

SteelMaster 1200WF

1. การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์

ตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์ตามระบบ GHS : SteelMaster 1200WF
(GHS product identifier)

การบ่งชี้ด้วยวิธีอื่นๆ	: ไม่มีข้อมูล
รหัสผลิตภัณฑ์	: 25780
คุณลักษณะของผลิตภัณฑ์	: สีสูตรน้ำ
ชนิดผลิตภัณฑ์	: ของเหลว

ข้อแนะนำและข้อจำกัดต่างๆ ในการใช้สารเดียวหรือสารผสม

การใช้ที่ระบุไว้

Use in coatings – การใช้ทางอุตสาหกรรม

Use in coatings – Professional use

รายละเอียดผู้ผลิต : Jotun Thailand Limited
700/353 Amata Nakorn Industrial Estate (BIP 2)
Moo 6, Tumbol Donhualoh, Amphur Muang Chonburi
Chonburi 20000 Thailand

Phone: + 66 2 022 9888
Fax: + 66 2 022 9888 , + 66 38 214 375

SDSJotun@jotun.com

หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน (พร้อม
ด้วยเวลาทำการ) : Jotun Thailand Limited
Phone: + 66 2 022 9888 ext. 2100, 2400, 2402

หมวดที่ 2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

การจำแนกประเภทสารหรือสาร
ผสม : การก่อมะเร็ง (Carcinogenicity) – หมวด ๒
เป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์ (Toxic to reproduction) – หมวด ๒

องค์ประกอบฉบับตามระบบ GHS

รูปสัญลักษณ์ความเป็นอันตราย :



คำสัญญาณ	: ระวัง.
ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	: H351 – มีข้อสงสัยว่าอาจก่อให้เกิดมะเร็ง H361 – มีข้อสงสัยว่าอาจเกิดอันตรายต่อการเจริญพันธุ์หรือการกินครรภ์
ข้อควรระวัง	
การป้องกัน	: P201 – ขอคำแนะนำพิเศษก่อนการใช้งาน P281 – ใช้อุปกรณ์ปักป้องส่วนบุคคลตามที่ระบุไว้
การตอบสนอง	: P308 + P313 – หากได้รับสารหรือมีข้อสงสัย: ให้ติดต่อ/ปรึกษาแพทย์
การจัดเก็บ	: ไม่มีผลบังคับใช้
การกำจัด	: P501 – กำจัดสารที่บรรจุและภาชนะบรรจุ ตามกฎระเบียบทั้งหมดในระดับท้องถิ่น ภูมิภาค ประเทศ และระหว่างประเทศ

หมวดที่ 2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่ได้เป็น : ไม่มีข้อมูล
 ผลกระทบจากการจาระแบบตามระบบ GHS
 เช่น

หมวดที่ 3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

สารเดี่ยว/สารผสม : สารผสม
 การบ่งชี้ด้วยรหัสอื่นๆ : ไม่มีข้อมูล

หมายเลข CAS/ตัวบ่งชี้อื่นๆ

หมายเลข CAS	: ไม่มีผลบังคับใช้
หมายเลข EC	: สารผสม
รหัสผลิตภัณฑ์	: 25780

ชื่อส่วนผสม	%	หมายเลข CAS
melamine C(M)IT/MIT (3:1)	<10 <0.0025	108-78-1 55965-84-9

ภายในขอบเขตความรู้ปัจจุบันของผู้จัดทำหน่วยและเกี่ยวกับความเข้มข้นที่สามารถใช้ได้ ไม่มีส่วนผสมเพิ่มเติมที่ปรากฏ ที่ถูกจัดว่าเป็นอันตรายต่อสุขภาพหรือสิ่งแวดล้อม ดังนั้นจึงต้องรายงานในส่วนนี้

ข้อจำกัดการรับสารในการทำงาน หากมีอยู่ จะระบุไว้ในหมวดที่ 8

หมวดที่ 4. มาตรการป้องกันภัย

คำอธิบายเกี่ยวกับมาตรการด้านการป้องกันภัยที่จำเป็น

- | | |
|---------------------|---|
| การสัมผัสสุกตวงตา | : ใช้น้ำจ่านวนมากล้างตาทันที ยกเว้นลักษณะและเปลือกตาเป็นครั้งคราว ตรวจสอบหาก cònแทคลenes และทำการถอดออก ให้ชั่วโมงต่ออย่างน้อย 10 นาที ให้ไปพบแพทย์ |
| การสูดดม | : ให้เคลื่อนย้ายผู้ได้รับสารไปยังที่อากาศบริสุทธิ์และให้พักผ่อนในท่าทางที่หายใจได้สบาย หากไม่หายใจ หายใจไม่เป็นปกติ หรือระบบหายใจล้มเหลว ให้ทำการช่วยหายใจ หรือให้ออกซิเจนโดยผู้ที่ได้รับการฝึกอบรมในเรื่องดังกล่าวมาแล้ว การช่วยชีวิตด้วยวิธีปากต่อปากอาจก่อให้เกิดอันตรายได้ ให้ไปพบแพทย์ หากหมดสติ ให้จัดผู้ประสบภัยในท่าช่วยชีวิตและนำตัวส่งแพทย์ทันที ทำให้อาการໂล้วย คลายเสื้อผ้าส่วนที่รัดแน่นออก เช่น ปกเสื้อ, เนคไท, เข็มขัด หรือสายรัดเอว ในกรณีที่สูดหายใจເພົາລິດກັນທີ່ສລາຍຕັ້ງໃນໄຟເຂົາໄປ ອາຈໄມ່ແສດງອາການໃນทันที ผู้ที่ได้รับสารพิษอาจจำเป็นต้องอยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์เป็นเวลา 48 ชั่วโมง |
| การสัมผัสทางผิวหนัง | : ล้างผิวหนังที่สกปรกด้วยน้ำจ่านวนมาก ถอดเสื้อผ้าและรองเท้าที่มีเชื้อโรคหรือสกปรก ให้ชั่วโมงต่ออย่างน้อย 10 นาที ให้ไปพบแพทย์ ชักเสื้อผ้าก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ ทำความสะอาดรองเท้าให้ทั่วก่อนนำมาใส่ใหม่ |
| การกลืนกิน | : บ้วนปากด้วยน้ำ ถอดฟันปลอมออกถ้ามี หากกลืนกินสารเข้าไปและผู้ที่ได้รับสารพิษนั้นยังมีสติรู้สึกตัว ให้ดื่มน้ำเล็กน้อย หยุดให้น้ำหากผู้ได้รับสารพิษรู้สึกคลื่นไส้ เพราะอาจเป็นอันตรายจากอาการอาเจียนได้ ห้ามทำให้อาเจียนจนกว่าจะมีค่าสั่งจากแพทย์ หากเกิดการอาเจียน ให้ศีรษะอยู่ในระดับต่ำ เพื่อไม่ให้อาเจียนเข้าไปสู่ปอด ให้ไปพบแพทย์ ห้ามบ้วนสิ่งใดๆ ทางปากแก่งที่หมดสติ หากหมดสติ ให้จัดผู้ประสบภัยในท่าช่วยชีวิตและนำตัวส่งแพทย์ทันที ทำให้อาการໂล้งໄວ คลายเสื้อผ้าส่วนที่รัดแน่นออก เช่น ปกเสื้อ, เนคไท, เข็มขัด หรือสายรัดเอว |

