



यह उत्पाद वाहनों के व्यावसायिक रंग लेपन के लिए हैं पर केवल निर्माताओं के डाटाश्वीट का संदर्भ लेने के बाद ही।

# सेफटी डाटा शीट

### अनुभाग 1. पहचान

उत्पाद पहचानक : Autocoat BT Toner B622 Brilliant Red Orange

एमएसडीएस कोड : R62072

पहचान के अन्य साधन : उपलब्ध नहीं।

उत्पाद का प्रकार : तरल।

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

लागू नहीं।

आपूर्तिकर्ताओं का विवरण : PT Akzo Nobel Car Refinishes

Indonesia

Jalan Raya Pulogadung No. 37

Kawasan Industry Pulogadung

Jakarta13930

Telpon +62 21 461 0191

Fax +62 21 461 0190

www.sikkensvr.com

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

कार्य करने के घंटे : 24 घंटे



### अनुभाग 2. खतरे की पहचान

सामग्री या मिश्रण का वर्गीकरण

: ज्वलनशील तरल - वर्ग 3

बचा संक्षरण/उत्तेजन - वर्ग 3

विशिष्ट लक्ष्य अवयव विषाक्तता (एक उद्भासन) (मादक प्रभाव) - वर्ग 3

जलीय खतरा (चिरकालिक) - वर्ग 3

### जीएचएस लेबल तब

खतरा चित्र





संकेत शब्द

: चेतावनी

खतरा कथन

: ज्वलनशील तरल और वाष्प। हल्का बचा उत्तेजन लाता है।

उनींदेपन और चक्कर का कारण बन सकता है।

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

#### सावधानी कथन

बचाव

: रक्षी दस्ताने 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।

प्रतिक्रिया

: यदि अंतःश्वसन किया गया हो: व्यक्ति को ताज़ी हवा में ले जाकर साँस लेने के लिए आरामदायक स्थिति में बैठाएँ। यदि आप अम्बस्थ महसूस कर रहे हों, तो विष केंद्र अथवा चिकित्सक को बुलाएं। यदि बचा (या बालों) में लग गया हो: सभी दूषित वस्त्रों को तुरंत उतार दें। बचा को पानी अथवा शावर से थोएं। यदि बचा में उत्तेजना हो: चिकित्सकीय देखरेख प्राप्त करें। आग लगने पर: श्रुष्क रसायन, CO2, पानी की फुहार (कोहरे) या झाग का उपयोग

करें।

संग्रहण

: अच्छे वातन वाले स्थान में रखें। ठंडा रखें।



# अनुभाग 2. खतरे की पहचान

निपटारा

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

लगाएं।

अन्य खतरे जिनका वर्गीकरण नहीं : कुछ भी ज्ञात नहीं है।

होता

# अनुभाग 3. संयोजन/संघटकों पर सूचना

पदार्थ/मिश्रण

: मिश्रण

संघटक नाम	%	सीएएस नंबर
n-butyl acetate	≥25 - ≤50	123-86-4
heptan-2-one	≤3	110-43-0
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	≤3	64742-95-6
1,2,4-trimethylbenzene	≤3	95-63-6

आपूर्तिकर्ता की वर्तमान जानकारी में तथा लागू होनेवाली सांद्रता में कोई भी अतिरिक्त संघटक उपस्थित नहीं है, जो स्नास्थ्य या वातावरण के लिए खतरनाक के रूप में वर्गीकृत हो, और इसलिए इस अनुभाग के अंतर्गत जिनकी सूचना देना आवश्यक हो। व्यवसाय-गत एक्सपोश्चर 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। कोंटैक्ट 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।



# अनुभाग 4. प्राथमिक उपचार उपाय

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 बेहोश्व हो, तो रिकवरी पोसिश्चन 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। उद्घासित व्यक्ति को 48 घंटों के लिए चिकित्सा निगरानी के अधीन रखने की आवश्यकता हो सकती है।

तचा संपर्क

: दूषित बचा को खूब सारे पानी से फ्ला करें। दूषित वस्त्रों और जूतों को हटा दें। कम से कम

