

सेफटी डाटा शीट

Autocryl Plus MM A220 Red (orange)

अनुभाग 1. पहचान

जीएचएस उत्पाद अभिनिर्धारक : Autocryl Plus MM A220 Red (orange)

SDS code : S11407

रासायन का सिफारिश किया गया उपयोग और उपयोग पर प्रतिबंध

अभिनिर्धारित उपयोग
औद्योगिक उपयोग
उपयोग पर प्रतिबंध
Consumer use

निर्माता : PT Akzo Nobel Car Refinishes Indonesia
Jalan Raya Pulogadung No. 37
Kawasan Industry Pulogadung
Jakarta 13015
Telpon +62 21 461 0191
Fax +62 21 461 0190
www.sikkensvr.com

इस एसडीएस के लिए जिम्मेदार : PSRA_SSH@akzonobel.com

व्यक्ति का ईमेल पता

आपातकालीन फोन नंबर : + 31 (0)71 308 6944

अनुभाग 2. खतरे की पहचान

सामग्री या मिश्रण का वर्गीकरण : ज्वलनशील तरल - वर्ग 3
त्वचा संक्षरण/उत्तेजन - वर्ग 3
त्वचा संवेदनीकरण - वर्ग 1
विशिष्ट लक्ष्य अवयव विषाक्तता (एक उद्भासन) (मादक प्रभाव) - वर्ग 3
जलीय खतरा (तीव्र) - वर्ग 3

जारी करने की तिथि/संशोधन तिथि : 9/4/2023

रूपांतर : 1.05

इससे पूर्व जारी करने की तिथि : 9/4/2023

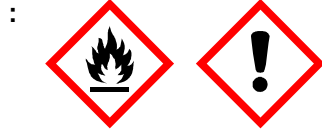
1/21

अनुभाग 2. खतरे की पहचान

जलीय खतरा (चिरकालिक) - वर्ग 3

जीएचएस लेबल तत्व

खतरा चित्र



संकेत शब्द

: चेतावनी

खतरा कथन

: ज्वलनशील तरल और वाष्प।

हल्का त्वचा उत्तेजन लाता है।

त्वचा में एलेर्जी प्रतिक्रिया ला सकता है।

उर्नीदेपन और चक्कर का कारण बन सकता है।

जलीय जीव-जंतुओं के लिए हानिकारक और दीर्घकालीन रहनेवाले प्रभाव।

सावधानी कथन

बचाव

: रक्षी दस्ताने पहनें। रक्षी वस्त्र पहनें। नेत्र या चेहरा रक्षण पहनें। ऊष्मा, गरम सतहों, चिंगारियों, आग की खुली लपटों और अन्य प्रज्वलन स्रोतों से दूर रखें। धूम्रपान न करें। केवल बाहर अथवा अच्छे वातायनित वाले क्षेत्र में उपयोग करें। पर्यावरण में विमुक्ति से बचें। वाष्प के अंतःश्वसन से बचें। दूषित कार्य-वस्त्रों को कार्यस्थल के बाहर जाने नहीं दिया जाना चाहिए।

प्रतिक्रिया

: यदि अंतःश्वसन किया गया हो: व्यक्ति को ताज़ी हवा में ले जाकर साँस लेने के लिए आरामदायक स्थिति में बैठाएँ। यदि आप अस्वस्थ महसूस कर रहे हों, तो विष केंद्र अथवा चिकित्सक को बुलाएं। यदि त्वचा (या बालों) में लग गया हो: सभी दूषित वस्त्रों को तुरंत उतार दें। त्वचा को पानी से धोएं। त्वचा पर लग जाने पर: खूब सारे साबुन और पानी से धोएं। दूषित वस्त्र उतारें और उनका पुनरुपयोग करने से पहले उन्हें धोएँ। यदि त्वचा में उत्तेजना हो या ददोरे निकलें: चिकित्सकीय देखरेख 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 होता

: कुछ भी ज्ञात नहीं है।

अनुभाग 3. संयोजन/संघटकों पर सूचना

पदार्थ/मिश्रण

: मिश्रण

अनुभाग 3. संयोजन/संघटकों पर सूचना

संघटक नाम	%	सीएस नंबर
n-butyl acetate	$\geq 20 - \leq 25$	123-86-4
2-methoxy-1-methylethyl acetate	≤ 10	108-65-6
xylene	≤ 7	1330-20-7
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	≤ 5	64742-95-6
1,2,4-trimethylbenzene	≤ 2.9	95-63-6
ethylbenzene	≤ 3	100-41-4
methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol	< 1	27813-02-1
n-butyl methacrylate	< 1	97-88-1
Reaction mass of bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate	≤ 1	1065336-91-5

