

METHANOL ELECTRONIC GRADE

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

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

หมายเลขจดจำ: 00198

วันที่ออก: 3/22/2024 วันที่แก้ไข: 3/22/2024 ใช้แทนฉบับ: 4/12/2016 เวอร์ชัน: 1.0

ส่วนที่ 1: การปั่นซีสารเดียว/สารผสม/บริษัท

1.1. ตัวปั่นซีผลิตภัณฑ์ตามระบบ

รูปแบบผลิตภัณฑ์

: สาร

ชื่อการค้า

: METHANOL ELECTRONIC GRADE

ตัวชี้ EC เลนที่

: 603-001-00-X

EC เลนที่

: 200-659-6

CAS เลนที่

: 67-56-1

รหัสสินค้า

: 00198

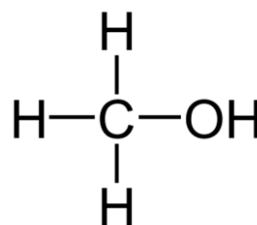
ประเภทของผลิตภัณฑ์

: อะลิฟาติก แอลกอฮอล์

สูตร

: CH₄O

โครงสร้างทางเคมี



คำที่มีความหมายเหมือนกันหรือคล้ายคลึงกัน

: Carbinol, Hydroxymethane, Methyl alcohol, Methyl hydroxide, Methylic alcohol, Methyol, / Methylene hydrate, Wood alcohol, Wood naphtha, Wood spirit

1.2. ข้อแนะนำและข้อจำกัดต่างๆ ในการใช้สารเดียวหรือสารผสม

1.2.1. การใช้งานที่ระบบติดเชื้อต้อง

ข้อมูลจำเพาะใช้ในอุตสาหกรรม / มืออาชีพ

: ในทางอุตสาหกรรม

การใช้สารเดียวหรือสารผสม

สำหรับการใช้งานระดับมืออาชีพเท่านั้น

: สารเคมีสำหรับใช้งานในห้องปฏิบัติการ

ตัวทำละลาย

ผลิตสาร

1.2.2. ไม่อนุญาตให้ใช้กับ

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: การปั่นซีความเป็นอันตราย

2.1. การจำแนกประเภทของสารเดียวหรือสารผสม

การจำแนกประเภทตามข้อกำหนด (CE) เลขที่ 1272/2008 [CLP]

ของเหลวไวไฟ ประเภทย่อย ๒

H225

ความเป็นพิษเม็ดพลาสติก ทางปาก ประเภทย่อย ๓

H301

ความเป็นพิษเม็ดพลาสติก ทางผิวหนัง ประเภทย่อย ๓

H311

ความเป็นพิษเม็ดพลาสติก ทางการหายใจ ประเภทย่อย ๓

H331

ความเป็นพิษต่ออวัยวะ เป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสร่างกาย H370

ประเภทย่อย ๑

METHANOL ELECTRONIC GRADE

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

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

ข้อมูลเนื้อหาฉบับเต็มของข้อความแสดงความเป็นอันตราย (Hazard Statement: H-statement)

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

อาการที่ไม่พึงประสงค์หากเมียกาก, ศูนยาพะองมนุษย์ และผลกระทบเสื่อมถ้วน

ของเหลวและไออกไซด์ไฮโดรเจน. ทำอันตรายต่ออวัยวะ. เป็นพิษเมื่อเมื่อสัมผัสถูกหนัง. เป็นพิษเมื่อหายใจเข้าไป. เป็นพิษเมื่อกิน.

2.2. องค์ประกอบฉลากตามระบบ

การติดฉลากตามข้อกำหนด (CE) เลขที่ 1272/2008 [CLP]

รูปสัญลักษณ์ของความเป็นอันตราย (CLP)



GHS02

GHS06

GHS08

คำสัญญาณ (CLP)

: อันตราย

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย (CLP)

: H225 - ของเหลวและไออกไซด์ไฮโดรเจน.

H301+H311+H331 - เป็นพิษเมื่อกิน หรือสัมผัสถูกหนัง หรือหายใจเข้าไป.

H370 - ทำอันตรายต่ออวัยวะ.

ข้อความที่แสดงข้อควรระวัง (CLP)

: P210 - เก็บให้ไกล จากความร้อน ประกายไฟ เปลาไฟ และพื้นผิวที่ร้อน ห้ามสูบบุหรี่.

P260 - ห้ามหายใจเข้า ฝุ่น ฟุ้ม ก๊าซ ไอ หรือสเปรย์ เข้าไป.

P280 - ล้าง เสื้อป้องกัน, แวนดา, และหน้ากาก, ถุงมือ.

P301+P310 - ถากสินกินเข้าไป: รับฟ้า ศูนย์พิษวิทยาหรือแพทย์.

P311 - โทร ศูนย์พิษวิทยาหรือแพทย์.

