

## SteelMaster 900WF

## 1. การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์

ตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์ตามระบบ GHS : SteelMaster 900WF  
(GHS product identifier)

การบ่งชี้ด้วยวิธีอื่นๆ	:	ไม่มีข้อมูล
รหัสผลิตภัณฑ์	:	52762
คุณลักษณะของผลิตภัณฑ์	:	สีสูตรน้ำ
ชนิดผลิตภัณฑ์	:	ของเหลว

ข้อแนะนำและข้อจำกัดต่างๆ ในการใช้สารเดียวหรือสารผสม

## การใช้ที่ระบุไว้

Use in coatings – การใช้ทางอุตสาหกรรม

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

หมายเหตุทรัพย์สิน (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  
ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสเข้า – หมวด ๒

## องค์ประกอบฉลากตามระบบ GHS

รูปสัญลักษณ์ความเป็นอันตราย :



คำสัญญาณ : ระวัง.  
ข้อความแสดงความเป็นอันตราย : H351 – มีข้อสงสัยว่าอาจก่อให้เกิดมะเร็ง  
H361 – มีข้อสงสัยว่าอาจเกิดอันตรายต่อการเจริญพันธุ์หรือทางรกรในครรภ์  
H373 – อาจทำอันตรายต่ออวัยวะเมื่อรับสัมผัสเป็นเวลานานหรือรับสัมผัสเข้า (urinary tract)

## ข้อควรระวัง

การป้องกัน

: P201 – ขอคำแนะนำพิเศษก่อนการใช้งาน  
P281 – ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามที่ระบุไว้  
P260 – ห้ามหายใจเอาไว้เข้าไป

การตอบสนอง

: P308 + P313 – หากได้รับสารหรือมีข้อสงสัย: ให้ติดต่อ/ปรึกษาแพทย์

การจัดเก็บ

: ไม่มีผลบังคับใช้

การกำจัด

: P501 – กำจัดสารที่บรรจุและภาชนะบรรจุ ตามกฎระเบียบทั้งหมดในระดับท้องถิ่น ภูมิภาค  
ประเทศ และระหว่างประเทศ

## หมวดที่ 2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่ได้เป็น<sup>1</sup> : "ไม่มีข้อมูล  
ผลจากการจาระแบบ GHS  
 เช่น"

## หมวดที่ 3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

สารเดียว/สารผสม<sup>2</sup> : สารผสม  
การบ่งชี้ด้วยวิธีอื่นๆ<sup>3</sup> : "ไม่มีข้อมูล"

### หมายเลข CAS/ตัวบ่งชี้อื่นๆ

หมายเลข CAS	: ไม่มีผลบังคับใช้
หมายเลข EC	: สารผสม
รหัสผลิตภัณฑ์	: 52762

ชื่อส่วนผสม	%	หมายเลข CAS
melamine C(M)IT/MIT (3:1)	$\geq 10 - \leq 25$ $<0.0025$	108-78-1 55965-84-9

ภายในขอบเขตความรู้ปัจจุบันของผู้จัดทำหน้ายังไม่สามารถเขียนข้อความเพิ่มเติมที่ปรากฏ ที่ถูกจัดว่าเป็นอันตรายต่อสุขภาพหรือสิ่งแวดล้อม ดังนั้นจึงต้องรายงานในส่วนนี้

