

N,N-DIMETHYL ACETAMIDE GC-HS

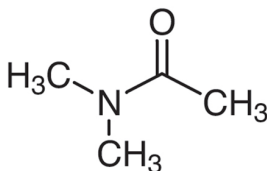
เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการจำกัดการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH) คณะกรรมการวิชาชีพ (European Commission: EC) เลขที่ 1907/2006 ที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎระเบียบ (สหภาพยุโรป (European Union: EU)) เลขที่ 2020/878
หมายเลขอ้างอิง: 3367A
วันที่ออก: 3/15/2024 วันที่แก้ไข: 3/15/2024 ใช้แทนฉบับ: 5/30/2016 เวอร์ชัน: 1.0

ส่วนที่ 1: การแบ่งสารเดียว/สารผสม/บริษัท

1.1. ตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์ตามระบบ

รูปแบบผลิตภัณฑ์	:	สาร
ชื่อการค้า	:	N,N-DIMETHYL ACETAMIDE GC-HS
ตัวชี้ EC เลขที่	:	616-011-00-4
EC เลขที่	:	204-826-4
CAS เลขที่	:	127-19-5
รหัสสินค้า	:	3367A
ประเภทของผลิตภัณฑ์	:	Amide
สูตร	:	C4H9NO
โครงสร้างทางเคมี	:	



คำที่มีความหมายเหมือนกันหรือคล้ายคลึงกัน : Dimethyl acetamide

1.2. ข้อแนะนำและข้อจำกัดต่างๆ ในการใช้สารเดียวหรือสารผสม

1.2.1. การใช้งานที่ระบุที่เกี่ยวข้อง

การใช้สารเดียวหรือสารผสม	:	Industrial. For professional use only
การใช้สารเดียวหรือสารผสม	:	สารเคมีสำหรับใช้งานในห้องปฏิบัติการ ผลิตสาร ตัวทำละลาย

1.2.2. ไม่อนนน้ำให้ใช้กับ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

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, www.lobachemie.com

1.4. หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน

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

ส่วนที่ 2: การแบ่งความเป็นอันตราย

2.1. การจำแนกประเภทของสารเดียวหรือสารผสม

การจำแนกประเภทตามข้อกำหนด (CE) เลขที่ 1272/2008 [CLP]

ความเป็นพิษเรื้อรัง ทางเดินหายใจ ๔	H312
ความเป็นพิษเรื้อรัง ทางการหายใจ ๔	H332
ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์ ๘A	H360D

ข้อมูลเนื้อหาหน้าตั้งของความเสถียรภาพเป็นอันตราย (Hazard Statement: H-statement)

และข้อความแสดงความเป็นอันตรายโดยประเภทในสหภาพยุโรปภายใต้ระบบการจำแนกประเภท การติดฉลาก และการบรรจุภัณฑ์ (CLP (Classification, Labelling and Packaging) -specific Hazard Statement: EUH-statement): ดูหมวดที่ 16

N,N-DIMETHYL ACETAMIDE GC-HS

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

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

อาการที่ไม่พึงประสงค์ทางเคมีภysis, สุขภาพของมนุษย์ และผลกระทบสิ่งแวดล้อม

อาการเกิดอันตรายต่อการเจริญพันธุ์หรือทรัพยากริมแม่น้ำ. เป็นอันตรายเมื่อสัมผัสผิวหนัง. เป็นอันตรายเมื่อหายใจเข้าไป.

2.2. องค์ประกอบฉลากตามระบบ

การติดฉลากตามข้อกำหนด (CE) เลขที่ 1272/2008 [CLP]

รูปสัญลักษณ์ของความเป็นอันตราย (CLP)



GHS07

GHS08

คำอธิบาย (CLP)

: อันตราย
H312+H332 - เป็นอันตรายเมื่อสัมผัสผิวหนัง หรือหายใจเข้าไป.
H360D - อาจเกิดอันตรายต่อการในครรภ์.

ข้อความที่แสดงข้อควรระวัง (CLP)

: P201 - ต้องได้รับคำแนะนำก่อนการใช้.
P280 - ล้วน เสื่อป้องกัน, แวนดา, และหน้ากาก, ถุงมือ.
P302+P352 - ถ้าหายใจเข้าไป: ให้หายใจอย่างต่อเนื่องที่ห้องผู้ป่วยและให้พักผ่อนในที่สามารถหายใจ.
P304+P340 - ถ้าหายใจเข้าไป: ให้หายใจอย่างต่อเนื่องที่ห้องผู้ป่วยและให้พักผ่อนในที่สามารถหายใจ.
P308+P313 - ถ้าได้รับสัมผัสหรือมีความกังวล โทรต่อแพทย์หากุญแจพิษวิทยาหรือแพทย์.