10 मिनट तक धोते रहें। यदि विपरीत स्वास्थ्य प्रभाव जारी रहते हैं अथवा तीव्र हैं, 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 थोएं। यदि कोई कृतिम 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 उद्धासित व्यक्ति होश में हो, उसे थोड़ी मात्रा में पानी पीने को दें। यदि उद्धासित 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 तािक 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 पोसिशन में रखें और तुरंत चिकित्सकीय सहायता प्राप्त करें। श्वसन मार्ग को खुला रखें। कोलर, टाई, बेल्ट या कमरबंद जैसे तंग वस्तों को ढीला करें।

सबसे अधिक महत्वपूर्ण लक्षण/प्रभाव, तीव्र तथा विलंबित

तीव्र स्वास्थ्य प्रभावों की संभावना



# अनुभाग 4. प्राथमिक उपचार उपाय

नेत्र संपर्क : कोई ज्ञात प्रभाव या उल्लेखनीय खतरा नहीं है।

अंतः यसन : केंद्रीय तंत्रिका तंत्र (सीएनएस) को मंद कर सकता है। उनींदेपन और चक्कर का कारण बन

सकता है।

बचा संपर्क : हल्का बचा उत्तेजन लाता 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

अंतः यसन : विपरीत लक्षणों में निम्नलिखित हो सकते हैं:

उबकाई या वमन

सिरदर्द

उनींदापन/थकावट

चक्कर/वर्टिगो

अचेतनावस्था

**बचा संपर्क** : विपरीत लक्षणों में निम्नलिखित हो सकते हैं:

उत्तेजना

लालिमा

अंतर्ग्रहण : विशेष आधार सामग्री नहीं है।

### यदि आवश्यक हो, तत्काल चिकित्सकीय ध्यान तथा विश्विष्ट 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।



# अनुभाग 4. प्राथमिक उपचार उपाय

विशिष्ट उपचार

: विशेष उपचार नहीं।

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

रक्षा

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

समायोजित श्वसन उपकरण धारण करना चाहिए। 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

#### अग्निश्चमन माध्यम

उचित अग्निश्चमन 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। 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। नालों में बह गया तरल आग या विस्फोट का खतरा पैदा कर सकता है। 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



# अनुभाग 5. आग से लड़ने के उपाय

# अग्नीसामक दलों के खरक्षा 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 मोले किया जा सके। पानी की फुहार का उपयोग करके आग उद्मासित 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 विश्रेष प्रकार के वस्त्र आवश्यक हों, तो उपयुक्त-अनुपयुक्त सामग्रियों के बारे में अनुभाग 8 में दी गई जानकारी को ध्यान में लें। "गैर-आपातकालीन किर्मियों" 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



# अनुभाग 6. आकस्मिक विमुक्ति उपाय

### लघु छलकाव

: रिसाव रोके, 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 रोके, 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 निम्नुनिखित तरीके से उपचारित करें। अदाह्म, 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 अपिष्ट 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 निगर्लें। आंखों, बचा और कपड़ों के संपर्क में आने से बचें। 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 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, लपटें और प्रज्वलन के अन्य स्नोतों से दूर भंडारित व उपयोग करें। विस्फोट-रोधी बिजली के उपकरणों (वातन, रोश्ननी करने और सामग्रियों के हस्तन के उपकरण) का उपयोग करें। केवल चिंगारी नहीं पैदा करनेवाले औजार उपयोग करें।



### अनुभाग 7. हस्तन तथा संग्रहण

स्थिरवैद्युतीय डिसचार्ज से बचने के लिए एहितयाती कदम उठाएं। खाली पात्रों में उत्पाद के अंश लगे होते हैं और इसलिए वे खतरनाक हो सकते हैं। पात्र का पुनरुपयोग न करें।

# बारे में परामर्श

साधारण व्यवसाय-गत स्वच्छता के : 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। मूखी, 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।

# अनुभाग 8. उद्भासन नियंत्रण/व्यक्तिगत सुरक्षा

#### नियंत्रण मानदण्ड

#### व्यावसायिक उद्गासन सीमाएं

संघटक नाम	उद्भासन सीमाएं	
n-butyl acetate	ACGIH TLV (अमरीका, 3/2017).	
	STEL: 150 ppm 15 मिनट.	
	TWA: 50 ppm 8 घंटे.	
heptan-2-one	ACGIH TLV (अमरीका, 3/2016).	

