

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการจำกัดการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH) คณะกรรมการอิสระヨーロป (European Commission: EC) เลขที่ 1907/2006 ที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎระเบียบ (สหภาพยุโรป (European Union: EU)) เลขที่ 2020/878
วันที่ออก: 4/25/2024 วันที่เก็บ: 4/25/2024 ใช้แทนฉบับ: 5/3/2018 เวอร์ชัน: 1.0

ส่วนที่ 1: การประเมินสารเดียว/สารผสม/บริษัท

1.1. ตัวปั๊งชีพลิติกันท์ตามระบบ

รูปแบบผลิตภัณฑ์	: สารผสม
ชื่อการค้า	: ACETATE BUFFER TS ACC. TO USP
รหัสสินค้า	: US002
ประเภทของผลิตภัณฑ์	: สารละลายน้ำ, สารควบคุมค่าความเป็นกรด-ด่าง (potential of Hydrogen: pH)

1.2. ข้อแนะนำและข้อจำกัดด้านๆ ในการใช้สารเดียวหรือสารผสม

1.2.1. การใช้สารเดียวหรือสารผสม

การใช้สารเดียวหรือสารผสม	: Industrial. For professional use only.
การใช้สารเดียวหรือสารผสม	: สารเคมีสำหรับใช้งานในห้องปฏิบัติการ สารควบคุมค่าความเป็นกรด-ด่าง (potential of Hydrogen: pH)

1.2.2. ไม่แนะนำให้ใช้กัน

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

1.3. เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

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

1.4. หมายเลขอุตสาหกรรม

หมายเลขอุตสาหกรรม : +91 22 6663 6663 (9:00am - 6:00 pm)

ส่วนที่ 2: การประเมินอันตราย

2.1. การจำแนกประเภทของสารเดียวหรือสารผสม

การจำแนกประเภทตามข้อกำหนด (CE) เลขที่ 1272/2008 [CLP]

ไม่จำแนก

อาการที่ไม่พึงประสงค์ทางเคมีภysis, สุขภาพของมนุษย์ และผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตามที่เราทราบ ผลิตภัณฑ์ไม่ได้มีความเสี่ยงเฉพาะใดๆ หากได้รับการจัดการที่สอดคล้องกับสุขอนามัยและความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน.

2.2. องค์ประกอบฉลากตามระบบ

การติดฉลากตามข้อกำหนด (CE) เลขที่ 1272/2008 [CLP]

ไม่มีฉลากให้ติดฉลาก

2.3. ความเป็นอันตรายอื่น ๆ

ไม่มีส่วนผสมของสารพิษที่ตกค้างนานาและสะสมได้ในสิ่งมีชีวิต (persistent, bioaccumulative and toxic: PBT) และหรือสารที่ตกค้างนานาและสะสมได้ลึกมากในสิ่งมีชีวิต (very persistent and very bioaccumulative: vPvB) มากกว่าหรือเท่ากับ 0.1% ที่ประเมินตามเอกสารแบบท้าย 13 ของกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการจำกัดการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH)

สารผสมไม่มีสารเดียว ที่ถูกจดทำขึ้นตามมาตรา 59(1) ของกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการจำกัดการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH)

เนื่องจากมีส่วนบุคคลในการทำงานของตัวเอง ไม่ถูกควบคุมโดยกฎหมายการทำงานของตัวเอง ไม่ถูกควบคุมโดยคณะกรรมการเคมีภysis (สหภาพยุโรป (European Union: EU)) 2017/2100 หรือกฎหมายของคณะกรรมการเคมีภysis (สหภาพยุโรป (European Union: EU)) 2018/605 ที่ความเข้มข้นเท่ากันหรือมากกว่า 0.1%

ACETATE BUFFER TS ACC. TO USP

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 3: องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

3.1. สารเดียว

ไม่สามารถใช้ได้

3.2. สารผสม

ชื่อ	ตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์ตามระบบ	เปอร์เซ็นต์ (%)	การจำแนกประเภทตามข้อกำหนด (CE) เลขที่ 1272/2008 [CLP]
Water	CAS เลขที่: 7732-18-5 EC เลขที่: 231-791-2	65 – 70	ไม่มีข้อความ
AMMONIUM ACETATE 98% AR/ACS	CAS เลขที่: 631-61-8 EC เลขที่: 211-162-9	30 – 35	ไม่มีข้อความ
ACETIC ACID GLACIAL	CAS เลขที่: 64-19-7 EC เลขที่: 200-580-7 ด้วย EC เลขที่: 607-002-00-6	0.1 – 1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314

