

सुरक्षा डाटा शीट

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878 जारी करने की तथि: 28/10/2013 संशोधन तथि: 14/08/2024 संस्करण: 6.0

खंड 1: पदार्थ/मशि्रण तथा कंपनी/उपक्रम की पहचान

1.1. उत्पाद पहचानकर्ता

उत्पाद प्रारूप : मशि्रण

उत्पाद का नाम : FS 365 COMPLETE BIKE PROTECTION

उत्पाद कोड : 07191

उत्पाद का प्रकार : Use in lubricants

उत्पाद समूह : मशि्रण

पहचान के अन्य साधन : इस उतपाद का उपयोग पहले आपूर्तिकरता की सलाह लिए बिना धारा 1.2.1 में अनुशंसित अनुप्रयोगों के

अलावा अन्य अनुप्रयोगों में नहीं किया जाना चाहिए।

1.2. तत्व या मशिरण के प्रासंगिक पहचाने गये उपयोग के खिलाफ सलाह दी जाती है

प्रासंगिक पहचाने गये उपयोग

आम जनता के लिये निरदिष्ट

मुख्य उपयोग श्रेणी : उपभोक्ता उपयोग औद्योगिक/पेशेवर उपयोग के विनिर्देश : औद्योगिक तत्व/मिश्रिण का उपयोग : Lubricant

1.3. सुरक्षा डाटा शीट के आपूरतिकर्ता का विवरण

आपूर्तिकर्ता वितरक

Scottoiler (Scotland) Ltd. EU Authorised Representative 2, Riverside ROCK OIL (Germany)

Milngavie Bahnstr. 90

G62 6PL Glasgow 55239 Gau-Odernheim

T +44 (0)141 955 1100 (9am-5pm Mon-Fri except Bank Holidays) (9 Uhr - Germany

17 Uhr Mo - Fr außer an Feiertagen) <u>techde@scottoiler.com</u>

technical@scottoiler.com

1.4. आपातकालीन संपर्क नंबर

आपातकालीन नंबर : +44 (0)141 955 1100 (9am-5pm Mon-Fri except Bank Holidays) (9 Uhr - 17 Uhr Mo - Fr

außer an Feiertagen)

खंड 2: खतरों की पहचान

2.1. तत्व या मशिरण का वर्गीकरण

वनियिम (EC) सं. 1272/2008 [CLP] के अनुसार वर्गीकरण

जवलनशील दरव अवरगीकृत

H- और EUH-वविरणों का पूरा पाठ: खंड 16 देखें

विपरीत भौतिक-रायासयिक, मानव स्वास्थ्य तथा पर्यावरणीय प्रभाव

2.2. लेबलि वाले तत्व

वनियिम (EC) सं. 1272/2008 [CLP] के अनुसार लेबलिंग

एहतियाती कथन (CLP) : P102 - बच्चों की पहुंच से दूर रखें।.

बाल प्रतिरोधी बन्धन : अनुपयुक्त स्पर्श चेतावनी : अनुपयुक्त

14/08/2024 (संशोधन तथि) HI (हिन्दी)

सुरकृषा डाटा शीट

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

2.3. अन्य खतरे

अन्य खतरे जनिका परिणाम वर्गीकरण में नहीं है : None under normal conditions.

Contains no PBT and/or vPvB substances ≥ 0.1% assessed in accordance with REACH Annex XIII

यह मिश्रण वह यौगिक(एस) नहीं शामिल करता है जो REACH के अनुच्छेद 59(1) के अनुसार एंडोक्राइन विघटन गुण वाली सूची में शामिल हैं, या यौगिक(एस) को आयोग प्रत्यायोजित विनियमन (EU) 2017/2100 या आयोग विनियमन (EU) 2018/605 में निर्धारित मानकों के अनुसार एंडोक्राइन विघटन गुण वाले रूप में पहचाना गया है, और इसकी मात्रा 0.1% या इससे अधिक नहीं है।

खंड 3: तत्वों की संरचना/जानकारी

3.2. मशि्रण

नाम	उत्पाद पहचानकर्ता		वनियिम (EC) सं. 1272/2008 [CLP] के अनुसार वर्गीकरण
Boric Acid Compound with 2,2iminodiethanol	CAS संख्या: 67952-33-0 EC सं.: 267-886-0	1.67268 – 2.50902	Eye Irrit. 2, H319