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।

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। यदि उत्तेजन बना रहता हो, चिकित्सकीय देखरेख प्राप्त करें।
- अंतःश्वसन** : प्रभावित व्यक्ति को ताजी हवा में ले जाकर सांस लेने के लिए आरामदायक स्थिति में बैठाएं। यदि संदेह हो कि धूम अभी भी मौजूद है, तो बचाव कर्मी को उचित मुखौटा और स्वतः समायोजित श्वसन उपकरण धारण करना चाहिए। 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। चिकित्सकीय देखरेख प्राप्त करें। आवश्यक हो, तो विष केंद्र अथवा चिकित्सक को बुलाएं। यदि बेहोश हो, तो रिकवरी पोजिशन 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** : खूब सारे साबुन और पानी से धोएं। दूषित वस्त्रों और जूतों को हटा दें। दूषित वस्त्रों को उतारने से पहले पानी से अच्छी तरह धोएं, अथवा दस्ताने पहनें। कम से कम 10 मिनट तक धोते रहें। चिकित्सकीय देखरेख प्राप्त करें। यदि कोई शिकायत या लक्षण हो, तो और उद्भासन से बचें। दुबारा उपयोग करने से पहले वस्त्रों को धोएं। दुबारा पहनने के पहले जूतों को अच्छी तरह साफ करें।

अनुभाग 4. प्राथमिक उपचार उपाय

अंतर्ग्रहण : मुख को पानी से धोएं। यदि कोई कृत्रिम दांत हो तो निकाल दें। प्रभावित व्यक्ति को ताजी हवा में ले जाकर सांस लेने के लिए आरामदायक स्थिति में बैठाएं। 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 रुकें 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। चिकित्सकीय देखरेख प्राप्त करें। आवश्यक हो, तो विष केंद्र अथवा चिकित्सक को बुलाएं। बेहोश व्यक्ति को मुख से कभी भी कुछ न दें। यदि बेहोश हो, तो रिकवरी पोजिशन 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 : कोई ज्ञात प्रभाव या उल्लेखनीय खतरा नहीं है।

अंतःश्वसन : केंद्रीय तंत्रिका तंत्र (सीएनएस) को मंद कर सकता है। उर्नीदेपन और चक्कर का कारण बन सकता है।

त्वचा संपर्क : हल्का त्वचा उत्तेजन लाता है। त्वचा में एलेर्जी प्रतिक्रिया ला सकता है।

अंतर्ग्रहण : केंद्रीय तंत्रिका तंत्र (सीएनएस) को मंद कर सकता है।

अत्यधिक उद्भासन के चिह्न/लक्षण

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

अंतःश्वसन : विपरीत लक्षणों में निम्नलिखित हो सकते हैं:
उबकाई या वमन
सिरदर्द
उर्नीदापन/थकावट
चक्कर/वर्टिगो
अचेतनावस्था

त्वचा संपर्क : विपरीत लक्षणों में निम्नलिखित हो सकते हैं:
उत्तेजना
लालिमा

अंतर्ग्रहण : विशेष आधार सामग्री नहीं है।

यदि आवश्यक हो, तत्काल चिकित्सकीय ध्यान तथा विशिष्ट उपचार के लिए निर्देशन

अनुभाग 4. प्राथमिक उपचार उपाय

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। 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)

अनुभाग 5. आग से लड़ने के उपाय

अग्निशमन माध्यम

उचित अग्निशमन माध्यम : शुष्क रसायन, CO₂, पानी की फुहार (कोहरे) या झाग का उपयोग करें।

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

रसायन से उपजनेवाले विशिष्ट खतरे : ज्वलनशील तरल और वाष्प। नालों में बह 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 जलीय जीवन के लिए लंबे समय तक बने रहनेवाले प्रभावों के साथ हानिकारक है। आग बुझाने के लिए जो पानी इस्तेमाल किया गया हो यदि वह इस पदार्थ से दूषित हुआ हो, तो उसे जलधाराओं, नालों और नालियों में मिलने न देना चाहिए।

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

कार्बन डाइआक्साइड

कार्बन मोनोआक्साइड

नाइट्रोजन आक्साइड

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। 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 कार्यवाई 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 वातायन उपलब्ध कराएं। जब वातन अपर्याप्त हो, तो उचित प्रकार का रेस्परेटर पहनें। उचित निजी रक्षी उपकरण पहनें।

आपातकालीन कर्मियों के लिए : यदि छलकाव से निपटने के लिए विशेष प्रकार के वस्त्र आवश्यक हों, तो उपयुक्त-अनुपयुक्त सामग्रियों के बारे में अनुभाग 8 में दी गई जानकारी को ध्यान में लें। "गैर-आपातकालीन कर्मियों के लिए" के लिए दी गई सूचना भी देखें।