ข้อมูลเนื้อหาฉบับเต็มของข้อความแสดงความเป็นอันตราย (Hazard Statement: H-statement)

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

ส่วนที่ 4: มาตรการป้องพยาบาล

4.1. บรรยายถึงวิธีการป้องพยาบาล

มาตรการป้องพยาบาลทั่วไป

- ในการถือรุ้สิกไม่สมบายนี้ให้ปรึกษาแพทย์.
- ให้บัวบาน้ำป่ายังที่น้ำหากพบผู้ป่วยในสถานะที่หายใจลำบาก เตือนเม็ดบัวบาน้ำป่ายไปสู่อาการบวมที่รุ้สิกไม่สมบายนี้ให้ปรึกษาแพทย์.
- ถอดเสื้อผ้าที่เป็นปืนน้ำ. ล้างผิวหนังบัวบาน้ำป่ายและนำรีบมาก หากเกิดการระคายเคืองผิวหนังเช่นรับจำแนกแพทย์/พนักงานพยาบาล.
- ให้กดด่อน แทคเลนส์อ่อน ถ้ากดด่อนก็จะทำให้ดีง่าย ให้ล้างต่อไป. ล้างด้วยน้ำเปล่าหลายครั้ง.
- หากยังคงระคายเคือง: รับจำแนกจากแพทย์/พนักงานพยาบาล.
- บัวบาน้ำป่ายด้วยน้ำ. ในกรณีที่รุ้สิกไม่สมบายนี้ให้ปรึกษาแพทย์. โทรทัพท่าศูนย์พิษวิทยาหรือแพทย์เมืองรุ้สิกไม่สมบายนี้.

มาตรการป้องพยาบาลหลังจากการสัมผัสผิวหนัง

มาตรการป้องพยาบาลหลังจากการสัมผัสดวงตา

มาตรการป้องพยาบาลหลังจากการกลืนกิน

4.2. อาการหรือผลลัพธ์ที่สำคัญ ทั้งที่เกิดเดียวและที่เกิดซึ้นภายหลัง

อาการ/ผลลัพธ์ที่หลังจากการหายใจเข้าไป

- แม้ว่าจะไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับความเป็นพิษที่เป็นไปได้สำหรับมนุษย์และสัตว์ผลิตภัณฑ์นี้จัดว่าเป็นอันตรายเมื่อหายใจเข้าไป.

อาการ/ผลลัพธ์ที่หลังจากการสัมผัสผิวหนัง

- ไม่มีภายในได้สภาวะปกติ.

อาการ/ผลลัพธ์ที่หลังจากการสัมผัสดวงตา

- ไม่มีภายในได้สภาวะปกติ.

อาการ/ผลลัพธ์ที่หลังจากการกลืนกิน

- ไม่มีภายในได้สภาวะปกติ.

4.3. ระบุถึงข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันที และการดูแลรักษาเฉพาะที่ควรดำเนินการ

รักษาตามอาการ.

ส่วนที่ 5: มาตรการ vrou เพลิง

5.1. สารดับเพลิงที่ห้ามใช้ และสารดับเพลิงที่เหมาะสม

สารดับเพลิงที่เหมาะสม

- สเปรย์น้ำ. สเปรย์น้ำ. พงแห้ง. โฟม. ก้าชาร์บอนไดออกไซด์.

สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม

- พงเคลือบแห้ง.

5.2. ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้นจากสารเคมี

ความเป็นอันตรายจากไฟไหม้

- ไม่มีความเสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้.

อันตรายจากการเบิด

- ไม่มีการระเบิดโดยตรง.

ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากการละลายตัว

- ควบคุมอาจจัดกลุ่มปล่อยออกมาน้ำได้.

ACETATE BUFFER TS ACC. TO USP

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

5.3. ข้อแนะนำสำหรับนักพัฒนาเพลิง

- ข้อแนะนำในการจอยเพลิง : จอยเพลิงในระยะห่างที่ปลดกัยและสถานที่ที่มีการป้องกัน.
การป้องกันในระหว่างการจอยเพลิง : อย่าเข้าไปในบริเวณเพลิงใหม่โดยไม่มีอุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม รวมทั้งการป้องกันระบบทางเดินหายใจ.
: ไม่พยายามที่จะดำเนินการได้โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม เครื่องช่วยหายใจนี้ถูกออกแบบมาสำหรับการป้องกันและการรักษาชีวิต.

