

SCOTTOIL ORIGINAL

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

- अग्नशिमन नरिदेश : अनावृत पात्रों को ठंडा करने के लिये पानी की फुहार का उपयोग करें. किसी रासायनिक आग से लड़ते समय सावधानी बरतें. वातावरण में अग्नशिमन जल (तयाज्य) के प्रवेश को रोकें.
- अग्नशिमन के दौरान सुरक्षा : उपयुक्त सुरक्षा उपकरण के बिना आग वाले क्षेत्र में न जाएं, जिसमें श्वसन सुरक्षा शामिल है.

खंड 6: आकस्मिक निकास संबंधी उपाय

6.1. नज्जी सावधानियां, सुरक्षा उपकरण और आपातकालीन प्रक्रियाएं

गैर-आपातकालीन कर्मियों के लिये

- 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. पर्यावरणीय सावधानियां

सीवर तथा सार्वजनिक जलों में प्रवेश से रोकें. यदतिरल नालियों या सार्वजनिक पानी में जाता है तो अधिकारियों को सूचित करें.

6.3. रोकथाम व सफाई के लिये वधियां तथा सामग्री

- सफाई की वधियां : जतिनी जल्दी हो सके, अक्रिय ठोसों जैसे मट्टी या डायटोमेसियस मट्टी के माध्यम से छोटे रसाव को सुखा लें. रसाव एकत्र करें। अन्य सामग्रियों से दूर भंडार करें।.

6.4. अन्य खंडों का संदर्भ

शीर्षक 8 देखिये. अनावरण नयितरण और नज्जी सुरक्षा.

खंड 7: 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 नरिमाण से बचाव के लिये संसाधन क्षेत्र में अच्छा वातायन प्रदान करें.

7.2. सुरक्षति भंडारण के लिये परस्थितियां, जसिमें वसिंगतियां भी शामिल हैं

- भंडारण स्थितियां : □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□, □□□ □□□□ □□□□□□□□. नमी से सुरक्षति करें।. केवल मूल पात्रों में ही रखें।. अच्छी तरह से हवादार स्थान में भंडार करें। ठंडा रखें।.
- असंगत उत्पाद : ऑक्सीकारक एजेंट. शक्तशाली अम्ल. शक्तशाली क्षार.
- असंगत सामग्री : प्रज्वलन का स्रोत. □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□.
- भंडारण तापमान : 0 – 40 °C

7.3. वशिष्ट अंतमि उपयोगकर्ता

Lubricant oil.

खंड 8: अनावरण नयितरण/नज्जी सुरक्षा

8.1. नयितरण मापदंड

राष्ट्रीय व्यावसायिक जोखमि और जैविकि सीमा मान

SCOTTOIL ORIGINAL

सुरक्षा डाटा शीट

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

SCOTTOIL ORIGINAL

यूएसए - ACGIH - व्यावसायिक जोखिम की सीमाएं

ACGIH OEL TWA

5 मगिरा/घन मीटर संशोधित खनजि तेल, धुंध

8.2. अनावरण नयित्करण

उपयुक्त इंजीनियरिंग नयित्करण

उपयुक्त इंजीनियरिंग नयित्करण:

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

व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरण

नजी सुरक्षा उपकरण:

समस्त अनावश्यक अनावरण से बचाव करें. Gas mask with filter type A at conc. in air > 5 ppm. दस्ताने. नाइट्राइल रबर के दस्ताने. In case of splash hazard: safety glasses.

