

सुरक्षा डेटा शीट

UN GHS के हालिया संस्करण के अनुसार

उत्पाद: AIROMA COOL 270ml AERO-01N

संकरण: 1

भाग 1: तत्व/मिश्रण और कंपनी/जिम्मेदार संगठन की पहचान

1.1. उत्पाद आयडेंटिफ़ायर

उत्पाद आयडेंटिफ़ायर: AIROMA COOL 270ml AERO-01N(सामग्री:Liquefied Petroleum Gas, beta-Pinene)

पहचान से संबंधित अन्य संकेत: A270-01

1.2. पदार्थ या मिश्रण के ज्ञात संबंधित इस्तेमाल और वे मामले जिन में इसे इस्तेमाल ना करने की सलाह दी गई है

उत्पाद के उपयोग: एयरोसोल एयर फ्रेशनर.,केवल पेशेवर उपयोग के लिए.

कार्य, जिनके लिए इस्तेमाल केवल अभिप्रेत एप्लिकेशंस के लिए उपयोग करें.

ना करने की सलाह दी जाती है:

1.3. सुरक्षा डेटा शीट प्रदाता संबंधी विवरण

कंपनी का नाम: Vectair Systems Ltd

कंपनी का पता: Unit 3, Trident Centre, Armstrong Road, Basingstoke, Hampshire, RG24 8NU, UK

संपर्क: Product Development

ईमेल पता: prod-dev@vectairsystems.com

कंपनी का फ़ोन: +44 (0) 1256 319500 (Office Hours 09:00 to 17:00)

1.4. आपातकालीन टेलीफ़ोन नंबर

आपातकालीन फ़ोन: Australia +61 1800 022 222 (Healthdirect), New Zealand 0800 611 116, India 112, Thailand 191/1669, Middle East 999.

भाग 2: खतरों की पहचान

2.1. पदार्थ या मिश्रण का वर्गीकरण

खतरे की श्रेणी और वर्ग:

ज्वलनशील ऐरोसॉल, खतरा वर्ग 1

त्वचा का क्षय / की जलन श्रेणी 3

आंखों का / में नुकसान / जलन श्रेणी 2

संवेदीकरण - त्वचा वर्ग 1

विषाक्तता जिस विशिष्ट अंग को प्रभावित करती है (एक बार संपर्क में आने के मामले में) श्रेणी 3

पानी में रहने वाले जीवों लिए खतरनाक है - गंभीर खतरे की श्रेणी 2

पानी में रहने वाले जीवों लिए खतरनाक है - लंबे समय तक रहने वाले खतरों की श्रेणी 2

H222, अति-ज्वलनशील ऐरोसॉल।

H229, प्रेशराइज़्ड कंटेनर: अगर गर्म किया गया तो फट सकता है।

H316, त्वचा पर हल्की जलन होती है।

H317, त्वचा की एलर्जी हो सकती है।

H319, आंखों में गंभीर जलन पैदा होती है।

H336, उनीदापन हो सकता है या चक्कर आ सकते हैं।

H411, पानी में रहने वाले जीवों के लिए ज़हरीला है और इसके दुष्प्रभाव देर तक रहते हैं।

सुरक्षा डेटा शीट

UN GHS के हालिया संस्करण के अनुसार

उत्पाद: AIROMA COOL 270ml AERO-01N

संकरण: 1

2.2. लेबल करने से संबंधित तत्व

सिग्नल वर्ड खतरा

खतरों से संबंधित कथन

H222, अति-ज्वलनशील ऐरोसॉल।
H229, प्रेशराइज़्ड कंटेनर: अगर गर्म किया गया तो फट सकता है।
H316, त्वचा पर हल्की जलन होती है।
H317, त्वचा की एलर्जी हो सकती है।
H319, आंखों में गंभीर जलन पैदा होती है।
H336, उनीदापन हो सकता है या चक्कर आ सकते हैं।
H411, पानी में रहने वाले जीवों के लिए ज़हरीला है और इसके दुष्प्रभाव देर तक रहते हैं।

