

सेफटी डाटा शीट

जारी करने की तिथि/संशोधन तिथि 25 अगस्त 2025

रूपांतर 4.06

अनुभाग 1. पहचान

उत्पाद कोड : 000001010982

उत्पाद नाम : SIGMAGLIDE 790 (TIECOAT) HARDENER

उत्पाद का प्रकार : तरल।

पहचान के अन्य साधन

00188976; 00198089; 00231309; 00353496; 00419105

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

उत्पाद उपयोग

:

दृढीकारक; कोटिंग (लेप)।

व्यवासायिक अनुप्रयोग, फुहार के द्वारा उपयोग होता है.

ऐसे उपयोग जिनसे बचने की

: उत्पाद का झरादा, 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	000001010982	जारी करने की तिथि	25 अगस्त 2025	रूपांतर	4.06
उत्पाद नाम	SIGMAGLIDE 790 (TIECOAT) HARDENER				

अनुभाग 1. पहचान

अनुभाग 2. खतरे की पहचान

सामग्री या मिश्रण का वर्गीकरण	: तीव्र विषाक्तता (मौखिक) - वर्ग 4
	तीव्र विषाक्तता (चर्मीय) - वर्ग 5
	बचा संक्षरण/उत्तेजन - वर्ग 1बी
	गंभीर नेत्र क्षति/नेत्र उत्तेजन - वर्ग 1
	बचा संवेदनीकरण - वर्ग 1
	जनन कोशिका उत्परिवर्तजनिता - वर्ग 2
	प्रजनन के लिए विषाक्त - वर्ग 1बी
	विशिष्ट लक्ष्य अवयव विषाक्तता (एक उद्घासन) - वर्ग 2
	विशिष्ट लक्ष्य अवयव विषाक्तता (पुनरावृत्त उद्घासन) - वर्ग 2
	जलीय खतरा (तीव्र) - वर्ग 2
	जलीय खतरा (चिरकालिक) - वर्ग 2
	अज्ञात तीव्र मौखिक विषाक्तता के घटक (घटकों) से युक्त मिश्रण का प्रतिशत: 3.1%
	अज्ञात तीव्र बचीय विषाक्तता के घटक (घटकों) से युक्त मिश्रण का प्रतिशत: 96.6%
	मिश्रण का प्रतिशतता जो अविदित जलीय वातावरण के खतरों वाले संघटक या संघटकों का बना हूवा: 96.6%

जीएचएस लेबल तब

खतरा चित्र



उत्पाद कोड	000001010982	जारी करने की तिथि	25 अगस्त 2025	रूपांतर	4.06
उत्पाद नाम	SIGMAGLIDE 790 (TIECOAT) HARDENER				

अनुभाग 2. खतरे की पहचान

संकेत शब्द : खतरा

खतरा कथन : अंतर्ग्रहण करने पर हानिकारक।

बचा संपर्क में आने पर हानिकारक हो सकता है।

बचा में तीव्र जलन और नेत्र क्षति लाता है।

बचा में एलेर्जी प्रतिक्रिया ला सकता है।

संदेहास्पद है कि यह जन्मजात विकार हो सकता है।

प्रजनन-क्षमता को अथवा अजन्मे बच्चे को यह क्षति पहुंचा सकता है।

शारीरिक अवयवों को क्षति पहुंचा सकता है। (थाइमस)

दीर्घकालीन अथवा पुनरावर्ती उद्भासन से शारीरिक अवयवों को क्षति पहुंचा सकता है। (प्रतिरक्षी तंत्र)

जलीय जीव-जंतुओं के लिए 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 श्रवण सुरक्षा पहनें। पर्यावरण में विमुक्ति से बचें। वाष्प का अंतःश्वसन न करें। 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। दूषित कार्य-वस्त्रों को कार्यस्थल के बाहर जाने नहीं दिया जाना चाहिए।