กฎหมายเบื้องต้นของประเทศต่างๆ

เดนมาร์ก

รหัส MAL

: 00-6 (คำสั่งประธานาธิบดีฉบับที่ (Number: No.) 301 ลงแต่ 1993)

2.3. ความเป็นอันตรายอื่น ๆ

ไม่มีส่วนผสมของสารพิษที่ตกค้างนานาและสะสมได้ในสิ่งมีชีวิต (persistent, bioaccumulative and toxic: PBT) และหรือสารที่ตกค้างนานาและสะสมได้ในสิ่งมีชีวิต (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 (%)
METHANOL	CAS เลขที่: 67-56-1 EC เลขที่: 200-659-6 ตัวบ่งชี้ EC เลขที่: 603-001-00-X	100

3.2. สารผสม

ไม่สามารถใช้ได้

ส่วนที่ 4: มาตรการป้องกันภัย

4.1. บรรยายถึงวิธีการป้องกันภัย

มาตรการป้องกันภัยหลังจากการหายใจเข้าไป

: โทรหากศูนย์พิษวิทยาหรือแพทย์/โรงพยาบาล. ปรึกษาแพทย์ทันที.

มาตรการป้องกันภัยหลังจากการหายใจเข้าไป

: ให้หายใจป่วยที่มีอากาศบริสุทธิ์ และให้พักผ่อนในลักษณะที่หายใจได้สะดวก. เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปสู่ อากาศบริสุทธิ์ และให้นอนพักในห้องที่สมัยเพื่อการหายใจ. พับแพทท์.

มาตรการป้องกันภัยหลังจากการสัมผัสถูกหนัง

: ล้างด้วยสบุและนำไปรีบามาก. ซักล้างเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนก่อนนำกลับมาใช้ใหม่.

มาตรการป้องกันภัยหลังจากการสัมผัสถูกหนัง

: รับคำแนะนำจากแพทย์/พับแพทท์. ล้างผิวหนังด้วยน้ำไหლริน/ผ้า�້ວ. ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนทั้งหมดออกทันที.

มาตรการป้องกันภัยหลังจากการสัมผัสดวงตา

: ให้ถอดคอนแทคเลนส์ออก ถ้าถอดยากมากและทำได้ยาก ให้ล้างตาด้วยน้ำ. ล้างตัวด้วยน้ำเปล่าหลายครั้ง.

METHANOL ELECTRONIC GRADE

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

มาตรฐานการป้องกันและรักษาความปลอดภัย

: ชั้นล่างปาก. ปรึกษาแพทย์ทันที. รับโทรศัพท์ผู้ป่วยพิษวิทยาหรือแพทฟอร์มพยาบาลทันที. ปรึกษาแพทย์ทันที.

4.2. อาการหรือผลกระทบที่สำคัญ ทั้งที่เกิดเดียวหรือหลังจากสัมผัส

อาการ/ผลกระทบ	: ทำอันตรายต่ออวัยวะ.
อาการ/ผลกระทบหลังจากการหายใจเข้าไป	: เป็นพิษเมื่อหายใจเข้าไป.
อาการ/ผลกระทบหลังจากการสัมผัสผิวหนัง	: เป็นพิษเมื่อเมื่อสัมผัสผิวหนัง.
อาการ/ผลกระทบหลังจากการสัมผัสด่างๆ	: ไม่มีภายในได้สภาวะปกติ.
อาการ/ผลกระทบหลังจากการกลืนกิน	: เป็นพิษเมื่อกลืนกิน.

4.3. ระบุถึงข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันที และการดูแลรักษาเฉพาะที่ควรดำเนินการ

รักษาตามอาการ.

ส่วนที่ 5: มาตรการป้องกันเพลิง

5.1. สารดับเพลิงที่ห้ามใช้ และสารดับเพลิงที่เหมาะสม

สารดับเพลิงที่เหมาะสม	: ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์. ผงแห้ง. โฟม. สเปรย์น้ำ.
สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม	: อย่าใช้สารดับเพลิงที่มีน้ำ.

5.2. ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้นจากสารเคมี

ความเป็นอันตรายจากไฟไหม้	: ของเหลวและไออกไซด์. ไฟฟ้า.
อันตรายจากการระเบิด	: อาจก่อให้เกิดสารผลไม้ไออกไซด์-อาคตทัวไฟ/ระเบิดได้.
ความเป็นอันตรายของการเกิดจากภัยตัว	: ควันพิษอาจจะถูกปลดปล่อยออกมากได้.

5.3. ข้อแนะนำสำหรับนักผู้ดูแลเพลิง

ข้อแนะนำในการป้องกันเพลิง	: 绡ญเพลิงในระยะห่างที่ปลอดภัยและสถานที่ที่มีการป้องกัน.
การป้องกันในระหว่างการป้องกันเพลิง	: อย่าเข้าไปในบริเวณเพลิงใหม่โดยไม่มีอุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม รวมทั้งการป้องกันระบบทางเดินหายใจ. ไม่พยายามที่จะดำเนินการได้โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม. เครื่องช่วยหายใจชนิดถังอากาศติดตัว. เสื้อผ้าที่ใช้ป้องกันที่สมบูรณ์แบบ.

ส่วนที่ 6: มาตรการจัดการเมื่อมีการหลุดไหลของสาร

6.1. ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันอันตราย และขั้นตอนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน

มาตรการทั่วไป

: ย้ายแหล่งจุดติดไฟ. ใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษเมื่อหลีกเลี่ยงการเกิดไฟฟ้าสถิตย์. ห้ามนำปลาไฟเบลลี่, ห้ามน้ำนมหรือ. หยุดการรักษาหากมีความปลอดภัย.

