

ANTHRONE AR/ACS

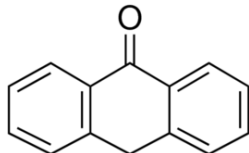
เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการจัดการสารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH) (คณะกรรมการการยูโรป (European Commission: EC)) เลขที่ 1907/2006 ที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎระเบียบ (สหภาพยุโรป (European Union: EU)) เลขที่ 2020/878
หมายเลขอ้างอิง: 01430
วันที่ออก: 16.08.2023 วันที่แก้ไข: 16.08.2023 ใช้แทนฉบับ: 26.04.2016 เวอร์ชัน: 1.0

ส่วนที่ 1: การປັບປຸງສາրັ່ງ/ສາຮັມ/ບຣີຍັກ

1.1. ຕັ້ງປັບປຸງຄວາມປິດຕະຫຼອດ

ຮູບແບບຜລິດຄົນ	:	ສາຮ
ຊື່ອາກົາ	:	ANTHRONE AR/ACS
EC ເລກທີ	:	201-994-0
CAS ເລກທີ	:	90-44-8
ຮັດສິນຄ້າ	:	01430
ສູດ	:	C14H10O
ໄຄຮັງສ່ວນທາງເຄີມ	:	



ຄໍາທີ່ມີຄວາມໝາຍເໜືອນກັນທີ່ອຸດລ້າຍຄລິ້ງກັນ

: 9(10H)-Anthracenone, Anthracen-9(10H)-one, Carbothrone, 9-Oxoanthracene

1.2. ຂໍ້ແນະໜ້າແລະຂໍ້ຈຳກັດຕ່າງໆ ໃນການໃຊ້ສາຮັ່ງທີ່ອຸດສາຮັມ

1.2.1. ການໃຊ້ສາຮັ່ງທີ່ຈຳກັດຕ່າງໆ

ຂໍ້ມູນລຳພາບໃຫ້ໃນອຸດສາහກຮຽມ / ມືອາຊີປ	:	ໃນທາງອຸດສາຫກຮຽມ ສໍາໜັບການໃຊ້ສ້າງນະຮະດັບມືອາຊີປເທົ່ານັ້ນ
ການໃຊ້ສາຮັ່ງທີ່ອຸດສາຮັມ	:	ສາຮເຄີມສໍາໜັບໃຊ້ງານໃນຫ້ອັງປິງບັດທຶກການ ຜລິດສາຮ

1.2.2. ໄນແນະໜ້າໃຫ້ໃຊ້ກັນ

ໄນມີຂໍ້ມູນເພີມເຕີມ

1.3. ເອກສາຮ້າຂໍ້ມູນຄວາມປິດຕະຫຼອດ

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. ພາຍເລີກໂທຮັກເຈັດ

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

ສ່ວນທີ 2: ການປັບປຸງຄວາມເປັນອັນຕາຍ

2.1. ການຈຳແນກປະເທດຂອງສາຮັ່ງທີ່ອຸດສາຮັມ

ການຈຳແນກປະເທດທາງສ້ອງກຳທັນ (CE) ເລກທີ 1272/2008 [CLP]

ການກັດກ່ອນ ແລະ ກາຣະຄາຍຕົ້ງຕ່ອງຕ່ອງໆ ປະເທດຍ່ອຍ ២ H315

ການທ່າຍດວງຕາຍເຢ່າງຮັນແຮງ ແລະ ກາຣະຄາຍຕົ້ງຕ່ອງດວງຕາຍ ປະເທດຍ່ອຍ ២ H319

ການເປັນພິບຕ່ອງອ້າວະເປົ້າໝາຍອ່າງເຈັດພະເຈາະຈາກການຮັບຮັມຜັສຄັງເດືອນ H335

ປະເທດຍ່ອຍ ៣

ຂໍ້ມູນເນື້ອຫຼວມບັນເຕີມຂອງຂໍ້ວິຄວາມແສດງຄວາມເປັນອັນຕາຍ (Hazard Statement: H-statement)

ແລະ ຂໍ້ວິຄວາມແສດງຄວາມເປັນອັນຕາຍໂດຍປະເທດໃນສະກາພູໂຣປາກຍໃຕ້ຮະບນການຈຳແນກປະເທດ ກາຣີດລາກ ແລະ ການປະຈຸບັດ (CLP (Classification, Labelling and Packaging) -specific Hazard Statement: EUH-statement): ດຸ່ງນັ້ນດີ 16

ການກັດກ່ອນປະເທດທາງສ້ອງກຳທັນ

ກາຣະຄາຍຕົ້ງຕ່ອງຕ່ອງທີ່ກ່າວກັບການນໍາມາໃຊ້. ກາຣະຄາຍຕົ້ງຕ່ອງຕ່ອງໆ ສູງກາພຂອງມຸ່ນຍ່າຍ ແລະ ພລກກະທຸບສິ່ງແວດ້ວມ.

