

सेफटी डाटा शीट



जारी करने की तिथि/संशोधन तिथि 21 मई 2021

रूपांतर 2.03

अनुभाग 1. पहचान

उत्पाद कोड	:	M802R536
उत्पाद नाम	:	SIGMADUR 550 D RED 6188
सीएएस नंबर	:	लागू नहीं।
उत्पाद का प्रकार	:	तरल।
पहचान के अन्य साधन		
उपलब्ध नहीं।		

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

उत्पाद उपयोग	:	कोटिंग (लेप)। औद्योगिक अनुप्रयोग.
ऐसे उपयोग जिनसे बचने की सलाह दी गई है	:	उत्पाद का इरादा, उपभोक्ता उपयोग के लिए लेबल या पैक नहीं है।
आपूर्तिकर्ताओं की पहचान	:	PPG Asian Paints Private Limited 6A Shanti Nagar Santa Cruz (East) Mumbai - 400055 India
आपातकालीन फोन नंबर:	:	+91 22 6815 8700

अनुभाग 2. खतरे की पहचान

सामग्री या मिश्रण का वर्गीकरण	:	ज्वलनशील तरल - वर्ग 3 तीव्र विषाक्तता (चर्मीय) - वर्ग 5 तीव्र विषाक्तता (अंतःश्वसन) - वर्ग 4 त्वचा संक्षरण/उत्तेजन - वर्ग 2 गंभीर नेत्र क्षति/नेत्र उत्तेजन - वर्ग 2ए त्वचा संवेदनीकरण - वर्ग 1 विशिष्ट लक्ष्य अवयव विषाक्तता (एक उद्भासन) (श्वसन नली उत्तेजन) - वर्ग 3 अंतःश्वसन का खतरा - वर्ग 1 जलीय खतरा (तीव्र) - वर्ग 3
-------------------------------	---	---

अनुभाग 2. खतरे की पहचान

अज्ञात तीव्र त्वचीय विषाक्तता के घटक (घटकों) से युक्त मिश्रण का प्रतिशत: 34.3%

अज्ञात तीव्र श्वसन विषाक्तता के घटक (घटकों) से युक्त मिश्रण का प्रतिशत: 54.2%

मिश्रण का प्रतिशतता जो अविदित जलीय वातावरण के खतरों वाले संघटक या संघटकों का बना हूवा: 66.4%

जीएचएस लेबल तत्व

खतरा चिन्ह



संकेत शब्द

: खतरा

खतरा कथन

: ज्वलनशील तरल और वाष्प।

निगले जाने पर और वायु-मार्गों में प्रवेश कर जाए, तो धातक हो सकता है।

त्वचा संपर्क में आने पर हानिकारक हो सकता है।

त्वचा में उत्तेजना लाता है।

त्वचा में एलेर्जी प्रतिक्रिया ला सकता है।

गंभीर नेत्र उत्तेजना लाता है।

अंतःश्वसन करने पर हानिकारक।

श्वसन उत्तेजना ला सकता है।

जलीय जीव-जंतुओं के लिए हानिकारक।

सावधानी कथन

बचाव

: रक्षी दस्ताने, वस्त्र और नेत्र या चेहरा रक्षण धारण करें। ऊष्मा, गरम सतहों, चिंगारियों, आग की खुली लपटों और अन्य प्रज्वलन स्रोतों से दूर रहें। धूम्रपान न करें। केवल बाहर अथवा अच्छे वातायनित वाले क्षेत्र में उपयोग करें। पर्यावरण में विमुक्ति से बचें। वाष्प के अंतःश्वसन से बचें। हस्तन करने के बाद अच्छी तरह धोएं। 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 करें, तो विष केंद्र अथवा चिकित्सक को फ़ोन करें। यदि निगल लिया गया हो: तुरंत विष केंद्र अथवा चिकित्सक/डाक्टर को बुलाएं। उल्टी न कराएं। 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: यदि आप अस्वस्थ महसूस करें, तो विष केंद्र अथवा चिकित्सक को फ़ोन करें। खूब सारे पानी से धोएँ। यदि त्वचा में उत्तेजना हो या ददोरे निकलें: चिकित्सकीय सलाह प्राप्त करें। यदि आंखों में चला गया हो: कई मिनटों तक पानी से सावधानीपूर्वक धोएं। कोन्टैक्ट लेन्स यदि

