

# 1-NAPHTHOL AR

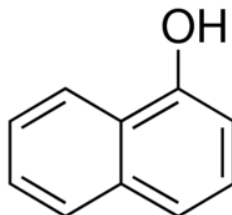
## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการจัดการสารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH) (คณะกรรมการวิชาชีพ (European Commission: EC)) เลขที่ 1907/2006 ที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎระเบียบ (สหภาพยุโรป (European Union: EU)) เลขที่ 2020/878  
SDS Reference Number: 04756  
วันที่ออก: 6/19/2024 วันที่แก้ไข: 6/19/2024 ใช้แทนฉบับ: 4/9/2015 เวอร์ชัน: 1.0

## ส่วนที่ 1: การประเมินสารเดียว/สารผสม/บริษัท

### 1.1. ตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์ตามระบบ

รูปแบบผลิตภัณฑ์	:	สาร
ชื่อการค้า	:	1-NAPHTHOL AR
ตัวชี้ EC เลขที่	:	604-029-00-5
EC เลขที่	:	201-969-4
CAS เลขที่	:	90-15-3
รหัสสินค้า	:	04756
ประเภทของผลิตภัณฑ์	:	สารประกอบอินทรีย์
สูตร	:	C10H8O
โครงสร้างทางเคมี	:	



คำที่มีความหมายเหมือนกันหรือคล้ายคลึงกัน

: 1-Hydroxynaphthalene, α-Naphthol, 1-Naphthalenol

### 1.2. ข้อแนะนำและข้อจำกัดด้านๆ ในการใช้สารเดียวหรือสารผสม

#### การใช้งานที่ระบุที่เกี่ยวข้อง

การใช้สารเดียวหรือสารผสม : Laboratory chemicals, Manufacture of substances

### 1.3. เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

LOBA CHEMIE PVT.LTD.  
107 Wode House Road, Jehangir Villa, Colaba  
400005 Mumbai  
INDIA  
T +91 22 6663 6663, F +91 22 6663 6699  
[info@lobachemie.com](mailto:info@lobachemie.com), [www.lobachemie.com](http://www.lobachemie.com)

### 1.4. หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน

หมายเลขฉุกเฉิน : +91 22 6663 6663 (9:00am - 6:00 pm)

## ส่วนที่ 2: การประเมินอันตราย

### 2.1. การจำแนกประเภทของสารเดียวหรือสารผสม

#### การจำแนกประเภทตามข้อกำหนด (CE) เลขที่ 1272/2008 [CLP]

ความเป็นพิษเฉียบพลัน ทางปาก ประเภทอยู่ ๔	H302
ความเป็นพิษเฉียบพลัน ทางผิวหนัง ประเภทอยู่ ๔	H312
การกัดกร่อน และการระคายเคืองต่อผิวหนัง ประเภทอยู่ ๒	H315
การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา ประเภทอยู่ ๑	H318
ความเป็นพิษต่ออวัยวะภายในอย่างรุนแรงและพะจะงจาก การรับสัมผัสด้วยสาร H335	
ประเภทอยู่ ๓	

ข้อมูลເນື້ອຫານບັນທຶກຂອງข้อความແສດງຄວາມແປ່ນວັນຕະຍາ (Hazard Statement: H-statement)

ແລະข้อความແສດງຄວາມແປ່ນວັນຕະຍາໂດຍປະເທດໃນສະກາພູໂປກຢາໄຕຮະບນການຈຳນວດປະເທດ ການຕິດລາກ ແລະການບຽງກັດເໜີ (CLP (Classification, Labelling and Packaging) -specific Hazard Statement: EUH-statement): ດຸ່ງນັ້ນທີ 16

#### อาการที่ไม่พึงประสงค์ทางเคมีภysis, ศุ�性ของมนุษย์ และผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เป็นอันตรายเมื่อสัมผัสด້ວຍໜ້າ. เป็นอันตรายເມື່ອເກີນ. ຈະຮະຄາຍເຄື່ອງຕ່ອງທ່າງການຫາຍໍໃຈ. ຮະຄາຍເຄື່ອງຕ່ອງຜິວໜັງນັ້ນນັ້ນ. ທໍາລາຍດວງຕາຍຍ່າງຮຸນແຮງ.

# 1-NAPHTHOL AR

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการจำกัดการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH) (คณะกรรมการบริการยุโรป (European Commission: EC)) เลขที่ 1907/2006 ที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎระเบียบ (สหภาพยุโรป (European Union: EU)) เลขที่ 2020/878

### 2.2. องค์ประกอบฉลากตามระบบ

#### การติดฉลากตามข้อกำหนด (CE) เลขที่ 1272/2008 [CLP]

รูปสัญลักษณ์ของความเป็นอันตราย (CLP)



GHS05

GHS07

คำสั้นๆ (CLP)

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย (CLP)

: อันตราย

: H302+H312 - เป็นอันตราย หากกินเข้าไปหรือสัมผัสผิวหนัง.

H315 - ระคายเคืองต่อผิวหนังมาก.

H318 - ทำลายดวงตาอย่างรุนแรง.

H335 - อาจระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ.

ข้อความที่แสดงข้อควรระวัง (CLP)

: P261 - หลีกเลี่ยงหายใจเจา ฝุ่น ฟุม ก้าช ไอ หรือสเปรย์ เข้าไป.

P302+P352 - ถ้าสัมผัสผิวหนัง: ล้างด้วย น้ำ ปริมาณมาก.

P304+P340 - ถ้าหายใจเข้าไป: ให้หายใจยิ่งที่มีอากาศบริสุทธิ์และให้พักผ่อนในท่าที่สามารถหายใจ.

P305+P351+P338 - ถ้าเข้าตา ชะล้างด้วยน้ำอย่างระดับรุ่งเปื้นเวลาหลายนาที ถอดคอนแทคเลนซ์ออก ถ้ากระทำได้รุ่ง และชะล้างด้วยน้ำ.

P280 - สวม เสื้อป้องกัน, แวนดา, และหน้ากาก, ถุงมือ.

