



सेफटी डाटा शीट

CDA-R2B

अनुभाग 1. पहचान

उत्पाद पहचानक : CDA-R2B

उत्पाद कोड : उपलब्ध नहीं।

पहचान के अन्य साधन : उपलब्ध नहीं।

उत्पाद का प्रकार : तरल।

रासायन का सिफारिश किया गया उपयोग और उपयोग पर प्रतिबंध

उत्पाद उपयोग : इंजन क्लीनर / डिटर्जेंट।

अनुप्रयोग का क्षेत्र : औद्योगिक अनुप्रयोग।

आपूर्तिकर्ता/निर्माता : Rhinestahl CTS
7687 Innovation Way,
US

फोन नं.: +1 513-229-5300

Website: rhinestahl.com/cts

आपातकालीन फोन नंबर : +1 925-951-2590 (24/7)
(उपलब्धता घंटों की जानकारी
सहित)

अनुभाग 2. खतरे की पहचान

सामग्री या मिश्रण का वर्गीकरण : H319 नेत्र उत्तेजन - वर्ग 2ए

जीएचएस लेबल तत्व

खतरा चिन्ह :



संकेत शब्द : चेतावनी

खतरा कथन : H319 - गंभीर नेत्र उत्तेजना लाता है।

जारी करने की तिथि/संशोधन तिथि

: 2022/01/06 इससे पूर्व जारी करने की तिथि

: पूर्व का कोई पुष्टीकरण नहीं है।

: 1

: 1/15

अनुभाग 2. खतरे की पहचान

सावधानी कथन

बचाव	: P280 - नेत्र या चेहरा रक्षण पहनें। P264 - हस्तन करने के बाद अच्छी तरह धोएं।
प्रतिक्रिया	: P305 + P351 + P338 - यदि आंखों में चला गया हो: कई मिनटों तक पानी से सावधानीपूर्वक धोएं। कोन्टैक्ट लेन्स यदि हो, और उसे हटाना आसान हो, तो हटाएं। धोना जारी रखें। P337 + P313 - यदि नेत्र की उत्तेजना बनी रहती है: चिकित्सकीय सलाह प्राप्त करें।
संग्रहण	: लागू नहीं।
निपटारा	: लागू नहीं।
अन्य खतरे जिनका वर्गीकरण नहीं होता	: कुछ भी जात नहीं है।

अनुभाग 3. संयोजन/संघटकों पर सूचना

पदार्थ/मिश्रण	: मिश्रण
पहचान के अन्य साधन	: उपलब्ध नहीं।

सीएस नंबर/अन्य पहचान

सीएस नंबर	: लागू नहीं।
ईसी नंबर	: मिश्रण।

संघटक नाम	%	सीएस नंबर
2-[बिस(2-हाइड्रॉक्सीएथिल)एमिनो] -2- (हाइड्रॉक्सीमिथाइल)प्रोपेन -1,3-डायोल	<3	6976-37-0

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

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

अनुभाग 4. प्राथमिक उपचार उपाय

आवश्यक प्राथमिक मदद के उपायों का वर्णन

नेत्र संपर्क	: आंखों को तुरंत खूब सारे पानी से धोएं, और रह-रहकर ऊपरी और निचले पलकों को उठाएं। कॉन्टैक्ट लेन्सों के लिए जांच करें और उन्हें हटाएं। कम से कम 10 मिनट तक धोते रहें। चिकित्सकीय देखरेख प्राप्त करें।
---------------------	---