अनुभाग 2. खतरे की पहचान

हो, और उसे हटाना आसान हो, तो हटाएं। धोना जारी रखें। यदि नेत्र की उत्तेजना बनी रहती है: चिकित्सकीय सलाह प्राप्त करें।

संग्रहण

: ताला लगाकर रखें। अच्छे वातन वाले स्थान में रखें। पात्र को मजबूती से बंद रखें।

निपटारा

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

अन्य खतरे जिनका वर्गीकरण : दीर्घकालिक या पुनरावृत्त संपर्क शुष्क त्वचा तथा उत्तेजना का कारण हो सकता है।
नहीं होता

अनुभाग 3. संयोजन/संघटकों पर सूचना

पदार्थ/मिश्रण : मिश्रण

सीएएस नंबर/अन्य पहचान

सीएएस नंबर : लागू नहीं।

संघटक नाम	%	सीएएस नंबर
xylene	10 - <20	1330-20-7
barium sulfate	10 - <20	7727-43-7
इथाइल बैंजीन	5 - <10	100-41-4
Talc , not containing asbestos-form fibres	5 - <10	14807-96-6
Hexamethylene diisocyanate, oligomers (Biuret type)	5 - <10	28182-81-2
2-methoxy-1-methylethyl acetate	3 - <5	108-65-6
एन-ब्यूटाइल एसिटेट	3 - <5	123-86-4
Pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 2,5-dihydro-3,6-diphenyl-bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate	1 - <3	54660-00-3
टोल्यून	0.1 - <0.3	41556-26-7
	0.1 - <0.3	108-88-3

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।

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** : कॉटेक्ट लेन्सों के लिए जांच करें और उन्हें हटाएं। तुरंत पलकों को खुला रखकर, आंखों को बहते पानी से कम से कम 10 मिनट तक धोएं। तत्काल चिकित्सकीय सलाह लें।
- अंतःश्वसन** : ताजी हवा में ले जाएं। व्यक्ति को गरम रखें और आराम कराएं। यदि सांस नहीं ले रहा हो, श्वसन अनियमित हो, या श्वसनावरोध हो जाए, तो प्रशिक्षित व्यक्ति द्वारा कृत्रिम श्वसन कराया जाए अथवा आक्सीजन दी जाए।
- त्वचा संपर्क** : दूषित वस्त्रों और जूतों को हटा दें। त्वचा को साबुन और पानी से अथवा मान्य त्वचा प्रक्षालक से धोएं। विलायक या पतला करने वाले (थिनर) का प्रयोग न करें।
- अंतर्गहण** : यदि निगला गया हो, तो तुरंत चिकित्सकीय सलाह प्राप्त करें और यह पात्र या लेबल दिखाएं। व्यक्ति को गरम रखें और आराम कराएं। उल्टी न कराएं।

सबसे अधिक महत्वपूर्ण लक्षण/प्रभाव, तीव्र तथा विलंबित

तीव्र स्वास्थ्य प्रभावों की संभावना

- नेत्र संपर्क** : गंभीर नेत्र उत्तेजना लाता है।
- अंतःश्वसन** : अंतःश्वसन करने पर हानिकारक। श्वसन उत्तेजना ला सकता है।
- त्वचा संपर्क** : त्वचा संपर्क में आने पर हानिकारक हो सकता है। त्वचा में उत्तेजना लाता है। त्वचा के लिए वसा निकालनेवाला (डीफैटिंग)। त्वचा में एलेर्जी प्रतिक्रिया ला सकता है।
- अंतर्गहण** : निगले जाने पर और वायु-मार्गों में प्रवेश कर जाए, तो घातक हो 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:
- श्वसन नाल की उत्तेजना
 - खांसी
- त्वचा संपर्क** : विपरीत लक्षणों में निम्नलिखित हो सकते हैं:
- उत्तेजना
 - लालिमा
 - शुष्कता
 - फटना
- अंतर्गहण** : विपरीत लक्षणों में निम्नलिखित हो सकते हैं:
- उबकाई या वमन

