

NICKEL SULFAMATE SOLUTION EXTRA PURE MSDS



LABORATORY REAGENTS
& FINE CHEMICALS

CAS เลขที่: 13770-89-3 MSDS

MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS)

ส่วนที่ 1: การบ่งชี้สารเดี่ยว/สารผสม/บริษัท

1.1. การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์

| | |
|-----------------|----------------|
| รูปแบบผลิตภัณฑ์ | : สาร |
| | : |
| ดัชนี EC เลขที่ | : 028-018-00-4 |
| EC เลขที่ | : 237-396-1 |
| CAS เลขที่ | : 13770-89-3 |
| รหัสสินค้า | : 04888 |

1.2. การใช้งานที่ระบุที่เกี่ยวข้องของสารเดี่ยวหรือสารผสมและไม่แนะนำให้ใช้กับ

1.2.1. การใช้งานที่ระบุที่เกี่ยวข้อง

การใช้สารเดี่ยวหรือสารผสม : Laboratory chemicals, Manufacture of substances

1.2.2. ไม่แนะนำให้ใช้กับ

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: การบ่งชี้อันตราย

2.1. การจำแนกประเภทของสารเดี่ยวหรือสารผสม

การจำแนกประเภทตามข้อกำหนด (CE) เลขที่ 1272/2008 [CLP]

| | |
|---|------|
| ความเป็นพิษเฉียบพลัน ทางปาก | H302 |
| ประเภทย่อย ๔ | |
| ความเป็นพิษเฉียบพลัน ทางหายใจ | H332 |
| ประเภทย่อย ๔ | |
| การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา | H318 |
| ประเภทย่อย ๑ | |
| สารทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจ (Respiratory sensitizer) | H334 |
| ประเภทย่อย ๑ | |
| สารทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อผิวหนัง | H317 |
| ประเภทย่อย ๑ | |
| การก่อให้เกิดการกลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์ | H341 |
| ประเภทย่อย ๒ | |

NICKEL SULFAMATE SOLUTION Extra Pure

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

| | |
|--|-------|
| Carcinogenicity (inhalation) Category 1A | H350i |
| ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์ | H360D |
| ประเภทย่อย ๑A | |
| ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉียบพลัน | H372 |
| จะเจาะจงจากการสัมผัสผิวหนัง | |
| ประเภทย่อย ๑ | |
| ความเป็นอันตรายระยะยาวต่อสิ่งแวดล้อม | H410 |
| ในน้ำ ประเภทย่อย ๑ | |

ข้อความเต็มของการจำแนกประเภทและข้อความ H : ดูส่วนที่ 16

การจำแนกประเภทตามคำสั่ง 67/548/EEC หรือ 1999/45/EC

C; Carc.Cat.1; Muta.Cat.3; Repr.Cat.2; R23-45

ดูข้อความทั้งหมดของประโยค R : ดูหัวข้อที่ 16

อาการที่ไม่พึงประสงค์ทางเคมีกายภาพ, สุขภาพของมนุษย์ และผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

2.2. องค์ประกอบของฉลาก

การติดฉลากตามข้อกำหนด (CE) เลขที่ 1272/2008 [CLP]

รูปสัญลักษณ์ของความเป็นอันตราย (CLP) :



Signal word (CLP) :

อันตราย

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย (CLP) :

- H302+H332 - เป็นอันตรายเมื่อกลืนกิน หรือหายใจเข้าไป
- H317 - อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนัง
- H318 - Causes serious eye damage
- H334 - อาจทำให้เกิดอาการแพ้ หรือหอบหืด หรือหายใจลำบากเมื่อหายใจเข้าไป
- H341 - มีข้อสงสัยว่าอาจเกิดความผิดปกติต่อพันธุกรรม
- H350i - อาจทำให้เกิดมะเร็งโดยการหายใจเข้าไป
- H360D - อาจเกิดอันตรายต่อทารกในครรภ์
- H372 - ทำอันตรายต่ออวัยวะเมื่อสัมผัสเป็นเวลานาน หรือสัมผัสซ้ำ และ
- H410 - เป็นพิษร้ายแรงต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ และมีผลกระทบต่อระยะยาว

