

HYDROCHLORIC ACID 1N SOLUTION

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการจัดการสารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH) (คณะกรรมการวิชาชีพ (European Commission: EC)) เลขที่ 1907/2006 ที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎระเบียบ
(สหภาพยุโรป (European Union: EU)) เลขที่ 2020/878
SDS Reference Number: 04092
วันที่ออก: 4/9/2014 วันที่แก้ไข: 10/1/2024 ใช้แทนฉบับ: 4/9/2015 เวอร์ชัน: 1.0

ส่วนที่ 1: การแบ่งสารเดียว/สารผสม/บริษัท

1.1. ตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์ตามระบบ

| | |
|--|---------------------------------|
| รูปแบบผลิตภัณฑ์ | : สารผสม |
| ชื่อการค้า | : HYDROCHLORIC ACID 1N SOLUTION |
| รหัสลิ๊นค้า | : 04092 |
| ประเภทของผลิตภัณฑ์ | : สารละลาย |
| คำที่มีความหมายเหมือนกันหรือคล้ายคลึงกัน | : Hydrochloric acid 1M Solution |

1.2. ข้อแนะนำและข้อจำกัดต่างๆ ในการใช้สารเดียวหรือสารผสม

การใช้งานที่ระบุไว้เกี่ยวข้อง

การใช้สารเดียวหรือสารผสม : Laboratory chemicals, Manufacture of substances

1.3. เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

LOBA CHEMIE PVT.LTD.
107 Wode House Road, Jehangir Villa, Colaba
400005 Mumbai
INDIA
T +91 22 6663 6663, F +91 22 6663 6699
info@lobachemie.com, 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]

สารกัดกร่อนโลหะ ประเภทช่อง ๑

H290

ข้อมูลเนื้อหาบนตึมของข้อความแสดงความเป็นอันตราย (Hazard Statement: H-statement)

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

อาการที่ไม่พึงประสงค์ทางเคมีภัพ, สุขภาพของมนุษย์ และผลกระทบสิ่งแวดล้อม

อาจกัดกร่อนโลหะ.

2.2. องค์ประกอบฉลากตามระบบ

การติดฉลากตามข้อกำหนด (CE) เลขที่ 1272/2008 [CLP]

รูปสัญลักษณ์ของความเป็นอันตราย (CLP) :



GHS05

คำสั้นยุน (CLP)

: ระวัง

ประกอบด้วย

: Hydrochloric acid

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย (CLP)

: H290 - อาจกัดกร่อนโลหะ.

ข้อความที่แสดงข้อควรระวัง (CLP)

: P234 - เก็บในภาชนะบรรจุเดิม.

: P390 - ดูขับสารที่หากร้าวให้เพื่อป้องกันความเสียหาย.

HYDROCHLORIC ACID 1N SOLUTION

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประมูล 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

สารดับเบลยูทีไม่เหมาะสม

: อย่าใช้น้ำที่เหลือง.

5.2. ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้นจากสารเคมี

ความเป็นอันตรายจากไฟไหม้

: ไม่มีความเสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้.

อันตรายจากการเบิด

: ไม่มีการเบิดโดยตรง.

ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากการสลายตัว

: ภัยพิษอาจถูกปลดปล่อยออกมากได้.

5.3. ข้อแนะนำสำหรับนักผจญเพลิง

ข้อแนะนำในการผจญเพลิง

: ผจญเพลิงในระยะห่างที่ปลอดภัยและสถานที่ที่มีการป้องกัน.

อย่าเข้าไปในบริเวณเพลิง ใหม่โดยไม่มีอุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม รวมทั้งการป้องกันระบบทางเดินหายใจ.

การป้องกันในระหว่างการผจญเพลิง

: ไม่พยายามที่จะดำเนินการได้โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม. เครื่องช่วยหายใจชนิดถังอากาศติดตัว. เสือผ้าที่ใช้ป้องกันที่สมบูรณ์แบบ.

ส่วนที่ 6: มาตรการจัดการเมื่อมีการหลอกว่าหลุดของสาร

6.1. ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันอันตราย และขั้นตอนการปฏิบัติตามฉุกเฉิน

มาตรการทั่วไป

: หยุดการรักษาเหลืองเมื่อความปลอดภัย.

แจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทราบหากมีผลิตภัณฑ์เข้าไปในท่อระบายน้ำหรือเหล่าน้ำสาธารณะ.

ดูดซับสารที่หลอกว่าหลุดเพื่อบริโภคกันสารเลี้ยงหาย.

