

# सेफटी डाटा शीट



जारी करने की तिथि/संशोधन तिथि 2 अक्टूबर 2025

रूपांतर 1

## अनुभाग 1. पहचान

उत्पाद कोड : 000010025429

उत्पाद नाम : HI-TEMP 1027 GREY

उत्पाद का प्रकार : तरल।

### पहचान के अन्य साधन

00444853; 00467859 ; 61027-C5000/4L ; 61027-C5000X/4L

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  
c/o Simpliwork Offices, 4th Floor, Tower A  
Godrej IT Park, 02 Building  
Godrej Business District, LBS Marg  
Vikhroli West  
Mumbai - 400079  
India

आपातकालीन फोन नंबर: : +91 22 6815 8700

उत्पाद कोड

000010025429

जारी करने की 2 अक्टूबर 2025

रूपांतर 1

तिथि

उत्पाद नाम

HI-TEMP 1027 GREY

## अनुभाग 1. पहचान

## अनुभाग 2. खतरे की पहचान

सामग्री या मिश्रण का वर्गीकरण : ज्वलनशील तरल - वर्ग 3

तीव्र विपाक्तता (चर्मीय) - वर्ग 5

बचा संक्षरण/उत्तेजन - वर्ग 3

जलीय खतरा (तीव्र) - वर्ग 2

जलीय खतरा (चिरकालिक) - वर्ग 2

अज्ञात तीव्र बचीय विपाक्तता के घटक (घटकों) से युक्त मिश्रण का प्रतिशत: 80.4%

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

हूवा: 26.4%

### जीएचएस लेबल तत्व

खतरा चित्र



संकेत शब्द

: चेतावनी

खतरा कथन

: ज्वलनशील तरल और वाष्प।

बचा संपर्क में आने पर हानिकारक हो सकता है।

हल्का बचा उत्तेजन लाता है।

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

### सावधानी कथन

उत्पाद कोड

000010025429

जारी करने की 2 अक्टूबर 2025

रूपांतर 1

तिथि

उत्पाद नाम

HI-TEMP 1027 GREY

## अनुभाग 2. खतरे की पहचान

**वचाव**

: सुरक्षात्मक दस्ताने, सुरक्षात्मक कपड़े, आंखों की सुरक्षा, चेहरे की सुरक्षा, या श्रवण सुरक्षा पहनें। ऊप्सा, गरम सतहों, चिंगारियों, आग की खुली लपटों और अन्य प्रज्वलन स्रोतों से दूर रखें। धूम्रपान न करें। पर्यावरण में विमुक्ति से बचें।

**प्रतिक्रिया**

: छलकाव को छकटा 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। यदि बचा में उत्तेजना हो: चिकित्सा सहायता प्राप्त करें।

**संग्रहण**

: लागू नहीं।

**निपटारा**

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

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

**होता**

## अनुभाग 3. संयोजन/संघटकों पर सूचना

**पदार्थ/मिश्रण**

: मिश्रण

**सीएस नंबर/अन्य पहचान****सीएस नंबर**

: लागू नहीं।

संघटक नाम	%	सीएस नंबर
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.	10 - <20	64742-94-5
xylene	3 - <5	1330-20-7
dimethyl carbonate	3 - <5	616-38-6
जिंक फोसफाइड	3 - <5	7779-90-0

उत्पाद कोड

000010025429

जारी करने की 2 अक्टूबर 2025

रूपांतर 1

तिथि

उत्पाद नाम

HI-TEMP 1027 GREY

### अनुभाग 3. संयोजन/संघटकों पर सूचना

zinc oxide	1 - <3	1314-13-2
इथाइल बैंडीन	1 - <3	100-41-4
octamethylcyclotetrasiloxane	<0.1	556-67-2

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** : कोटैक्ट 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** : कोई ज्ञात प्रभाव या उल्लेखनीय खतरा नहीं है।
- अंतःश्वसन** : कोई ज्ञात प्रभाव या उल्लेखनीय खतरा नहीं है।
- ब्वचा संपर्क** : ब्वचा संपर्क में आने पर हानिकारक हो सकता है। हल्का ब्वचा उत्तेजन लाता है। ब्वचा के लिए वसा निकालनेवाला (डीफैटिंग)।
- अंतर्ग्रहण** : कोई ज्ञात प्रभाव या उल्लेखनीय खतरा नहीं है।