ກາຣະຄາຍຕົ້ງຕ່ອງຕ່ອງທີ່ກ່າວກັບການນໍາມາໃຊ້. ກາຣະຄາຍຕົ້ງຕ່ອງຕ່ອງໆ ສູງກາພຂອງມຸ່ນຍ່າຍ ແລະ ພລກກະທຸບສິ່ງແວດ້ວມ.

ANTHRONE AR/ACS

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

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

2.2. องค์ประกอบฉลากตามระบบ

การติดฉลากตามข้อกำหนด (CE) เลขที่ 1272/2008 [CLP]

รูปสัญลักษณ์ของความเป็นอันตราย (CLP)



GHS07

คำสั้นๆ (CLP)

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย (CLP)

: ระวัง

: H315 - ระคายเคืองต่อผิวนานมีผล.

H319 - ระคายเคืองต่อดวงตาrunแรง.

H335 - อาจระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ.

: P261 - หลีกเลี่ยงหายใจเจา ไอน้ำ, ฝุน, คลื่น, กำชับ.

P302+P352 - ถ้าสัมผัสผิวหนัง: ล้างด้วย น้ำ ปริมาณมาก.

P304+P340 - ถ้าหายใจเข้าไป: ให้หายใจอีกครั้งหากหายใจลำบาก.

P305+P351+P338 - ถ้าเข้าตา ชะล้างด้วยน้ำอย่างระมัดระวังเป็นเวลาหลายนาที ถอดคอนแทคเลนซ์ออก ถ้ากระทำได้ยาก และชะล้างด้วยน้ำ.

ข้อความที่แสดงข้อควรระวัง (CLP)

2.3. ความเป็นอันตรายยืนๆ

ไม่มีส่วนผสมของสารพิษที่ตกค้างนานและสะสมได้ในสิ่งมีชีวิต (persistent, bioaccumulative and toxic: PBT)/สารที่ตกค้างนานมากสะสมได้ดีมากในสิ่งมีชีวิต (very persistent and very bioaccumulative: vPvB) หากกว่าหรือเท่ากับ 0.1% ที่ประเมินตามเอกสารแบบท้าย 8 ของกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการจำกัดการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals: REACH)

ส่วนที่ 3: องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

3.1. สารเดียว

ประเภทสาร

: องค์ประกอบเดียว

ชื่อ

: ANTHRONE

CAS เลขที่

: 90-44-8

EC เลขที่

: 201-994-0

3.2. สารผสม

ไม่สามารถใช้ได้

ส่วนที่ 4: มาตรการป้องกันสุขภาพ

4.1. บรรยายสิ่งวิธีการป้องกันสุขภาพ

มาตรการป้องกันสุขภาพด้าน

: โทรทัพท่าคุนย์พิษวิทยาหรือแพทย์ เมื่อรู้สึกไม่สบาย.

มาตรการป้องกันสุขภาพหลังจากการหายใจเข้าไป

: ให้หายใจป่ายไปยังที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์ และให้พักผ่อนในลักษณะที่หายใจได้สะดวก. เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปสู่ อากาศบริสุทธิ์ และให้นอนพักในท่าทางที่สบายเพื่อการหายใจ.

โทรศัพท์พิษวิทยาหรือแพทย์/โรงพยาบาลหรือรัฐสิทธิ์ไม่สบาย. โทรทัพท่าคุนย์พิษวิทยาหรือแพทย์ เมื่อรู้สึกไม่สบาย.

มาตรการป้องกันสุขภาพหลังจากการสัมผัสผิวหนัง

: ล้างด้วยสบู่และน้ำปริมาณมาก. ซักล้างเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนก่อนนำกลับมาใช้ใหม่.

รับคำแนะนำจากแพทย์/พยาบาล. ล้างผิวหนังด้วยน้ำปริมาณมาก. ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อน.

หากเกิดการระคายเคืองผิวหนัง เช่น: รับคำแนะนำจากแพทย์/พยาบาล.

มาตรการป้องกันสุขภาพหลังจากการสัมผัสร่างกาย

: ล้างด้วยน้ำเป็นเวลาหลายนาที ให้ถอดถอน แทคเลนส์ออก ถ้าถูกด้วยสารเคมีแล้วทำได้ยาก ให้ล้างต่อไป.

รับคำแนะนำจากแพทย์/พยาบาล. หากยังระคายเคือง: รับคำแนะนำจากแพทย์/พยาบาล.

มาตรการป้องกันสุขภาพหลังจากการกิน

: ชงล้างปาก. ไม่ท้าให้อาเจียน. โทรทัพท่าคุนย์พิษวิทยาหรือแพทย์ เมื่อรู้สึกไม่สบาย.

