

## เอสเซ่นส์ อีซีคลีน แมท

### 1. การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์

ตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์ตามระบบ GHS : Jotun Essence Easy Clean Matt  
(GHS product identifier)

การบ่งชี้ด้วยวิธีอื่นๆ	: ไม่มีข้อมูล
รหัสผลิตภัณฑ์	: 31583
คุณลักษณะของผลิตภัณฑ์	: สีสูตรน้ำ
ชนิดผลิตภัณฑ์	: ของเหลว

#### ข้อแนะนำและข้อจำกัดต่างๆ ในการใช้สารเดียวหรือสารผสม

##### การใช้ที่ระบุไว้

Use in coatings – Consumer use: ใช้ผลิตภัณฑ์นี้ตามที่ระบุไว้ในฉลากเท่านั้น

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

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

### หมวดที่ 2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

การจำแนกประเภทสารหรือสาร ผสม : ความเป็นอันตรายเมียนพลันต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ – หมวด ๓

องค์ประกอบของตามระบบ GHS

คำสัญญาณ	: ไม่มีคำสัญญาณ
ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	: H402 – เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ
ข้อควรระวัง	
ทั่วไป	: P102 – เก็บให้พ้นมือเด็ก
การป้องกัน	: P273 – หลีกเลี่ยงการปล่อยสารออกสู่สิ่งแวดล้อม
การตอบสนอง	: ไม่มีผลบังคับใช้
การจัดเก็บ	: ไม่มีผลบังคับใช้
การกำจัด	: P501 – กำจัดสารที่บรรจุและภาชนะบรรจุ ตามกฎระเบียบทั้งหมดในระดับท้องถิ่น ภูมิภาค ประเทศ และระหว่างประเทศ

ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่ได้เป็น  
ผลจากการจำแนกตามระบบ GHS  
เช่น

### หมวดที่ 3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

สารเดียว/สารผสม	: สารผสม
การบ่งชี้ด้วยวิธีอื่นๆ	: "ไม่มีข้อมูล"

#### หมายเลข CAS/ตัวบ่งชี้อื่นๆ

หมายเลข CAS	: "ไม่มีผลบังคับใช้"
หมายเลข EC	: สารผสม
รหัสผลิตภัณฑ์	: 31583

ชื่อส่วนผสม	%	หมายเลข CAS
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (IPBC) C(M)IT/MIT (3:1)	<0.1 <0.0025	55406-53-6 55965-84-9

ภายในขอบเขตความรู้ปัจจุบันของผู้จัดจำหน่ายและเกี่ยวกับความเข้มข้นที่สามารถใช้ได้ "ไม่มีส่วนผสมเพิ่มเติมที่ปรากฏ" ที่ถูกจัดว่าเป็นอันตรายต่อสุขภาพหรือสิ่งแวดล้อม ดังนั้นจึงต้องรายงานในส่วนนี้

ขึ้นต่อจากข้อความที่ระบุไว้ในหมวดที่ 8

### หมวดที่ 4. มาตรการป้องกันภัย

#### คำอธิบายเกี่ยวกับมาตรการด้านการป้องกันภัยที่จำเป็น

การสัมผัสดูดดวงตา	: ใช้น้ำจ่านวนมากล้างตาทันที ยกเปลือกตาล่างและเปลือกตาบนเป็นครั้งคราว ตรวจหาคอนแทคเลนส์ และทำการถอดออก ให้ชั่วลังต่ออย่างน้อย 10 นาที นำไปพบแพทย์เพื่อรับการรักษา หากเกิดอาการระคายเคือง
การสูดดม	: ให้เคลื่อนย้ายผู้ได้รับสารไปยังที่อากาศบริสุทธิ์และให้พักผ่อนในท่าทางที่หายใจได้สบาย หากไม่หายใจ หายใจไม่เป็นปกติ หรือระบบหายใจล้มเหลว ให้ทำการช่วยหายใจ หรือให้ออกซิเจน โดยผู้ที่ได้รับการฝึกอบรมในเรื่องดังกล่าวมาแล้ว การช่วยชีวิตด้วยวิธีปากต่อปากอาจก่อให้เกิดอันตรายได้ โปรดไปพบแพทย์หากยังมีอาการไม่พึงประสงค์หรือมีอาการร้ายแรง หากหมดสติให้จัดผู้ประสบภัยในท่าช่วยชีวิตและนำตัวส่งแพทย์ทันที ทำให้อาการโล่งไว้ คลายเสื้อผ้า ส่วนที่รัดแน่นออก เช่น ปอกเสื้อ, เนคไท, เข็มขัด หรือสายรัดเอว
การสัมผัสทางผิวหนัง	: ล้างผิวหนังที่สกปรกด้วยน้ำจ่านวนมาก ถอดเสื้อผ้าและรองเท้าที่มีเชื้อโรคหรือสกปรก หากเกิดอาการ นำไปพบแพทย์เพื่อรับการรักษา ซักเสื้อผ้าก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ ทำความสะอาดร่องเท้าให้ทั่ว ก่อนนำมานำมาใส่ใหม่
การกลืนกิน	: บ้วนปากด้วยน้ำ ถอดฟันปลอมออกก่อน หากกลืนกินสารเข้าไปและผู้ที่ได้รับสารพิษนั้นยังมีสติรู้สึกตัว ให้ดื่มน้ำเล็กน้อย หยุดให้น้ำหากผู้ได้รับสารพิษรู้สึกสิ้นสายน้ำจากอาการอาเจียนได้ ห้ามทำให้อาเจียนจนกว่าจะมีค่าสั่งจากแพทย์ หากเกิดอาการอาเจียน ให้ศรีษะอยู่ในระดับต่ำ เพื่อไม่ให้อาเจียนเข้าไปสูบออด โปรดไปพบแพทย์หากยังมีอาการไม่พึงประสงค์หรือมีอาการร้ายแรง ห้ามป้อนสิ่งใดๆ ทางปากแกผู้ที่หมดสติ หากหมดสติให้จัดผู้ประสบภัยในท่าช่วยชีวิตและนำตัวส่งแพทย์ทันที ทำให้อาการโล่งไว้ คลายเสื้อผ้าส่วนที่รัดแน่นออก เช่น ปอกเสื้อ, เนคไท, เข็มขัด หรือสายรัดเอว