H- और EUH-वविरणों का पूरा पाठ: खंड 16 देखें

खंड 4: प्राथमिक उपचार के उपाय

4.1. प्राथमिक चिकतिसा उपायों का विवरण

सामान्य प्राथमिक चिकति्सा उपाय : किसी बेहोश व्यक्ति को मुख से कुछ भी न दें. यदि आप ठीक न महसूस करें तो चिकति्सा सलाह लें (जहां

संभव हो लेबल दखाएं).

अंतश्वसन के बाद प्राथमिक चिकति्सा उपाय तवचा से संपरक के बाद पराथमिक चिकतिसा उपाय ः स्वच्छ हवा श्वसन सुनश्चिति करें. पीड़ित को आराम करने दें.

आंखों से संपर्क के बाद प्राथमिक चिकित्सा उपाय अंतरगरहण के बाद प्राथमिक चिकित्सा उपाय ः खूब सारे पानी से तत्काल साफ करें. दर्द, आँख झपकना या लालिमा बनी रहे तो चिकित्सा सहायता लें.

ः कुल्ला करें. उल्टी कराने का प्रयास न करें।. आपातकालीन चिकित्सा सहायता प्राप्त करें.

4.2. सबसे महत्वपूरण लक्षण तथा प्रभाव, गंभीर तथा वलिंबति दोनो

लक्षण/प्रभाव

4.3. किसी भी ततुकाल चिकतिसा और विशेष उपचार की आवश्यकता का संकेत

लक्षणों के अनुसार उपचार करें.

खंड 5: अगुनशिमन उपाय

5.1. शमन माध्यम

उपयुक्त शमन माध्यम : झाग. शुष्क पाउडर. कार्बन डाईऑक्साइड. पानी का छडि़काव. बालू.

अनुपयुक्त शमन माध्यम : पानी की भारी धारा का उपयोग न करें.

5.2. तत्व या मशिरण से उत्पन्न होने वाले वशिष खतरे

आग की स्थिति में खतरनाक अपघटन उत्पाद ः कार्बन मोनो ऑक्साइड. कार्बन डाईऑक्साइड. धुआं.

14/08/2024 (संशोधन तथि) HI (हिनदी) 2/10

सुरक्षा डाटा शीट

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

5.3. अग्नशिमन करने वालों के लिये सुझाव

अग्निशमन निर्देश : अनावृत्त पात्रों को ठंडा करने के लिये पानी की फुहार का उपयोग करें. किसी रासायनिक आग से लड़ते

समय सावधानी बरतें. वातावरण में अग्नि शमन जल (त्याज्य) के प्रवेश को रोकें.

अग्निशमन के दौरान सुरक्षा : उपयुक्त सुरक्षा उपकरण के बिना आग वाले क्षेत्र में न जाएं, जिसमें श्वसन सुरक्षा शामिल है.

खंड ६: आकस्मिक निकास संबंधी उपाय

6.1. निजी सावधानियां, सुरक्षा उपकरण और आपातकालीन प्रक्रियाएं

गैर-आपातकालीन कर्मयों के लयि

सुरक्षात्मक उपकरण : Avoid contact with skin and eyes. आपातकालीन प्रक्रियाएं : अनावश्यक लोगों को बाहर निकाल दें.

आपातकालीन प्रतिक्रिया करने वालों के लिये

सुरक्षात्मक उपकरण : सफाईकर्मियों को उपयुक्त सुरक्षा से सुसज्जित करें.

आपातकालीन प्रक्रियाएं : क्षेत्र का वातायन करें.

6.2. परयावरणीय सावधानयां

सीवर तथा सारवजनकि जलों में प्रवेश से रोकें. यदि तरल नालियों या सारवजनिक पानी में जाता है तो अधिकारियों को सूचित करें.

6.3. रोकथाम व सफाई के लिये विधियां तथा सामग्री

सफाई की विधियां जितनी जलदी हो सके, अक्रिय ठोसों जैसे मिट्टी या डायटोमेसियस मिट्टी के माध्यम से छोटे रिसाव को

सुखा लें. रिसाव एकत्र करें।. अन्य सामग्रियों से दूर भंडार करें।.