प्रतिक्रिया

: छलकाव को इकट्ठा करें। यदि उजागर या चिंतित हैं, तो चिकित्सा सलाह प्राप्त करें। यदि उद्भासित होने पर अथवा संदेह होने पर: तुरंत आपातकालीन चिकित्सा सहायता प्राप्त करें। यदि अंतःश्वसन किया गया हो: व्यक्ति को ताजी हवा में ले जाकर साँस लेने के लिए आरामदायक स्थिति में बैठाएँ। तुरंत आपातकालीन चिकित्सा सहायता प्राप्त करें। यदि निगल लिया गया हो: तुरंत आपातकालीन चिकित्सा सहायता प्राप्त करें। चिकित्सा सहायता प्राप्त करें। मुँह को धोएं।

उत्पाद कोड	000001010982	जारी करने की तिथि	25 अगस्त 2025	रूपांतर	4.06
उत्पाद नाम	SIGMAGLIDE 790 (TIECOAT) HARDENER				

अनुभाग 2. खतरे की पहचान

उल्टी न कराएं। बचा पर लग जाने पर: तुरंत आपातकालीन चिकित्सा सहायता प्राप्त करें। चिकित्सा सहायता प्राप्त करें। खूब सारे पानी से धोएँ। सभी दूषित कपड़ों को तुरंत उतार दें। तुरंत कुछ मिनट के लिए पानी से धो लें। यदि बचा में उत्तेजना हो या ददोरे निकलें: चिकित्सा सहायता प्राप्त करें। दूषित वस्त्र उतारें और उनका पुनरुपयोग करने से पहले उन्हें धोएँ। पुनरुपयोग करने से पहले दूषित वस्त्रों को धोएं। यदि आंखों में चला गया हो: तुरंत कुछ मिनट के लिए पानी से धो लें। यदि संपर्क लेंस मौजूद हैं और करने में आसान हैं, तो उन्हें हटा दें। कुल्ला जारी रखें। चिकित्सा सहायता प्राप्त करें। यदि आप अस्वस्थ महसूस करते हैं तो चिकित्सा सहायता प्राप्त करें।

- संग्रहण** : ताला लगाकर रखें।
- निपटारा** : सभी स्थानीय, क्षेत्रीय, राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय विनियमों के अनुसार अंतर्वस्तु और पात्र को ठिकाने लगाएं।

अन्य खतरे जिनका वर्गीकरण नहीं : पाचन मार्ग में जलन पैदा करता है।

होता

अनुभाग 3. संयोजन/संघटकों पर सूचना

- पदार्थ/मिश्रण** : मिश्रण
- सीएस नंबर/अन्य पहचान**
- सीएस नंबर** : लागू नहीं।

उत्पाद कोड	000001010982	जारी करने की तिथि	25 अगस्त 2025	रूपांतर	4.06
उत्पाद नाम	SIGMAGLIDE 790 (TIECOAT) HARDENER				

अनुभाग 3. संयोजन/संघटकों पर सूचना

संघटक नाम	%	सीएस नंबर
triacetoxyethylsilane	50 - 100	17689-77-9
dibutyltin di(acetate)	3 - <5	1067-33-0
1,1,3,3-Disiloxanetetrol, 1,3-diethyl-, tetraacetate	1 - <3	122842-90-4

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

: कोटैक्ट लेन्सों के लिए जांच करें और उन्हें हटाएं। तुरंत पलकों को खुला रखकर, आंखों को बहते पानी से कम से कम 15 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।
- बचा संपर्क

: दूषित वस्त्रों और जूतों को हटा दें। बचा को साबुन और पानी से अथवा मान्य बचा 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।

उत्पाद कोड	000001010982	जारी करने की तिथि	25 अगस्त 2025	रूपांतर	4.06
उत्पाद नाम	SIGMAGLIDE 790 (TIECOAT) HARDENER				