6.1.1. สำหรับผู้ที่ไม่ใช่หน่วยภัยกัน

อุปกรณ์การป้องกัน

: สวมอุปกรณ์ป้องกันที่มีการหลุดไหล. อยพคนพนักงานที่ไม่จำเป็นออกจากพื้นที่. ไม่มีปลาไฟเบลลี่, ไม่มีประกายไฟ และห้ามน้ำนมหรือ. ห้ามหายใจอาจา. ฝุน/ฟุ้ง/ก้าช/ละอองเหลว/ไออกไซด์/ละอองล้อย.

ขั้นตอนฉุกเฉิน

: หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับดวงตา ผิวหนัง และเสือผ้า.

6.1.2. สำหรับหน่วยภัยกัน

อุปกรณ์การป้องกัน

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

ขั้นตอนฉุกเฉิน

: พื้นที่ที่ระบายอากาศ. อยพคนพนักงานที่ไม่จำเป็นออกจากพื้นที่. หยุดการรักษาหลังจากความปลอดภัย.

6.2. ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

หลีกเลี่ยงการปล่อยสู่สิ่งแวดล้อม.

METHANOL ELECTRONIC GRADE

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประมูล 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

6.3. วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด

สำหรับงานประจำ

: ดูดซับสารเคมีที่หลุดรั่วโดยดินหรือหิน.

กักการหลุดรั่วให้ได้ด้วยการลากไว้บนพื้นหินหรือดิน.

หยุดการหลุดรั่วให้เหลือของสารที่หลุดรั่ว.

ชันของเหลวไว้ให้ชั่วนานในวัสดุดูดซับ.

นำพื้น กาวหินหรือดินที่ไม่สามารถดูดซับได้.

ดูดซับเหลวไว้ให้ชั่วนานในวัสดุดูดซับ.

ดูดซับเหลวไว้ให้ชั่วนานในวัสดุดูดซับ.

แจ้งให้ผู้ดูแลห้องน้ำทราบ.

ห้องน้ำที่ต้องทำความสะอาด.

ข้อมูลอื่นๆ

รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความ

ปลอดภัย

6.4. ข้อถือมานาค่าอื่น ๆ

ข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่หมวดที่ 13.

ส่วนที่ 7: การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

7.1. ข้อควรระวังในการขนถ่ายเคลื่อนย้าย ใช้งาน และการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย

อันตรายที่เพิ่มขึ้นระหว่างการดำเนินการ

: จัดการกับภาระน้ำหนักที่มากด้วยความระมัดระวังเนื่องจากมีไออกไซด์ออกซิเจนที่ไวไฟ.

ข้อควรระวังในการขนถ่ายเคลื่อนย้าย ใช้งาน และการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย

: เก็บไว้ห่างแหล่งจุดติดไฟ - ห้ามสูบบุหรี่ ใช้อุปกรณ์ที่ไม่เกิดประกายไฟ. ไม่เก็บไว้เจาไออกไซด์ออกซิเจน.

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีการระบายอากาศที่เหมาะสมในพื้นที่ทำงานเพื่อป้องกันไว้ให้เกิดการก่อตัวของไอ.

มาตรการสุขอนามัย

เก็บไว้ในกล่องจากความร้อน ประกายไฟ เปลาไฟ และพื้นผิวที่ร้อน ห้ามนับบุหรี่. ต่อสายดิน /

เชื่อมประจุระหว่างเครื่องและอุปกรณ์ที่ร้อน. ใช้มาตรการระวางป้องกันประกายไฟฟ้าสถิต.

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีการระบายอากาศที่เหมาะสม. ใช้อุปกรณ์ป้องกันการระเบิด. รวมอุปกรณ์ป้องกันเสียง.

ห้ามหายใจเจา ฝน/ฟุ่ม/ก้าม/ละอองเหว/ไออกไซด์ออกซิเจน. ห้ามให้สารเข้าตา โดยเฉพาะหัวหนังหรือเสือผ้า.

ใช้ภายนอกอาคารเท่านั้นหรือบริเวณที่มีการระบายอากาศดี.

: ห้ามกิน ดื่มหรือสูบบุหรี่เมื่อใช้ผลิตภัณฑ์นี้. ล้างมือและบริเวณที่รับสัมผัสอื่น ๆ ทั้งหมดด้วยสบู่อ่อน ๆ

และน้ำก่อนรับประทานอาหาร ลืมไม้ ห้ามสูบบุหรี่และก่อนออกจากงาน.

ล้างล้างเสื้อผ้าที่เป็นปืนก่อนนำกลับมาใช้ใหม่. ล้างมือหลังการล้างผ้าผลิตภัณฑ์เสมอ.

7.2. กระบวนการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย รวมทั้งข้อห้ามในการเก็บรักษาสารที่เข้ากันไม่ได้

มาตรการทางเทคนิค

: ปฏิบัติตามขั้นตอนการติดตั้งสายดินที่เหมาะสมเพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดไฟฟ้าสถิต. ต่อสายดิน /

เชื่อมประจุระหว่างเครื่องและอุปกรณ์ที่ร้อน.

เงื่อนไขในการเก็บรักษา

: เก็บในสถานที่ที่กันไฟ. ปิดภาชนะบรรจุให้แน่น. เก็บในสถานที่มีการระบายอากาศได้ดี. เก็บในที่เย็น.