2.3. ความเป็นอันตรายอื่น ๆ

สาร/สารผสมนี้ไม่ตรงตามเกณฑ์ PBT ของกฎระเบียบ REACH, ภาคผนวก XIII

สาร/สารผสมนี้ไม่ตรงตามเกณฑ์ vPvB ของกฎระเบียบ REACH, ภาคผนวก XIII

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

ที่เป็นส่วนประกอบ

สารที่ไม่เป็นไปตามเกณฑ์สารพิษที่ตอกด้วยงานและสะสมได้ในสิ่งมีชีวิต (persistent, bioaccumulative and toxic: PBT) ของกฎระเบียบของกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการจำกัดการใช้สารเคมี (REGISTRATION, EVALUATION, AUTHORISATION AND RESTRICTION OF CHEMICALS: REACH) ตามเอกสารแนบท้าย 13	N,N-DIMETHYL ACETAMIDE (127-19-5)
สารที่ไม่เป็นไปตามเกณฑ์สารที่ตอกด้วยงานและสะสมได้ดีมากในสิ่งมีชีวิต (very persistent and very bioaccumulative: vPvB) ของกฎระเบียบของกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการจำกัดการใช้สารเคมี (REGISTRATION, EVALUATION, AUTHORISATION AND RESTRICTION OF CHEMICALS: REACH) ตามเอกสารแนบท้าย 13	N,N-DIMETHYL ACETAMIDE (127-19-5)

สารนี้ไม่ถูกรวมไว้ในบัญชีรายชื่อที่ถูกจัดทำขึ้นตามมาตรา 59(1) ของกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการจำกัดการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH)

เนื่องจากมีสิ่งบ่งบอกว่ากระบวนการการทำงานของตัวเรื่องไม่ถูกควบคุมด้วยกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน (สหภาพยุโรป (European Union: EU)) 2017/2100 หรือกฎระเบียบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม (สหภาพยุโรป (European Union: EU)) 2018/605

ส่วนที่ 3: องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

3.1. สารเดียว

ประเทศสาร

: องค์ประกอบเดียว

N,N-DIMETHYL ACETAMIDE GC-HS

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

ชื่อ	ตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์ตามระบบ	เปอร์เซ็นต์ (%)
N,N-DIMETHYL ACETAMIDE สารที่มีรายชื่อบาบูเป็นสารเคมีที่ไม่เป็นห่วงอย่างยิ่งตามมาตรฐาน ของดับบลิว REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals) (N,N-dimethylacetamide)	CAS เลขที่: 127-19-5 EC เลขที่: 204-826-4 ตัวบ่งชี้ EC เลขที่: 616-011-00-4	100

3.2. สารผสม

ไม่สามารถใช้ได้

ส่วนที่ 4: มาตรการป้องพยาบาล

4.1. บรรยายถึงวิธีการป้องพยาบาล

มาตรการป้องพยาบาลทั่วไป

: หากสัมผัสหรือเกี่ยวข้อง: รับคำแนะนำจากแพทย์/พนแพทย์. โทรศพที่หากคุณพิษวิทยาหรือแพทย์ เมื่อรู้สึกไม่สบาย.

มาตรการป้องพยาบาลหลังจากการหายใจเข้าไป

: ให้หายบุบายน้ำปอดที่มีอาการบวมสูง และให้พักผ่อนในลักษณะที่หาใจให้ลับคลาย. ให้คลื่นเนื้อหายบุบบายน้ำปอดที่มีอาการบวมสูง เมื่อรู้สึกไม่สบาย.

มาตรการป้องพยาบาลหลังจากการสัมผัสผิวหนัง

: รับโทรศัพท์หากคุณพิษวิทยาหรือแพทย์/โรงพยาบาลทันที. ล้างด้วยสมุนไพรตามมาก. ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อน.

มาตรการป้องพยาบาลหลังจากการสัมผัสดวงตา

: ล้างด้วยน้ำเปล่าหลายๆครั้ง. ให้ถอดคอนแทคเลนส์ออก ถ้าถอดออกมาและทำได้ง่าย ให้ล้างต่อไป. รับคำแนะนำจากแพทย์/พนแพทย์.

มาตรการป้องพยาบาลหลังจากการกัดสิน

: ชะล้างปาก. ไม่ท่าให้อาเจียน. โทรศพที่หากคุณพิษวิทยาหรือแพทย์ เมื่อรู้สึกไม่สบาย.

4.2. อาการหรือผลกระทบที่สำคัญ ทั้งที่เกิดเดียวพัฒนาและที่เกิดขึ้นภายหลัง

อาการ/ผลกระทบ

: อาจเกิดอันตรายต่อทารกในครรภ์.

อาการ/ผลกระทบหลังจากการหายใจเข้าไป

: แม้ว่าจะไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับความเป็นพิษที่เป็นไปได้สำหรับมนุษย์และสัตว์ผลิตภัณฑ์นี้จัดว่าเป็นอันตรายเมื่อหายใจเข้าไป.

อาการ/ผลกระทบหลังจากการสัมผัสผิวหนัง

: การสัมผัสร่างกายกับวัสดุนี้อาจทำให้เกิดการตุบซึมผ่านผิวหนัง และทำให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพอย่างมีนัยสำคัญ. เป็นอันตรายเมื่อสัมผัสผิวหนัง.

อาการ/ผลกระทบหลังจากการสัมผัสดวงตา

: ไม่มีภายในตัวสากล.

อาการ/ผลกระทบหลังจากการกัดสิน

: ไม่มีภายในตัวสากล.

4.3. ระบุถึงข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันที และการดูแลรักษาเฉพาะที่ควรดำเนินการ

รักษาตามอาการ.

ส่วนที่ 5: มาตรการป้องกัน

5.1. สารดับเพลิงที่ห้ามใช้ และสารดับเพลิงที่เหมาะสม

สารดับเพลิงที่เหมาะสม

: ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์. ฟอโน. สเปรย์น้ำ.

สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม

: อย่าใช้น้ำที่ไหลแรง.

5.2. ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้นจากสารเคมี

ความเป็นอันตรายจากไฟไหม้

: ไม่มีความเสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้.

อันตรายจากการระเบิด

: ไม่มีภัยระเบิดโดยธรรมชาติ.

ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากการละลายตัว

: ควรพิจารณาจดภูมิภาคปลดปล่อยออกมาน้ำ.