नजी सुरक्षा उपकरण प्रतीक:



आँख और चेहरे की सुरक्षा

आँखों की सुरक्षा:

यदि तरल के छलकने का जोखिम हो तो : Standard EN 166 - Personal eye-protection. रासायनिक चश्मे या सुरक्षा शीशे

त्वचा सुरक्षा

त्वचा तथा शरीर सुरक्षा:

उपयुक्त सुरक्षात्मक वस्त्र पहनें

हाथों की सुरक्षा:

जहां उतपाद 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 स्थायित्व उपयोग पर निर्भर है, जैसे आवृत्ति और संपर्क की अवधि, दस्ताने सामग्री का रासायनिक प्रतिरोध, नपिणता। हमेशा दस्तानों के आपूरतकिरताओं 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 मॉइस्चराइजर के आवेदन की सफ़ाई की जाती है। नरिंतर 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 प्रतिस्थापन व्यवस्थाओं का पालन किए जाने तक कम सफलता का समय स्वीकार्य हो सकता है। दस्ताने की मोटाई एक रासायनिक के लिए दस्ताने के प्रतिरोध 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 मिमी से अधिक होनी चाहिए।

श्वसन सुरक्षा

श्वसन सुरक्षा:

अपर्याप्त हवा के आवागमन की स्थिति में उपयुक्त श्वसन उपकरण पहनें. उपयुक्त मास्क पहनें

उष्णता सम्बन्धी खतरे

तापीय खतरे से सुरक्षा:

वशिष्ट रूप से लागू नहीं।

पर्यावरणीय अनावरण नयित्करण

पर्यावरणीय अनावरण नयित्करण:

खंड 6.

अन्य जानकारी:

काम के दौरान खाना, पीना अथवा धूम्रपान न करें.

SCOTTOIL ORIGINAL

सुरक्षा डाटा शीट

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

खंड 9: भौतिक और रासायनिक गुण

9.1. मूल भौतिक तथा रासायनिक गुणों की जानकारी

भौतिक अवस्था	: तरल
रंग	: नीला.
रूप	: Mobile liquid.
गंध	: characteristic.
गंध सीमा	: उपलब्ध नहीं
गलनांक	: उपलब्ध नहीं
हमिांक बनिदू	: उपलब्ध नहीं
क्वथनांक	: > 280 °C IBP
ज्वलनशीलता	: अज्वलनशील
वसिफोटक गुण	: वर्गीकृत नहीं है.
ऑक्सीकारक गुण	: वर्गीकृत नहीं है.
नचिली वसिफोटन सीमा	: उपलब्ध नहीं
ऊपरी वसिफोटन सीमा	: उपलब्ध नहीं
फ्लैश बिंदु	: > 210 °C PMCC
स्वतःप्रज्वलन तापमान	: > 320 °C
अपघटन तापमान	: उपलब्ध नहीं
pH	: Not classified/Not classified
श्यानता, गतजि वज्जान संबंधी	: 64 mm ² /s @40°C
घुलनशीलता	: Insoluble in water. एलीफैटिक हाइड्रोकार्बनों में वलिय.
Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow)	: उपलब्ध नहीं
वाष्प का दबाव	: < 0.5 kPa @ 20°C
50°सेल्सियस पर वाष्प दाब	: उपलब्ध नहीं
घनत्व	: उपलब्ध नहीं
सापेक्ष घनत्व	: 0.88 kg/l @ 15°C
20° से. पर सापेक्ष वाष्प घनत्व	: उपलब्ध नहीं
कण की वशिषताएं	: अनुपयुक्त

9.2. अन्य जानकारी

अन्य सुरक्षा वशिषताएं

VOC सामग्री : 0 %

खंड 10: स्थायित्व तथा प्रतिक्रियात्मकता

10.1. प्रतिक्रियात्मकता

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

10.2. रासायनिक स्थायित्व

□□□□□□□□□□□□□□.

10.3. खतरनाक प्रतिक्रियाओं की संभावना

□□□□□□□□□□□□□□.

10.4. इन परिस्थितियों से बचे

□□□□ □□□□ □□□□□□□□. अत्यधिक उच्च या नमिन तापमान.

10.5. असंगत सामग्री

ऑक्सीकारक एजेंट. शक्तिशाली अम्ल. शक्तिशाली क्षार.

SCOTTOIL ORIGINAL

सुरक्षा डाटा शीट

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

10.6. खतरनाक अपघटन उत्पाद

धुआं. कार्बन मोनो ऑक्साइड. कार्बन डाईऑक्साइड.