เก็บปีดล็อกไว้.

: แห้งความร้อน.

: เก็บรักษาสารในภาชนะที่มีลักษณะเหมือนกันกับภาชนะเดิม.

7.3. การใช้ปลายทางเฉพาะ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

ส่วนที่ 8: การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกัน ส่วนบุคคล

8.1. ค่าต่าง ๆ ที่ใช้ควบคุม

8.1.1 ภาระต้านทานที่ทำงานและภาระต้านทานที่ทางชีวภาพแห่งชาติ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

8.1.2. ขั้นตอนการเฝ้าติดตามที่แนะนำ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

8.1.3. สิ่งปนเปื้อนในอากาศที่ก่อตัว

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

8.1.4. ภาระต้านทานที่เข้มข้นสูงสุดของสารเคมีที่ไม่เกิดผลกระทบทางชีวภาพแห่งชาติ

DNEL) และภาระต้านทานสูงสุดของสารเคมีที่ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบทางชีวภาพแห่งชาติ (Predicted No Effect Concentration: PNEC)

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

METHANOL ELECTRONIC GRADE

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. เครื่องมือเพื่อความคุณสิ่งคุกคามสุขภาพ (สารเคมี) จากการทำงาน

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

8.2. การควบคุมการรับสัมผัส

8.2.1. การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม

การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม:

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสถานที่ทำงานมีการระบายน้ำอากาศที่ดี.

8.2.2. อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล

มาตรการป้องกันส่วนบุคคล เช่น:

สวมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลที่แนะนำ.

สัญลักษณ์อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล:



8.2.2.1. อุปกรณ์ป้องกันตาและหน้า

การป้องกันดวงตา:

แนะนำครอบตาป้องกันสารเคมีหรือแว่นตาเดินรักษา

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. การควบคุมการรับสัมผัสศ้านสีเงินแวดล้อม

การควบคุมการรับสัมผัสศ้านสีเงินแวดล้อม:

หลีกเลี่ยงการร่ว้าวให้สูงสุดล้อม.

ส่วนที่ 9: คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

9.1. ข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับคุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

สภาพร่างกาย	: ของเหลว
สี	: ไม่มีสี.
การประยุกต์	: Clear liquid.
มวลโมลекุล	: 32.04 g./mol
กลิ่น	: alcohol like. mild odour.
ค่าซึ่ดจำกัดของกลิ่นที่รับได้	: 100 ppm
จุดหลอมเหลว	: ไม่สามารถใช้ได้
จุดเยือกแข็ง	: -98 °C
จุดเดือด	: 64.7 °C
ความไวไฟ	: Highly flammable liquid and vapour. ของเหลวและไวนิฟายไฟสูง
ค่าซึ่ดจำกัดสำหรับการระเบิด	: 5.5 vol %
ค่าซึ่ดจำกัดสูงสุดในการระเบิด	: 44 vol %
จุดควบไฟ	: 11 °C
อุณหภูมิที่ลอกติดไฟได้เอง	: 455 °C at 1.013 hPa - DIN 51794
อุณหภูมิของสารละลายตัว	: ไม่มี

METHANOL ELECTRONIC GRADE

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

pH	: Neutral
ความหนืด, คิเนติกส์	: ไม่มี
ความสามารถในการละลายໄ้ำ	: น้ำ: Completely miscible
ค่าล้มประสิทธิภาพกระจายตัว n-octanol/น้ำ (Log Kow)	: ไม่มี
ความดันไอ	: 128 hPa at 20° C
ความดันไอที่ 50°C	: ไม่มี
ความหนาแน่น	: 0.79 – 0.793 g./cm. ³
ความหนาแน่นสัมพัทธ์	: ไม่มี
ความหนาแน่นสัมพัทธ์ของไออกซิเจน 20 องศาเซลเซียส	: 1.1 (Air = 1)
ลักษณะอนุภาค	: ไม่สามารถใช้ได้

9.2. ข้อมูลอื่นๆ รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

9.2.1. ข้อมูลที่เกี่ยวข้องในส่วนของประเภทความเป็นอันตรายทางกายภาพ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

9.2.2. คุณลักษณะด้านความปลอดภัยอื่น ๆ

ดราชนีหักเห : 1.328 – 1.331 (20°C, 589 nm)

ส่วนที่ 10: ความเสี่ยงและการเกิดปฏิกิริยา

10.1. การเกิดปฏิกิริยา

ของเหลวและไออกซิเจน ไฟฟูง.

10.2. ความเสี่ยร่างกาย

มีความเสี่ยร้ายกายได้ลากยาวปกติ.

10.3. ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย

เป็นที่ทราบชัดเจนว่าไม่มีปฏิกิริยาที่เป็นอันตรายร้ายได้เงินไว้ปกติของการใช้งาน.

10.4. สภาพที่ควรหลีกเลี่ยง

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

10.5. วัสดุที่เข้ากันไม่ได้

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

10.6. ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากการสลายตัว

อาจปล่อยก๊าซไออกซิเจน.