5.3. ข้อแนะนำสำหรับนักป้องกัน

ข้อแนะนำในการป้องกัน

: ผู้ป้องกันในระยะห่างที่ปลอดภัยและสถานที่ที่มีการป้องกัน.

การป้องกันในระหว่างการป้องกัน

: อย่าเข้าไปในบริเวณเพลิงใหม่โดยไม่มีอุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม รวมทั้งการป้องกันระบบทางเดินหายใจ. ไม่พยายามที่จะดำเนินการได้โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม. เครื่องช่วยหายใจชนิดถังอากาศติดตัว. เสื้อผ้าที่ใช้ป้องกันที่สมบูรณ์แบบ.

N,N-DIMETHYL ACETAMIDE GC-HS

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

ส่วนที่ 6: มาตรการจัดการเมื่อการหลอกว่าแหล่งของสาร

6.1. ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันอันตราย และขั้นตอนการปฏิบัติตามฉุกเฉิน

มาตรการทั่วไป

- : หยุดการรักษาให้หายด้วยความปลอดภัย.
แจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทราบหากมีผลิตภัณฑ์เข้าไปในท่อระบายน้ำหรือแหล่งน้ำสาธารณะ.
ดูดซับสารที่หลอกว่าแหล่งเพื่อป้องกันสารเลี้ยงหาย.

6.1.1. สำหรับผู้ที่ไม่ใช่หน่วยงานรัฐ

อุปกรณ์การป้องกัน

ขั้นตอนฉุกเฉิน

- : สามารถป้องกันภัยส่วนบุคคลที่แนะนำ.
: อพยพคนพนักงานที่ไม่จำเป็นออกจากพื้นที่.
เฉพาะบุคคลารถที่มีคุณภาพเพียงพอรวมด้วยอุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสมเท่านั้นที่สามารถแทนทดแทนได้.
หลีกเลี่ยงการหายใจเข้า ผุ่ม/ฟูม/ก้าช/ละองเหลว/ไอระเหย/ละอองลอย.

6.1.2. สำหรับหน่วยงานรัฐ

อุปกรณ์การป้องกัน

ขั้นตอนฉุกเฉิน

- : ไม่พยายามที่จะดำเนินการได้โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม.
ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามที่กำหนด. ข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่หมวดที่ 8:
การควบคุมการสัมผัส/การป้องกันส่วนบุคคล.
: พื้นที่ที่ระบายน้ำอากาศ. อพยพคนพนักงานที่ไม่จำเป็นออกจากพื้นที่. หยุดการรักษาให้หายด้วยความปลอดภัย.

6.2. ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

หลีกเลี่ยงการปล่อยสู่สิ่งแวดล้อม. แจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทราบหากมีผลิตภัณฑ์เข้าไปในท่อระบายน้ำหรือแหล่งน้ำสาธารณะ.

6.3. วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด

สำหรับภาชนะบรรจุ

- : ดูดซับสารเคมีที่หล่อหลอมด้วยดินหรือทราย.
กักการหลอกว่าแหล่งโดยการสร้างเชื่อมหรือสารดูดซับเพื่อป้องกันไม่ให้หล่อสู่ท่อระบายน้ำหรือล้ำร้า.

วิธีการในการทำความสะอาด

- : ขับของเหลวไว้ให้หมดเข้าไปในวัสดุดูดซับ. เก็บสารที่หลอกว่าแหล่ง. บนพื้น กาวหรือตัวใส่ภาชนะที่เหมาะสม.
แจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทราบหากมีผลิตภัณฑ์เข้าไปในท่อระบายน้ำหรือแหล่งน้ำสาธารณะ.

ข้อมูลอื่นๆ

รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

6.4. ข้อเสนอแนะ

ข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่หมวดที่ 13.

ส่วนที่ 7: การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

7.1. ข้อควรระวังในการขนถ่ายเคลื่อนย้าย ใช้งาน และการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย

อันตรายที่เพิ่มขึ้นระหว่างการดำเนินการ

ข้อควรระวังในการขนถ่ายเคลื่อนย้าย ใช้งาน

และการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย

มาตรการลุขอนามัย

- : ไม่ถือว่ามีอันตรายภายใต้เงื่อนไขการใช้งานปกติ.
: ห้ามใช้ช้อนกว่าจะอ่อนและทำความสะอาดเข้าไปในต้นความปลอดภัยทั้งหมด. ไม่หายใจเข้าไป.
รับค่าแนะนำเป็นพิเศษก่อนใช้. สามารถป้องกันส่วนบุคคล. ห้ามให้สารเข้าตา โนนพิษหนังหรือเสือผ้า.
ใช้ภายนอกอาคารเท่านั้นหรือบริเวณที่มีบรรยากาศอากาศดี. หลีกเลี่ยงการหายใจเข้า
ผุ่ม/ฟูม/ก้าช/ละองเหลว/ไอระเหย/ละอองลอย.
: ถังมือและบริเวณที่รับสัมผัสอื่น ๆ ทั้งหมดด้วยสมูอ่อน ๆ และนำเข้าห้องประทุมอาหาร ถึงแม้
หรือสูบบุหรี่และก่ออาชญากรรม. แยกเสื้อผ้าที่ใส่ทำงานออกจากเสื้อผ้าที่ใส่มาทำงาน, ชักเกะกต่างหาก.
ชักล่างเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนก่อนนำกลับบ้านใช้ใหม่. ห้ามกิน ดื่มน้ำหรือสูบบุหรี่เมื่อใช้ผลิตภัณฑ์นี้.
ถังมือหลังการสัมผัสผลิตภัณฑ์ที่สมอ.