सावधानी से संबंधित कथन

P210, गर्मी, लपटों और गर्म सतहों से दूर रखें - सिगरेट पीना मना है।
P211, लौ या अन्य ज्वलन स्रोत पर ना छिड़कें।
P251, इस्तेमाल के बाद भी, ना तो इसे जलाएं और ना ही इसमें छेद करें।
P280, सुरक्षा के लिए दस्ताने/चश्मा/फेस शील्ड पहनें।
P304/340, अगर सांस के रास्ते पदार्थ अंदर गया है तो: संबंधित व्यक्ति को खुली हवा में ले जाएं, उन्हें सहज रखें ताकि वह आराम से सांस लेता रहे।
P305/351/338, अगर आंखों में: ध्यान से कई मिनटों तक धोते रहें। अगर काटेक्ट लेंज़ लगाए हों और आसानी से निकाले जा सकें तो उन्हें निकाल लें। पानी से धोते रहें।
P410/412, धूप से बचाएं। 50°C/122°F से अधिक तापमान में ना रखें।
P501, P501 (a) सामग्री/कंटेनर को स्थानीय नियमों के अनुसार नष्ट करें।

पिकटोग्राम



2.3 अन्य खतरों

अन्य दुष्प्रभाव

हाईड्रोकार्बन सघनता %: 6.3420%

भाग 3: सामग्री में शामिल तत्व/की जानकारी

3.2. मिश्रण

सामग्री:

नाम	CAS	%	GHS Classification
Liquefied Petroleum Gas	68476-85-7	50-100%	Flam. Gas 1-Press. Gas-STOT SE 3;H220-H280-H336
Ethyl alcohol	64-17-5	10-<20%	Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2A;H225-H319
Isopropyl alcohol	67-63-0	5-<10%	Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2A-STOT SE 3;H225-H319-H336
beta-Pinene	127-91-3	5-<10%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H226-H304-H315-H317-H410

सुरक्षा डेटा शीट

UN GHS के हालिया संस्करण के अनुसार

उत्पाद: AIROMA COOL 270ml AERO-01N

संकरण: 1

Dihydromyrcenol	18479-58-8	0.1-<1%	Flam. Liq. 4-Acute Tox. 5-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2A-Aquatic Acute 3;H227-H303-H315-H319-H402
Cedryl methyl ether	67874-81-1, 19870-74-7	0.1-<1%	Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H317-H410
Linalyl acetate	115-95-7	0.1-<1%	Flam. Liq. 4-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2B-Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 3;H227-H315-H317-H320-H402
Borate Ester	26038-87-9	0.1-<1%	Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2;H302-H315-H319
Hexyl salicylate	6259-76-3	0.1-<1%	Skin Irrit. 3-Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H316-H317-H410
d-Limonene	5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8	0.1-<1%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 3;H226-H304-H315-H317-H400-H412
alpha-Hexylcinnamaldehyde	101-86-0, 165184-98-5	0.1-<1%	Acute Tox. 5-Skin Irrit. 3-Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H303-H316-H317-H400-H411
Linalool	78-70-6	0.1-<1%	Flam. Liq. 4-Acute Tox. 5-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2A-Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 3;H227-H303-H315-H317-H319-H402

तत्व, जिनके मामले में कार्यस्थलों से संबंधित संपर्क सीमा निर्धारित की गई है, जो ऊपर दर्ज नहीं हैं: लागू नहीं

भाग 4: प्राथमिक चिकित्सा से संबंधित कदम

4.1. प्राथमिक चिकित्सा से संबंधित उपायों का विवरण

सांस के रास्ते अंदर जाना: अगर सांस के रास्ते पदार्थ अंदर गया है तो: संबंधित व्यक्ति को खुली हवा में ले जाएं, उन्हें सहज रखें ताकि वह आराम से सांस लेता रहे।