खंड 11: वषिकृतता जानकारी

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

तीव्र वषिकृतता (मौखिक)	: वर्गीकृत नहीं है
तीव्र वषिकृतता (त्वचीय)	: वर्गीकृत नहीं है
तीव्र वषिकृतता (श्वसन)	: वर्गीकृत नहीं है
त्वचा क्षरण/पिरोशानी	: वर्गीकृत नहीं है
	pH: Not classified/Not classified
अतिरिक्त जानकारी	: उपलब्ध आंकड़ों के आधार पर, वर्गीकरण मापदंड पूरे नहीं किये गये थे
आँखों की गंभीर क्षत/पिरोशानी	: वर्गीकृत नहीं है
	pH: Not classified/Not classified
अतिरिक्त जानकारी	: उपलब्ध आंकड़ों के आधार पर, वर्गीकरण मापदंड पूरे नहीं किये गये थे
श्वसन या त्वचा संवेदीकरण	: वर्गीकृत नहीं है
अतिरिक्त जानकारी	: उपलब्ध आंकड़ों के आधार पर, वर्गीकरण मापदंड पूरे नहीं किये गये थे
रोगाणु कोशिका उत्परिवर्तनीयता	: वर्गीकृत नहीं है
अतिरिक्त जानकारी	: उपलब्ध आंकड़ों के आधार पर, वर्गीकरण मापदंड पूरे नहीं किये गये थे
कैंसरजननशीलता	: वर्गीकृत नहीं है
अतिरिक्त जानकारी	: उपलब्ध आंकड़ों के आधार पर, वर्गीकरण मापदंड पूरे नहीं किये गये थे
प्रजनन वषिकृतता	: वर्गीकृत नहीं है
अतिरिक्त जानकारी	: उपलब्ध आंकड़ों के आधार पर, वर्गीकरण मापदंड पूरे नहीं किये गये थे
STOT- एकल अनावरण से	: वर्गीकृत नहीं है
अतिरिक्त जानकारी	: उपलब्ध आंकड़ों के आधार पर, वर्गीकरण मापदंड पूरे नहीं किये गये थे
STOT- अनावरण के दोहराव से	: वर्गीकृत नहीं है
अतिरिक्त जानकारी	: उपलब्ध आंकड़ों के आधार पर, वर्गीकरण मापदंड पूरे नहीं किये गये थे
श्वसन जोखिम	: वर्गीकृत नहीं है
अतिरिक्त जानकारी	: उपलब्ध आंकड़ों के आधार पर, वर्गीकरण मापदंड पूरे नहीं किये गये थे

SCOTTOIL ORIGINAL

श्यानता, गतजि वजिज्ञान संबंधी 64 mm²/s @40°C

11.2. अन्य खतरों पर जानकारी

अन्य जानकारी

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

खंड 12: पारस्थितिकि जानकारी

12.1. वषिकृतता

पारस्थितिकि - सामान्य	: उत्पाद को जलीय जीवों के लिए हानिकारक नहीं माना जाता है और पर्यावरण पर दीर्घ अवधि विपरीत प्रभाव भी नहीं छोड़ता है।
तीव्र जलीय वषिकृतता	: वर्गीकृत नहीं है
गंभीर जलीय वषिकृतता	: वर्गीकृत नहीं है

12.2. दृढ़ता और जैव अवकर्षणीयता

SCOTTOIL ORIGINAL

दृढ़ता और जैव अवकर्षणीयता Not readily biodegradable. □□□□□□□□□□□□□□□□.

SCOTTOIL ORIGINAL

सुरक्षा डाटा शीट

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

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic (64742-52-5)

दृढ़ता और जैव अवकरणशीलता

तेजी से नमिनीकरणीय

12.3. जैव संचयी संभावना

SCOTTOIL ORIGINAL

जैव संचयी संभावना

□□□□□□□□□□□□□□□□.

12.4. मदिटी में गतशीलता

कोई अतिरिक्त जानकारी उपलब्ध नहीं

12.5. PBT तथा vPvB मूल्यांकन के परिणाम

SCOTTOIL ORIGINAL

PBT मूल्यांकन के परिणाम

Not classified as PBT or vPvB.