अनुभाग 4. प्राथमिक उपचार उपाय

सबसे अधिक महत्वपूर्ण लक्षण/प्रभाव, तीव्र तथा विलंबित

तीव्र स्वास्थ्य प्रभावों की संभावना

- नेत्र संपर्क** : गंभीर नेत्र क्षति लाता है।
- अंतःश्वासन** : कोई ज्ञात प्रभाव या उल्लेखनीय खतरा नहीं है।
- बचा संपर्क** : तीव्र जलन पैदा करता है। बचा संपर्क में आने पर हानिकारक हो सकता है। यदि बचा संपर्क हो जाए तो एक ही उद्घासन में अंगों को नुकसान कर सकता है। बचा में एलेर्जी प्रतिक्रिया ला सकता है।
- अंतर्ग्रहण** : अंतर्ग्रहण करने पर हानिकारक। पाचन मार्ग के लिए संक्षारी। जलन पैदा करता है। यदि निगला जाए तो एक ही उद्घासन में अंगों को नुकसान कर सकता है।

अत्यधिक उद्घासन के चिह्न/लक्षण

- नेत्र संपर्क** : विपरीत लक्षणों में निम्नलिखित हो सकते हैं:
- दर्द
 - पानी जैसा बहना
 - लालिमा
- अंतःश्वासन** : विपरीत लक्षणों में निम्नलिखित हो सकते हैं:
- घटा हुआ श्वसन का वजन
 - श्वसन की मृत्यु में बढ़ाव
 - कंकालीय खोटाई
- बचा संपर्क** : विपरीत लक्षणों में निम्नलिखित हो सकते हैं:
- दर्द या उत्तेजना
 - लालिमा
 - छाले पड़ सकते हैं

उत्पाद कोड	000001010982	जारी करने की तिथि	25 अगस्त 2025	रूपांतर	4.06
उत्पाद नाम	SIGMAGLIDE 790 (TIECOAT) HARDENER				

अनुभाग 4. प्राथमिक उपचार उपाय

घटा हुआ भ्रूण का वजन

भ्रूण की मृत्यु में बढ़ाव

कंकालीय खोटाई

अंतर्ग्रहण

: विपरीत लक्षणों में निम्नलिखित हो सकते हैं:

पेट दर्द

घटा हुआ भ्रूण का वजन

भ्रूण की मृत्यु में बढ़ाव

कंकालीय खोटाई

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

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

रक्षा

यदि संदेह हो कि धूम अभी भी मौजूद है, तो बचाव कर्मियों को उचित मुखौटा और स्वतः

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)

उत्पाद कोड	000001010982	जारी करने की तिथि	25 अगस्त 2025	रूपांतर	4.06
उत्पाद नाम	SIGMAGLIDE 790 (TIECOAT) HARDENER				

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 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 ऊष्मीय विघटन उत्पाद : विघटित होने पर बने उत्पादों में निम्नलिखित हो सकते हैं:

कार्बन आक्साइड्स

धातु आक्साइड/आक्साइड्स

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 बिना नहीं की जाएगी।

आग से लड़ने वालों के लिए विशेष रक्षा उपकरण : आग बुझानेवाले कर्मियों को उचित रक्षात्मक उपकरण और सेल्फ-कंटेन्ड ब्रीथिंग एपरेट्स (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

उत्पाद कोड	000001010982	जारी करने की तिथि	25 अगस्त 2025	रूपांतर	4.06
उत्पाद नाम	SIGMAGLIDE 790 (TIECOAT) HARDENER				

अनुभाग 6. आकस्मिक विमुक्ति उपाय

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 में सांस न लें। पर्याप्त वातायन उपलब्ध कराएं। जब वातन अपर्याप्त हो, तो उचित प्रकार का रेस्पिरैटर 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। 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। 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। अदाह्य, अवशोषी पदार्थ (जैसे रेत, मिट्टी, बेरमिकुलाइट या डाइएटोमेशियस मिट्टी) से सीमित करें और इन्हें में

उत्पाद कोड	000001010982	जारी करने की तिथि	25 अगस्त 2025	रूपांतर	4.06
उत्पाद नाम	SIGMAGLIDE 790 (TIECOAT) HARDENER				

