

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามฉบับล่าสุดของ UN GHS

ผลิตภัณฑ์: AIROMA COOL 270ml AERO-01N

เวอร์ชัน: 1

ส่วนที่ 1: การบ่งชี้สารเดี่ยว/สารผสมและบริษัท/ผู้ประกอบการ

1.1. ตัวระบุผลิตภัณฑ์

ตัวระบุผลิตภัณฑ์: AIROMA COOL 270ml AERO-01N(ประกอบด้วย:Liquefied Petroleum Gas, beta-Pinene)

ตัวระบุอื่นๆ: A270-01

1.2. การใช้งานตามระบุที่เกี่ยวข้องสำหรับสารเดี่ยวหรือสารผสมและการใช้ที่ไม่แนะนำ

การใช้ผลิตภัณฑ์: สเปรย์ฉีดพ่น, สำหรับใช้โดยผู้เชี่ยวชาญเท่านั้น.

แนะนำให้ใช้กับ: ให้ใช้สำหรับแอปพลิเคชันที่ต้องการเท่านั้น.

1.3. รายละเอียดของผู้จัดหาเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ชื่อบริษัท: Vectair Systems Ltd

ที่อยู่บริษัท: Unit 3, Trident Centre, Armstrong Road, Basingstoke, Hampshire, RG24 8NU, UK

ติดต่อ: Product Development

ที่อยู่อีเมล: prod-dev@vectairsystems.com

หมายเลขโทรศัพท์บริษัท: +44 (0) 1256 319500 (Office Hours 09:00 to 17:00)

1.4. หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน

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

ส่วนที่ 2: การบ่งชี้อันตราย

2.1. การจำแนกประเภทของสารเดี่ยวหรือสารผสม

ประเภทและชนิดความเป็
นอันตราย:

ระคายเคืองผิวหนัง 1
การกัดกร่อน/การระคายเคืองต่อผิวหนังประเภท 3
ความเสียหาย/การระคายเคืองต่อดวงตาประเภท 2
การแพ้ - ผิวหนังประเภท 1
ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง (การรับสัมผัสครั้งเดียว) ประเภท 3
อันตรายต่อสิ่งแวดล้อมทางน้ำ - ประเภทอันตรายเฉียบพลัน 2
อันตรายต่อสิ่งแวดล้อมทางน้ำ - ประเภทอันตรายระยะยาว 2
H222, ระคายเคืองที่ติดไฟง่ายมาก
H229, ภาชนะเพิ่มความดัน: อาจระเบิดเมื่อทำความร้อน
H316, ก่อให้เกิดอาการระคายเคืองต่อผิวหนังเล็กน้อย
H317, อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนัง
H319, ก่อให้เกิดอาการระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง
H336, อาจทำให้หงายซึมหรือเวียนศีรษะ
H411, เป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและมีผลกระทบต่อระยะยาว

2.2. องค์ประกอบฉลาก

คำสัญญาณ: อันตราย

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย: H222, ระคายเคืองที่ติดไฟง่ายมาก