ข้อความที่แสดงข้อควรระวัง (CLP) :

- P201 - ต้องได้รับคำแนะนำก่อนการใช้
- P260 - ห้ามหายใจเอา ฝุ่น ฟุ้ง ก๊าซ ไอ หรือสเปรย์ เข้าไป
- P273 - หลีกเลี่ยงการปล่อยสู่สิ่งแวดล้อม
- P280 - สวม ถุงมือ เลือป้องกัน แวนตา และหน้ากาก
- P284 - [In case of inadequate ventilation] wear respiratory protection

2.3. ความเป็นอันตรายอื่น ๆ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

NICKEL SULFAMATE SOLUTION Extra Pure

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ส่วนที่ 3: องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

3.1. สารเดี่ยว

| | |
|-----------------|--|
| ชื่อ | : NICKEL SULFAMATE SOLUTION Extra Pure |
| CAS เลขที่ | : 13770-89-3 |
| EC เลขที่ | : 237-396-1 |
| ดัชนี EC เลขที่ | : 028-018-00-4 |

ดูข้อความทั้งหมดของประโยค R และ H : ดูหัวข้อที่ 16

3.2. สารผสม

ไม่ใช่

ส่วนที่ 4: มาตรการปฐมพยาบาล

4.1. รายละเอียดของมาตรการปฐมพยาบาล

| | |
|---|---|
| มาตรการปฐมพยาบาลหลังจากการหายใจเข้าไป | : ให้ออกซิเจนหรือช่วยหายใจถ้าจำเป็น และให้พักผ่อนในลักษณะที่หายใจได้สะดวก. Give oxygen or artificial respiration if necessary. If you feel unwell, seek medical advice. |
| มาตรการปฐมพยาบาลหลังจากการสัมผัสผิวหนัง | : Wash skin with plenty of water. ถ้าผิวหนังเกิดระคายเคือง ขอคำปรึกษาหรือการรักษาที่เหมาะสม. |
| มาตรการปฐมพยาบาลหลังจากการสัมผัสดวงตา | : ถอดคอนแทกเลนส์ออก ถ้ากระทำได้ง่าย และชะล้างด้วยน้ำ. ชะล้างด้วยน้ำอย่างระมัดระวังเป็นเวลาหลายนาที. ถ้าตาเกิดระคายเคือง ขอคำปรึกษาหรือการรักษาที่เหมาะสม. |
| มาตรการปฐมพยาบาลหลังจากการกลืนกิน | : Rinse mouth out with water. If you feel unwell, seek medical advice. |

4.2. อาการหรือผลกระทบที่สำคัญที่เกิดเฉียบพลันและที่เกิดขึ้นภายหลัง

| | |
|---------------------------------------|---|
| อาการ/การบาดเจ็บ | : อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนัง. มีข้อสงสัยว่าอาจเกิดความผิดปกติต่อพันธุกรรม. ทำอันตรายต่ออวัยวะเมื่อรับสัมผัสเป็นเวลานานหรือรับสัมผัสซ้ำ และ. |
| อาการ/การบาดเจ็บหลังจากการหายใจเข้าไป | : อาจทำให้เกิดเมะเร็งโดยการหายใจเข้าไป. เป็นอันตรายถึงตายได้เมื่อหายใจเข้าไป. อาจทำให้เกิดอาการแพ้ หรือหอบหืดหรือหายใจลำบากเมื่อหายใจเข้าไป. |
| อาการ/การบาดเจ็บหลังจากการสัมผัสดวงตา | : ทำลายดวงตาอย่างรุนแรง. |
| อาการ/การบาดเจ็บหลังจากการกลืนกิน | : เป็นอันตรายเมื่อกลืนกิน. |
| อาการเรื้อรัง | : อาจเกิดอันตรายต่อทารกในครรภ์. |

4.3. ระบุถึงข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันที และการดูแลรักษาเฉพาะที่ควรดำเนินการ

Treat symptomatically.