ขึ้นจำกัดการรับสารในการทำงาน หากมีอยู่ จะระบุไว้ในหมวดที่ 8

## หมวดที่ 4. มาตรการป้องกันภัย

### คำอธิบายเกี่ยวกับมาตรการด้านการป้องกันภัยที่จำเป็น

- |                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| การสัมผัสสุกตวงตา   | : ใช้น้ำจ่านวนมากล้างตาทันที ยกเว้นลักษณะล่างและเปลือกตาบนเป็นครั้งคราว ตรวจหาคอนแทคเลนส์ และทำการถอดออก ให้ชั่วลังต่ออย่างน้อย 10 นาที ให้ไปพบแพทย์                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| การสูดดม            | : ให้เคลื่อนย้ายผู้ได้รับสารไปยังที่อากาศบริสุทธิ์และให้พักผ่อนในท่าทางที่หายใจได้สบาย หากไม่หายใจ หายใจไม่เป็นปกติ หรือระบบหายใจล้มเหลว ให้ทำการช่วยหายใจ หรือให้ออกซิเจนโดยผู้ที่ได้รับการฝึกอบรมในเรื่องดังกล่าวมาแล้ว การช่วยชีวิตด้วยวิธีปากต่อบากรอาจก่อให้เกิดอันตรายได้ ให้ไปพบแพทย์ หากหมดสติ ให้จัดผู้ประสบภัยในท่าช่วยชีวิตและนำตัวส่งแพทย์ทันที ทำให้อาการคลายลง คลายเสื้อผ้าส่วนที่รัดแน่นออก เช่น ปกเสื้อ, เนคไท, เข็มขัด หรือสายรัดเอว ในกรณีที่สูดหายใจเอาผลิตภัณฑ์ที่สลายตัวในไฟเข้าไป อาจไม่แสดงอาการในทันที ผู้ที่ได้รับสารพิษอาจจำเป็นต้องอยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์เป็นเวลา 48 ชั่วโมง |
| การสัมผัสทางผิวหนัง | : ล้างผิวหนังที่สกปรกด้วยน้ำจ่านวนมาก ถอดเสื้อผ้าและรองเท้าที่มีเชื้อโรคหรือสกปรก ให้ชั่วลังต่ออย่างน้อย 10 นาที ให้ไปพบแพทย์ ชักเสื้อผ้าก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ ทำความสะอาดรองเท้าให้ทั่ว ก่อนนำมาราบในน้ำใส่ใหม่                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| การกลืนกิน          | : บ้วนปากด้วยน้ำ ถอดฟันปลอมออกถ่าน หากกลืนกินสารเข้าไปและผู้ที่ได้รับสารพิษนั้นยังมีสติ รู้สึกตัว ให้ดื่มน้ำเล็กน้อย หยุดให้น้ำหากผู้ได้รับสารพิษรู้สึกคลื่นไส้ เพราะอาจเป็นอันตรายจากอาการอาเจียนได้ ห้ามทำให้อาเจียนจนกว่าจะมีคำสั่งจากแพทย์ หากเกิดการอาเจียน ให้ศีรษะอยู่ในระดับต่ำ เพื่อไม่ให้อาเจียนเข้าไปสูบอต ให้ไปพบแพทย์ ห้ามป้อนสิ่งใดๆ ทางปากแกผู้ที่หมดสติ หากหมดสติ ให้จัดผู้ประสบภัยในท่าช่วยชีวิตและนำตัวส่งแพทย์ทันที ทำให้อาการคลายลง คลายเสื้อผ้าส่วนที่รัดแน่นออก เช่น ปกเสื้อ, เนคไท, เข็มขัด หรือสายรัดเอว                                                                           |

### อาการหรือผลกระทบที่สำคัญ ทั้งที่เกิดเฉียบพลันและที่เกิดช้าภายหลัง (acute and delayed)

#### ผลร้ายแรงที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ

- |                                      |                                            |
|--------------------------------------|--------------------------------------------|
| การสัมผัสสุกตวงตา                    | : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง |
| การสูดดม                             | : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง |
| การสัมผัสทางผิวหนัง                  | : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง |
| การกลืนกิน                           | : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง |
| สัญญาณ/อาการของการได้รับสารมากเกินไป |                                            |
| การสัมผัสสุกตวงตา                    | : "ไม่มีข้อมูลจำเพาะ"                      |

## หมวดที่ 4. มาตรการปฐมพยาบาล

### การสูดดม

- อาจมีอาการที่ไม่ต้องต่อไปนี้  
น้ำหนักทางกลดลง  
ทารกเสียชีวิตเพิ่มขึ้น  
โครงกระดูกผิดรูป
- อาจมีอาการที่ไม่ต้องต่อไปนี้  
น้ำหนักทางกลดลง  
ทารกเสียชีวิตเพิ่มขึ้น  
โครงกระดูกผิดรูป
- อาจมีอาการที่ไม่ต้องต่อไปนี้  
น้ำหนักทางกลดลง  
ทารกเสียชีวิตเพิ่มขึ้น  
โครงกระดูกผิดรูป

### การสัมผัสทางผิวน้ำ

- อาจมีอาการที่ไม่ต้องต่อไปนี้  
น้ำหนักทางกลดลง  
ทารกเสียชีวิตเพิ่มขึ้น  
โครงกระดูกผิดรูป

### การกลืนกิน

- อาจมีอาการที่ไม่ต้องต่อไปนี้  
น้ำหนักทางกลดลง  
ทารกเสียชีวิตเพิ่มขึ้น  
โครงกระดูกผิดรูป

ระบุถึงข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันที และการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ

### หมายเหตุถึงแพทย์

- ในกรณีที่สุดหายใจເຈາພລິດກົມ່າທີ່ສລາຍຕ້ວງໃນໄຟເຂົ້າໄປ ອາຈໄຟແສດງອາການໃຫ້ນີ້ ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບສາມາດອາຈຈະເປັນຕົວອຸ່ງກາຍໃຫ້ການດູແລຂອງພັກທີ່ເປັນເວລາ 48 ຊົ່ວໂມງ

### การนำบัดเจพາ

- "ໄມ້ມີວິຊີ້ວັກຊາເພາະ

### การป้องกันของຜູ້ໃຫ້ການປຽນພຍາบาล

- "ໄມ້ຄວາມຕໍ່ເນີນການໃດໆ ທີ່ຈະກ່ອໄຫ້ເກີດອັນດຽຍ ມີຄວາມຕໍ່ເນີນການໃດໆ ທີ່ຈະກ່ອໄຫ້ເກີດອັນດຽຍໄດ້