अनुभाग 4. प्राथमिक उपचार उपाय

अंतःश्वसन	: प्रभावित व्यक्ति को ताजी हवा में ले जाकर सांस लेने के लिए आरामदायक स्थिति में बैठाएं। 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। मदद करनेवाले व्यक्ति के लिए मुख-से-मुख का श्वसन देना खतरनाक हो सकता है। यदि विपरीत स्वास्थ्य प्रभाव जारी रहते हैं अथवा तीव्र हैं, तो चिकित्सकीय देखरेख प्राप्त करें। यदि बेहोश हो, तो रिकवरी पोसिशन में रखें और तुरंत चिकित्सकीय सहायता प्राप्त करें। श्वसन मार्ग को खुला रखें। कोलर, टाई, बेल्ट या कमरबंद जैसे तंग वस्त्रों को ढीला करें। आग के कारण विघटन से पैदा हुए घटकों के अंतःश्वसन की स्थिति में लक्षण देर से प्रकट हो सकते हैं। उद्भासित व्यक्ति को 48 घंटों के लिए चिकित्सा निगरानी के अधीन रखने की आवश्यकता हो सकती है।
त्वचा संपर्क	: दूषित त्वचा को खूब सारे पानी से फलश करें। दूषित वस्त्रों और जूतों को हटा दें। यदि लक्षण आयें, तो चिकित्सकीय देखरेख प्राप्त करें। दुबारा उपयोग करने से पहले वस्त्रों को धोएं। दुबारा पहनने के पहले जूतों को अच्छी तरह साफ करें।
अंतर्ग्रहण	: मुख को पानी से धोएं। यदि कोई कृत्रिम दांत हो तो निकाल दें। यदि सामग्री निगल ली गई हो और उद्भासित व्यक्ति होश में हो, उसे थोड़ी मात्रा में पानी पीने को दें। यदि उद्भासित व्यक्ति अस्वस्थ अनुभव करता है तो रुके क्योंकि, वमन से खतरा हो सकता है। यदि चिकित्सक न कहे तो उल्टी न कराएं। यदि उल्टी हो, सिर को नीचा रखना चाहिए ताकि उल्टी फेफड़ों में न प्रवेश करे। यदि विपरीत स्वास्थ्य प्रभाव जारी रहते हैं अथवा तीव्र हैं, तो चिकित्सकीय देखरेख प्राप्त करें। बेहोश व्यक्ति को मुख से कभी भी कुछ न दें। यदि बेहोश हो, तो रिकवरी पोसिशन में रखें और तुरंत चिकित्सकीय सहायता प्राप्त करें। श्वसन मार्ग को खुला रखें। कोलर, टाई, बेल्ट या कमरबंद जैसे तंग वस्त्रों को ढीला करें।

सबसे अधिक महत्वपूर्ण लक्षण/प्रभाव, तीव्र तथा विलंबित

तीव्र स्वास्थ्य प्रभावों की संभावना

नेत्र संपर्क	: गंभीर नेत्र उत्तेजना लाता 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	: विपरीत लक्षणों में निम्नलिखित हो सकते हैं: दर्द या उत्तेजना पानी जैसा बहना लालिमा
--------------	--

अनुभाग 4. प्राथमिक उपचार उपाय

- 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** : आग के कारण विघटन से पैदा हुए घटकों के अंतःश्वसन की स्थिति में लक्षण देर से प्रकट हो सकते हैं। उद्भासित व्यक्ति को 48 घंटों के लिए चिकित्सा निगरानी के अधीन रखने की आवश्यकता हो सकती है।
- 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** : जल-जेट का प्रयोग न करें।

- रसायन से उपजनेवाले विशिष्ट खतरे** : आग में अथवा गरम किए जाने पर, दाब बढ़ेगा जिससे पात्र फट सकता है।

- खतरनाक ऊर्ध्वीय विघटन उत्पाद** : विघटित होने पर बने उत्पादों में निम्नलिखित हो सकते हैं:
कार्बन डाइआक्साइड
कार्बन मोनोआक्साइड
नाइट्रोजन आक्साइड

- अग्नीसामक दलों के स्वरक्षा की विषेष 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।

अनुभाग 5. आग से लड़ने के उपाय

आग से लड़ने वालों के लिए : 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। 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 दी गई सूचना भी देखें।
- पर्यावरणीय सावधानियां** : सभी स्थानीय, क्षेत्रीय, राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय विनियमों के अनुसार अंतर्वस्तु और पात्र को ठिकाने लगाएं।

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 निम्लनिखित तरीके से उपचारित करें। अदाह्य, 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। 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

: 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

उद्भासन सीमा मान जात नहीं।

उचित अभियांत्रिकीय नियंत्रण

: कर्मियों को हवा में विद्यमान दूषकों से होनेवाले एक्सपोशर 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