ส่วนที่ 6: มาตรการจัดการเมื่อมีการหลอกลวงของสาร

6.1. ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันอันตราย และขั้นตอนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน

มาตรการท้าไป

- : หยุดการร้าวไหลหากมีความปลดล็อกด้วย。
แจ้งให้เจ้าหน้าที่หรือศูนย์บริการทางโทรศัพท์แจ้งเข้าไปในท่อระบายน้ำหรือแหล่งน้ำสาธารณะ
ดูดซับสารที่หลังร้าวไหลเพื่อป้องกันการเสียหาย.

6.1.1. สำหรับผู้ที่ไม่ใช่น่วยกู้ภัย

- อุปกรณ์การป้องกัน : สามารถป้องกันภัยล้วนๆ ที่แนะนำ.
ขั้นตอนฉุกเฉิน : ระบายน้ำออกในพื้นที่ที่มีการหักวัวในสิ่ง.
หลักสิ่งการล้มผู้ลับดังต่อไปนี้ แนะนำ และเสือผู้

6.1.2. สำหรับหน่วยกู้ภัย

- | | |
|-------------------|--|
| อุปกรณ์การป้องกัน | : ไม่เพียงยานที่จะดำเนินการได้โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม.
ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามที่กำหนด. ข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่หมวดที่ 8 การควบคุมการล้มเหลว/การป้องกันส่วนบุคคล. |
| ขั้นตอนฉุกเฉิน | : หมายความว่าใน อوضการพนันภัยที่ไม่ดำเนินออกจากพื้นที่. หมายความว่า |

6.2. ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

หลักการเปลี่ยนแปลงสังคม

6.3. วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด

สำหรับงานนี้บรรจุ

- : คุดชั้บสารเงินที่หักดิบในเครื่องหมาย.
 - กักการหกร้าว ให้เหล็กด้วยการสารร้างเขียนหรือสารคุดชั้บเพื่อป้องกัน ไม่ให้ไฟลุกสูท่อระบบนำหัวเครื่องล้ำร้า.
 - หยุดการหกร้าว ให้เหล็กของสารร้างถูกทำให้โดยไม่มีสิ่งต่อการเกิดอันตราย.
 - : ชั้บของเหลวร้าวไหลให้เชื้อมเข้าไปในวัสดุคุดชั้บ. เก็บสารที่หกร้าวไหล. บนพื้น การดูหรือตักใส่ภาชนะที่เหมาะสม.
 - คุดชั้บผลิตภัณฑ์ที่ร้าวไหลด้วยของแข็งเลือบ เช่นเดินเนีย หรือเดินเนยา โดยเริ่มที่สุด.
 - : ทิ้งวัสดุหรืออุปกรณ์ที่เป็นอุปกรณ์ในสถานที่ที่ได้รับอนุญาต.

ມປລອດກັນ

64 จังหวัดราชบุรี

ສ່ວນເພື່ອ 7: ຂວາງແກ້ໄຂ ແລະ ອົບເປົວ

7.1 ផែតវរចនាឯ៉ាវប្រព័ន្ធក្នុងការរំភោគសម្រាប់ការបង្ហាញ និងការអនុវត្តន៍

อันตรายที่เพิ่มขึ้นระหว่างการดำเนินการ
ข้อควรระวังในการขนถ่ายเคลื่อนย้าย ใช้งาน
และการกันรักษาอย่างปลอดภัย

- ไม่ต้องว่ามีข้อความภาษาไทยให้เงื่อนไขการใช้งานปกติ.
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสถานที่ทำงานมีการระบายน้ำจากท่อตีดี. รวมอุปกรณ์ป้องกันล้านเบคคล.
 - ล้างมือและน้ำร้อนให้รักษาสัมผัสอื่น ๆ ห้องน้ำด้วยสบู่อ่อน ๆ และนำก้อนรับประทานอาหาร ถ้มน้ำ หรือสูบบุหรี่และก่อนออกจากงาน. ห้ามกิน ถ้มหรือสูบบุหรี่เมื่อใช้ผลิตภัณฑ์นี้.
ล้างมือหลังจากการซื้อผู้ผลิตภัณฑ์ที่สมอง.