อาการหรือผลกระทบที่สำคัญ ทั้งที่เกิดเรียบพลันและที่เกิดช้าภายหลัง (acute and delayed)

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ

- | | |
|---------------------|--|
| การสัมผัสสุกตวงตา | : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง |
| การสูดดม | : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง |
| การสัมผัสทางผิวหนัง | : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง |
| การกลืนกิน | : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง |

สัญญาณ/อาการของ การได้รับสารมากเกินไป

- | | |
|-------------------|---------------------|
| การสัมผัสสุกตวงตา | : ไม่มีข้อมูลจำเพาะ |
|-------------------|---------------------|

หมวดที่ 4. มาตรการปั้นพยาบาล

การสูดดม

- : อาจมีอาการที่ไม่ดังต่อไปนี้
น้ำหนักทางกลดลง
ทารกเสียชีวิตเพิ่มขึ้น
โครงกระดูกผิดรูป
- : อาจมีอาการที่ไม่ดังต่อไปนี้
น้ำหนักทางกลดลง
ทารกเสียชีวิตเพิ่มขึ้น
โครงกระดูกผิดรูป
- : อาจมีอาการที่ไม่ดังต่อไปนี้
น้ำหนักทางกลดลง
ทารกเสียชีวิตเพิ่มขึ้น
โครงกระดูกผิดรูป

การสัมผัสทางผิวน้ำ

- : อาจมีอาการที่ไม่ดังต่อไปนี้
น้ำหนักทางกลดลง
ทารกเสียชีวิตเพิ่มขึ้น
โครงกระดูกผิดรูป

การกลืนกิน

- : อาจมีอาการที่ไม่ดังต่อไปนี้
น้ำหนักทางกลดลง
ทารกเสียชีวิตเพิ่มขึ้น
โครงกระดูกผิดรูป

ระบุถึงข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันที และการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ

หมายเหตุถึงแพทย์

- : ในกรณีที่สุดหายใจເພີ້ມລົດກັນຫຼົງທີ່ສລາຍຕັ້ງໃນໄຟເຂົ້າໄປ ອາຈານໄໝແສດງວາການໃນທັນທີ ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບສາրີຜ່ານຈຳຈຳເປັນຕົ້ນຢູ່ຢາຍໃຫ້ການດູແລຂອງພະຫຍາບເປັນເວລາ 48 ຂໍ້ໂມງ

การนำบัดเจพາ

- : "ໄໝມີວິຊີ້ຮັກษาເພາະ

การป้องกันของຜູ້ໃຫ້ການປັ້ນພະຍາບາລ

- : "ໄໝຄວາມດຳເນີນການໃດໆ ທີ່ຈະກອໄຫ້ເກີດອັນຕະຍາ ມີຄວາມທ່າໂດຍໄໝໄດ້ຜ່ານການຝຶກອນຮມທີ່ເໝາະສົມການຂ່າຍຊື່ວິດດ້ວຍວິທີປາກຕ່ອປາກອາຈຸກ່າວິທີ່ໄໝເກີດອັນຕະຍາໄດ້"

โปรดดูข้อมูลด้านພິພາຍາ (หมวดที่ 11)

หมวดที่ 5. มาตรการผจญเพลิง

สารที่ใช้ในการดับเพลิง

สารดับเพลิงที่ເໝາະສົມ

- : ດັບໄຟໂດຍໃຫ້ສາրີທີ່ເໝາະສົມຮັບເປົລວເປົລົງທີ່ລຸກໄໝມ້ອບາ

สารดับเพลิงที่ໄໝເໝາະສົມ

- : "ໄໝມີຂໍ້ອຸນດ

ความເປັນອັນຕະຍາເພາະທີ່ເກີດຂຶ້ນຈາກສາຣເຄມີ

- : ເນື່ອຍູ່ໃນໄຟທີ່ໄດ້ຮັບຄວາມຮ້ອນ ຈະເກີດຄວາມກົດດັນເພີ່ມຂຶ້ນ ແລະ ການໜະອາຈາດແກກອອກ

สารອັນຕະຍາທີ່ເກີດຈາກການສລາຍດ້ວຍຄວາມຮ້ອນ

- : ພລິດກັນຫຼົງຈາກການສລາຍຕັ້ງອາຈານໄວ້ສຸດດັງຕ່ອງໄປນີ້
ຄາ່ຽບອົນໄດ້ອອກໃໝ່ດ
ຄາ່ຽບອົນມອນນອກໃໝ່ດ
ໃນໂຕຣເຈນອອກໃໝ່ດ
ຟອສົກຮັກສອອກໃໝ່ດ
ອອກໃໝ່ດ/ອອກໃໝ່ດຕ່າງໆອອກໂລະ