अनुभाग 4. प्राथमिक उपचार उपाय

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। यदि संदेह हो कि धूम अभी भी मौजूद है, तो बचाव कर्मी 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 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 ऊर्जीय विघटन : विघटित होने पर बने उत्पादों में निम्नलिखित हो सकते हैं:

कार्बन आक्साइड्स

नाइट्रोजन आक्साइड

सल्फर आक्साइड

धातु आक्साइड/आक्साइड्स

साइनेट और आइसोसाइनेट।

हाइड्रोजन सायनाइड

अनुभाग 5. आग से लड़ने के उपाय

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। पात्रों को आग के क्षेत्र से हटा दें अगर यह बिना खतरा मोते 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 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" 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 प्रदूषीत 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। लाइरेंस प्राप्त अपशिष्ट निपटारा ठेकेदार के माध्यम से निपटाएं।
-----------	---

अनुभाग 6. आकस्मिक विमुक्ति उपाय

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 निम्लनिखित 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।

विशेष प्रावधान

: 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। उचित पात्र में रखें। उपयुक्त विदूषणकारी पदार्थ से दूषित जगह को तत्काल स्वच्छ करना चाहिए। एक संभावित (ज्वलनशील) विदूषणकारी पदार्थ में समाविष्ट हैं (आयतन के अनुसार): पानी (45 भाग), एथेनोल या आइसोप्रोपिल एल्कोहल (50 भाग), सांद्रित (डी: 0,880) अमोनिया विलयन (5 भाग)। इसका एक अज्वलनशील विकल्प है सोडियम कार्बोनेट (5 भाग) तथा पानी (95 भाग)। बच्ची हुई सामग्री में भी प्रयोग किया गया विदूषणकारी पदार्थ ए मिलाएं तथा कुछ दिनों के लिए छोड़ दें जब तक सीलरहित पात्र में अन्य अभिक्रिया नहीं होती। एक जब यह अवस्था आ जाए, तो पात्र को बंद करें तथा स्थानीय विनियमन के अनुसार निपटारा करें (देखें अनुभाग 13)। नालों या जलधाराओं में पहुंचने न दें। यदि उत्पाद झील, नदी या नाले को दूषित करे, तो स्थानीय विनियमनों के अनुरूप उचित अधिकरणों को सूचित करें।

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 धूंध का अंतःश्वसन करने से बचें। पर्यावरण में न छोड़ें। सिर्फ पर्याप्त वातायन के साथ उपयोग करें। जब वातन अपर्याप्त हो, तो उचित प्रकार का रेस्पिरेटर 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, लपटे और प्रज्वलन के अन्य स्रोतों से दूर भंडारित व उपयोग करें। विस्फोट-रोधी बिजली के उपकरणों (वातन, रोशनी करने और

अनुभाग 7. हस्तन तथा संग्रहण

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 धूमपान करना वर्जित होना चाहिए। कर्मियों को खाने, पीने तथा धूमपान के पहले हाथ तथा चेहरा धोना चाहिए। खाने के क्षेत्रों में जाने से पहले दूषित वस्त्र और निजी रक्षा उपकरण उतार दें। स्वच्छता के बारे में अतिरिक्त जानकारी के लिए अनुभाग 8 भी देख लें।

सुरक्षित संग्रहण के लिए परिस्थितियां, कुछ असंगतताएं सहित

: निम्नलिखित तापमान से अधिक तापमानों पर संग्रहित न करें: 50°C (122°F). स्थानीय विनियमों के अनुरूप भंडारित करें। अलग अलग तथा अनुमोदित जगह में संग्रह करें। सूखी, ठंडी तथा अच्छी वातावरण 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। वातावरणीय आर्द्धता या जल के उद्भासन को कम करने के लिए सावधानियों का पालन करना चाहिए। CO₂ बन जाएगी, जो बंद पात्रों में, दाब उत्पन्न कर सकती है।

अनुभाग 8. उद्भासन नियंत्रण/व्यक्तिगत सुरक्षा

नियंत्रण मानदण्ड

व्यावसायिक उद्भासन सीमाएं

संघटक नाम	उद्भासन सीमाएं
xylene	ACGIH TLV (अमरीका, 3/2020). STEL: 651 मिग्रा/घन मीटर 15 मिनट. STEL: 150 ppm 15 मिनट. TWA: 434 मिग्रा/घन मीटर 8 घंटे. TWA: 100 ppm 8 घंटे.
barium sulfate	ACGIH TLV (अमरीका, 3/2020).