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามฉบับล่าสุดของ UN GHS

ผลิตภัณฑ์: AIROMA COOL 270ml AERO-01N

เวอร์ชัน: 1

- อันตราย**
- H229, ภาชนะเพิ่มความดัน: อาจระเบิดเมื่อทำความร้อน
 - H316, ก่อให้เกิดอาการระคายเคืองต่อผิวหนังเล็กน้อย
 - H317, อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนัง
 - H319, ก่อให้เกิดอาการระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง
 - H336, อาจทำให้ง่วงซึมหรือเวียนศีรษะ
 - H411, เป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและมีผลกระทบต่อหอย
- คำชี้แจงข้อควรระวัง**
- P210, เก็บให้ห่างจากความร้อนประกายไฟเปลวไฟและพื้นผิวที่ร้อน - ห้ามสูบบุหรี่
 - P211, ห้ามฉีดพ่นบนเปลวไฟหรือแหล่งกำเนิดประกายไฟอื่น ๆ
 - P251, ห้ามเจาะหรือเผาแม้ใช้แล้ว
 - P280, สวมถุงมือป้องกัน/อุปกรณ์ป้องกันดวงตา/อุปกรณ์ป้องกันใบหน้า
 - P304/340, หากสูดดมเข้าไป ให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปยังที่มีอากาศบริสุทธิ์และให้พักผ่อนในท่าที่หายใจได้สะดวก
 - P305/351/338, หากเข้าตา: ล้างด้วยน้ำอย่างระมัดระวังเป็นเวลาหลายนาที ถอดคอนแทคเลนส์ถ้าทำได้และทำได้ง่าย ล้างต่อไป
 - P410/412, ป้องกันแสงแดด อย่าให้อุณหภูมิสูงเกิน 50°C/122°F
 - P501, กำจัดสารภายใน/ภาชนะบรรจุที่: สถานที่กำจัดที่ได้รับอนุมัติ

รูปสัญลักษณ์



2.3. อันตรายอื่นๆ

อันตรายอื่นๆ ความเข้มข้นของไฮโดรคาร์บอน (%): 6.3420%

ส่วนที่ 3: องค์ประกอบ/ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

3.2. สารผสม

ประกอบด้วย:

ชื่อ	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
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

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามฉบับล่าสุดของ UN GHS

ผลิตภัณฑ์: AIROMA COOL 270ml AERO-01N

เวอร์ชัน: 1

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

สารที่มีขีดจำกัดการสัมผัสกับสถานที่ทำงานในชุมชนไม่ได้ระบุไว้ข้างต้น:

ไม่สามารถใช้ได้

ส่วนที่ 4: มาตรการปฐมพยาบาล

4.1. คำอธิบายมาตรการปฐมพยาบาล

- การสูดดมเข้าไป:** หากสูดดมเข้าไป ให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปยังที่มีอากาศบริสุทธิ์และให้พักผ่อนในที่ที่หายใจได้สะดวก
- การสัมผัสดวงตา:** หากเข้าตา: ล้างด้วยน้ำอย่างระมัดระวังเป็นเวลาหลายนาที ถอดคอนแทคเลนส์ถ้าทำได้และทำได้ง่าย ล้างต่อไป
- การสัมผัสทางผิวหนัง:** ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนออก ล้างให้สะอาดด้วยสบู่และน้ำ ติดต่อแพทย์หากมีอาการระคายเคือง
- การกลืนกิน:** ชวนปากด้วยน้ำและไปพบแพทย์

4.2. อาการและผลกระทบที่สำคัญที่สุดทั้งแบบเฉียบพลันและเกิดในภายหลัง

- ก่อให้เกิดอาการระคายเคืองต่อผิวหนังเล็กน้อย
- อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนัง
- ก่อให้เกิดอาการระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง
- อาจทำให้วงซึมหรือเวียนศีรษะ

4.3. ข้อบ่งชี้ถึงข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันทีและการดูแลรักษาเฉพาะที่จำเป็น

ไม่คาดหวังโปรโตคอลหัวข้อ 4.1 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

ส่วนที่ 5: มาตรการผจญเพลิง

5.1. สารดับเพลิง

สื่อที่เหมาะสม: คาร์บอนไดออกไซด์ สารเคมีแห้ง โฟม

5.2. ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารเดี่ยวหรือสารผสม

ในกรณีไฟไหม้ อาจมีการรั่วไหลออก: คาร์บอนมอนอกไซด์ สารประกอบอินทรีย์ที่ไม่สามารถระบุได้