पर्यावरणीय सावधानियां : छलकी हुई सामग्री को फैलने न दें और उसे बह निकलने न दें तथा बहाव को मिट्टी, जलधाराएं, नाले और नालियों में मिलने न दें। यदि उत्पाद से पर्यावरणीय प्रदूषित हो (नाले, जलधाराएं, मिट्टी या वायु) तो संगत अधिकरणों को सूचित करें। पानी को प्रदूषित करनेवाली सामग्री। बड़ी मात्रा में उन्मुक्त किए जाने पर पर्यावरण के लिए हानिकारक हो सकता है।

परिरोधन तथा स्वच्छता के लिए विधियां तथा सामग्रियां

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 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। जिन व्यक्तियों को त्वचा की संवेदनशीलता की तकलीफ हो, उन्हें ऐसी किसी भी प्रक्रिया में संलग्न नहीं करना चाहिए जिसमें इस उत्पाद का उपयोग हुआ हो। आंखों, त्वचा या वस्त्रों में लगने न दें। मत निगलें। वाष्प या धुंध का अंतःश्वसन करने से बचें। पर्यावरण में विमुक्ति से बचें। सिर्फ पर्याप्त वातायन के साथ उपयोग करें। जब वातन अपर्याप्त हो, तो उचित प्रकार का रेस्पिरैटर पहनें। संग्रह क्षेत्रों या बंद जगहों में प्रवेश न करें यदि पर्याप्त 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। उष्णता, 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 देख लें।

सुरक्षित संग्रहण के लिए परिस्थितियां, कुछ असंगतताएं सहित

: 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। ताला लगाकर रखें। सभी प्रज्वलन स्रोतों को बंद करें। आक्सीकारी 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 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

अनुभाग 8. उद्भासन नियंत्रण/व्यक्तिगत सुरक्षा

संघटक नाम	उद्भासन सीमाएं
n-butyl acetate	ACGIH TLV (अमरीका, 3/2019). STEL: 150 ppm 15 मिनट. TWA: 50 ppm 8 घंटे.
xylene	ACGIH TLV (अमरीका, 3/2019). टिप्पणियां: 1996 Adoption Substances for which there is a Biological Exposure Index or Indices Refers to Appendix A -- Carcinogens. STEL: 651 मिग्रा/घन मीटर 15 मिनट. STEL: 150 ppm 15 मिनट. TWA: 434 मिग्रा/घन मीटर 8 घंटे. TWA: 100 ppm 8 घंटे.
1,2,4-trimethylbenzene	ACGIH TLV (अमरीका, 3/2019). TWA: 123 मिग्रा/घन मीटर 8 घंटे. TWA: 25 ppm 8 घंटे.
ethylbenzene	ACGIH TLV (अमरीका, 3/2019). टिप्पणियां: Substances for which there is a Biological Exposure Index or Indices 2002 Adoption. TWA: 20 ppm 8 घंटे.

उचित अभियांत्रिकीय नियंत्रण : सिर्फ पर्याप्त वातायन के साथ उपयोग करें। कर्मियों के वायुवाहित प्रदूषकों के उद्भासन को किसी अनुशंसित या वैधानिक सीमाओं के नीचे रोकने हेतु प्रक्रम बाड़े (प्रोसेस एन्क्लोशर), 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 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 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 स्प्लैश गोगल।

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 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। 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 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 और रासायनिक गुण और सुरक्षा विशेषताएं

आभास

भौतिक अवस्था	: तरल।
रंग	: उपलब्ध नहीं।
गंध	: उपलब्ध नहीं।
गंध दहलीज	: उपलब्ध नहीं।
pH	: उपलब्ध नहीं।
गलन अंक/हिमांक	: उपलब्ध नहीं।
प्रारंभिक क्वथनांक और क्वथन रेंज	: 126°C
स्फुरांक	: बंद कटोरा: 26°C
वाष्पीकरण दर	: उपलब्ध नहीं।
ज्वलनशीलता	: उपलब्ध नहीं।
निम्न और उच्च विस्फोटन सीमा/ज्वलनीयता सीमा	: अधिकतम ज्ञात सीमा (रेंज): निम्नतर: 1.4% ऊपरी: 7.6% (n-butyl acetate)
वाष्प दाब	: उपलब्ध नहीं।
संबंधी वाष्प घनत्व	: अधिकतम ज्ञात मान: 4.6 (वायु = 1) (2-methoxy-1-methylethyl acetate). भारित औसत: 4.05 (वायु = 1)
आपेक्षिक घनत्व	: 1.032
विलेयता(एं)	: उपलब्ध नहीं।
ओक्टेनोल/पानी विभाजन गुणांक	: उपलब्ध नहीं।
स्वतः-प्रज्वलन तापमान	: उपलब्ध नहीं।
विघटन तापमान	: उपलब्ध नहीं।
श्यानता	: शुद्धगतिकी (कमरे का तापमान): 5.33 cm ² /s
विस्फोटी गुण	: उपलब्ध नहीं।
आक्सीकारी गुणधर्म	: उपलब्ध नहीं।
पानी में विलेयता	: 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।

