

1,1,1,3,3,3-HEXAMETHYL DISILAZANE FOR SYNTHESIS

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

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

หมายเลขประจำ: 04047

วันที่ออก: 5/16/2024 วันที่แก้ไข: 5/16/2024 ใช้แทนฉบับ: 2/14/2019 เวอร์ชัน: 1.0

ส่วนที่ 1: การประเมินสารเดียว/สารผสม/บริษัท

1.1. ตัว旁ของผลิตภัณฑ์ตามระบบ

รูปแบบผลิตภัณฑ์

: สาร

ชื่อการค้า

: 1,1,1,3,3,3-HEXAMETHYL DISILAZANE FOR SYNTHESIS

EC เลขที่

: 213-668-5

CAS เลขที่

: 999-97-3

รหัสสินค้า

: 04047

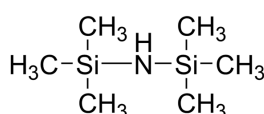
ประเภทของผลิตภัณฑ์

: Amines

สูตร

: C6H19NSi2

โครงสร้างทางเคมี



คำที่มีความหมายเหมือนกันหรือคล้ายคลึงกัน

: Bis(trimethylsilyl)azane, Bis(trimethylsilyl)amine, 1,1,1,3,3,3- Hexamethyldisilazane, Hexamethyldisilazane

1.2. ข้อแนะนำและข้อจำกัดต่างๆ ในการใช้สารเดียวหรือสารผสม

1.2.1. การใช้งานที่ระบุไว้เท่านั้น

ข้อมูลจำเพาะใช้ในอุตสาหกรรม / มืออาชีพ

: ในทางอุตสาหกรรม
สำหรับการใช้งานระดับมืออาชีพเท่านั้น

การใช้สารเดียวหรือสารผสม

: ผลิตภาร
สารเคมีสำหรับใช้งานในห้องปฏิบัติการ

1.2.2. ไม่แนะนำให้ใช้กัน

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: การประเมินความเป็นอันตราย

2.1. การจำแนกประเภทสารเดียวหรือสารผสม

การจำแนกประเภทตามข้อกำหนด (CE) เลขที่ 1272/2008 [CLP]

ของเหลวไวไฟ ประเภทอย. ๒ H225

ความเป็นพิษเฉียบพลัน ทางปาก ประเภทอย. ๔ H302

ความเป็นพิษเฉียบพลัน ทางผิวหนัง ประเภทอย. ๓ H311

ความเป็นพิษเฉียบพลัน ทางการหายใจ (ก้าซ) ประเภทอย. ๓ H331

การกัดกร่อน/การระคายเคืองต่อผิวหนัง - ประเภทอย. 1, ประเภทอย. 1B H314

ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ – ความเป็นอันตรายเรื้อรัง H412

ประเภทอย. ๓

ข้อมูลเนื้อหาฉบับเต็มของข้อความและความเป็นอันตราย (Hazard Statement: H-statement)

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

1,1,1,3,3,3-HEXAMETHYL DISILAZANE FOR SYNTHESIS

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

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

อาการที่ไม่พึงประสงค์ทางเคมีภysis, สุขภาพของมนุษย์ และผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ของเหลวและไออกไซด์ ไฟฟูง. เป็นพิษเมื่อเมื่อสัมผัสผิวหนัง. เป็นพิษเมื่อหายใจเข้าไป. เป็นอันตรายเมื่อกินกิน. ทำให้ผิวหนังไหม้รุนแรงและทำลายดวงตา. เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและมีผลกระทบระบบน้ำ.

2.2. องค์ประกอบฉลากตามระบบ

การติดฉลากตามข้อกำหนด (CE) เลขที่ 1272/2008 [CLP]

รูปัญลักษณ์ของความเป็นอันตราย (CLP)



GHS02

GHS05

GHS06

คำอธิบาย (CLP)

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย (CLP)

: อันตราย

: H225 - ของเหลวและไออกไซด์ ไฟฟูง.

H302 - เป็นพิษเมื่อสัมผัสผิวหนัง.

H311+H331 - เป็นพิษเมื่อหายใจเข้าไป. หรือหายใจเข้าไป.

H314 - ทำให้ผิวหนังไหม้รุนแรงและทำลายดวงตา.

H412 - เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ และมีผลกระทบระบบน้ำ.

: P210 - เก็บให้ไกล จากความร้อน ประกายไฟ เปลาไฟ และพื้นผิวที่ร้อน ห้ามสูบบุหรี่.

P273 - หลีกเลี่ยงการปล่อยสู่สิ่งแวดล้อม.

P280 - สวม เสื้อป้องกัน, แวนดา, และหน้ากาก, ถุงมือ.

P301+P312 - ถ้าเกิดกินเนื้อไป: โทร ศูนย์พิษวิทยาหรือแพทย์ ถ้าสึกไม่สมบูรณ์.

P303+P361+P353 - หากสัมผัสผิวหนัง (หรือเส้นผม): กอดเสื้อผ้าที่สะอาดแล้วเปลี่ยนออกให้หมดในทันที ชะล้างผิวหนังด้วยน้ำ.

P304+P340 - ถ้าหายใจเข้าไป: ให้หายใจไปยังที่มีอากาศบริสุทธิ์และให้พักผ่อนในท่าที่สามารถหายใจ.

P305+P351+P338 - ถ้าเข้าตา ชะล้างด้วยน้ำอย่างระมัดระวังเป็นเวลาหลายนาที กอดคอนแทคเลนซ์ออก ถ้ากระทำได้ง่าย และชะล้างด้วยน้ำ.