ส่วนที่ 11: ข้อมูลด้านพิษวิทยา

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

ความเป็นพิษเฉียบพลัน (ทางปาก)	: เป็นพิษเมือกิน.
ความเป็นพิษเฉียบพลัน (ทางผิวหนัง)	: เป็นพิษเมือเมื่อสัมผัสผิวหนัง.
ความเป็นพิษเฉียบพลัน (ทางการสูดดม)	: เป็นพิษเมือหายใจเข้าไป.
การกัดกร่อนและการระคายเคืองต่อผิวหนัง	: ไม่จัดจำแนก pH: Neutral
การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา	: ไม่จัดจำแนก pH: Neutral
การทำให้ไวต่อการกระตุนอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจหรืออวัยวะ	: ไม่จัดจำแนก
การก่อให้เกิดการกลایพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์	: ไม่จัดจำแนก
การก่อมะเร็ง	: ไม่จัดจำแนก
ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์	: ไม่จัดจำแนก
ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง (การรับสัมผัสดวงเดือน)	: ทำอันตรายต่ออวัยวะ.

METHANOL ELECTRONIC GRADE

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

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

ความเป็นพิษต่ออวัยวะภายในอย่างเฉพาะเจาะจง (การรับสัมผัสเข้าช่องทางเดินหายใจ)	: ไม่จัดจำแนก
ความเป็นอันตรายจากการสำลัก	: ไม่จัดจำแนก

11.2. ข้อมูลเกี่ยวกับความเป็นอันตรายอื่น ๆ

11.2.1. สมบัติการงานกวนการทำงานของต่อมไร้ท่อ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

11.2.2. ข้อมูลอื่นๆ รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

อาการและผลการทบทบที่ไม่พึงประสงค์ที่อาจมีต่อสุขภาพของมนุษย์ : เป็นพิษเมื่อถูกดูด 吸入, เป็นพิษเมื่อเมื่อถูกสัมผัสผิวหนัง

ส่วนที่ 12: ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

12.1. ความเป็นพิษ

นิเวศวิทยา - ทั่วไป	: ผลิตภัณฑ์ไม่ถูกพิจารณาให้เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตที่ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบข้างเคียงในระยะยาวในสภาพแวดล้อม.
เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ – ระบบน้ำ (เนื้อหาพืช)	: ไม่จัดจำแนก
เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ – ระบบน้ำ (เรือร้าง)	: ไม่จัดจำแนก

12.2. การทดสอบยานพาณิชย์และความสามารถในการย่อยสลาย

METHANOL ELECTRONIC GRADE (67-56-1)

การทดสอบยานพาณิชย์และความสามารถในการย่อยสลาย	สามารถย่อยสลายได้อย่างรวดเร็ว
--	-------------------------------

12.3. ตัวยกพาโนลในการประเมินชีวภาพ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

12.4. การเคลื่อนย้ายในดิน

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

12.5. ผลของการประมدين PBT และ vPvB

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

12.6. สมบัติการงานกวนการทำงานของต่อมไร้ท่อ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

12.7. ผลกระทบในทางเสียหายอื่น ๆ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

ส่วนที่ 13: ข้อพิจารณาในการกำจัด

13.1. วิธีการกำจัดของเสีย

กฎระเบียบว่าด้วย ของเสียในภูมิภาค	: การกำจัดต้องเป็นไปตามระเบียบราชการ.
วิธีการกำจัดของเสีย	: กำจัดสาร/ภาชนะบรรจุตามคำแนะนำในการเรียงลำดับสะสมที่ได้รับในอนุญาต.
ข้อแนะนำในการกำจัดสิ่งปฏิกูล	: การกำจัดต้องเป็นไปตามระเบียบราชการ.
คำแนะนำในการกำจัดบรรจุภัณฑ์/ผลิตภัณฑ์	: กำจัดสาร/ภาชนะบรรจุ จุดรวมของของเสียที่เป็นอันตราย หรือของเสียชนิดพิเศษ ตามข้อบังคับของห้องที่ภูมิภาค ประเทศ และ/หรือนานาชาติ. การกำจัดต้องเป็นไปตามระเบียบราชการ.
ข้อมูลเพิ่มเติม	: จัดการกับมาชชະที่ทิ้งไปแล้วด้วยความระมัดระวังเนื่องจากมีไวรัสเหยดค้างที่ไวไฟ. ไวรัสเหยดไวไฟอาจสะสมตัวในภาชนะ. อย่านำภาชนะที่ทิ้งไปแล้วมาใช้ซ้ำ.
มาตรการเชิงนิเวศ	: ของเสียอันตรายเนื่องจากเป็นพิษ.

ส่วนที่ 14: ข้อมูลการขนส่ง

ตาม ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

METHANOL ELECTRONIC GRADE

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

14.1. หมายเลขประจำชาติ (United Nations Number: UN No.) หรือเลขรหัสประจำชาติ (ID Number)

UN-เลขที่ (ADR)	: UN 1230
UN-เลขที่ (IMDG)	: UN 1230
UN-เลขที่ (IATA)	: UN 1230
UN-เลขที่ (ADN)	: UN 1230
UN-เลขที่ (RID)	: UN 1230