#### อาการหรือผลกระทบที่สำคัญ ทั้งที่เกิดเฉียบพลันและที่เกิดช้าภายหลัง (acute and delayed)

##### ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ

การสัมผัสดูดดวงตา	: ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง
การสูดดม	: ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง
การสัมผัสทางผิวหนัง	: ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง
การกลืนกิน	: ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

##### สัญญาณ/อาการของการได้รับสารมากเกินไป

การสัมผัสดูดดวงตา	: "ไม่มีข้อมูลจำเพาะ"
การสูดดม	: "ไม่มีข้อมูลจำเพาะ"
การสัมผัสทางผิวหนัง	: "ไม่มีข้อมูลจำเพาะ"
การกลืนกิน	: "ไม่มีข้อมูลจำเพาะ"

#### ระบุถึงข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันที และการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ

หมายเหตุถึงแพทย์	: รักษาตามอาการ หากสูดดมหรือรับสารนี้เข้าสู่ร่างกายเป็นปริมาณมาก ให้รีบติดต่อผู้เชี่ยวชาญด้านการรักษาพิเศษในทันที
------------------	---

## ໜ້າວດທີ 4. ມາຕຣກາຣປຸ່ນພຍາບາລ

- |  |  |
|--|--|
| <b>ກາຮປ່ານດັບເຈພາ</b><br><b>ກາຮປ່ອງກັນຂອງຜູ້ໃຫ້ກາຮປຸ່ນພຍາບາລ</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ໄນມີວິຊີ່ກາຮປ່ານດັບເຈພາ</li> <li>▪ ໄນຄວາດໍາເນີນກາຮໄດ້ ທີ່ຈະກ່ອໃຫ້ເກີດອັນດຽຍ ອີ່ອກຮະທໍາໂດຍໄມ້ໄດ້ຜ່ານກາຮຝຶກອນຮມທີ່ເໝາະສົມ<br/>ກາຮຂ່າຍຊື່ວິຊີ່ປາກຕົວປາກອາຈກ່ອໃຫ້ເກີດອັນດຽຍໄດ້</li> </ul> |
|--|--|

ໂປຣດູຂໍ້ອຸນຸລັດ້ານພິ່ນວິທາຍາ (ໜ້າວດທີ 11)

## ໜ້າວດທີ 5. ມາຕຣກາຣຜຈຸນເພລິງ

### ສາຮທີ່ໃໝ່ໃນກາຮດັບເຈພື້ນ

- |  |  |
|--|--|
| <b>ສາຮດັບເຈພື້ນທີ່ເໝາະສົມ</b><br><b>ສາຮດັບເຈພື້ນທີ່ໄໝເໝາະສົມ</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ດັບໄຟໂດຍໃຫ້ສາຮທີ່ເໝາະສົມສ້າຮນເປົລວເພລິງທີ່ລຸກໄໝມ້ອບາ</li> <li>▪ ໄນມີຂໍ້ອຸນຸລັດ</li> </ul>   |
| <b>ຄວາມເປັນອັນດຽຍເຈພາທີ່ເກີດຂຶ້ນ<br/>ຈາກສາຮເຄມີ</b>              | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ເນື້ອຍູ່ໃນໄຟທີ່ໄດ້ຮັບຄວາມຮ້ອນ ຈະເກີດຄວາມກົດດັນເພີ່ມຂຶ້ນ ແລະ ກາ່ານະອາຈແຕກອອກ ສາຮນີ້ເປັນ<br/>ອັນດຽຍຕອລື່ງມີຊື່ວິຊີ່ໃນນັ້ນ ຕ້ອງຄວນຄຸນນ້າທີ່ໃຫ້ດັບເຈພື້ນທີ່ເປົປະເນື້ອນສາຮນີ້ດີນີ້ໄວ້ ແລະ ປ່ອງກັນ<br/>ໄໝໃຫ້ໄລ໌ສູ່ທາງນ້າ, ທອນ້າທີ່ ອີ່ອກຮ່ວມຍາຍນ້າ</li> </ul>       |
| <b>ສາຮອັນດຽຍທີ່ເກີດຈາກກາຮສລາຍ<br/>ຕົວຂອງຄວາມຮ້ອນ</b>             | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ໂລິດກັນທີ່ຈາກກາຮສລາຍຕົວຈາກມີວິສດຕັ້ງຕ່ອໄປນີ້<br/>ຄາ່ຽນວົນໄດ້ອອກໃຊ້ດ<br/>ຄາ່ຽນວົນມອນອອກໃຊ້ດ<br/>ອອກໃຊ້ດ/ອອກໃຊ້ຕ່າງໆຂອງໂລກະ</li> </ul>  |
| <b>ຂ້ອປົງບັດພິເສະໃນກາຮປ່ອງກັນ<br/>ສ້າຮນັກຜຈຸນເພລິງ</b>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ໃຫ້ປັດກັນບົງລົງທີ່ເກີດເຫດໃນທັນທີ ໂດຍພູ້ຜູ້ຄົນທີ່ຢູ່ໃນບົງລົງທີ່ໄດ້ຜ່ານກາຮຝຶກອນຮມທີ່ເໝາະສົມ</li> <li>▪ ນັກດັບເຈພື້ນຄວາມສົມອັກປະນີ້ປ່ອງກັນທີ່ເໝາະສົມ ແລະ ເຄື່ອງຂ່າຍຫາຍໃຈນຽງຈຸກາຄາສໃນຕັ້ງ<br/>(SCBA) ພ້າການແບນຄຽບຊັດທີ່ທ່າງນາດ້ວຍໂທມດວນດັນແບນໂພຊີ່ທີ່ພ</li> </ul> |