สำหรับผู้ที่ไม่ใช่หน่วยกู้ภัย

อุปกรณ์การป้องกัน

: สวมอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลที่แนะนำ.

ขั้นตอนฉุกเฉิน

: รายงานอากาศในพื้นที่ที่มีการหลอกว่าหลุด. อพยพคนพนักงานที่ไม่จำเป็นออกจากพื้นที่.

สำหรับหน่วยกู้ภัย

อุปกรณ์การป้องกัน

: ไม่พยายามที่จะดำเนินการได้โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม.

ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามที่กำหนด. ข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่หมวดที่ 8:

การควบคุมการล้มเหลว/การป้องกันส่วนบุคคล.

: อพยพคนพนักงานที่ไม่จำเป็นออกจากพื้นที่. หยุดการรักษาเหลืองเมื่อความปลอดภัย.

ขั้นตอนฉุกเฉิน

6.2. ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

หลีกเลี่ยงการปล่อยสู่สิ่งแวดล้อม.

6.3. วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด

สำหรับภาชนะบรรจุ

: ดูดซับสารเคมีที่หลักด้วยดินหรือทราย.

กักการหลอกว่าหลุดได้ด้วยการล้างเขื่อนหรือสารดูดซับเพื่อป้องกันไม่ให้ไหลสู่ท่อระบายน้ำหรือลำธาร.

หยุดการหลอกว่าหลุดของสารถาวรที่ทำได้โดยไม่เสี่ยงต่อการเกิดอันตราย.

: ซับของเหลวไว้ให้แห้งแล้วดูดซับ. เก็บสารที่หลอกว่าหลุด. บันทึก ภาระหรือตักใส่ภาชนะที่เหมาะสม.

ดูดซับผลิตภัณฑ์ที่รักษาเหลืองด้วยเชือกช่องดึงอย เช่นตันเหมือนฯ หรือดินเบา โดยเร็วที่สุด.

: หีบวัสดุหรือเศษวัสดุที่เหลือที่เป็นของแข็งในสถานที่ที่ได้รับอนุญาต.

ข้อมูลอื่นๆ

รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความ

ปลอดภัย

6.4. อ้างอิงมาตรฐาน ๆ

ข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่หมวดที่ 13.

ส่วนที่ 7: การขันถ่าย เคลือนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

7.1. ข้อควรระวังในการขันถ่ายเคลือนย้าย ใช้งาน และการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย

อันตรายที่เพิ่มขึ้นระหว่างการดำเนินการ

: ไม่ส่อว่าอันตรายอาจได้เรื่องไขการใช้งานปกติ.

ข้อควรระวังในการขันถ่ายเคลือนย้าย ใช้งาน

: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสถานที่ทำงานมีการระบายน้ำอากาศที่ดี. สวมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล. ห้ามให้สารเข้าตา โดยเฉพาะหนังหรือเสื้อผ้า.

และการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย

: ถัง มีด แขวน และหน้า หลังจากการใช้สาร. ห้ามเก็บ ดีมหรือสูบบุหรี่เมื่อใช้ผลิตภัณฑ์นี้.

มาตรการลุขอนามัย

ถังมีดหลังการล้มเหลวผลิตภัณฑ์เสื่อม.

HYDROCHLORIC ACID 1N SOLUTION

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

7.2. สมรรถนะทางเคมีและการรักษาอย่างปลอดภัย รวมทั้งข้อห้ามในการเก็บรักษาที่เข้ากันไม่ได้

มาตรการทางเทคนิค

เงื่อนไขในการเก็บรักษา

วัสดุที่เข้ากันไม่ได้

วัสดุบรรจุภัณฑ์

: เก็บในลักษณะที่ยืนและมีอากาศถ่ายเท ห่างจากความร้อน.

: เก็บในภาชนะเดิม. ปิดภาชนะบรรจุให้สนิท. เก็บในที่แห้ง. ป้องกันจากความชื้น. เก็บรักษาในสภาพที่ทนต่อการกัดกร่อน หรือเก็บในภาชนะ ที่เคลือบสารกันการกัดกร่อน. เก็บในภาชนะบรรจุเดิมเท่านั้น.

: โลหะ.

: เก็บรักษาสารในภาชนะที่มีลักษณะเหมือนกันกับภาชนะเดิม.