ຂໍ້ປົງປັດພິເສະນາໃນການປັ້ນກັນສ້າງຮັບນັກຜົງປົງປັດ

- : ໃຫັນດັບກັນບົງລົງທີ່ເກີດເຫດໃນທັນທີ ໂດຍອພຍພູ້ຜົນທີ່ຢູ່ໃນບົງລົງນັ້ນອອກໄປ ນາກມີເປົລົງໄໝນ
ເກີດຂຶ້ນ "ໄໝຄວາມດຳເນີນການໃດໆ ທີ່ຈະກອໄຫ້ເກີດອັນຕະຍາ ມີຄວາມທ່າໂດຍໄໝໄດ້ຜ່ານການຝຶກອນຮມທີ່ເໝາະສົມ

ອັກປະປົງປັດປົງປັດສ້າງຮັບນັກຜົງປົງປັດ

- : ນັກດັບເປົລົງຄວາມສົມອັກປະປົງປັດປົງປັດທີ່ເໝາະສົມ ແລະ ເຄື່ອງຂ່າຍຫາຍໃຈນຽກຮູຈອາກາສໃນຕົວ (SCBA) ມີການແນບຄຽບຊັດທີ່ທ່າງໆດ້ວຍໂນມດຄວາມດັນແນບໂພຊີ່ທີ່ພ

หมวดที่ 6. มาตรการจัดการเมื่อมີການກັງກັງໄຫລຂອງສາຣ

ຂໍ້ຄວາມຮັບສ່ວນນຸ້ມຄລ ອັກປະປົງປັດປົງປັດອັນຕະຍາ ແລະ ຂັ້ນດອນການປົງປັດດິນາຈຸກເຈັນ

ສ້າງຮັບເຈົ້າຫຼາກທີ່ໄໝໃຫ້ໄຟຢ່າງປົງປັດດິນາຈຸກເຈັນ

- : "ໄໝຄວາມດຳເນີນການໃດໆ ທີ່ຈະກອໄຫ້ເກີດອັນຕະຍາ ມີຄວາມທ່າໂດຍໄໝໄດ້ຜ່ານການຝຶກອນຮມທີ່ເໝາະສົມ
ອພຍພູ້ຜົນອອກຈາກບົງລົງໂດຍຮອບ ມີການປັ້ນກັນທີ່ໄໝເຂົ້າໄວ້ໃຫ້ໄວ້ລະວອງໄຟເຂົ້າໄປ ມີການ
ຮະນາຍອາກາສອຍ່າງເພີ້ມພອ ສົມອັກປະປົງປັດປົງປັດທີ່ເໝາະສົມ ເນື່ອມີການຮະນາຍທີ່ອາກາສໄໝ
ເພີ້ມພອ ສົມໃສ່ອັກປະປົງປັດປົງປັດທີ່ເໝາະສົມ

ສ້າງຮັບຜູ້ປົງປັດດິນາຈຸກເຈັນຕ່ອນໂຕກາວຈຸກເຈັນ

- : ມີການຈຳເປັນຕົ້ນໃຫ້ເຄື່ອງແຕ່ງກາຍໜິດພິເສະນາເພື່ອຈັດການກັງກັງໄຫລ ໃຫ້ພິຈານາຂໍ້ອຸນດຈາກ
ຫຼັກຂຶ້ນທີ່ 8 ເກີຍາກັບວັດຖຸທີ່ເໝາະສົມແລະ ໄໝເໝາະສົມ ຕູ້ອຸນດໃນ "ສ້າງຮັບເຈົ້າຫຼາກທີ່ໄໝໃຫ້ໄຟຢ່າງປົງປັດດິນາຈຸກເຈັນ" ດ້ວຍ

หมวดที่ 6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหกร้าวในหลังของสาร

ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

- หลักเลี้ยงการทำให้รัศมีแตกกระจาย และสัมผัสกับพื้นดิน ทางเดินน้ำ ท่อระบายน้ำและท่อระบายน้ำของเสียต่างๆ หากผลิตภัณฑ์นี้ทำให้เกิดมลภาวะในสิ่งแวดล้อม (ระบบบำบัดน้ำเสีย ทางน้ำ, ดินหรืออากาศ) กรุณาแจ้งหน่วยงานที่รับผิดชอบในด้านนี้

วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด

การหกราบในปริมาณเน้อย

- หยุดการร้าวในหลังหากทำได้โดยไม่ต้องเลี้ยงอันตราย เคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุออกจากบริเวณที่มีการหกร้าบให้เจือจางลงด้วยน้ำและทำความสะอาดด้วยไม้กุญแจ หากเป็นสารที่ละลายน้ำ อีกครึ่งหนึ่ง หรือในกรณีที่เป็นสารไม่ละลายน้ำ ให้ดูดซับด้วยรัสต์เนื้อยื่นและแห้ง แล้วนำไปใส่ลงในภาชนะบรรจุสิ่งปฏิกูลเพื่อกำจัดทิ้ง กำจัดทิ้งโดยผ่านบริษัทผู้รับเหมากำจัดขยะที่ได้รับอนุญาตแล้ว