जारी करने की तिथि/संबोधन तिथि :1/11/2022. इससे पूर्व जारी करने की तिथि :1/11/2022. रूपांतर :8.01 9/23



### अनुभाग 8. उद्भासन नियंत्रण/व्यक्तिगत सुरक्षा

TWA: 50 ppm 8 घंटे.

TWA: 233 मिग्रा/घन मीटर 8 घंटे.

ACGIH TLV (अमरीका, 3/2016).

TWA: 123 मिग्रा/घन मीटर 8 घंटे.

TWA: 25 ppm 8 घंटे.

### उचित अभियांत्रिकीय नियंत्रण

1,2,4-trimethylbenzene

: 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 एन्ह्रोश्वर), स्थानीय निकासी वातायन या अन्य अभियांत्रिकी नियंत्रण का उपयोग करें। अभियांत्रिक नियंत्रकों को गैस, वाष्प और धूल के संकेद्रण को निम्न विस्फोटक सीमाओं के भीतर रखना चाहिए। विस्फोटक-रोधी वातन उपकरणों का उपयोग करें।

#### पर्यावरणीय उद्धासन नियंत्रण

: वातन और कार्यस्थलीय प्रिक्रियाओं 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 प्रिक्रिया के उपकरणों में धूम स्क्रबर, फिल्टर या अभियांत्रिकीय परिवर्तन आवश्यक हो सकते हैं।

### व्यक्तिगत सुरक्षा उपाय

#### स्बच्छता उपाय

: यदि रासायनिक उत्पादों का हस्तन किया हो, तो खाना खाने, सिगरेट पीने या शौचालय जाने से पहले और कार्याविध पूरी होने पर, हाथों, बांहों के अग्र भाग और चेहरे को अच्छी तरह धोएं। संभावित रूप से दूपित वस्त्रों को हटाने के लिए उचित तकनीक अपनानी चाहिए। दूपित 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 करें: रासायनिक स्प्रेश गोगल।



### अनुभाग ८. उद्भासन नियंत्रण/व्यक्तिगत सुरक्षा

बचा सुरक्षा

हाथ रक्षण

: यदि जोखिम का अनुमान ऐसा सूचित करता हो तो रासायनिक उत्पादनों का हस्तन करते समय हमेशा रसायन-रोधी, अपारगम्य दस्ताने पहनने चाहिए जो मान्य मानकों के अनुरूप हों। दस्ताने निर्माता द्वारा निर्दिष्ट मापदंडों को ध्यान में रखते हुए, उपयोग के दौरान जाँच करें कि दस्ताने अभी भी उनकी सुरक्षा गुणों को बनाए रखते रहे हैं। यह भी ध्यान में रखना चाहिए कि अलग-अलग दस्ताने निर्माताओं द्वारा उपयोग किए गए दस्ताना सामग्री को द्रवित होने के लिए जो समय लगता है (टाइम टु ब्रेकथू) 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, पिहरावा में स्थैतिक विद्युत रोधी रक्षी वस्त्रक, बूटस और दस्ताने होने चाहिये।

अन्य बचा रक्षण

: किए जा रहे काम और उसमें निहित जोखिमों के आधार पर जूते और अन्य अतिरिक्त बचा रक्षण कदम चुनना चाहिए, और इस उत्पाद का हस्तन करने से पहले इस चयन का अनुमोदन किसी विशेषज्ञ द्वारा करा लेना जाना चाहिए।

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

आभास

भौतिक अवस्था : तरल।

रंग : उत्पाद विशिष्ट सूचना

गंध : गुण।

जारी करने की तिथि/संबोधन तिथि :1/11/2022. इससे पूर्व जारी करने की तिथि :1/11/2022. रूपांतर :8.01 11/23



# अनुभाग 9. भौतिक तथा रासायनिक गुणधर्म

गंध दहलीज : उपलब्ध नहीं।

pH : अम्रीय।

गलनांक : उपलब्ध नहीं।

**इ**थनांक : 126°C (258.8°F)

स्फूरांक : बंद कटोरा: 27°C (80.6°F)

वाष्पीकरण दर : उपलब्ध नहीं।

ज्वलनशीलता (ठोस, गैस) : उपलब्ध नहीं।

निम्न और उच विस्फोटन ( : अधिकतम ज्ञात सीमा (रेंज): निम्नतर: 1.4% ऊपरी: 7.6% (n-butyl acetate)

ज्वलनशील) सीमाएं

वाष्प दाब : उपलब्ध नहीं।

वाष्प घन**त** : अधिकतम ज्ञात मान: 4.6 (वायु = 1) (2-methoxy-1-methylethyl acetate).