आंखों से संपर्क: अगर आंखों में: ध्यान से कई मिनटों तक धोते रहें। अगर कांटेक्ट लेंज लगाए हों और आसानी से निकाले जा सकें तो उन्हें निकाल लें। पानी से धोते रहें।

त्वचा का संपर्क: गंदे कपड़े धोएं। साबुन और पानी का इस्तेमाल कर अच्छे से धोएं। अगर जलन बरकरार रहे तो डॉक्टर से संपर्क करें।

अंतरग्रहण: कुल्ला करें और मेडिकल सहायता प्राप्त करें।

4.2. सबसे महत्वपूर्ण लक्षण एवं प्रभाव, तीक्ष्ण और बाद में होने वाले, दोनों

त्वचा पर हल्की जलन होती है।

त्वचा की एलर्जी हो सकती है।

आंखों में गंभीर जलन पैदा होती है।

उनींदापन हो सकता है या चक्कर आ सकते हैं।

4.3. तुरंत मेडिकल सहायता और विशेष इलाज का संकेत, जिसकी ज़रूरत पड़ सकती है

कुछ भी अपेक्षित नहीं है, अधिक जानकारी के लिए धारा 4.1 देखें।

भाग 5: आग बुझाने के लिए उठाए जाने वाले कदम

5.1. शमन माध्यम

उचित माध्यम कार्बन डाइऑक्साइड, सूखा रसायन, झाग

सुरक्षा डेटा शीट

UN GHS के हालिया संस्करण के अनुसार

उत्पाद: AIROMA COOL 270ml AERO-01N

संकरण: 1

5.2. इस तत्व या मिश्रण के कारण पैदा होने वाले विशेष खतरे

आग लगने के मामले में, छूट दी जा सकती कार्बन मोनोऑक्साइड, अज्ञात कार्बनिक यौगिक।
है:

5.3. अग्निशामक दस्तों के लिए सलाह

अगर वेंटिलेशन पर्याप्त ना हो, तो सांस लेने के लिए उचित उपकरण पहनें।

भाग 6: आकस्मिक रिसाव के मामले में उठाए जाने वाले कदम

6.1. व्यक्तिगत सावधानियां, सुरक्षा उपकरण और आपातकालीन स्थिति में उठाए जाने वाले कदम

सांस के रास्ते अंदर ले जाने से बचें। त्वचा और आंखों के संपर्क से बचें। भाग 7 और 8 के अंतर्गत दर्ज सुरक्षा से संबंधित कदम देखें।

6.2. वातावरण से संबंधित सावधानियां

नाले, सतही और धरती के अंदर के पानी और मिट्टी से दूर रखें।

6.3. रोकथाम और सफाई के तरीके एवं सामग्री

जिन स्रोतों से आग लग सकती है, उन्हें हटा दें। हवादार वातावरण प्रदान करें। बहुत अधिक मात्रा में वाष्प सांस के रास्ते अंदर ना जाने दें। रेत या अक्रिय पाउडर के इस्तेमाल से रिसाव को तुरंत रोकें। स्थानीय नियमों के अनुसार निपटारा करें।

6.4. अन्य विभागों का हवाला

भाग 8 और 13 भी देखें।

भाग 7: प्रबंधन एवं भंडारण

7.1. सुरक्षित इस्तेमाल से संबंधित सावधानियां

गर्मी, लपटों और गर्म सतहों से दूर रखें। - सिगरेट पीना मना है।

7.2. बेमेल सहित, सुरक्षित भंडारण से संबंधित हालात

हवादार वातावरण में भंडारण करें। कंटेनर को अच्छे से बंद करके रखें। ठंडे स्थान पर रखें। ज़मीनी/बॉड कंटेनर एवं उपकरण प्राप्त करना। बिजली के विस्फोट-रोधी, हवादार एवं लाइटिंग उपकरण इस्तेमाल करें। चिंगारी पैदा ना करने वाले उपकरण ही प्रयोग करें। स्टैटिक डिस्चार्ज से संबंधित सावधानियां बरतें।