अनुभाग 10. स्थायित्व तथा प्रतिक्रियां

- खतरनाक अभिक्रियाओं की संभावना : संग्रह तथा उपयोग की सामान्य परिस्थितियों में, खतरनाक अभिक्रियाएं नहीं होंगी।
- वे स्थितियां जिनसे बचना चाहिए : प्रज्वलन के सभी संभावित स्रोतों (चिंगारियां या लपटें से बचाएं। पात्र को दाब, काट, गढ़ना, टांका लगाना, छेदना, पीसना एवं आग या ज्वलन स्रोत से बचायें।
- असंगत सामग्रियां : निम्नलिखित पदार्थों के साथ अभिक्रियाशील या असंगत: आक्सीकारी सामग्री
- 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
n-butyl acetate	एलसी50 अंतःश्वसन गैस।	चूहा	390 ppm	4 घंटे
	एलसी50 अंतःश्वसन वाष्प	चूहा	6 ग्रा/घन मीटर	2 घंटे
	एलसी50 अंतःश्वसन वाष्प	चूहा	390 ppm	4 घंटे
	एलडी50 चर्मिय	खरगोश	>17600 मिग्रा/किलो	-
	एलडी50 आंतर-पेरिटोनियमी	चूहा	1230 मिग्रा/किलो	-
	एलडी50 मौखिक	गिनीपीग	4700 मिग्रा/किलो	-
	एलडी50 मौखिक	चूहा	6 ग्रा/किलो	-
	एलडी50 मौखिक	खरगोश	3200 मिग्रा/किलो	-
	एलडी50 मौखिक	चूहा	10768 मिग्रा/किलो	-
	एलडी50 मौखिक	चूहा	10768 मिग्रा/किलो	-
2-methoxy-1-methylethyl acetate	एलडी50 चर्मिय	खरगोश	>5 ग्रा/किलो	-
	एलडी50 आंतर-पेरिटोनियमी	चूहा	750 मिग्रा/किलो	-
	एलडी50 आंतर-पेरिटोनियमी	चूहा	>1500 मिग्रा/किलो	-
	एलडी50 मौखिक	चूहा	>5000 मिग्रा/किलो	-
	एलडी50 मौखिक	चूहा	8532 मिग्रा/किलो	-
	एलडी50 मौखिक	चूहा	9000 मिग्रा/किलो	-
xylene	एलसी50 अंतःश्वसन गैस।	चूहा	5000 ppm	4 घंटे

अनुभाग 11. विषविद्या सूचना

Solvent naphtha (petroleum), light arom. 1,2,4-trimethylbenzene	एलसी50 अंतःश्वसन गैस।	चूहा	6700 ppm	4 घंटे
	एलसी50 अंतःश्वसन गैस।	चूहा	6670 ppm	4 घंटे
	एलडी50 आंतर-पेरिटोनियमी	चूहा	1548 मिग्रा/किलो	-
	एलडी50 आंतर-पेरिटोनियमी	चूहा	1548 मिग्रा/किलो	-
	एलडी50 आंतर-पेरिटोनियमी	चूहा	2459 मिग्रा/किलो	-
	एलडी50 मौखिक	चूहा	2119 मिग्रा/किलो	-
	एलडी50 मौखिक	चूहा	4300 मिग्रा/किलो	-
	एलडी50 मौखिक	चूहा	4300 मिग्रा/किलो	-
	एलडी50 अधस्त्वचीय	चूहा	1700 मिग्रा/किलो	-
	एलडी50 मौखिक	चूहा	8400 मिग्रा/किलो	-
ethylbenzene	एलसी50 अंतःश्वसन वाष्प	चूहा	18000 मिग्रा/घन मीटर	4 घंटे
	एलडी50 मौखिक	चूहा	6900 मिग्रा/किलो	-
	एलडी50 मौखिक	चूहा	5 ग्रा/किलो	-
	एलसी50 अंतःश्वसन गैस।	खरगोश	4000 ppm	4 घंटे
	एलसी50 अंतःश्वसन वाष्प	चूहा	35500 मिग्रा/घन मीटर	2 घंटे
	एलसी50 अंतःश्वसन वाष्प	चूहा	55000 मिग्रा/घन मीटर	2 घंटे
	एलडी50 चर्मीय	खरगोश	>5000 मिग्रा/किलो	-
	एलडी50 चर्मीय	खरगोश	17800 uL/kg	-
	एलडी50 आंतर-पेरिटोनियमी	चूहा	2624 uL/kg	-
	एलडी50 मौखिक	चूहा	3500 मिग्रा/किलो	-
methacrylic acid, monoester with propane- 1,2-diol n-butyl methacrylate	एलडी50 मौखिक	चूहा	3500 मिग्रा/किलो	-
	एलडी50 मौखिक	चूहा	11200 मिग्रा/किलो	-
	एलसी50 अंतःश्वसन गैस।	चूहा	4910 ppm	4 घंटे
	एलडी50 चर्मीय	खरगोश	11300 uL/kg	-
	एलडी50 आंतर-पेरिटोनियमी	चूहा	1490 मिग्रा/किलो	-
	एलडी50 आंतर-पेरिटोनियमी	चूहा	2304 मिग्रा/किलो	-
	एलडी50 मौखिक	चूहा	12900 मिग्रा/किलो	-
	एलडी50 मौखिक	खरगोश	25 ग्रा/किलो	-
	एलडी50 मौखिक	चूहा	16 ग्रा/किलो	-