### अत्यधिक उद्घासन के चिह्न/लक्षण

- नेत्र संपर्क** : विपरीत लक्षणों में निम्नलिखित हो सकते हैं:
- दर्द या उत्तेजना
  - पानी जैसा बहना
  - लालिमा
- अंतःश्वसन** : विशेष आधार सामग्री नहीं है।
- ब्वचा संपर्क** : विपरीत लक्षणों में निम्नलिखित हो सकते हैं:
- उत्तेजना
  - लालिमा
  - 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।

## अनुभाग 4. प्राथमिक उपचार उपाय

**विशेष उपचार** : विशेष उपचार नहीं।

**प्राथमिक उपचार करने वालों की रक्षा** : व्यक्तिगत जोखिम की संभावना वाली कोई भी कार्रवाई उचित प्रशिक्षण के बगेर नहीं की जाएगी। 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

### अग्निशमन माध्यम

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

**अनुचित अग्निशमन माध्यम** : जल-जेट का प्रयोग न करें।

**रसायन से उपजनेवाले विशेष खतरे** : ज्वलनशील तरल और वाष्प। नालों में वह 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 विपैली 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 ऊर्ध्वीय विघटन उत्पाद** : विघटित होने पर बने उत्पादों में निम्नलिखित हो सकते हैं:

कार्बन आक्साइडस

फोस्फोरस आक्साइड

हेलोजेनोक्लूट यौगिक

धातु आक्साइड/आक्साइडस

फोर्मेंटिडहाइड।

## अनुभाग 5. आग से लड़ने के उपाय

- अग्नीसामक दलों के सुरक्षा 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। 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।
- 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। सभी ज्वलनशील स्रोतों को बुझाएं। खतरनाक क्षेत्र में फ्लेयर, धूम्रपान व ज्वाला का निषेध है। वाष्प या धुंध का अंतःश्वसन करने से बचें। पर्याप्त वातावरण 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।

## अनुभाग 6. आकस्मिक विमुक्ति उपाय

### पर्यावरणीय सावधानियां

: छलकी हुई सामग्री को फेलने 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 वाय) 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

#### लघु छलकाव

: रिसाव रोकें, 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।

#### बड़ा छलकाव

: रिसाव रोकें, 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 निस्सारी उपचार संयंत्र में धोएं या निम्ननिखित तरीके से उपचारित करें। अदाह्य, अवशोषी पदार्थ (जैसे रेत, मिट्टी, वेरमिकुलाइट या डाढ़एटोमेशियस मिट्टी) से सीमित करें और छह्नीं 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, बचा और कपड़ों के संपर्क में आने से बचें। वाष्प या धुंध का अंतःश्वसन करने से बचें। पर्यावरण में न छोड़ें। सिर्फ पर्यास वातायन के साथ उपयोग करें। जब वातन अपर्यास हो, तो उचित प्रकार का रेस्पिरेटर पहनें। संग्रह क्षेत्रों या बंद जगहों में प्रवेश न करें यदि पर्यास 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 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 देखें।

#### सुरक्षित संग्रहण के लिए परिस्थितियां, कुछ 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। सभी प्रज्वलन स्रोतों को बंद करें। आकसीकारी 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

उत्पाद कोड

000010025429

जारी करने की

2 अक्टूबर 2025

रूपांतर 1

तिथि

उत्पाद नाम

HI-TEMP 1027 GREY

## अनुभाग 7. हस्तन तथा संग्रहण

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

xylene

ACGIH TLV (अमरीका, 1/2024) [p-xylene and mixtures containing p-xylene] ओटोटोक्सिकंट.

TWA 8 घंटे: 20 ppm.

zinc oxide

ACGIH TLV (अमरीका, 1/2024)

TWA 8 घंटे: 2 मिग्रा/घन मीटर. प्रपत्र: श्वसन योग्य भाग.