7.2. សភាជារក្រុមប្រជាធិបតេយ្យ រំពឹងខ័ណ្ឌនៃការកំណត់រដ្ឋបាល

มาตรฐานทางเทคนิค เงื่อนไขในการเก็บรักษา^{วัสดุบรรจุภัณฑ์}

- เก็บในสตานที่เย็นและมีอากาศถ่ายเท ห่างจากความร้อน.
 - เก็บในภาชนะเดิม.
 - เก็บรักษาไว้ในภาชนะที่มีลักษณะเหมือนอนุภัณฑ์อาหารเดิม

7.3. การใช้ปลายทางเฉพาะ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

ACETATE BUFFER TS ACC. TO USP

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

ส่วนที่ 8: การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกัน ส่วนบุคคล

8.1. ค่าต่าง ๆ ที่ใช้ความคุณ

8.1.1 การรับสัมผัสในสถานที่ทำงานและค่ารับสัมผัสทางชีวภาพแห่งชาติ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

8.1.2. ขั้นตอนการเผาติดตามที่แนะนำ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

8.1.3. สิ่งปฏิกูลในอากาศที่ก่อตัว

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

8.1.4. ค่ารับความเข้มข้นสูงสุดของสารเคมีที่มนุษย์รับสัมผัสแล้วไม่เกิดผลกระทบ (Derived No-effect-level: DNEL) และความเข้มข้นสูงสุดของสารเคมีที่ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (Predicted No Effect Concentration: PNEC)

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

8.1.5. เครื่องมือเพื่อความคุณสิ่งแวดล้อมสุขภาพ (สารเคมี) จากการทำงาน

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

8.2. การควบคุมการรับสัมผัส

8.2.1. การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม

การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม:

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสถานที่ทำงานมีการระบายอากาศที่ดี.

8.2.2. อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล

มาตรการป้องกันส่วนบุคคล เช่น:

สวมอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลที่แนะนำ.

สัญลักษณ์อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล:



8.2.2.1. อุปกรณ์ป้องกันตาและหน้า

การป้องกันดวงตา:

สวมครอบตาป้องกันสารเคมีหรือแว่นตานิรภัย

8.2.2.2. อุปกรณ์ป้องกันผิวหนัง

การป้องกันผิวหนังและร่างกาย:

ต้องสวมหน้ากากอนามัย

การป้องกันมือ:

ถุงมือป้องกัน

8.2.2.3. การป้องกันระบบหายใจ

การป้องกันระบบหายใจ:

สวมหน้ากากที่เหมาะสม

8.2.2.4. ความเป็นอันตรายทางความร้อน

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

8.2.3. การควบคุมการรับสัมผัสต้านสิ่งแวดล้อม

การควบคุมการรับสัมผัสต้านสิ่งแวดล้อม:

หลีกเลี่ยงการรับสัมผัสร่วมกับสิ่งแวดล้อม.

ACETATE BUFFER TS ACC. TO USP

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

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

ส่วนที่ 9: คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

9.1. ข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับคุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

สภาพร่างกาย	: ของเหลว
สี	: ไม่มีสี.
การปะรุง	: Clear liquid.
กลิ่น	: ไม่มี
ค่าซึดจำดักของกลิ่นที่รับได้	: ไม่มี
จุดหลอมเหลว	: ไม่มี
จุดเยือกแข็ง	: ไม่มี
จุดเดือด	: ไม่มี
ความไวไฟ	: ที่ไม่ติดไฟ
ค่าซึดจำดักต่ำสุดในการระเบิด	: ไม่มี
ค่าซึดจำดักสูงสุดในการระเบิด	: ไม่มี
จุดควบไฟ	: ไม่มี
อุณหภูมิที่ลอกติดไฟได้เอง	: ไม่มี
อุณหภูมิของการละลายตัว	: ไม่มี
pH	: 5.9 – 6 at 25°C
ความหนืด, คิโนเมติกส์	: ไม่มี
ความสามารถในการละลายໄ้ด์	: นำ: Miscible in water
ค่าลั่มสะเทือนการกระจายตัว n-octanol/น้ำ (Log Kow)	: ไม่มี
ความตันไอ	: ไม่มี
ความตันไอที่ 50°C	: ไม่มี
ความหนาแน่น	: ไม่มี
ความหนาแน่นสัมพัทธ์	: 1.02
ความหนาแน่นสัมพัทธ์ของไอที่ 20 องศาเซลเซียส	: ไม่มี
ลักษณะอนุภาค	: ไม่สามารถใช้ได้

9.2. ข้อมูลอื่นๆ รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

9.2.1. ข้อมูลที่เกี่ยวข้องในส่วนของประเภทความเป็นอันตรายทางกายภาพ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

9.2.2. คุณลักษณะด้านความปลอดภัยอื่น ๆ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

ส่วนที่ 10: ความเสี่ยงและการเกิดปฏิกิริยา

10.1. การเกิดปฏิกิริยา

ผลิตภัณฑ์ไม่มีปฏิกิริยาภายใต้สภาวะการใช้งานปกติ การจัดเก็บและการขนส่ง.

10.2. ความเสี่ยงทางเคมี

มีความเสี่ยงภายใต้สภาวะปกติ.