### 2.3. ความเป็นอันตรายอื่น ๆ

ไม่มีส่วนผสมของสารพิษที่ตกค้างนานาและสะสมได้ในสิ่งมีชีวิต (persistent, bioaccumulative and toxic: PBT) และหรือสารที่ตกค้างนานาและสะสมได้ตื้นมากในสิ่งมีชีวิต (very persistent and very bioaccumulative: vPvB) หากกว่าหรือเท่ากับ 0.1% ที่ประเมินตามเอกสารแนบท้าย 13 ของกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการจำกัดการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH)

### ส่วนที่ 3: องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

#### 3.1. สารเดียว

ประเภทสาร

: องค์ประกอบเดียว

ชื่อ	ตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์ตามระบบ	เปอร์เซ็นต์ (%)
1-NAPHTHOL	CAS เลขที่: 90-15-3 EC เลขที่: 201-969-4 ตัวบ่งชี้ EC เลขที่: 604-029-00-5	100

### ส่วนที่ 4: มาตรการปฐมพยาบาล

#### 4.1. บรรยายถึงวิธีการปฐมพยาบาล

มาตรการปฐมพยาบาลทั่วไป

: โทรด้วยโทรศัพท์พิเศษวิทยุหรือเพทาย เมือรู้สึกไม่สบาย.  
ให้บ้าหัวป่วยไปยังที่มีอากาศบริสุทธิ์ และให้พักผ่อนในลักษณะที่หายใจได้สะดวก. เคลือบเนื้ยหัวผู้ป่วยไปสู่ อาการ บริสุทธิ์ และให้นอนพักในท่าทางที่สมบูรณ์เพื่อการหายใจ.

มาตรการปฐมพยาบาลหลังจากการหายใจเข้าไป

: โทรหาศูนย์พิเศษวิทยุหรือเพทาย/โรงพยาบาลหรือถ้ารู้สึกไม่สบาย. โทรด้วยโทรศัพท์พิเศษ (ดู คำแนะนำด้านการปฐมพยาบาลเพิ่มเติม บนฉลากนี้). ล้างด้วยสมุนไพรตามที่แนะนำ:  
รับคำแนะนำจากแพทย์/พยาบาล. การนำบัดรักษาเป็นพิเศษ (ดู คำแนะนำด้านการปฐมพยาบาลเพิ่มเติม บนฉลากนี้). ล้างผิวหนังด้วยน้ำปริมาณมาก. ถอดเสื้อผ้าที่เป็นปืนปืน.  
หากเกิดการระคายเคืองผิวหนังเกิดขึ้น:  
รับคำแนะนำจากแพทย์/พยาบาล.

มาตรการปฐมพยาบาลหลังจากการสัมผัสผิวหนัง

: ล้างด้วยน้ำเป็นเวลาหลายนาที. ให้ถอด/con แทคเลนล์อก ถ้าถอดออกมาและทำได้รุ่ง ให้ล้างต่อไป.

มาตรการปฐมพยาบาลหลังจากการสัมผัสดวงตา

: รับโทรศัพท์ห้าศูนย์พิเศษวิทยุหรือเพทาย/โรงพยาบาลหรือถ้ารู้สึกไม่สบาย.

มาตรการปฐมพยาบาลหลังจากการกลืนกิน

: ชงล้างปาก. โทรหาศูนย์พิเศษวิทยุหรือเพทาย/โรงพยาบาลหรือถ้ารู้สึกไม่สบาย.

First-aid measures for first aider

: First aid workers will be equipped with suitable personal protective equipment.

# 1-NAPHTHOL AR

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประวัติ การอนุญาต และการกำกับการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH) (คณะกรรมการสหภาพยุโรป (European Commission: EC)) เลขที่ 1907/2006 ที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎระเบียบ (สหภาพยุโรป (European Union: EU)) เลขที่ 2020/878

### 4.2. อาการหรือผลการทดสอบที่สำคัญ ทั้งที่เกิดเนื่องจากพลั๊นและที่เกิดเป็นภาษาหลัง

อาการ/ผลกระทบหลังจากการหายใจเข้าไป

: อาจระคายเคืองต่อทางการหายใจ.

อาการ/ผลกระทบหลังจากการสัมผัสผิวหนัง

: การสัมผัสเข้ากับวัสดุใดๆ ก็ตามที่ทำให้เกิดการดูดซึมผ่านผิวหนัง และทำให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพอย่างมีนัยสำคัญ. เป็นอันตรายเมื่อสัมผัสผิวหนัง. ระคายเคืองต่อผิวหนังมาก. การระคายเคือง.

อาการ/ผลกระทบหลังจากการสัมผัสดวงตา

: ทำลายดวงตาอย่างรุนแรง ความเสียหายอย่างรุนแรงต่อดวงตา.

อาการ/ผลกระทบหลังจากการกลืนกิน

: การกลืนกินผลิตภัณฑ์นี้ในปริมาณเล็กน้อยจะส่งผลให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพที่ร้ายแรง.

### 4.3. ระบุถึงข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันที และการดูแลรักษาเฉพาะที่ควรดำเนินการ

รักษาตามอาการ.

## ส่วนที่ 5: มาตรการป้องกัน

### 5.1. สารดับเพลิงที่ห้ามใช้ และสารดับเพลิงที่เหมาะสม

สารดับเพลิงที่เหมาะสม

: ผงเคลือบแห้ง, โฟมทันแอลกอฮอล์, ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO<sub>2</sub>), สเปรย์น้ำ, ผงแห้ง, โฟม.

สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม

: อย่าใช้น้ำที่ไหลแรง.

### 5.2. ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดเป็นจากสารเคมี

ความเป็นอันตรายจากไฟไหม้

: ไม่มีความเสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้.

อันตรายจากการระเบิด

: ไม่มีการระเบิดโดยตรง.

ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากการสลายตัว

: ควรพิจารณาจะถูกปลดปล่อยออกมานำ้ได้.

### 5.3. ข้อแนะนำสำหรับนักพนักงานเพลิง

ข้อแนะนำในการป้องกัน

: ผงดับเพลิงในระยะห่างที่ปลอดภัยและสถานที่ที่มีการป้องกัน.  
อย่าเข้าไปในบริเวณเพลิงใหม่โดยไม่มีอุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม รวมทั้งการป้องกันระบบทางเดินหายใจ.