6.4. अन्य खंडों का संदर्भ

शीर्षक 8 देखिये. अनावरण नियंत्रण और निजी सुरक्षा.

खंड ७: रखरखाव तथा भंडारण

7.1. सुरक्षति रखरखाव के बारे में सावधानियां

सुरक्षति रखरखाव के बारे में सावधानियां : कुछ भी खाने, पीने, धूम्रपान करने या काम से हटते समय, हाथ तथा अन्य अनावृत क्षेत्रों को नर्म साबुन

और पानी से साफ कर लें. वाष्प के निर्माण से बचाव के लिये संसाधन क्षेत्र में अच्छा वातायन प्रदान करें.

7.2. सुरक्षति भंडारण के लिये परस्थितियां, जिसमें विसंगतियां भी शामिल है

करें।. केवल मूल पात्रों में ही रखें।. अच्छी तरह से हवादार स्थान में भंडार करें। ठंडा रखें।.

भंडारण तापमान : 0 – 40 °C

7.3. वशिष्टि अंतमि उपयोगकर्ता

Lubricant oil.

खंड 8: अनावरण नयिंत्रण/नजीि सुरक्षा

8.1. नियंत्रण मापदंड

कोई अतरिकित जानकारी उपलब्ध नहीं

14/08/2024 (संशोधन तथि) HI (हिन्दी) 3/10

सुरक्षा डाटा शीट

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

8.2. अनावरण नियंत्रण

उपयुक्त इंजीनयिरगि नयिंत्रण

उपयुक्त इंजीनयिरगि नयिंत्रण:

Ensure exposure is below occupational exposure limits (where available).

व्यक्तगित सुरक्षा उपकरण

निजी सुरक्षा उपकरण:

दस्ताने. समस्त अनावश्यक अनावरण से बचाव करें.

निजी सुरकषा उपकरण परतीक:





आँख और चेहरे की सुरक्षा

आँखों की सुरक्षा:

यदि तरल के छलकने का जोखिम हो तो : Safety glasses

त्वचा सुरक्षा

हाथों की सुरक्षा:

जहां उत्पाद के साथ हाथ से संपर्क हो सकता है, प्रासंगिक मानकों (जैसे यूरोप: EN374, यूएस: F739) के लिए अनुमोदित दस्ताने का उपयोग उपयुक्त रासायनिक सुरक्षा प्रदान कर सकता है। पीवीसी, नियोप्रीन या नाइट्राइल रबर के दस्ताने दस्ताने की उपयुक्तता और स्थायितव उपयोग पर निर्भर है, जैसे आवृत्त और संपर्क की अवधि, दस्ताने सामग्री का रासायनिक प्रतरीध, निपुणता। हमेशा दस्तानों के आपूर्तिकर्ताओं से सलाह लें। दूषित दस्तानों को बदला जाना चाहिए। व्यक्तिगत स्वच्छता प्रभावी हाथ देखभाल का एक प्रमुख तत्व है। दस्ताने केवल साफ हाथों पर पहनने चाहिए। दस्ताने पहनने के बाद हाथों को अच्छी तरह से धोकर सुखा लेना चाहिए। एक गैर-सुगंधित मॉइस्चराइज़र के आवेदन की सिफारिश की जाती है। निरंतर संपर्क के लिए हम अनुशंसा करते हैं कि 240 मिनट से अधिक के ब्रेकथ्रू समय वाले दस्ताने > 480 मिनट के लिए वरीयता के साथ जहां उपयुक्त दस्ताने की पहचान की जा सके। शॉर्ट-टर्म/स्प्लैश सुरक्षा के लिए हम इसकी अनुशंसा करते हैं, लेकिन यह मानते हैं कि इस स्तर की सुरक्षा प्रदान करने वाले उपयुक्त दस्ताने उपलब्ध नहीं हो सकते हैं और इस मामले में उचित रखरखाव और प्रतिश्वापन व्यवस्थाओं का पालन किए जाने तक कम सफलता का समय स्वीकार्य हो सकता है। दस्ताने की मोटाई एक रसायन के लिए दस्ताने के प्रतिशिध का एक अच्छा भविष्यवक्ता नहीं है क्योंकि यह दस्ताने सामग्री की सटीक संरचना पर निर्भर है। दस्ताने बनाने और मॉडल के आधार पर दस्ताने की मोटाई आमतौर पर 0.35 मिनी से अधिक होनी चाहिए।

उष्णता सम्बन्धी खतरे

तापीय खतरे से सरकषा:

वशिष्ट रूप से लागू नहीं.