10.3. ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย

เป็นที่ทราบชัดเจนว่าไม่มีปฏิกิริยาที่เป็นอันตรายภายใต้เงื่อนไขปกติของการใช้งาน.

10.4. สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง

โลหะแบ่งอย่างละเอียด.

10.5. วัสดุที่ใช้กันไม่ได้

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

10.6. ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากการสลายตัว

ไม่มีผลิตภัณฑ์ที่มีการสลายตัวที่เป็นอันตรายเกิดขึ้นภายใต้การจัดเก็บและการใช้งานผลิตภัณฑ์ในสภาวะปกติ.

ACETATE BUFFER TS ACC. TO USP

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 11: ข้อมูลด้านพิชีวิทยา

11.1. ข้อมูลเกี่ยวกับประเทศความเป็นอันตรายตามที่กำหนดไว้ในกฎระเบียบ (คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมยุโรป (European Commission: EC)) หมายเลขอ 1272/2008

ความเป็นพิษเฉียบพลัน (ทางปาก)	: ไม่จัดจำแนก
ความเป็นพิษเฉียบพลัน (ทางผิวหนัง)	: ไม่จัดจำแนก
ความเป็นพิษเฉียบพลัน (ทางการสูดดม)	: ไม่จัดจำแนก
การกัดกร่อนและการระคายเคืองต่อผิวหนัง	: ไม่จัดจำแนก pH: 5.9 – 6 at 25°C

AMMONIUM ACETATE 98% AR/ACS (631-61-8)

pH	6.7 – 7.3 at 25°C
----	-------------------

ACETIC ACID GLACIAL (64-19-7)

pH	2.4 (1.0 M solution)
การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา	: ไม่จัดจำแนก pH: 5.9 – 6 at 25°C

AMMONIUM ACETATE 98% AR/ACS (631-61-8)

pH	6.7 – 7.3 at 25°C
----	-------------------

ACETIC ACID GLACIAL (64-19-7)

pH	2.4 (1.0 M solution)
การทำให้ไว้ต่อการกระตุนของการแพ็ตต่อระบบทางเดินหายใจหรือผิวหนัง	: ไม่จัดจำแนก
การก่อให้เกิดการกลั่นร้อนของเซลล์สืบพันธุ์	: ไม่จัดจำแนก
การก่อมะเร็ง	: ไม่จัดจำแนก
ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์	: ไม่จัดจำแนก
ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง (การรักษาสัมผัสแล้วดีeyer)	: ไม่จัดจำแนก
ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง (การรักษาสัมผัสเข้า)	: ไม่จัดจำแนก
ความเป็นอันตรายจากการสำลัก	: ไม่จัดจำแนก

AMMONIUM ACETATE 98% AR/ACS (631-61-8)

ความหนืด, กิเณแมติกส์	ไม่สามารถใช้ได้
-----------------------	-----------------

ACETIC ACID GLACIAL (64-19-7)

ความหนืด, กิเณแมติกส์	1.163 mm²/s
-----------------------	-------------

11.2. ข้อมูลเกี่ยวกับความเป็นอันตรายอื่น ๆ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

ส่วนที่ 12: ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

12.1. ความเป็นพิษ

นิเวศวิทยา - ทั่วไป	: ผลิตภัณฑ์ไม่ถูกพิจารณาให้เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตที่ไม่ก่อให้เกิดผลข้างเคียงในระยะยาวในสภาพแวดล้อม.
เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ – ระบบน้ำ (เฉียบพลัน)	: ไม่จัดจำแนก
เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ – ระบบท่า (เรื้อรัง)	: ไม่จัดจำแนก

12.2. การทดสอบค้างนานาและความสามารถในการย่อยสลาย

ACETATE BUFFER TS ACC. TO USP

การทดสอบค้างนานาและความสามารถในการย่อยสลาย	สามารถย่อยสลายได้อย่างรวดเร็ว
--	-------------------------------

ACETATE BUFFER TS ACC. TO USP

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

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

AMMONIUM ACETATE 98% AR/ACS (631-61-8)

การทดสอบความสามารถในการย่อยสลาย | สามารถย่อยสลายได้อย่างรวดเร็ว

ACETIC ACID GLACIAL (64-19-7)

การทดสอบความสามารถในการย่อยสลาย | สามารถย่อยสลายได้อย่างรวดเร็ว

Water (7732-18-5)

การทดสอบความสามารถในการย่อยสลาย | สามารถย่อยสลายได้อย่างรวดเร็ว

12.3. ศักยภาพในการละเมิดทางชีวภาพ

ACETIC ACID GLACIAL (64-19-7)