7.2. สถานะการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย รวมทั้งข้อห้ามในการเก็บรักษาสารที่เข้ากันไม่ได้

มาตรการทางเทคนิค

เงื่อนไขในการเก็บรักษา

วัสดุบรรจุภัณฑ์

- : เก็บในสถานที่เย็นและมีอากาศถ่ายเท ห่างจากความร้อน.
: เก็บรักษาในที่ที่มีวิชาการถ่ายเท เก็บในภาชนะที่ปิดสนิท. เก็บปิดล็อกไว.
: เก็บรักษาสารในภาชนะที่มีลักษณะเหมือนกับภาชนะเดิม.

7.3. การใช้ปลายทางเฉพาะ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

N,N-DIMETHYL ACETAMIDE GC-HS

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

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

ส่วนที่ 8: การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกัน ส่วนบุคคล

8.1. ค่าต่าง ๆ ที่ใช้ความคุณ

8.1.1 การรับสัมผัสในสถานที่ทำงานและค่ารับสัมผัสทางชีวภาพแห่งชาติ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

8.1.2. ขั้นตอนการเผาติดตามที่แนะนำ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

8.1.3. สิ่งปฏิกูลในอากาศที่ก่อตัว

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

8.1.4. ค่ารับความเข้มข้นสูงสุดของสารเคมีที่มนุษย์รับสัมผัสแล้วไม่เกิดผลกระทบ (Derived No-effect-level: DNEL) และความเข้มข้นสูงสุดของสารเคมีที่ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (Predicted No Effect Concentration: PNEC)

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

8.1.5. เครื่องมือเพื่อความคุณสิ่งแวดล้อม (สารเคมี) จากการทำงาน

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

8.2. การควบคุมการรับสัมผัส

8.2.1. การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม

การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม:

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสถานที่ทำงานมีการระบายอากาศที่ดี.

8.2.2. อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล

มาตรการป้องกันส่วนบุคคล เช่น:

สวมอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลที่แนะนำ.

สัญลักษณ์อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล:



8.2.2.1. อุปกรณ์ป้องกันตาและหน้า

การป้องกันดวงตา:

แนะนำครอบตาป้องกันสารเคมีหรือแว่นตานิรภัย

8.2.2.2. อุปกรณ์ป้องกันผิวน้ำหนัง

การป้องกันผิวน้ำหนังและร่างกาย:

ต้องสวมหน้ากากอนามัย

การป้องกันมือ:

ถุงมือป้องกัน

8.2.2.3. การป้องกันระบบหายใจ

การป้องกันระบบหายใจ:

สวมหน้ากากที่เหมาะสม

8.2.2.4. ความเป็นอันตรายทางความร้อน

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

8.2.3. การควบคุมการรับสัมผัสเดินทางสิ่งแวดล้อม

การควบคุมการรับสัมผัสเดินทางสิ่งแวดล้อม:

หลีกเลี่ยงการร่วยวิ่งสู่สิ่งแวดล้อม.

N,N-DIMETHYL ACETAMIDE GC-HS

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

ส่วนที่ 9: คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

9.1. ข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับคุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

สภาพร่างกาย	: ของเหลว
สี	: ไม่มีสี.
การปราศจาก	: Clear liquid.
มวลโมเลกุล	: 87.12 ก./โมล
กลิ่น	: faint ammonia odor.
ค่าซึ่ดจำกัดของกลิ่นที่รับได้	: ไม่มี
จุดหลอมเหลว	: ไม่สามารถใช้ได้
จุดเยือกแข็ง	: -20 °C
จุดเดือด	: 164 – 166 °C
ความไวไฟ	: ที่ไม่ติดไฟ
ค่าซึ่ดจำกัดต่ำสุดในการระเบิด	: 1.8 vol %
ค่าซึ่ดจำกัดสูงสุดในการระเบิด	: 11.5 vol %
จุดควบไฟ	: 64 °C
อุณหภูมิที่ลูกติดไฟได้เอง	: 490 °C
อุณหภูมิของการละลายตัว	: ไม่มี
pH	: 4 (200 g/l at 20 °C)
ความหนืด, คิโนเมติกส์	: 0.979 mm²/s
ความหนืด, ไดนามิก	: 0.92 cP at 25 °C
ความสามารถในการละลายได้	: น้ำ: Completely miscible เอทานอล: Miscible อีเทอร์: Miscible อะโซโนน: Miscible : ไม่มี
ค่าลัมປาร์สิทธิ์การกระจายตัว n-octanol/น้ำ (Log Kow)	: 0.77
ค่าลัมປาร์สิทธิ์การกระจายตัว n-octanol/น้ำ (Log Pow)	: 2 mm Hg at 25 °C
ความดันไอ	: ไม่มี
ความดันไอที่ 50°C	: 0.94 ก./ซม. ³ at 20 °C
ความหนาแน่น	: ไม่มี
ความหนาแน่นสัมพัทธ์	: 3.01 (Air = 1)
ความหนาแน่นสัมพัทธ์ของไออกซ์เจน	: ไม่สามารถใช้ได้
ลักษณะอนุภาค	

9.2. ข้อมูลอื่นๆ รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

9.2.1. ข้อมูลที่เกี่ยวข้องในส่วนของประเภทความเป็นอันตรายทางกายภาพ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

9.2.2. คุณลักษณะด้านความปลอดภัยอื่น ๆ

อัตราการระเหยสัมพัทธ์ (บิวทิลอะซีเตท = 1)	: < 0.17
ควรชนีหักเห	: 1.4735 – 1.4404 (20 °C, 589 nm)

ส่วนที่ 10: ความเสี่ยงและการเกิดปฏิกิริยา

10.1. การเกิดปฏิกิริยา

ผลิตภัณฑ์ไม่มีปฏิกิริยาภายใต้สภาวะการใช้งานปกติ การจัดเก็บและการขนส่ง.