การหกราบในปริมาณมาก

- หยุดการร้าวในหลังหากทำได้โดยไม่ต้องเลี้ยงอันตราย เคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุออกจากบริเวณที่มีการหกร้าบ ได้รับสารที่ปล่อยออกมาจากหนีล่อน ก้นไม้ให้ไหลเข้าไปในห้องน้ำทั้ง ทางน้ำและชั้นใต้ดิน หรือบนบริเวณพื้นที่จำกัด ล้างสิ่งหกร้าวในท่อที่โรงงานบำบัดสารที่ปล่อยออกมาน้ำ หรือปฏิกูลตามขั้นตอนต่อไปนี้ เก็บและรวบรวมสารที่หกร้าวสัดที่มีคุณสมบัติดูดซับและไม่ติดไฟ เช่น ทราย, ดิน, แรหินทราย, ดินเบา และลัดเก็บไว้ในภาชนะเพื่อนำไปกำจัดตามขั้นตอนของห้องถัง (ดูหัวข้อที่ 13) กำจัดทิ้งโดยผ่านบริษัทผู้รับเหมากำจัดขยะที่ได้รับอนุญาตแล้ว วัสดุดูดซับที่ปูเปื้อนอาจมีอันตรายเช่นเดียวกับผลิตภัณฑ์ที่หกร้าว หมายเหตุ: ดูหมวดที่ 1 สำหรับข้อมูลติดต่อกรณีฉุกเฉิน และหมวดที่ 13 สำหรับการกำจัดของเสีย

หมวดที่ 7. การขันถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

ข้อควรระวังในการขันถ่ายเคลื่อนย้าย ใช้งาน และการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย

- ห้ามรับประทานอาหาร ดื่มน้ำ หรือสูบบุหรี่ ในบริเวณที่มีการใช้งาน จัดเก็บ หรือประรูปสารชนิดนือย ก่อนรับประทานอาหาร ดื่มน้ำ และสูบบุหรี่ คงงานคราบล้างมือและใบหน้าให้สะอาด ถอดเสื้อผ้าและอุปกรณ์ป้องกันภัยที่ปูเปื้อนก่อนเข้าสู่บริเวณรับประทานอาหาร ดูหัวข้อ 8 เพื่อป้องกันภัยที่มีอันตราย เช่นเดียวกับสารที่หกร้าว

สภาวะการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย รวมทั้งข้อห้ามในการเก็บรักษาสารที่เข้ากันไม่ได้

- จัดเก็บตามข้อมูลดังนี้ในประเทศ เก็บรักษาในภาชนะบรรจุดังเดิมให้พ้นจากการได้รับแสงอาทิตย์โดยตรง ในพื้นที่ที่แห้ง เย็น และมีอากาศถ่ายเทได้ และให้พ้นจากวัสดุที่เข้ากันไม่ได้ (ดูบทที่ 10) และให้ห่างจากอาหารและเครื่องดื่ม เก็บโดยปิดล็อกไว้ เก็บภาชนะบรรจุให้มิดชิด และปิดผนึกไว้จนกว่าจะพร้อมใช้งาน ควรปิดผนึกภาชนะที่เปิดออกใช้แล้วให้สนิท และเก็บในแนวตั้งเพื่อป้องกันการรั่วหลุด ห้ามเก็บไว้ในภาชนะที่ไม่ติดฉลาก ใช้หลักการที่ถูกต้องเพื่อป้องกันการปูเปื้อนสิ่งแวดล้อม ดูหมวดที่ 10 สำหรับสารที่เข้ากันไม่ได้ก่อนการจัดการหรือการใช้งาน

หมวดที่ 8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

ค่าต่างๆ ที่ใช้ควบคุม

การรับสัมผัส เช่นค่าขีดจำกัดที่ยอมให้รับสัมผัสได้ในขณะปฏิบัติงาน

ไม่มี

กระบวนการเฝ้าระวังที่แนะนำ

- มาตรฐานในการตรวจสอบความอ้างอิง นอกจากนี้ ยังต้องอ้างอิงเอกสารคำแนะนำนำร่องด้วยชุดสิ่งหกร้าวที่ใช้เพื่อกำหนดสารอันตรายด้วย

การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม

- หากการปฏิบัติงานของผู้ใช้ทำให้เกิดผิดfun ควร ไอระเหย หรือละของ ให้ใช้กระบวนการในระบบปิด ใช้การระบายน้ำอากาศเฉพาะที่ หรือใช้การควบคุมทางวิศวกรรมอื่นๆเพื่อให้ค่าการได้รับสัมผัสสารปูเปื้อนในอากาศของคนงานต่ำกว่าค่าที่แนะนำหรือค่าที่กฎหมายกำหนด

การควบคุมการปล่อยสารที่มีผลต่อสิ่งแวดล้อม

- ต้องตรวจสอบสารที่ปล่อยออกจากระบบระบายน้ำอากาศหรืออุปกรณ์ในกระบวนการการทำงาน เพื่อให้แน่ใจว่าสอดคล้องกับบัญญัติของกฎหมายป้องกันสิ่งแวดล้อม ในบางกรณี จำเป็นต้องใช้เครื่องกำจัดควัน เครื่องกรอง หรือการตัดแปลงทางวิศวกรรมของอุปกรณ์ในกระบวนการการทำงาน เพื่อลดระดับสารที่ปล่อยออกมายังห้องในระดับที่ยอมรับได้

มาตรการป้องกันส่วนบุคคล

มาตรการด้านสุขอนามัย

- ล้างมือ แขนช่วงล่าง และหน้าให้สะอาดหลังการทำงานเกี่ยวกับเคมีภัณฑ์ ก่อนรับประทานอาหาร ก่อนสูบบุหรี่ ก่อนการใช้ห้องน้ำ และหลังจากหมุดชั่วโมงทำงานแล้ว ควรใช้เทคนิคที่เหมาะสมในการกำจัดเสื้อผ้าที่อาจมีการปูเปื้อน ซักเสื้อผ้าที่ปูเปื้อนสารก่อนนำมาใช้ใหม่ จัดให้มีสถานที่สำหรับล้างตาและมีฟองน้ำชำระเพื่อความปลอดภัยใกล้กับบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน

หมวดที่ 8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

การป้องกันดวงตา/ใบหน้า

- ควรสวมแว่นตาป้องกันอันตรายที่มีมาตรฐาน เพื่อหลีกเลี่ยงการได้รับของเหลวที่อาจระเด็นใส่入ตา หรือฝุ่นละอองต่างๆ ตามการประเมินความเสี่ยงที่ระบุไว้ว่าจำเป็น ถ้ามีโอกาสสัมผัสได้ ควรสวมใส่สูบากป้องกันภัยดังต่อไปนี้ ยกเว้นการประเมินผลกระทบให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันที่มีประสิทธิภาพสูงกว่า: แนะนำนิรภัยที่มีที่กำบังด้านข้าง

การป้องกันผิวน้ำ

การป้องกันมือ

- ควรสวมถุงมือที่ทนสารเคมี และกันการซึมผ่านที่ได้มาตรฐานตลอดเวลาที่ต้องทำงานเกี่ยวข้องกับวัสดุเคมี หากการประเมินความเสี่ยงระบุไว้ว่าเป็นสิ่งจำเป็น ตรวจสอบในระหว่างการใช้งานว่า ถุงมือยังคงมีคุณสมบัติในการป้องกันภัย โดยพิจารณาจากพารามิเตอร์ที่ผู้ผลิตถุงมือกำหนดไว้ โปรดทราบว่าระยะเวลาการแทรกผ่านผนังของถุงมือแต่ละชนิดอาจมีความแตกต่างกันโดยขึ้นอยู่กับผู้ผลิตถุงมือแต่ละแห่ง ในกรณีของสารเคมีที่ประกอบด้วยสารละลายชนิด อาจไม่สามารถคาดคะเนได้อย่างแม่นยำว่าถุงมือสามารถป้องกันภัยได้นานเพียงใด ไม่มีถุงมือชนิดใดที่แม้จะผลิตจากวัสดุชนิดเดียวกันหรือหลายชนิด ที่จะมีความต้านทานต่อสารเคมีได้ไม่จำกัดชนิด ระยะเวลาในการแทรกผ่านถุงมือต้องยาวนานกว่าเวลาที่ใช้ผลิตภัณฑ์จนเสร็จสิ้น ต้องปฏิบัติตามค่าแนะนำและข้อมูลที่ผู้ผลิตถุงมือจัดไว้ให้เกี่ยวกับการใช้งาน การจัดเก็บ การดูแลรักษา และการเปลี่ยน ควรเปลี่ยนถุงมือเป็นประจำ และหากถุงมือมีร่องรอยความเสียหาย โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่า ถุงมือไม่มีข้อบกพร่อง และมีการจัดเก็บและใช้งานอย่างถูกต้อง ความเสียหายทางกายภาพ/เคมีและการดูแลรักษาที่ไม่ถูกต้องอาจทำให้ถุงมือมีสมรรถนะหรือประสิทธิผลต่ำลง ครึ่งป้องกันผิวอาจช่วยปกป้องผิวในส่วนที่สัมผัสนับสารได้ แต่ไม่ควรใช้หากลังจากที่สัมผัสกับสารแล้ว Wear suitable gloves tested to ISO 374-1:2016. แนะนำ ถุงมือ(เวลาที่บ่อบรุณ) > 8 ชั่วโมง: ยางไนตริล, นีโอพรีน, PVC อาจใช้ได้ ถุงมือ(เวลาที่บ่อบรุณ) 4 – 8 ชั่วโมง: 4H

การป้องกันร่างกาย

- ควรเลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันร่างกายให้เหมาะสมตามลักษณะงานและความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น และควรได้รับการอนุมัติจากผู้เชี่ยวชาญก่อนการจัดการกับผลิตภัณฑ์

การป้องกันผิวน้ำส่วนอื่น

- ก่อนที่จะจับต้องเคลื่อนย้ายผลิตภัณฑ์นี้ ควรเลือกใช้รองเท้าและมีการป้องกันผิวน้ำเพิ่มเติมตามลักษณะของงานและความเสี่ยงที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งควรได้รับการอนุมัติจากผู้เชี่ยวชาญเฉพาะทาง

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ

- อ้างอิงตามอันตรายและความเป็นไปได้จากการระเบิด เลือกหน้ากากป้องกันก๊าซพิษที่มีคุณสมบัติตรงตามมาตรฐานหรือใบรับรอง หน้ากากป้องกันก๊าซพิษจะต้องใช้งานตามโปรแกรมการป้องกันระบบหายใจเพื่อเป็นการรับรองการสวมใส่ การอบรม และการใช้งานที่สำคัญอีกหนึ่ง ถ้าคนงานสัมผัสนับความเข้มข้นที่เกินกว่าขีดจำกัดการรับสาร คนงานนั้นต้องใช้เครื่องช่วยหายใจที่ได้รับการรับรองที่เหมาะสม ตัวกรองฝุ่น (FFP2 / N95). ในสถานที่ปีด ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจแบบอัดอากาศหรืออากาศบริสุทธิ์

หมวดที่ 9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะภายนอก

สถานะทางกายภาพ

- ของเหลว

สี

- ขาว

กลิ่น

- ลักษณะเฉพาะ

ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่รับได้

- ไม่มีข้อมูล

ค่าความเป็นกรด-ด่าง

- 8–9

จุดหลอมเหลว

- 0

จุดเดือด

- ค่าต่ำสุดเท่าที่ทราบกัน 100°C (212°F) (water). ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก: 103.45°C (218.2°F)