अनुभाग 8. उद्भासन नियंत्रण/व्यक्तिगत सुरक्षा

इथाइल बैंजीन

Talc , not containing asbestosiform fibres

एन-ब्यूटाइल एसिटेट

टोल्यून

TWA: 5 मिग्रा/घन मीटर 8 घंटे. प्रपत्र:

Inhalable fraction

ACGIH TLV (अमरीका, 3/2020).

TWA: 20 ppm 8 घंटे.

ACGIH TLV (अमरीका, 3/2020).

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

ACGIH TLV (अमरीका, 3/2020).

STEL: 150 ppm 15 मिनट.

TWA: 50 ppm 8 घंटे.

ACGIH TLV (अमरीका, 3/2020).

TWA: 20 ppm 8 घंटे.

अनुशंसित निगरानी प्रक्रियाएं

: यदि इस उत्पाद में ऐसे घटक हों जिनके उद्भासन सीमाएं हों, तो कर्मी, कार्यस्थल परिवेश या जैविक निगरानी की आवश्यकता पड़ सकती है ताकि वातन और अन्य नियंत्रक उपायों की कारगरता और/या श्वसन रक्षी उपकरण प्रयोग करने की आवश्यकता का निर्धारण हो सके। उचित नियंत्रण मानकों का संदर्भ लेना चाहिए। खतरनाक पदार्थों के निर्धारण की विधियों के लिए राष्ट्रिय मार्गदर्शन दस्तावेज़ों का संदर्भ लेना भी आवश्यक है।

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 एन्कलोशर), 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

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

अनुभाग 8. उद्भासन नियंत्रण/व्यक्तिगत सुरक्षा

सुरक्षात्मक शावर कार्यस्थल के निकट हैं।

त्वचा सुरक्षा

हाथ रक्षण

- : यदि जोखिम का अनुमान करने पर विदित हो कि छोंटे, 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।

दस्ताने

- : ब्यूटाइल रबड़

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।

उपयोग पर प्रतिबंध

- : जिन व्यक्तियों को दमा, एलर्जी या चिरस्थायी या आवर्ती श्वसन रोग हों, उन्हें ऐसी किसी भी प्रक्रिया में संलग्न नहीं करना चाहिए जिसमें इस उत्पाद का उपयोग हुआ हो।

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	:	उपलब्ध नहीं।																							
गंध दहलीज	:	उपलब्ध नहीं।																							
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: 25°C (77°F)																							
स्वतः-प्रज्वलन तापमान	:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>संघटक नाम</th> <th>°C</th> <th>°F</th> <th>विधि</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4-[[4-(aminocarbonyl)phenyl]azo]-N-(2-ethoxyphenyl)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide</td> <td>>140</td> <td>>284</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	संघटक नाम	°C	°F	विधि	4-[[4-(aminocarbonyl)phenyl]azo]-N-(2-ethoxyphenyl)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide	>140	>284																
संघटक नाम	°C	°F	विधि																						
4-[[4-(aminocarbonyl)phenyl]azo]-N-(2-ethoxyphenyl)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide	>140	>284																							
विघटन तापमान	:	उपलब्ध नहीं।																							
pH	:	लागू नहीं।																							
श्यानता	:	शुद्धगतिकी (40°C): <20 mm ² /s																							
विलेयता	:	निम्नलिखित पदार्थों में विलेय: ठंडा पानी.																							
पानी में विलेयता	:	उपलब्ध नहीं।																							
ओक्टेनोल/पानी विभाजन गुणांक	:	लागू नहीं।																							
वाष्प दाब	:	<table border="1"> <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>एन-ब्यूटाइल एसिटेट</td> <td>11.25</td> <td>1.5</td> <td>DIN EN 13016-2</td> <td></td> <td></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	एन-ब्यूटाइल एसिटेट	11.25	1.5	DIN EN 13016-2						
संघटक नाम	20°C पर वाष्प का दबाव			50°C पर वाष्प का दबाव																					
	मिमी पारा	kPa	विधि	मिमी पारा	kPa	विधि																			
एन-ब्यूटाइल एसिटेट	11.25	1.5	DIN EN 13016-2																						
आपेक्षिक घनत्व	:	1.37																							