10.2. ความเสี่ยงทางเคมี

มีความเสี่ยงภายนอกต่อสิ่งแวดล้อม.

10.3. ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย

เป็นที่ทราบชัดเจนว่า ไม่มีปฏิกิริยาที่เป็นอันตรายภายในเชิงเคมี.

10.4. สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง

แสงแดดโดยตรง. ความร้อนสูงเกินไป. ความร้อน. เปลาไฟ.

N,N-DIMETHYL ACETAMIDE GC-HS

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

10.5. วัสดุที่เข้ากันไม่ได้

ไม่มีข้อมูลพิมพ์เดิม

10.6. ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากการสลายตัว

ไม่มีผลิตภัณฑ์ที่มีการสลายตัวที่เป็นอันตรายเกิดขึ้นภายใต้การจัดเก็บและการใช้งานผลิตภัณฑ์ในสภาพปกติ.

ส่วนที่ 11: ข้อมูลด้านพิชวิทยา

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

ความเป็นพิษเฉียบพลัน (ทางปาก)	: ไม่จัดจำแนก
ความเป็นพิษเฉียบพลัน (ทางผิวหนัง)	: เป็นอันตรายเมื่อสัมผัสผิวหนัง.
ความเป็นพิษเฉียบพลัน (ทางการสูดดม)	: เป็นอันตรายเมื่อหายใจเข้าไป.
การกัดกร่อนและการระคายเคืองต่อผิวหนัง	: ไม่จัดจำแนก pH: 4 (200 g/l at 20 °C)
การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา	: ไม่จัดจำแนก pH: 4 (200 g/l at 20 °C)
การทำให้ไวต่อการกระตุนอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจหรือผิวหนัง	: ไม่จัดจำแนก
การก่อให้เกิดการกลایพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์	: ไม่จัดจำแนก
การก่อมะเร็ง	: ไม่จัดจำแนก
ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์	: อาจเกิดอันตรายต่อการในครรภ์.
ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง (การรับสัมผัสรักแร้งเดียว)	: ไม่จัดจำแนก
ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง (การรับสัมผัสรำขึ้น)	: ไม่จัดจำแนก
ความเป็นอันตรายจากการสำลัก	: ไม่จัดจำแนก

N,N-DIMETHYL ACETAMIDE GC-HS (127-19-5)

ความหนืด, กิเเนมดิกิลส์	0.979 mm ² /s
-------------------------	--------------------------

11.2. ข้อมูลเกี่ยวกับความเป็นอันตรายอื่น ๆ

11.2.1. สมบัติการรวมกันการทำงานของต่อมไร้ท่อ

ไม่มีข้อมูลพิมพ์เดิม

11.2.2. ข้อมูลอื่นๆ รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

อาการและผลกระทบที่ไม่พึงประสงค์ที่อาจมีต่อสุขภาพของมนุษย์ : เป็นอันตรายเมื่อสัมผัสผิวหนัง.

ส่วนที่ 12: ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

12.1. ความเป็นพิษ

นิเวศวิทยา - ท้าวไป	: ผลิตภัณฑ์ไม่ถูกพิจารณาให้เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตที่ไม่ก่อให้เกิดผลข้างเคียงในระยะยาวในสภาพแวดล้อม.
เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ – ระบบน้ำ (เฉียบพลัน)	: ไม่จัดจำแนก
เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ – ระบบทราบ (เรื้อรัง)	: ไม่จัดจำแนก

12.2. การตกค้างยาวนานและความสามารถในการย่อยสลาย

N,N-DIMETHYL ACETAMIDE GC-HS (127-19-5)

การตกค้างยาวนานและความสามารถในการย่อยสลาย	สามารถย่อยสลายได้อย่างรวดเร็ว
---	-------------------------------

12.3. ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ

ไม่มีข้อมูลพิมพ์เดิม

N,N-DIMETHYL ACETAMIDE GC-HS

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

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

12.4. การเคลื่อนย้ายในเดิน

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

12.5. ผลของการประเมิน PBT และ vPvB

ที่เป็นส่วนประกอบ

สารที่ไม่เป็นไปตามเกณฑ์สารพิษที่ติดค้างยาวนานและสะสมได้ในสิ่งมีชีวิต (persistent, bioaccumulative and toxic: PBT) ของกฎระเบียบของกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการจำกัดการใช้สารเคมี (REGISTRATION, EVALUATION, AUTHORISATION AND RESTRICTION OF CHEMICALS: REACH) ตามเอกสารแนบท้าย 13	N,N-DIMETHYL ACETAMIDE (127-19-5)
สารที่ไม่เป็นไปตามเกณฑ์สารที่ติดค้างยาวนานมากสะสมได้ถาวร ในสิ่งมีชีวิต (very persistent and very bioaccumulative: vPvB) ของกฎระเบียบของกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการจำกัดการใช้สารเคมี (REGISTRATION, EVALUATION, AUTHORISATION AND RESTRICTION OF CHEMICALS: REACH) ตามเอกสารแนบท้าย 13	N,N-DIMETHYL ACETAMIDE (127-19-5)

12.6. สมบัติการบ่งบอกการทำงานของต่อมไร้ท่อ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

12.7. ผลกระทบในทางเสียหายอื่น ๆ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

ส่วนที่ 13: ข้อพิจารณาในการกำจัด

13.1. วิธีการกำจัดของเสีย

กฎหมายว่าด้วย ของเสียในภูมิภาค

วิธีการกำจัดของเสีย

ข้อแนะนำในการกำจัดสิ่งปฏิกูล

คำแนะนำในการกำจัดบรรจุภัณฑ์/ผลิตภัณฑ์

ข้อมูลเพิ่มเติม

: การกำจัดต้องเป็นไปตามระเบียบราชการ.