अनुभाग 8. उद्भासन नियंत्रण/व्यक्तिगत सुरक्षा

- 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 आँखों को धोने के स्थान और सुरक्षात्मक शावर कार्यस्थल के निकट हैं।
- नेत्र/चेहरा रक्षण**
- : यदि जोखिम का अनुमान यह सूचित करता हो कि सुरक्षात्मक चश्मे का उपयोग किया जाए, तो मान्य मानक का अनुपालन करनेवाले चश्मे का उपयोग करना चाहिए ताकि तरल छींटों, धुंध और धूल के एक्सपोजर से बचा जा सके। यदि संपर्क संभव हो, तो निम्नलिखित रक्षण पहनना चाहिए, यदि मूल्यांकन इससे अधिक उन्नत स्तर का रक्षण इंगित न करें: पाश्वर 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 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।
उपयोग की सामान्य परिस्थितियों में आवश्यक नहीं है अनुशंसित: नाइट्राइल दस्ताने।
- 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**
- : यदि किन्हीं उद्भासन सीमाओं के उल्लंघन होने का खतरा हो तो उचित श्वसन सुरक्षा उपाय का उपयोग करें। जब वातन अपर्याप्त हो, तो उचित प्रकार का रेस्पिरेटर पहनें।

अनुभाग 9. भौतिक और रासायनिक गुण और सुरक्षा विशेषताएं

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

आधार

भौतिक अवस्था	: तरल।																				
रंग	: उपलब्ध नहीं।																				
गंध	: उपलब्ध नहीं।																				
गंध दहलीज	: उपलब्ध नहीं।																				
pH	: 6.5																				
गलन अंक/हिमांक	: उपलब्ध नहीं।																				
क्वथनांक, आरंभिक क्वथनांक, और उबालने की रेंज	: उपलब्ध नहीं।																				
स्फुरांक	: बंद कटोरा: $>95^{\circ}\text{C}$ ($>203^{\circ}\text{F}$)																				
वाष्पीकरण दर	: उपलब्ध नहीं।																				
ज्वलनशीलता	: उपलब्ध नहीं।																				
निम्न और उच्च विस्फोटन	: उपलब्ध नहीं।																				
सीमा/ज्वलनीयता सीमा																					
वाष्प दबाव	: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">संघटक नाम</th> <th colspan="3">20°C पर वाष्प का दबाव</th> <th colspan="3">50°C पर वाष्प का दबाव</th> </tr> <tr> <th>मिमी पारा</th> <th>kPa</th> <th>विधि</th> <th>मिमी पारा</th> <th>kPa</th> <th>विधि</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>पानी</td> <td>23.8</td> <td>3.2</td> <td></td> <td>92.258</td> <td>12.3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	संघटक नाम	20°C पर वाष्प का दबाव			50°C पर वाष्प का दबाव			मिमी पारा	kPa	विधि	मिमी पारा	kPa	विधि	पानी	23.8	3.2		92.258	12.3	
संघटक नाम	20°C पर वाष्प का दबाव			50°C पर वाष्प का दबाव																	
	मिमी पारा	kPa	विधि	मिमी पारा	kPa	विधि															
पानी	23.8	3.2		92.258	12.3																
संबंधी वाष्प घनत्व	: उपलब्ध नहीं।																				
आपेक्षिक घनत्व	: 1																				
विलेयता	: उपलब्ध नहीं।																				
ओक्टेनोल/पानी विभाजन गुणांक	: लागू नहीं।																				
स्वतः-प्रज्वलन तापमान	: उपलब्ध नहीं।																				
विघटन तापमान	: उपलब्ध नहीं।																				
श्यानता	: उपलब्ध नहीं।																				
प्रवाह समय (ISO 2431)	: उपलब्ध नहीं।																				
कणों के अभिलक्षण																					
कणों का मध्यम आकार	: लागू नहीं।																				
अन्य सूचना																					

अनुभाग 9. भौतिक और रासायनिक गुण और सुरक्षा विशेषताएं

भौतिक/रासायनिक गुणधर्म : कोई अतिरिक्त सूचना नहीं।
टिप्पणियां

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

वे स्थितियां जिनसे बचना चाहिए : विशेष आधार सामग्री नहीं है।

असंगत सामग्रियां : विशेष आधार सामग्री नहीं है।

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

अनुभाग 11. विषविद्या सूचना

विषाक्त प्रभावों की जानकारी

तीक्ष्ण विषाक्तता

उत्पाद/संघटक का नाम	परिणाम	जातियां	खुराक	उद्भासन
2-[बिस(2-हाइड्रॉक्सीएथिल)एमिनो] -2- (हाइड्रॉक्सीमिथाइल)प्रोपेन -1,3-डायोल	एलडी50 मौखिक	चूहा - मादा	>2000 मिग्रा/किलो	-