उत्पाद कोड M802R536

जारी करने की 21 मई 2021
तिथि

रूपांतर 2.03

उत्पाद नाम SIGMADUR 550 D RED 6188

अनुभाग 9. भौतिक तथा रासायनिक गुणधर्म

संबंधी वाष्प घनत्व : उपलब्ध नहीं।

कणों के अभिलक्षण

कणों का मध्यम आकार : लागू नहीं।

वाष्पीकरण दर : उपलब्ध नहीं।

अनुभाग 10. स्थायित्व तथा प्रतिक्रियां

अभिक्रियाशीलता : इस उत्पाद या इसके घटकों के लिए अभिक्रियाशीलता से संबंधित विशिष्ट परीक्षण डेटा उपलब्ध नहीं है।

रासायनिक स्थिरता : उत्पाद स्थायी है।

खतरनाक अभिक्रियाओं की संभावना : संग्रह तथा उपयोग की सामान्य परिस्थितियों में, खतरनाक अभिक्रियाएं नहीं होंगी।

वे स्थितियां जिनसे बचना चाहिए : आग में, खतरनाक अपघटन उत्पाद उत्पन्न कर सकता है।

असंगत सामग्रियां : इनसे दूर रखें: आक्सीकारक, प्रबल क्षार, प्रबल अम्ल, अमीनस, एलकहोल्स, पानी, एमीन तथा एल्कोहल के साथ अनियंत्रित ऊष्माक्षेपी अभिक्रिया होती है।

खतरनाक वियोजन उत्पाद : स्थितियों के आधार पर, अपघटन उत्पादों में निम्न पदार्थ हो सकते हैं: साइनेट और आइसोसाइनेट। कार्बन आक्साइडस नाइट्रोजन आक्साइड सल्फर आक्साइड हाइड्रोजन सायनाइड धातु आक्साइड/आक्साइडस

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

अनुभाग 11. विषविद्या सूचना

विषाक्त प्रभावों की जानकारीतीक्ष्ण विषाक्तता

उत्पाद/संघटक का नाम	परिणाम	जातियां	खुराक	उद्भासन
xylene	एलडी50 चर्मीय एलडी50 मौखिक	खरगोश चूहा	1.7 ग्रा/किलो 4.3 ग्रा/किलो	- -
barium sulfate	एलडी50 चर्मीय एलडी50 मौखिक	चूहा	>2000 मिग्रा/किलो >5000 मिग्रा/किलो	- -