14.2. ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งสหประชาชาติ

ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง (ADR)	: METHANOL
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง (IMDG)	: METHANOL
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง (IATA)	: Methanol
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง (ADN)	: METHANOL
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง (RID)	: METHANOL
รายละเอียดเอกสารการขนส่ง (ADR)	: UN 1230 METHANOL, 3 (6.1), II, (D/E)
รายละเอียดเอกสารการขนส่ง (IMDG)	: UN 1230 METHANOL, 3 (6.1), II (12°C c.c.)
รายละเอียดเอกสารการขนส่ง (IATA)	: UN 1230 Methanol, 3 (6.1), II
รายละเอียดเอกสารการขนส่ง (ADN)	: UN 1230 METHANOL, 3 (6.1), II
รายละเอียดเอกสารการขนส่ง (RID)	: UN 1230 METHANOL, 3 (6.1), II

14.3. ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง

ADR

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (ADR)	: 3 (6.1)
ลักษณะความเป็นอันตราย (ADR)	: 3, 6.1



IMDG

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (IMDG)	: 3 (6.1)
ลักษณะความเป็นอันตราย (IMDG)	: 3, 6.1



IATA

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (IATA)	: 3 (6.1)
ลักษณะความเป็นอันตราย (IATA)	: 3, 6.1



ADN

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (ADN)	: 3 (6.1)
ลักษณะความเป็นอันตราย (ADN)	: 3, 6.1



RID

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (RID)	: 3 (6.1)
ลักษณะความเป็นอันตราย (RID)	: 3, 6.1

METHANOL ELECTRONIC GRADE

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



14.4. กลุ่มการบรรจุ

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

14.5. ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม

อันตรายสำหรับสิ่งแวดล้อม	: ไม่มีช่องว่าง
ผลกระทบทางทะเล	: ไม่มีช่องว่าง
ข้อมูลอื่นๆ	: ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม
รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความปลอดภัย	

14.6. ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้

การขนส่งทางบก

รหัสการจำแนกประเภท (ADR)	: FT1
บทบัญญัติพิเศษ (ADR)	: 279
ปริมาณที่จำกัด (ADR)	: 11
ปริมาณที่ยกเว้น (ADR)	: E2
คำแนะนำสำหรับบรรจุภัณฑ์ (ADR)	: P001, IBC02
บทบัญญัติพิเศษเกี่ยวกับบรรจุภัณฑ์ที่เป็นวัสดุผสม (RID)	: MP19
คำแนะนำสำหรับถังบรรจุที่เคลื่อนย้ายได้และตู้คอนเทนเนอร์	: T7
นาดใหญ่ (ADR)	
บทบัญญัติพิเศษสำหรับถังบรรจุที่เคลื่อนย้ายได้และตู้คอนเทนเนอร์	: TP2
นาดขนาดใหญ่ (ADR)	
รหัสสังบารุง (ADR)	: L4BH
บทบัญญัติพิเศษสำหรับถังบรรจุ (ADR)	: TU15
ยานพาหนะสำหรับการขนส่งแห้ง	: FL
หมวดหมุนการขนส่ง (ADR)	: 2
บทบัญญัติพิเศษสำหรับการขนส่ง - การโหลด	: CV13, CV28
การขนถ่ายและการจัดการ (ADR)	
บทบัญญัติพิเศษสำหรับการขนส่ง - การใช้งาน (ADR)	: S2, S19
การนำเข้าความเป็นอันตรายหมายเหตุ (Kemler เลขที่)	: 336
ป้ายสีส้ม	: 336 1230

รหัสข้อจำกัดเกี่ยวกับอุโมงค์ (ADR)

: D/E

รหัส EAC

: •2WE

รหัส APP

: A(fl)

การขนส่งทางเรือ

บทบัญญัติพิเศษ (IMDG)	: 279
ปริมาณจำกัด (IMDG)	: 1 L
ปริมาณที่ยกเว้น (IMDG)	: E2
คำแนะนำสำหรับบรรจุภัณฑ์ (IMDG)	: P001
ข้อแนะนำเรื่องบรรจุภัณฑ์ IBC(IMDG)	: IBC02
คำแนะนำสำรังเก็บ (IMDG)	: T7
บทบัญญัติพิเศษสำหรับถังบรรจุ (IMDG)	: TP2
EmS-No. (ไฟ)	: F-E
EmS-No. (การร้าวไหล)	: S-D
ประเภทการจัดเก็บ (IMDG)	: B
การเก็บรักษาและ การใช้งาน (IMDG)	: SW2
จุดควบไฟ (IMDG)	: 12°C c.c.

METHANOL ELECTRONIC GRADE

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

คุณสมบัติและข้อสังเกต (IMDG) : Colourless, volatile liquid. Flashpoint: 12°C c.c. Explosive limits: 6% to 36.5%. Miscible with water. Toxic if swallowed; may cause blindness. Avoid skin contact.

MFAG-เลขที่ : 131

การขนส่งทางอากาศ

ปริมาณที่ยกวัน PCA (IATA)	: E2
ปริมาณที่จำกัด PCA (IATA)	: Y341
ปริมาณสูงสุดของปริมาณที่จำกัด PCA (IATA)	: 1L
คำแนะนำบรรจุภัณฑ์ PCA (IATA)	: 352
ปริมาณ PCA สูงสุดที่ห้าม (IATA)	: 1L
คำแนะนำบรรจุภัณฑ์ CAO (IATA)	: 364
ปริมาณสูงสุดที่ห้าม CAO (IATA)	: 60L
บทบัญญัติพิเศษ (IATA)	: A113
รหัส ERG (IATA)	: 3L