การป้องกันในระหว่างการดับเพลิง

: ไม่พยายามที่จะดำเนินการได้โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม. เครื่องช่วยหายใจชนิดดังอากาศติดตัว.  
เลือกผ้าที่ใช้ป้องกันที่สมบูรณ์แบบ.

## ส่วนที่ 6: มาตรการจัดการเมื่อมีการหลอกว่าหลงของสาร

### 6.1. ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันอันตราย และขั้นตอนการปฏิบัติตามฉุกเฉิน

มาตรการทั่วไป

: แจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทราบหากมีผลิตภัณฑ์เข้าไปในท่อระบายน้ำหรือแหล่งน้ำสาธารณะ.  
ดูดซับสารที่หลอกว่าหลงเพื่อป้องกันสารเสียหาย.

#### สำหรับผู้ที่ไม่ใช่หน่วยงานรัฐ

อุปกรณ์การป้องกัน

: สวมอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลตามที่กำหนด.

ขั้นตอนฉุกเฉิน

: ระบายอากาศในพื้นที่ที่มีการหลอกว่าหลง. อยู่พคนพนักงานที่ไม่จำเป็นออกจากพื้นที่.  
หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับดวงตา ผิวหนัง และเสื้อผ้า. หลีกเลี่ยงการหายใจเชื้อ  
ฝุ่น/ฟูม/ก๊าซ/ละอองเหลว/ไนโตรเจน/ละอองลอย.

#### สำหรับหน่วยงานรัฐ

อุปกรณ์การป้องกัน

: ไม่พยายามที่จะดำเนินการได้โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม.  
ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามที่กำหนด. ข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่หมวดที่ 8:  
การควบคุมการสัมผัส/การป้องกันส่วนบุคคล.

ขั้นตอนฉุกเฉิน

: พื้นที่ที่ระบายอากาศ. อยู่พคนพนักงานที่ไม่จำเป็นออกจากพื้นที่.

### 6.2. ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

หลีกเลี่ยงการปล่อยสู่สิ่งแวดล้อม.

### 6.3. วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บและทารุณสภาพ

สำหรับภายนอก

: ใช้แพล็ตที่สะอาดดักวัสดุและวางไว้ในภาชนะบรรจุที่แห้ง และปิดภาชนะโดยไม่ให้มีการดูบบีบวัสดุ.

วิธีการในการทำความสะอาด

: เก็บผลิตภัณฑ์ด้วยเครื่องจักรกล. ทำความสะอาดทันทีโดยการตักหรือดูด.

ข้อมูลอื่นๆ

: ห้ามดูดหรือเทบวัสดุที่เหลือที่เป็นของแข็งในสถานที่ที่ได้รับอนุญาต.

รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความ

ปลอดภัย

# 1-NAPHTHOL AR

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการจำกัดการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH) (คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล (European Commission: EC)) เลขที่ 1907/2006 ที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎระเบียบ (สหภาพยุโรป (European Union: EU)) เลขที่ 2020/878

### 6.4. ขั้นตอนการรักษาสุขอนามัย

ข้อมูลเพิ่มเติม โปรดอ้างอิงมาตราที่ 13.

## ส่วนที่ 7: การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

### 7.1. ข้อควรระวังในการขนถ่ายเคลื่อนย้าย ใช้งาน และการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย

อันตรายที่เพิ่มขึ้นระหว่างการดำเนินการ

ข้อควรระวังในการขนถ่ายเคลื่อนย้าย ใช้งาน และการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย

มาตรการสุขอนามัย

- ไม่เกิดขึ้นแต่ราย癖ได้เงื่อนไขการใช้งานปกติ.
- หลีกเลี่ยงการหาบใช้ ฝุ่น/ฝุ่น/ก๊าซ/ละอองเหลว/ไอระเหย/ละอองละลาย.
- ใช้ภายนอกอาคารเท่านั้นหรือบริเวณที่มีการระบายอากาศดี. ห้ามให้สารเข้าตา โดยเฉพาะผิวนิ้วหรือเสื้อผ้า.
- สวมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบนของคอก.
- ห้ามกิน ดื่มหรือสูบบุหรี่เมื่อใช้ผลิตภัณฑ์นี้. ล้าง มือ แขน และหน้า หลังจากการใช้สาร.
- ชักล้างสือผ้าที่เป็นปืนก่อนนำกลับมาใช้ใหม่. ล้างมือหลังการล้างผลิตภัณฑ์เสมอ.

### 7.2. สภาพการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย รวมทั้งข้อห้ามในการเก็บรักษาสารที่เข้ากันไม่ได้

มาตรการทางเทคนิค  
เงื่อนไขในการเก็บรักษา

วัสดุบรรจุภัณฑ์

- เก็บในสถานที่เย็นและมีอากาศถ่ายเท ห่างจากความร้อน.
- ปิดภาชนะบรรจุให้แน่น. เก็บในภาชนะเดิม. เก็บในที่แห้ง. เก็บปิดล็อกไว้.
- เก็บในสถานที่มีการระบายอากาศได้ดี.
- เก็บรักษาสารในภาชนะที่มีลักษณะเหมือนกันกับภาชนะเดิม.

### 7.3. การใช้ปัจจัยทางเชพา

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

## ส่วนที่ 8: การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกัน ส่วนบุคคล

### 8.1. ค่าต่าง ๆ ที่ใช้ควบคุม

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

### 8.2. การควบคุมการรับสัมผัส

การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม

การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม:

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสถานที่ทำงานมีการระบายอากาศที่ดี.

อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล

มาตรการป้องกันส่วนบุคคล เช่น:

สวมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลที่แนะนำ.