अनुभाग 6. आकस्मिक विमुक्ति उपाय

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। जिन व्यक्तियों को बचा की संवेदनशीलता की तकलीफ हो, उन्हें ऐसी किसी भी प्रक्रिया में संलग्न नहीं करना चाहिए जिसमें इस उत्पाद का उपयोग हुआ हो। उद् भावन (एक्सपोजर) से बचें - उपयोग से पहले विशिष्ट निर्देश प्राप्त करें। गर्भावस्था में उद् भावन (एक्सपोजर) 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। वाष्प या धुंध में सांस न लें। मत निगलें। पर्यावरण में न छोड़ें। यदि सामान्य उपयोग के दौरान यह सामग्री श्वसन खतरा पैदा करती हो, तो केवल पर्याप्त वातन में उपयोग करें अथवा उचित श्वसन यंत्र पहनें। 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।

उत्पाद कोड	000001010982	जारी करने की तिथि	25 अगस्त 2025	रूपांतर	4.06
उत्पाद नाम	SIGMAGLIDE 790 (TIECOAT) HARDENER				

अनुभाग 7. हस्तन तथा संग्रहण

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। 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। 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

संघटक नाम	उद्घासन सीमाएं
dibutyltin di(acetate)	ACGIH TLV (अमरीका, 1/2024) [Tin, organic compounds] बचा के माध्यम से अवशोषित की जाती है। TWA 8 घंटे: 0.1 मिग्रा/घन मीटर (as Sn). STEL 15 मिनट: 0.2 मिग्रा/घन मीटर (as Sn).

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।

उत्पाद कोड	000001010982	जारी करने की तिथि	25 अगस्त 2025	रूपांतर	4.06
उत्पाद नाम	SIGMAGLIDE 790 (TIECOAT) HARDENER				

अनुभाग 8. उद्घासन नियंत्रण/व्यक्तिगत सुरक्षा

उचित अभियांत्रिकीय नियंत्रण : यदि प्रयोक्ता प्रचालनों से धूल, धुआ, गैस, वाष्प या धुंध पैदा होते हों, तो प्रोसेस एन्क्लोशर, स्थानीय एक्सोस्ट वातन या अन्य अभियांत्रिक नियंत्रक का उपयोग करें ताकि हवा में विद्यमान दूषकों से कर्मियों के एक्सपोजर को अनुशासित या वैधानिक सीमाओं के भीतर रखा जा सके।

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, बांहों के अग्र भाग और चेहरे को अच्छी तरह धोएं। संभावित रूप से दूषित वस्त्रों को हटाने के लिए उचित तकनीक अपनानी चाहिए। दूषित कार्य-वस्त्रों को कार्यस्थल के बाहर जाने नहीं दिया जाना 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: रासायनिक छलकाव गोगल्स और/या चेहरे का रक्षक। यदि अंतःश्वसन का खतरा विद्यमान हो, तो इसके बदले एक संपूर्ण श्वसक ही आवश्यक हो सकता है।

बचा 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

उत्पाद कोड	000001010982	जारी करने की तिथि	25 अगस्त 2025	रूपांतर	4.06
उत्पाद नाम	SIGMAGLIDE 790 (TIECOAT) HARDENER				

अनुभाग 8. उद्घासन नियंत्रण/व्यक्तिगत सुरक्षा

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** : नाइट्राइल नियोप्रीन
- 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 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 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** : रंगहीन।
- गंध** : गुण।
- गंध दहलीज** : उपलब्ध नहीं।

उत्पाद कोड	000001010982	जारी करने की तिथि	25 अगस्त 2025	रूपांतर	4.06
उत्पाद नाम	SIGMAGLIDE 790 (TIECOAT) HARDENER				

अनुभाग 9. भौतिक तथा रासायनिक गुणधर्म

गलन अंक/हिमांक	: उपलब्ध नहीं।
क्वथनांक, आरंभिक क्वथनांक, और उबालने की रेंज	: >37.78°C (>100°F)
ज्वलनशीलता	: उपलब्ध नहीं।
निम्न और उच्च विस्फोटन (ज्वलनशील) सीमाएं	: उपलब्ध नहीं।
स्फुरांक	: बंद कटोरा: 109°C (228.2°F)
स्वतः-प्रज्वलन तापमान	: 480°C (896°F)
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 ² /s