7.3. विशेष उपयोग

एयरोसोल एयर फ्रेशनर.,केवल पेशेवर उपयोग के लिए.: अच्छे निर्माण और औद्योगिक स्वच्छता प्रक्रियाओं के अनुसार इस्तेमाल करें।

भाग 8: संपर्क से बचने के लिए सावधानियां/निजी सुरक्षा

8.1. नियंत्रण से संबंधित मापदण्ड

कार्यस्थल पर संपर्क में आने से संबंधित सीमाएं: लागू नहीं

8.2. संपर्क से बचने के लिए सावधानियां

आंखों / त्वचा की सुरक्षा

सुरक्षा के लिए दस्ताने/चश्मा/फेस शील्ड पहनें।

श्वास-तंत्र की सुरक्षा

सुरक्षा डेटा शीट

UN GHS के हालिया संस्करण के अनुसार

उत्पाद: AIROMA COOL 270ml AERO-01N

संकरण: 1

सामान्य परिस्थितियों में, जहां यह पदार्थ इस्तेमाल किया जाता है, अगर वह स्थान पर्याप्त रूप से हवादार है ताकि वहां अत्यधिक वाष्प एकत्र नहीं होंगे, तो वहां नियंत्रण से संबंधित विशेष इंजीनियरिंग कदम उठाए जाने की जरूरत नहीं है। हालाँकि, जिन मामलों में काफ़ी देर तक, या उच्च तापमान में या किसी ऐसी अन्य स्थिति में इसका इस्तेमाल किया जाना है, जिससे संपर्क अधिक हो, तो उन मामलों में नियंत्रण से संबंधित निम्नलिखित इंजीनियरिंग कदम उठाए जा सकते हैं ताकि कर्मचारी कम से कम संपर्क में आएँ: ए) स्थानीय निकास वेंटिलेशन का इस्तेमाल करते हुए संबंधित क्षेत्र की वेंटिलेशन बढ़ाएं। बी) कर्मचारी ऑर्गेनिक वाष्प कार्ट्रिज या कनस्तरों और पार्टिकुलेट फिल्टर वाला अनुमोदित, सही से फिट आने वाला श्वास-यंत्र इस्तेमाल कर सकते हैं। ग) इस सामग्री को स्थानांतरित करने और संसाधित करने के लिए बंद सिस्टम का इस्तेमाल करें।

भाग 2 और 7 भी देखें।

भाग 9: भौतिक और रासायनिक गुण

9.1. भौतिक और रासायनिक गुणों से संबंधित बुनियादी जानकारी

दिखावट:	Colourless Aerosol गैस.
गंध:	विशेषता.
गंध की निम्न-सीमा:	निर्धारित नहीं किया गया
pH:	निर्धारित नहीं किया गया
पिघलने का तापमान / जमने का तापमान:	निर्धारित नहीं किया गया
प्रारंभिक क्वथनांक/सीमा:	निर्धारित नहीं किया गया
फ्लैश प्वाइंट / स्फुरांक:	< -7 °C
वाष्पीकरण की दरा	निर्धारित नहीं किया गया
ज्वलनशीलता (ठोस, गैस):	निर्धारित नहीं किया गया
उच्चतम/न्यूनतम ज्वलन या विस्फोट सीमा:	उत्पाद से विस्फोट का खतरा नहीं है
वाष्प का दबाव:	निर्धारित नहीं किया गया
वाष्प घनत्व:	निर्धारित नहीं किया गया
आपेक्षिक घनत्व:	निर्धारित नहीं किया गया
घुलनशीलता:	निर्धारित नहीं किया गया
पार्टीशन कोएफिशेंट: एन-ओक्टेनोल/जल:	निर्धारित नहीं किया गया
स्वतःजलने का तापमान	निर्धारित नहीं किया गया
अपघटन का तापमान:	निर्धारित नहीं किया गया
स्थानता:	निर्धारित नहीं किया गया
विस्फोटक गुण:	अपेक्षित नहीं
ऑक्सीडाईज़िंग गुण:	अपेक्षित नहीं