ข้อความที่แสดงข้อควรระวัง (CLP)

กฎระเบียบของอุตสาหกรรมเคมี

เดนマーก

รหัส MAL

: 00-6 (ลำดับหมายเลขบันทึก: Number: No.) 301 ตั้งแต่ 1993)

2.3. ความเป็นอันตรายอื่นๆ

ไม่มีส่วนผสมของสารพิษที่ตอกด้วยรายงานและสะสมได้ในสิ่งมีชีวิต (persistent, bioaccumulative and toxic: PBT) และหรือสารที่ตอกด้วยรายงานและสะสมได้ตื้นมากในสิ่งมีชีวิต (very persistent and very bioaccumulative: vPvB) หากว่าหรือเท่ากับ 0.1% ที่ประเมินตามเอกสารแบบท้าย 13 ของกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการกำกับการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH)

ส่วนที่ 3: องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

3.1. สารเดียว

ประเภทสาร

: องค์ประกอบเดียว

ชื่อ	ตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์ตามระบบ	เปอร์เซ็นต์ (%)
1,1,1,3,3,3-HEXAMETHYL DISILAZANE	CAS เลขที่: 999-97-3 EC เลขที่: 213-668-5	100

3.2. สารผสม

ไม่มีสารใดใช้ได้

ส่วนที่ 4: มาตรการปฐมพยาบาล

4.1. บรรยายถึงวิธีการปฐมพยาบาล

มาตรการปฐมพยาบาลทั่วไป

: ปรึกษาแพทย์ทันที.

1,1,1,3,3,3-HEXAMETHYL DISILAZANE FOR SYNTHESIS

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

มาตรการป้องกันภัยหลังจากการหายใจเข้าไป

: ให้บ้ำยหุญป่วยไปยังทึบมืออาชีวศิลป์ และให้พักร้อนในรักษาและหีบหายใจได้สะดวก. เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปสู่อากาศบริสุทธิ์ และให้เน้นอนพักในท่าทางที่สมายเพื่อการหายใจ. รับโทรศากุนย์พิษวิทยาหรือแพทย์/โรงพยาบาลทันที. พับเพเพลง.

มาตรการป้องกันภัยหลังจากการสัมผัสผิวหนัง

: ล้างผิวน้ำด้วยน้ำใส่เหลว/ฝึกบัว. ถอดเสื้อผ้าที่เป็นเปื้อนทั้งหมดออกทันที.

รับโทรศากุนย์พิษวิทยาหรือแพทย์/โรงพยาบาลทันที. มาตรการพิเศษ (ดูคำแนะนำด้านการป้องกันภัยเพิ่มเติม บนฉลากนี้). ล้างด้วยสบู่และน้ำปริมาณมาก.

มาตรการป้องกันภัยหลังจากการสัมผัสดวงตา

: ล้างด้วยน้ำใส่เป็นเวลาอย่างน้อย 15 นาที. ให้ถอดคอนแทคเลนส์ออก ถ้าถอดออกไม่สำเร็จ ให้ล้างตาต่อไป. รับโทรศากุนย์พิษวิทยาหรือแพทย์/โรงพยาบาลทันที. ปรึกษาแพทย์ทันที.

มาตรการป้องกันภัยหลังจากการกัดสีกิน

: ชงล้างปาก. โทรศากุนย์พิษวิทยาหรือแพทย์/โรงพยาบาลหรือถ้ารู้สึกไม่สบาย. ห้ามทำให้อาเจียน. รับโทรศากุนย์พิษวิทยาหรือแพทย์/โรงพยาบาลทันที. ไม่ทำให้อาเจียน. ปรึกษาแพทย์ทันที.

4.2. อาการหรือผลการทบทิสำดัญ ทั้งที่เกิดเดียวพลั้นและที่เกิดขึ้นภายหลัง

อาการ/ผลกระทบ

: ทำให้ผิวน้ำแข็งไหงอุ่นรุนแรงและทำลายดวงตา.

อาการ/ผลกระทบหลังจากการหายใจเข้าไป

: เป็นพิษเมือหายใจเข้าไป.

อาการ/ผลกระทบหลังจากการสัมผัสผิวหนัง

: เป็นพิษเมือสัมผัสผิวหนัง. ใหมม.

อาการ/ผลกระทบหลังจากการสัมผัสดวงตา

: ความเสียหายอย่างรุนแรงต่อดวงตา.

อาการ/ผลกระทบหลังจากการกัดสีกิน

: เป็นอันตรายเมือกัดสีกิน. ใหมม.

4.3. ระบุถึงข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันที และการดูแลรักษาเฉพาะที่ควรดำเนินการ

รักษาตามอาการ.

ส่วนที่ 5: มาตรการป้องกันภัย

5.1. สารดับเพลิงที่ห้ามใช้ และสารดับเพลิงที่เหมาะสม

สารดับเพลิงที่เหมาะสม

: สเปรย์น้ำ. โฟม. ผงแห้ง. ก้าขาวร้อนน้ำได้ออกไซด์.

สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม

: อย่าใช้น้ำที่เหลวแรง.

5.2. ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้นจากสารเคมี

ความเป็นอันตรายจากไฟไหม้

: ของเหลวและไอระเหยไวไฟสูง.

อันตรายจากการเบิด

: อาจก่อให้เกิดสารเคมีไวไฟ-อากาศที่ไวไฟ/ระเบิดได้.

ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากการสลายตัว

: ควบคุมอุณหภูมิคงคลปลดลงอย่างรวดเร็ว.

5.3. ข้อแนะนำสำหรับนักป้องกันภัย

ข้อแนะนำในการป้องกันภัย

: ป้องกันในระยะห่างที่ปลอดภัยและสถานที่มีการป้องกัน.

อย่าเข้าไปในบริเวณเพลิงใหม่โดยไม่มีอุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม รวมทั้งการป้องกันระบบทางเดินหายใจ.

การป้องกันในระหว่างการป้องกันภัย

: ไม่พยายามที่จะดำเนินการได้โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม. เครื่องช่วยหายใจชนิดถังอากาศติดตัว.

เลือกผ้าที่ใช้ป้องกันที่สมบูรณ์แบบ.

ส่วนที่ 6: มาตรการจัดการเมื่อมีการหลอกลวงของสาร

6.1. ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันอันตราย และขั้นตอนการปฏิบัติตามฉุกเฉิน

มาตรการทั่วไป

: ย้ายแหล่งจุดติดไฟ. ใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษเพื่อลึกเลี้ยงการเกิดไฟฟ้าสถิตย์. ห้ามน้ำเปล่าไฟเบล้อย, ห้ามน้ำสูบบุหรี่. หยุดการร้าวไหลหากมีความปลอดภัย.

แจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทราบหากมีผลิตภัณฑ์เข้าไปในท่อระบายน้ำหรือเหล่าน้ำสาธารณะ.

ดูดขั้นสารที่หลอกลวงเพื่อป้องกันสารเสียหาย.