## ໜ້າວດທີ 6. ມາຕຣກາຣຈັດກາຮເນື້ອມີກາຮກົງວ່າໄໝຂອງສາຮ

### ຂ້ອຄວາຮະວັງສ່ວນບຸຄລ ອັກປະນີ້ປ່ອງກັນອັນດຽຍ ແລະ ຂັ້ນຕອນກາຮປົງບັດດີນາຈຸກເຈີນ

- |   |   |
|---|---|
| <b>ສ້າຮນັກເຈ້າໜ້າທີ່ໃໝ່ໄຟໄຍ້<br/>ປົງບັດກາຮຈຸກເຈີນ</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ໄນຄວາດໍາເນີນກາຮໄດ້ ທີ່ຈະກ່ອໃຫ້ເກີດອັນດຽຍ ອີ່ອກຮະທໍາໂດຍໄມ້ໄດ້ຜ່ານກາຮຝຶກອນຮມທີ່ເໝາະສົມ<br/>ອພຍພູ້ຜູ້ຄົນອອກຈາກບົງລົງທີ່ໄດ້ຍົກເລີກ ຫ້າມບຸຄລທີ່ໄມ້ເກີດຂຶ້ນແລະ ໄນມີກາຮປ່ອງກັນທີ່ເປັນເຂົ້າມາໃນ<br/>ພື້ນທີ່ ຫ້າມສົມຜົສຫຼວ່າເດີນຜ່ານສາຮທີ່ທີ່ກໍ ລັກສິນເລີຍກາຮຫາຍໃຈເອົາໄວ້ອ່ອລະວອງໄວເຂົ້າໄປ ມີກາຮ<br/>ຮ່ວມຍາຍໃຈນຽງຈຸກາຄາສ່າງເພີ່ມພວ ສົມອັກປະນີ້ຂ່າຍຫາຍໃຈທີ່ເໝາະສົມ ເນື້ອມີກາຮຮ່ວມຍາຍທີ່ອກາສໄມ້<br/>ເພີ່ມພວ ສົມໃສ່ອັກປະນີ້ປ່ອງກັນກັບສ່ວນບຸຄລທີ່ເໝາະສົມ</li> </ul> |
| <b>ສ້າຮນັກປົງບັດກາຮຕອນໂຕກາວ<br/>ຈຸກເຈີນ</b>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ບໍາກັນຈະເປັນຕົວໃຫ້ເຄື່ອງແຕ່ງກາຍນິດພິເສະເພື່ອຈັດກາຮກົງວ່າໄໝ ໃຫ້ພິຈານາຂໍ້ອຸນຸລັດ<br/>ຫ້າວັນທີ 8 ເກີຍວັນວິສຸດທີ່ເໝາະສົມແລະ ໄນເໝາະສົມ ດູ້ຂໍ້ອຸນຸລັດໃນ "ສ້າຮນັກເຈ້າໜ້າທີ່ໃໝ່ໄຟໄຍ້<br/>ປົງບັດກາຮຈຸກເຈີນ" ດ້ວຍ</li> </ul>   |
| <b>ຂ້ອຄວາຮະວັງຕັ້ນສິ່ງແວດລ້ວມ</b>                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ລັກສິນເລີຍກາຮທໍາໄຫວ້ຕຸກແຕກກະຈາຍ ແລະ ສົມຜົສກັນພື້ນດີນ ຖາງເດີນນ້າ ອ່ອຮ່ວມຍາຍນ້າແລະ ອ່ວ<br/>ຮ່ວມຍາຍຂອງເສີຍຕ່າງໆ ບໍາກັນລົດກັນທີ່ເປັນກາຮທີ່ໄດ້ໃຫ້ເກີດມລກາວະໃນສິ່ງແວດລ້ວມ (ຮະບນບ່ານດັ່ງນ້າສີຍ,<br/>ທາງນ້າ, ດີນຫຼືອວິກາສ) ກຽມແຈ້ງຫນ່ວຍງານທີ່ຮັບຜິດຂອບໃນຕັ້ນນີ້ ວັດຖຸກ່ອນລົງມາກຳນົດໃນນ້າ ຈາ<br/>ເປັນອັນດຽຍຕ່ອສິ່ງແວດລ້ວມ ບໍາກັນທີ່ກ່ອງໄປໃນປົກການນັ້ນ</li> </ul>  |