पर्यावरणीय अनावरण नयिंत्रण

पर्यावरणीय अनावरण नियंत्रण:

खंड 6.

अनय जानकारी:

काम के दौरान खाना, पीना अथवा धूमरपान न करें.

खंड 9: भौतिक और रासायनिक गुण

9.1. मूल भौतकि तथा रासायनकि गुणों की जानकारी

भौतकि अवस्था तरल रंग : हरा. रूप : तरल गंध वशिषताएं. गंध सीमा उपलबध नहीं उपलब्ध नहीं गलनांक हिमांक बनि्दू उपलबध नहीं > 280 °C IBP क्वथनांक अज्वलनशील ज्वलनशीलता : वर्गीकृत नहीं है. वसि्फोटक गुण

सुरक्षा डाटा शीट

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

ऑक्सीकारक गुण : वर्गीकृत नहीं है. नचिली विस्फोटन सीमा : उपलब्ध नहीं ऊपरी विस्फोटन सीमा : उपलब्ध नहीं फ्लैश बिंदु : > 210 °C PMCC स्वतः प्रज्वलन तापमान : उपलब्ध नहीं अपघटन तापमान : उपलब्ध नहीं

pH : 9

श्यानता, गतजि वज्ञिन संबंधी ः उपलब्ध नहीं घुलनशीलता ः पानी में वलिय. Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow) ः उपलब्ध नहीं वाषप का दबाव : < 0.5 kPa @ 20°C 50°सेल्सयिस पर वाष्प दाब ः उपलबध नहीं ः उपलबध नहीं घनत्व : 1.002 kg/l @ 15°C सापेक्ष घनत्व 20° से. पर सापेक्ष वाष्प धनत्व ः उपलब्ध नहीं कण की वशिषताएं : अनुपयुक्त

9.2. अन्य जानकारी

अन्य सुरक्षा वशिषताएं

VOC सामगरी : 0 %

खंड 10: स्थायतिव तथा प्रतिक्रियात्मकता

10.1. प्रतिक्रियात्मकता

No reactivity hazard other than the effects described in sub-sections below.

10.2. रासायनिक स्थायतिव

10.3. खतरनाक प्रतिक्रियाओं की संभावना

10.4. इन परस्थितियों से बचें

००००० ००००० ०००००००० अत्यधिक उच्च या निम्न तापमान.

10.5. असंगत सामग्री

ऑक्सीकारक एजेंट. शक्तिशाली अम्ल. शक्तिशाली क्षार.

10.6. खतरनाक अपघटन उत्पाद

धुआं. कार्बन मोनो ऑक्साइड. कार्बन डाईऑक्साइड.

खंड 11: विषाकृतता जानकारी

11.1. वनियिम (EC) संख्या 1272/2008 में परभाषित जोखिम वर्गों पर जानकारी

तीव्र विषाक्तता (मौखिक) : वर्गीकृत नहीं है तीव्र विषाक्तता (त्वचीय) : वर्गीकृत नहीं है तीव्र विषाक्तता (श्वसन) : वर्गीकृत नहीं है त्वचा क्षरण/परेशानी : वर्गीकृत नहीं है

pH: 9

अतरिकि्त जानकारी : उपलब्ध आंकड़ों के आधार पर, वर्गीकरण मापदंड पूरे नहीं किये गये थे

सुरक्षा डाटा शीट

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

आँखों की गंभीर क्षता/परेशानी : वर्गीकृत नहीं है

pH: 9

अतरिकि्त जानकारी : उपलब्ध आंकड़ों के आधार पर, वर्गीकरण मापदंड पूरे नहीं किये गये थे