6.1.1. สำหรับผู้ที่ไม่ใช่หน่วยรักษา

อุปกรณ์การป้องกัน

: สวมอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลที่แนะนำ.

ขั้นตอนฉุกเฉิน

: รายงานอาการในพื้นที่ที่มีการหลอกลวง. อย่างพอดีกับภัยคุกคามที่ไม่จำเป็นออกจากพื้นที่. ไม่น้ำเปล่าไฟแบบเปิด, ไม่มีประกายไฟ และห้ามน้ำสูบบุหรี่. หลีกเลี่ยงการสัมผัสน้ำดังตัวผิวน้ำ และเสื้อผ้า. ห้ามหายใจเอ่าฟัน/ฟุ้ม/ก้าขาว/ละอองเหลว/ไอระเหย/ละอองลอย.

6.1.2. สำหรับหน่วยรักษา

อุปกรณ์การป้องกัน

: ไม่พยายามที่จะดำเนินการได้โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม.

ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามที่กำหนด. ข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่หมวดที่ 8:

การควบคุมการสัมผัส/การป้องกันส่วนบุคคล.

1,1,1,3,3,3-HEXAMETHYL DISILAZANE FOR SYNTHESIS

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

ขันตอนฉุกเฉิน

: พื้นที่ที่ระบายน้ำภาค. อพยพคนพนักงานที่ไม่จำเป็นออกจากพื้นที่. หยุดการรั่วไหลหากมีความปลอดภัย.

6.2. ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

หลีกเลี่ยงการปล่อยสู่สิ่งแวดล้อม. เป็นอันตรายต่อสิ่งชีวิตในน้ำและมีผลกระทบระยะยาว.

6.3. วิธีการและสุดยอดห้ามเก็บเกี่ยวและทำความสะอาด

สำหรับภายนอก

: ดูดซับสารเคมีที่หลุดล้ำดินหรือทราย.
กักการหลุดลงด้วยการสร้างเขื่อนหรือสารดูดซับเพื่อป้องกันไม่ให้ไหลสู่ท่อระบายน้ำหรือลำธาร.

วิธีการในการทำความสะอาด

: ชั้บของเหลวไว้ให้เชื้อมเข้าไปในสุดุดชั้บ. ดูดซับผลิตภัณฑ์ที่หลุดล้ำด้วยเชิงเดียว เช่นดินเหนียว
หรือดินเผา โดยรื้อที่สุด. บนพื้น ภาชนะหรือตัวใส่ภาชนะที่เหมาะสม. เก็บสารที่หลุดไว้.
แจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทราบหากมีผลิตภัณฑ์เข้าไปในท่อระบายน้ำหรือแหล่งน้ำสาธารณะ.

ข้อมูลอื่นๆ

รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความ

ปลอดภัย

6.4. ข้อผิดพลาดที่พบบ่อยที่สุด

ข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่หมวดที่ 13.

ส่วนที่ 7: การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

7.1. ข้อควรระวังในการขนถ่ายเคลื่อนย้าย ใช้งาน และการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย

ขันตอนที่เพิ่มขึ้นระหว่างการดำเนินการ

: จัดการกับภาระที่วางแผนมาต่อตัวความระมัดระวังเนื่องจากอิริยาบถที่อาจทำให้ไฟ.
ห้ามมีเปล่าไฟเปลือก, ห้ามสูบบุหรี่. ใช้อุปกรณ์ที่ไม่เกิดประกายไฟ. ห้ามหายใจเข้า ก้น, ฝัน, ก้าช, ไอนำ,
เข้าไป. เก็บให้ไกลจากความร้อน ประกายไฟ เมลาไฟ และพื้นผิวที่ร้อน ห้ามสูบบุหรี่. ต่อสายดิน /
เชื่อมประจุกับระบบเครื่องร้อน. ใช้มาตรการระวังป้องกันประจุไฟฟ้าสถิต.
ไออกไซด์ไออกไซด์และอุปกรณ์ร้อน. ใช้อุปกรณ์ป้องกันการระเบิด. รวมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล.
ห้ามให้สารเข้าตา โดยเฉพาะหัวน้ำหรือเสื้อผ้า. ใช้กานงอกจากสารเท่านั้นหรือรีเวนท์มีการระบายน้ำภาคดี.
ห้ามกิน ดื่มหรือสูบบุหรี่เมื่อใช้ผลิตภัณฑ์นี้. ซักล้างเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนก่อนนำกลับมาใช้ใหม่.
ถังมือหลังการล้างพัลส์ผลิตภัณฑ์เสมอ.

7.2. กระบวนการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย รวมทั้งข้อห้ามในการเก็บรักษาสารที่เข้ากันไม่ได้

มาตรการทางเทคนิค

: ปฏิบัติตามขันตอนการติดตั้งสายดินที่เหมาะสมเพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดไฟฟ้าสถิต. ต่อสายดิน /
เชื่อมประจุกับระบบเครื่องร้อน. ห้ามสูบบุหรี่.

เงื่อนไขในการเก็บรักษา

: เก็บในสถานที่ที่กันไฟ. ปิดภาชนะบรรจุให้แน่น. เก็บในภาชนะเดิม. เก็บในสถานที่มีการระบายน้ำภาคได้ดี.
เก็บในที่เย็น. เก็บปิดล็อกไว.

วัสดุที่เข้ากันไม่ได้

: แห้งความร้อน.

วัสดุบรรจุภัณฑ์

: เก็บรักษาสารในภาชนะที่มีลักษณะเหมือนกันกับภาชนะเดิม.

7.3. การใช้ป้ายห้าม

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

ส่วนที่ 8: การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกัน ส่วนบุคคล

8.1. ค่าต่าง ๆ ที่ใช้ควบคุม

8.1.1 การสนับสนุนในการทำงานและค่าระดับตัวป้องกันที่สำคัญ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

8.1.2. ขันตอนการคำนวณค่าติดตามที่แนะนำ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

8.1.3. สิ่งปนเปื้อนในอากาศที่ก่อตัว

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

8.1.4. ค่าระดับความเข้มข้นสูงสุดของสารเคมีที่มนุษย์รับสัมผัสแล้วไม่เกิดผลกระทบ (Derived No-effect-level:

DNEL) และความเข้มข้นสูงสุดของสารเคมีที่ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (Predicted No Effect Concentration: PNEC)

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

1,1,1,3,3,3-HEXAMETHYL DISILAZANE FOR SYNTHESIS

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

8.1.5. เครื่องมือเพื่อความคุ้มสิ่งแวดล้อม (สารเคมี) จากการทำงาน

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

8.2. การควบคุมการรับสัมผัส

8.2.1. การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม

การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม:

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสถานที่ทำงานมีการระบายอากาศที่ดี.