โปรดดูข้อมูลด้านພິຊີ້ວັກທາຍາ (หมวดที่ 11)

## หมวดที่ 5. มาตรการผจญเพลิง

### สารที่ใช้ในการดับเพลิง

#### สารดับเพลิงที่เหมาะสม

- ດັບໄຟໂດຍໃຫ້สารທີ່ເໝາະສ່າຫວັນເປົລວເປັນທີ່ລຸກໄໝມ້ອບາ

#### สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม

- "ໄມ້ມີຂໍ້ອຸນລ

### ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้น จากสารเคมี

- เมื่ອຸ່ງໃນໄຟທີ່ໄດ້ຮັບຄວາມຮ້ອນ ຈະເກີດຄວາມກົດດັນເພີ່ມຂຶ້ນ ແລະ ກາບໜະອາຈແຕກອອກ

### สารอันตรายที่ເກີດຈາກການສລາຍ

#### ດັວຂອງຄວາມຮ້ອນ

- ພລິດກົມ່າທີ່ຈາກການສລາຍຕ້ວງຈາກມີວັສດຸດັນທີ່ໄປ  
ດັວບອນໄດ້ອກໃຊ້ດ  
ດັວບອນມອນນອກໃຊ້ດ  
ໃນໂຕຣເຈນນອກໃຊ້ດ  
ຟອສຳວັກສອກໃຊ້ດ  
ອອກໃຊ້ດ/ອອກໃຊ້ດຕ່າງໆຂອງໂລກະ

### ຂໍອປົງບັດປຶເສດໃນການປ້ອງກັນ ສ່າຫວັນນັກຜົງປົງເພັນ

- ໃຫ້ປົດກັນບິເວເນທີ່ເກີດເຫດໃຫ້ນີ້ ໂດຍພູ້ຜູ້ນທີ່ອຸ່ງໃນບິເວເນນັ້ນອອກໄປ ນາກມີເພັນໄທໜ້າ  
ເກີດຂຶ້ນ "ໄມ້ຄວາມຕໍ່ເນີນການໃດໆ ທີ່ຈະກ່ອໄຫ້ເກີດອັນດຽຍ ມີຄວາມຕໍ່ເນີນໄດ້ຜ່ານການຝຶກອນຮ່າມທີ່  
ເໝາະສົມ

### ອັກປະໂຫຍດປ້ອງກັນພິເສດສ່າຫວັນນັກ ຜົງປົງເພັນ

- ນັກດັບເພັນຄວາມສົມອັກປະໂຫຍດປ້ອງກັນທີ່ເໝາະສົມ ແລະ ເຄື່ອງຂ່າຍຫາຍໃຈນຽງຈາກອາກາສໃນຕ້າ  
(SCBA) ຮັ້ງການແບບຄຽບຊັດທີ່ທ່າງການດ້ວຍໂທມດຄວາມດັນແບບໂພຊີ້ທີ່ພ

## หมวดที่ 6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหลั่ງของสาร

### ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ປ້ອງກັນอันตราย และขั้นตอนการປົງປັດດິນຈຸກເຈີນ

#### ສ່າຫວັນເຈົ້າທີ່ທີ່ໄໝໃຫ້ໄຟ

#### ປົງປັດການຈຸກເຈີນ

- "ໄມ້ຄວາມຕໍ່ເນີນການໃດໆ ທີ່ຈະກ່ອໄຫ້ເກີດອັນດຽຍ ມີຄວາມຕໍ່ເນີນໄດ້ຜ່ານການຝຶກອນຮ່າມທີ່  
ເໝາະສົມ ອພຍພູ້ຜູ້ນອອກຈາກບິເວເນໂດຍຮັບ ຫ້າມບຸກຄລທີ່ໄມ້ເກີຍຂ້ອງແລະໄມ້ມີການປ້ອງກັນທີ່ເປັນເຂົ້າມາໃນ  
ພື້ນທີ່ ຫ້າມສັນພສຫ້ອີເດີນຜ່ານສາຮທີ່ທິກ ລັກສິ່ງການທີ່ໄດ້ຮັບສິ່ງການທີ່ໄດ້ຮັບສິ່ງການ  
ຮະນາຍອາກາສອຍ່າງເພີ່ມພອ ສົມອັກປະໂຫຍດປ້ອງກັນກໍຍສ່ານບຸກຄລທີ່ເໝາະສົມ ເມື່ອມີກາරຮະນາຍທີ່ອາກາສໄມ້  
ເພີ່ມພອ ສົມໃສ່ອັກປະໂຫຍດປ້ອງກັນກໍຍສ່ານບຸກຄລທີ່ເໝາະສົມ