STEL 15 मिनट: 10 मिग्रा/घन मीटर. प्रपत्र: श्वसन योग्य भाग.

इथाइल बैंजीन

ACGIH TLV (अमरीका, 1/2024)

ओटोटोक्सिकंट.

TWA 8 घंटे: 20 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।

## अनुभाग 8. उद्घासन नियंत्रण/व्यक्तिगत सुरक्षा

**उचित अभियांत्रिकीय नियंत्रण** : सिर्फ पर्याप्त वातायन के साथ उपयोग करें। कर्मियों के वायुवाहित प्रदूषकों के उद्घासन को किसी अनुशासित 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 संकेंद्रण 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 स्क्वार, 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 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 करे: रासायनिक स्लैश गोगल।

### बचा सुरक्षा

## अनुभाग 8. उद्घासन नियंत्रण/व्यक्तिगत 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:

अनुशंसित नहीं की जाती: नाइट्रोइल रबड़

अनुशंसित: क्लोरोप्रीन, पोलीविनाइल एल्कोहोल (पीवीए), Viton®

### 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।

### 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।

उत्पाद कोड

000010025429

जारी करने की 2 अक्टूबर 2025

रूपांतर 1

तिथि

उत्पाद नाम

HI-TEMP 1027 GREY

## अनुभाग 8. उद्घासन नियंत्रण/व्यक्तिगत सुरक्षा

### 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 महबूपूर्ण 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।

**क्षयनांक, आरंभिक क्षयनांक, और** :  $>37.78^{\circ}\text{C}$  ( $>100^{\circ}\text{F}$ )

**उबालने की रेंज**

**उबलनशीलता** : उपलब्ध नहीं।

**निप्प और उच्च विस्फोटन** : उपलब्ध नहीं।

**(उबलनशील) सीमाएं**

**स्फुरांक** : बंद कटोरा:  $23^{\circ}\text{C}$  ( $73.4^{\circ}\text{F}$ )

स्फुरण-प्रज्वलन तापमान	संघटक नाम	°C	°F	विधि
	Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.	220 से 250	428 से 482	ASTM E 659

## अनुभाग 9. भौतिक तथा रासायनिक गुणधर्म

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)	मीडिया	परिणाम
	ठंडा पानी	अघुलनशील

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
	dimethyl carbonate	56.78	7.6	OECD 104			

आपेक्षिक घनत्व : 1.86

संबंधी वाष्प घनत्व : उपलब्ध नहीं।

कणों के अभिलक्षण

कणों का मध्यम आकार : लागू नहीं।

वाष्पीकरण दर : उपलब्ध नहीं।

उत्पाद कोड

000010025429

जारी करने की 2 अक्टूबर 2025

रूपांतर 1

तिथि

उत्पाद नाम

HI-TEMP 1027 GREY

## 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 फोस्फोरस आक्साइड हैलोजेनीकृत यौगिक फोर्मेलिहाइड। 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
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.	एलसी50 अंतःश्वसन धूल और धुंध	चूहा	>5.2 मिग्रा/लीटर	4 घंटे

## अनुभाग 11. विषविद्या सूचना

	एलडी50 मौखिक	चूहा	>5 ग्रा/किलो	-
xylene	एलडी50 चर्मीय	खरगोश	1.7 ग्रा/किलो	-
	एलडी50 मौखिक	चूहा	4.3 ग्रा/किलो	-
dimethyl carbonate	एलसी50 अंतःश्वसन वाष्प	चूहा	140000 मिग्रा/घन मीटर	4 घंटे
	एलडी50 चर्मीय	खरगोश	2.5 ग्रा/किलो	-
	एलडी50 मौखिक	चूहा	12.9 ग्रा/किलो	-
जिंक फोसफाइड	एलसी50 अंतःश्वसन धूल और धुंध	चूहा	>5.7 मिग्रा/लीटर	4 घंटे
	एलडी50 मौखिक	चूहा	>5000 मिग्रा/किलो	-
zinc oxide	एलसी50 अंतःश्वसन धूल और धुंध	चूहा	>5700 मिग्रा/घन मीटर	4 घंटे
	एलडी50 चर्मीय	चूहा	>2000 मिग्रा/किलो	-
	एलडी50 मौखिक	चूहा	>5000 मिग्रा/किलो	-
झथाइल बैंजीन	एलसी50 अंतःश्वसन वाष्प	चूहा	17.8 मिग्रा/लीटर	4 घंटे
	एलडी50 चर्मीय	खरगोश	17.8 ग्रा/किलो	-
	एलडी50 मौखिक	चूहा	3.5 ग्रा/किलो	-
octamethylcyclotetrasiloxane	एलसी50 अंतःश्वसन वाष्प	चूहा	36 ग्रा/घन मीटर	4 घंटे
	एलडी50 चर्मीय	चूहा	>2375 मिग्रा/किलो	-
	एलडी50 मौखिक	चूहा	>4800 मिग्रा/किलो	-