8.2.2. อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล

มาตรการป้องกันส่วนบุคคล เช่น:

สวมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลที่แนะนำ.

สัญลักษณ์อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล:



8.2.2.1. อุปกรณ์ป้องกันตาและหน้า

การป้องกันดวงตา:

แนะนำครอบตาป้องกันสารเคมีหรือแว่นตาในรักษา

8.2.2.2. อุปกรณ์ป้องกันผิวหนัง

การป้องกันผิวหนังและร่างกาย:

ต้องสวมหน้ากากอนามัย

การป้องกันเมือ:

ถุงมือป้องกัน

8.2.2.3. การป้องกันระบบหายใจ

การป้องกันระบบหายใจ:

สวมหน้ากากที่เหมาะสม

8.2.2.4. ความเป็นอันตรายทางความร้อน

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

8.2.3. การควบคุมการรับสัมผัสค้านสีน้ำเงินแล้วล่อน

การควบคุมการรับสัมผัสค้านสีน้ำเงินแล้วล่อน:

หลีกเลี่ยงการร่ว้าวให้สูงสุดแล้วล่อน.

ส่วนที่ 9: คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

9.1. ข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับคุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

สภาพร่างกาย	: ของเหลว
สี	: ไม่มีสี.
การประกาย	: Clear liquid.
มวลโมลекุล	: 161.41 ก./โมล
กลิ่น	: ammonia like odour.
ค่าซึ่ดจำกัดของกลิ่นที่รับได้	: ไม่มี
จุดหลอมเหลว	: ไม่สามารถใช้ได้
จุดเยือกแข็ง	: -78 °C
จุดเดือด	: 125 °C
ความไวไฟ	: Flammable ของเหลวและไอระเหยไวไฟสูง
ค่าซึ่ดจำกัดสำหรับการระเบิด	: 0.8 vol %
ค่าซึ่ดจำกัดสูงสุดในการระเบิด	: 16.3 vol %
จุดควบไฟ	: 14 °C
อุณหภูมิที่ลอกติดไฟได้เอง	: 325 °C
อุณหภูมิของสารละลายตัว	: ไม่มี

1,1,1,3,3,3-HEXAMETHYL DISILAZANE FOR SYNTHESIS

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

pH	: 8.5
ความหนืด, คิเนติกส์	: 0.9 mm ² /s at 20°C
ความสามารถในการละลายໄไอ	: น้ำ: Insoluble in water อะซิโตน: Soluble
ค่าลัมປرسلิทธิ์การกระจายตัว n-octanol/น้ำ (Log Kow)	: ไม่มี
ค่าลัมປرسلิทธิ์การกระจายตัว n-octanol/น้ำ (Log Pow)	: 2.62
ความดันไอ	: 19 hPa at 20°C
ความดันไอที่ 50°C	: ไม่มี
ความหนาแน่น	: 0.77 g./cm. ³ at 25 °C
ความหนาแน่นสัมพัทธ์	: ไม่มี
ความหนาแน่นสัมพัทธ์ของไออที่ 20 องศาเซลเซียส	: 4.6
ลักษณะอนุภาค	: ไม่สามารถใช้ได้

9.2. ข้อมูลอื่นๆ รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

9.2.1. ข้อมูลที่เกี่ยวข้องในส่วนของประเภทความเป็นอันตรายทางกายภาพ

คำชี้แจงสำหรับการประเมิน: 0.8 – 16.3 vol %

9.2.2. คุณลักษณะที่สำคัญของการจัดทำ

อัตราการระเหยสัมพัทธ์ (บิวติโละซีเตท = 1) : < 1
ตารางน้ำหนัก比重 : 1.409 at 20 °C

ส่วนที่ 10: ความเสี่ยงและการเกิดปฏิกิริยา

10.1. การเกิดปฏิกิริยา

การละลายตัวเมื่อได้รับความร้อนทำให้เกิด: ไออกไซด์มีกุลที่มีอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม.

10.2. ความเสี่ยงทางเคมี

ของเหลวและไออกไซด์มีกุลที่มีอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม.

10.3. ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย

เป็นที่ทราบชัดเจนว่าไม่มีปฏิกิริยาที่เป็นอันตรายภายในอัตราที่ใช้ในปกติของการใช้งาน.

10.4. สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง

เปลวไฟ. แสงแดดโดยตรง. ประกายไฟ. ความร้อน. ความร้อนสูงเกินไป. หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับพื้นผิวที่ร้อน. ไม่มีเปลวไฟ ไม่มีประกายไฟ กำจัดแหล่งกำเนิดประกายไฟทั้งหมด.

10.5. วัสดุที่เข้ากันไม่ได้

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

10.6. ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากการสลายตัว

ไม่มีผลิตภัณฑ์ที่มีการละลายตัวที่เป็นอันตรายเกินกว่าอัตราจัดเก็บและการใช้งานผลิตภัณฑ์ในสภาวะปกติ.