### ວິທີກາຮແລະ ວິທີກົງວ່າໄໝ

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>ກາຮກໃນປົກການນັ້ນ</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ແຫຼດກາຮທີ່ໄຫວ້ໄຫວ້ກາຮທີ່ໄດ້ໂດຍໄມ້ຕົວເລີຍອັນດຽຍ ເຄີ່ມອົນຍ້າຍກາ່ານະບຽງຈຸກອາກຈາກບົງລົງທີ່ມີ<br/>ກາຮກ ທີ່ໄດ້ໃຫ້ຈົ່າງລົງດ້າຍນ້າແລະ ທ່ານມະສະດັບຕ້ວຍໄນ້ກັບພື້ນ ບໍາກັນສາຮທີ່ລະລາຍນ້າ ອີ່<br/>ວິຊີ່ທີ່ນີ້ ອີ່ອີ່ໃນກາຮທີ່ເປັນສາຮໄມ້ລະລາຍນ້າ ໄດ້ດູດຊັບດ້ວຍວິສດເຈື້ອຍແລະແໜ້ງ ແລ້ວນ້າໄປສັງລົງໃນ<br/>ກາ່ານະບຽງຈຸກສົງປົງກຸລເພື່ອກຳຈັດທີ້ ກຳຈັດທີ້ໂດຍຜ່ານບົງລົງທີ່ກ່ອງມາ ອີ່ອີ່ກົງວ່າໄໝ</li> </ul> |
| <b>ກາຮກໃນປົກການນັ້ນ</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ແຫຼດກາຮທີ່ໄຫວ້ໄຫວ້ກາຮທີ່ໄດ້ໂດຍໄມ້ຕົວເລີຍອັນດຽຍ ເຄີ່ມອົນຍ້າຍກາ່ານະບຽງຈຸກອາກຈາກບົງລົງທີ່ມີ<br/>ກາຮກ ໄດ້ຮັບສາຮທີ່ປ່ອລ່ອຍອມາຈາກເຫັນໄວ້ລົມ ກັນໄມ້ໃຫ້ໄຫວ້ເຂົ້າໄປໃນຫອນ້າທີ່ ທາງນ້າໄຫວ້<br/>ຂັ້ນໄດ້ດີນ ອີ່ອີ່ໃນກາຮທີ່ເປັນສາຮໄມ້ລະລາຍນ້າ ໄດ້ດູດຊັບດ້ວຍວິສດເຈື້ອຍແລະແໜ້ງ ແລ້ວນ້າໄປສັງລົງໃນ<br/>ກາ່ານະບຽງຈຸກສົງປົງກຸລເພື່ອກຳຈັດທີ້ ກຳຈັດທີ້ໂດຍຜ່ານບົງລົງທີ່ກ່ອງມາ ອີ່ອີ່ກົງວ່າໄໝ</li> </ul>   |

## หมวดที่ 6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหกรั่วไหลของสาร

### หมวดที่ 7. การขันถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

ข้อควรระวังในการขันถ่ายเคลื่อนย้าย ใช้งาน และการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย

- ห้ามรับประทานอาหาร ดีมเน้า หรือสูบบุหรี่ ในบริเวณที่มีการใช้งาน จัดเก็บ หรือแปรรูปสารชนิดนี้อญู่ ก่อนรับประทานอาหาร ดีมเน้า และสูบบุหรี่ คุณงานควรล้างมือและใบหน้าให้สะอาด ถอดเสื้อผ้าและอุปกรณ์ป้องกันภัยที่ปนเปื้อนก่อนเข้าสู่บริเวณรับประทานอาหาร ดูหัวข้อ 8 เพื่ออ่านข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับมาตรการทางสุขศาสตร์

สภาวะการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย รวมทั้งข้อห้ามในการเก็บรักษาสารที่เข้ากันไม่ได้

- จัดเก็บตามข้อบังคับภายในประเทศ เก็บรักษาในภาชนะบรรจุดังเดิมให้พ้นจากการได้รับแสงอาทิตย์โดยตรง ในพื้นที่ที่แห้ง เย็น และมีอากาศถ่ายเทได้ และให้พ้นจากวัสดุที่เข้ากันไม่ได้ (ดูบทที่ 10) และให้ห่างจากอาหารและเครื่องดื่ม เก็บภาชนะบรรจุให้มีดีชิด และปิดผนึกไว้จนกว่าจะพร้อมใช้งาน ควรปิดผนึกภาชนะที่เปิดออกใช้แล้วไว้สนิท และเก็บในแนวตั้งเพื่อป้องกันการรั่วหลัง ห้ามเก็บไว้ในภาชนะที่ไม่ติดลาก ใช้หลักการที่ถูกต้องเพื่อป้องกันการปนเปื้อนลึกล้ำ ดูหมวดที่ 10 สำหรับสารที่เข้ากันไม่ได้ก่อนการจัดการหรือการใช้งาน

### หมวดที่ 8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

#### ค่าต่างๆ ที่ใช้ควบคุม

##### การรับสัมผัส เป็นค่าขีดจำกัดที่ยอมให้รับสัมผัสได้ในขณะปฏิบัติงาน

ไม่มี

กระบวนการเฝ้าระวังที่แนะนำ

- ถ้าผลิตภัณฑ์นี้ประกอบด้วยส่วนประกอบที่มีข้อจำกัดในการได้รับสาร ก็จะต้องจัดให้มีการติดตามตรวจสอบบุคลากร อาการในสถานที่ทำงาน หรือการติดตามตรวจสอบทางชีวภาพ เพื่อดูประสิทธิภาพของระบบถ่ายเทอากาศ หรือระบบควบคุม และ/หรือความจำเป็นในการใช้อุปกรณ์ป้องรับหายใจ มาตรฐานในการตรวจสอบความมีการอ้างอิง นอกจากนี้ ยังต้องอ้างอิงเอกสารคำแนะนำระดับชาติสำหรับวิธีการที่ใช้เพื่อกำหนดรารันตราชัยด้วย