ค่าสัมประสิทธิ์การกระจายตัว n-octanol/น้ำ (Log Pow) | -0.17

12.4. การเคลื่อนย้ายในดิน

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

12.5. ผลกระทบการประเมิน PBT และ vPvB

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

12.6. สมบัติการรับทราบการทำงานของต่อมไร้ท่อ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

12.7. ผลกระทบในทางเสียหายอื่น ๆ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

ส่วนที่ 13: ข้อพิจารณาในการกำจัด

13.1. วิธีการกำจัดของเสีย

กฎระเบียบว่าด้วย ของเสียในภูมิภาค

: การกำจัดต้องเป็นไปตามระเบียบรากการ.

วิธีการกำจัดของเสีย

: กำจัดสาร/ ภาชนะบรรจุตามคำแนะนำในการเรียงลำดับสะสมที่ได้รับใบอนุญาต.

ข้อแนะนำในการกำจัดสิ่งปฏิกูล

: การกำจัดต้องเป็นไปตามระเบียบรากการ.

คำแนะนำในการกำจัดบรรจุภัณฑ์/ผลิตภัณฑ์

: การกำจัดต้องเป็นไปตามระเบียบรากการ.

ข้อมูลเพิ่มเติม

: อย่านำภาชนะที่ว่างเปล่ามาใช้ซ้ำ.

ส่วนที่ 14: ข้อมูลการขนส่ง

ตาม ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. หมายเลขสหประชาชาติ (United Nations Number: UN No.) หรือเลขรหัสสหประชาชาติ (ID Number)

ไม่มีผลิตภัณฑ์ที่อันตรายตามกฎหมายขึ้นบัญชีของการขนส่ง

14.2. ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งสหประชาชาติ

ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง (ADR)

: ไม่ได้ควบคุม

ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง (IMDG)

: ไม่ได้ควบคุม

ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง (IATA)

: ไม่ได้ควบคุม

ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง (ADN)

: ไม่ได้ควบคุม

ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง (RID)

: ไม่ได้ควบคุม

14.3. ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง

ADR

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (ADR)

: ไม่ได้ควบคุม

ACETATE BUFFER TS ACC. TO USP

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

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

IMDG

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (IMDG) : ไม่ได้ควบคุม

IATA

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (IATA) : ไม่ได้ควบคุม

ADN

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (ADN) : ไม่ได้ควบคุม

RID

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (RID) : ไม่ได้ควบคุม

14.4. กลุ่มการบรรจุ

กลุ่มการบรรจุ (ADR) : ไม่ได้ควบคุม

กลุ่มการบรรจุ (IMDG) : ไม่ได้ควบคุม

กลุ่มบรรจุภัณฑ์ (IATA) : ไม่ได้ควบคุม

กลุ่มบรรจุภัณฑ์ (ADN) : ไม่ได้ควบคุม

กลุ่มการบรรจุ (RID) : ไม่ได้ควบคุม

14.5. ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม

ข้อมูลอื่นๆ : ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความ

ปลอดภัย

14.6. ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้

การขนส่งทางบก

ไม่ได้ควบคุม

การขนส่งทางเรือ

ไม่ได้ควบคุม

การขนส่งทางอากาศ

ไม่ได้ควบคุม

การขนส่งทางน้ำภายในประเทศ

ไม่ได้ควบคุม

การขนส่งทางรถไฟฟ้า

ไม่ได้ควบคุม

14.7. การขนส่งแบบเทกองทางทะเลตามตราสารขององค์กรทางทะเลระหว่างประเทศ (International Maritime Organization: IMO)

ไม่สามารถใช้ได้

ส่วนที่ 15: ข้อมูลด้านกฎหมายอ้างอิง

15.1. ให้ระบุกฎหมายด้านความปลอดภัย สุนทรีย์ และสิ่งแวดล้อมเป็นการเฉพาะกับผลิตภัณฑ์นี้

15.1.1. กฎหมายของ EU

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

บัญชีรายชื่อสารเคมีต้องห้ามของสหภาพยุโรป (European Union: EU)(เอกสารแนบท้าย XIV ของกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการจำกัดการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH))

รหัสอ้างอิง	ใช้บังคับวันที่
3(a)	ACETIC ACID GLACIAL
3(b)	ACETIC ACID GLACIAL
40.	ACETIC ACID GLACIAL

ACETATE BUFFER TS ACC. TO USP

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

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

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 (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH) (บัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย)

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

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

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

กฎหมายว่าด้วยสารเคมีพิษที่ติดค้างยาวนาน (Persistent Organic Pollutants: POPs)