สัญลักษณ์อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล:



อุปกรณ์ป้องกันตาและหน้า

การป้องกันเด็ก:

แนะนำครอบตาป้องกันสารเคมีหรือแว่นตานิรภัย

อุปกรณ์ป้องกันผิวหนัง

การป้องกันผิวน้ำและร่างกาย:

ต้องสวมหน้ากากอนามัย

การป้องกันมือ:

ถุงมือป้องกัน

การป้องกันระบบหายใจ

การป้องกันระบบหายใจ:

สวมหน้ากากที่เหมาะสม

# 1-NAPHTHOL AR

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประมูล การอนุญาต และการกำกับการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH) (คณะกรรมการสิ่งแวดล้อม (European Commission: EC)) เลขที่ 1907/2006 ที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎระเบียบ (สหภาพยุโรป (European Union: EU)) เลขที่ 2020/878

### การควบคุมการรับสัมผัสต้านสิ่งแวดล้อม

#### การควบคุมการรับสัมผัสต้านสิ่งแวดล้อม:

หลีกเลี่ยงการร่วมกับสิ่งแวดล้อม.

## ส่วนที่ 9: คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

### 9.1. ข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับคุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

สภาพร่างกาย	: ของแข็ง
สี	: Off white to brownish.
การประกาย	: หลอดออกเป็นแผ่นบาง ๆ.
มวลโมเลกุล	: 144.17 ก./โมล
กลิ่น	: slight phenolic odor.
ค่าซึ่ดจำกัดของกลิ่นที่รับได้	: ไม่มี
จุดหลอมเหลว	: 94 – 96 °C
จุดเยือกแข็ง	: ไม่สามารถใช้ได้
จุดเดือด	: 278 – 280 °C
ความไฟฟ์	: ไม่มี
ค่าซึ่ดจำกัดต่ำสุดในการระเบิด	: 0.8 vol %
ค่าซึ่ดจำกัดสูงสุดในการระเบิด	: 5 vol %
อุจานไฟฟ์	: 125 °C
อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง	: 541 °C
อุณหภูมิของการละลายตัว	: ไม่มี
pH	: ไม่มี
pH ของสารละลาย	: ไม่มี
ความหนืด, คิเนเมติกส์	: ไม่สามารถใช้ได้
ความสามารถในการละลายได้	: น้ำ: Practically insoluble in water
ค่าล้มปรับสิทธิการกระจายตัว n-octanol/น้ำ (Log Kow)	: ไม่มี
ค่าล้มปรับสิทธิการกระจายตัว n-octanol/น้ำ (Log Pow)	: 2.85
ความดันไอ	: 2.3 hPa at 100°C
ความดันไอที่ 50°C	: ไม่มี
ความสามารถในการแทนน้ำ	: 1.28 ก./ซม. <sup>3</sup> at 20°C
ความสามารถในการแทนน้ำ	: ไม่มี
ความสามารถแทนน้ำมันพัทรอฟของไอลที่ 20 องศาเซลเซียล	: 4.5
ขนาดอนุภาค	: ไม่มี

### 9.2. ข้อมูลอื่นๆ รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

## ส่วนที่ 10: ความเสี่ยงและการเกิดปฏิกิริยา

### 10.1. การเกิดปฏิกิริยา

ผลิตภัณฑ์ไม่มีปฏิกิริยาอย่างต่อสภาวะการใช้งานปกติ การจัดเก็บและการขนส่ง.

### 10.2. ความเสี่ยงทางเคมี

มีความเสี่ยงอย่างต่อสภาวะปกติ.

### 10.3. ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย

เป็นที่ทราบชัดเจนว่าไม่มีปฏิกิริยาที่เป็นอันตรายอย่างต่อสภาวะการใช้งาน.

### 10.4. สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง

แสงแดดโดยตรง. สัมผัสกับอากาศ. ความชื้น.

### 10.5. วัสดุที่เข้ากันไม่ได้

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

# 1-NAPHTHOL AR

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประวัติ การอนุญาต และการกำกับการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH) (คณะกรรมการบริการยูโรป (European Commission: EC)) เลขที่ 1907/2006 ที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎระเบียบ (สหภาพยุโรป (European Union: EU)) เลขที่ 2020/878

### 10.6. ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากการถ่ายตัว

ไม่มีผลิตภัณฑ์ที่มีการถ่ายตัวที่เป็นอันตรายเกิดขึ้นภายใต้การจัดเก็บและการใช้งานผลิตภัณฑ์ในสภาพปกติ.

## ส่วนที่ 11: ข้อมูลด้านพิชวิทยา

### 11.1. ข้อมูลเกี่ยวกับประเภทความเป็นอันตรายตามที่กำหนดไว้ในกฎระเบียบ (คณะกรรมการบริการยูโรป (European Commission: EC)) หมายเลขอ 1272/2008

ความเป็นพิษเฉียบพลัน (ทางปาก)	: เป็นอันตรายเมื่อกิน.
ความเป็นพิษเฉียบพลัน (ทางผิวหนัง)	: เป็นอันตรายเมื่อสัมผัสผิวหนัง.
ความเป็นพิษเฉียบพลัน (ทางการสูดม)	: ไม่จัดจำแนก
การกัดกร่อนและการระคายเคืองต่อผิวหนัง	: ระคายเคืองต่อผิวหนังมาก.
การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา	: ทำลายดวงตาอย่างรุนแรง.
การทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจหรืออวัยวะ	: ไม่จัดจำแนก
การก่อให้เกิดการกลยุบพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์	: ไม่จัดจำแนก
การก่อมะเร็ง	: ไม่จัดจำแนก
ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์	: ไม่จัดจำแนก
ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง (การรับสัมผัสรักษาเดียว)	: อาจระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ.
ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง (การรับสัมผัสรักษา)	: ไม่จัดจำแนก
ความเป็นอันตรายจากการถ่ายตัว	: ไม่จัดจำแนก

### 1-NAPHTHOL AR (90-15-3)

ความหนืด, ตีนเนมติกส์	ไม่สามารถใช้ได้
-----------------------	-----------------

### 11.2. ข้อมูลเกี่ยวกับความเป็นอันตรายอื่น ๆ

#### ข้อมูลอื่นๆ รวมทั้งข้อมูลการดัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

อาการและผลกระทบที่ไม่พึงประสงค์ที่อาจมีต่ออุปกรณ์ของมนุษย์ : เป็นอันตรายเมื่อกิน, เป็นอันตรายเมื่อสัมผัสผิวหนัง