การควบคุมทางวิศวกรรมที่แนะนำ

- ควรมีการระบายน้ำอากาศโดยทั่วไปที่ดีให้เพียงพอต่อการควบคุมการรับสัมผัสสารปนเปื้อนในอากาศของคนงาน

การควบคุมการปล่อยสารที่มีผลต่อสิ่งแวดล้อม

- ต้องตรวจสอบสารที่ปล่อยออกจากระบบบรรยายอากาศหรืออุปกรณ์ในกระบวนการการทำงาน เพื่อให้แน่ใจว่าสอดคล้องกับบัญญัติของกฎหมายป้องกันสิ่งแวดล้อม ในบางกรณี จำเป็นต้องใช้เครื่องกำจัดควัน เครื่องกรอง หรือการตัดแปลงทางวิศวกรรมของอุปกรณ์ในกระบวนการการทำงาน เพื่อลดระดับสารที่ปล่อยออกมายให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้

#### มาตรการป้องกันส่วนบุคคล

##### มาตรการด้านสุขอนามัย

- ล้างมือ แขนช่วงล่าง และหน้าให้สะอาดหลังการทำงานเกี่ยวกับเคมีภัณฑ์ ก่อนรับประทานอาหาร ก่อนสูบบุหรี่ ก่อนการใช้ห้องน้ำ และหลังจากหมัดช้ำโน้มทำงานแล้ว ควรใช้เทคนิคที่เหมาะสมในการกำจัดเสื้อผ้าที่อาจมีการปนเปื้อน ซักเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนสารก่อนนำมาใช้ใหม่ จัดให้มีสถานที่สำหรับล้างตาและมีฝักบัวชำระเพื่อความปลอดภัยใกล้กับบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน

##### การป้องกันดวงตา/ใบหน้า

- ควรสวมแว่นตาป้องกันอันตรายที่มีมาตรฐาน เพื่อหลีกเลี่ยงการได้รับของเหลวที่อาจกระเด็นใส่ไอละล่อง หรือฝนละอองต่างๆ ตามการประเมินความเสี่ยงที่ระบุไว้ว่าจำเป็น ถ้ามีโอกาสสัมผัสได้ ควรสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยดังต่อไปนี้ ยกเว้นการประเมินผลกระทบให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันที่มีประสิทธิภาพสูงกว่า แว่นตานิรภัยที่มีที่กำบังด้านข้าง

##### การป้องกันผิวน้ำ

- ควรสวมถุงมือที่ทนสารเคมี และกันการซึมผ่านที่ได้มาตรฐานตลอดเวลาที่ต้องทำงานเกี่ยวข้องกับวัสดุเคมี หากการประเมินความเสี่ยงระบุไว้ว่าเป็นสิ่งจำเป็น ตรวจสอบในระหว่างการใช้งานว่า ถุงมือยังคงมีคุณสมบัติในการป้องกันภัย โดยพิจารณาจากพารามิเตอร์ที่ผู้ผลิตถุงมือกำหนดไว้ โปรดทราบว่าระยะเวลาการแทรกผ่านผนังของถุงมือแต่ละชนิดอาจมีความแตกต่างกันโดยขึ้นอยู่กับผู้ผลิตถุงมือแต่ละแห่ง ในกรณีของสารผสมที่ประกอบด้วยสารหลายชนิด อาจไม่สามารถคาดคะเนได้อย่างแม่นยำว่าถุงมือสามารถป้องกันภัยได้นานเพียงใด ไม่มีถุงมือชนิดใดที่แม้จะผลิตจากวัสดุชนิดเดียวกันหรือหลายชนิด ที่จะมีความต้านทานต่อสารเคมีได้ไม่จำกัดชนิด

ระยะเวลาในการแทรกผ่านถุงมือต้องยาวนานกว่าเวลาที่ใช้ผลิตภัณฑ์จนเสร็จสิ้น ต้องปฏิบัติตามคำแนะนำน้ำและข้อมูลที่ผู้ผลิตถุงมือจัดไว้ให้เกี่ยวกับการใช้งาน การจัดเก็บ การดูแลรักษา และการเปลี่ยน ควรเปลี่ยนถุงมือเป็นประจำ และหากถุงมือรกรอยความเสียหาย โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่า ถุงมือไม่มีข้อบกพร่อง และมีการจัดเก็บและใช้งานอย่างถูกต้อง ความเสียหายทางกายภาพ/เคมีและการดูแลรักษาที่ไม่ถูกต้องอาจทำให้ถุงมือมีสมรรถนะหรือประสิทธิผลต่ำลง

## หมวดที่ 8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

ครึ่งป้องกันผิวอาจช่วยปกป้องผิวในส่วนที่สัมผัสน้ำยาได้ แต่ไม่ควรใช้หากหลังจากที่สัมผัสกับสารแล้ว

Wear suitable gloves tested to EN374.