भारित औसत: 4.02 (वायु = 1)

आपेक्षिक घनब : 1.058

विलेयता : उपलब्ध नहीं।

ओक्टेनोल/पानी विभाजन गुणांक : उपलब्ध नहीं।

स्ततः-प्रज्वलन तापमान : उपलब्ध नहीं।

विघटन तापमान : उपलब्ध नहीं।

**श्यानता** : शुद्धगतिकी (कमरे का तापमान): 4.59 cm²/s (459 सेन्टी स्टोक)

# अनुभाग 10. स्थायिब तथा प्रतिक्रियां

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

नहीं है।

रासायनिक स्थिरता : उत्पाद स्थायी है।

जारी करने की तिथि/संशोधन तिथि :1/11/2022. इससे पूर्व जारी करने की तिथि :1/11/2022. रूपांतर :8.01 12/23



# अनुभाग 10. स्थायिब तथा प्रतिक्रियां

खतरनाक अभिक्रियाओं की

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

संभावना

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 : निम्निलेखित 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 वाष्प	चूहा	390 ppm	4 घंटे
	एलडी50 चर्मीय	खरगोश	>17600 मिग्रा/	-
			किलो	
	एलडी50 मौखिक	चूहा	10768 मिग्रा/	-
			किलो	
heptan-2-one	एलडी50 मोखिक	चूहा	1600 मिग्रा/किलो	-
Solvent naphtha	एलडी50 मौखिक	चूहा	8400 मिग्रा/किलो	-
(petroleum), light arom.				
1,2,4-trimethylbenzene	एलडी50 मौखिक	चूहा	5 ग्रा/किलो	-

उत्तेजना/संक्षरण



उत्पाद/संघटक का नाम	परिणाम	जातियां	दर्ज करना	उद्भासन	अवलोकन
n-butyl acetate	आंखें - मध्यम उत्तेजक	खरगोश	-	100	-
				milligrams	
	बचा - मध्यम उत्तेजक	खरगोञ्च	-	24 घंटे 500	-
				milligrams	
heptan-2-one	बचा - हल्का उत्तेजक	खरगोञ्च	-	24 घंटे 14	-
				milligrams	
Solvent naphtha	आंखें - हल्का उत्तेजक	खरगोश	-	24 घंटे 100	-
(petroleum), light arom.				microliters	

### संवेदन

उपलब्ध नहीं।

### उत्परिवर्तनीयता

उपलब्ध नहीं।

### कैसरजनीनता

उपलब्ध नहीं।

### प्रजनन विषाक्तता

उपलब्ध नहीं।

### टेराटोजेनिसिटी

उपलब्ध नहीं।

विश्विष्ट लक्ष्य अंगों के लिये विषाक्ता (एकल उद् भावन)



नाम	वर्ग	उद्भासन का रास्ता	लक्षित अंग
n-butyl acetate	वर्ग 3	लागू नहीं।	मादक प्रभाव
heptan-2-one	वर्ग 3	लागू नहीं।	मादक प्रभाव
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	वर्ग 3	लागू नहीं।	श्वसन नली उत्तेजन
			और मादक प्रभाव
1,2,4-trimethylbenzene	वर्ग 3	लागू नहीं।	श्वसन नली उत्तेजन

विश्रिष्ट लक्ष्य अंगों के लिये विषाक्ता (बारबार उद् भावन)

उपलब्ध नहीं।

### चूषण खतरा

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

उद्भासन के होने वाले मार्गों के : उपलब्ध नहीं।

बारे में सूचना

### तीव्र स्नास्थ्य प्रभावों की संभावना

नेत्र संपर्क : कोई ज्ञात प्रभाव या उल्लेखनीय खतरा नहीं है।

अंतः श्वसन : केंद्रीय तंत्रिका तंत्र (सीएनएस) को मंद कर सकता है। उनींदेपन और चक्कर का कारण बन