ไม่มีสารที่ระบุไว้ในรายการสารเคมีพิษที่ติดค้างยาวนาน (Persistent Organic Pollutants: POP) (กฎหมายสหภาพยุโรป (European Union: EU) 2019/1021 ว่าด้วยสารเคมีพิษที่ติดค้างยาวนาน)

กฎหมายว่าด้วยโลโซน (1005/2009)

ไม่มีสารที่ระบุไว้ในรายการการการทำลายโลโซน (กฎหมายสหภาพยุโรป (European Union: EU) 1005/2009 ว่าด้วยสารที่ทำลายชั้นบรรยากาศโอดโซน)

กฎหมายว่าด้วยสินค้าที่สามารถใช้ประโยชน์ได้สองทาง (ฉบับที่ 428/2009)

ไม่มีสารที่ระบุไว้ในรายการสินค้าที่สามารถใช้ประโยชน์ได้สองทาง (ฉบับที่ 428/2009 ลงวันที่ 5 พฤษภาคม 2009 กำหนดวันงบน้ำหนักการควบคุมการส่งออก การถ่ายโอน การค้าผ่านด้านแทน และการนำผ่านสินค้าที่สามารถใช้ประโยชน์ได้สองทาง)

กฎหมายว่าด้วยสารตั้งต้นวัตถุระเบิด (2019/1148)

ไม่มีสารที่ระบุไว้ในรายการสารตั้งต้นวัตถุระเบิด (กฎหมายสหภาพยุโรป (European Union: EU) 2019/1148 ว่าด้วยการตลาดและการใช้สารตั้งต้นวัตถุระเบิด)

กฎหมายว่าด้วยสารตั้งเม็ดพิษ (273/2004)

ไม่มีส่วนผสมของสารที่ระบุไว้ในรายการสารตั้งเม็ดพิษ (กฎหมายสหภาพยุโรป (European Union: EU) 273/2004 ว่าด้วยการผลิตและการวางแผนใหม่ในต้องตลาดของสารบางชนิดที่ใช้ในการผลิตยาเสพติดและวัสดุที่ออกฤทธิ์อันตรายที่มีผลก่อภัย)

15.1.2. กฎหมายของประเทศไทย

กฎหมาย

ประเภทความเป็นอันตรายต่อน้ำ (WGK)

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

ข้อบัญญัติเกี่ยวกับอุบัติการณ์ที่มีความเป็นอันตราย (12.

: ไม่ได้เป็นหัวข้อของ ข้อบัญญัติเกี่ยวกับอุบัติการณ์ที่มีความเป็นอันตราย (12.

กฎหมายว่าด้วยการควบคุมผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมแห่งสหพันธ์ (bundes-immissionsschutzverordnung: BImSchV))

กฎหมายว่าด้วยการควบคุมผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมแห่งสหพันธ์ (bundes-immissionsschutzverordnung: BImSchV))

มาตรฐาน

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

: ไม่มีส่วนประกอบที่อยู่ในรายการ

SZW-lijst van mutagene stoffen

: ไม่มีส่วนประกอบที่อยู่ในรายการ

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding

: ไม่มีส่วนประกอบที่อยู่ในรายการ

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid

: ไม่มีส่วนประกอบที่อยู่ในรายการ

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling

: ไม่มีส่วนประกอบที่อยู่ในรายการ

15.2. การประเมินความปลอดภัยของสารเคมี

ไม่มีการประเมินความปลอดภัยสารเคมีที่ได้รับการดำเนินการ

ส่วนที่ 16: ข้อมูลอื่น ๆ

ชื่อย่อและคำย่อ:	
ADN	ข้อตกลงของยุโรปว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศโดยทางน้ำภายในประเทศ
ADR	ข้อตกลงของยุโรปว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศโดยทางถนน
ATE	ค่าความเป็นพิษเฉลี่ยพลั่นโดยประมาณ