उत्पाद कोड

000010025429

जारी करने की 2 अक्टूबर 2025

रूपांतर 1

तिथि

उत्पाद नाम

HI-TEMP 1027 GREY

## अनुभाग 11. विषविद्या सूचना

			मिश्रा/किलो	
--	--	--	-------------	--

### निष्कर्ष/सारांश

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

### उत्तेजना/संक्षरण

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

### निष्कर्ष/सारांश

**ब्ल्यू** : 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

**ब्ल्यू** : 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।

### कैसरजनीनता

### निष्कर्ष/सारांश

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

### प्रजनन विषाक्तता

उत्पाद कोड

000010025429

जारी करने की 2 अक्टूबर 2025

रूपांतर 1

तिथि

उत्पाद नाम

HI-TEMP 1027 GREY

## अनुभाग 11. विषाक्ति सूचना

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 विषाक्ति (एकल उद्भावन)

नाम	वर्ग	उद्घासन का रास्ता	लक्षित अंग
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.	वर्ग 3	-	मादक प्रभाव
xylene	वर्ग 3	-	श्वसन नली उत्तेजन
dimethyl carbonate	वर्ग 3	-	श्वसन नली उत्तेजन

विशिष्ट लक्ष्य अंगों के लिये विषाक्ति (बारबार उद्भावन)

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

चूषण खतरा

नाम	परिणाम
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.	अंतःश्वसन का खतरा - वर्ग 1
xylene	अंतःश्वसन का खतरा - वर्ग 1
इथाइल बैंजीन	अंतःश्वसन का खतरा - वर्ग 1

उद्घासन के होने वाले मार्गों के : उपलब्ध नहीं।

बारे में सूचना

तीव्र स्थायी प्रभावों की संभावना

## अनुभाग 11. विषविद्या सूचना

<b>नेत्र संपर्क</b>	: कोई ज्ञात प्रभाव या उल्लेखनीय खतरा नहीं है।
<b>अंतःश्वसन</b>	: कोई ज्ञात प्रभाव या उल्लेखनीय खतरा नहीं है।
<b>बचा संपर्क</b>	: बचा संपर्क में आने पर हानिकारक हो सकता है। हल्का बचा उत्तेजन लाता है। बचा के लिए वसा निकालनेवाला (डीफैटिंग)।
<b>अंतर्ग्रहण</b>	: कोई ज्ञात प्रभाव या उल्लेखनीय खतरा नहीं है।

### शारीरिक, रसायनिक तथा विष विज्ञान संबंधी अभिलाक्षण

<b>नेत्र संपर्क</b>	: विपरीत लक्षणों में निम्नलिखित हो सकते हैं:
	दर्द या उत्तेजना
	पानी जैसा बहना
	लालिमा
<b>अंतःश्वसन</b>	: विशेष आधार सामग्री नहीं है।
<b>बचा संपर्क</b>	: विपरीत लक्षणों में निम्नलिखित हो सकते हैं:
	उत्तेजना
	लालिमा
	शुष्कता
	फटना
<b>अंतर्ग्रहण</b>	: विशेष आधार सामग्री नहीं है।

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

#### अल्पकालिक उद्घासन

<b>संभावित तात्कालिक प्रभाव</b>	: उपलब्ध नहीं।
<b>संभावित विलंबित प्रभाव</b>	: उपलब्ध नहीं।