श्वसन या त्वचा संवेदीकरण : वर्गीकृत नहीं है

अतरिकित जानकारी : उपलब्ध आंकडों के आधार पर, वरगीकरण मापदंड पूरे नहीं किये गये थे

रोगाणु कोशका उतपरविरतनीयता : वरगीकृत नहीं है

अतरिकित जानकारी : उपलब्ध आंकड़ों के आधार पर, वरगीकरण मापदंड पूरे नहीं किये गये थे

कैंसरजननशीलता : वर्गीकृत नहीं है

अतरिकित जानकारी : उपलब्ध आंकड़ों के आधार पर, वर्गीकरण मापदंड पूरे नहीं किये गये थे

परजनन विषाकृतता : वरगीकृत नहीं है

अतरिकित जानकारी : उपलब्ध आंकड़ों के आधार पर, वरगीकरण मापदंड पूरे नहीं किये गये थे

STOT- एकल अनावरण से : वर्गीकृत नहीं है

अतरिकित जानकारी : उपलब्ध आंकड़ों के आधार पर, वरगीकरण मापदंड पूरे नहीं किये गये थे

STOT- अनावरण के दोहराव से : वरगीकृत नहीं है

अतरिकित जानकारी : उपलब्ध आंकडों के आधार पर, वरगीकरण मापदंड पूरे नहीं किये गये थे

श्वसन जोखिम : वर्गीकृत नहीं है

अतरिकित जानकारी : उपलब्ध आंकड़ों के आधार पर, वरगीकरण मापदंड पूरे नहीं किये गये थे

11.2. अन्य खतरों पर जानकारी

अन्य जानकारी

संभावित विपरीत मानव स्वास्थ्य प्रभाव तथा लक्षण : उपलब्ध आंकडों के आधार पर, वर्गीकरण मापदंड पूरे नहीं किये गये थे

खंड 12: पारस्थितिक जानकारी

12.1. विषाकृतता

पारस्थितिकी - सामान्य : उत्पाद को जलीय जीवों के लिए हानकि।रक नहीं माना जाता है और पर्यावरण पर दीर्घ अवधि विपिरीत

प्रभाव भी नहीं छोड़ता है।.

तीव्र जलीय विषाक्तता : वर्गीकृत नहीं है गंभीर जलीय विषाक्तता : वर्गीकृत नहीं है

12.2. दृढ़ता और जैव अवकर्षणीयता

F5 303 COMPLETE BIKE PROTECTION		
दढता और जैव अवकरषणीयता	Readily biodegradable	

Boric Acid Compound with 2,2iminodiethanol (67952-33-0)

दुढता और जैव अवकरषणीयता तेजी से निमनीकरणीय

12.3. जैव संचयी संभावना

FS 365 COMPLETE BIKE PROTECTION

जैव संचयी संभावना

12.4. मट्टिी में गतिशीलता

कोई अतरिकित जानकारी उपलब्ध नहीं

12.5. PBT तथा vPvB मूल्यांकन के परणाम

FS 365 COMPLETE BIKE PROTECTION

PBT मूल्यांकन के परणाम Not classified as PBT or vPvB.

सुरक्षा डाटा शीट

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

12.6. अंतस्रावी विघटनकारी गुण

कोई अतरिकित जानकारी उपलब्ध नहीं

12.7. अन्य विपरीत प्रभाव

FS 365 COMPLETE BIKE PROTECTION

अन्य जानकारी वातावरण में उत्सर्जन से बचें।

खंड 13: नसि्तारण में ध्यान देने योग्य बातें

13.1. अपशिष्ट उपचार विधियां

उत्पाद/पैकेजिंग निपटान सुझाव : वातावरण में उत्सर्जन से बचें।. Ecological waste information : वातावरण में उत्सर्जन से बचें।.