แนะนำ, ถุงมือ(เวลาที่บรรจุผล) > 8 ชั่วโมง: ยางไนตรีล, นีโอลิฟ, PVC

### การป้องกันร่างกาย

- : ควรเลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันร่างกายให้เหมาะสมตามลักษณะงานและความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น และควรได้รับการอนุมัติจากผู้เชี่ยวชาญก่อนการจัดการกับผลิตภัณฑ์
- : ก่อนที่จะจับต้องเคลื่อนย้ายผลิตภัณฑ์นี้ ควรเลือกใช้รองเท้าและมีการป้องกันผิวน้ำเพิ่มเติม ตามลักษณะของงานและความเสี่ยงที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งควรได้รับการอนุมัติจากผู้เชี่ยวชาญเฉพาะทาง
- : อย่างอิงตามอันตรายและความเป็นไปได้จากการระเบิด เลือกหน้ากากป้องกันก๊าซพิษที่มีคุณสมบัติตรงตามมาตรฐานหรือใบรับรอง หน้ากากป้องกันก๊าซพิษจะต้องใช้งานตามโปรแกรมการป้องกันระบบหายใจเพื่อเป็นการรับรองการสวมใส่ การอบรม และการใช้งานที่สำคัญอีก
- : ถ้าคนงานสัมผัสน้ำยา เช่นน้ำที่เกินกว่าขีดจำกัดการรับสาร คนงานนั้นต้องใช้เครื่องช่วยหายใจที่ได้รับการรับรองที่เหมาะสม ตัวกรองฝุ่น (FFP2 / N95). ในสถานที่ปิด ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจแบบอัดอากาศหรืออากาศบริสุทธิ์

## หมวดที่ 9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

### ลักษณะภายนอก

สถานะทางกายภาพ	: ของเหลว
สี	: ต่างๆ
กลิ่น	: ลักษณะเฉพาะ
ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่รับได้	: ไม่มีข้อมูล
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	: 8.5–9.5
จุดหลอมเหลว	: 0
จุดเดือด	: ค่าต่ำสุดเท่าที่ทราบกัน 100°C (212°F) (water). ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก: 104.08°C (219.3°F)
จุดรวมไฟ	: ไม่มีข้อมูล
เวลาในการเผา	: ไม่มีผลบังคับใช้
อัตราการเผา	: ไม่มีผลบังคับใช้
อัตราการระเหย	: 0.36 (water) เปรียบเทียบกับ บิวทิล อะซีเตท
ความสามารถในการลอกติดไฟได้	: ไม่มีผลบังคับใช้
ของแข็งแข็ง และก้าช	
ค่าจ้ำกัดการระเบิด (การติดไฟ)	: 0.6 – 4.2%
ต่ำสุดและสูงสุด	
ความต้านทาน	: ค่าสูงสุดเท่าที่ทราบกัน 3.2 กิโลปascals (23.8 มม.protoh) (ที่อุณหภูมิ 20°C) (water). ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก: 3.12 กิโลปascals (23.4 มม.protoh) (ที่อุณหภูมิ 20°C)
ความหนาแน่น	: ค่าสูงสุดเท่าที่ทราบกัน 7.5 (อากาศ = 1) (isobutyric acid, monoester with 2,2,4-trimethylpentane-1,3-diol).
ความหนาแน่นสัมพัทธ์	: 1.36 ถึง 1.42 g/cm³
ความสามารถในการละลายได้	: ละลายได้ง่ายในวัสดุต่อไปนี้ น้ำเย็น และ น้ำร้อน.
ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในขั้นของ ต่อน้ำ	: ไม่มีข้อมูล
อุณหภูมิที่ลอกติดไฟได้เอง	: ไม่มีผลบังคับใช้
อุณหภูมิของการละลายตัว SADT	: ไม่มีข้อมูล
ความหนืด	: กลศาสตร์ (40°C): >20.5 mm²/s (>20.5 cSt)

## หมวดที่ 10. ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

การเกิดปฏิกิริยา	: ขณะนี้ยังไม่มีข้อมูลการทดสอบเฉพาะด้านใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับความไวต่อปฏิกิริยาของผลิตภัณฑ์หรือส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์
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
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (IPBC) C(M)IT/MIT (3:1)	LD50 ทางปาก LD50 ทางปาก	หนู หนู	1470 มก./กก. 53 มก./กก.	— —
รายการระดับความเสี่ยง/การกัดกร่อน				

#### รายการระดับความเสี่ยง/การกัดกร่อน

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ผลการทดสอบ	สายพันธุ์	คะแนน	การได้รับสัมผัส	การสังเกต
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (IPBC)	ต่ำ – ระดับความเสี่ยง ต่ำ	สัตว์เลี้ยงลูกด้วยน้ำนม – ไม่ระบุชนิด	—	—	—

#### ทำให้เกิดการแพ้

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	วิถีทางที่ได้รับสัมผัส	สายพันธุ์	ผลการทดสอบ
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (IPBC) C(M)IT/MIT (3:1)	ผิวนัง ผิวนัง	สัตว์เลี้ยงลูกด้วยน้ำนม – ไม่ระบุชนิด สัตว์เลี้ยงลูกด้วยน้ำนม – ไม่ระบุชนิด	ก่อให้เกิดการแพ้ ก่อให้เกิดการแพ้

#### การกลยุทธ์

ไม่มีข้อมูล

[ปฏิกิริยาที่สำคัญต้องระวัง](#)

ไม่มีข้อมูล

#### ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์

ไม่มีข้อมูล

#### การก่อวิรุด

ไม่มีข้อมูล

[ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายเฉพาะเจาะจง \(เมื่อได้รับสัมผัสร่วงเดียว\)](#)

ไม่มีข้อมูล

[ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายเฉพาะเจาะจง \(เมื่อได้รับสัมผัสร้าบ\)](#)

ชื่อ	หมวด	วิถีทางที่ได้รับสัมผัส	อวัยวะเป้าหมาย
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (IPBC)	หมวด ๑	—	หลอดคอ

[อันตรายจากการสัลกเข้าสู่ทางเดินหายใจ](#)

ไม่มีข้อมูล

## หมวดที่ 11. ข้อมูลด้านพิชวิทยา

### ผลร้ายแรงที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ

การสัมผัสกับผิวหนัง	: ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง
การสูดดม	: ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง
การกิน	: ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง
การกลืนกิน	: ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