7.3. การใช้ปลายทางเฉพาะ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

ส่วนที่ 8: การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกัน ส่วนบุคคล

8.1. ค่าต่าง ๆ ที่ใช้ควบคุม

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

8.2. การควบคุมการรับสัมผัส

การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม

การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม:

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสถานที่ทำงานมีการระบายน้ำอากาศที่ดี.

อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น:

สวมอุปกรณ์ป้องกันสายตาและหน้ากากที่แนะนำ.

สัญลักษณ์อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล:



อุปกรณ์ป้องกันตาและหน้า

การป้องกันดวงตา:

แนะนำครอบตาป้องกันสารเคมีหรือแหวนตานิรภัย

อุปกรณ์ป้องกันหน้า:

การป้องกันผิวน้ำหน้าและร่างกาย:

ต้องสวมหน้ากากอนามัย

การป้องกันเมือ:

ถุงมือป้องกัน

การป้องกันระบบหายใจ:

การป้องกันระบบหายใจ:

สวมหน้ากากที่เหมาะสม

การควบคุมการรับสัมผัสสำนึกรสชาติและกลิ่น:

การควบคุมการรับสัมผัสสำนึกรสชาติและกลิ่น:

หลีกเลี่ยงการรับสัมผัสรับสัมผัสรสชาติและกลิ่น.

ส่วนที่ 9: คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

9.1. ข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับคุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

สภาพร่างกาย

: ของเหลว

สี

: ไม่มีสี.

การปรุงภูมิ

: Clear liquid.

กลิ่น

: Odourless.

คำชี้แจงว่าด้วยกลิ่นที่รับได้

: ไม่มี

อุดหlodomเหลว

: ไม่สามารถใช้ได้

HYDROCHLORIC ACID 1N SOLUTION

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

| | |
|---|--------------------------------|
| จุดเยือกแข็ง | : ไม่มี |
| จุดเดือด | : 100 – 103 °C |
| ความไวไฟ | : ไม่มี |
| ค่าซึดจำด้ำดื่นในการระเบิด | : ไม่มี |
| ค่าซึดจำด้ำดื่นสูงสุดในการระเบิด | : ไม่มี |
| จุดควบไฟ | : ไม่มี |
| อุณหภูมิที่ถูกติดไฟได้เอง | : ไม่มี |
| อุณหภูมิของการละลายตัว | : ไม่มี |
| pH | : < 2 at 20 °C |
| ความหนืด, คิโนเมติกส์ | : ไม่มี |
| ความสามารถในการละลายได้ | : น้ำ: Miscible in water |
| ค่าสัมประสิทธิ์การกระจายตัว n-octanol/น้ำ (Log Kow) | : ไม่มี |
| ความดันไอ | : ไม่มี |
| ความดันไอที่ 50°C | : ไม่มี |
| ความหนาแน่น | : 1 – 1.05 g./cm. ³ |
| ความหนาแน่นล้มพังท์ | : ไม่มี |
| ความหนาแน่นล้มพังท์ของไออที่ 20 องศาเซลเซียส | : ไม่มี |
| ลักษณะอุณหภูมิ | : ไม่สามารถใช้ได้ |

9.2. ข้อมูลอื่นๆ รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

ส่วนที่ 10: ความเสี่ยร้ายและการเกิดปฏิกิริยา

10.1. การเกิดปฏิกิริยา

ผลิตภัณฑ์ที่ไม่มีปฏิกิริยาภายในตัวสากลภาวะการใช้งานปกติ การจัดเก็บและการขนส่ง.

10.2. ความเสี่ยร้ายทางเคมี

มีความเสี่ยร้ายภายในตัวสากลภาวะปกติ.

10.3. ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย

เป็นที่ทราบชัดเจนว่าไม่มีปฏิกิริยาที่เป็นอันตรายภายในตัวสากลภาวะให้เงื่อนไขปกติของการใช้งาน.

10.4. สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง

แสงแดดโดยตรง. สัมผัสกับอากาศ. ความชื้น.

10.5. วัสดุที่เข้ากันไม่ได้

โลหะต่างๆ.

10.6. ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากการสลายตัว

ไม่มีผลิตภัณฑ์ที่มีการสลายตัวที่เป็นอันตรายเกิดขึ้นภายในตัวสากลภาวะให้การจัดเก็บและการใช้งานผลิตภัณฑ์ในสภาวะปกติ.