उत्तेजना/संक्षरण

जारी करने की तिथि/संशोधन तिथि : 9/4/2023

रूपांतर : 1.05

इससे पूर्व जारी करने की तिथि : 9/4/2023

12/21

अनुभाग 11. विषविद्या सूचना

उत्पाद/संघटक का नाम	परिणाम	जातियां	दर्ज करना	उद्भासन	अवलोकन
n-butyl acetate	आंखें - मध्यम उत्तेजक त्वचा - मध्यम उत्तेजक	खरगोश खरगोश	- -	100 mg 24 घंटे 500 mg	- -
xylene	आंखें - हल्का उत्तेजक आंखें - तीव्र उत्तेजक त्वचा - हल्का उत्तेजक त्वचा - मध्यम उत्तेजक	खरगोश खरगोश चूहा खरगोश	- - - -	87 mg 24 घंटे 5 mg 8 घंटे 60 UI 24 घंटे 500 mg	- - - -
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	त्वचा - मध्यम उत्तेजक आंखें - हल्का उत्तेजक	खरगोश खरगोश	- -	100 % 24 घंटे 100 UI	- -
ethylbenzene	आंखें - तीव्र उत्तेजक त्वचा - हल्का उत्तेजक	खरगोश खरगोश	- -	500 mg 24 घंटे 15 mg	- -
n-butyl methacrylate	त्वचा - हल्का उत्तेजक	खरगोश	-	500 UI	-

संवेदन

उपलब्ध नहीं।

उत्परिवर्तनीयता

उपलब्ध नहीं।

कैंसरजनीनता

उपलब्ध नहीं।

प्रजनन विषाक्तता

उपलब्ध नहीं।

टेराटोजेनिसिटी

उपलब्ध नहीं।

विशिष्ट लक्ष्य अंगों के लिये विषाक्तता (एकल उद् भावन)

नाम	वर्ग	उद्भासन का रास्ता	लक्षित अंग
n-butyl acetate	वर्ग 3	लागू नहीं।	मादक प्रभाव
2-methoxy-1-methylethyl acetate	वर्ग 3	लागू नहीं।	मादक प्रभाव
xylene	वर्ग 3	लागू नहीं।	श्वसन नली उत्तेजन
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	वर्ग 3	लागू नहीं।	श्वसन नली उत्तेजन और मादक प्रभाव

अनुभाग 11. विषविद्या सूचना

1,2,4-trimethylbenzene	वर्ग 3	लागू नहीं।	श्वसन नली उत्तेजन
n-butyl methacrylate	वर्ग 3	लागू नहीं।	श्वसन नली उत्तेजन

विशिष्ट लक्ष्य अंगों के लिये विषाकता (बारबार उद् भावन)

नाम	वर्ग	उद्भासन का रास्ता	लक्षित अंग
ethylbenzene	वर्ग 2	निर्धारित नहीं	श्रवण अंग

चूषण खतरा

नाम	परिणाम
xylene	अंतःश्वसन का खतरा - वर्ग 1
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	अंतःश्वसन का खतरा - वर्ग 1
ethylbenzene	अंतःश्वसन का खतरा - वर्ग 1

उद्भासन के होने वाले मार्गों के : उपलब्ध नहीं।

बारे में सूचना

तीव्र स्वास्थ्य प्रभावों की संभावना

नेत्र संपर्क	: कोई ज्ञात प्रभाव या उल्लेखनीय खतरा नहीं है।
अंतःश्वसन	: केंद्रीय तंत्रिका तंत्र (सीएनएस) को मंद कर सकता है। उर्नींदेपन और चक्कर का कारण बन सकता है।
त्वचा संपर्क	: हल्का त्वचा उत्तेजन लाता है। त्वचा में एलेर्जी प्रतिक्रिया ला सकता है।
अंतर्ग्रहण	: केंद्रीय तंत्रिका तंत्र (सीएनएस) को मंद कर सकता है।