ส่วนที่ 5: มาตรการฉุกเฉิน

5.1. สารดับเพลิง

| | |
|--------------------------|--|
| สารดับเพลิงที่เหมาะสม | : dry chemical powder, alcohol-resistant foam, carbon dioxide (CO2). |
| สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม | : Do not use a heavy water stream. |

5.2. ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้นจากสารเดี่ยวหรือสารผสม

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

5.3. ข้อแนะนำสำหรับนักฉุกเฉิน

| | |
|-------------------------------|--|
| การป้องกันในระหว่างการฉุกเฉิน | : Do not attempt to take action without suitable protective equipment. |
|-------------------------------|--|

NICKEL SULFAMATE SOLUTION Extra Pure

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ส่วนที่ 6: มาตรการจัดการเมื่อมีการหกหรือไหลของสาร

6.1. ข้อระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันอันตราย และขั้นตอนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน

6.1.1. สำหรับผู้ที่ไม่ใช่หน่วยกู้ภัย

ขั้นตอนฉุกเฉิน : Evacuate unnecessary personnel.

6.1.2. สำหรับหน่วยกู้ภัย

อุปกรณ์การป้องกัน : สวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล.

ขั้นตอนฉุกเฉิน : Ventilate area.

6.2. ข้อควรระวังสำหรับสิ่งแวดล้อม

หลีกเลี่ยงการปล่อยสู่สิ่งแวดล้อม.

6.3. วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด

วิธีการในการทำทำความสะอาด : เก็บรวบรวมสารที่หกหรือไหล. On land, sweep or shovel into suitable containers. Soak up spills with inert solids, such as clay or diatomaceous earth as soon as possible.

6.4. อ้างอิงหัวข้ออื่น ๆ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

ส่วนที่ 7: การขนย้าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

7.1. ข้อควรระวังในการขนถ่ายเคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษาอย่างปลอดภัย

ข้อควรระวังในการขนถ่ายเคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษาอย่างปลอดภัย : ห้ามให้เข้าตา สัมผัสผิวหนัง หรือเป็นเสื้อผ้า.

มาตรการสุขอนามัย : Wash hands and other exposed areas with mild soap and water before eating, drinking or smoking and when leaving work.

7.2. สภาพการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย รวมทั้งข้อห้ามในการเก็บรักษาสารที่เข้ากันไม่ได้

เงื่อนไขในการเก็บรักษา : Store in original container. เก็บในภาชนะที่ปิดสนิท. เก็บรักษาในที่แห้ง.

7.3. การใช้ปลายทางเฉพาะ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

ส่วนที่ 8: การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกัน

8.1. คำต่าง ๆ ที่ใช้ควบคุม

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

NICKEL SULFAMATE SOLUTION Extra Pure

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

8.2. การควบคุมการสัมผัส

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| การป้องกันมือ | : ถุงมือป้องกัน |
| การป้องกันดวงตา | : Chemical goggles or safety glasses |
| การป้องกันผิวหนังและร่างกาย | : สวมชุดป้องกันที่เหมาะสม |
| การป้องกันระบบหายใจ | : สวมอุปกรณ์ช่วยหายใจ |