#### ສ່າຫວັນຜູ້ປົງປັດການຕອນໂຕກາວ ຈຸກເຈີນ

- ນາກຈ່າເປັນຕົວໃຫ້ເຄື່ອງແຕ່ງກາຍນິດພິເສດເພື່ອຈັດການກັບການຮັ້ງໃຫ້ ໄທີ່ພິຈານາຂໍ້ອຸນລຈາກ  
ຫຼັກຂ້ອງທີ່ 8 ເກີຍກັບວັດຖຸທີ່ເໝາະສົມແລະໄມ້ເໝາະສົມ ຕຸຂໍ້ອຸນລໃນ "ສ່າຫວັນເຈົ້າທີ່ທີ່ໄໝໃຫ້ໄຟ  
ປົງປັດການຈຸກເຈີນ" ດ້ວຍ

## หมวดที่ 6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหกร้าวในหลังของสาร

ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

- หลักเลี้ยงการทำให้รัศมีแตกกระจาย และสัมผัสกับพื้นดิน ทางเดินน้ำ ท่อระบายน้ำและท่อระบายน้ำของเสียต่างๆ หากผลิตภัณฑ์นี้ทำให้เกิดผลกระทบในสิ่งแวดล้อม (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 ถอดเสื้อผ้าและอุปกรณ์ป้องกันภัยที่ปนเปื้อนก่อนเข้าสู่บริเวณรับประทานอาหาร ดูหัวข้อ 8 เพื่อป้องกันภัยที่ปนเปื้อน

สภาวะการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย รวมทั้งข้อห้ามในการเก็บรักษาสารที่เข้ากันไม่ได้

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

## หมวดที่ 8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

ค่าต่างๆ ที่ใช้ควบคุม

การรับสัมผัส เช่นค่าขีดจำกัดที่ยอมให้รับสัมผัสได้ในขณะปฏิบัติงาน

ไม่มี

กระบวนการเฝ้าระวังที่แนะนำ

- มาตรฐานในการตรวจสอบความอ้างอิง นอกจากนี้ ยังต้องอ้างอิงเอกสารคำแนะนำนำร่องด้วยชุดสิ่ห์รับวิธีการที่ใช้เพื่อกำหนดสารอันตรายด้วย

การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม

- หากการปฏิบัติงานของผู้ใช้ทำให้เกิดผงฟุ่น ควร ไอระหาย หรือล้างออก ให้ใช้กระบวนการในระบบปิด ใช้การระบายอากาศเฉพาะที่ หรือใช้การควบคุมทางวิศวกรรมอื่นๆเพื่อให้ค่าการได้รับสัมผัสสารปนเปื้อนในอากาศของคนงานต่ำกว่าค่าที่แนะนำหรือค่าที่กฎหมายกำหนด

การควบคุมการปล่อยสารที่มีผลต่อสิ่งแวดล้อม

- ต้องตรวจสอบสารที่ปล่อยออกจากระบบระบายน้ำอากาศหรืออุปกรณ์ในกระบวนการการทำงาน เพื่อให้แน่ใจว่าสอดคล้องกับบัญญัติของกฎหมายป้องกันสิ่งแวดล้อม ในบางกรณี จำเป็นต้องใช้เครื่องกำจัดควัน เครื่องกรอง หรือการตัดแปลงทางวิศวกรรมของอุปกรณ์ในกระบวนการการทำงาน เพื่อลดระดับสารที่ปล่อยออกมายังอุปกรณ์ในระดับที่ยอมรับได้

มาตรการป้องกันส่วนบุคคล

มาตรการด้านสุขอนามัย

- ล้างมือ แขนช่วงล่าง และหน้าให้สะอาดหลังการทำงานเกี่ยวกับเคมีภัณฑ์ ก่อนรับประทานอาหาร ก่อนสูบบุหรี่ ก่อนการใช้ห้องน้ำ และหลังจากหมุดชั่วโมงทำงานแล้ว ควรใช้เทคนิคที่เหมาะสมในการกำจัดเสื้อผ้าที่อาจมีการปนเปื้อน ซักเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนสารก่อนนำมาใช้ใหม่ จัดให้มีสถานที่สำหรับล้างตาและมีฝักบัวชำระเพื่อความปลอดภัยใกล้กับบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน

## หมวดที่ 8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

### การป้องกันดวงตา/ใบหน้า

- ควรสวมแว่นตาป้องกันอันตรายที่มีมาตรฐาน เพื่อหลีกเลี่ยงการได้รับของเหลวที่อาจระเด็นใส่ไอล่อง หรือฝุ่นละอองต่างๆ ตามการประเมินความเสี่ยงที่ระบุไว้ว่าจำเป็น ถ้ามีโอกาสสัมผัสได้ ควรสวมใส่สูปกรณ์ป้องกันภัยดังต่อไปนี้ ยกเว้นการประเมินผลกระทบให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันที่มีประสิทธิภาพสูงกว่า: แนะนำนิรภัยที่มีที่กำบังด้านข้าง