จุดควบไฟ

- ไม่มีข้อมูล

เวลาในการเผา

- ไม่มีผลบังคับใช้

อัตราการเผา

- ไม่มีผลบังคับใช้

อัตราการระเหย

- ค่าสูงสุดเท่าที่ทราบกัน 0.36 (water) ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก: 0.35 เปรียบเทียบกับ บิวทิล อัซตี

ความสามารถในการลอกติดไฟได้

- ไม่มีผลบังคับใช้

ของของแข็ง และก๊าซ

หมวดที่ 9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ค่าจำกัดการเบิด (การดัดไฟ)	: 2.6 – 12.6%
ตัวสุดและสูงสุด	
ความดันไอ	: ค่าสูงสุดเท่าที่ทราบกัน 3.2 กิโลปานาล (23.8 นน.ปอนท) (ที่อุณหภูมิ 20°C) (water). ค่าเฉลี่ยคงหนันกง: 3.08 กิโลปานาล (23.1 นน.ปอนท) (ที่อุณหภูมิ 20°C)
ความหนาแน่นไอ	: ค่าสูงสุดเท่าที่ทราบกัน 2.6 (อากาศ = 1) (propane-1,2-diol).
ความหนาแน่นสัมพัทธ์	: 1.409 g/cm³
ความสามารถในการละลายได้	: ละลายได้ง่ายในวัสดุต่อไปนี้ น้ำเย็น และ น้ำร้อน.
ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในขันของต่อน้ำ	: ไม่มีข้อมูล
อุณหภูมิที่ลูกคิดไฟได้เอง	: ไม่มีผลบังคับใช้
อุณหภูมิของการสลายตัว	: ไม่มีข้อมูล
SADT	: ไม่มีข้อมูล
ความหนืด	: กลศาสตร์ (40°C): >20.5 mm²/s (>20.5 cSt)
<u>ผลิตภัณฑ์ละของloy</u>	

หมวดที่ 10. ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

การเกิดปฏิกิริยา	: ขณะนี้ยังไม่มีข้อมูลการทดสอบเฉพาะด้านใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับความไวต่อปฏิกิริยาของผลิตภัณฑ์นี้หรือส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์
ความเสถียรทางเคมี	: ผลิตภัณฑ์นี้มีความเสถียร
ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยา	: การเก็บรักษาและการใช้งานภายใต้สภาวะปกติจะไม่ทำให้เกิดปฏิกิริยาที่เป็นอันตรายอันตราย
สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง	: ไม่มีข้อมูลจำเพาะ
วัสดุที่เข้ากันไม่ได้	: เก็บให้ห่างจากวัสดุต่อไปนี้เพื่อป้องกันปฏิกิริยาเคมีที่เกิดความร้อนสูง: สารออกซิไดซิ่ง, ด่างเข้มข้น, กรดเข้มข้น.
ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากการสลายตัว	: เมื่อเก็บและใช้งานในสภาพปกติ ไม่ควรมีผลิตภัณฑ์จากการสลายตัวที่เป็นอันตรายเกิดขึ้น

หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิชวิทยา

ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิชวิทยา

ความเป็นพิษเฉียบพลัน

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ผลการทดสอบ	สายพันธุ์	ขนาดความเข้มข้น	การได้รับสัมผัส
melamine C(M)IT/MIT (3:1)	LD50 ทางปาก LD50 ทางปาก	หนู หนู	3161 มก./กก. 53 มก./กก.	– –

อาการระคายเคือง/การกัดกร่อน

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ผลการทดสอบ	สายพันธุ์	คะแนน	การได้รับสัมผัส	การล้างเกต
melamine	ตา – สารที่ทำให้เกิดอาการระคายเคืองเล็กน้อย	กระต่าย	–	24 ชั่วโมง 500 milligrams	–

ทำให้เกิดการแพ้

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	วิถีทางที่ได้รับสัมผัส	สายพันธุ์	ผลการทดสอบ
C(M)IT/MIT (3:1)	ผิวหนัง	สัตว์เลี้ยงลูกด้วยน้ำนม – ไม่ระบุชนิด	ก่อให้เกิดการแพ้

การกลایพันธุ์

ไม่มีข้อมูล

มีคุณสมบัติเป็นสารก่อมะเร็ง

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์

หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิชวิทยา

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ความเป็นพิษต่อมารดา	การเจริญพันธุ์	พิษที่มีการพัฒนา	สายพันธุ์	ขนาดความเข้มข้น	การได้รับสัมผัส
melamine	-	เชิงบวก	-	หนู - เพศชาย	ทางปาก: 89 mg./kg.	รับ

การก่อวิรุป

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่อวัยระเป้าหมายเฉพาะเจาะจง (เมื่อได้รับสัมผัสรังเดียว)

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่อวัยระเป้าหมายเฉพาะเจาะจง (เมื่อได้รับสัมผัสร้ำๆ)

ชื่อ	หมวด	วิถีทางที่ได้รับสัมผัส	อวัยวะเป้าหมาย
melamine	หมวด ๒	-	urinary organ

อันตรายจากการสำลักเข้าสู่ทางเดินหายใจ

ไม่มีข้อมูล

ผลร้ายแรงที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ

- การสัมผัสถูกดวงตา : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง
- การสูดดม : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง
- การสัมผัสทางผิวน้ำ : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง
- การกลืนกิน : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