ส่วนที่ 9: คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

9.1. ข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับคุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

| | |
|---|----------------------------|
| สภาพร่างกาย | : ของเหลว |
| สี | : Green solution. |
| กลิ่น | : ไม่มีข้อมูล |
| ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่รับได้ | : ไม่มีข้อมูล |
| pH | : 4.45 |
| อัตราการระเหยสัมพัทธ์ (ที่อุณหภูมิ = 1) | : ไม่มีข้อมูล |
| จุดหลอมเหลว | : ไม่มีข้อมูล |
| จุดเยือกแข็ง | : ไม่มีข้อมูล |
| จุดเดือด | : ไม่มีข้อมูล |
| จุดวาบไฟ | : ไม่มีข้อมูล |
| อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง | : ไม่มีข้อมูล |
| อุณหภูมิของการสลายตัว | : ไม่มีข้อมูล |
| ความไวไฟ (ของแข็ง ก๊าซ) | : ไม่มีข้อมูล |
| ความดันไอ | : ไม่มีข้อมูล |
| ความหนาแน่นสัมพัทธ์ของไอที่ 20 องศาเซลเซียส | : ไม่มีข้อมูล |
| ความหนาแน่นสัมพัทธ์ | : ไม่มีข้อมูล |
| ความหนาแน่น | : 1.45 g./cm. ³ |
| ความสามารถในการละลายได้ | : ง่าย: Soluble in water |
| Log Pow | : ไม่มีข้อมูล |
| ความหนืด, ดินเนติกส์ | : ไม่มีข้อมูล |
| ความหนืด, ไดนามิก | : ไม่มีข้อมูล |
| คุณสมบัติของการระเบิด | : ไม่มีข้อมูล |
| คุณสมบัติออกซิไดซ์ | : ไม่มีข้อมูล |
| ขีดจำกัดของการระเบิด | : ไม่มีข้อมูล |

9.2. ข้อมูลอื่น ๆ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

NICKEL SULFAMATE SOLUTION Extra Pure

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ส่วนที่ 10: ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

10.1. การเกิดปฏิกิริยา

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

10.2. ความเสถียรทางเคมี

Stable under normal conditions.

10.3. ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

10.4. สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง

แสงแดดโดยตรง. Overheating. Open flame. ความร้อน. Sparks.

10.5. วัสดุที่เข้ากันไม่ได้

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

10.6. ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากการสลายตัว

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

ส่วนที่ 11: ข้อมูลด้านพิษวิทยา

11.1. ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบต่อด้านพิษวิทยา

| | |
|---|---|
| ความเป็นพิษเฉียบพลัน | : ทางปาก: เป็นอันตรายเมื่อกลืนกิน. การสูดดม: เป็นอันตรายเมื่อหายใจเข้าไป. |
| การกัดกร่อนและการระคายเคืองต่อผิวหนัง | : ไม่จัดจำแนก |
| การทำลายดวงตารุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา | : pH: 4.45 Causes serious eye damage. pH: 4.45 |
| การทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจหรือผิวหนัง | : อาจทำให้เกิดอาการแพ้ หรือหอบหืด หรือหายใจลำบากเมื่อหายใจเข้าไป. อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนัง. |
| การก่อให้เกิดการกลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์ | : มีข้อสงสัยว่าอาจเกิดความผิดปกติต่อพันธุกรรม. |
| การก่อมะเร็ง | : อาจทำให้เกิดมะเร็งโดยการหายใจเข้าไป. |
| ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์ | : อาจเกิดอันตรายต่อทารกในครรภ์. |
| ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง (การรับสัมผัสครั้งเดียว) | : ไม่จัดจำแนก |
| ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง (การรับสัมผัสซ้ำ) | : ทำอันตรายต่ออวัยวะเมื่อรับสัมผัสเป็นเวลานาน หรือรับสัมผัสซ้ำ และ. |
| ความเป็นอันตรายจากการสลาย | : ไม่จัดจำแนก |

ส่วนที่ 12: ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

12.1. ความเป็นพิษ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

NICKEL SULFAMATE SOLUTION Extra Pure

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

12.2. การตกค้างยาวนานและความสามารถในการย่อยสลาย

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

12.3. ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

12.4. การเคลื่อนย้ายในดิน

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

12.5. ผลของการประเมิน PBT และ vPvB

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

12.6. ผลกระทบในทางเสียหายอื่น ๆ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

ส่วนที่ 13: ข้อพิจารณาในการกำจัด

13.1. วิธีการกำจัดของเสีย

Product/Packaging disposal recommendations : กำจัดสารหรือภาชนะบรรจุ ...