विलेयता(एं)	: <table><tr><td>मीडिया</td><td>परिणाम</td></tr><tr><td>ठंडा पानी</td><td>अघुलनशील</td></tr></table>	मीडिया	परिणाम	ठंडा पानी	अघुलनशील
मीडिया	परिणाम				
ठंडा पानी	अघुलनशील				

ओक्टेनोल/पानी विभाजन गुणांक : लागू नहीं।

वाष्प दाब	:		20°C पर वाष्प का दबाव			50°C पर वाष्प का दबाव		
		संघटक नाम	मिमी	kPa	विधि	मिमी	kPa	विधि
			पारा			पारा		
		triacetoxylethylsilane	0.7500615	0.1				

आपेक्षिक घनत्व : 1.15

उत्पाद कोड	000001010982	जारी करने की तिथि	25 अगस्त 2025	रूपांतर	4.06
उत्पाद नाम	SIGMAGLIDE 790 (TIECOAT) HARDENER				

अनुभाग 9. भौतिक तथा रासायनिक गुणधर्म

बल्क डेन्सिटी (ग्रा/घन सेन्टीमीटर)	: 1.18
संबंधी वाष्प घनत्व	: उपलब्ध नहीं।
कणों के अभिलक्षण	
कणों का मध्यम आकार	: लागू नहीं।
वाष्पीकरण दर	: उपलब्ध नहीं।

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 उद्घासन 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	: स्थितियों के आधार पर, अपघटन उत्पादों में निम्न पदार्थ हो सकते हैं: कार्बन आक्साइड/आक्साइडस धातु
खतरनाक बहुलकीकरण	: संग्रह तथा उपयोग की सामान्य परिस्थितियों में, खतरनाक बहुलकीकरण नहीं होगा।

उत्पाद कोड	000001010982	जारी करने की तिथि	25 अगस्त 2025	रूपांतर	4.06
उत्पाद नाम	SIGMAGLIDE 790 (TIECOAT) HARDENER				

अनुभाग 11. विषविद्या सूचना

विषाक्त प्रभावों की जानकारी

तीक्ष्ण विषाक्तता

उत्पाद/संघटक का नाम	परिणाम	जातियां	खुराक	उद्घासन
triacetoxyethylsilane	एलडी50 मौखिक	चूहा	1.462 ग्रा/किलो	-
dibutyltin di(acetate)	एलडी50 चर्मीय	खरगोश	2318 मिग्रा/किलो	-

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

उत्तेजना/संक्षरण

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।

कैंसरजनीनता

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

अनुभाग 11. विषविद्या सूचना

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
dibutyltin di(acetate)	वर्ग 1	मौखिक	थाइमस

विशिष्ट लक्ष्य अंगों के लिये विषाक्तता (बारबार उद् भावन)

नाम	वर्ग	उद्भासन का रास्ता	लक्षित अंग
dibutyltin di(acetate)	वर्ग 1	-	प्रतिरक्षी तंत्र

चूषण खतरा

उपलब्ध नहीं।

उद्भासन के होने वाले मार्गों के : उपलब्ध नहीं।

बारे में सूचना

तीव्र स्वास्थ्य प्रभावों की संभावना

नेत्र संपर्क : गंभीर नेत्र क्षति लाता है।

अंतःश्वसन : कोई ज्ञात प्रभाव या उल्लेखनीय खतरा नहीं है।

उत्पाद कोड	000001010982	जारी करने की तिथि	25 अगस्त 2025	रूपांतर	4.06
उत्पाद नाम	SIGMAGLIDE 790 (TIECOAT) HARDENER				

अनुभाग 11. विषविद्या सूचना

बचा संपर्क : तीव्र जलन पैदा करता है। बचा संपर्क में आने पर हानिकारक हो सकता है। यदि बचा संपर्क हो जाए तो एक ही उद्घासन में अंगों को नुकसान कर सकता है। बचा में एलेर्जी प्रतिक्रिया ला सकता है।

अंतर्ग्रहण : अंतर्ग्रहण करने पर हानिकारक। पाचन मार्ग के लिए संक्षारी। जलन पैदा करता है। यदि निगला जाए तो एक ही उद्घासन में अंगों को नुकसान कर सकता है।