5.3. คำแนะนำสำหรับนักดับเพลิง

ในกรณีที่การระบายอากาศไม่เพียงพอควรสวมอุปกรณ์ช่วยหายใจที่เหมาะสม

ส่วนที่ 6: มาตรการเมื่อมีการปลดปล่อยโดยอุบัติเหตุ

6.1. ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกัน และขั้นตอนฉุกเฉิน

หลีกเลี่ยงการสูดดม หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับผิวหนังและดวงตา ดูมาตรการป้องกันในส่วนที่ 7 และ 8

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามฉบับล่าสุดของ UN GHS

ผลิตภัณฑ์: AIROMA COOL 270ml AERO-01N

เวอร์ชัน: 1

6.2. ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

เก็บให้ห่างจากท่อระบายน้ำผิวดินและน้ำใต้ดินและดิน

6.3. วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด

ลบแหล่งจุดระเบิด จัดให้มีการระบายอากาศที่เพียงพอ หลีกเลี่ยงการสูดดมไอรระเหยมากเกินไป มีสิ่งที่หกหรือไหลทันทีโดยใช้ทรายหรือผงเนื้อยกำจัดตามข้อบังคับของท้องถิ่น

6.4. ข้อมูลอ้างอิงถึงส่วนอื่นๆ

อ้างอิงส่วนที่ 8 และ 13 ด้วย

ส่วนที่ 7: การจัดการและการเก็บรักษา

7.1. ข้อควรระวังสำหรับการจัดการอย่างปลอดภัย

เก็บให้ห่างจากความร้อนประกายไฟเปลวไฟและพื้นผิวที่ร้อน - ห้ามสูบบุหรี่

7.2. สภาพในการจัดเก็บที่ปลอดภัย รวมถึงสถานะที่เข้ากันไม่ได้

เก็บในที่ที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก ปิดภาชนะให้แน่น เก็บไว้ในที่เย็น ภาชนะกรวด/บอนด์และอุปกรณ์รับใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าระบายอากาศและแสงสว่างที่ป้องกันการระเบิด ใช้เฉพาะเครื่องมือที่ไม่ก่อให้เกิดประกายไฟ ใช้มาตรการป้องกันการเกิดไฟฟ้าสถิต

7.3. การใช้ปลายทางเฉพาะ

สเปรย์ฉีดพ่น, สำหรับใช้โดยผู้เชี่ยวชาญเท่านั้น: ใช้ตามหลักปฏิบัติด้านสุขอนามัยในการผลิตและอุตสาหกรรมที่ดี

ส่วนที่ 8: การควบคุมการสัมผัส/การป้องกันส่วนบุคคล

8.1. พารามิเตอร์ควบคุม

ขีดจำกัดการเปิดเผยสถานที่ทำงาน: ไม่สามารถใช้ได้

8.2. การควบคุมการเปิดรับแสง

การป้องกันดวงตา/ผิวหนัง

สวมถุงมือป้องกัน/อุปกรณ์ป้องกันดวงตา/อุปกรณ์ป้องกันใบหน้า

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ

ภายใต้สภาวะการใช้งานปกติและในกรณีที่มีการระบายอากาศเพียงพอเพื่อป้องกันการสะสมของไอมามากเกินไป วัสดุนี้ไม่ควรมีการควบคุมทางวิศวกรรมพิเศษ อย่างไรก็ตามในสภาวะที่สูง

อ้างอิงส่วนที่ 2 และ 7 ด้วย

ส่วนที่ 9: คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

9.1. ข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติทางกายภาพและเคมีพื้นฐาน

ลักษณะภายนอก:	Colourless Aerosol เป็นก๊าซ.
กลิ่น:	มีลักษณะเฉพาะ.
เกณฑ์กลิ่น:	ไม่ได้กำหนด
pH:	ไม่ได้กำหนด
จุดหลอมเหลว/จุดเยือกแข็ง:	ไม่ได้กำหนด