निष्कर्ष/सारांश : उपलब्ध नहीं।

उत्तेजना/संक्षरण

निष्कर्ष/सारांश

त्वचा : उपलब्ध नहीं।

आंखें : उपलब्ध नहीं।

अनुभाग 11. विषविद्या सूचना

श्वासनीय : उपलब्ध नहीं।

संवेदन

निष्कर्ष/सारांश

त्वचा : उपलब्ध नहीं।

श्वासनीय : उपलब्ध नहीं।

उत्परिवर्तनीयता

निष्कर्ष/सारांश : उपलब्ध नहीं।

कैंसरजनीनता

निष्कर्ष/सारांश : उपलब्ध नहीं।

प्रजनन विषाक्तता

निष्कर्ष/सारांश : उपलब्ध नहीं।

टेराटोजेनिस्टी

निष्कर्ष/सारांश : उपलब्ध नहीं।

विशिष्ट लक्ष्य अंगों के लिये विषाक्ता (एकल उद्भावन)

उपलब्ध नहीं।

विशिष्ट लक्ष्य अंगों के लिये विषाक्ता (बारबार उद्भावन)

उपलब्ध नहीं।

चूषण खतरा

उपलब्ध नहीं।

उद्भासन के होने वाले मार्गों के बारे में सूचना : अनुमानित प्रवेश के रास्ते: मौखिक, चर्मीय, अंतःश्वसन.

तीव्र स्वास्थ्य प्रभावों की संभावना

नेत्र संपर्क : गंभीर नेत्र उत्तेजना लाता है।

अंतःश्वसन : कोई जात प्रभाव या उल्लेखनीय खतरा नहीं है।

त्वचा संपर्क : कोई जात प्रभाव या उल्लेखनीय खतरा नहीं है।

अंतर्घर्षण : कोई जात प्रभाव या उल्लेखनीय खतरा नहीं है।

शारीरिक, रसायनिक तथा विष विज्ञान संबंधी अधिलाक्षण

अनुभाग 11. विषविद्या सूचना

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

चिरकालिक स्वास्थ्य प्रभावों की संभावना

सामान्य	: कोई जात प्रभाव या उल्लेखनीय खतरा नहीं है।
कैंसरजनीनता	: कोई जात प्रभाव या उल्लेखनीय खतरा नहीं है।
उत्परिवर्तनीयता	: कोई जात प्रभाव या उल्लेखनीय खतरा नहीं है।
प्रजनन विषाक्तता	: कोई जात प्रभाव या उल्लेखनीय खतरा नहीं है।

विषैलेपन की आंकिक माप

तीव्र विषैलापन अनुमान

उत्पाद/संघटक का नाम	मौखिक (मिग्रा/किलो)	चर्मीय (मिग्रा/किलो)	अंतःश्वसन (गैस) (ppm)	अंतःश्वसन (वाष्प) (मिग्रा/लीटर)	अंतःश्वसन(धूल तथा धुंध) (मिग्रा/लीटर)
CDA-R2B 2-[बिस(2-हाइड्रॉक्सीएथिल)एमिनो] -2- (हाइड्रॉक्सीमिथाइल)प्रोपेन -1,3-डायोल	115602.3 2500	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A

अनुभाग 12. पर्यावरणीय सूचना

विषाक्तता

उत्पाद/संघटक का नाम	परिणाम	जातियां	उद्भासन
2-[बिस(2-हाइड्रोक्सीएथिल)एमिनो] -2- (हाइड्रोक्सीमिथाइल)प्रोपेन -1,3-डायोल	तीक्ष्ण ईसी50 >100 मिग्रा/लीटर मीठा जल तीक्ष्ण ईसी50 >100 मिग्रा/लीटर मीठा जल तीक्ष्ण एलसी50 >100 मिग्रा/लीटर मीठा जल तीक्ष्ण NOEC 100 मिग्रा/लीटर मीठा जल तीक्ष्ण NOEC ≥100 मिग्रा/लीटर मीठा जल तीक्ष्ण NOEC ≥100 मिग्रा/लीटर मीठा जल	शैवाल - Pseudokirchneriella subcapitata डैफिनया - Daphnia magna मछली - Danio rerio शैवाल - Pseudokirchneriella subcapitata डैफिनया - Daphnia magna मछली - Danio rerio	72 घंटे 48 घंटे 96 घंटे 72 घंटे 48 घंटे 96 घंटे