อาการป่วยที่มีความสัมพันธ์กับคดเล็กขณะทางกายภาพ ทางเคมี และทางพิชวิทยา

- การสูดดม : อาจมีอาการที่ไม่เด้งต่อไปนี้ น้ำหนักหารกลดลง ทรงกระดูกผิดรูป
- การกลืนกิน : อาจมีอาการที่ไม่เด้งต่อไปนี้ น้ำหนักหารกลดลง ทรงกระดูกผิดรูป
- การสัมผัสทางผิวน้ำ : อาจมีอาการที่ไม่เด้งต่อไปนี้ น้ำหนักหารกลดลง ทรงกระดูกผิดรูป
- การสัมผัสถูกดวงตา : ไม่มีข้อมูลจำเพาะ

ผลเรื้อรังที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ

- ทั่วไป : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง
- มีคุณสมบัติเป็นสารก่อมะเร็ง : มีข้อสงสัยว่าอาจก่อให้เกิดมะเร็ง ความเสี่ยงของการเกิดมะเร็งขึ้นอยู่กับระยะเวลาและระดับของการทิร่างกายได้รับสาร
- การกลایพันธุ์ : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง
- การก่อวิรุป : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง
- ผลต่อพัฒนาการในเด็ก : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง
- ผลต่อภาวะเจริญพันธุ์ : สงสัยว่าจะทำลายความสามารถในการมีบุตร

ค่าความเป็นพิษที่วัดเป็นตัวเลข

ค่าความเป็นพิษเฉียบพลันโดยประมาณ

ไม่มีข้อมูล

หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิชวิทยา

หมวดที่ 12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ผลการทดสอบ	สายพันธุ์	การได้รับสัมผัส
C(M)IT/MIT (3:1)	เฉียบพลัน EC50 0.048 มก./ลิตร เฉียบพลัน EC50 0.0052 มก./ลิตร เฉียบพลัน EC50 0.1 มก./ลิตร เฉียบพลัน LC50 0.22 มก./ลิตร เฉียบพลัน NOEC 0.00064 มก./ลิตร เรื้อรัง NOEC 0.0012 มก./ลิตร เรื้อรัง NOEC 0.004 มก./ลิตร เรื้อรัง NOEC 0.098 มก./ลิตร	สาหร่าย – <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> สาหร่าย – <i>Skeletonema costatum</i> แพฟเนีย – <i>Daphnia magna</i> ปลา – <i>Oncorhynchus mykiss</i> สาหร่าย – <i>Skeletonema costatum</i> สาหร่าย – <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> แพฟเนีย – <i>Daphnia magna</i> ปลา – <i>Oncorhynchus mykiss</i>	72 ชั่วโมง 48 ชั่วโมง 48 ชั่วโมง 96 ชั่วโมง 48 ชั่วโมง 72 ชั่วโมง 21 วัน 28 วัน

การตอกค้างยาวนาน และความสามารถในการย่อยสลาย

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ครึ่งชีวิตในน้ำ	การย่อยสลายด้วยแสง	การย่อยสลายได้ทางชีวภาพ
C(M)IT/MIT (3:1)	–	–	ไม่รวดเร็ว

ศักยภาพในการสะสูนทางชีวภาพ

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	LogP _{ow}	BCF	มีแนวโน้ม
melamine C(M)IT/MIT (3:1)	-1.22 –	<3.8 3.16	ต่ำ ต่ำ

การเคลื่อนย้ายในดิน

สมประสิทธิ์การแบ่งส่วนดิน/น้ำ : ไม่มีข้อมูล (K_{oc})

ผลกระทบในทางเสียหายอื่นๆ : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

หมวดที่ 13. ข้อพิจารณาในการกำจัด

วิธีกำจัดทั่ง

- ควรหลีกเลี่ยงและลดการสร้างขยายหากเป็นไปได้ การกำจัดผลิตภัณฑ์ สารละลาย และผลพอลอยได้จากการผลิตควรเป็นไปตามข้อกำหนดการป้องกันสิ่งแวดล้อมและการกำจัดของเสียรวมทั้งข้อกำหนดของห้องถังด้วย การทิ้งผลิตภัณฑ์ที่มีมากเกินพอดังไม่สามารถรีไซเคิลผ่านบริษัทผู้รับกำจัดขยะที่ได้รับอนุญาต ของเสียที่ยังไม่ได้รับการบำบัดให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานห้องหมุดของหน่วยงานที่มีอำนาจไม่ควรทิ้งทางท่อระบายน้ำทิ้ง บรรจุภัณฑ์ที่ใช้กับของเสียควรนำกลับมาใช้ใหม่ หากไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ควรนำไปเผาหรือการฝังกลบเท่านั้น ต้องทิ้งสารและภาชนะนี้ด้วยวิธีการที่ปลอดภัย ควรใช้ความระมัดระวังเมื่อจับต้องเคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุที่วางเบลาซึ่งยังไม่ได้ผ่านการทำความสะอาดหรือการซ่อมแซม ภาชนะบรรจุหรือถุงบรรจุภายในที่วางเบลาแล้วอาจมีผลิตภัณฑ์ตกค้างอยู่ หลีกเลี่ยงการทำให้รั่วๆ แตกกระเจา และสัมผัสถักบันพื้นดิน ทางเดินน้ำ ท่อระบายน้ำและท่อระบายน้ำของเสียต่างๆ