शारीरिक, रसायनिक तथा विष विज्ञान संबंधी अभिलाक्षण

नेत्र संपर्क : विपरीत लक्षणों में निम्नलिखित हो सकते हैं:
दर्द
पानी जैसा बहना
लालिमा

अंतर्ग्रहण : विपरीत लक्षणों में निम्नलिखित हो सकते हैं:
घटा हुआ भ्रूण का वजन
भ्रूण की मृत्यु में बढ़ाव
कंकालीय खोटाई

बचा संपर्क : विपरीत लक्षणों में निम्नलिखित हो सकते हैं:
दर्द या उत्तेजना
लालिमा
छाले पड़ सकते हैं
घटा हुआ भ्रूण का वजन
भ्रूण की मृत्यु में बढ़ाव
कंकालीय खोटाई

उत्पाद कोड	000001010982	जारी करने की तिथि	25 अगस्त 2025	रूपांतर	4.06
उत्पाद नाम	SIGMAGLIDE 790 (TIECOAT) HARDENER				

अनुभाग 11. विषविद्या सूचना

अंतर्ग्रहण : विपरीत लक्षणों में निम्नलिखित हो सकते हैं:

- पेट दर्द
- घटा हुआ भ्रूण का वजन
- भ्रूण की मृत्यु में बढ़ाव
- कंकालीय खोटाई

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 : दीर्घकालीन अथवा पुनरावर्ती उद्भासन से शारीरिक अवयवों को क्षति पहुंचा सकता है। एक बार संवेदनीकृत हो जाने से, बाद में बहुत कम स्तरों पर उद्भासन से गंभीर एलर्जी प्रतिक्रिया हो सकती है।

कैंसरजनीनता : कोई ज्ञात प्रभाव या उल्लेखनीय खतरा नहीं है।

उत्परिवर्तनीयता : संदेहास्पद है कि यह जन्मजात विकार हो सकता है।

प्रजनन विषाक्तता : प्रजनन-क्षमता को अथवा अजन्मे बच्चे को यह क्षति पहुंचा सकता है।

उत्पाद कोड000001010982जारी करने की तिथि25 अगस्त 2025रूपांतर4.06

उत्पाद नामSIGMAGLIDE 790 (TIECOAT) HARDENER

अनुभाग 11. विषविद्या सूचना

विषलेपन की आंकिक माप

तीव्र विषेलापन अनुमान

रास्ता	एटीई मान
मोखिक	1444.19 मिग्रा/किलो
चर्मीय	2586.3 मिग्रा/किलो

अन्य सूचना :

पाचन मार्ग में जलन पैदा करता है।

अनुभाग 12. पर्यावरणीय सूचना

विषाक्तता

उत्पाद/संघटक का नाम	परिणाम	जातियां	उद्भासन
dibutyltin di(acetate)	तीक्ष्ण ईसी10 3.1 मिग्रा/लीटर	मछली	72 घंटे
	तीक्ष्ण ईसी50 0.5 मिग्रा/लीटर	शैवाल	72 घंटे

दीर्घस्थायी और विघटनशीलता

उत्पाद/संघटक का नाम	जलीय अर्ध-आयु	प्रकाश अपघटन	जैवविघटनक्षमता
dibutyltin di(acetate)	-	-	सरलता से नहीं

जैवसंचयन की संभावना

उपलब्ध नहीं।

उत्पाद कोड	000001010982	जारी करने की तिथि	25 अगस्त 2025	रूपांतर	4.06
उत्पाद नाम	SIGMAGLIDE 790 (TIECOAT) HARDENER				

अनुभाग 12. पर्यावरणीय सूचना

मृदा गतिक

मृदा/पानी विभाजन गुणांक : 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 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 अपशिष्ट 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

उत्पाद कोड	000001010982	जारी करने की तिथि	25 अगस्त 2025	रूपांतर	4.06
उत्पाद नाम	SIGMAGLIDE 790 (TIECOAT) HARDENER				

अनुभाग 14. यातायात सूचना

	UN	IMDG	IATA
UN क्रमांक	UN3066	UN3066	UN3066
संयुक्त राष्ट्र के लिए उचित शिपिंग नाम	PAINT	PAINT	PAINT
परिवहन खतरा वर्ग	8	8	8
पैकिंग ग्रुप	II	II	II
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।	(dibutyltin di(acetate))	Not applicable.