12.6. अंतस्त्रावी वघिटनकारी गुण

कोई अतिरिक्त जानकारी उपलब्ध नहीं

12.7. अन्य वपिरीत प्रभाव

SCOTTOIL ORIGINAL

अन्य जानकारी

वातावरण में उत्सर्जन से बचें।

खंड 13: नसितारण में ध्यान देने योग्य बातें

13.1. अपशष्टि उपचार वधियां

उत्पाद/पैकेजिंग नपिटान सुझाव

: सुरक्षित तरीके से तथा स्थानीय/राष्ट्रीय वनियमों के अनुसार नसितारति करें.

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 वनियमति नहीं

14.2. UN उपयुक्त परविहन नाम

परविहन (ADR) : अनुपयुक्त

उचति शपिगि नाम (IMDG) : अनुपयुक्त

उचति 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

SCOTTOIL ORIGINAL

सुरक्षा डाटा शीट

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

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

14.5. पर्यावरणीय खतरे

अन्य जानकारी : कोई अनुपूरक जानकारी उपलब्ध नहीं

14.6. उपयोगकर्ताओं के लिये विशेष सावधानियां

थलचर मार्ग

डेटा उपलब्ध नहीं

समुद्र 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 वशिष्ट सुरक्षा, स्वास्थ्य तथा पर्यावरणीय वनियम/वधियक

EU- वनियम

REACH ऐनेक्स XVII (प्रतबिंध सूची)

REACH अनुलग्नक XVII (प्रतबिंध 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

SCOTTOIL ORIGINAL

सुरक्षा डाटा शीट

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

PIC वनियमन (पूर्व सूचि सहमति)

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

POP वनियमन (लगातार कार्बनिक प्रदूषक)

POP सूची में सूचीबद्ध कोई पदार्थ नहीं है (नरितर कार्बनिक प्रदूषकों पर वनियमन 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 %

ऐक्सप्लोसिव प्रकिरसर रेग्युलेशन (2019/1148)

कोई पदार्थ मौजूद नहीं है जो यूरोपीय संसद के वनियमन (EU) 2019/1148 और 20 जून 2019 की परषिद के वपिणन और वसिफोटक प्रेसपिटिट्स के उपयोग के अधीन है।

ड्रग प्रकिरसर रेग्युलेशन (273/2004)

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

राष्ट्रीय वनियम

जर्मनी

जल खतरा वर्ग (WGK) : डबलू जी. के.(WGK) 3, पानी के लिए उच्च रूप से खतरनाक (AwSV के अनुसार वर्गीकरण, अनुलग्नक 1).

संकटजन्य घटना अध्यादेश (12. BImSchV) : संकटजन्य घटना अध्यादेश (12. BImSchV) का वषिय नहीं है

VOC सामग्री : 0 %

नीदरलैंड

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic सूचीबद्ध है

SZW-lijst van mutagene stoffen : Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic सूचीबद्ध है

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

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : घटकों में से कोई भी सूचीबद्ध नहीं है

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : घटकों में से कोई भी सूचीबद्ध नहीं है

SCOTTOIL ORIGINAL

सुरक्षा डाटा शीट

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

पोलैंड

पोलिश राष्ट्रीय वनियमन

: 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).
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 रासायन 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 काउंसिल का वनियमन (ईसी) सं. 1272/2008 और दशानरिदेशों 67/548/ईईसी तथा 1999/45/ईसी का संशोधन व नरिस्तीकरण और वनियमन (ईसी) सं. 1907/2006 का संशोधन करते हुए.

अन्य जानकारी

: अनुपस्थिति.

H- और EUH-विवरणों का पूरा पाठ:

Asp. Tox. 1	एस्पिरेशन खतरा, श्रेणी 1
H304	यदि निगल लिया जाए और वायुमार्ग में चला जाए तो प्राणघातक हो सकता है।

सेफ्टी डेटा शीट (SDS), EU

यह जानकारी हमारे वर्तमान ज्ञान पर आधारित 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