सकता है।

**बचा संपर्क** : हल्का बचा उत्तेजन लाता है।

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

शारीरिक,रसायनिक तथा विष विज्ञान संबंधी अभिलाक्षण

जारी करने की तिथि/संशोधन तिथि :1/11/2022. इससे पूर्व जारी करने की तिथि :1/11/2022. रूपांतर :8.01 15/23



नेत्र संपर्क : विपरीत लक्षणों में निम्नलिखित हो सकते हैं:

दर्द या उत्तेजना

पानी जैसा बहना

लालिमा

अंतः यसन : विपरीत लक्षणों में निम्नलिखित हो सकते हैं:

उबकाई या वमन

सिरदर्द

उनींदापन/थकावट

चक्कर/वर्टिगो

अचेतनावस्था

बचा संपर्क : विपरीत लक्षणों में निम्नलिखित हो सकते हैं:

उत्तेजना

लालिमा

अंतर्ग्रहण : विश्रेष आधार सामग्री नहीं है।

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

#### अल्पकालिक उद्धासन

संभावित तात्कालिक प्रभाव : उपलब्ध नहीं।

संभावित विलंबित प्रभाव : उपलब्ध नहीं।

दीर्घकालिक उद्धासन

संभावित तात्कालिक प्रभाव : उपलब्ध नहीं।

संभावित विलंबित प्रभाव : उपलब्ध नहीं।

चिरकालिक स्नास्थ्य प्रभावों की संभावना

उपलब्ध नहीं।



सामान्य : कोई ज्ञात प्रभाव या उल्लेखनीय खतरा नहीं है।

कैसरजनीनता : कोई ज्ञात प्रभाव या उल्लेखनीय खतरा नहीं है।

उत्परिवर्तनीयता : कोई ज्ञात प्रभाव या उल्लेखनीय खतरा नहीं है।

टेराटोजेनिसिटी : 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 विषेलापन अनुमान

रास्त	π	एटीई मान
मोखि	वेक	57761.7 मिग्रा/किलो
अंत:	:श्वसन (वाष्प)	268.5 मिग्रा/लीटर

# अनुभाग 12. पर्यावरणीय सूचना

#### विषाक्तता

उत्पाद/संघटक का नाम	परिणाम	जातियां	उद्भासन
n-butyl acetate	तीक्ष्ण एलसी50 32 मिग्रा/लीटर समुद्री जल	शक्कीय जीव (ऋस्टेशियन) -	48 घंटे
		Artemia salina	
	तीक्ष्ण एलसी50 62000 माइक्रोग्राम/लीटर	मछली - Danio rerio	96 घंटे
heptan-2-one	तीक्ष्ण एलसी50 131000 माइक्रोग्राम/लीटर	मछली - Pimephales	96 घंटे
	मीठा जल	promelas	
1,2,4-trimethylbenzene	तीक्ष्ण एलसी50 4910 माइक्रोग्राम/लीटर	<u> शल्कीय जीव (ऋस्टेशियन) -</u>	48 घंटे
	समुद्री जल	Elasmopus pectenicrus -	



# अनुभाग 12. पर्यावरणीय सूचना

				वयस्क	
तीक्ष्ण एलसी50	22.4	मिग्रा/लीटर	मीठा जल	मछली - Tilapia zillii	96 घंटे

### दीर्घस्थायी और विघटनश्रीलता

उपलब्ध नहीं।

### जैवसंचयन की संभावना

उत्पाद/संघटक का नाम	LogPow	BCF	संभावना
n-butyl acetate	2.3	-	निम्न
heptan-2-one	2.26	-	निम्न
Solvent naphtha	-	10 से 2500	उच
(petroleum), light arom.			
1,2,4-trimethylbenzene	3.63	243	निम्न

#### मृदा गतिक

मृदा/पानी विभाजन गुणांक (Koc) : 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 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। श्रेष या अपुनश्चक्रणीय उत्पादों को लाइसेंस प्राप्त निपटारा ठेकेदार के माध्यम से निपटाएं। अपश्चिष्ट 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। अवश्चिष्ट पैकेजिंग का पुनश्चक्रण