การขนส่งทางน้ำภายในประเทศ

รหัสการจำแนกประเภท (ADN)	: FT1
บทบัญญัติพิเศษ (ADN)	: 279, 802
ปริมาณที่จำกัด (ADN)	: 1 L
ปริมาณที่ยกวัน (ADN)	: E2
การขนส่งที่ยอมรับ (ADN)	: T
อุปกรณ์ที่จำเป็น (ADN)	: PP, EP, EX, TOX, A
การระบายน้ำอากาศ (ADN)	: VE01, VE02
จำนวนกรวย/ไฟล์ฟ้า (ADN)	: 2

การขนส่งทางรถไฟ

รหัสการจำแนกประเภท (RID)	: FT1
บทบัญญัติพิเศษ (RID)	: 279
ปริมาณจำกัด (RID)	: 1L
ปริมาณที่ยกวัน (RID)	: E2
คำแนะนำสำหรับบรรจุภัณฑ์ (RID)	: P001, IBC02
บทบัญญัติพิเศษเกี่ยวกับบรรจุภัณฑ์ที่เป็นวัสดุผสม (RID)	: MP19
คำแนะนำสำหรับถังบรรจุที่เคลื่อนย้ายได้และตู้คอนเทนเนอร์ชนาดใหญ่ (RID)	: T7
บทบัญญัติพิเศษสำหรับถังบรรจุที่เคลื่อนย้ายได้และตู้คอนเทนเนอร์ชนาดใหญ่ (RID)	: TP2
รหัสลังเก็บสำหรับถังเก็บ RID (RID)	: L4BH
บทบัญญัติพิเศษสำหรับรถถัง RID (RID)	: TU15
หมวดหมุนการขนส่ง (RID)	: 2
บทบัญญัติพิเศษสำหรับการขนส่ง - การโหนลด	: CW13, CW28
การขนถ่ายและการจัดการ (RID)	
พัสดุค่าวน (RID)	: CE7
รหัสการบ่งชี้ความเป็นอันตราย (RID)	: 336

14.7. การขนส่งแบบหากองทางทะเลตามมาตรฐานของคณะกรรมการระหว่างประเทศ (International Maritime Organization: IMO)

ไม่สามารถใช้ได้

ส่วนที่ 15: ข้อมูลด้านกฎหมายข้อบังคับ

15.1. ให้ระบุกฎหมายด้านความปลอดภัย สุขภาพ 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	ใช้นับตัวนับที่
3(a)	METHANOL ELECTRONIC GRADE

METHANOL ELECTRONIC GRADE

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

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

บัญชีรายชื่อสารเคมีต้องห้ามของสหภาพยุโรป (European Union: EU)(เอกสารแนบท้าย XIV ของกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการจำกัดการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH))	
รหัสอ้างอิง	ใช้นับคับวันที่
3(b)	METHANOL ELECTRONIC GRADE
40.	METHANOL ELECTRONIC GRADE
69.	METHANOL ELECTRONIC GRADE

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

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

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

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

กฎหมายเป็นว่าด้วยสารมลพิษที่คงค้างนานา (Persistent Organic Pollutants: POPs)

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

กฎหมายเป็นว่าด้วยโซ่อิโซ (1005/2009)

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

กฎหมายเป็นว่าด้วย สินค้าที่สามารถใช้ประโยชน์ได้สองทาง (ฉบับที่ 428/2009)

ไม่มีสารที่อยู่ภายใต้กฎหมายเป็นคณะกรรมการบริการยูโรป (European Commission: EC) ฉบับที่ 428/2009 ลงวันที่ 5 พฤษภาคม 2009 กำหนดตั้งระบบชุมชนสำหรับการควบคุมการส่งออก การถ่ายโอน การค้าผ่านตัวแทน และการนำเข้าสินค้าที่สามารถใช้ประโยชน์ได้สองทาง

กฎหมายเป็นว่าด้วยสารตั้งต้นวัตถุระเบิด (2019/1148)

ไม่มีสารที่ระบุไว้ในรายการสารตั้งต้นวัตถุระเบิด (กฎหมายสหภาพยุโรป (European Union: EU) 2019/1148 ว่าด้วยการตลาดและการใช้สารตั้งต้นวัตถุระเบิด)

กฎหมายเป็นว่าด้วยสารตั้งต้นยาเสพติด (273/2004)

ไม่มีส่วนผสมของสารที่ระบุไว้ในรายการสารตั้งต้นยาเสพติด (กฎหมายสหภาพยุโรป (European Commission: EC) 273/2004 ว่าด้วยการผลิตและการวางแผนของสารที่ระบุไว้ในรายการผลิตยาเสพติดและวัตถุที่ออกฤทธิ์อันตรายที่ผิดกฎหมาย)

15.1.2. กฎหมายของประเทศไทย

ฝรั่งเศส

โครงการ	
รหัส	รายละเอียด
RG 84	โรคที่เกิดจากตัวทำละลายอินทรีย์เหลวทาร่วมหัวน้ำการใช้งานโดยมืออาชีพ: ไฮโดรคาร์บอนแอลกอฮอล์อิเลฟติกชนิดอิมเจชันในเครื่องสำอางในอัมตัวและสารผลประโยชน์ต่างๆ; สารอนพันธ์อะลิฟติกไฮโดรคาร์บอนในเกลุ่มไนเตรต; แอลกอฮอล์; ไกลโคอล; ไกลโคอลอิเทอร์; คิโนน; อัลเดียร์; อะลิฟติกและไฮคลอโริเทอร์; ซีรัมเกิงตระ;ไฮดรอฟาร์ม; เอสเทอเร; ไดเมทิลฟอร์มามิโน; ไดเมทิลอะมิโน; ไดเมทิลซิลฟอกไซด์;