### อาการป่วยที่มีความสัมพันธ์กับคุณลักษณะทางกายภาพ ทางเคมี และทางพิชวิทยา

การสูดดม	: ไม่มีข้อมูลจำเพาะ
การกิน	: ไม่มีข้อมูลจำเพาะ
การสัมผัสทางผิวหนัง	: ไม่มีข้อมูลจำเพาะ
การกลืนกิน	: ไม่มีข้อมูลจำเพาะ

### ผลเรื้อรังที่อาจเกิดขึ้นต่อสุขภาพ

ทั่วไป	: ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง
มีคุณสมบัติเป็นสารก่อมะเร็ง	: ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง
การกลایพันธุ์	: ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง
การก่อไวรัส	: ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง
ผลต่อพัฒนาการในเด็ก	: ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง
ผลต่อภาวะเจริญพันธุ์	: ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

### ค่าความเป็นพิษที่รัดเป็นตัวเลข

#### ค่าความเป็นพิษเมื่อยพลันโดยประมาณ

ไม่มีข้อมูล

## หมวดที่ 12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

### ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ผลการทดสอบ	สายพันธุ์	การได้รับสัมผัส
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (IPBC)	เฉียบพลัน EC50 0.022 มก./ลิตร เฉียบพลัน EC50 0.16 มก./ลิตร เฉียบพลัน LC50 0.067 มก./ลิตร เรื้อรัง NOEC 70 ppb น้ำจืด	สาหร่าย – Scenedesmus subspicatus สัตว์เปลือกแข็งจำพวกกุ้งกั้งปู – Daphnia magna ปลา – Oncorhynchus mykiss ปลา – Oncorhynchus mykiss – Juvenile (Fledgling, Hatchling, Weanling)	72 ชั่วโมง 48 ชั่วโมง 96 ชั่วโมง 96 ชั่วโมง
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 – Pseudokirchneriella subcapitata สาหร่าย – Skeletonema costatum แพฟเนีย – Daphnia magna ปลา – Oncorhynchus mykiss สาหร่าย – Skeletonema costatum สาหร่าย – Pseudokirchneriella subcapitata แพฟเนีย – Daphnia magna ปลา – Oncorhynchus mykiss	72 ชั่วโมง 48 ชั่วโมง 96 ชั่วโมง 48 ชั่วโมง 48 ชั่วโมง 72 ชั่วโมง 48 ชั่วโมง 48 ชั่วโมง 21 วัน 28 วัน

### การตกค้างบานนาน และความสามารถในการย่อยสลาย

## หมวดที่ 12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	ครึ่งชีวิตในน้ำ	การย่อยสลายด้วยแสง	การย่อยสลายได้ทางชีวภาพ
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (IPBC) C(M)IT/MIT (3:1)	– –	– –	อย่างรวดเร็ว ไม่รวดเร็ว

### ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ

ชื่อผลิตภัณฑ์/ส่วนประกอบ	LogP <sub>ow</sub>	BCF	มีแนวโน้ม
C(M)IT/MIT (3:1)	–	3.16	ต่ำ

### การเคลื่อนย้ายในดิน

สมประสงค์สิทธิ์การแบ่งส่วนดิน/น้ำ : ไม่มีข้อมูล  
(K<sub>oc</sub>)

ผลกระทบในทางเสียหายอื่นๆ : ยังไม่พบผลใดๆ ที่สำคัญหรืออันตรายร้ายแรง

## หมวดที่ 13. ข้อพิจารณาในการกำจัด

### วิธีกำจัดทิ้ง

: ควรหลีกเลี่ยงและลดการสร้างขยายหากเป็นไปได้ การกำจัดผลิตภัณฑ์ สารละลาย และผล พลอยได้จากการผลิตควรเป็นไปตามข้อกำหนดการป้องกันลิ้งแวดล้อมและการกำจัดของเสีย รวมทั้งข้อกำหนดของห้องเก็บด้วย การทิ้งผลิตภัณฑ์ที่มีมากเกินพอและไม่สามารถรีไซเคิล ผ่านบริษัทผู้รับกำจัดขยะที่ได้รับอนุญาต ของเสียที่ยังไม่ได้รับการบ้าบัดให้เป็นไปตามเกณฑ์ มาตรฐานทั้งหมดของหน่วยงานที่มีอำนาจไม่ควรทิ้งทางท่อระบายน้ำทิ้ง บรรจุภัณฑ์ที่ใช้กัน ของเสียควรนำกลับมาใช้ใหม่ หากไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ควรนำไปเผาหรือการฝัง กลบเท่านั้น ต้องทิ้งสารและภาชนะนี้ด้วยวิธีการที่ปลอดภัย ควรใช้ความระมัดระวังเมื่อจับต้อง เคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุที่ว่างเปล่าซึ่งยังไม่ได้ผ่านการทำความสะอาดหรือการฆ่าล้าง ภาชนะ บรรจุหรือถุงบรรจุภายในที่ว่างเปล่าแล้วอาจมีผลิตภัณฑ์ติดค้างอยู่ หลีกเลี่ยงการทำให้รั่ว แตกกระเจา และสัมผัสกับพื้นดิน ทางเดินน้ำ ท่อระบายน้ำและท่อระบายน้ำของเสียต่างๆ