खंड 14: परविहन जानकारी

ADR / IMDG / IATA / ADN / RIDके अनुरूप

14.1. UN नंबर या ID नंबर

परविहन के लिए वनियिमति नहीं

14.2. UN उपयुक्त परविहन नाम

परविहन (ADR) : अनुपयुक्त उचित शपिगि नाम (IMDG) : अनुपयुक्त उचित शपिगि नाम (IATA) : अनुपयुक्त परविहन (ADN) : अनुपयुक्त परविहन (RID) : अनुपयुक्त

14.3. परविहन खतरा वर्ग

ADR

परविहन खतरा वर्ग (ADR) : अनुपयुक्त

IMDG

परविहन खतरा वर्ग (IMDG) : अनुपयुक्त

IATA

परविहन खतरा वर्ग (IATA) : अनुपयुक्त

ADN

परविहन खतरा वर्ग (ADN) : अनुपयुक्त

RID

परविहन खतरा वर्ग (RID) : अनुपयुक्त

14.4. पैकगि समूह

पैकगि समूह (ADR) : अनुपयुक्त पैकगि समूह (IMDG) : अनुपयुक्त पैकगि समूह (IATA) : अनुपयुक्त पैकगि समूह (ADN) : अनुपयुक्त पैकगि समूह (RID) : अनुपयुक्त

14/08/2024 (संशोधन तथि) HI (हिन्दी) 7/10

सुरक्षा डाटा शीट

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

14.5. पर्यावरणीय खतरे

अन्य जानकारी : कोई अनुपूरक जानकारी उपलब्ध नहीं

14.6. उपयोगकरताओं के लिये विशेष सावधानियां

थलचर मार्ग

डेटा उपलब्ध नहीं

समुद्दर द्वारा परविहन

डेटा उपलब्ध नहीं

वायु परविहन

डेटा उपलब्ध नहीं

अंतरदेशीय जलमार्ग परविहन

डेटा उपलब्ध नहीं

रेल परविहन

डेटा उपलब्ध नहीं

14.7. IMO के उपकरणों के अनुसार थोक में समुद्री परविहन

अनुपयुक्त

खंड 15: वनियामक जानकारी

15.1. तत्व या मशिरण के लिये विशिष्ट सुरक्षा, सुवास्थ्य तथा पर्यावरणीय विनियम/विधियक

EU- वनियिम

REACH ऐनेक्स XVII (प्रतबिंध सूची)

REACH अनुलग्नक XVII (प्रतिबंध शर्तों) पर सूचीबद्ध कोई पदार्थ नहीं है

REACH ऐनेक्स XIV (ऑथराइजेशन सूची)

REACH अनुलग्नक XIV (प्राधिकरण सूची) पर सूचीबद्ध कोई पदार्थ नहीं है

REACH उम्मीदवार सूची (SVHC)

REACH प्रत्याशी सूची में सूचीबद्ध कोई पदार्थ नहीं है

PIC वनियमन (पूर्व सूचित सहमता)

PIC सूची में सूचीबद्ध कोई पदार्थ नहीं है (खतरनाक रसायनों के निर्यात और आयात से संबंधित वनियिम EU 649/2012)

POP वनियिमन (लगातार कार्बनिक प्रदूषक)

POP सूची में सूचीबद्ध कोई पदार्थ नहीं है (नरिंतर कार्बनिक प्रदूषकों पर विनयिमन ईयू 2019/1021)

Ozone Regulation (2024/590)

Contains no substance(s) listed on the Ozone Depletion list (Regulation EU 2024/590 on substances that deplete the ozone layer)

दोहरा-इस्तेमाल वनियम (428/2009)

Contains no substance subject to the COUNCIL REGULATION (EC) for the control of dual-use items

VOC नरिदेश (2004/42)

VOC सामग्री : 0 %

ऐक्सप्लोसवि प्रकिरसर रेग्युलेशन (2019/1148)

कोई पदार्थ मौजूद नहीं है जो यूरोपीय संसद के विनियमन (EU) 2019/1148 और 20 जून 2019 की परिषद के विपणन और विस्फोटक प्रेसिपिटिंट्स के उपयोग के अधीन है।

14/08/2024 (संशोधन तथि) HI (हिन्दी) 8/10

सुरक्षा डाटा शीट

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

ड्रग प्रकिरसर रेग्युलेशन (273/2004)

इसमें ऐसा/ऐसे पदार्थ मौजूद नहीं है/हैं जो ड्रग प्रीकर्सर सूची में सूचीबद्ध है (ड्रग प्रीकर्सर पर वनियिमन EC 273/2004)

राष्ट्रीय वनियिम

जरमनी

जल खतरा वर्ग (WGK) : डब्लू. जी. के.(WGK) 2, पानी के लिए महत्वपूरण रूप से खतरनाक (AwSV के अनुसार वर्गीकरण,

अनुलग्नक 1).