: กำจัดสาร/ ภัณฑ์บรรจุตามคำแนะนำในการเรียงลำดับสะสมที่ได้รับใบอนุญาต.

: การกำจัดต้องเป็นไปตามระเบียบราชการ.

: กำจัดสาร/ ภัณฑ์บรรจุ จุดรวมรวมของเสียที่เป็นอันตราย หรือของเสียชนิดพิเศษ ตามข้อบังคับของท้องที่ภูมิภาค ประเทศ และ/หรือนานาชาติ. การกำจัดต้องเป็นไปตามระเบียบราชการ.

: อย่านำเข้าชนิดที่วางเปล่า浪茫ใช้ช้า.

ส่วนที่ 14: ข้อมูลการขนส่ง

ตาม ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

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

ไม่มีผลิตภัณฑ์ที่อันตรายตามกฎหมายข้อบังคับของการขนส่ง

14.2. ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งสหประชาชาติ

ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง (ADR)

: ไม่ได้ควบคุม

ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง (IMDG)

: ไม่ได้ควบคุม

ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง (IATA)

: ไม่ได้ควบคุม

ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง (ADN)

: ไม่ได้ควบคุม

ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง (RID)

: ไม่ได้ควบคุม

14.3. ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง

ADR

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (ADR) : ไม่ได้ควบคุม

N,N-DIMETHYL ACETAMIDE GC-HS

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

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

IMDG

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (IMDG) : ไม่ได้ควบคุม

IATA

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (IATA) : ไม่ได้ควบคุม

ADN

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (ADN) : ไม่ได้ควบคุม

RID

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (RID) : ไม่ได้ควบคุม

14.4. กลุ่มการบรรจุ

กลุ่มการบรรจุ (ADR) : ไม่ได้ควบคุม

กลุ่มการบรรจุ (IMDG) : ไม่ได้ควบคุม

กลุ่มบรรจุภัณฑ์ (IATA) : ไม่ได้ควบคุม

กลุ่มบรรจุภัณฑ์ (ADN) : ไม่ได้ควบคุม

กลุ่มการบรรจุ (RID) : ไม่ได้ควบคุม

14.5. ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม

ข้อมูลอื่นๆ : ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความ

ปลอดภัย

14.6. ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้

การขนส่งทางน้ำ

ไม่ได้ควบคุม

การขนส่งทางเรือ

ไม่ได้ควบคุม

การขนส่งทางอากาศ

ไม่ได้ควบคุม

การขนส่งทางน้ำภายในประเทศ

ไม่ได้ควบคุม

การขนส่งทางรถไฟฟ้า

ไม่ได้ควบคุม

14.7. การขนส่งแบบเทกของทางทะเลตามตราสารขององค์กรทางทะเลระหว่างประเทศ (International Maritime Organization: IMO)

ไม่สามารถใช้ได้

ส่วนที่ 15: ข้อมูลด้านกฎหมายข้อบังคับ

15.1. ให้ระบุกฎหมายด้านความปลอดภัย สุนทรีย์ และสิ่งแวดล้อมเป็นการเฉพาะกับผลิตภัณฑ์นี้

15.1.1. กฎหมายของ EU

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

บัญชีรายชื่อสารเคมีต้องห้ามของสหภาพยุโรป (European Union: EU)(เอกสารแนบท้าย XIV ของกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการจำกัดการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH))

รหัสอ้างอิง	ใช้บังคับวันที่
3(b)	N,N-DIMETHYL ACETAMIDE GC-HS
30.	N,N-DIMETHYL ACETAMIDE GC-HS
72.	N,N-DIMETHYL ACETAMIDE GC-HS

N,N-DIMETHYL ACETAMIDE GC-HS

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

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

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) บัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายที่อาจเป็นอันตรายสูง (Substances of Very High Concerns : SVHC)

ที่ระบุไว้ในบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายที่ต้องเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิดของกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการจำกัดการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH): N,N-dimethylacetamide

กฎหมายว่าด้วยกระบวนการแจ้งข้อมูลสารเคมีอันตรายและสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์น้ำชนิดในการค้าระหว่างประเทศ (The Prior Informed Consent Procedure for Certain Hazardous Chemicals and Pesticides in International Trade, PIC) (ความยินยอมที่ได้รับการออกกล่าวถ่วงหน้า)

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

กฎหมายว่าด้วยสารเคมีที่ตกค้างนานา (Persistent Organic Pollutants: POPs)

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

กฎหมายว่าด้วยโอดีโซน (1005/2009)

ที่ไม่ได้ระบุไว้ในรายการการนำเข้าและออกของโอดีโซน (กฎหมายสหภาพยุโรป (European Union: EU) 1005/2009)

กฎหมายว่าด้วย สินค้าก่อสันดาลให้ประโยชน์ได้สองทาง (ฉบับที่ 428/2009)