# अनुभाग 13. नष्ट करने के विचार

होना चाहिए। जलाने या लैंडिफिल में भेजने के विकल्प पर तभी विचार करना चाहिए जब पुनश्चऋण संभव न हो। इस सामग्री तथा इसके पात्र को सुरक्षित तरीके से निपटारा करें। साफ नहीं किए गए या नहीं थोए गए खाली पात्रों का हस्तन करते समय सावधानी बरतना जरूरी है। खाली पात्रों में या लाइनरों में उत्पाद का अविश्वष्ट लगा हुआ हो सकता है। उत्पाद के अविश्वेषों की वाष्प पात्र के अंदर अत्यंत ज्वलनिश्वील 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।

# 14. परिवहन सूचना

	UN	IMDG	IATA
UN ऋमांक	UN1263	UN1263	UN1263
संयुक्त राष्ट्र के लिए	PAINT	PAINT	PAINT
उचित श्रिपिंग नाम			
परिवहन खतरा वर्ग	3	3	3
पैकिंग ग्रुप	III	III	III
पर्यावरणीय खतरे	नहीं।	No.	No.
अतिरिक्त जानकारी	गाद्वा पदार्थ छूट	F-E, _S-E_	-
	यह क्लास 3 पदार्थ 450 ली. तक	Viscous substance	
	की पैकेजिंग में विनियमन के अधीन	exemption	
	नहीं है।	This class 3 material is	
	2.3.2.5 (चिपचिपे पदार्थ के लिए	subject to limited	

जारी करने की तिथि/संश्रोधन तिथि

: 1/11/2022. इससे पूर्व जारी करने की तिथि

:1/11/2022.

रूपांतर :8.01 19/23



# 14. परिवहन सूचना

L		
	छूट) के अंतर्गत छूट मिला हुआ	regulatory requirements
		if shipped in packages
		upto 450 L.
		Exempted according to 2.
		3.2.5 (Viscous substance
		exemption)

प्रयोक्ता के लिए विश्वेष 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।

मारपोल के संलग्नक II और

: उपलब्ध नहीं।

आईबीसी कोड के अनुसार थोक

में परिवहन करें

# अनुभाग 15. विनियमन सूचना

### अंतर्राष्ट्रीय विनियम

रसायनिक हथियार संधि सूची अनुसूचियाँ I, II एवं III रसायन

सूचीबद्ध नहीं।

मोन्ट्रिओल प्रोटोकाल (अनुलग्नक ए,बी,सी, ई)

सूचीबद्ध नहीं।

दीर्घस्थायी जैविक प्रदूषकों की स्टोकहोम संधि

सूचीबद्ध नहीं।

पूर्व सूचित सहमति (पीआईसी) पर रोटेरडेम संधि

सूचीबद्ध नहीं।



# अनुभाग 15. विनियमन सूचना

पीओपी और भारी धातुओं के बारे में यूएनईसीई आरहस प्रोटोकोल

सूचीबद्ध नहीं।

इन्वेंटरी सूची

### अनुभाग 16. अन्य सूचना

### इतिहास

मुद्रण तिथि : 1/11/2022.

जारी करने की तिथि/संशोधन : 1/11/2022.

तिथि

इससे पूर्व जारी करने की तिथि : 1/11/2022.

रूपांतर : 8.01

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 पीओड्स = ओक्टेनॉल/जल विभाजन गुणक का लघुगणक

मारपोल = जलपोतों से प्रदूषण की रोकथाम के लिए अंतर्राष्ट्रीय संधि , 1973, 1978 के

प्रोटोकॉल द्वारा संशोधित। ("मारपोल" = मराइन पोल्यूशन (समुद्री प्रदूषण))

यूएन = संयुक्त राष्ट्र

वर्गीकरण व्युत्पन्न करने के लिए प्रयुक्त कार्यविधि



# अनुभाग 16. अन्य सूचना

वर्गीकरण	कारण
ज्वलनशील तरल - वर्ग 3	प्रिश्रिक्षण डेटा के आधार पर
बचा संक्षरण/उत्तेजन - वर्ग 3	परिकलन विधि
विश्रिष्ट लक्ष्य अवयव विपाक्तता (एक उद्भासन) (मादक प्रभाव) - वर्ग	परिकलन विधि
3	
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 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



# अनुभाग 16. अन्य सूचना

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.

Head Office

Akzo Nobel Car Refinishes bv, Rijksstraatweg 31 2171 AJ Sassenheim. www.sikkensvr.com