संकटजन्य घटना अध्यादेश (12. BlmSchV) ः संकटजन्य घटना अध्यादेश (12. BlmSchV) का विषय नहीं है

VOC सामग्री : 0 %

नीदरलैंड

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Boric Acid Compound with 2,2iminodiethanol सूचीबद्ध है

SZW-lijst van mutagene stoffen : Boric Acid Compound with 2,2iminodiethanol सूचीबद्ध है

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : घटकों में से कोई भी सूचीबद्ध नहीं हैं

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling

पोलैंड

पोलिश राष्ट्रीय विनियमन : Act of 25 February 2011 on chemical substances and their mixtures (J. o L. No. 63, item 322 as amended; consolidated text J. o L. 2019, item 1225).

ः घटकों में से कोई भी सूचीबद्ध नहीं हैं

Act of 14 December 2012 on waste (J. o L. 2013, item 322 as amended; consolidated text J.

o L. 2020, item 797).

The announcement of Marshal of the Sejm of the Republic of Poland dated 19 October 2016 concerning the consolidated text announcement of the decree on the management of packaging and packaging waste (J. o L. 2016, item 1863 as amended).

Decree of the Minister of Environment of 14 December 2014 on the catalogue of waste (J. o L. 2014, item 1923).

Act of 19 August 2011 on the Carriage of Dangerous Goods (J. o L. 2011 No. 227, item 1367 as amended; consolidated text J. o L. 2020, item 154).

Regulation of the Minister of Family, Labour and Social Policy of 12 June 2018 on the highest permissible concentration and intensity of noxious agents for health at work environment (J. o L. item 1286 as amended).

The announcement of Minister of Health dated 9 September 2016 concerning the consolidated text announcement of the decree of the Minister of Health of 30 December 2004 on health and safety at work related to exposure to chemical agents at work (J. o L. of 16 September 2016, item 1488)

Regulation of the Minister of Health of 2 February 2011 on tests and measurements of the noxious agents for health at work environment (J. o L. No. 33, item 166 as amended). Regulation of the Minister of Environment of 9 December 2003 on particularly hazardous substances to the environment (J. o L. No. 217, item 2141).

ADR Agreement: Government Statement of 13 March 2023 on the entry into force of amendments to Annexes A and B to the Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR), signed in Geneva on 30 September 1957 (J. o. L. 2023, item 891)

15.2. रासायनिक सुरक्षा मूल्यांकन

कोई रसायन सुरक्षा आंकलन नहीं किया गया है

खंड 16: अन्य जानकारी

डाटा स्रोत : तत्वों और मिश्रणों के वर्गीकरण, लेबलिंग और पैकजिंग पर 16 दिसम्बर 2008 का यूरोपीय संसद और

काउंसित का वनियमन (ईसी) सं. 1272/2008 और दिशानिरदेशों 67/548/ईईसी तथा 1999/45/ईसी का

संशोधन व नरिस्तीकरण और वनियिमन (ईसी) सं. 1907/2006 का संशोधन करते हुए.

अन्य जानकारी : अनुपस्थति.

14/08/2024 (संशोधन तथि) HI (हिन्दी) 9/10

सुरक्षा डाटा शीट

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

H- और EUH-विवरणों का पूरा पाठ:	
Eye Irrit. 2	गंभीर नेत्र क्षति) आँखों में जलन, श्रेणी 2
H319	आँखों में गंभीर परेशानी पैदा करता है।.

सेफ्टी डेटा शीट (SDS), EU

यह जानकारी हमारे वर्तमान ज्ञान पर आधारति है तथा इसका औचित्य उत्पाद के लिये मात्र स्वास्थ्य, सुरक्षा तथा पर्यावरणीय आवश्यकताओं के प्रयोजनों को समझाना है। इसलिये इसे उत्पाद के किसी विशिष्ट गुण की गारंटी के रूप में नहीं लिया जाना चाहिए