### การป้องกันผิวน้ำ

#### การป้องกันมือ

- ควรสวมถุงมือที่ทนสารเคมี และกันการซึมผ่านที่ได้มาตรฐานตลอดเวลาที่ต้องทำงานเกี่ยวข้องกับวัสดุเคมี หากการประเมินความเสี่ยงระบุไว้ว่าเป็นสิ่งจำเป็น ตรวจสอบในระหว่างการใช้งานว่า ถุงมือยังคงมีคุณสมบัติในการป้องกันภัย โดยพิจารณาจากพารามิเตอร์ที่ผู้ผลิตถุงมือกำหนดไว้ โปรดทราบว่าระยะเวลาการแทรกผ่านผนังของถุงมือแต่ละชนิดอาจมีความแตกต่างกันโดยขึ้นอยู่กับผู้ผลิตถุงมือแต่ละแห่ง ในกรณีของสารเคมีที่ประกอบด้วยสารละลายชนิด อาจไม่สามารถคาดคะเนได้อย่างแม่นยำว่าถุงมือสามารถป้องกันภัยได้นานเพียงใด ไม่มีถุงมือชนิดใดที่แม้จะผลิตจากวัสดุชนิดเดียวก็อยู่ห่างไกลชนิด ที่จะมีความต้านทานต่อสารเคมีได้ไม่จำกัดชนิด ระยะเวลาในการแทรกผ่านถุงมือต้องยาวนานกว่าเวลาที่ใช้ผลิตภัณฑ์จนเสร็จสิ้น ต้องปฏิบัติตามค่าแนะนำและข้อมูลที่ผู้ผลิตถุงมือจัดไว้ให้เกี่ยวกับการใช้งาน การจัดเก็บ การดูแลรักษา และการเปลี่ยน ควรเปลี่ยนถุงมือเป็นประจำ และหากถุงมือมีร่องรอยความเสียหาย โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่า ถุงมือไม่มีข้อบกพร่อง และมีการจัดเก็บและใช้งานอย่างถูกต้อง ความเสียหายทางกายภาพ/เคมีและการดูแลรักษาที่ไม่ถูกต้องอาจทำให้ถุงมือมีสมรรถนะหรือประสิทธิผลต่ำลง ครึ่งป้องกันผิวอาจช่วยปกป้องผิวในส่วนที่สัมผัสน้ำได้ แต่ไม่ควรใช้หากลังจากที่สัมผัสน้ำแล้ว Wear suitable gloves tested to ISO 374-1:2016.  
แนะนำ ถุงมือ(เวลาที่บ่อบรพล) > 8 ชั่วโมง: ยางไนตริล (> 0.4 mm), นีโอดรีน (> 0.35 mm), PVC (> 0.5 mm)

#### การป้องกันร่างกาย

- ควรเลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันร่างกายให้เหมาะสมตามลักษณะงานและความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น และควรได้รับการอนุมัติจากผู้เชี่ยวชาญก่อนการจัดการกับผลิตภัณฑ์

#### การป้องกันผิวน้ำส่วนอื่น

- ก่อนที่จะจับต้องเคลื่อนย้ายผลิตภัณฑ์นี้ ควรเลือกใช้รองเท้าและมีการป้องกันผิวน้ำเพิ่มเติมตามลักษณะของงานและความเสี่ยงที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งควรได้รับการอนุมัติจากผู้เชี่ยวชาญเฉพาะทาง

#### การป้องกันระบบทางเดินหายใจ

- อ้างอิงตามอันตรายและความเป็นไปได้จากการระเบิด เลือกหน้ากากป้องกันก๊าซพิษที่มีคุณสมบัติตรงตามมาตรฐานหรือใบรับรอง หน้ากากป้องกันก๊าซพิษจะต้องใช้งานตามโปรแกรมการป้องกันระบบหายใจเพื่อเป็นการรับรองการสวมใส่ การอบรม และการใช้งานที่สำคัญอีกน้ำหนึ่ง ถ้าคุณงานสัมผัสน้ำความเข้มข้นที่เกินกว่าขีดจำกัดการรับสาร คุณงานนั้นต้องใช้เครื่องช่วยหายใจที่ได้รับการรับรองที่เหมาะสม ในหน้ากากที่มีผงถ่านกัมมันต์และมีตัวกรองผุนเมื่อมีการพ่นชื้นงาน.( เช่น เครื่องกรองป้องกันรังสีอัลตราไวโอเลต A2-P2) ในสถานที่ปิด ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจแบบอัดอากาศหรืออากาศบริสุทธิ์ เมื่อทำการกลึงหรือทำความสะอาดใช้หน้ากากที่มีถ่านกัมมันต์.