उत्पाद कोड

M802R536

जारी करने की 21 मई 2021

रूपांतर 2.03

तिथि

उत्पाद नाम

SIGMADUR 550 D RED 6188

अनुभाग 11. विषविद्या सूचना

इथाइल बैंजीन	एलसी50 अंतःश्वसन वाष्प एलडी50 चर्मीय एलडी50 मौखिक	चूहा खरगोश	17.8 मिग्रा/लीटर 17.8 ग्रा/किलो	4 घंटे
Hexamethylene diisocyanate, oligomers (Biuret type)	एलडी50 चर्मीय	चूहा	>15800 मिग्रा/किलो	-
2-methoxy-1-methylethyl acetate	एलडी50 मौखिक	चूहा	>5000 मिग्रा/किलो	-
एन-ब्यूटाइल एसिटेट	एलडी50 मौखिक एलसी50 अंतःश्वसन वाष्प एलसी50 अंतःश्वसन वाष्प एलडी50 चर्मीय	चूहा चूहा	6190 मिग्रा/किलो >21.1 मिग्रा/लीटर	4 घंटे
bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate टोल्यून	एलडी50 मौखिक एलडी50 मौखिक एलसी50 अंतःश्वसन वाष्प एलडी50 चर्मीय एलडी50 मौखिक	चूहा चूहा चूहा खरगोश	2000 ppm >17600 मिग्रा/किलो	4 घंटे
			10.768 ग्रा/किलो	-
			3.125 ग्रा/किलो	-
			49 ग्रा/घन मीटर	4 घंटे
			8.39 ग्रा/किलो	-
			5580 मिग्रा/किलो	-

निष्कर्ष/सारांश

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

उत्तेजना/संक्षरण

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

निष्कर्ष/सारांश

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

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

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

संवेदन

अनुभाग 11. विषविद्या सूचना

निष्कर्ष/सारांश

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

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

उत्परिवर्तनीयता

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

कैंसरजनीनता

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

प्रजनन विषाक्तता

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

ट्राटोजेनिस्टी

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

विशिष्ट लक्ष्य अंगों के लिये विषाक्तता (एकल उद्भावन)

नाम	वर्ग	उद्भासन का रास्ता	लक्षित अंग
xylene	वर्ग 3	-	श्वसन नली उत्तेजन
Talc , not containing asbestosiform fibres	वर्ग 3	-	श्वसन नली उत्तेजन
Hexamethylene diisocyanate, oligomers (Biuret type)	वर्ग 3	-	श्वसन नली उत्तेजन
2-methoxy-1-methylethyl acetate	वर्ग 3	-	मादक प्रभाव
एन-ब्यूटाइल एसिटेट	वर्ग 3	-	मादक प्रभाव
Pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 2,5-dihydro-	वर्ग 3	-	श्वसन नली उत्तेजन
3,6-diphenyl-			
टोल्यून	वर्ग 3	-	मादक प्रभाव

विशिष्ट लक्ष्य अंगों के लिये विषाक्तता (बारबार उद्भावन)

नाम	वर्ग	उद्भासन का रास्ता	लक्षित अंग
इथाइल बैंजीन	वर्ग 2	-	श्वेत अंग
टोल्यून	वर्ग 2	-	-

चूषण खतरा

उत्पाद नाम SIGMADUR 550 D RED 6188

अनुभाग 11. विषविद्या सूचना

नाम	परिणाम
xylene	अंतःश्वसन का खतरा - वर्ग 1
इथाइल बैंजीन	अंतःश्वसन का खतरा - वर्ग 1
टोल्यून	अंतःश्वसन का खतरा - वर्ग 1

उद्भासन के होने वाले मार्गों के : उपलब्ध नहीं।

बारे में सूचना

तीव्र स्वास्थ्य प्रभावों की संभावना

- नेत्र संपर्क : गंभीर नेत्र उत्तेजना लाता है।
- अंतःश्वसन : अंतःश्वसन करने पर हानिकारक। श्वसन उत्तेजना ला सकता है।
- त्वचा संपर्क : त्वचा संपर्क में आने पर हानिकारक हो सकता है। त्वचा में उत्तेजना लाता है। त्वचा के लिए वसा निकालनेवाला (डीफैटिंग)। त्वचा में एलेर्जी प्रतिक्रिया ला सकता है।
- अंतर्गहण : निगले जाने पर और वायु-मार्गों में प्रवेश कर जाए, तो घातक हो सकता है।

शारीरिक/रसायनिक तथा विष विज्ञान संबंधी अभिलाखण

- नेत्र संपर्क : विपरीत लक्षणों में निम्नलिखित हो सकते हैं:
- दर्द या उत्तेजना
 - पानी जैसा बहना
 - लालिमा
- अंतःश्वसन : विपरीत लक्षणों में निम्नलिखित हो सकते हैं:
- श्वसन नाल की उत्तेजना
 - खांसी
- त्वचा संपर्क : विपरीत लक्षणों में निम्नलिखित हो सकते हैं:
- उत्तेजना
 - लालिमा
 - शुष्कता
 - फटना
- अंतर्गहण : विपरीत लक्षणों में निम्नलिखित हो सकते हैं:
- उबकाई या वमन