## หมวดที่ 14. ข้อมูลการขนส่ง

	UN	IMDG	IATA
หมายเลขสหประชาชาติ	ไม่กำหนด	ไม่กำหนด	ไม่กำหนด
ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของสหประชาชาติ	–	–	–
ประเภทความเป็นยั่นตรายสำหรับการขนส่ง	–	–	–
กลุ่มการบรรจุ	–	–	–
อันตรายต่อลิ้งแวดล้อม	ไม่ใช่	ไม่ใช่	ไม่ใช่
ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้งาน	การขนส่งภายในอาคารเรียน ของผู้ใช้: ต้องขนส่งภายในภาชนะ ปิดสนิท โดยวางในลักษณะตั้งตรง และยึดให้มั่นคง ขอให้ตรวจสอบ จนแน่ใจว่า บุคคลที่ขึ้นลง ผลิตภัณฑ์นี้ทราบว่าต้องทำอย่างไรในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุหรือเกิดการรั่วหัก	การขนส่งภายในอาคารเรียน ของผู้ใช้: ต้องขนส่งภายในภาชนะ ปิดสนิท โดยวางในลักษณะตั้งตรง และยึดให้มั่นคง ขอให้ตรวจสอบ จนแน่ใจว่า บุคคลที่ขึ้นลง ผลิตภัณฑ์นี้ทราบว่าต้องทำอย่างไรในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุหรือเกิดการรั่วหัก	การขนส่งภายในอาคารเรียน ของผู้ใช้: ต้องขนส่งภายในภาชนะ ปิดสนิท โดยวางในลักษณะตั้งตรง และยึดให้มั่นคง ขอให้ตรวจสอบ จนแน่ใจว่า บุคคลที่ขึ้นลง ผลิตภัณฑ์นี้ทราบว่าต้องทำอย่างไรในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุหรือเกิดการรั่วหัก
ข้อมูลเพิ่มเติม	-	-	-

## หมวดที่ 14. ข้อมูลการขนส่ง

การขนส่งในปริมาณมาตรฐาน  
เอกสารของ IMO

ADR / RID

## หมวดที่ 15. ข้อมูลด้านกฎข้อบังคับ

[พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 ค.ศ. 1992](#)

ชนิดชื่อส่วนผสม

โซเดียมไฮดรอกไซด์

ชนิด

1

หน่วยงานที่รับผิดชอบ

กรมประมง

เงื่อนไขต่างๆ

ในผลิตภัณฑ์ใช้ในการ  
ประมงและการเพาะเลี้ยง  
สัตว์น้ำเพื่อประโยชน์แก่  
การควบคุมป้องกัน ก้าจีด  
เชื้อจลินทรีย์ ปราสิต พืช  
หรือสัตว์อื่น

ไม่มีกฎหมายระดับชาติและ/หรือระดับภูมิภาคต่อไปนี้อาจเกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์นี้ (รวมถึงส่วน  
ประกอบของผลิตภัณฑ์)

## หมวดที่ 16. ข้อมูลอื่นๆ

ประวัติ

วันที่ตีพิมพ์ : 24.02.2022

วันที่ออก/วันที่มีการปรับปรุง : 24.02.2022

เอกสาร

วันที่พิมพ์ครั้งที่แล้ว : 15.09.2021

เวอร์ชัน : 2.1

คำอธิบายค่าย่อ

ADN=ข้อตกลงของยูโรปาว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศโดยทางน้ำภายใน  
ประเทศ

ADR=ข้อตกลงของยูโรปาว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศทางถนน

ATE=ค่าความเป็นพิษเฉียบพลันขององค์ประกอบในสารผสม

BCF=ค่าปั๊จจัยความเข้มข้นทางชีวภาพ

GHS=การจำแนกประเภทและติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก

IATA=สมาคมขนส่งทางอากาศระหว่างประเทศ

IBC=บรรจุภัณฑ์ IBC

IMDG=การขนส่งสินค้าอันตรายทางทะเล

MARPOL=อนุสัญญาระหว่างประเทศว่าด้วยการป้องกันมลพิษจากเรือ ค.ศ. 1973 และพิธีสาร  
ค.ศ. 1978

RID=ข้อกำหนดเกี่ยวกับการขนส่งสินค้าอันตรายทางรถไฟ

UN=องค์การสหประชาชาติ

LogPow=ค่าสัมประสิทธิ์การกระจายตัวของสารในชั้นอุกดักและชั้นน้ำ

ข้อมูลอ้างอิง : ไม่มีข้อมูล

แสดงข้อมูลที่เปลี่ยนจากฉบับตีพิมพ์ครั้งที่แล้ว

หมายเหตุถึงผู้อ่าน

รายละเอียดในเอกสารข้อมูลทางเทคนิคนี้ เป็นข้อมูลที่ได้มาบนพื้นฐานความรู้จากการทดลองในห้องปฏิบัติการ และจากประสบการณ์  
ที่ผ่านมา อย่างไรก็ตามผลิตภัณฑ์ได้ถูกนำไปใช้ในภาวะต่างกัน บริษัทฯ จึงสามารถรับประกันเฉพาะคุณภาพของสินค้าเท่านั้น  
ผลิตภัณฑ์อาจมีความแตกต่างกันทั้งนี้เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการในแต่ละประเทศ โดยต้นข้อสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลง

ข้อมูลโดยมิต่องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ผู้ใช้ควรปรึกษาโจตันสำหรับเกี่ยวกับคำแนะนำในการใช้งานผลิตภัณฑ์ให้ตรงกับความต้องการ

หากมีข้อความที่ไม่สอดคล้องกันเนื่องจากความแตกต่างของภาษาในเอกสารนี้ ให้ยึดถือฉบับภาษาอังกฤษ (United Kingdom) เป็น  
สำคัญ