उत्पाद कोड

000010025429

जारी करने की 2 अक्टूबर 2025

रूपांतर 1

तिथि

उत्पाद नाम

HI-TEMP 1027 GREY

## अनुभाग 11. विषविद्या सूचना

### 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, दरार और/या डेर्माटाइटिस ला सकता है।

**केंसरजनीनता** : 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।

### विषेलेपन की आंकिक माप

#### तीव्र विषेलापन अनुमान

रास्ता	एटीई मान
मौखिक	52707.42 मिग्रा/किलो
चर्मीय	3938.42 मिग्रा/किलो
अंतःश्वसन (वाष्प)	180.77 मिग्रा/लीटर
अंतःश्वसन(धूल तथा धुंध)	22.57 मिग्रा/लीटर

अन्य सूचना

:

उत्पाद कोड

000010025429

जारी करने की 2 अक्टूबर 2025

रूपांतर 1

तिथि

उत्पाद नाम

HI-TEMP 1027 GREY

## अनुभाग 11. विषविद्या सूचना

दैर्घकालिक 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 अंतश्वसन से सिरदर्द, निद्रा और मितली हो सकती है और बेहोशी या मृत्यु भी। इसका एक पदार्थ है जो फार्मलडिहाइड उत्सर्जित कर सकता है यदि उसके शेल्फ जीवन से परे और / या 60 सी / 140 एफ से अधिक तापमान पर प्रतिक्रिया के दौरान। बचा और वस्त्रों के संपर्क में आने से बचें।

## अनुभाग 12. पर्यावरणीय सूचना

### विषाक्तता

उत्पाद/संघटक का नाम	परिणाम	जातियां	उद्घासन
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.	NOEL 0.48 मिग्रा/लीटर मीठा जल	डैफ्रिया	21 दिन
dimethyl carbonate ज़िंक फोसफाइड	तीक्ष्ण एलसी50 >100 मिग्रा/लीटर तीक्ष्ण एलसी50 0.112 मिग्रा/लीटर	मछली	96 घंटे
	चिरस्थायी NOEC 0.026 मिग्रा/लीटर	मछली	96 घंटे
zinc oxide	तीक्ष्ण ईसी50 0.17 मिग्रा/लीटर तीक्ष्ण ईसी50 0.481 मिग्रा/लीटर मीठा जल	शैवाल	30 दिन
	चिरस्थायी NOEC 0.017 मिग्रा/लीटर मीठा जल	डैफ्रिया - <i>Daphnia magna</i> - नवशाव (नियोनेट)	72 घंटे
	जल	शैवाल	48 घंटे
इथाइल बैंजीन	तीक्ष्ण ईसी50 1.8 मिग्रा/लीटर मीठा जल	डैफ्रिया	72 घंटे
octamethylcyclotetrasiloxane	चिरस्थायी NOEC 1 मिग्रा/लीटर मीठा जल	डैफ्रिया - <i>Ceriodaphnia dubia</i>	48 घंटे
			-

उत्पाद कोड

000010025429

जारी करने की 2 अक्टूबर 2025

रूपांतर 1

तिथि

उत्पाद नाम

HI-TEMP 1027 GREY

## अनुभाग 12. पर्यावरणीय सूचना

	चिरस्थायी NOEC 100 मिग्रा/लीटर मीठा जल	डैफ्लिया - <i>Daphnia magna</i>	21 दिन
--	---	---------------------------------	--------

### दीर्घस्थायी और विघटनशीलता

उत्पाद/संघटक का नाम	परीक्षण	परिणाम	खुराक	संरोप (इनोक्युलम)
इथाइल बैंजीन	-	79 % - आसानी से - 10 दिन	-	-

उत्पाद/संघटक का नाम	जलीय अर्ध-आयु	प्रकाश अपघटन	जैवविघटनक्षमता
xylene	-	-	आसानी से
इथाइल बैंजीन	-	-	आसानी से