9.2. अन्य जानकारी कोई उपलब्ध नहीं

भाग 10: स्थिरता और क्रियाशीलता

10.1. क्रियाशीलता

इसके अकेले या पानी के संपर्क में से महत्वपूर्ण प्रतिक्रियात्मक खतरा पैदा नहीं होता।

10.2. रासायनिक स्थिरता

साधारण भंडारण स्थितियों में अच्छी स्थिरता।

सुरक्षा डेटा शीट

UN GHS के हालिया संस्करण के अनुसार

उत्पाद: AIROMA COOL 270ml AERO-01N

संकरण: 1

10.3. खतरनाक क्रियाओं की संभावना

साधारण हालातों में इस्तेमाल के मामले में अपेक्षित नहीं है।

10.4. वे स्थितियां, जिनसे बचना चाहिए

बहुत अधिक गर्मी से बचाएं।

10.5. बेमेल पदार्थ

प्रबल तेज़ाब, क्षार या ऑक्सीडाइज़िंग तत्वों के संपर्क में आने से बचें।

10.6. अपघटन पर निकलने वाले खतरनाक पदार्थ

अपेक्षित नहीं।

भाग 11: विषाक्तता से संबंधित जानकारी

11.1 विषाक्तता प्रभाव संबंधित जानकारी

सेहत पर पड़ने वाले प्रभावों के मामले में इस मिश्रण की पूरी जांच नहीं की गई है। UN GHS में दर्ज तरीकों का इस्तेमाल करते हुए सेहत पर पड़ने वाले प्रभावों का हिसाब लगाया गया है।

गंभीर विषाक्तता:

गंभीर विषाक्तता ओरल

गंभीर विषाक्तता डरमल

गंभीर विषाक्तता निश्चसन

त्वचा का क्षय / की जलन:

आंखों का गंभीर नुकसान/आंखों में गंभीर जलन:

श्वास-तंत्र या त्वचा का संवेदीकरण

जर्म सेल म्यूटाजेनेसिटी;

कारसीनोजेनेसिटी:

प्रजनन विषाक्तता:

STOT-एक बार होने वाला संपर्क:

STOT-बार-बार होने वाला संपर्क:

एस्पिरेशन से संबंधित खतरा:

मिश्रण में मौजूद खतरनाक तत्वों के बारे में जानकारी

लागू नहीं

अधिक जानकारी के लिए भाग 2 और 3 देखें।

उपलब्ध डेटा के हिसाब से वर्गीकरण से संबंधित शर्तों की पूर्ति नहीं हुई है।

लागू नहीं

लागू नहीं

उपलब्ध नहीं।

त्वचा का क्षय / की जलन श्रेणी 3

आंखों का / में नुकसान / जलन श्रेणी 2

संवेदीकरण - त्वचा वर्ग 1

उपलब्ध डेटा के हिसाब से वर्गीकरण से संबंधित शर्तों की पूर्ति नहीं हुई है।

उपलब्ध डेटा के हिसाब से वर्गीकरण से संबंधित शर्तों की पूर्ति नहीं हुई है।

उपलब्ध डेटा के हिसाब से वर्गीकरण से संबंधित शर्तों की पूर्ति नहीं हुई है।

विषाक्तता जिस विशिष्ट अंग को प्रभावित करती है (एक बार संपर्क में आने के मामले में) श्रेणी 3