ACETATE BUFFER TS ACC. TO USP

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

ชื่อย่อและคำอ่าน:	
BCF	ปัจจัยชีวภาพ
ค่าระดับตัวบ่งชี้ทางชีวภาพ (Biological Limit Value: BLV)	ค่าระดับตัวบ่งชี้ทางชีวภาพ
ปริมาณออกซิเจนที่จุลินทรีย์ใช้ในการสลายสารอินทรีย์ในน้ำ (Biochemical Oxygen Demand: BOD)	ความต้องการออกซิเจนทางชีวเคมี (BOD)
ปริมาณออกซิเจนที่สารเคมีใช้ในการทำปฏิกิริยากับ/ย่อยสลายสารอินทรีย์ (Chemical Oxygen Demand: COD)	ความต้องการออกซิเจนทางเคมี (COD)
DMEL	ปริมาณที่ได้รับที่ทำให้เกิดผลที่ไม่พึงประสงค์น้อยที่สุด
DNEL	ปริมาณที่ได้รับที่ไม่ทำให้เกิดผลไม่พึงประสงค์
EC เลขที่	ระบบรหัสสารเคมีของสหภาพยุโรป
EC50	ค่าเฉลี่ยความเข้มข้นของสารกัดที่มีประสิทธิภาพยับยั้ง
มาตรฐานยุโรป (European Standard: EN)	มาตรฐานยุโรป
IARC	องค์กรระหว่างประเทศเพื่อการวิจัยมะเร็ง
IATA	สมาคมขนส่งทางอากาศระหว่างประเทศ
IMDG	การขนส่งลิขิตอันตรายทางทะเลระหว่างประเทศ
LC50	ค่าความเข้มข้นของสารเคมีที่ทำให้สิ่งที่มีชีวิต หรือสัตว์ทดลองที่ถูกทดลองตายไปครึ่งหนึ่งของจำนวนที่ใช้ทดสอบทั้งหมด (ค่าความเข้มข้นถึงมาตรฐาน)
LD50	ปริมาณของสารเคมีที่ทำให้สิ่งที่มีชีวิต หรือสัตว์ทดลองที่ถูกทดลองตายไปครึ่งหนึ่งของจำนวนที่ใช้ทดสอบทั้งหมด (ปริมาณถึงมาตรฐาน)
LOAEL	ปริมาณของสารเคมีที่น้อยที่สุดซึ่งได้รับทุกวันแล้วทำให้เกิดความเป็นพิษหรือผลเสียได้ ๆ ต่อร่างกายอย่างใดอย่างหนึ่ง
NOAEC	ความเข้มข้นไม่พบผลอันไม่พึงประสงค์
NOAEL	ปริมาณของสารเคมีมากที่สุดซึ่งได้รับทุกวันแล้วไม่ทำให้เกิดความเป็นพิษหรือผลเสียได้ ๆ ต่อร่างกาย
NOEC	ความเข้มข้นของสารเคมีมากที่สุดซึ่งได้รับทุกวันแล้วไม่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงใด ๆ ต่อร่างกาย
OECD	องค์การเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา
ค่าขีดจำกัดสารเคมีที่สัมผัสด้วยสถานที่ทำงาน (Occupational Exposure Limit, OEL)	ค่าขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีที่สัมผัสด้วยสถานที่ทำงาน
PBT	การสะสมทางชีวภาพได้yananaและเป็นพิษ
PNEC	ความเข้มข้นที่ไม่พบผลกระทบที่คาดไว้
RID	ข้อกำหนดด้วยการขนส่งลิขิตอันตรายระหว่างประเทศโดยทางรถไฟ
SDS	เอกสารข้อมูลความปลอดภัย
STP	ระบบบำบัดน้ำเสีย
ThOD	ความต้องการออกซิเจนทางทฤษฎี (ThOD)
TLM	ขีดจำกัดการพนักงาน
VOC	สารประกอบอินทรีย์ระเหยง่าย (volatile organic compound: VOC)
CAS เลขที่	ชุดตัวเลขอ้างอิงเฉพาะของสารเคมี

ACETATE BUFFER TS ACC. TO USP

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

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

ชื่อย่อและคำย่อ:

ไม่ได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น (Not Otherwise Specified: N.O.S.)	ไม่ได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น
vPvB	การทดสอบได้นานมากและการละลายได้มากในสิ่งมีชีวิต
ED	สมบัติการรับกันการทำงานของต่อมไร้ท่อ

ข้อความแบบเตือนของประปายค H และ EUH:

Flam. Liq. 3	ของเหลวไวไฟ ประเภทย่อย ๓
H226	ของเหลวและไออกซิเจนไวไฟ.
H314	ทำให้ผิวหนังไหม้อายุรุนแรงและทำลายดวงตา.
Skin Corr. 1A	การกัดกร่อน/การระคายเคืองต่อผิวหนัง - ประเภทย่อย 1, ประเภทย่อย 1A

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

ข้อมูลนี้จะชี้แจงถึงความรู้ของเราระบุถึงผลลัพธ์ที่ได้จากการใช้สารเคมีนี้ รวมถึงผลกระทบต่อสุขภาพ ความปลอดภัย และข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อมเท่านั้น ดังนั้นจึงไม่ควรตีความว่าเป็นหลักประกันของคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์ใด ๆ.