หมวดที่ 14. ข้อมูลการขนส่ง

	UN	IMDG	IATA
หมายเหตุประชา ชาติ	ไม่กำหนด	ไม่กำหนด	ไม่กำหนด
ชื่อที่ถูกต้องในการขน ส่งของสหประชาชาติ	-	-	-
ประเภทความเป็น อันตรายสำหรับการขน ส่ง	-	-	-
กลุ่มการบรรจุ	-	-	-
อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม	ไม่ใช่	ไม่ใช่	ไม่ใช่
ข้อควรระวังพิเศษ สำหรับผู้ใช้งาน	การขนส่งภายในอาณาบริเวณ ของผู้ใช้: ต้องขนส่งภายในภาชนะ ปิดเสมอ โดยวางในลักษณะตั้งตรง และยึดให้มั่นคง ขอให้ตรวจสอบ จนแน่ใจว่า บุคคลที่ขึ้นลง ผลิตภัณฑ์นี้ทราบว่าต้องทำอย่าง ไรในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุหรือเกิด การรั่วหลัก	การขนส่งภายในอาณาบริเวณ ของผู้ใช้: ต้องขนส่งภายในภาชนะ ปิดเสมอ โดยวางในลักษณะตั้งตรง และยึดให้มั่นคง ขอให้ตรวจสอบ จนแน่ใจว่า บุคคลที่ขึ้นลง ผลิตภัณฑ์นี้ทราบว่าต้องทำอย่าง ไรในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุหรือเกิด การรั่วหลัก	การขนส่งภายในอาณาบริเวณ ของผู้ใช้: ต้องขนส่งภายใน ภาชนะปิดเสมอ โดยวางใน ลักษณะตั้งตรงและยึดให้มั่นคง ขอให้ตรวจสอบจนแน่ใจว่า บุคคล ที่ขึ้นลงผลิตภัณฑ์นี้ทราบว่าต้อง ^{ทำ} ทำอย่างไรในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุ หรือเกิดการรั่วหลัก
ข้อมูลเพิ่มเติม	-	-	-

การขนส่งในปริมาณมากตาม : "ไม่มีข้อมูล
เอกสารของ IMO"

ADR / RID

หมวดที่ 15. ข้อมูลด้านกฎหมายอ้างคับ

พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 ค.ศ. 1992

ชนิดชื่อส่วนผสม

สารกลุ่มอัลตีไซด์

ชนิด

3

หน่วยงานที่รับผิดชอบสำนักงานคณะกรรมการ
อาหารและยาเงื่อนไขต่างๆ

ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้าน
เรือนหรือทางสาธารณะฯ
เพื่อประโยชน์แก่การซ่า
เชื้อโรค ทำความสะอาด
พื้น ฝาผนัง เครื่อง
สุขภัณฑ์ และวัสดุอื่นๆ
หรือการแก้ไขการอุดตัน
ของท่อหรือทางระบายน้ำ^{สิ่ง}
^{ปฏิกูล}

สารกลุ่มอัลตีไซด์

3

กรมปศุสัตว์

ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในโรง
งานผลิตอาหารสัตว์ ฟาร์ม
เลี้ยงสัตว์โรงฆ่าสัตว์และ
โรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์
สัตว์ที่ใช้เพื่อประโยชน์ใน
การซ่าเชื้อโรคทำความสะอาด
สะอาดหรือการแก้ไขการ
อุดตันของท่อหรือทาง
ระบายน้ำ^{สิ่ง}
^{ปฏิกูล}

"ไม่มีกฎหมายระดับชาติและ/หรือระดับภูมิภาคต่อไปนี้อาจเกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์นี้ (รวมถึงส่วน
ประกอบของผลิตภัณฑ์)"

หมวดที่ 16. ข้อมูลอื่นๆ

ประวัติ

วันที่ตีพิมพ์	: 17.02.2023
วันที่ออก/วันที่มีการปรับปรุง	: 17.02.2023
เอกสาร	
วันที่พิมพ์ครั้งที่แล้ว	: 17.02.2023
เวอร์ชัน	: 1.14
คำอธิบายค่าย่อ	: ADN=ข้อตกลงของยูโรป้าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศโดยทางน้ำภายในประเทศ ADR=ข้อตกลงของยูโรป้าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศทางถนน ATE=ค่าความเป็นพิษเฉียบพลันขององค์ประกอบในสารผสม BCF=ค่าปัจจัยความเชี่ยวชาญทางชีวภาพ GHS=การจำแนกประเภทและติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก IATA=สมาคมขนส่งทางอากาศระหว่างประเทศ IBC=บรรจุภัณฑ์ IBC IMDG=การขนส่งสินค้าอันตรายทางทะเล MARPOL=อนุสัญญาระหว่างประเทศว่าด้วยการป้องกันมลพิษจากเรือ ค.ศ. 1973 และพิธีสาร ค.ศ. 1978 RID=ข้อกำหนดเกี่ยวกับการขนส่งสินค้าอันตรายทางรถไฟ UN=องค์การสหประชาชาติ LogPow=ค่าสัมประสิทธิ์การกระจายตัวของสารในชั้นออกทานอลและชั้นน้ำ

ข้อมูลอ้างอิง

แสดงข้อมูลที่เปลี่ยนจากฉบับดิจิทัลครั้งที่แล้ว

หมายเหตุถึงผู้อ่าน

รายละเอียดในเอกสารข้อมูลทางเทคโนโลยีนี้เป็นข้อมูลที่ได้มาบนพื้นฐานความรู้จากการทดลองในห้องปฏิบัติการ และจากการประสบการณ์ที่ผ่านมา อย่างไรก็ตามผลิตภัณฑ์ได้ถูกนำไปใช้ในภาวะต่างกัน บริบทฯ จึงสามารถรับประทานเฉพาะคุณภาพของสินค้าเท่านั้น ผลิตภัณฑ์อาจมีความแตกต่างกันทั้งนี้เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการในแต่ละประเทศ ใจดันขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยมิต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า ผู้ใช้ควรปรึกษาโจต้นสำหรับเกี่ยวกับค่าแนะนำในการใช้งานผลิตภัณฑ์ให้ตรงกับความต้องการ หากมีข้อความที่ไม่สอดคล้องกันเนื่องจากความแตกต่างของภาษาในเอกสารนี้ ให้ยึดถือฉบับภาษาอังกฤษ (United Kingdom) เป็นสำคัญ