निष्कर्ष/सारांश : उपलब्ध नहीं।

दीर्घस्थायी और विघटनशीलता

उत्पाद/संघटक का नाम	परीक्षण	परिणाम	खुराक	संरोप (इनोक्युलम)
2-[बिस(2-हाइड्रोक्सीएथिल)एमिनो] -2- (हाइड्रोक्सीमिथाइल)प्रोपेन -1,3-डायोल	OECD 301B Ready Biodegradability - CO ₂ Evolution Test	11.89 % - सरलता से नहीं - 28 दिन	33 मिग्रा/लीटर	-

निष्कर्ष/सारांश : उपलब्ध नहीं।

उत्पाद/संघटक का नाम	जलीय अर्ध-आयु	प्रकाश अपघटन	जैवविघटनक्षमता
2-[बिस(2-हाइड्रोक्सीएथिल)एमिनो] -2- (हाइड्रोक्सीमिथाइल)प्रोपेन -1,3-डायोल	-	-	सरलता से नहीं

जैवसंचयन की संभावना

अनुभाग 12. पर्यावरणीय सूचना

उत्पाद/संघटक का नाम	LogP _{ow}	BCF	संभवना
2-[बिस(2-हाइड्रोक्सीएथिल)एमिनो] -2- (हाइड्रोक्सीमिथाइल)प्रोपेन -1,3-डायोल	-2.26	-	निम्न

मृदा गतिक

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

अन्य प्रतिकूल प्रभाव : कोई जात 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 उप्ताद, 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। अवशिष्ट 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	-	-	-

अनुभाग 14. यातायात सूचना

परिवहन खतरा वर्ग	-	-	-
पैकिंग ग्रुप	-	-	-
पर्यावरणीय खतरे	नहीं।	No.	No.

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 : उपलब्ध नहीं।
में परिवहन करें

अनुभाग 15. विनियमन सूचना

अंतर्राष्ट्रीय विनियम

रसायनिक हथियार संधि सूची अनुसूचियाँ I, II एवं III रसायन
सूचीबद्ध नहीं।

मोनिट्रोल प्रोटोकाल

सूचीबद्ध नहीं।

दीर्घस्थायी जैविक प्रदूषकों की स्टोकहोम संधि

सूचीबद्ध नहीं।

पूर्व सूचित सहमति (पीआईसी) पर रोटरैम संधि

सूचीबद्ध नहीं।

पीओपी और भारी धातुओं के बारे में यूएनईसीई आरहस प्रोटोकोल

सूचीबद्ध नहीं।

अनुभाग 16. अन्य सूचना

इतिहास

जारी करने की तिथि/संशोधन : 2022/01/06

तिथि

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

अनुभाग 16. अन्य सूचना

रूपांतर	: 1
के द्वारा तैयार किया गया	: Sphera Solutions
संक्षेपनों की कुंजी	: एटीई = तीव्र विषाक्तता अनुमान बीसीएफ = जैवसंकेद्रण 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 पीओडब्लू = ओक्टेनॉल/जल विभाजन गुणक का लघुगणक N/A = उपलब्ध नहीं मारपोल = जलपोतों से प्रदूषण की रोकथाम के लिए अंतर्राष्ट्रीय संधि , 1973, 1978 के प्रोटोकॉल द्वारा संशोधित। ("मारपोल" = मराइन पॉल्यूशन (समुद्री प्रदूषण)) यूएन = संयुक्त राष्ट्र

वर्गीकरण व्युत्पन्न करने के लिए प्रयुक्त कार्यविधि

वर्गीकरण	कारण
नेत्र उत्तेजन - वर्ग 2ए	परिकलन विधि

संदर्भ : जीएचएस - रसायनों के वर्गीकरण और लेबलन की विश्वव्यापी सामंजस्यीकृत प्रणाली
अंतर्राष्ट्रीय परिवहन विनियम

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

पाठक के लिए सूचना

हमारी सर्वोत्तम जानकारी के अनुसार यहां दी गई जानकारी उचित है। तथापि ऊपर-नामित आपूर्तिकर्ता या उसका कोई सहायक यहां दी गई सूचना के सही या पूरा होने का किसी भी प्रकार का उत्तरदायित्व नहीं लेता है।

पदार्थ की उपयोगिता का अंतिम निर्धारण करना संपूर्ण रूप से उपयोगकर्ता की जिम्मेदारी है। सभी पदार्थ खतरे पैदा कर सकते हैं, इसलिए उन्हें सावधानी से उपयोग करना चाहिए। हालांकि कुछ खतरों का यहां विवरण दिया गया है, पर और भी खतरों के विद्यमान न होने की हम गारंटी नहीं दे सकते हैं।