## หมวดที่ 9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

### ลักษณะภายนอก

สถานะทางกายภาพ	: ของเหลว
สี	: ขาว
กลิ่น	: ไม่มีกลิ่น
ค่ามีดจำกัดของกลิ่นที่รับได้	: ไม่มีข้อมูล
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	: 7.3–8.5
จุดหลอมเหลว	: 0
จุดเดือด	: ค่าต่ำสุดเท่าที่ทราบกัน 100°C (212°F) (water). ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก: 105.72°C (222.3°F)
จุดควบไฟ	: ไม่มีข้อมูล
เวลาในการเผา	: ไม่มีผลลัพธ์
อัตราการเผา	: ไม่มีผลลัพธ์
อัตราการระเหย	: 0.36 (water) เปรียบเทียบกับ บิวทิล อชีเดท

## หมวดที่ 9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ความสามารถในการลอกติดไฟได้ ของของแข็ง และก้าช	: ไม่มีผลบังคับใช้
ค่าจำากัดการระเบิด (การติดไฟ) ต่ำสุดและสูงสุด	: 0.6 – 4.2%
ความตันไอ	: ค่าสูงสุดเท่าที่ทราบกัน 3.2 กิโลปascala (23.8 นน. proto) (ที่อุณหภูมิ 20°C) (water). ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก: 3.08 กิโลปascala (23.1 นน. proto) (ที่อุณหภูมิ 20°C)
ความหนาแน่นไอ	: ค่าสูงสุดเท่าที่ทราบกัน 7.5 (อากาศ = 1) (isobutyric acid, monoester with 2,2,4-trimethylpentane-1,3-diol).
ความหนาแน่นสัมพัทธ์	: 1.42 g/cm³
ความสามารถในการละลายได้	: ละลายได้ง่ายในวัสดุต่อไปนี้ น้ำเย็น และ น้ำร้อน.
ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสาร ในขันของ ต่อน้ำ	: ไม่มีข้อมูล
อุณหภูมิที่ลอกติดไฟได้เอง	: ไม่มีผลบังคับใช้
อุณหภูมิของการสลายตัว SADT	: ไม่มีข้อมูล
ความหนืด	: กลศาสตร์ (40°C): >20.5 mm²/s (>20.5 cSt)
<u>ผลิตภัณฑ์ละอองล้อย</u>	

## หมวดที่ 10. ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

การเกิดปฏิกิริยา	: ขณะนี้ยังไม่มีข้อมูลการทดสอบเฉพาะด้านใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับความไวต่อปฏิกิริยาของผลิตภัณฑ์นี้หรือส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์
ความเสถียรทางเคมี	: ผลิตภัณฑ์นี้มีความเสถียร
ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยา	: การเก็บรักษาและการใช้งานภายใต้สภาวะปกติจะไม่ทำให้เกิดปฏิกิริยาที่เป็นอันตรายอันตราย
สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง	: ไม่มีข้อมูลจำเพาะ
วัสดุที่เข้ากันไม่ได้	: เก็บให้ห่างจากวัสดุต่อไปนี้เพื่อป้องกันปฏิกิริยาเคมีที่เกิดความร้อนสูง: สารออกซิไดซิ่ง, ด่าง เช่นฟัน, กรดเชื้อฟัน.
ความเป็นอันตรายของสารที่เกิด <sup>จากการสลายตัว</sup>	: 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	การสังเกต
melamine	ตา – สารที่ทำให้เกิดอาการระคายเคืองเล็กน้อย	กระต่าย	–	24 ชั่วโมง 500 milligrams	–

#### ทำให้เกิดการแพ้

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

#### การกลایพันธุ์

ไม่มีข้อมูล

## หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิชวิทยา

มีคุณสมบัติเป็นสารก่อมะเริง

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ความเป็นพิษต่อมาตรา	การเจริญพันธุ์	พิษที่มีการพัฒนา	สายพันธุ์	ขนาดความเข้มข้น	การได้รับสัมผัส
melamine	—	เชิงบวก	—	หนู – เพศชาย	ทางปาก: 89 มก./กก.	รับ

การก่อวิรุป

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายเฉพาะเจาะจง (เมื่อได้รับสัมผัสรุ้งเดียว)

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายเฉพาะเจาะจง (เมื่อได้รับสัมผัสร้า)

ชื่อ	หมวด	วิถีทางที่ได้รับสัมผัส	อวัยวะเป้าหมาย
melamine	หมวด ๒	—	urinary tract

อันตรายจากการสำลักเข้าสู่ทางเดินหายใจ

ไม่มีข้อมูล

ผลร้ายแรงที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ

- การสัมผัสถูกดวงตา : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง
- การสูดดม : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง
- การสัมผัสทางผิวหนัง : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง
- การกลืนกิน : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