เยอรมนี

ประเภทความเป็นอันตรายต่อน้ำ (WGK) : ประเภทความเป็นอันตรายต่อน้ำ (Wassergefährdungsklasse: WGK) 2, เป็นอันตรายต่อน้ำ

(การจำแนกประเภทตามกฎหมายว่าด้วย สิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับการจัดการและจัดการสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อตัวและสิ่งแวดล้อม (Ordinance on facilities for handling substances that are hazardous to water (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen, AwSV)); รหัสเลขที่ 145).

METHANOL ELECTRONIC GRADE

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)

- : ผลิตภัณฑ์หรือยูสารภายใต้บังคับแห่งเอกสารแนบท้าย 2 รายการ 1 ของข้อมูลนี้ตัวอักษรห้ามสารเคมี (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) และการตัดออกไปของลิขสิทธิ์ (ตามมาตรา (Section: §) 10).
- : ไม่ได้เป็นห้ามของ ข้อมูลนี้ต้องกันอุบัติการณ์ที่มีความเป็นอันตราย (12. กฎหมายบังคับว่าด้วยการควบคุมผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมแห่งสหพันธ์บัญชี (bundes-immissionsschutzverordnung: BImSchV))

ข้อมูลนี้ต้องกันอุบัติการณ์ที่มีความเป็นอันตราย (12.

กฎหมายบังคับว่าด้วยการควบคุมผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมแห่งสหพันธ์บัญชี (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

เดนาร์

รหัส MAL

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

ประเภทของอันตราย

: ประเภท I-1

ปริมาณที่เที่ยวน้ำได้

: 1 ลิตร

ข้อสังเกตเกี่ยวกับการจำแนกประเภท

: F <Flam. Liq. 2>; โปรดปฏิบัติตามแนวทางการจัดการฉุกเฉินของการจัดเก็บของเหลวไวไฟ

กฎหมายบังคับของประเทศไทย

: ผู้ที่มีอายุต่ำกว่า 18 ปีไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้ผลิตภัณฑ์

สติวติงคราฟ์/ให้หมู่ตระทิศที่ทำงานกับผลิตภัณฑ์ต้องไม่สัมผัสกับผลิตภัณฑ์โดยตรง

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)
ปริมาณออกซิเจนที่สารเคมีใช้ในการทำปฏิกิริยาดับ/ย่อยสลายสารอินทรีย์ (Chemical Oxygen Demand: COD)	ความต้องการออกซิเจนทางเคมี (COD)
DMEL	ปริมาณที่ได้รับที่ทำให้เกิดผลที่ไม่พึงประสงค์น้อยที่สุด
DNEL	ปริมาณที่ได้รับที่ไม่ทำให้เกิดผลไม่พึงประสงค์
EC เลขที่	ระบบรหัสสารเคมีของสหภาพยุโรป
EC50	ค่าเฉลี่ยความเข้มข้นของสารสกัดที่มีประสิทธิภาพยับยั้ง
มาตรฐานยุโรป (European Standard: EN)	มาตรฐานยุโรป
IARC	องค์กรระหว่างประเทศเพื่อการวิจัยมะเร็ง

METHANOL ELECTRONIC GRADE

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

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	การสะสมช้าภายในและเป็นพิษ
PNEC	ความเข้มข้นที่ไม่เพ็บผลกระทบที่คาดได้ไว้
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	สมบัติการburnงานของต่อมไร้ท่อ

ข้อความແນບเต็มของประโภค H และ EUH:

Acute Tox. 3 (ทางปาก)	ความเป็นพิษเฉียบพลัน ทางปาก ประเภทย่อย ๓
Acute Tox. 3 (ทางผิวหนัง)	ความเป็นพิษเฉียบพลัน ทางผิวหนัง ประเภทย่อย ๓
Acute Tox. 3 (หายใจเข้าไป)	ความเป็นพิษเฉียบพลัน ทางการหายใจ ประเภทย่อย ๓
Flam. Liq. 2	ของเหลวไวไฟ ประเภทย่อย ๒
H225	ของเหลวและไออกไซด์ไวไฟสูง.
H301	เป็นพิษเมื่อสัมผัสด้วยผิวหนัง.
H311	เป็นพิษเมื่อเมื่อสัมผัสด้วยผิวหนัง.
H331	เป็นพิษเมื่อหายใจเข้าไป.
H370	ทำอันตรายต่ออวัยวะ.
STOT SE 1	ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสรังเดียว ประเภทย่อย ๑

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

METHANOL ELECTRONIC GRADE

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

ข้อมูลนี้จะชี้แจงอยู่กับความรู้ของเรารายในเบื้องต้นและมีวัตถุประสงค์เพื่อขอรับการถือว่าเป็นผลิตภัณฑ์ที่เพื่อสุขภาพ ความปลอดภัย และข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อมเท่านั้น ดังนั้นจึงไม่ควรดึงความว่าเป็นหลักประกันของคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์ใด ๆ.