## ส่วนที่ 12: ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

### 12.1. ความเป็นพิษ

นิเวศวิทยา - ทั่วไป	: ผลิตภัณฑ์ไม่ถูกพิจารณาให้เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตที่ไม่เกือบให้เกิดผลข้างเคียงในระบบทามในสภาพแวดล้อม.
เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ – ระยะสั้น (เฉียบพลัน)	: ไม่จัดจำแนก
เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ – ระยะยาว (เรื่องรัง)	: ไม่จัดจำแนก

### 12.2. การทดสอบความสามารถในการย่อยสลาย

### 1-NAPHTHOL AR (90-15-3)

การทดสอบความสามารถในการย่อยสลาย	สามารถย่อยสลายได้อย่างรวดเร็ว
---------------------------------	-------------------------------

### 12.3. ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

### 12.4. การเคลื่อนย้ายในดิน

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

### 12.5. ผลของการประเมิน PBT และ vPvB

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

### 12.6. สมบัติการทนทานและการทำงานของต่อมไร้ท่อ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

# 1-NAPHTHOL AR

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการกำกับการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH) (คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาลยุโรป (European Commission: EC)) เลขที่ 1907/2006 ที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎระเบียบ (สหภาพยุโรป (European Union: EU)) เลขที่ 2020/878

### 12.7. ผลกระทบในทางเสียหายอัน ๆ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

## ส่วนที่ 13: ข้อพิจารณาในการกำจัด

### 13.1. วิธีการกำจัดของเสีย

กฎระเบียบว่าด้วย ของเสียในกุมิภาค

: การกำจัดต้องเป็นไปตามระเบียบรากการ.

วิธีการกำจัดของเสีย

: กำจัดสาร/ ภาชนะบรรจุตามค่าแนะนำในการเรียงลำดับลงที่ได้รับใบอนุญาต.

ข้อแนะนำในการกำจัดสิ่งปฏิกูล

: การกำจัดต้องเป็นไปตามระเบียบรากการ.

ค่าแนะนำในการกำจัดบรรจุภัณฑ์/ผลิตภัณฑ์

: กำจัดสาร/ภาชนะบรรจุ จุดรวมของเสียที่เป็นอันตราย หรือของเสียชนิดพิเศษ ตามข้อบังคับของห้องที่ กุมิภาค ประเทศ และ/หรือนานาชาติ. การกำจัดต้องเป็นไปตามระเบียบรากการ.

ข้อมูลเพิ่มเติม

: อ่าน้ำหนาที่ทางเปล่ามาใช้ชี้.

## ส่วนที่ 14: ข้อมูลการขนส่ง

ตาม ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

### 14.1. หมายเลขสหประชาชาติ (United Nations Number: UN No.) หรือเลขรหัสสหประชาชาติ (ID Number)

UN-เลขที่ (ADR)	:	UN 2811
UN-เลขที่ (IMDG)	:	UN 2811
UN-เลขที่ (IATA)	:	UN 2811
UN-เลขที่ (ADN)	:	UN 2811
UN-เลขที่ (RID)	:	UN 2811

### 14.2. ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งสหประชาชาติ

ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง (ADR)

: TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.

ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง (IMDG)

: TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.

ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง (IATA)

: Toxic solid, organic, n.o.s.

ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง (ADN)

: TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.

ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง (RID)

: TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.

รายละเอียดเอกสารการขนส่ง (ADR)

: UN 2811 TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S. (1-NAPHTHOL), 6.1, III, (E)

รายละเอียดเอกสารการขนส่ง (IMDG)

: UN 2811 TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S. (1-NAPHTHOL), 6.1, III

รายละเอียดเอกสารการขนส่ง (IATA)

: UN 2811 Toxic solid, organic, n.o.s. (1-NAPHTHOL), 6.1, III

รายละเอียดเอกสารการขนส่ง (ADN)

: UN 2811 TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S., 6.1, III

รายละเอียดเอกสารการขนส่ง (RID)

: UN 2811 TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S., 6.1, III

### 14.3. ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง

#### ADR

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (ADR)

: 6.1

ลักษณะเป็นอันตราย (ADR)

: 6.1



#### IMDG

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (IMDG)

: 6.1

ลักษณะเป็นอันตราย (IMDG)

: 6.1



#### IATA

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (IATA)

: 6.1

ลักษณะเป็นอันตราย (IATA)

: 6.1

# 1-NAPHTHOL AR

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการกำกับการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH) (คณะกรรมการสิ่งแวดล้อม (European Commission: EC)) เลขที่ 1907/2006 ที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎระเบียบ (สหภาพยุโรป (European Union: EU)) เลขที่ 2020/878



### ADN

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (ADN)  
ฉลากความเป็นอันตราย (ADN)

: 6.1  
: 6.1



### RID

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (RID)  
ฉลากความเป็นอันตราย (RID)

: 6.1  
: 6.1



## 14.4. กลุ่มการบรรจุ

กลุ่มการบรรจุ (ADR)  
กลุ่มการบรรจุ (IMDG)  
กลุ่มบรรจุภัณฑ์ (IATA)  
กลุ่มบรรจุภัณฑ์ (ADN)  
กลุ่มการบรรจุ (RID)

: III  
: III  
: III  
: III  
: III

## 14.5. ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม

อันตรายสำหรับสิ่งแวดล้อม : ไม่ใช่  
ผลกระทบทางทะเล : ไม่ใช่  
EmS-No. (ไฟ) : F-A  
EmS-No. (การร้าวไหล) : S-A  
ข้อมูลอื่นๆ : ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม  
รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