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

अल्पकालिक उद्भासन

अनुभाग 11. विषविद्या सूचना

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 : दीर्घकालिक या पुनरावृत्त संपर्क त्वचा की वसा को नष्ट कर सकता है तथा त्वचा में उत्तेजना, दरार और/या डेर्माटाइटिस ला सकता है। एक बार संवेदनीकृत हो जाने से, बाद में बहुत कम स्तरों पर उद्भासन से गंभीर एलर्जी प्रतिक्रिया हो सकती 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

रास्ता	एटीई मान
मौखिक	10439.61 मिग्रा/किलो
चर्मीय	4010.54 मिग्रा/किलो
अंतःश्वसन (वाष्प)	15.74 मिग्रा/लीटर
अंतःश्वसन(धूल तथा धुंध)	1.93 मिग्रा/लीटर

अन्य सूचना

:
 दीर्घकालिक या पुनरावृत्त संपर्क शुष्क त्वचा 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 उद्भासन सीमाओं से अधिक सांद्रता में अंतःश्वसन से सिरदर्द, निद्रा और मितली हो सकती है और बेहोशी या मृत्यु भी। आइसोसाइनेट घटकों के गुणधर्मों के आधार पर और इसके जैसे मिक्षणों से संबंधित विषाक्तता डेटा को ध्यान में रखते हुए, यह मिश्रण श्वसन तंत्र में तीव्र उत्तेजना और/या संवेदनीकरण ला सकता है, जिससे दमे जैसी दशा, घरघराहट, छाती की अकड़न हो सकती है। संवेदनीकृत व्यक्तियों में क्रमशः दमे के लक्षण दिखाई दे सकते हैं जब ओईएल से नीचे की वायुमंडलीय सांद्रताओं का उद्भासन हो। जिन व्यक्तियों को त्वचा संवेदन की समस्या या दमा, एलर्जी या चिरस्थायी या आवर्ती श्वसन रोग हों, उन्हें इस उप्ताद के उपयोग पर आधारित किसी भी प्रक्रिया में शामिल नहीं करना

उत्पाद कोड M802R536

जारी करने की 21 मई 2021

रूपांतर 2.03

तिथि

उत्पाद नाम SIGMADUR 550 D RED 6188

अनुभाग 11. विषविद्या सूचना

चाहिए। पुनरावृत्त उद्भासन से स्थायी श्वसनतंत्र अक्षमता हो सकती है। आर्द्रता-संवेदी सामग्री। त्वचा और वस्त्रों के संपर्क में आने से बचें।

अनुभाग 12. पर्यावरणीय सूचना

विषाक्तता

उत्पाद/संघटक का नाम	परिणाम	जातियां	उद्भासन
इथाइल बैंजीन	तीक्ष्ण एलसी50 150 से 200 मिग्रा/लीटर मीठा जल	मछली	96 घंटे
Hexamethylene diisocyanate, oligomers (Biuret type)	तीक्ष्ण ईसी50 >1000 मिग्रा/लीटर	शैवाल - <i>scenedesmus subspicatus</i>	72 घंटे
	तीक्ष्ण ईसी50 >100 मिग्रा/लीटर तीक्ष्ण एलसी50 >100 मिग्रा/लीटर	डैफिनिया - <i>daphnia magna</i> मछली - <i>Danio rerio (zebra fish)</i>	48 घंटे
2-methoxy-1-methylethyl acetate	तीक्ष्ण एलसी50 134 मिग्रा/लीटर मीठा जल	मछली - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 घंटे
एन-ब्यूटाइल एसिटेट	तीक्ष्ण एलसी50 18 मिग्रा/लीटर	मछली	96 घंटे

दीर्घस्थायी और विघटनशीलता

उत्पाद/संघटक का नाम	परीक्षण	परिणाम	खुराक	संरोप (इनोक्युलम)
2-methoxy-1-methylethyl acetate एन-ब्यूटाइल एसिटेट	- TEPA and OECD 301D	83 % - आसानी से - 28 दिन 83 % - आसानी से - 28 दिन	- -	- -