ส่วนที่ 11: ข้อมูลด้านพิชีวิทยา

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

ความเป็นพิษเฉียบพลัน (ทางปาก)	: เป็นอันตรายเมื่อ誤กิน.
ความเป็นพิษเฉียบพลัน (ทางผิวหนัง)	: เป็นพิษเมื่อเมื่อสัมผัสผิวหนัง.
ความเป็นพิษเฉียบพลัน (ทางการสูดดม)	: การหายใจ/สูดดม: กำช้า: เป็นพิษเมื่อหายใจเข้าไป.
การกัดกร่อนและการระคายเคืองต่อผิวหนัง	: ทำให้ผิวหนังไหม้บอบช้ำแรง. pH: 8.5
การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา	: คาดว่าจะทำลายดวงตาอย่างรุนแรง pH: 8.5
การทำให้ไวต่อการกระตุนอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจหรือผิวหนัง	: ไม่จัดจำแนก
การก่อให้เกิดการกลยยพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์	: ไม่จัดจำแนก
การก่อมะเร็ง	: ไม่จัดจำแนก

1,1,1,3,3,3-HEXAMETHYL DISILAZANE FOR SYNTHESIS

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

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

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์ : ไม่จัดจำแนก

ความเป็นพิษต่ออวัยวะป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง : ไม่จัดจำแนก

(การรับสัมผัสสัมผัสตัวเอง)

ความเป็นพิษต่ออวัยวะป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง : ไม่จัดจำแนก

(การรับสัมผัสเข้า)

ความเป็นอันตรายจากการสำลัก : ไม่จัดจำแนก

1,1,1,3,3,3-HEXAMETHYL DISILAZANE FOR SYNTHESIS (999-97-3)

ความหนืด, คิเนแมติกส์	0.9 mm ² /s at 20°C
-----------------------	--------------------------------

11.2. ข้อมูลเกี่ยวกับความเป็นอันตรายอื่น ๆ

11.2.1. สมบัติการงานกวนการทำงานของต่อมไร้ท่อ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

11.2.2. ข้อมูลอื่น ๆ รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

อาการและผลการทบทวนที่ไม่พึงประสงค์ที่อาจมีต่ออุปกรณ์ของมนุษย์ : เป็นอันตรายเมื่อกิน, เป็นอันตรายเมื่อสัมผัสด้วยหนังซี่

ส่วนที่ 12: ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

12.1. ความเป็นพิษ

นิเวศวิทยา - ทั่วไป : เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและมีผลกระทบระยะยาว.

นิเวศวิทยา - น้ำ : เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและมีผลกระทบระยะยาว.

เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ – ระบบน้ำ (น้ำ江流) : ไม่จัดจำแนก

เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ – ระบบท่า (เรือร้าง) : เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ และมีผลกระทบระยะยาว.

12.2. การทดสอบทางนาโนและความสามารถในการย่อยสลาย

1,1,1,3,3,3-HEXAMETHYL DISILAZANE FOR SYNTHESIS (999-97-3)

การทดสอบทางนาโนและความสามารถในการย่อยสลาย	สามารถย่อยสลายได้อย่างรวดเร็ว
---	-------------------------------

12.3. ตัวยกภาษาในการสะสหมทางชีวภาพ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

12.4. การเคลื่อนย้ายในดิน

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

12.5. ผลของการประเมิน PBT และ vPvB

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

12.6. สมบัติการงานกวนการทำงานของต่อมไร้ท่อ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

12.7. ผลกระทบในทางเสียหายอื่น ๆ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

ส่วนที่ 13: ข้อพิจารณาในการกำจัด

13.1. วิธีการกำจัดของเสีย

กฎระเบียบว่าด้วย ของเสียในภูมิภาค

: การกำจัดต้องเป็นไปตามระเบียบราชการ.

วิธีการกำจัดของเสีย

: กำจัดสาร/ ภาชนะบรรจุตามคำแนะนำในการเรียงลำดับสะสมที่ได้รับใบอนุญาต.

ข้อแนะนำในการกำจัดของเสีย

: การกำจัดต้องเป็นไปตามระเบียบราชการ.

คำแนะนำในการกำจัดบรรจุภัณฑ์/ผลิตภัณฑ์

: กำจัดสาร/ ภาชนะบรรจุของเสียที่เป็นอันตราย หรือของเสียชนิดพิเศษ ตามข้อบังคับของห้องที่ภูมิภาค ประเทศ และ/หรือนานาชาติ. การกำจัดต้องเป็นไปตามระเบียบราชการ.

1,1,1,3,3,3-HEXAMETHYL DISILAZANE FOR SYNTHESIS

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

ข้อมูลเพิ่มเติม

: จัดการกับภาระที่วางแผนเปลี่ยนความระมัดระวังเนื่องจากมีไฟระเบิดค่อนข้างไว้ไฟ。
ไว้ไฟอาจสะสมตัวในภาชนะ. อายุนำภาระที่วางแผนเปลี่ยนไปใช้ช้า.

ส่วนที่ 14: ข้อมูลการขนส่ง

ตาม ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

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

UN-เลขที่ (ADR)	:	UN 3286
UN-เลขที่ (IMDG)	:	UN 3286
UN-เลขที่ (IATA)	:	UN 3286
UN-เลขที่ (ADN)	:	UN 3286
UN-เลขที่ (RID)	:	UN 3286

14.2. ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งสหประชาชาติ

ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง (ADR)	:	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง (IMDG)	:	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง (IATA)	:	Flammable liquid, toxic, corrosive, n.o.s.
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง (ADN)	:	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง (RID)	:	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.
รายละเอียดเอกสารการขนส่ง (ADR)	:	UN 3286 FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S. (1,1,1,3,3,3-HEXAMETHYL DISILAZANE), 3 (6.1+8), II, (D/E)
รายละเอียดเอกสารการขนส่ง (IMDG)	:	UN 3286 FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S., 3 (6.1+8), II
รายละเอียดเอกสารการขนส่ง (IATA)	:	UN 3286 Flammable liquid, toxic, corrosive, n.o.s. (1,1,1,3,3,3-HEXAMETHYL DISILAZANE), 3 (6.1+8), II
รายละเอียดเอกสารการขนส่ง (ADN)	:	UN 3286 FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S., 3 (6.1+8), II
รายละเอียดเอกสารการขนส่ง (RID)	:	UN 3286 FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S., 3 (6.1+8), II

14.3. ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง

ADR

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (ADR)

:

ลักษณะความเป็นอันตราย (ADR)

:



IMDG

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (IMDG)

:

ลักษณะความเป็นอันตราย (IMDG)

:



IATA

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (IATA)

:

ลักษณะความเป็นอันตราย (IATA)

:



ADN

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (ADN)

:

ลักษณะความเป็นอันตราย (ADN)

:

1,1,1,3,3,3-HEXAMETHYL DISILAZANE FOR SYNTHESIS

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



RID

ประเกทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (RID)

: 3 (6.1, 8)

ฉลากความเป็นอันตราย (RID)