## 14.6. ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้

### การขนส่งทางบก

รหัสการจำแนกประเภท (ADR)  
บทบัญชีพิเศษ (ADR)  
ปริมาณที่จำกัด (ADR)  
ปริมาณที่ยกเว้น (ADR)  
คำแนะนำสำหรับบรรจุภัณฑ์ (ADR)  
ข้อกำหนดการบรรจุพิเศษ (ADR)  
บทบัญชีพิเศษเกี่ยวกับบรรจุภัณฑ์ที่เป็นวัสดุผสม (RID)  
คำแนะนำสำหรับถังบรรจุที่เคลื่อนย้ายได้และตู้คอนเทนเนอร์  
นาดใหญ่ (ADR)  
บทบัญชีพิเศษสำหรับถังบรรจุที่เคลื่อนย้ายได้และตู้คอนเทนเนอร์  
นาดขนาดใหญ่ (ADR)  
รหัสถังบรรจุ (ADR)  
บทบัญชีพิเศษสำหรับถังบรรจุ (ADR)  
ยานพาหนะสำหรับการขนส่งแห้งค์  
หมวดหมู่การขนส่ง (ADR)  
บทบัญชีพิเศษสำหรับการขนส่ง - ขนาดใหญ่ (ADR)  
บทบัญชีพิเศษสำหรับการขนส่ง - การโคลด  
การขนถ่ายและการจัดการ (ADR)  
บทบัญชีพิเศษสำหรับการขนส่ง - การใช้งาน (ADR)  
การบังคับความเป็นอันตรายหมายเลขอารบิก (Kemler เลขที่)

# 1-NAPHTHOL AR

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการกำกับการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH) (คณะกรรมการสิ่งแวดล้อม (European Commission: EC)) เลขที่ 1907/2006 ที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎระเบียบ (สหภาพยุโรป (European Union: EU)) เลขที่ 2020/878

ป้ายสีส้ม



รหัสช้อจ้ากัดเก็บกันอุ่มงค์ (ADR)

: E

รหัส EAC

: 2X

### การขนส่งทางเรือ

บทบัญญัติพิเศษ (IMDG)	: 223, 274
ปริมาณจำกัด (IMDG)	: 5 kg
ปริมาณที่ยกวัน (IMDG)	: E1
คำแนะนำสำหรับบรรจุภัณฑ์ (IMDG)	: P002
ข้อแนะนำเรื่องบรรจุภัณฑ์ IBC(IMDG)	: IBC08
ข้อกำหนดพิเศษ IBC (IMDG)	: B3
คำแนะนำสำนึกรักษา (IMDG)	: T1
บทบัญญัติพิเศษสำหรับถังบรรจุ (IMDG)	: TP33
ประเภทการจัดเก็บ (IMDG)	: A
คุณสมบัติและข้อสังเกต (IMDG)	: Toxic if swallowed, by skin contact or by inhalation.
MFAG-เลขที่	: 154

### การขนส่งทางอากาศ

ปริมาณที่ยกวัน PCA (IATA)	: E1
ปริมาณที่จำกัด PCA (IATA)	: Y645
ปริมาณสุทธิสูงสุดของปริมาณที่จำกัด PCA (IATA)	: 10kg
คำแนะนำสำหรับภัณฑ์ PCA (IATA)	: 670
ปริมาณ PCA สูงสุดสุทธิ (IATA)	: 100kg
คำแนะนำสำหรับภัณฑ์ CAO (IATA)	: 677
ปริมาณสูงสุดสุทธิของ CAO (IATA)	: 200kg
บทบัญญัติพิเศษ (IATA)	: A3, A5
รหัส ERG (IATA)	: 6L

### การขนส่งนำเข้าในประเทศไทย

รหัสการจำแนกประเภท (ADN)	: T2
บทบัญญัติพิเศษ (ADN)	: 274, 614, 802
ปริมาณที่จำกัด (ADN)	: 5 kg
ปริมาณที่ยกวัน (ADN)	: E1
การขนส่งที่ยอมรับ (ADN)	: T
อุปกรณ์ที่จำเป็น (ADN)	: PP, EP
จำนวนบรรจุภัณฑ์ (ADN)	: 0

### การขนส่งรถไฟ

รหัสการจำแนกประเภท (RID)	: T2
บทบัญญัติพิเศษ (RID)	: 274, 614
ปริมาณจำกัด (RID)	: 5kg
ปริมาณที่ยกวัน (RID)	: E1
คำแนะนำสำหรับภัณฑ์ (RID)	: P002, IBC08, LP02, R001
ข้อกำหนดการบรรจุพิเศษ (RID)	: B3
บทบัญญัติพิเศษเกี่ยวกับบรรจุภัณฑ์ที่เป็นวัสดุผสม (RID)	: MP10
คำแนะนำสำหรับถังบรรจุที่เคลื่อนย้ายได้และตู้คอนเทนเนอร์ชนาดใหญ่ (RID)	: T1
บทบัญญัติพิเศษสำหรับถังบรรจุที่เคลื่อนย้ายได้และตู้คอนเทนเนอร์ชนาดใหญ่ (RID)	: TP33
รหัสถังเก็บสำหรับถังเก็บ RID (RID)	: SGAH, L4BH
บทบัญญัติพิเศษสำหรับรถถัง RID (RID)	: TU15
หมวดหมู่การขนส่ง (RID)	: 2
บทบัญญัติพิเศษสำหรับการขนส่ง - ขนาดใหญ่ (RID)	: VC1, VC2, AP7
บทบัญญัติพิเศษสำหรับการขนส่ง - การโหลด	: CW13, CW28, CW31
การขนถ่ายและการจัดการ (RID)	: CE11
พัสดุค่าวน (RID)	: 60
รหัสการระบุความเป็นอันตราย (RID)	: 60

# 1-NAPHTHOL AR

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการจำกัดการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH) (คณะกรรมการสหภาพยุโรป (European Commission: EC)) เลขที่ 1907/2006 ที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎระเบียบ (สหภาพยุโรป (European Union: EU)) เลขที่ 2020/878

### 14.7. การขนส่งแบบทางทะเลตามมาตรฐานของค่าทางทะเลห่างประเทศ (International Maritime Organization: IMO)

ไม่สามารถใช้ได้

#### ส่วนที่ 15: ข้อมูลด้านกฎหมายอั่งคัน

##### 15.1. ให้ระบุกฎหมายที่ด้านความปลอดภัย สุขภาพ และสิ่งแวดล้อมเป็นการเฉพาะกับผลิตภัณฑ์นี้

###### กฎระเบียบของ EU

###### กฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการจำกัดการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH) เอกสารแนบท้าย 17 (บัญชีรายชื่อสารเคมีที่ต้องห้าม)