ส่วนที่ 11: ข้อมูลด้านพิชชิวทิยา

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

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| ความเป็นพิษเฉียบพลัน (ทางปาก) | : ไม่เจ็บจำ邓ก |
| ความเป็นพิษเฉียบพลัน (ทางผิวหนัง) | : ไม่เจ็บจำ邓ก |
| ความเป็นพิษเฉียบพลัน (ทางการสูดดม) | : ไม่เจ็บจำ邓ก |
| การกัดกร่อนและการระคายเคืองต่อผิวหนัง | : ไม่เจ็บจำ邓ก pH: < 2 at 20 °C |

Hydrochloric acid (7647-01-0)

| | |
|---|-----------------------------------|
| pH | < 1 |
| การท้าลายด้วยตัวอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อผิวหนัง | : ไม่เจ็บจำ邓ก pH: < 2 at 20 °C |

HYDROCHLORIC ACID 1N SOLUTION

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

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

Hydrochloric acid (7647-01-0)

| | |
|---|---------------|
| pH | < 1 |
| การทำให้ไวต่อการระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจหรืออวัยวะหนัง | : ไม่จัดจำแนก |
| การก่อให้เกิดการกลยพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์ | : ไม่จัดจำแนก |
| การก่อมะเร็ง | : ไม่จัดจำแนก |
| ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์ | : ไม่จัดจำแนก |
| ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง (การรับสัมผัสครั้งเดียว) | : ไม่จัดจำแนก |

Hydrochloric acid (7647-01-0)

| | |
|---|-------------------------------|
| ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง (การรับสัมผัสครั้งเดียว) | อาจระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ. |
| ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง (การรับสัมผัสหลายครั้ง) | : ไม่จัดจำแนก |
| ความเป็นอันตรายจากการสำลัก | : ไม่จัดจำแนก |

11.2. ข้อมูลเกี่ยวกับความเป็นอันตรายอื่น ๆ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

ส่วนที่ 12: ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

12.1. ความเป็นพิษ

| | |
|--|--|
| นิเวศวิทยา - ทั่วไป | : ผลิตภัณฑ์ไม่ถูกพิจารณาให้เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตที่ไม่ก่อให้เกิดผลข้างเคียงในระยะยาวในสภาพแวดล้อม. |
| เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ – ระบบน้ำ (เลี้ยงปลา) | : ไม่จัดจำแนก |
| เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ – ระบบทราบ (เรือร่อง) | : ไม่จัดจำแนก |

12.2. การทดสอบยานานาและความสามารถในการย่อยสลาย

HYDROCHLORIC ACID 1N SOLUTION

| | |
|--|-------------------------------|
| การทดสอบยานานาและความสามารถในการย่อยสลาย | สามารถย่อยสลายได้อย่างรวดเร็ว |
|--|-------------------------------|

Hydrochloric acid (7647-01-0)

| | |
|--|-------------------------------|
| การทดสอบยานานาและความสามารถในการย่อยสลาย | สามารถย่อยสลายได้อย่างรวดเร็ว |
|--|-------------------------------|

Water (7732-18-5)

| | |
|--|-------------------------------|
| การทดสอบยานานาและความสามารถในการย่อยสลาย | สามารถย่อยสลายได้อย่างรวดเร็ว |
|--|-------------------------------|

12.3. ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

12.4. การเคลื่อนย้ายในดิน

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

12.5. ผลกระทบการประเมิน PBT และ vPvB

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

12.6. สมบัติการรับทราบการทำงานของต่อมไร้ท่อ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

12.7. ผลกระทบในทางเสียหายอื่น ๆ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

HYDROCHLORIC ACID 1N SOLUTION

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

ส่วนที่ 13: ข้อพิจารณาในการกำจัด

13.1. วิธีการกำจัดของเสีย

กฎหมายระบุว่าด้วย ของเสียในภูมิภาค

: การกำจัดต้องเป็นไปตามระเบียบราชการ.

วิธีการกำจัดของเสีย

: กำจัดสาร/ ภัณฑ์ตามคำแนะนำในการเรียงลำดับสะสมที่ได้รับในอนุญาต.

ข้อแนะนำในการกำจัดสิ่งปฏิกูล

: การกำจัดต้องเป็นไปตามระเบียบราชการ.

คำแนะนำในการกำจัดบรรจุภัณฑ์/ผลิตภัณฑ์

: การกำจัดต้องเป็นไปตามระเบียบราชการ.

ข้อมูลเพิ่มเติม

: อย่านำภาชนะที่ว่างเปล่ามาใช้ซ้ำ.