उपलब्ध डेटा के हिसाब से वर्गीकरण से संबंधित शर्तों की पूर्ति नहीं हुई है।

उपलब्ध डेटा के हिसाब से वर्गीकरण से संबंधित शर्तों की पूर्ति नहीं हुई है।

भाग 12: पारिस्थितिक जानकारी

12.1. ज़हरीलापन

पानी में रहने वाले जीवों के लिए ज़हरीला है और इसके दुष्प्रभाव देर तक रहते हैं।

12.2. अपना स्वरूप बनाए रखने की क्षमता और

अपघटनशीलता

उपलब्ध नहीं।

12.3. जैविक सामग्री में एकत्र होने की क्षमता

उपलब्ध नहीं।

सुरक्षा डेटा शीट

UN GHS के हालिया संस्करण के अनुसार

उत्पाद: AIROMA COOL 270ml AERO-01N

संकरण: 1

12.4. मिट्टी में गतिशीलता उपलब्ध नहीं।

12.5 अन्य बुरे प्रभाव: उपलब्ध नहीं।

भाग 13: निपटारे से संबंधित सोच-विचार

13.1. दूषित सामग्री के उपचार के तरीके

स्थानीय नियमों के अनुसार निपटारा करें नालों और खुले वातावरण में ना फेंके। खाली डिब्बों को पुनर्चक्रण या निपटारे के लिए अनुमोदित कचरा प्रबंधन स्थल पर ले जाया जाना चाहिए।

भाग 14: दुलाई से संबंधित जानकारी

	14.1. UN संख्या या पहचान संख्या	14.2. भेजने के लिए उचित यूएन नाम:	14.3. दुलाई से संबंधित खतरा श्रेणी (श्रेणियां)	उप खतरा:	14.4. पैकेजिंग समूह
UN मॉडल विनियम	UN1950	AEROSOLS, FLAMMABLE	2.1	-	II
IMDG	UN1950	AEROSOLS, FLAMMABLE (beta-Pinene) MARINE POLLUTANT	2.1	-	II
ADR,RID,ADN	UN1950	AEROSOLS, FLAMMABLE	2.1	-	II
ICAO TI	UN1950	AEROSOLS, FLAMMABLE	2.1	-	II

14.5. वातावरण पर पड़ने वाले दुष्प्रभाव

UN मॉडल विनियमों के अधीन इस पदार्थ को वातावरण प्रदूषकों की श्रेणी में रखा गया है।
IMDG कोड के अधीन इस पदार्थ को समुद्री प्रदूषकों की श्रेणी में रखा गया है।

14.6. उपयोगकर्ता के लिए विशेष सावधानियां

अतिरिक्त कुछ नहीं।

14.7. IMO उपकरणों के अनुसार बड़े समुद्री परिवहन

लागू नहीं।

भाग 15: विनियमों से संबंधित जानकारी

SDS संदर्भ संख्या::

SDS_3000

भाग 16: अन्य जानकारी

सघनता % सीमाएं:

SCI 3=13.14% EDI 2A=39.56% SS 1=15.77% STO-SE 3(NE)=26.59% EH A2=35.47% EH A3=3.55% EH C2=36.97% EH C3=3.70%

कुल फ्रैक्शनल संख्या:

SCI 3=7.61 EDI 2A=2.53 SS 1=6.34 STO-SE 3(NE)=3.76 EH A2=2.82 EH A3=28.20 EH C2=2.70 EH C3=27.05

संशोधन कुंजी:

लागू नहीं।

संक्षिप्त अक्षरों की कुंजी:

सुरक्षा डेटा शीट

UN GHS के हालिया संस्करण के अनुसार

उत्पाद: AIROMA COOL 270ml AERO-01N

संकरण: 1

संक्षिप्त रूप	मतलब
Acute Tox. 4	गंभीर विषाक्तता - ओरल (मुंह के रास्ते अंदर जाने से संबंधित) वर्ग 4
Acute Tox. 5	गंभीर विषाक्तता - ओरल (मुंह के रास्ते अंदर जाने से संबंधित) वर्ग 5
Aquatic Acute 1	पानी में रहने वाले जीवों लिए खतरनाक है - गंभीर खतरे की वर्ग 1
Aquatic Acute 3	पानी में रहने वाले जीवों लिए खतरनाक है - गंभीर खतरे की श्रेणी 3
Aquatic Chronic 1	पानी में रहने वाले जीवों के लिए खतरनाक है - लंबे समय तक रहने वाले खतरों की वर्ग 1
Aquatic Chronic 2	पानी में रहने वाले जीवों लिए खतरनाक है - लंबे समय तक रहने वाले खतरों की श्रेणी 2
Aquatic Chronic 3	पानी में रहने वाले जीवों लिए खतरनाक है - लंबे समय तक रहने वाले खतरों की श्रेणी 3
Asp. Tox 1	एस्पिरेशन से संबंधित खतरे का वर्ग 1
Eye Irrit. 2	आंखों का / में नुकसान / जलन श्रेणी 2
Eye Irrit. 2A	आंखों का / में नुकसान / जलन श्रेणी 2ए
Eye Irrit. 2B	आंखों का / में नुकसान / जलन श्रेणी 2बी
Flam. Gas 1	ज्वलनशील गैस, खतरा वर्ग 1
Flam. Liq. 2	ज्वलनशील तरल, खतरा श्रेणी 2
Flam. Liq. 3	ज्वलनशील तरल, खतरा श्रेणी 3
Flam. Liq. 4	ज्वलनशील तरल, खतरा श्रेणी 4
H220	अति-ज्वलनशील गैस।
H225	अति-ज्वलनशील तरल एवं वाष्प।
H226	ज्वलनशील तरल और वाष्प।
H227	ज्वलनशील तरल।
H280	इस में प्रेशराइज्ड गैस है; गर्म करने पर विस्फोट हो सकता है।
H302	मुंह के रास्ते अगर अंदर जाए तो नुकसान पहुंच सकता है।
H303	मुंह के रास्ते अगर जाए तो नुकसानदेह हो सकता है।
H304	निगल लिए जाने और सांस की नाली में चले जाने पर जानलेवा हो सकता है।
H315	त्वचा पर जलन होती है।
H316	त्वचा पर हल्की जलन होती है।
H317	त्वचा की एलर्जी हो सकती है।
H319	आंखों में गंभीर जलन पैदा होती है।
H320	आंखों में जलन पैदा होती है।
H336	उनीदापन हो सकता है या चक्कर आ सकते हैं।
H400	पानी में रहने वाले जीवों लिए अत्यंत ज़हरीला है।
H402	पानी में रहने वाले जीवों लिए नुकसानदेह है।
H410	पानी में रहने वाले जीवों के लिए अत्यंत ज़हरीला है और इसके दुष्प्रभाव देर तक रहते हैं।
H411	पानी में रहने वाले जीवों के लिए ज़हरीला है और इसके दुष्प्रभाव देर तक रहते हैं।
H412	पानी में रहने वाले जीवों के लिए नुकसानदेह है और इसका असर लंबे समय तक रहता है।
P210	गर्मी, लपटों और गर्म सतहों से दूर रखें - सिगरेट पीना मना है।
P233	कंटेनर को अच्छे से बंद करके रखें।
P240	ज़मीनी और बॉड कंटेनर एवं उपकरण प्राप्त करना।
P241	बिजली के विस्फोट-रोधी, हवादार एवं लाइटिंग उपकरण इस्तेमाल करें।
P242	चिंगारी पैदा ना करने वाले उपकरण प्रयोग करें।
P243	स्टैटिक डिस्चार्ज रोकने के लिए कदम उठाएं।