ที่ไม่ได้ระบุไว้ในเอกสารแนบท้าย 17 ของกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการจำกัดการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH)

###### กฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการจำกัดการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH) เอกสารแนบท้าย 14 (บัญชีรายชื่อสารเคมีควบคุม)

ที่ไม่ได้ระบุไว้ในเอกสารแนบท้าย 14 ของกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการจำกัดการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH) (บัญชีรายชื่อสารเคมีควบคุม)

###### กฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการจำกัดการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH) บัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายที่ต้องเฝ้าดูอย่างใกล้ชิด (สารเคมีที่มีความเสี่ยงสูง (Substances of Very High Concerns : SVHC))

ที่ไม่ได้ระบุไว้ในบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายที่ต้องเฝ้าดูอย่างใกล้ชิดของกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการจำกัดการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH)

###### กฎระเบียบว่าด้วยกระบวนการแจ้งข้อมูลสารเคมีล่วงหน้าสำหรับสารเคมีอันตรายและสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรุพืชและสัตว์วนะชีวะในการค้าระหว่างประเทศ (The Prior Informed Consent Procedure for Certain Hazardous Chemicals and Pesticides in International Trade: PIC) (ความยินยอมที่ได้รับการออกกล่าวล่วงหน้า)

ที่ไม่ได้ระบุไว้ในรายการกระบวนการแจ้งข้อมูลสารเคมีล่วงหน้าสำหรับสารเคมีอันตรายและสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรุพืชและสัตว์วนะชีวะในการค้าระหว่างประเทศ (The Prior Informed Consent Procedure for Certain Hazardous Chemicals and Pesticides in International Trade: PIC) (กฎระเบียบ สหภาพยุโรป (European Union: EU) 649/2012)

###### กฎระเบียบว่าด้วยสารเคมีที่ตกค้างนานา (Persistent Organic Pollutants: POPs)

ที่ไม่ได้ระบุไว้ในรายการสารเคมีที่ตกค้างนานา (Persistent Organic Pollutants: POP) (กฎระเบียบ สหภาพยุโรป (European Union: EU) 2019/1021)

###### กฎระเบียบว่าด้วยโลโซน (1005/2009)

ที่ไม่ได้ระบุไว้ในรายการการทำลายโลโซน (กฎระเบียบ สหภาพยุโรป (European Union: EU) 1005/2009)

###### กฎระเบียบว่าด้วยสินค้าที่สามารถใช้ประโยชน์ได้สองทาง (ฉบับที่ 428/2009)

ไม่มีสารที่อยู่ภายใต้กฎระเบียบคณะกรรมการตราชูปารามแห่งสหภาพยุโรป (คณะกรรมการสหภาพยุโรป (European Commission: EC)) ฉบับที่ 428/2009 ลงวันที่ 5 พฤษภาคม 2009 กำหนดตั้งระบบชุมชนสำหรับการควบคุมการส่งออก การค้าย้อน การค้าผ่านตัวแทน และการนำผ่านสินค้าที่สามารถใช้ประโยชน์ได้สองทาง

###### กฎระเบียบว่าด้วยสารตั้งต้นวัตถุระเบิด (2019/1148)

ไม่มีสารที่ระบุไว้ในรายการสารตั้งต้นวัตถุระเบิด (กฎระเบียบ สหภาพยุโรป (European Union: EU) 2019/1148 ว่าด้วยการตลาดและการใช้สารตั้งต้นวัตถุระเบิด)

###### กฎระเบียบว่าด้วยสารตั้งต้นยาเสพติด (273/2004)

ไม่มีส่วนผสมของสารที่ระบุไว้ในรายการสารตั้งต้นยาเสพติด (กฎระเบียบ คณะกรรมการสหภาพยุโรป (European Commission: EC) 273/2004 ว่าด้วยการผลิตและการวางแผนห้ามห้ามที่ใช้ในการผลิตยาเสพติดและวัตถุที่ออกฤทธิ์อันตราย)

###### กฎระเบียบของประเทศไทย

###### เอกสารนี้

ประเภทความเป็นอันตรายต่อผู้ (WGK)

: ประเภทความเป็นอันตรายต่อผู้ (Wassergefährdungsklasse: WGK) 3, เป็นอันตรายร้ายแรงต่อน้ำ (การจำแนกประเภทตามกฎหมายว่าด้วย สิ่งอันตรายความสะอาดสำหรับน้ำดื่ม เคลื่อนย้าย และใช้งานสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อผู้ (Ordinance on facilities for handling substances that are hazardous to water (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen, AwSV))).

: ไม่ได้เป็นหัวข้อของ ข้อบัญญัติเกี่ยวกับอุบัติการณ์ที่มีความเป็นอันตราย (12.

กฎระเบียบว่าด้วยการควบคุมผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมแห่งสหพันธ์รัฐ (bundes-immissionsschutzverordnung: BImSchV))

###### แนะนำและคำเตือน

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

: สารที่ไม่ oxy ในรายการ

SZW-lijst van mutagene stoffen

: สารที่ไม่ oxy ในรายการ

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding

: สารที่ไม่ oxy ในรายการ

# 1-NAPHTHOL AR

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการกำกับการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH) (คณะกรรมการสหภาพยุโรป (European Commission: EC)) เลขที่ 1907/2006 ที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎระเบียบ (สหภาพยุโรป (European Union: EU)) เลขที่ 2020/878

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : สารที่ไม่อนุญาตในรายการ  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : สารที่ไม่อนุญาตในรายการ

### เด็กน้ำนม

กฎข้อบังคับของประเทศเดนมาร์ก : ผู้ที่มีอายุต่ำกว่า 18 ปี ไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้ผลิตภัณฑ์  
สติชีตั้งครรภ์/ให้นมบุตรที่ทำงานกับผลิตภัณฑ์ต้องไม่สัมผัสกับผลิตภัณฑ์โดยตรง