: 3, 6.1, 8



14.4. กลุ่มการบรรจุ

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

14.5. ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม

อันตรายสำหรับสิ่งแวดล้อม	: ไม่ใช่
ผลกระทบทางทะเล	: ไม่ใช่
ข้อมูลอื่นๆ	: ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม
รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความ	
ปลอดภัย	

14.6. ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้

การขนส่งทางน้ำ

รหัสการจำแนกประเกท (ADR)	: FTC
บทบัญญัติพิเศษ (ADR)	: 274
ปริมาณที่จำกัด (ADR)	: 11
ปริมาณที่ยกเว้น (ADR)	: E2
คำแนะนำสำหรับบรรจุภัณฑ์ (ADR)	: P001, IBC02
บทบัญญัติพิเศษเกี่ยวกับบรรจุภัณฑ์ที่เป็นวัสดุผสม (RID)	: MP19
คำแนะนำสำหรับถังบรรจุที่เคลื่อนย้ายได้และตู้คอนเทนเนอร์ช	: T11
นาดาไฟฟ้า (ADR)	
บทบัญญัติพิเศษสำหรับถังบรรจุที่เคลื่อนย้ายได้และตู้คอนเทน	: TP2, TP27
นาดาไฟฟ้า (ADR)	
รหัสสังบารจ (ADR)	: L4BH
บทบัญญัติพิเศษสำหรับถังบรรจุ (ADR)	: TU15
ยานพาหนะสำหรับการขนส่งแห้ง	: FL
หมวดหมุนการขนส่ง (ADR)	: 2
บทบัญญัติพิเศษสำหรับการขนส่ง - การโหลด	: CV13, CV28
การขนถ่ายและการจัดการ (ADR)	
บทบัญญัติพิเศษสำหรับการขนส่ง - การใช้งาน (ADR)	: S2, S22
การบ่งชี้ความเป็นอันตรายหมายเลขอารบิก (Kemler เลขที่)	: 368
ป้ายสีส้ม	

368
3286

รหัสข้อจำกัดเกี่ยวกับอุโมงค์ (ADR)	: D/E
รหัส EAC	: •3WE
รหัส APP	: A(fl)

การขนส่งทางเครื่องบิน

บทบัญญัติพิเศษ (IMDG)	: 274
ปริมาณจำกัด (IMDG)	: 1 L
ปริมาณที่ยกเว้น (IMDG)	: E2

1,1,1,3,3,3-HEXAMETHYL DISILAZANE FOR SYNTHESIS

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

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

คำแนะนำสำหรับบรรจุภัณฑ์ (IMDG)	:	P001
ข้อแนะนำเรื่องบรรจุภัณฑ์ IBC(IMDG)	:	IBC99
คำแนะนำสำหรับก๊อกเก็บ (IMDG)	:	T11
บทัญญัติพิเศษสำหรับถังบรรจุ (IMDG)	:	TP2, TP13, TP27
EmS-No. (ไฟ)	:	F-E
EmS-No. (การร้าวไหล)	:	S-C
ประเภทการจัดเก็บ (IMDG)	:	B
การเก็บรักษาและการใช้งาน (IMDG)	:	SW2
การขนส่ง (IMDG)	:	SG5, SG8
คุณสมบัติและข้อสังเกต (IMDG)	:	Flammable, toxic, corrosive liquid. Toxic if swallowed, by skin contact or by inhalation. Causes burns to skin, eyes and mucous membranes.
MFAG-เลขที่	:	131

การขนส่งทางอากาศ

ปริมาณที่ยกวัน PCA (IATA)	:	E2
ปริมาณที่จำกัด PCA (IATA)	:	Y340
ปริมาณสหสัมฤทธิ์ของปริมาณที่จำกัด PCA (IATA)	:	0.5L
คำแนะนำสำหรับภัณฑ์ PCA (IATA)	:	352
ปริมาณ PCA สูงสุดสุทธิ (IATA)	:	1L
คำแนะนำสำหรับภัณฑ์ CAO (IATA)	:	363
ปริมาณสูงสุดสุทธิของ CAO (IATA)	:	5L
รหัส ERG (IATA)	:	3CP

การขนส่งทางน้ำภายในประเทศ

รหัสการจำแนกประเภท (ADN)	:	FTC
บทัญญัติพิเศษ (ADN)	:	274, 802
ปริมาณที่จำกัด (ADN)	:	1 L
ปริมาณที่ยกวัน (ADN)	:	E2
การขนส่งที่ยอมรับ (ADN)	:	T
อุปกรณ์ที่จำเป็น (ADN)	:	PP, EP, EX, TOX, A
การระบายน้ำทาง (ADN)	:	VE01, VE02
จำนวนครัวย/ไฟล์ฟ้า (ADN)	:	2

การขนส่งทางรถไฟ

รหัสการจำแนกประเภท (RID)	:	FTC
บทัญญัติพิเศษ (RID)	:	274
ปริมาณจำกัด (RID)	:	1L
ปริมาณที่ยกวัน (RID)	:	E2
คำแนะนำสำหรับบรรจุภัณฑ์ (RID)	:	P001, IBC02
บทัญญัติพิเศษเกี่ยวกับบรรจุภัณฑ์ที่เป็นวัสดุผสม (RID)	:	MP19
คำแนะนำสำหรับถังบรรจุที่เคลื่อนย้ายได้และตู้คอนเทนเนอร์ชนาดใหญ่ (RID)	:	T11
บทัญญัติพิเศษสำหรับถังบรรจุที่เคลื่อนย้ายได้และตู้คอนเทนเนอร์ชนาดใหญ่ (RID)	:	TP2, TP27
รหัสถังเก็บสำหรับ RID (RID)	:	L4BH
บทัญญัติพิเศษสำหรับถัง RID (RID)	:	TU15
หมวดหมู่การขนส่ง (RID)	:	2
บทัญญัติพิเศษสำหรับการขนส่ง - การโหลด	:	CW13, CW28
การขนส่งและภาระการจัดการ (RID)	:	
พัสดุด่วน (RID)	:	CE7
รหัสการนำเข้าความเป็นอันตราย (RID)	:	368

14.7. การขนส่งแบบทางทะเลตามมาตรฐานของคณะกรรมการทางทะเลระหว่างประเทศ (International Maritime Organization: IMO)