ส่วนที่ 14: ข้อมูลการขนส่ง

ตาม ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. หมายเลขสหประชาชาติ

| | |
|------------------|--------|
| UN-เลขที่ (ADR) | : 3077 |
| UN-เลขที่ (IMDG) | : 3077 |
| UN-เลขที่ (IATA) | : 3077 |
| UN-เลขที่ (ADN) | : 3077 |
| UN-เลขที่ (RID) | : 3077 |

14.2. ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งสหประชาชาติ

| | |
|--------------------------------------|--|
| Proper Shipping Name (ADR) | : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. |
| Proper Shipping Name (IMDG) | : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. |
| ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง (IATA) | : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. |
| ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง (ADN) | : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. |
| ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง (RID) | : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. |
| Transport document description (ADR) | : UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S., 9, III, (E) |
| รายละเอียดเอกสารการขนส่ง (IMDG) | : UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S., 9, III, MARINE POLLUTANT |
| รายละเอียดเอกสารการขนส่ง (IATA) | : UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S., 9, III |
| รายละเอียดเอกสารการขนส่ง (ADN) | : UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S., 9, III |
| รายละเอียดเอกสารการขนส่ง (RID) | : UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S., 9, III |

NICKEL SULFAMATE SOLUTION Extra Pure

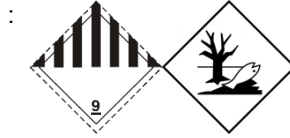
เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

14.3. ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง

ADR

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (ADR) : 9

Danger labels (ADR) : 9



IMDG

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (IMDG) : 9

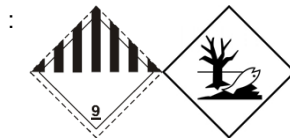
Danger labels (IMDG) : 9



IATA

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (IATA) : 9

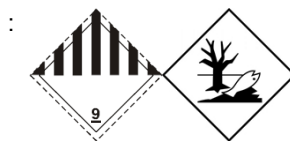
ฉลากอันตราย (IATA) : 9



ADN

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (ADN) : 9

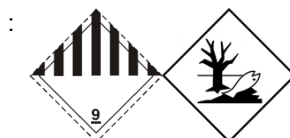
Danger labels (ADN) : 9



RID

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (RID) : 9

Danger labels (RID) : 9



14.4. กลุ่มการบรรจุ

กลุ่มการบรรจุ (ADR) : III

กลุ่มการบรรจุ (IMDG) : III

กลุ่มบรรจุภัณฑ์ (IATA) : III

กลุ่มบรรจุภัณฑ์ (ADN) : III

NICKEL SULFAMATE SOLUTION Extra Pure

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย


กลุ่มการบรรจุ (RID) : III

14.5. ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม

อันตรายสำหรับสิ่งแวดล้อม : ใช่
มลภาวะทางทะเล : ใช่
ข้อมูลอื่น ๆ : ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

14.6. ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้อ

- การขนส่งทางบก

Classification code (ADR) : M7
บทบัญญัติพิเศษ (ADR) : 274, 335, 601, 375
ปริมาณที่จำกัด (ADR) : 5kg
ปริมาณที่ยกเว้น (ADR) : E1
Packing instructions (ADR) : P002, IBC08, LP02, R001
Special packing provisions (ADR) : PP12, B3
Mixed packing provisions (ADR) : MP10
Portable tank and bulk container instructions (ADR) : T1, BK1, BK2
Portable tank and bulk container special provisions (ADR) : TP33
Tank code (ADR) : SGAV, LGBV
ยานพาหนะสำหรับการขนส่งแห้ง : AT
หมวดหมู่การขนส่ง (ADR) : 3
Special provisions for carriage - Packages (ADR) : V13
Special provisions for carriage - Bulk (ADR) : VC1, VC2
Special provisions for carriage - Loading, unloading and handling (ADR) : CV13
การบ่งชี้ความเป็นอันตรายหมายเลข (Kemler เลขที่) : 90
ป้ายสี่เหลี่ยม : 