## 15.2. การประเมินความปลอดภัยของสารเคมี

ไม่มีการประเมินความปลอดภัยสารเคมีที่ได้รับการดำเนินการ

## ส่วนที่ 16: ข้อมูลอื่น ๆ

ชื่อย่อและคำย่อ:	
ADN	ข้อตกลงของยุโรปว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศโดยทางน้ำภายในประเทศ
ADR	ข้อตกลงของยุโรปว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศโดยทางถนน
ATE	ค่าความเป็นพิษเนื้อบลั้นโดยประมาณ
BCF	ปัจจัยชีวภาพ
ค่าระดับตัวบ่งชี้ทางชีวภาพ (Biological Limit Value: BLV)	ค่าระดับตัวบ่งชี้ทางชีวภาพ
ปริมาณออกซิเจนที่จุลินทรีย์ใช้ในการสลายสารอินทรีย์ในน้ำ (Biochemical Oxygen Demand: BOD)	ความต้องการออกซิเจนทางชีวเคมี (BOD)
ปริมาณออกซิเจนที่สารเคมีใช้ในการทำปฏิกิริยากับ/ย่อยสลายสารอินทรีย์ (Chemical Oxygen Demand: COD)	ความต้องการออกซิเจนทางเคมี (COD)
DMEL	ประมาณที่ได้รับที่ทำให้เกิดผลที่ไม่พึงประสงค์น้อยที่สุด
DNEL	ปริมาณที่ได้รับที่ไม่ทำให้เกิดผลไม่พึงประสงค์
EC เลขที่	ระบบรหัสสารเคมีของสหภาพยุโรป
EC50	ค่าเฉลี่ยความเข้มข้นของสารกัดที่มีประสิทธิภาพยับยั้ง
มาตรฐานยุโรป (European Standard: EN)	มาตรฐานยุโรป
IARC	องค์กรระหว่างประเทศเพื่อการวิจัยมะเร็ง
IATA	สมาคมขนส่งทางอากาศระหว่างประเทศ
IMDG	การขนส่งสินค้าอันตรายทางทะเลระหว่างประเทศ
LC50	ค่าความเข้มข้นของสารเคมีที่ทำให้สิ่งมีชีวิต หรือสัตว์ทดลองที่ถูกทดสอบตายไปครึ่งหนึ่งของจำนวนที่ใช้ทดสอบทั้งหมด (ค่าความเข้มข้นถึงมาตรฐาน)
LD50	ปริมาณของสารเคมีที่ทำให้สิ่งมีชีวิต หรือสัตว์ทดลองที่ถูกทดสอบตายไปครึ่งหนึ่งของจำนวนที่ใช้ทดสอบทั้งหมด (ปริมาณถึงมาตรฐาน)
LOAEL	ปริมาณของสารเคมีที่ให้ผลเสียร้ายแรงที่สุดซึ่งได้รับทุกวันแล้วทำให้เกิดความเป็นพิษหรือผลเสียได้ ๆ ต่อร่างกายอย่างหนึ่ง
NOAEC	ความเข้มข้นไม่เพียงพออันไม่พึงประสงค์
NOAEL	ปริมาณของสารเคมีมากที่สุดซึ่งได้รับทุกวันแล้วไม่ทำให้เกิดความเป็นพิษหรือผลเสียได้ ๆ ต่อร่างกาย
NOEC	ความเข้มข้นของสารเคมีมากที่สุดซึ่งได้รับทุกวันแล้วไม่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงใด ๆ ต่อร่างกาย
OECD	องค์การเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา

# 1-NAPHTHOL AR

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการจำกัดการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH) (คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมของสหภาพยุโรป (European Commission: EC)) เลขที่ 1907/2006 ที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยสหภาพยุโรป (สหภาพยุโรป (European Union: EU)) เลขที่ 2020/878

### ชื่อย่อและคำย่อ:

ค่าที่จำกัดสารเคมีที่สัมผัสได้ในสถานที่ทำงาน (Occupational Exposure Limit, OEL)	ค่าที่จำกัดความเข้มข้นของสารเคมีที่รับสัมผัสได้ในสถานที่ทำงาน
PBT	การสะสมทางชีวภาพได้ยาวนานและเป็นพิษ
PNEC	ความเข้มข้นที่ไม่พบผลกระทบที่คาดไว้
RID	ข้อกำหนดด้วยการนับสิ่งแวดล้อมค้านรายการระหว่างประเทศโดยทางรถไฟ
SDS	เอกสารข้อมูลความปลอดภัย
STP	ระบบนำบัดนำไปสู่
ThOD	ความต้องการออกซิเจนทางทฤษฎี (ThOD)
TLM	ชีดจำกัดการหนึบอ่อน
VOC	สารประกอบอินทรีย์ระเหยง่าย (volatile organic compound: VOC)
CAS เลขที่	บุคคลเลขอ้างอิงเฉพาะของสารเคมี
ไม่ได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น (Not Otherwise Specified: N.O.S.)	ไม่ได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น
vPvB	การตกค้างได้นานมากและการละลายได้มากในสิ่งมีชีวิต
ED	Endocrine disruptor

### ข้อความແນບเตือนของประਯค H และ EUH:

Acute Tox. 4 (ทางปาก)	ความเป็นพิษเฉียบพลัน ทางปาก ประเภทย่อย ๔
Acute Tox. 4 (ทางผิวหนัง)	ความเป็นพิษเฉียบพลัน ทางผิวหนัง ประเภทย่อย ๔
Eye Dam. 1	การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา ประเภทย่อย ๑
H302	เป็นอันตรายเมือสัมผัสนิ่ม.
H312	เป็นอันตรายเมือสัมผัสถาวนาน.
H315	ระคายเคืองต่อผิวหนังมาก.
H318	ทำลายดวงตาอย่างรุนแรง.
H335	อาจระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ.
Skin Irrit. 2	การกัดกร่อน และการระคายเคืองต่อผิวหนัง ประเภทย่อย ๒
STOT SE 3	ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสรังเดียว ประเภทย่อย ๓

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย (Safety Data Sheet: SDS), สหภาพยุโรป (European Union: EU)

ข้อมูลนี้จะชี้แจงถึงความรู้ของเรารายปัจจุบันและมีวัตถุประสงค์เพื่ออธิบายถึงผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ ความปลอดภัย และข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อมเท่านั้น ดังนั้นจึงไม่ควรตีความว่าเป็นหลักประกันของคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์ใด ๆ.