ส่วนที่ 14: ข้อมูลการขนส่ง

ตาม ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. หมายเลขหนึ่งเดียวของสินค้า (United Nations Number: UN No.) หรือเลขรหัสหนึ่งเดียวของสินค้า (ID Number)

UN-เลขที่ (ADR) : UN 1789

UN-เลขที่ (IMDG) : UN 1789

UN-เลขที่ (IATA) : UN 1789

UN-เลขที่ (ADN) : UN 1789

UN-เลขที่ (RID) : UN 1789

14.2. ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งสินค้า

ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง (ADR) : HYDROCHLORIC ACID

ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง (IMDG) : HYDROCHLORIC ACID

ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง (IATA) : Hydrochloric acid

ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง (ADN) : HYDROCHLORIC ACID

ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง (RID) : HYDROCHLORIC ACID

รายละเอียดเอกสารการขนส่ง (ADR) : UN 1789 HYDROCHLORIC ACID, 8, III, (E)

รายละเอียดเอกสารการขนส่ง (IMDG) : UN 1789 HYDROCHLORIC ACID, 8, III

รายละเอียดเอกสารการขนส่ง (IATA) : UN 1789 Hydrochloric acid, 8, III

รายละเอียดเอกสารการขนส่ง (ADN) : UN 1789 HYDROCHLORIC ACID, 8, III

รายละเอียดเอกสารการขนส่ง (RID) : UN 1789 HYDROCHLORIC ACID, 8, III

14.3. ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง

ADR

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (ADR) : 8

: 8

:



8

IMDG

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (IMDG) : 8

: 8

:



8

IATA

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (IATA) : 8

: 8

:



8

HYDROCHLORIC ACID 1N SOLUTION

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

ADN

ประเกทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (ADN) : 8
ฉลากความเป็นอันตราย (ADN) : 8



RID

ประเกทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (RID) : 8
ฉลากความเป็นอันตราย (RID) : 8



14.4. กลุ่มการบรรจุ

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

14.5. ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม

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

14.6. ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้

การย้ายสถานที่

รหัสการจัดแบ่งประเกท (ADR) : C1
บทบัญญัติพิเศษ (ADR) : 520
ปริมาณที่จำกัด (ADR) : 5l
ปริมาณที่ยกเว้น (ADR) : E1
คำแนะนำสำหรับบรรจุภัณฑ์ (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001
บทบัญญัติพิเศษเกี่ยวกับบรรจุภัณฑ์ที่เป็นวัสดุผสม (RID) : MP19
คำแนะนำสำหรับถังบรรจุที่เคลื่อนย้ายได้และตู้คอนเทนเนอร์ : T4
นาดใหญ่ (ADR) :
บทบัญญัติพิเศษสำหรับถังบรรจุที่เคลื่อนย้ายได้และตู้คอนเทนเนอร์ : TP1
นาดขนาดใหญ่ (ADR) :
รหัสถังบรรจุ (ADR) : L4BN
บทบัญญัติพิเศษสำหรับถังบรรจุ (ADR) : TU42
ยานพาหนะสำหรับการขนส่ง (ADR) : AT
หมวดหมู่การขนส่ง (ADR) : 3
บทบัญญัติพิเศษสำหรับการขนส่ง - แพคเกจ (ADR) : V12
การบ่งชี้ความเป็นอันตรายหมายเลขอาร์กิลเลอร์ (Kemler เลขที่) : 80
ป้ายสีส้ม : 80
1789

รหัสข้อจำกัดเดียวกับอุโมงค์ (ADR) : E
รหัส EAC : 2R

การย้ายสถานที่

บทบัญญัติพิเศษ (IMDG) : 223

HYDROCHLORIC ACID 1N SOLUTION

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

| | |
|------------------------------------|--|
| ปริมาณจำกัด (IMDG) | : 5 L |
| ปริมาณที่ยกวัน (IMDG) | : E1 |
| คำแนะนำสำหรับบรรจุภัณฑ์ (IMDG) | : P001, LP01 |
| ข้อแนะนำเรื่องบรรจุภัณฑ์ IBC(IMDG) | : IBC03 |
| คำแนะนำสำหรับเก็บ (IMDG) | : T4 |
| บทบัญชีพิเศษสำหรับถังบรรจุ (IMDG) | : TP1 |
| ประเกทการถังเก็บ (IMDG) | : C |
| การขนส่ง (IMDG) | : SGG1, SG36, SG49 |
| คุณสมบัติและข้อสังเกต (IMDG) | : Colourless liquid. An aqueous solution of the gas hydrogen chloride. Highly corrosive to most metals. Causes burns to skin, eyes and mucous membranes. |
| MFAG-เลขที่ | : 157 |