อาการป่วยที่มีความสัมพันธ์กับคุณลักษณะทางกายภาพ ทางเคมี และทางพิชวิทยา

- การสูดดม : อาจมีอาการที่ไม่เด้งต่อไปนี้ น้ำหนักหารกลดลง ทารกเสียชีวิตเพิ่มขึ้น โครงกระดูกผิดรูป
- การกลืนกิน : อาจมีอาการที่ไม่เด้งต่อไปนี้ น้ำหนักหารกลดลง ทารกเสียชีวิตเพิ่มขึ้น โครงกระดูกผิดรูป
- การสัมผัสทางผิวหนัง : อาจมีอาการที่ไม่เด้งต่อไปนี้ น้ำหนักหารกลดลง ทารกเสียชีวิตเพิ่มขึ้น โครงกระดูกผิดรูป
- การสัมผัสถูกดวงตา : "ไม่มีข้อมูลจำเพาะ"

ผลเรื้อรังที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ

- ท้าไป : อาจทำอันตรายต่ออวัยวะเมื่อรับสัมผัสเป็นเวลานานหรือรับสัมผัสร้า
- มีคุณสมบัติเป็นสารก่อมะเริง : มีข้อสงสัยว่าอาจก่อให้เกิดมะเริง ความเสี่ยงของการเกิดมะเริงขึ้นอยู่กับระยะเวลาและระดับของการทิ้งภัยได้รับสาร
- การกลایพันธุ์ : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง
- การก่อวิรุป : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง
- ผลต่อพัฒนาการในเด็ก : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง
- ผลต่อภาวะเจริญพันธุ์ : สงสัยว่าจะทำลายความสามารถในการมีบุตร

ค่าความเป็นพิษที่วัดเป็นตัวเลข

ค่าความเป็นพิษเฉียงพลันโดยประมาณ

## หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิชวิทยา

ไม่มีข้อมูล

## 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 เรือรัง NOEC 0.0012 มก./ลิตร เรือรัง NOEC 0.004 มก./ลิตร เรือรัง 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

### การตอกตัวยานาน และความสามารถในการย่อยสลาย

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

### ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	$\text{LogP}_{\text{ow}}$	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

### วิธีกำจัดทิ้ง

: ควรหลีกเลี่ยงและลดการสร้างขยายหากเป็นไปได้ การกำจัดผลิตภัณฑ์ สารละลาย และผลพอลอยได้จากการผลิตควรเป็นไปตามข้อกำหนดการป้องกันสิ่งแวดล้อมและการกำจัดของเสียรวมทั้งข้อกำหนดของห้องถังด้วย การทิ้งผลิตภัณฑ์ที่มีมากเกินพอด้วยไม่สามารถรีไซเคิลผ่านบริษัทผู้รับกำจัดขยะที่ได้รับอนุญาต ของเสียที่ยังไม่ได้รับการบำบัดให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานทั้งหมดของหน่วยงานที่มีอำนาจไม่ควรทิ้งทางท่อระบายน้ำทิ้ง บรรจุภัณฑ์ที่ใช้กันของเสียควรนำกลับมาใช้ใหม่ หากไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ควรนำไปเผาหรือการสีงกลบเท่านั้น ต้องทิ้งสารและภาชนะน้ำด้วยวิธีการที่ปลอดภัย ควรใช้ความระมัดระวังเมื่อจับต้องเคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุที่ว่างเปล่าซึ่งยังไม่ได้ผ่านการทำความสะอาดหรือการฆ่าเชื้อ ภาชนะบรรจุหรือถุงบรรจุภายนอกในที่ว่างเปล่าแล้วอาจมีผลิตภัณฑ์ตกค้างอยู่ หลีกเลี่ยงการทิ้งให้วัตถุแตกกระจาย และสัมผัสถูกพื้นดิน ทางเดินน้ำ ท่อระบายน้ำและท่อระบายน้ำของเสียต่างๆ