शारीरिक, रसायनिक तथा विष विज्ञान संबंधी अभिलाक्षण

नेत्र संपर्क	: विपरीत लक्षणों में निम्नलिखित हो सकते हैं: दर्द या उत्तेजना पानी जैसा बहना लालिमा
अंतःश्वसन	: विपरीत लक्षणों में निम्नलिखित हो सकते हैं: उबकाई या वमन सिरदर्द उर्नीदापन/थकावट चक्कर/वर्टिगो अचेतनावस्था
त्वचा संपर्क	: विपरीत लक्षणों में निम्नलिखित हो सकते हैं: उत्तेजना लालिमा

अनुभाग 11. विषविद्या सूचना

अंतर्ग्रहण : विशेष आधार सामग्री नहीं है।

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

अल्पकालिक उद्भासन

संभावित तात्कालिक प्रभाव : उपलब्ध नहीं।

संभावित विलंबित प्रभाव : उपलब्ध नहीं।

दीर्घकालिक उद्भासन

संभावित तात्कालिक प्रभाव : उपलब्ध नहीं।

संभावित विलंबित प्रभाव : उपलब्ध नहीं।

चिरकालिक स्वास्थ्य प्रभावों की संभावना

उपलब्ध नहीं।

सामान्य : एक बार संवेदनीकृत हो जाने से, बाद में बहुत कम स्तरों पर उद्भासन से गंभीर एलर्जी प्रतिक्रिया हो सकती है।

कैंसरजननीयता : कोई ज्ञात प्रभाव या उल्लेखनीय खतरा नहीं है।

उत्परिवर्तनीयता : कोई ज्ञात प्रभाव या उल्लेखनीय खतरा नहीं है।

टेराटोजेनेसिटी : कोई ज्ञात प्रभाव या उल्लेखनीय खतरा नहीं है।

विकास-संबंधी विकार : कोई ज्ञात प्रभाव या उल्लेखनीय खतरा नहीं है।

उर्वरता पर प्रभाव : कोई ज्ञात प्रभाव या उल्लेखनीय खतरा नहीं है।

विषैलेपन की आंकिक माप

तीव्र विषैलापन अनुमान

रास्ता	एटीई मान
चर्मोप	20009.9 मिग्रा/किलो
अंतःश्वसन (वाष्प)	121.2 मिग्रा/लीटर

अनुभाग 12. पर्यावरणीय सूचना

विषाक्तता

उत्पाद/संघटक का नाम	परिणाम	जातियां	उद्भासन
n-butyl acetate	तीक्ष्ण एलसी50 32 मिग्रा/लीटर समुद्री जल	शल्कीय जीव (क्रस्टेशियन) - Artemia salina	48 घंटे
	तीक्ष्ण एलसी50 100000 माइक्रोग्राम/लीटर मीठा जल	मछली - Lepomis macrochirus	96 घंटे