การขนส่งทางอากาศ

| | |
|---|------------|
| ปริมาณที่ยกวัน PCA (IATA) | : E1 |
| ปริมาณที่จำกัด PCA (IATA) | : Y841 |
| ปริมาณเสถียรสุดของปริมาณที่จำกัด PCA (IATA) | : 1L |
| คำแนะนำสำหรับบรรจุภัณฑ์ PCA (IATA) | : 852 |
| ปริมาณ PCA สูงสุดที่ (IATA) | : 5L |
| คำแนะนำสำหรับบรรจุภัณฑ์ CAO (IATA) | : 856 |
| ปริมาณเสถียรสุดที่ของ CAO (IATA) | : 60L |
| บทบัญชีพิเศษ (IATA) | : A3, A803 |
| รหัส ERG (IATA) | : 8L |

การขนส่งทางอากาศในประเทศไทย

| | |
|--------------------------|----------|
| รหัสการจำแนกประเกท (ADN) | : C1 |
| บทบัญชีพิเศษ (ADN) | : 520 |
| ปริมาณที่จำกัด (ADN) | : 5 L |
| ปริมาณที่ยกวัน (ADN) | : E1 |
| การขนส่งที่ยอมรับ (ADN) | : T |
| อุปกรณ์ที่จำเป็น (ADN) | : PP, EP |
| จำนวนครัวย/ไฟล์ฟ้า (ADN) | : 0 |

การขนส่งทางรถไฟ

| | |
|--|---------------------------|
| รหัสการจำแนกประเกท (RID) | : C1 |
| บทบัญชีพิเศษ (RID) | : 520 |
| ปริมาณจำกัด (RID) | : 5L |
| ปริมาณที่ยกวัน (RID) | : E1 |
| คำแนะนำสำหรับบรรจุภัณฑ์ (RID) | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| บทบัญชีพิเศษเกี่ยวกับบรรจุภัณฑ์ที่เป็นวัสดุผสม (RID) | : MP19 |
| คำแนะนำสำหรับถังบรรจุภัณฑ์ที่เคลื่อนย้ายได้และตู้คอนเทนเนอร์ | : T4 |
| นาโนไฮดรอกซิล (RID) | |
| บทบัญชีพิเศษสำหรับถังบรรจุที่เคลื่อนย้ายได้และตู้คอนเทนเนอร์ | : TP1 |
| นาโนขนาดใหญ่ (RID) | |
| รหัสถังเก็บสำหรับถังเก็บ RID (RID) | : L4BN |
| บทบัญชีพิเศษสำหรับถัง RID (RID) | : TU42 |
| หมวดหมู่การขนส่ง (RID) | : 3 |
| บทบัญชีพิเศษสำหรับการขนส่ง - แพคเกจ (RID) | : W12 |
| พัสดุด่วน (RID) | : CE8 |
| รหัสการบ่งชี้ความเป็นอันตราย (RID) | : 80 |

14.7. การขนส่งแบบแทรกทางทะเลตามตารางขององค์กรทางทะเลระหว่างประเทศ (International Maritime Organization: IMO)

ไม่สามารถใช้ได้

HYDROCHLORIC ACID 1N SOLUTION

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

ส่วนที่ 15: ข้อมูลด้านกฎหมายอันบังคับ

15.1. ให้ระบุกฎหมายที่ด้านความปลอดภัย สุขภาพ และสิ่งแวดล้อมเป็นการเฉพาะกับผลิตภัณฑ์นี้

กฎระเบียบของ EU

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

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

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

ไม่มีสารที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้าย 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 (Substances of Very High Concerns : SVHC))

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

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

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

กฎระเบียบว่าด้วยสารเคมีพิษที่ตอกด้านyanan (Persistent Organic Pollutants: POPs)

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

กฎระเบียบว่าด้วยโลโซชน (1005/2009)

ไม่มีสารที่ระบุไว้ในรายการการทำลายโลโซชน (กฎระเบียบ สหภาพยุโรป (European Union: EU) 1005/2009 ว่าด้วยสารที่ทำลายชั้นบรรยากาศโอดโซชน)

กฎระเบียบว่าด้วย สินค้าก่อสันดาลใช้ประโยชน์ได้สองทาง (ฉบับที่ 428/2009)