ไม่สามารถใช้ได้

1,1,1,3,3,3-HEXAMETHYL DISILAZANE FOR SYNTHESIS

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

ส่วนที่ 15: ข้อมูลด้านกฎหมายอันบังคับ

15.1. ให้ระบุกฎหมายด้านความปลอดภัย สุขภาพ และสิ่งแวดล้อมเป็นการเฉพาะกับผลิตภัณฑ์นี้

15.1.1. กฎระเบียบของ 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(a)	1,1,1,3,3,3-HEXAMETHYL DISILAZANE FOR SYNTHESIS
3(b)	1,1,1,3,3,3-HEXAMETHYL DISILAZANE FOR SYNTHESIS
3(c)	1,1,1,3,3,3-HEXAMETHYL DISILAZANE FOR SYNTHESIS
40.	1,1,1,3,3,3-HEXAMETHYL DISILAZANE FOR SYNTHESIS

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 (สารเคมีที่มีความเป็นห่วงกังวลสูง (Substances of Very High Concerns : SVHC))

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

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

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

กฎระเบียบว่าด้วยสารเคมีพิษที่ตกค้างนานา (Persistent Organic Pollutants: POPs)

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

กฎระเบียบว่าด้วยโอดีโซ (1005/2009)

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

กฎระเบียบว่าด้วย สินค้าศิริกรรมการใช้ประโยชน์ได้สองทาง (ฉบับที่ 428/2009)

ไม่มีสารที่อยู่ภายใต้กฎระเบียบคณะกรรมการดูแลสหภาพยุโรป (European Commission: EC) ฉบับที่ 428/2009 ลงวันที่ 5 พฤษภาคม 2009
การจัดหั้งระบบชุมชนสำหรับการควบคุมการส่องออก การถ่ายโอน การค้าผ่านตัวแทน และการนำผ่านสินค้าที่สามารถใช้ประโยชน์ได้สองทาง

กฎระเบียบว่าด้วยสารตั้งต้นวัตถุระเบิด (2019/1148)

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

กฎระเบียบว่าด้วยสารตั้งต้นยาเสพติด (273/2004)

ไม่มีส่วนผสมของสารที่ระบุไว้ในรายการสารตั้งต้นยาเสพติด (กฎระเบียบ คณะกรรมการบริการยูโรป (European Commission: EC) 273/2004
ว่าด้วยการผลิตและการวางจำหน่ายในท้องตลาดของสารบางชนิดที่ใช้ในการผลิตยาเสพติดและวัสดุที่ออกฤทธิ์อันตรายที่มีอันตรายต่อสุขภาพ)

15.1.2. กฎระเบียบของประเทศไทย

กฎหมาย

ประเภทความเป็นอันตรายต่อน้ำ (WGK)

: ประเภทความเป็นอันตรายต่อน้ำ (Wassergefährdungsklasse: WGK) 2, เป็นอันตรายต่อน้ำ (การจำแนกประเภทกฎหมายว่าด้วย สิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับน้ำ เชิงอนามัยและความสะอาดสำหรับน้ำ เคลื่อนย้าย และใช้งานสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อน้ำ(Ordinance on facilities for handling substances that are hazardous to water (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen, AwSV)); รหัสเลขที่ 7824).

1,1,1,3,3,3-HEXAMETHYL DISILAZANE FOR SYNTHESIS

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

กฎหมายว่าด้วยข้อห้ามสารเคมี (Chemicals Prohibition Ordinance: ChemVerbotsV)

- : ผลิตภัณฑ์หรือยูภัยได้บังคับแห่งเอกสารแนบท้าย 2 รายการ 1 ของข้อบัญญัติว่าด้วยข้อห้ามสารเคมี (The Ordinance on the Prohibition of Chemicals: ChemVerbotsV) ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดดังต่อไปนี้:
- ข้อกำหนดการอนุญาต (ตามมาตรา (Section: §) 6 วรรค 1 ประโยค 1)
- ข้อกำหนดพื้นฐานสำหรับการดำเนินการจัดส่ง (ตามมาตรา (Section: §) 8 วรรค 1, 3 และ 4)
- การนำเข้าและออกสาร (ตามมาตรา (Section: §) 9 วรรค 1 ถึง 3) และการตัดออกไปของเส้นทางเรือขึ้นลงสินค้า (ตามมาตรา (Section: §) 10).
- : ไม่ได้เป็นหัวข้อของ ข้อบัญญัติเกี่ยวกับอุบัติการณ์ที่มีความเป็นอันตราย (12. กฎระเบียบว่าด้วยการควบคุมผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมแห่งสหพันธ์ (bundes-immissionsschutzverordnung: BImSchV))

ข้อบัญญัติเกี่ยวกับอุบัติการณ์ที่มีความเป็นอันตราย (12.

กฎระเบียบว่าด้วยการควบคุมผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมแห่งสหพันธ์ (bundes-immissionsschutzverordnung: BImSchV))

แนะนำร่องรอย

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

: สารที่ไม่อนุญาตในรายการ

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

: สารที่ไม่อนุญาตในรายการ

เดนาร์ก

รหัส MAL

: 00-6 (ค่าลั่งประวานาธิบดีดับบล์ (Number: No.) 301 ตั้งแต่ 1993)

ประเภทของอันตราย

: ประเภท I-1

ปริมาณที่เท็จรักษาได้

: 1 ลิตร

ข้อสังเกตเกี่ยวกับการจำแนกประเภท

: F <Flam. Liq. 2>; โปรดปฏิบัติตามแนวทางการจัดการฉุกเฉินของการจัดเก็บของเหลวไวไฟ

กฎหมายบังคับของประเทศไทย

: ผู้ที่มีอายุต่ำกว่า 18 ปีไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้ผลิตภัณฑ์

สติวติงคราร์ก/ให้หมู่ตรีททำงานกับผลิตภัณฑ์ต้องไม่สัมผัสกับผลิตภัณฑ์โดยตรง

15.2. การประเมินความปลอดภัยของสารเคมี

ไม่มีการประเมินความปลอดภัยสารเคมีที่ได้รับการดำเนินการ

ส่วนที่ 16: ข้อมูลอื่น ๆ

ชื่อย่อและคำอ่าน:

ADN	ข้อตกลงของยุโรปว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศโดยทางน้ำภายในประเทศ
ADR	ข้อตกลงของยุโรปว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศโดยทางถนน
ATE	ค่าความเป็นพิษเมืองพลันโดยประมาณ
BCF	ปัจจัยเชิงภาพ
ค่ารับตัวบ่งชี้ทางเชิงภาพ (Biological Limit Value: BLV)	ค่ารับตัวบ่งชี้ทางเชิงภาพ
ปริมาณออกซิเจนที่จลินทรีย์ใช้ในการสลายสารอินทรีย์ในน้ำ (Biochemical Oxygen Demand: BOD)	ความต้องการออกซิเจนทางชีวเคมี (BOD)
ปริมาณออกซิเจนที่สารเคมีใช้ในการทำปฏิกิริยาดับบล์/ย่อยสลายสารอินทรีย์ (Chemical Oxygen Demand: COD)	ความต้องการออกซิเจนทางเคมี (COD)
DMEL	ปริมาณที่ได้รับที่ทำให้เกิดผลที่ไม่พึงประสงค์น้อยที่สุด
DNEL	ปริมาณที่ได้รับที่ไม่ทำให้เกิดผลไม่พึงประสงค์
EC เลขที่	ระบบรหัสสารเคมีของสหภาพยุโรป
EC50	ค่าเฉลี่ยความเข้มข้นของสารสกัดที่มีประสิทธิภาพยับยั้ง
มาตรฐานยุโรป (European Standard: EN)	มาตรฐานยุโรป
IARC	องค์กรระหว่างประเทศเพื่อการวิจัยมะเร็ง

1,1,1,3,3,3-HEXAMETHYL DISILAZANE FOR SYNTHESIS

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

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

ชื่อย่อและคำย่อ:	
IATA	สมาคมขนส่งทางอากาศระหว่างประเทศ
IMDG	การขนส่งสินค้าอันตรายทางทะเลระหว่างประเทศ
LC50	ค่าความเข้มข้นของสารเคมีที่ทำให้สิ่งมีชีวิต หรือสัตว์ทดลองที่ถูกทดสอบตายไปครึ่งหนึ่งของจำนวนที่ใช้ทดสอบทั้งหมด (ค่าความเข้มข้นถึงมาตรฐาน)
LD50	ปริมาณของสารเคมีที่ทำให้สิ่งมีชีวิต หรือสัตว์ทดลองที่ถูกทดสอบตายไปครึ่งหนึ่งของจำนวนที่ใช้ทดสอบทั้งหมด (ปริมาณเดิงมาตรฐาน)
LOAEL	ปริมาณของสารเคมีที่น้อยที่สุดซึ่งได้รับทุกวันแล้วทำให้เกิดความเป็นพิษหรือผลเสียใด ๆ ต่อร่างกาย
NOAEC	ความเข้มข้นไม่เพ็บผลอันไม่พึงประสงค์
NOAEL	ปริมาณของสารเคมีมากที่สุดซึ่งได้รับทุกวันแล้วไม่ทำให้เกิดความเป็นพิษหรือผลเสียใด ๆ ต่อร่างกาย
NOEC	ความเข้มข้นของสารเคมีมากที่สุดซึ่งได้รับทุกวันแล้วไม่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงใด ๆ ต่อร่างกาย
OECD	องค์การเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา
ค่าขีดจำกัดสารเคมีที่สัมผัสได้ในสถานที่ทำงาน (Occupational Exposure Limit, OEL)	ค่าขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีที่รับสัมผัสได้ในสถานที่ทำงาน
PBT	การสะสมช้าหายใจได้ยาวนานและเป็นพิษ
PNEC	ความเข้มข้นที่ไม่เพ็บผลกระทบที่คาดได้ไว
RID	ข้อกำหนดว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศโดยทางรถไฟ
SDS	เอกสารข้อมูลความปลอดภัย
STP	ระบบนำ้ำด้านเสียง
ThOD	ความต้องการออกซิเจนทางทฤษฎี (ThOD)
TLM	ชุดจำกัดการท่านแม่ยฐาน
VOC	สารประกอบอินทรีย์ระเหยง่าย (volatile organic compound: VOC)
CAS เลขที่	ชุดตัวเลขอ้างอิงเฉพาะของสารเคมี
ไม่ได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น (Not Otherwise Specified: N.O.S.)	ไม่ได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น
vPvB	การตกค้างได้นานมากและการสะสมได้ตื้นมากในสิ่งมีชีวิต
ED	สมบัติการburnกวนการทำงานของต่อมไร้ท่อ

ข้อความແນບเต็มของปะໂໂຄ H และ EUH:	
Acute Tox. 3 (ทางผิวหนัง)	ความเป็นพิษเฉียบพลัน ทางผิวหนัง ประเภทย่อย ๓
Acute Tox. 3 (หายใจเข้าไป: ก้าช)	ความเป็นพิษเฉียบพลัน ทางการหายใจ (ก้าช) ประเภทย่อย ๓
Acute Tox. 4 (ทางปาก)	ความเป็นพิษเฉียบพลัน ทางปาก ประเภทย่อย ๔
Aquatic Chronic 3	ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ – ความเป็นอันตรายเรื้อรัง ประเภทย่อย ๓
Flam. Liq. 2	ของเหลวไวไฟ ประเภทย่อย ๒
H225	ของเหลวและไอระเหยไวไฟสูง.
H302	เป็นอันตรายเมือสัมผัสด้วย.
H311	เป็นพิษเมือสัมผัสด้วย.
H314	ทำให้ผิวหนังใหม้อย่างรุนแรงและทำลายดวงตา.
H331	เป็นพิษเมือหายใจเข้าไป.
H412	เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ และมีผลกระทบระยะยาว.

1,1,1,3,3,3-HEXAMETHYL DISILAZANE FOR SYNTHESIS

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

ข้อความแบบเต็มของประปายค์ H และ EUH:

Skin Corr. 1B

การกัดกร่อน/การระคายเคืองต่อผิวหนัง - ประภัย 1, ประภัย 1B

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

ข้อมูลนี้ชี้แจงอยู่กับความรู้ของเราว่าในปัจจุบันและมีวัตถุประสงค์เพื่ออธิบายถึงผลิตภัณฑ์ที่เพื่อสุขภาพ ความปลอดภัย และข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อมเท่านั้น ดังนั้นจึงไม่ควรตีความว่าเป็นหลักประกันของคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์ใด ๆ.