 नवंबर 2022	रूपांतर	1.17
उत्पाद नाम	GORI 11				

## अनुभाग 12. पर्यावरणीय सूचना

3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	तीक्ष्ण एलसी50 4.07 मिग्रा/लीटर मीठा जल	नवशाव (नियोनेट) मछली - Gobio cypris rarus - भ्रूण	96 घंटे
	चिरस्थायी NOEC 168.6 माइक्रोग्राम/लीटर मीठा जल	शल्कीय जीव (क्रस्टेशियन) - Gammarus fossarum - वयस्क	3 सप्ताह
	चिरस्थायी NOEC 0.05 मिग्रा/लीटर मीठा जल	डैफिनिया - Daphnia magna - नवशाव (नियोनेट)	21 दिन
	तीक्ष्ण ईसी50 0.186 मिग्रा/लीटर मीठा जल	डैफिनिया - Daphnia magna	48 घंटे
	तीक्ष्ण एलसी50 0.067 मिग्रा/लीटर	मछली	96 घंटे
	चिरस्थायी NOEC 0.049 मिग्रा/लीटर	मछली	96 घंटे

### दीर्घस्थायी और विघटनशीलता

उत्पाद/संघटक का नाम	परीक्षण	परिणाम	खुराक	संरोप (इनोक्युलम)
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	-	25 % - अन्तर्जात - 28 दिन	-	-

उत्पाद/संघटक का नाम	जलीय अर्ध-आयु	प्रकाश अपघटन	जैवविघटनक्षमता
propiconazole (ISO)	-	-	सरलता से नहीं
alpha-cyano-3-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate cis/trans +/- 40/60	-	-	सरलता से नहीं
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	-	-	अन्तर्जात

### जैवसंचयन की संभावना

उत्पाद/संघटक का नाम	LogP <sub>ow</sub>	BCF	संभावना
propiconazole (ISO)	3.72	270	निम्न
alpha-cyano-3-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	6.3	-	उच्च

उत्पाद कोड	10130DSC13X11	जारी करने की तिथि	23 नवंबर 2022	रूपांतर	1.17
उत्पाद नाम	GORI 11				

## अनुभाग 12. पर्यावरणीय सूचना

cis/trans +/- 40/60			
tebuconazole (ISO)	3.7	-	निम्न

### मृदा गतिक

मृदा/पानी विभाजन गुणांक (K<sub>oc</sub> : 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। 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	UN3082	UN3082	UN3082
संयुक्त राष्ट्र के लिए उचित शिपिंग नाम	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (propiconazole (ISO))	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (propiconazole (ISO))	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (propiconazole (ISO))

उत्पाद कोड	10130DSC13X11	जारी करने की तिथि	23 नवंबर 2022	रूपांतर	1.17
उत्पाद नाम	GORI 11				

## अनुभाग 14. यातायात सूचना

परिवहन खतरा वर्ग	9	9	9
पैकिंग ग्रुप	III	III	III
पर्यावरणीय खतरे	हां।	Yes.	Yes.
समुद्री प्रदूषक पदार्थ	लागू नहीं।	(propiconazole (ISO))	Not applicable.

### अतिरिक्त जानकारी

- UN** :  $\leq 5$  ली या  $\leq 5$  किग्रा के आकार में परिवहन किए जाने पर इस उत्पाद को खतरनाक वस्तु के रूप में नियंत्रित नहीं किया जाता है, बशर्ते पैकेजिंग 4.1.1.1, 4.1.1.2 और 4.1.1.4 से 4.1.1.8 के सामान्य प्रावधानों की पूर्ति करती हो।
- IMDG** : This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of  $\leq 5$  L or  $\leq 5$  kg, provided the packagings meet the general provisions of 4.1.1.1, 4.1.1.2 and 4.1.1.4 to 4.1.1.8.
- IATA** :  $\leq 5$  ली या  $\leq 5$  किग्रा के आकार में परिवहन किए जाने पर इस उत्पाद को खतरनाक वस्तु के रूप में नियंत्रित नहीं किया जाता है, बशर्ते पैकेजिंग 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 और 5.0.2.8 के सामान्य प्रावधानों की पूर्ति करती हो।

**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

#### मॉन्ट्रिओल प्रोटोकाल

सूचीबद्ध नहीं।

#### दीर्घस्थायी जैविक प्रदूषकों की स्टोकहोम संधि

सूचीबद्ध नहीं।

उत्पाद कोड	10130DSC13X11	जारी करने की तिथि	23 नवंबर 2022	रूपांतर	1.17
उत्पाद नाम	GORI 11				

## अनुभाग 16. अन्य सूचना

### इतिहास

जारी करने की तिथि/संशोधन तिथि : 23 नवंबर 2022

इससे पूर्व जारी करने की तिथि : 11/11/2021

रूपांतर : 1.17

के द्वारा तैयार किया गया : EHS

### संक्षेपों की कुंजी

: एटीई = तीव्र विषाक्तता अनुमान

बीसीएफ = जैवसंकेंद्रण 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 पीओडब्लू = 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

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