ไม่มีสารที่ระบุไว้ในรายการสินค้าก่อสันดาลใช้ประโยชน์ได้สองทาง (ฉบับที่ 428/2009 ลงวันที่ 5 พฤษภาคม 2009) จัดตั้งระบบชุมชนสำหรับการควบคุมการส่งออก การค้าภายใน การค้าผ่านด้านแทน และการนำผ่านสินค้าที่สามารถใช้ประโยชน์ได้สองทาง

กฎระเบียบว่าด้วยสารตั้นต้นวัตถุระเบิด (2019/1148)

ไม่มีสารที่ระบุไว้ในรายการสารตั้นต้นวัตถุระเบิด (กฎระเบียบ สหภาพยุโรป (European Union: EU) 2019/1148 ว่าด้วยการตลาดและการใช้สารตั้นต้นวัตถุระเบิด)

กฎระเบียบว่าด้วยสารตั้นต้นยาเสพติด (273/2004)

ไม่ส่วนผสมของสารที่ระบุไว้ในรายการสารตั้นต้นยาเสพติด (กฎระเบียบ คณะกรรมการบริการยุโรป (European Commission: EC) 273/2004 ว่าด้วยการผลิตและการวางแผนจ้างงานในห้องทดลองของสารบางชนิดที่ใช้ในการผลิตยาเสพติดและวัตถุที่ออกฤทธิ์อันตรายที่ผิดกฎหมาย)

| ชื่อ | ชื่อตามระบบพิกัดศุลกากรที่เชื่อมโยงกัน (Combined Nomenclature: CN) | CAS เลขที่ | รหัสตามระบบพิกัดศุลกากรที่เชื่อมโยงกัน (Combined Nomenclature, CN) | หมวดหมู่, ประเภทอย. | ระดับความเข้มข้นของสารเคมีที่ร่วงกาญามารคคงทนได้โดยไม่เกิดอันตรายต่อสุขภาพ | เอกสารแนบท้าย |
|-------------------|--|------------|--|---------------------|--|-----------------|
| Hydrochloric acid | Hydrogen chloride | 7647-01-0 | 2806 10 00 | ประเภทอย. 3 | | เอกสารแนบท้าย 1 |

กฎระเบียบของประเทศไทย

ฝรั่งเศส

| โรคเกิดจากงาน | |
|---------------|---|
| รหัส | รายละเอียด |
| RG 66 | เมืองมักษาเสบและโรคที่จากการประกลบอาชีพ |

HYDROCHLORIC ACID 1N SOLUTION

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

เอกสารนี้

ประเภทความเป็นอันตรายต่อน้ำ (WGK)

: ประเภทความเป็นอันตรายต่อน้ำ (Wassergefährdungsklasse: WGK) 3, เป็นอันตรายร้ายแรงต่อน้ำ (จำแนกตาม AwSV ภาคผนวก 1).

ข้อบัญญัติเกี่ยวกับอุบัติการณ์ที่มีความเป็นอันตราย (12.

: ไม่ได้เป็นห้าข้อของ ข้อบัญญัติเกี่ยวกับอุบัติการณ์ที่มีความเป็นอันตราย (12.

กฎระเบียบว่าด้วยการคุมผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมแห่งสหพันธ์ (bundes-immissionsschutzverordnung: BImSchV))

กฎระเบียบว่าด้วยการคุมผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมแห่งสหพันธ์ (bundes-immissionsschutzverordnung: BImSchV))

ແຂວງ& แผน

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

: ไม่มีส่วนประizable ในรายการ

SZW-lijst van mutagene stoffen

: ไม่มีส่วนประizable ในรายการ

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding

: ไม่มีส่วนประizable ในรายการ

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid

: ไม่มีส่วนประizable ในรายการ

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling

: ไม่มีส่วนประizable ในรายการ

เดนาร์

กฎข้อบังคับของประเทศเดนาร์

: ผู้ที่อายุต่ำกว่า 18 ปีไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้ผลิตภัณฑ์ ลดริ้งคราฟ์/ให้แนบตัวที่ทำงานกับผลิตภัณฑ์ต้องไม่สัมผัสกับผลิตภัณฑ์โดยตรง