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามฉบับล่าสุดของ UN GHS

ผลิตภัณฑ์: AIROMA COOL 270ml AERO-01N

เวอร์ชัน: 1

จุดเดือดเริ่มต้น/ช่วง:	ไม่ได้กำหนด
จุดวาบไฟ:	< -7 °C
อัตราการระเหย:	ไม่ได้กำหนด
ความไวไฟ (ของแข็ง/ก๊าซ):	ไม่ได้กำหนด
ขีดจำกัดการติดไฟหรือการระเบิดบน/ล่าง:	ผลิตภัณฑ์ไม่มีอันตรายจากการระเบิด
ความดันไอ:	ไม่ได้กำหนด
ความหนาแน่นสัมพัทธ์ของไอ:	ไม่ได้กำหนด
ความหนาแน่นสัมพัทธ์:	ไม่ได้กำหนด
ความสามารถในการละลาย (ies):	ไม่ได้กำหนด
ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในชั้นของนอร์มอล - ออกทานอล/น้ำ:	ไม่ได้กำหนด
อุณหภูมิที่ทำให้ติดไฟได้เอง:	ไม่ได้กำหนด
อุณหภูมิในการสลายตัว:	ไม่ได้กำหนด
ความหนืด:	ไม่ได้กำหนด
คุณสมบัติที่สามารถระเบิดได้:	ไม่มีการคาดการณ์
คุณสมบัติออกซิไดซ์:	ไม่มีการคาดการณ์
9.2. ข้อมูลอื่นๆ	ไม่มี

ส่วนที่ 10: ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

10.1. ปฏิกิริยา

ไม่มีอันตรายจากการเกิดปฏิกิริยาอย่างมีนัยสำคัญโดยตัวมันเองหรือสัมผัสกับน้ำ

10.2. เสถียรภาพทางเคมี

เสถียรภาพที่ดีภายใต้สภาวะการเก็บรักษาปกติ

10.3. ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาที่เป็นอันตราย

ไม่มีการคาดการณ์ว่าจะมีการใช้งานภายใต้สภาวะที่ปกติ

10.4. สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง

หลีกเลี่ยงความร้อนสูง

10.5. วัสดุที่เข้ากันไม่ได้

หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับกรดแก่ ต่าง หรือสารออกซิไดซ์

10.6. อันตรายที่เกิดจากการสลายตัวของผลิตภัณฑ์

ไม่มีการคาดการณ์

ส่วนที่ 11: ข้อมูลทางพิษวิทยา

11.1. ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิษวิทยา

วัสดุนี้ไม่เป็นไปตามเกณฑ์การจำแนกประเภทของอันตรายต่อสุขภาพภายใต้กฎระเบียบ (EC) เลขที่ 1272/2008

ความเป็นพิษเฉียบพลัน:

จากข้อมูลที่มีอยู่ ไม่ตรงตามเกณฑ์การจำแนกประเภท

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามฉบับล่าสุดของ UN GHS

ผลิตภัณฑ์: AIROMA COOL 270ml AERO-01N

เวอร์ชัน: 1

ความเป็นพิษเฉียบพลันจากการรับประทาน	ไม่สามารถใช้ได้
ความเป็นพิษเฉียบพลันทางผิวหนัง	ไม่สามารถใช้ได้
ความเป็นพิษเฉียบพลันจากการสูดดม	ไม่สามารถใช้ได้
การกัดกร่อน/การระคายเคืองต่อผิวหนัง:	การกัดกร่อน/การระคายเคืองต่อผิวหนังประเภท 3
การทำลายดวงตาอย่างรุนแรง/การระคายเคืองต่อดวงตา:	ความเสียหาย/การระคายเคืองต่อดวงตาประเภท 2
อาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจหรือผิวหนัง:	การแพ้ - ผิวหนังประเภท 1
การกลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์	จากข้อมูลที่มีอยู่ ไม่ตรงตามเกณฑ์การจำแนกประเภท
สารก่อมะเร็ง:	จากข้อมูลที่มีอยู่ ไม่ตรงตามเกณฑ์การจำแนกประเภท
ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์:	จากข้อมูลที่มีอยู่ ไม่ตรงตามเกณฑ์การจำแนกประเภท
การได้รับแสงครั้งเดียว STOT:	ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง (การรับสัมผัสครั้งเดียว) ประเภท 3
การได้รับแสงซ้ำ STOT:	จากข้อมูลที่มีอยู่ ไม่ตรงตามเกณฑ์การจำแนกประเภท
อันตรายจากการสัมผัส:	จากข้อมูลที่มีอยู่ ไม่ตรงตามเกณฑ์การจำแนกประเภท

ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสมที่เป็นอันตรายในส่วนผสม

ไม่สามารถใช้ได้

โปรดดูส่วนที่ 2 และ 3 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

ส่วนที่ 12: ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

12.1. ความเป็นพิษ

เป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและมีผลกระทบต่อระยะยาว

12.2. การคงอยู่และความสามารถในการย่อยสลาย

ไม่สามารถใช้ได้

12.3. ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ

ไม่สามารถใช้ได้

12.4. การปนเปื้อนในดิน

ไม่สามารถใช้ได้

12.5. ผลกระทบด้านอื่นๆ

ไม่สามารถใช้ได้

ส่วนที่ 13: ข้อพิจารณาในการกำจัด

13.1. วิธีการบำบัดของเสีย

กำจัดตามข้อบังคับของท้องถิ่น หลีกเลี่ยงการทิ้งลงในระบบระบายน้ำและสูบล้างภาชนะบรรจุ
ควรนำภาชนะที่ว่างเปล่าไปยังสถานที่จัดการขยะที่ได้รับอนุญาตเพื่อรีไซเคิลหรือกำจัด

ส่วนที่ 14: ข้อมูลการขนส่ง

14.1. หมายเลข UN หรือหมายเลข ID	14.2. ชื่อ UN ที่ถูกต้องในการขนส่ง	14.3. ประเภทความอันตรายสำหรับการขนส่ง	ความเสี่ยงย่อย	14.4. กลุ่มบรรจุภัณฑ์
---------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------	----------------	-----------------------

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามฉบับล่าสุดของ UN GHS

ผลิตภัณฑ์: AIROMA COOL 270ml AERO-01N

เวอร์ชัน: 1

ชื่อบังคับ UN Model	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. อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม สารนี้จัดเป็นวัตถุอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมภายใต้ UN Model Regulations
สิ่งนี้จัดเป็นมลพิษทางทะเลภายใต้รหัส IMDG

14.6. ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้งาน ไม่มีเพิ่มเติม

14.7. การขนส่งทางทะเลในปริมาณมากตามตราสาร IMO
ไม่สามารถใช้ได้

ส่วนที่ 15: ข้อมูลกฎข้อบังคับ

หมายเลขอ้างอิงเอกสารข้อมูลความปลอดภัย:: SDS_3000

ส่วนที่ 16: ข้อมูลอื่น ๆ

% ชีตจำกัดความเข้มข้น: 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%

ค่าเศษส่วนทั้งหมด: 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

ฉบับแก้ไขที่สำคัญ:
ไม่สามารถใช้ได้

ตัวย่อสำคัญ:

ตัวย่อ	ความหมาย
Acute Tox. 4	ความเป็นพิษเฉียบพลัน - ประเภทประหานคราน 4
Acute Tox. 5	ความเป็นพิษเฉียบพลัน - ประเภทประหานคราน 5
Aquatic Acute 1	อันตรายต่อสิ่งแวดล้อมทางน้ำ - ประเภทอันตรายเฉียบพลัน 1
Aquatic Acute 3	อันตรายต่อสิ่งแวดล้อมทางน้ำ - ประเภทอันตรายเฉียบพลัน 3
Aquatic Chronic 1	อันตรายต่อสิ่งแวดล้อมทางน้ำ - ประเภทอันตรายระยะยาว 1
Aquatic Chronic 2	อันตรายต่อสิ่งแวดล้อมทางน้ำ - ประเภทอันตรายระยะยาว 2
Aquatic Chronic 3	อันตรายต่อสิ่งแวดล้อมทางน้ำ - ประเภทอันตรายระยะยาว 3
Asp. Tox 1	อันตรายจากการสำลักประเภท 1
Eye Irrit. 2	ความเสียหาย/การระคายเคืองต่อดวงตาประเภท 2
Eye Irrit. 2A	ความเสียหาย/การระคายเคืองต่อดวงตาประเภท 2A
Eye Irrit. 2B	ความเสียหาย/การระคายเคืองต่อดวงตาประเภท 2B
Flam. Gas 1	ก๊าซไวไฟ ประเภทความเป็นอันตราย 1
Flam. Liq. 2	ของเหลวไวไฟ ประเภทความเป็นอันตราย 2

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามฉบับล่าสุดของ UN GHS

ผลิตภัณฑ์: AIROMA COOL 270ml AERO-01N

เวอร์ชัน: 1

Flam. Liq. 3	ของเหลวไวไฟ ประเภทความเป็นอันตราย 3
Flam. Liq. 4	ของเหลวไวไฟ ประเภทความเป็นอันตราย 4
H220	ก๊าซไวไฟสูงมาก
H225	ของเหลวและไอไวไฟสูง
H226	ของเหลวและไอระเหยไวไฟ
H227	ของเหลวที่ติดไฟได้
H280	ประกอบด้วยก๊าซภายใต้แรงดัน อาจระเบิดได้หากได้รับความร้อน
H302	อันตรายหากกลืนกิน
H303	อาจเป็นอันตรายหากกลืนกิน
H304	อาจเป็นอันตรายถึงชีวิตได้หากกลืนกินและเข้าสู่ทางเดินหายใจ
H315	ก่อให้เกิดอาการระคายเคืองต่อผิวหนัง
H316	ก่อให้เกิดอาการระคายเคืองต่อผิวหนังเล็กน้อย
H317	อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนัง
H319	ก่อให้เกิดอาการระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง
H320	ก่อให้เกิดอาการระคายเคืองต่อดวงตา
H336	อาจทำให้ง่วงซึมหรือเวียนศีรษะ
H400	เป็นพิษร้ายแรงต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ
H402	เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ
H410	เป็นพิษร้ายแรงต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและมีผลกระทบต่อระยะยาว
H411	เป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและมีผลกระทบต่อระยะยาว
H412	เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและมีผลกระทบต่อระยะยาว
P210	เก็บให้ห่างจากความร้อนประกายไฟเปลวไฟและพื้นผิวที่ร้อน - ห้ามสูบบุหรี่
P233	ปิดภาชนะให้แน่น
P240	กรวดและบอนด์ภาชนะและอุปกรณ์รับ
P241	ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าระบายอากาศและแสงสว่างที่ป้องกันการระเบิด
P242	ใช้เครื่องมือที่ไม่ก่อให้เกิดประกายไฟ
P243	ดำเนินการเพื่อป้องกันการปล่อยไฟฟ้าสถิต
P261	หลีกเลี่ยงการหายใจเอาไอระเหยหรือฝุ่นเข้าไป
P264	ล้างให้สะอาดหลังการใช้งาน
P270	ห้ามกิน ดื่ม หรือสูบบุหรี่ ในขณะที่ใช้ผลิตภัณฑ์นี้
P271	ใช้เฉพาะกลางแจ้งหรือในบริเวณที่มีอากาศถ่ายเท
P272	ไม่ควรอนุญาตให้สวมใส่เสื้อผ้าทำงานที่ปนเปื้อนออกจากที่ทำงาน
P273	หลีกเลี่ยงการปล่อยสู่สิ่งแวดล้อม
P280	สวมถุงมือป้องกัน/อุปกรณ์ป้องกันดวงตา/อุปกรณ์ป้องกันใบหน้า
P301/310	หากกลืนกิน โทรติดต่อศูนย์พิษวิทยาหรือแพทย์ทันที
P301/312	หากกลืนกิน: โทรติดต่อศูนย์พิษวิทยาหรือแพทย์หากคุณรู้สึกไม่สบาย
P302/352	หากสัมผัสผิวหนัง: ล้างด้วยสบู่และน้ำจำนวนมาก
P303/361/353	หากสัมผัสผิวหนัง (หรือผม) ให้ดึง/ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนออกทันที ล้างผิวหนังด้วยน้ำ/ฟอกบัว
P304/340	หากสูดดมเข้าไป ให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปยังที่มีอากาศบริสุทธิ์และให้พักผ่อนในท่าที่หายใจได้สะดวก
P305/351/338	หากเข้าตา: ล้างด้วยน้ำอย่างระมัดระวังเป็นเวลาหลายนาที ถอดคอนแทกเลนส์ถ้าทำได้และทำได้ง่าย ล้างต่อไป
P312	โทรติดต่อศูนย์พิษวิทยาหรือแพทย์หากคุณรู้สึกไม่สบาย
P330	บ้วนปาก