उत्पाद/संघटक का नाम	जलीय अर्ध-आयु	प्रकाश अपघटन	जैवविघटनक्षमता
xylene	-	-	आसानी से
इथाइल बैंजीन	-	-	आसानी से
Hexamethylene diisocyanate, oligomers (Biuret type)	-	-	सरलता से नहीं
2-methoxy-1-methylethyl acetate	-	-	आसानी से

उत्पाद कोड

M802R536

जारी करने की 21 मई 2021

रूपांतर 2.03

तिथि

उत्पाद नाम

SIGMADUR 550 D RED 6188

अनुभाग 12. पर्यावरणीय सूचना

एन-ब्यूटाइल एसिटेट टोल्यून	- -	- -	आसानी से आसानी से
-------------------------------	--------	--------	----------------------

जैवसंचयन की संभावना

उत्पाद/संघटक का नाम	Log Pow	BCF	संभावना
xylene	3.12	7.4 से 18.5	निम्न
इथाइल बैंजीन	3.6	79.43	निम्न
Hexamethylene	5.54	3.2	निम्न
diisocyanate, oligomers (Biuret type)			
2-methoxy-1-methylethyl acetate	1.2	-	निम्न
एन-ब्यूटाइल एसिटेट	2.3	-	निम्न
Pyrrolo[3,4-c]pyrrole- 1,4-dione, 2,5-dihydro- 3,6-diphenyl-	1.6	-	निम्न
टोल्यून	2.73	8.32	निम्न

मृदा गतिक

मृदा/पानी विभाजन गुणांक (K_{oc} : उपलब्ध नहीं।
 $0^{\circ}C$)

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। 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

उत्पाद कोड M802R536

जारी करने की 21 मई 2021

रूपांतर 2.03

तिथि

उत्पाद नाम SIGMADUR 550 D RED 6188

अनुभाग 13. नष्ट करने के विचार

तभी विचार करना चाहिए जब पुनर्शक्रण 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 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।	No.	No.
समुद्री प्रदूषक पदार्थ	लागू नहीं।	Not applicable.	Not applicable.

अतिरिक्त जानकारी

UN : कुछ भी पहचाना हुआ नहीं है।

IMDG : None identified.

IATA : कुछ भी पहचाना हुआ नहीं है।

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

उत्पाद कोड M802R536

जारी करने की 21 मई 2021
तिथि

रूपांतर 2.03

उत्पाद नाम SIGMADUR 550 D RED 6188

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 : 21 मई 2021

तिथि

इससे पूर्व जारी करने की तिथि : 5/21/2021

रूपांतर : 2.03

के द्वारा तैयार किया गया : EHS

संक्षेपनों की कुंजी : एटीई = तीव्र विषाक्तता अनुमान

बीसीएफ = जैवसंकेंद्रण 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

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
जलनशील तरल - वर्ग 3	प्रशिक्षण डेटा के आधार पर
तीव्र विषाक्तता (चर्मीय) - वर्ग 5	परिकलन विधि
तीव्र विषाक्तता (अंतःश्वसन) - वर्ग 4	परिकलन विधि
त्वचा संक्षरण/उत्तेजन - वर्ग 2	परिकलन विधि
गंभीर नेत्र क्षति/नेत्र उत्तेजन - वर्ग 2ए	परिकलन विधि
त्वचा संवेदनीकरण - वर्ग 1	परिकलन विधि
विशिष्ट लक्ष्य अवयव विषाक्तता (एक उद्भासन) (श्वसन नली उत्तेजन) - वर्ग 3	परिकलन विधि

उत्पाद कोड

M802R536

जारी करने की 21 मई 2021

रूपांतर 2.03

तिथि

उत्पाद नाम

SIGMADUR 550 D RED 6188

अनुभाग 16. अन्य सूचना

अंतःश्वसन का खतरा - वर्ग 1

जलीय खतरा (तीव्र) - वर्ग 3

परिकलन विधि

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।