ไม่มีสารที่ระบุไว้ในรายการสารเคมีอันตรายและสารเคมีที่ตกค้างนานา (กฎหมายสหภาพยุโรป (European Union: EU) 2019/1148) ว่าด้วยการติดตามและการใช้สารตั้งต้นวัตถุระเบิด

กฎหมายว่าด้วยสารตั้งต้นยาเสพติด (273/2004)

ไม่มีสารของสารที่ระบุไว้ในรายการสารตั้งต้นยาเสพติด (กฎหมายสหภาพยุโรป (European Union: EU) 273/2004) ว่าด้วยการผลิตและการวางจำหน่ายในท้องตลาดของสารบางชนิดที่ใช้ในการผลิตยาเสพติดและวัสดุที่ออกฤทธิ์อันตรายที่ผิดกฎหมาย

15.1.2. กฎหมายของประเทศไทย

แห่งเศษ

โรคเกิดจากงาน	
รหัส	รายละเอียด
RG 84	โรคที่เกิดจากตัวทำละลายอินทรีย์เหลวสำหรับการใช้งานโดยมืออาชีพ: ไฮโดรคาร์บอนและคลิกหรืออะลิฟติกชนิดอินเจ็คชันที่มีความอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม เช่น: สารอุพาร์ชออลไฟติกไฮโดรคาร์บอนในกลุ่มไนเตรต; ออกไซด์; ไฮคลอร์; อัลเดอไฮด์; อะลิฟติกและไฮคลิกอิเทอร์ชีนรูมส์เตตራไฮดรอฟาน; เอสเทอต์; ไดเมทิลฟอร์มามิโนและไดเมทิลอะเซตามีน; อะซิโตไดไตรอลและโพร์พิโอลไตรอล; ไพริดีน; ไดเมทิลชัลฟอนและไดเมทิลชัลฟอกไฮด์

เยื่อบุ

ประเภทความเป็นอันตรายต่อผู้ (WGK)

- ประเภทความเป็นอันตรายต่อผู้ (Wassergefährdungsklasse: WGK) 2, เป็นอันตรายต่อผู้ (การจำกัดประเภทตามกฎหมายว่าด้วย สิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับน้ำดื่ม เคลื่อนย้าย และใช้งานสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อผู้(Ordinance on facilities for handling substances that are hazardous to water (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen, AwSV)); ราชบก្ខე尉 1289).

กฎหมายว่าด้วยข้อห้ามสารเคมี (Chemicals Prohibition Ordinance: ChemVerbotsV)

- ผลิตภัณฑ์อันตรายให้บังคับแห่งเอกสารแนบท้าย 2 รายการ 1 ของข้อบัญญัติว่าด้วยข้อห้ามสารเคมี (The Ordinance on the Prohibition of Chemicals: ChemVerbotsV) ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดดังต่อไปนี้:
ข้อกำหนดการอนุญาต (ตามมาตรา (Section: §) 6 วรรค 1 ประ 1)
ข้อกำหนดพื้นฐานสำหรับการดำเนินการจัดส่ง (ตามมาตรา (Section: §) 8 วรรค 1, 3 และ 4)
การนำเข้าและออกสาร (ตามมาตรา (Section: §) 9 วรรค 1 ถึง 3) และการตัดออกไปของเส้นทางเรือขนส่งสินค้า (ตามมาตรา (Section: §) 10).

ข้อบัญญัติเกี่ยวกับอุบัติการณ์ที่มีความเป็นอันตราย (12.

กฎหมายว่าด้วยการควบคุมผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมแห่งสหพันธ์ (bundes-immissionsschutzverordnung: BImSchV))

- ไม่ได้เป็นหัวข้อของ ข้อบัญญัติเกี่ยวกับอุบัติการณ์ที่มีความเป็นอันตราย (12.
กฎหมายว่าด้วยการควบคุมผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมแห่งสหพันธ์ (bundes-immissionsschutzverordnung: BImSchV))

แนะนำและ

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

- สารที่ไม่อยู่ในรายการ

N,N-DIMETHYL ACETAMIDE GC-HS

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

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

SZW-lijst van mutagene stoffen	: สารที่ไม่อนุญาตในรายการ
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding	: สารที่ไม่อนุญาตในรายการ
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid	: สารที่ไม่อนุญาตในรายการ
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling	: N,N-DIMETHYL ACETAMIDE ในรายการ

เดนマーก

ประเทกของอัคติกี้ย	: ประเทก III-1
ปริมาณที่เริ่บต้นได้	: 50 ลิตร
ข้อสังเกตเกี่ยวกับการจำแนกประเภท	: ไฟฟ้าต้องการทราบยี่ห้อรุ่มเดนマーก;
กฎหมายบังคับของประเทศไทย	: ผู้ที่อยู่ต่ำกว่า 18 ปีไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้ผลิตภัณฑ์ สตอร์ติงคราฟท์/ไห้แมบดูร์ทที่ทำงานกับผลิตภัณฑ์ต้องไม่สัมผัสกับผลิตภัณฑ์โดยตรง