รหัสจำกัดเกี่ยวกับอุโมงค์ (ADR) : E
รหัส EAC : 2Z

- การขนส่งทางเรือ

Special provision (IMDG) : 274, 335, 966, 967, 969
Limited quantities (IMDG) : 5 kg
ปริมาณที่ยกเว้น (IMDG) : E1
Packing instructions (IMDG) : P002, LP02
Packing provisions (IMDG) : PP12
IBC packing instructions (IMDG) : IBC08
IBC special provisions (IMDG) : B3
Tank instructions (IMDG) : T1, BK1, BK2, BK3
Tank special provisions (IMDG) : TP33
EmS-No. (Fire) : F-A
EmS-No. (Spillage) : S-F
Stowage category (IMDG) : A
Stowage and handling (IMDG) : SW23
MFAG-เลขที่ : 154

NICKEL SULFAMATE SOLUTION Extra Pure

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

- การขนส่งทางอากาศ

| | |
|---|-------------------------|
| ปริมาณที่ยกเว้น PCA (IATA) | : E1 |
| ปริมาณที่จำกัด PCA (IATA) | : Y956 |
| ปริมาณสุทธิสูงสุดของปริมาณที่จำกัด PCA (IATA) | : 30kgG |
| คำแนะนำบรรจุภัณฑ์ PCA (IATA) | : 956 |
| ปริมาณ PCA สูงสุดสุทธิ (IATA) | : 400kg |
| คำแนะนำบรรจุภัณฑ์ซีโอไอ (IATA) | : 956 |
| ปริมาณสูงสุดสุทธิของ CAO (IATA) | : 400kg |
| บทบัญญัติพิเศษ (IATA) | : A97, A158, A179, A197 |
| รหัส ERG (IATA) | : 9L |

- การขนส่งทางน้ำภายในประเทศ

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| รหัสการจำแนกประเภท (ADN) | : M7 |
| บทบัญญัติพิเศษ (ADN) | : 274, 335, 375, 601 |
| ปริมาณที่จำกัด (ADN) | : 5 kg |
| ปริมาณที่ยกเว้น (ADN) | : E1 |
| Carriage permitted (ADN) | : T* B** |
| Equipment required (ADN) | : PP, A |
| Number of blue cones/lights (ADN) | : 0 |

- การขนส่งทางรถไฟ

| | |
|---|---------------------------|
| Classification code (RID) | : M7 |
| บทบัญญัติพิเศษ (RID) | : 274, 335, 375, 601 |
| ปริมาณจำกัด (RID) | : 5kg |
| ปริมาณที่ยกเว้น (RID) | : E1 |
| Packing instructions (RID) | : P002, IBC08, LP02, R001 |
| Special packing provisions (RID) | : PP12, B3 |
| Mixed packing provisions (RID) | : MP10 |
| Portable tank and bulk container instructions (RID) | : T1, BK1, BK2 |
| Portable tank and bulk container special provisions (RID) | : TP33 |
| Tank codes for RID tanks (RID) | : SGAV, LGBV |
| หมวดหมู่การขนส่ง (RID) | : 3 |
| Special provisions for carriage – Packages (RID) | : W13 |
| Special provisions for carriage – Bulk (RID) | : VC1, VC2 |
| Special provisions for carriage – Loading and unloading (RID) | : CW13, CW31 |
| Colis express (express parcels) (RID) | : CE11 |
| Hazard identification number (RID) | : 90 |

14.7. การขนส่งด้วยภาชนะขนาดใหญ่ ให้เป็นไปตามภาคผนวก II ของ MARPOL 73/78 และ IBC Code