15.2. การประเมินความปลอดภัยของสารเคมี

ไม่มีการประเมินความปลอดภัยสารเคมีที่ได้รับการดำเนินการ

ส่วนที่ 16: ข้อมูลอื่น ๆ

ชื่อย่อและคำอ่าน:

| | |
|---|---|
| ADN | ข้อตกลงของยุโรปว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศโดยทางน้ำภายในประเทศ |
| ADR | ข้อตกลงของยุโรปว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศโดยทางถนน |
| ATE | ค่าความเป็นพิษเฉียบพลันโดยประมาณ |
| BCF | ปัจจัยซึ่งก่อให้เกิดผลลัพธ์ที่ไม่ต้องการ |
| ค่าระดับตัวบ่งชี้ทางชีวภาพ (Biological Limit Value: BLV) | ค่าระดับตัวบ่งชี้ทางชีวภาพ |
| ปริมาณออกซิเจนที่จิตรเรียกใช้ในการสลายสารอินทรีย์ในน้ำ (Biochemical Oxygen Demand: BOD) | ความต้องการออกซิเจนทางชีวเคมี (BOD) |
| ปริมาณออกซิเจนที่สารเคมีใช้ในการทำปฏิกิริยาทับทิม/ย้อมสี (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 (ค่าความเข้มข้นถึงมาตรฐาน) |

HYDROCHLORIC ACID 1N SOLUTION

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

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

| ชื่อย่อและคำย่อ: | |
|--|--|
| LD50 | ปริมาณของสารเคมีที่ทำให้สิ่งมีชีวิต หรือสัตว์ทดลองที่ถูกทดสอบตายไปครึ่งหนึ่งของจำนวนที่ใช้ทดสอบห้องหมก (ปริมาณเดิมมาตรฐาน) |
| LOAEL | ปริมาณของสารเคมีที่น้อยที่สุดซึ่งได้รับทุกวันแล้วทำให้เกิดความเป็นพิษหรือผลเสียใด ๆ ต่อร่างกายอย่างหนึ่ง |
| NOAEC | ความเข้มข้นไม่เพ็บผลอันไม่พึงประสงค์ |
| NOAEL | ปริมาณของสารเคมีมากที่สุดซึ่งได้รับทุกวันแล้วไม่ทำให้เกิดความเป็นพิษหรือผลเสียใด ๆ ต่อร่างกาย |
| NOEC | ความเข้มข้นของสารเคมีมากที่สุดซึ่งได้รับทุกวันแล้วไม่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงใด ๆ ต่อร่างกาย |
| OECD | องค์การเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา |
| ค่าขีดจำกัดสารเคมีที่รับสัมผัสได้ในสถานที่ทำงาน (Occupational Exposure Limit, OEL) | ค่าขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีที่รับสัมผัสได้ในสถานที่ทำงาน |
| PBT | การสะสมทางชีวภาพได้ยาวนานและเป็นพิษ |
| PNEC | ความเข้มข้นที่ไม่เพ็บผลกระทบที่คาดไว้ |
| RID | ข้อกำหนดด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศโดยทางรถไฟ |
| SDS | เอกสารข้อมูลความปลอดภัย |
| STP | ระบบบำบัดน้ำเสีย |
| ThOD | ความต้องการออกซิเจนทางทฤษฎี (ThOD) |
| TLM | ชีดจำกัดการทนแม่ข่ายฐาน |
| VOC | สารประกอบอินทรีย์ระเหยง่าย (volatile organic compound: VOC) |
| CAS เลขที่ | ชุดตัวเลขอ้างอิงเฉพาะของสารเคมี |
| ไม่ได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น (Not Otherwise Specified: N.O.S.) | ไม่ได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น |
| vPvB | การตอกด้วยเนื้อหากและสารละลายได้ต้านทานสิ่งมีชีวิต |
| ED | Endocrine disruptor |

| ข้อความแบบเต็มของประทोค H และ EUH: | |
|------------------------------------|---|
| H290 | อาจกัดกร่อนโลหะ. |
| H314 | ทำให้ผิวหนังไหม้อายุรุ่งเรืองและทำลายดวงตา. |
| H335 | อาจระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ. |
| Skin Irrit. 1 | การกัดกร่อน และการระคายเคืองต่อผิวหนัง ประเภทบ่อย ๒ |
| STOT SE 3 | ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉลียวชาจากการรับสัมผัสรังเดียว ประเภทบ่อย ๓ |

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

ข้อมูลนี้จะชี้แจงอยู่กับความรู้ของเราในปัจจุบันและมีวัตถุประสงค์เพื่ออธิบายถึงผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ ความปลอดภัย และข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อมเท่านั้น ดังนั้นจึงไม่ควรตีความว่าเป็นหลักประกันของคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์ใด ๆ.