15.2. การประเมินความปลอดภัยของสารเคมี

ไม่มีการประเมินความปลอดภัยสารเคมีที่ได้รับการดำเนินการ

ส่วนที่ 16: ข้อมูลอื่น ๆ

ชื่อย่อและคำย่อ:	
ADN	ข้อตกลงของยุโรปว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศโดยทางน้ำภายในประเทศ
ADR	ข้อตกลงของยุโรปว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศโดยทางถนน
ATE	ค่าความเป็นพิษเฉียบพลันโดยประมาณ
BCF	ปัจจัยเชิงภาพ
ค่าระดับตัวบ่งชี้ทางชีวภาพ (Biological Limit Value: BLV)	ค่าระดับตัวบ่งชี้ทางชีวภาพ
ปริมาณออกซิเจนที่จลนทรีย์ใช้ในกระบวนการถ่ายสารอินทรีย์ในน้ำ (Biochemical Oxygen Demand: BOD)	ความต้องการออกซิเจนทางชีวเคมี (BOD)
ปริมาณออกซิเจนที่สารเคมีใช้ในการทำปฏิกิริยาทับทิม/บ่อถ่ายสารอินทรีย์ (Chemical Oxygen Demand: COD)	ความต้องการออกซิเจนทางเคมี (COD)
DMEL	ประมาณที่ได้รับที่ทำให้เกิดผลที่ไม่พึงประสงค์น้อยที่สุด
DNEL	ปริมาณที่ได้รับที่ไม่ทำให้เกิดผลไม่พึงประสงค์
EC เลขที่	ระบบรหัสสารเคมีของสหภาพยุโรป
EC50	ค่าเฉลี่ยความเข้มข้นของสารสกัดที่มีประสิทธิภาพยับยั้ง
มาตรฐานยุโรป (European Standard: EN)	มาตรฐานยุโรป
IARC	องค์กรระหว่างประเทศเพื่อการวิจัยมะเร็ง
IATA	สมาคมขนส่งทางอากาศระหว่างประเทศ
IMDG	การขนส่งสินค้าอันตรายทางทะเลระหว่างประเทศ
LC50	ค่าความเข้มข้นของสารเคมีที่ทำให้สิ่งมีชีวิต หรือสัตว์ทดลองที่ถูกทดสอบตายไปครึ่งหนึ่งของจำนวนที่ใช้ทดสอบทั้งหมด (ค่าความเข้มข้นทึบมืดมัธยฐาน)
LD50	ปริมาณของสารเคมีที่ทำให้สิ่งมีชีวิต หรือสัตว์ทดลองที่ถูกทดสอบตายไปครึ่งหนึ่งของจำนวนที่ใช้ทดสอบทั้งหมด (ปริมาณถึงมาตรฐาน)
LOAEL	ปริมาณของสารเคมีที่น้อยที่สุดซึ่งได้รับทุกวันแล้วทำให้เกิดความเป็นพิษหรือผลเสียได้ ๆ ต่อร่างกายอย่างได้อย่างหนึ่ง
NOAEC	ความเข้มข้นไม่เพียงพออ่อน ไม่พึงประสงค์
NOAEL	ปริมาณของสารเคมีมากที่สุดซึ่งได้รับทุกวันแล้วไม่ทำให้เกิดความเป็นพิษหรือผลเสียได้ ๆ ต่อร่างกาย

N,N-DIMETHYL ACETAMIDE GC-HS

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

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

ชื่อย่อและคำย่อ:

NOEC	ความเข้มข้นของสารเคมีมากที่สุดซึ่งได้รับทุกวัันแล้วไม่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงใด ๆ ต่อร่างกาย
OECD	องค์การเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา
ค่าขีดจำกัดสารเคมีที่สัมผัสได้ในสถานที่ทำงาน (Occupational Exposure Limit, OEL)	ค่าขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีที่รับสัมผัสได้ในสถานที่ทำงาน
PBT	การสะสมทางชีวภาพได้ยาวนานและเป็นพิษ
PNEC	ความเข้มข้นที่ไม่พบผลกระทบที่คาดไว้
RID	ข้อกำหนดว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศโดยทางรถไฟฟ้า
SDS	เอกสารข้อมูลความปลอดภัย
STP	ระบบนำบัดเนื้อเสีย
ThOD	ความต้องการออกซิเจนทางทฤษฎี (ThOD)
TLM	ขีดจำกัดการหนึบอยู่ฐาน
VOC	สารประกอบอินทรีย์ระเหยง่าย (volatile organic compound: VOC)
CAS เลขที่	ชุดตัวเลขชี้งอิงเฉพาะของสารเคมี
ไม่ได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น (Not Otherwise Specified: N.O.S.)	ไม่ได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น
vPvB	การตกค้างได้นานมากและการสะสมได้ตื้นมากในสิ่งมีชีวิต
ED	สมบัติการburn การทำงานของต่อมไร้ท่อ

ข้อความແນບเต็มของปะໂຍດ H และ EUH:

Acute Tox. 4 (ทางผิวหนัง)	ความเป็นพิษเฉียบพลัน ทางผิวหนัง ประเภทย่อย 4
Acute Tox. 4 (ทางใจเข้าไป)	ความเป็นพิษเฉียบพลัน ทางการหายใจ ประเภทย่อย 4
H312	เป็นอันตรายเมื่อสัมผัสผิวหนัง.
H332	เป็นอันตรายเมื่อหายใจเข้าไป.
H360D	อาจเกิดอันตรายต่อทารกในครรภ์.
Repr. 1B	ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์ ประเภทย่อย 1A

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

ข้อมูลนี้จะชี้แจงถึงความรู้ของเรารายปีจุบันและมีวัตถุประสงค์เพื่ออธิบายถึงผลิตภัณฑ์ที่เพื่อสุขภาพ ความปลอดภัย และข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อมเท่านั้น ดังนั้นจึงไม่ควรตีความว่าเป็นแหล่งประทับใจของคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์ใด ๆ.