ไม่ใช่

ส่วนที่ 15: ข้อมูลด้านกฎข้อบังคับ

15.1. กฎระเบียบและกฎหมายด้านความปลอดภัย สุขภาพและสิ่งแวดล้อม ที่เฉพาะเจาะจงสำหรับสารเดี่ยวหรือสารผสม

15.1.1. กฎระเบียบของ EU

ไม่มีข้อจำกัดตามภาคผนวก XVII ของ REACH

NICKEL SULFAMATE SOLUTION Extra Pure is not on the REACH Candidate List

NICKEL SULFAMATE SOLUTION Extra Pure

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

NICKEL SULFAMATE SOLUTION Extra Pure is not on the REACH Annex XIV List

15.1.2. กฎระเบียบของประเทศ

เยอรมนี

12th Ordinance Implementing the Federal Immission Control Act - 12.BImSchV : ไม่อยู่ภายใต้ BImSchV 12BImSchV ฉบับที่ 12 (พระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการป้องกันมลพิษทางอากาศ)
(กฎระเบียบว่าด้วยอุบัติเหตุที่ร้ายแรง)

เดนมาร์ก

คำแนะนำในด้านกฎระเบียบของเดนมาร์ก : Young people below the age of 18 years are not allowed to use the product
Pregnant/breastfeeding women working with the product must not be in direct contact with the product
The requirements from the Danish Working Environment Authorities regarding work with carcinogens must be followed during use and disposal

15.2. การประเมินความปลอดภัยของสารเคมี

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

ส่วนที่ 16: ข้อมูลอื่น ๆ

ข้อความทั้งหมดของประโยค R-H- และ EUH:

| | |
|---------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Inhalation) | ความเป็นพิษเฉียบพลัน ทางหายใจ ประเภทย่อย ๔ |
| Acute Tox. 4 (Oral) | ความเป็นพิษเฉียบพลัน ทางปาก ประเภทย่อย ๔ |
| Aquatic Chronic 1 | ความเป็นอันตรายระยะยาวต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ ประเภทย่อย ๑ |
| Carc. 1A | Carcinogenicity (inhalation) Category 1A |
| Eye Dam. 1 | การทำลายดวงตารุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา ประเภทย่อย ๑ |
| Muta. 2 | การก่อให้เกิดการกลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์ ประเภทย่อย ๒ |
| Repr. 1A | ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์ ประเภทย่อย ๑A |
| Resp. Sens. 1 | สารทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจ (Respiratory sensitizer) ประเภทย่อย ๑ |
| Skin Sens. 1 | สารทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อผิวหนัง ประเภทย่อย ๑ |
| STOT RE 1 | ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสซ้ำ ประเภทย่อย ๑ |
| H302 | เป็นอันตรายเมื่อกลืนกิน |
| H317 | อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนัง |
| H318 | Causes serious eye damage |
| H332 | เป็นอันตรายเมื่อหายใจเข้าไป |
| H334 | อาจทำให้เกิดอาการแพ้ หรือหอบหืด หรือหายใจลำบากเมื่อหายใจเข้าไป |
| H341 | มีข้อสงสัยว่าอาจเกิดความผิดปกติต่อพันธุกรรม |
| H350i | อาจทำให้เกิดมะเร็งโดยการหายใจเข้าไป |
| H360D | อาจเกิดอันตรายต่อทารกในครรภ์ |

NICKEL SULFAMATE SOLUTION Extra Pure

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

| | |
|------|---|
| H372 | ทำอันตรายต่ออวัยวะเมื่อสัมผัสเป็นเวลานาน หรือรับสัมผัสซ้ำ และ |
| H410 | เป็นพิษร้ายแรงต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ และมีผลกระทบต่อระยะยาว |
| C | Corrosive |

ข้อมูลนี้จะขึ้นอยู่กับความรู้ของเราในปัจจุบันและมีวัตถุประสงค์เพื่ออธิบายถึงผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ ความปลอดภัย และข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อมเท่านั้น
ดังนั้นจึงไม่ควรตีความว่าเป็นหลักประกันของคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์ใด ๆ