जारी करने की तिथि/संशोधन तिथि : 9/4/2023

रूपांतर : 1.05

इससे पूर्व जारी करने की तिथि : 9/4/2023

15/21

AkzoNobel

अनुभाग 12. पर्यावरणीय सूचना

xylene	तीक्ष्ण एलसी50 18000 माइक्रोग्राम/लीटर मीठा जल	मछली - Pimephales promelas	96 घंटे
	तीक्ष्ण एलसी50 185000 माइक्रोग्राम/लीटर समुद्री जल	मछली - Menidia beryllina	96 घंटे
	तीक्ष्ण एलसी50 62000 माइक्रोग्राम/लीटर मीठा जल	मछली - Danio rerio	96 घंटे
	तीक्ष्ण ईसी50 90 मिग्रा/लीटर मीठा जल	शल्कीय जीव (क्रस्टेशियन) - Cypris subglobosa	48 घंटे
	तीक्ष्ण एलसी50 8.5 ppm समुद्री जल	शल्कीय जीव (क्रस्टेशियन) - Palaemonetes pugio - वयस्क	48 घंटे
	तीक्ष्ण एलसी50 8500 माइक्रोग्राम/लीटर समुद्री जल	शल्कीय जीव (क्रस्टेशियन) - Palaemonetes pugio	48 घंटे
	तीक्ष्ण एलसी50 15700 माइक्रोग्राम/लीटर मीठा जल	मछली - Lepomis macrochirus - तरुण (पंख उगना, अंडे से बच्चे का निकलना, माता से अलग होना)	96 घंटे
1,2,4-trimethylbenzene	तीक्ष्ण एलसी50 20870 माइक्रोग्राम/लीटर मीठा जल	मछली - Lepomis macrochirus	96 घंटे
	तीक्ष्ण एलसी50 19000 माइक्रोग्राम/लीटर मीठा जल	मछली - Lepomis macrochirus	96 घंटे
	तीक्ष्ण एलसी50 13400 माइक्रोग्राम/लीटर मीठा जल	मछली - Pimephales promelas	96 घंटे
	तीक्ष्ण एलसी50 16940 माइक्रोग्राम/लीटर मीठा जल	मछली - Carassius auratus	96 घंटे
	तीक्ष्ण एलसी50 17000 माइक्रोग्राम/लीटर समुद्री जल	शल्कीय जीव (क्रस्टेशियन) - Cancer magister - जोड़या	48 घंटे
	तीक्ष्ण एलसी50 4910 माइक्रोग्राम/लीटर समुद्री जल	शल्कीय जीव (क्रस्टेशियन) - Elasmopus pecteniscus - वयस्क	48 घंटे
	तीक्ष्ण एलसी50 7720 माइक्रोग्राम/लीटर मीठा जल	मछली - Pimephales promelas	96 घंटे
ethylbenzene	तीक्ष्ण एलसी50 22.4 मिग्रा/लीटर मीठा जल	मछली - Tilapia zillii	96 घंटे
	तीक्ष्ण ईसी50 4900 माइक्रोग्राम/लीटर समुद्री जल	शैवाल - Skeletonema costatum	72 घंटे
	तीक्ष्ण ईसी50 7700 माइक्रोग्राम/लीटर समुद्री जल	शैवाल - Skeletonema costatum	96 घंटे
	तीक्ष्ण ईसी50 4600 माइक्रोग्राम/लीटर मीठा जल	शैवाल - Pseudokirchneriella subcapitata	72 घंटे

अनुभाग 12. पर्यावरणीय सूचना

	तीक्ष्ण ईसी50 5400 माइक्रोग्राम/लीटर मीठा जल	शैवाल - Pseudokirchneriella subcapitata	72 घंटे
	तीक्ष्ण ईसी50 3600 माइक्रोग्राम/लीटर मीठा जल	शैवाल - Pseudokirchneriella subcapitata	96 घंटे
	तीक्ष्ण ईसी50 6.53 मिगा/लीटर समुद्री जल	शल्कीय जीव (क्रस्टेशियन) - Artemia sp. - नौपल2	48 घंटे
	तीक्ष्ण ईसी50 13.3 मिगा/लीटर समुद्री जल	शल्कीय जीव (क्रस्टेशियन) - Artemia sp. - नौपल2	48 घंटे
	तीक्ष्ण ईसी50 2.97 मिगा/लीटर मीठा जल	डैफ्निया - Daphnia magna - नवशाव (नियोनेट)	48 घंटे
	तीक्ष्ण ईसी50 2.93 मिगा/लीटर मीठा जल	डैफ्निया - Daphnia magna - नवशाव (नियोनेट)	48 घंटे
	तीक्ष्ण एलसी50 8.78 मिगा/लीटर समुद्री जल	शल्कीय जीव (क्रस्टेशियन) - Artemia sp. - नौपल2	48 घंटे
	तीक्ष्ण एलसी50 13.3 मिगा/लीटर समुद्री जल	शल्कीय जीव (क्रस्टेशियन) - Artemia sp. - नौपल2	48 घंटे
	तीक्ष्ण एलसी50 40000 माइक्रोग्राम/लीटर समुद्री जल	शल्कीय जीव (क्रस्टेशियन) - Cancer magister - जोड़या	48 घंटे
	तीक्ष्ण एलसी50 18.4 मिगा/लीटर मीठा जल	डैफ्निया - Daphnia magna - नवशाव (नियोनेट)	48 घंटे
	तीक्ष्ण एलसी50 13.9 मिगा/लीटर मीठा जल	डैफ्निया - Daphnia magna - नवशाव (नियोनेट)	48 घंटे
	तीक्ष्ण एलसी50 75000 माइक्रोग्राम/लीटर मीठा जल	डैफ्निया - Daphnia magna	48 घंटे
	तीक्ष्ण एलसी50 5100 माइक्रोग्राम/लीटर समुद्री जल	मछली - Menidia menidia	96 घंटे
	तीक्ष्ण एलसी50 9090 माइक्रोग्राम/लीटर मीठा जल	मछली - Pimephales promelas	96 घंटे
	तीक्ष्ण एलसी50 9100 माइक्रोग्राम/लीटर मीठा जल	मछली - Pimephales promelas	96 घंटे
	तीक्ष्ण एलसी50 4200 माइक्रोग्राम/लीटर मीठा जल	मछली - Oncorhynchus mykiss	96 घंटे
	तीक्ष्ण एलसी50 4.3 ul/L समुद्री जल	मछली - Morone saxatilis - तरुण (पंख उगना, अंडे से बच्चे का निकलना, माता से अलग होना)	96 घंटे
n-butyl methacrylate	चिरस्थायी NOEC 2.6 मिगा/लीटर मीठा जल	डैफ्निया - Daphnia magna - नवशाव (नियोनेट)	21 दिन