## หมวดที่ 14. ข้อมูลการขนส่ง

	UN	IMDG	IATA
หมายเลขอสประชา ชาติ	ไม่กำหนด	ไม่กำหนด	ไม่กำหนด
ชื่อที่ถูกต้องในการขน ส่งของสหประชาชาติ	-	-	-
ประเภทความเป็น อันตรายสำหรับการขน ส่ง	-	-	-
กลุ่มการบรรจุ	-	-	-
อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม	ไม่ใช่	ไม่ใช่	ไม่ใช่
ข้อควรระวังพิเศษ สำหรับผู้ใช้งาน	การขนส่งภายใต้สถานะเริ่มต้น ของผู้ใช้: ต้องขนส่งภายใต้ภาชนะ ปิดเสมอ โดยวางในลักษณะตั้งตรง และยึดให้มั่นคง ขอให้ตรวจสอบ จนแน่ใจว่า บุคคลที่ขนส่ง ผลิตภัณฑ์นี้ทราบว่าต้องทำอย่างไร ในการนี้ที่เกิดอุบัติเหตุหรือเกิด การรั่วหลัก	การขนส่งภายใต้สถานะเริ่มต้น ของผู้ใช้: ต้องขนส่งภายใต้ภาชนะ ปิดเสมอ โดยวางในลักษณะตั้งตรง และยึดให้มั่นคง ขอให้ตรวจสอบ จนแน่ใจว่า บุคคลที่ขนส่ง ผลิตภัณฑ์นี้ทราบว่าต้องทำอย่างไร ในการนี้ที่เกิดอุบัติเหตุหรือเกิด การรั่วหลัก	การขนส่งภายใต้สถานะเริ่มต้น ของผู้ใช้: ต้องขนส่งภายใต้ภาชนะ ปิดเสมอ โดยวางในลักษณะตั้งตรง และยึดให้มั่นคง ขอให้ตรวจสอบจนแน่ใจว่า บุคคล ที่ขนส่งผลิตภัณฑ์นี้ทราบว่าต้อง <sup>ทำ</sup> อย่างไร ในการนี้ที่เกิดอุบัติเหตุหรือเกิด การรั่วหลัก
ข้อมูลเพิ่มเติม	-	-	-

การขนส่งในปริมาณมากตาม เอกสารของ IMO : "ไม่มีข้อมูล"

ADR / RID

## หมวดที่ 15. ข้อมูลด้านกฎหมายอ้างคับ

พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 ค.ศ. 1992

ชนิด

ชื่อส่วนผสม

ชนิด

หน่วยงานที่รับผิดชอบ

เงื่อนไขต่างๆ

ไม่มีกฎหมายระดับชาติและ/หรือระดับภูมิภาคต่อไปนี้อาจเกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์นี้ (รวมถึงส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์)

## หมวดที่ 16. ข้อมูลอื่นๆ

ประวัติ

- วันที่ตีพิมพ์ : 24.05.2023
- วันที่ออก/วันที่มีการปรับปรุง : 24.05.2023
- เอกสาร
- วันที่พิมพ์ครั้งที่แล้ว : 24.05.2023
- เวอร์ชัน : 1.01
- คำอธิบายค่าย่อ : ADN=ข้อตกลงของยูโรป้าโดยวิธีการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศโดยทางน้ำภายในประเทศ  
ADR=ข้อตกลงของยูโรป้าโดยวิธีการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศทางถนน  
ATE=ค่าความเป็นพิษเฉียบพลันขององค์ประกอบในสารผสม  
BCF=ค่าปั๊จจัยความเข้มข้นทางชีวภาพ  
GHS=การจำแนกประเภทและติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก  
IATA=สมาคมขนส่งทางอากาศระหว่างประเทศ  
IBC=บรรจุภัณฑ์ IBC  
IMDG=การขนส่งสินค้าอันตรายทางทะเล  
MARPOL=อนุสัญญาระหว่างประเทศว่าด้วยการป้องกันมลพิษจากเรือ ค.ศ. 1973 และพืชสาร

## หมวดที่ 16. ข้อมูลอื่นๆ

ค.ศ. 1978

RID=ข้อกำหนดเกี่ยวกับการขนส่งสินค้าอันตรายทางรถไฟ

UN=องค์การสหประชาชาติ

LogPow=ค่าสัมประสิทธิ์การกระจายตัวของสารในชั้นอุกกาบาตอลและชั้นน้ำ

ข้อมูลอ้างอิง

: "ไม่มีข้อมูล"

 แสดงข้อมูลที่เปลี่ยนจากฉบับเดิมพิมพ์ครั้งที่แล้ว

### หมายเหตุถึงผู้อ่าน

รายละเอียดในเอกสารข้อมูลทางเทคโนโลยีนี้ เป็นข้อมูลที่ได้มาบนพื้นฐานความรู้จากการทดลองในห้องปฏิบัติการ และจากประสบการณ์ที่ผ่านมา อายุang ไรก์ตามผลิตภัณฑ์ได้ถูกนำมาใช้ในภาวะต่างกัน บริษัทฯ จึงสามารถรับประกันเฉพาะคุณภาพของสินค้าเท่านั้น ผลิตภัณฑ์อาจมีความแตกต่างกันทั้งนี้เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการในแต่ละประเทศ ใจดันขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยมิต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ผู้ใช้ควรปรึกษาใจดันสำหรับเกี่ยวกับค่าแนะนำในการใช้งานผลิตภัณฑ์ให้ตรงกับความต้องการ หากมีข้อความที่ไม่สอดคล้องกันเนื่องจากความแตกต่างของภาษาในเอกสารนี้ ให้ยึดถือฉบับภาษาอังกฤษ (United Kingdom) เป็นสำคัญ