सुरक्षा डेटा शीट

UN GHS के हालिया संस्करण के अनुसार

उत्पाद: AIROMA COOL 270ml AERO-01N

संकरण: 1

P261	वाष्प या धूल युक्त हवा में सांस लेने से बचें।
P264	इस्तेमाल करने के बाद हाथ और शरीर के वे अंग अच्छे से धोएं जो संपर्क में आए हैं।
P270	इस उत्पाद का इस्तेमाल करते समय खाएं, पीएं नहीं और ना ही धूम्रपान करें।
P271	केवल बाहर या हवादार वातावरण में ही इस्तेमाल करें।
P272	काम वाले दूषित कपड़ों को कार्यस्थल से बाहर नहीं पहनना चाहिए।
P273	ध्यान रखें कि इसका निस्तार वातावरण में ना हो।
P280	सुरक्षा के लिए दस्ताने/चश्मा/फेस शील्ड पहनें।
P301/310	अगर निगल लिया जाए: तुरंत पॉइज़न केंद्र या डॉक्टर को कॉल करें।
P301/312	अगर निगल लिया जाए: अगर आप ठीक महसूस नहीं कर रहे हैं तो पॉइज़न केंद्र या किसी डॉक्टर से संपर्क करें।
P302/352	अगर त्वचा पर लगे: बहुत सारे पानी का इस्तेमाल कर धोएं।
P303/361/353	अगर त्वचा पर (या बालों पर) लगे: सारे गंदे कपड़े उतार दें। त्वचा पर पानी डालें/ शावर लें।
P304/340	अगर सांस के रास्ते पदार्थ अंदर गया है तो: संबंधित व्यक्ति को खुली हवा में ले जाएं, उन्हें सहज रखें ताकि वह आराम से सांस लेता रहे।
P305/351/338	अगर आंखों में: ध्यान से कई मिनटों तक धोते रहें। अगर कांटेक्ट लेंज़ लगाए हों और आसानी से निकाले जा सकें तो उन्हें निकाल लें। पानी से धोते रहें।
P312	अगर आप ठीक महसूस नहीं कर रहे हैं तो पॉइज़न केंद्र या किसी डॉक्टर से संपर्क करें।
P330	कुल्ला करें।
P331	उलटी करवाने की कोशिश ना करें।
P332/313	अगर त्वचा पर जलन हो: मेडिकल सलाह/मदद लें।
P333/313	अगर त्वचा पर जलन हो या खराश हो: मेडिकल सलाह/मदद लें।
P337/313	अगर आंखों में जलन जारी रहती है तो: मेडिकल सलाह/मदद लें।
P362	गंदे कपड़े उतार दें।
P363	दोबारा इस्तेमाल करने से पहले गंदे कपड़े धोएं।
P370/378	आग लगने के मामले में: शामन के लिए इस्तेमाल करें: झाग, सूखा रसायन, कार्बन डाइऑक्साइड
P377	गैस रिसाव के कारण लगी आग: अगर रिसाव सुरक्षित बंद ना किया जा सके, तो बुझाएं नहीं।
P381	अगर रिसाव हो, तो वे सारे स्रोत बंद कर दें जिन के कारण आग लग सकती है।
P391	गिरे तरल को एकत्रित करें।
P403/233	हवादार वातावरण में भंडारण करें। कंटेनर को अच्छे से बंद करके रखें।
P403/233/235	हवादार वातावरण में भंडारण करें। कंटेनर को अच्छे से बंद करके रखें। ठंडे स्थान पर रखें।
P403/235	हवादार वातावरण में भंडारण करें। ठंडे स्थान पर रखें।
P405	भंडारण कक्ष को ताला लगाकर रखें।
P410/403	धूप से बचाएं। हवादार वातावरण में भंडारण करें।
P501	P501 (a) सामग्री/कंटेनर को स्थानीय नियमों के अनुसार नष्ट करें।
Press. Gas	प्रेशराइज़्ड गैस: कंप्रेसड गैस
STOT SE 3	विषाक्तता जिस विशिष्ट अंग को प्रभावित करती है (एक बार संपर्क में आने के मामले में) श्रेणी 3
Skin Irrit. 2	त्वचा का क्षय / की जलन, खुरदरे का वर्ग 2
Skin Irrit. 3	त्वचा का क्षय / की जलन श्रेणी 3
Skin Sens. 1B	संवेदीकरण - त्वचा श्रेणी 1बी

इस सुरक्षा डेटा शीट में दी गई जानकारी हमारे हिसाब से सच्ची और सटीक है, लेकिन हम प्रदान किए गए डेटा, निर्देशों, सिफ़ारिशों और/या सुझावों की गारंटी नहीं लेते।