### जैवसंचयन की संभावना

उत्पाद/संघटक का नाम	LogPow	BCF	संभावना
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.	2.8 से 6.5	-	उच्च
xylene	3.12	7.4 से 18.5	निम्न
dimethyl carbonate	0.354	-	निम्न
इथाइल बैंजीन	3.6	79.43	निम्न
octamethylcyclotetrasiloxane	6.488	-	उच्च

### मृदा गतिक

मृदा/पानी विभाजन गुणाक : उपलब्ध नहीं।

उत्पाद कोड

000010025429

जारी करने की 2 अक्टूबर 2025

रूपांतर 1

तिथि

उत्पाद नाम

HI-TEMP 1027 GREY

## अनुभाग 12. पर्यावरणीय सूचना

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 अपुनश्वक्रणीय 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 पुनश्वक्रण होना चाहिए। जलाने या लैंडफिल में भेजने के विकल्प पर तभी विचार करना चाहिए जब पुनश्वक्रण 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 लालनरों में उत्पाद का अपशिष्ट लगा हुआ हो सकता है। उत्पाद के अपशेषों की वाष्प पात्र के अंदर अत्यंत ज्वलनशील 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

उत्पाद कोड

000010025429

जारी करने की 2 अक्टूबर 2025

रूपांतर 1

तिथि

उत्पाद नाम

HI-TEMP 1027 GREY

## अनुभाग 14. यातायात सूचना

	UN	IMDG	IATA
UN क्रमांक	UN1263	UN1263	UN1263
संयुक्त राष्ट्र के लिए उचित शिपिंग नाम	PAINT	PAINT	PAINT
परिवहन खतरा वर्ग	3	3	3
पैकिंग शुप	III	III	III
पर्यावरणीय खतरे	हां। पर्यावरण की दृष्टि से खतरनाक पदार्थ का चिह्न आवश्यक नहीं है।	Yes.	Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.
समुद्री प्रदूषक पदार्थ	लागू नहीं।	(Solvent naphtha (petroleum), heavy aromatic)	Not applicable.

### अतिरिक्त ज्ञानकारी

**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।

उत्पाद कोड

000010025429

जारी करने की 2 अक्टूबर 2025

रूपांतर 1

तिथि

उत्पाद नाम

HI-TEMP 1027 GREY

## 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 धोक : लागू नहीं।

में परिवहन करें

## अनुभाग 15. विनियमन सूचना

अंतर्राष्ट्रीय विनियम

मोन्ट्रिओल प्रोटोकाल

सूचीबद्ध नहीं।

दीर्घस्थायी जैविक प्रदूषकों की स्टोकहोम संधि

सूचीबद्ध नहीं।

## अनुभाग 16. अन्य सूचना

इतिहास

जारी करने की तिथि/संशोधन : 2 अक्टूबर 2025

तिथि

इससे पूर्व जारी करने की तिथि : पूर्व का कोई पुष्टीकरण नहीं है

रूपांतर : 1

के द्वारा तैयार किया गया : EHS

उत्पाद कोड

000010025429

जारी करने की 2 अक्टूबर 2025

रूपांतर 1

तिथि

उत्पाद नाम

HI-TEMP 1027 GREY

## अनुभाग 16. अन्य सूचना

**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**

वर्गीकरण	कारण
ज्वलनशील तरल - वर्ग 3	प्रशिक्षण डेटा के आधार पर
तीव्र विपाक्तता (चर्मीय) - वर्ग 5	परिकलन विधि
बचा संक्षरण/उत्तेजन - वर्ग 3	परिकलन विधि
जलीय खतरा (तीव्र) - वर्ग 2	परिकलन विधि
जलीय खतरा (चिरकालिक) - वर्ग 2	परिकलन विधि

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

**पाठक के लिए सूचना**

उत्पाद कोड

000010025429

जारी करने की 2 अक्टूबर 2025

रूपांतर 1

तिथि

उत्पाद नाम

HI-TEMP 1027 GREY

## अनुभाग 16. अन्य सूचना

इस डाटा शीट में निहित ज्ञानकारी वर्तमान वैज्ञानिक और तकनीकी ज्ञान पर आधारित है। इस ज्ञानकारी 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।