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามฉบับล่าสุดของ UN GHS

ผลิตภัณฑ์: AIROMA COOL 270ml AERO-01N

เวอร์ชัน: 1

P331	ห้ามทำให้อาเจียน
P332/313	หากเกิดการระคายเคืองต่อผิวหนังขอคำแนะนำ/การรักษาที่เหมาะสม
P333/313	หากผิวหนังเกิดการระคายเคืองหรือมีผื่นขึ้นขอคำแนะนำ/การรักษาที่เหมาะสม
P337/313	หากยังคงมีอาการระคายเคืองต่อดวงตาขอคำแนะนำ/การรักษาที่เหมาะสม
P362	ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนออก
P363	ซักเสื้อผ้าที่เปื้อนก่อนนำกลับมาใช้ใหม่
P370/378	ในกรณีไฟไหม้: ใช้เพื่อดับเพลิง: โฟม สารเคมีแห้ง คาร์บอนไดออกไซด์
P377	ไฟแก๊สรั่ว: ห้ามดับเว้นแต่จะสามารถหยุดการรั่วไหลได้อย่างปลอดภัย
P381	ในกรณีที่มีการรั่วไหลให้กำจัดแหล่งกำเนิดประกายไฟทั้งหมด
P391	รวบรวมสารที่หกหรือไหล
P403/233	เก็บในที่ที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก ปิดภาชนะให้แน่น
P403/233/235	เก็บในที่ที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก ปิดภาชนะให้แน่น เก็บไว้ในที่เย็น
P403/235	เก็บในที่ที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก เก็บไว้ในที่เย็น
P405	ล็อกที่จัดเก็บไว้
P410/403	ป้องกันแสงแดด เก็บในที่ที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก
P501	กำจัดสารภายใน/ภาชนะบรรจุที่: สถานที่กำจัดที่ได้รับอนุมัติ
Press. Gas	ก๊าซภายใต้ความดันก๊าซอัด
STOT SE 3	ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง (การสัมผัสผิวหนังเดียว) ประเภท 3
Skin Irrit. 2	การกัดกร่อน/การระคายเคืองต่อผิวหนังประเภท 2
Skin Irrit. 3	การกัดกร่อน/การระคายเคืองต่อผิวหนังประเภท 3
Skin Sens. 1B	การแพ้ - ผิวหนังประเภท 1B

ข้อมูลในเอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้เป็นข้อมูลที่ดีที่สุดเท่าที่จะเป็นจริงและถูกต้อง แต่ข้อมูลคำแนะนำคำแนะนำและ/หรือคำแนะนำทั้งหมดจะทำโดยไม่มี การรับประกัน