अतिरिक्त जानकारी

- UN
: कुछ भी पहचाना हुआ नहीं है।
- IMDG
: The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤5 L or ≤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	000001010982	जारी करने की तिथि	25 अगस्त 2025	रूपांतर	4.06
उत्पाद नाम	SIGMAGLIDE 790 (TIECOAT) HARDENER				

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

अंतर्राष्ट्रीय विनियम

मोन्ट्रिओल प्रोटोकाल

सूचीबद्ध नहीं।

दीर्घस्थायी जैविक प्रदूषकों की स्टोकहोम संधि

सूचीबद्ध नहीं।

अनुभाग 16. अन्य सूचना

इतिहास

जारी करने की तिथि/संशोधन : 25 अगस्त 2025

तिथि

इससे पूर्व जारी करने की तिथि : 8/25/2025

रूपांतर : 4.06

के द्वारा तैयार किया गया : EHS

उत्पाद कोड	000001010982	जारी करने की तिथि	25 अगस्त 2025	रूपांतर	4.06
उत्पाद नाम	SIGMAGLIDE 790 (TIECOAT) HARDENER				

अनुभाग 16. अन्य सूचना

संक्षेपनों की कुंजी	<p>: एटीई = तीव्र विषाक्तता अनुमान</p> <p>बीसीएफ = जैवसंकेन्द्रण कारक</p> <p>GHS = रसायनों के वर्गीकरण और लेबलन की विश्वव्यापी सामंजस्यीकृत प्रणाली</p> <p>आईएटीए = अंतर्राष्ट्रीय वायु परिवहन संघ</p> <p>आईबीसी = दर्मियानी थोक पात्र</p> <p>आईएमडीजी = अंतर्राष्ट्रीय समुद्री खतरनाक माल</p> <p>लोग पीओडब्लू = ओक्टेनॉल/जल विभाजन गुणक का लघुगणक</p> <p>मारपोल = जलपोतों से प्रदूषण की रोकथाम के लिए अंतर्राष्ट्रीय संधि , 1973, 1978 के प्रोटोकॉल द्वारा संशोधित। ("मारपोल" = मराइन पोल्यूशन (समुद्री प्रदूषण))</p> <p>यूएन = संयुक्त राष्ट्र</p>
---------------------	--

वर्गीकरण व्युत्पन्न करने के लिए प्रयुक्त कार्यविधि

वर्गीकरण	कारण
तीव्र विषाक्तता (मौखिक) - वर्ग 4	परिकलन विधि
तीव्र विषाक्तता (चर्मीय) - वर्ग 5	परिकलन विधि
ढचा संक्षरण/उत्तेजन - वर्ग 1बी	परिकलन विधि
गंभीर नेत्र क्षति/नेत्र उत्तेजन - वर्ग 1	परिकलन विधि
ढचा संवेदनीकरण - वर्ग 1	परिकलन विधि
जनन कोशिका उत्परिवर्तजनिता - वर्ग 2	परिकलन विधि
प्रजनन के लिए विषाक्त - वर्ग 1बी	परिकलन विधि
विशिष्ट लक्ष्य अवयव विषाक्तता (एक उद्घासन) - वर्ग 2	परिकलन विधि
विशिष्ट लक्ष्य अवयव विषाक्तता (पुनरावृत्त उद्घासन) - वर्ग 2	परिकलन विधि
जलीय खतरा (तीव्र) - वर्ग 2	परिकलन विधि

उत्पाद कोड	000001010982	जारी करने की तिथि	25 अगस्त 2025	रूपांतर	4.06
उत्पाद नाम	SIGMAGLIDE 790 (TIECOAT) HARDENER				

अनुभाग 16. अन्य सूचना

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

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।