अनुभाग 12. पर्यावरणीय सूचना

दीर्घस्थायी और विघटनशीलता

उपलब्ध नहीं।

जैवसंचयन की संभावना

उत्पाद/संघटक का नाम	LogP _{ow}	BCF	संभावना
n-butyl acetate	2.3	-	निम्न
2-methoxy-1-methylethyl acetate	1.2	-	निम्न
xylene	3.12	8.1 से 25.9	निम्न
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	-	10 से 2500	उच्च
1,2,4-trimethylbenzene	3.63	243	निम्न
ethylbenzene	3.6	-	निम्न
methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol	0.97	-	निम्न
n-butyl methacrylate	2.99	-	निम्न

मृदा गतिक

मृदा/पानी विभाजन गुणांक (K_{oc} : 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। उत्पाद के अवशेषों की वाष्प पात्र के अंदर अत्यंत ज्वलनशील और विस्फोटक वातावरण निर्मित कर सकती हैं। उपयोग हो चुके पात्र यदि

अनुभाग 13. नष्ट करने के विचार

अंदर से अच्छी तरह साफ नहीं किए जा चुके हों, तो उन्हें न काटें, वेल्ड 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

	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 ग्रुप	III	III	III
पर्यावरणीय खतरे	नहीं।	Marine Pollutant(s): Not available.	No.

अतिरिक्त जानकारी

UN : चिपचिपे तरल के लिए छूट 2.3.2.5.1 के अनुसार यह क्लास 3 का श्यान (गाढ़ा) द्रव 450 ली तक की पैकेजिंग में विनियमों के अधीन नहीं है।

IMDG : आपातकालीन अनुसूचियां F-E, _S-E_
Viscous substance exemption This class 3 material is subject to limited regulatory requirements if shipped in packages upto 450 L.

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

अनुभाग 16. अन्य सूचना

इतिहास

मुद्रण तिथि	: 28 मार्च 2024
जारी करने की तिथि/ संशोधन तिथि	: 4 सितंबर 2023
इससे पूर्व जारी करने की तिथि	: 4 सितंबर 2023
रूपांतर	: 1.05
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
ज्वलनशील तरल - वर्ग 3	प्रशिक्षण डेटा के आधार पर
त्वचा संक्षरण/उत्तेजन - वर्ग 3	परिकलन विधि
त्वचा संवेदनीकरण - वर्ग 1	परिकलन विधि
विशिष्ट लक्ष्य अवयव विषाक्तता (एक उद्भासन) (मादक प्रभाव) - वर्ग 3	परिकलन विधि
जलीय खतरा (तीव्र) - वर्ग 3	परिकलन विधि
जलीय खतरा (चिरकालिक) - वर्ग 3	परिकलन विधि

संदर्भ : उपलब्ध नहीं।

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

पाठक के लिए सूचना

FOR PROFESSIONAL USE ONLY

IMPORTANT NOTE The information in this data sheet is not intended to be exhaustive and is based on the present state of our knowledge and on current laws: any person using the product for any purpose other than that specifically recommended in the technical data sheet without first obtaining written confirmation from us as to the suitability of the product for the intended purpose does so at his own risk. It is always the responsibility of the user to take all necessary steps to fulfill the demands set out in the local rules and legislation. Always read the Material Data Sheet and the Technical Data Sheet for this product if available. All advice we give or any statement made about the product by us (whether in this

अनुभाग 16. अन्य सूचना

data sheet or otherwise) is correct to the best of our knowledge but we have no control over the quality or the condition of the substrate or the many factors affecting the use and application of the product. Therefore, unless we specifically agree in writing otherwise, we do not accept any liability whatsoever for the performance of the product or for any loss or damage arising out of the use of the product. All products supplied and technical advice given are subject to our standard terms and conditions of sale. You should request a copy of this document and review it carefully. The information contained in this data sheet is subject to modification from time to time in the light of experience and our policy of continuous development. It is the user's responsibility to verify that this data sheet is current prior to using the product.

Brand names mentioned in this data sheet are trademarks of or are licensed to Akzo Nobel.

IA_493