4.2. อาการหรือผลกระทบที่สำคัญ ห้ามที่เกิดเนื่ยนแพ้และที่เกิดขึ้นภายหลัง

อาการ/ผลกระทบหลังจากการหายใจเข้าไป

: อาจระคายเคืองต่อทางการหายใจ.

อาการ/ผลกระทบหลังจากการสัมผัสผิวหนัง

: ระคายเคืองต่อผิวนานมีผล.

อาการ/ผลกระทบหลังจากการสัมผัสร่างกาย

: ระคายเคืองต่อดวงตาแรง. กระะคายเคืองต่อทางเดินหายใจ.

4.3. ระบุถึงข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันที และการดูแลรักษาเฉพาะที่ควรดำเนินการ

รักษาตามอาการ.

ANTHRONE AR/ACS

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

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

ส่วนที่ 5: มาตรการป้องกัน

5.1. สารดับเพลิงที่ห้ามใช้ และสารดับเพลิงที่เหมาะสม

สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม

: ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ฟอโน. ฟเฟรย์น้ำ.

สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม

: ออยเชื้าน้ำที่ไหม้แรง.

5.2. ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้นจากสารเคมี

ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากการละลายตัว

: ควรพิษอาจจะถูกปลดปล่อยออกมากได้.

5.3. ข้อแนะนำสำหรับนักป้องกัน

การป้องกันในระหว่างการป้องกัน

: ออยเชื้าไม่ในบริเวณเพลิงใหม่โดยไม่มีอุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม รวมทั้งการป้องกันระบบทางเดินหายใจ.
ไม่พยายามที่จะดำเนินการได้โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม. เครื่องช่วยหายใจชนิดถังอากาศติดตัว.
เลือผ้าที่ใช้ป้องกันที่สมบูรณ์แบบ.

ส่วนที่ 6: มาตรการจัดการเมื่อภัยคุกคาม

6.1. ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันอันตราย และขั้นตอนการปฏิบัติตามฉุกเฉิน

6.1.1. สำหรับผู้ที่ไม่ใช่หน่วยงาน

ขั้นตอนฉุกเฉิน

: ระบายน้ำอากาศในพื้นที่ที่มีภัยคุกคาม อย่างพอดน้ำกันที่ไม่จำเป็นออกจากพื้นที่. หลีกเลี่ยงการหายใจเจา
ฟุ้ง/ฟูม/ก้าช/ละอองเหลว/ไอะซี/ละอองลอย. หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับดวงตาและผิวน้ำ.

6.1.2. สำหรับหน่วยงาน

อุปกรณ์การป้องกัน

: ไม่พยายามที่จะดำเนินการได้โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม.
ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามที่กำหนด. ข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่หมวดที่ 8:
กระบวนการดูแลผู้ป่วย/การป้องกันส่วนบุคคล.
: พื้นที่ระบายน้ำอากาศ.

6.2. ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

หลีกเลี่ยงการปล่อยสู่สิ่งแวดล้อม.

6.3. วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด

วิธีการในการทำความสะอาด

: เก็บผลิตภัณฑ์ด้วยเครื่องจักรกล. ดูดซับผลิตภัณฑ์ที่ร้าวไว้ให้ด้วยของแข็งเรียบ เช่นดินเหนียว หรือดินเบา
โดยรีวิทสุด. บนพื้น ภาชนะหรือตักใส่ภาชนะที่เหมาะสม.

ข้อมูลอื่นๆ

: ห้ามวัสดุหรือเทวัตุที่เหลือที่เป็นของแข็งในสถานที่ที่ได้รับอนุญาต.

รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความ

ปลอดภัย

6.4. ข้อควรทราบอื่น ๆ

ข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่หมวดที่ 13.

ส่วนที่ 7: การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

7.1. ข้อควรระวังในการขนถ่ายเคลื่อนย้าย ใช้งาน และการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย

ข้อควรระวังในการขนถ่ายเคลื่อนย้าย ใช้งาน
และการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย

: หลีกเลี่ยงการสัมผัสน้ำที่ต้องเจอกับผิวหนัง. ใช้ภาชนะใส่อาหารที่ทนความร้อนหรือบริเวณที่มีภัยคุกคาม.
ไม่หายใจเจาไอะซี/ละอองเหลว/ไอะซี/ละอองลอย. สามารถป้องกันส่วนบุคคล.

มาตรการลุขอนามัย

: ล้างมือและบริเวณที่รับสัมผัสอื่น ๆ ทั้งหมดด้วยสบู่อ่อน ๆ และนำมือรับประทานอาหาร ถีบเนื้อ
หรือสูบบุหรี่และก่อนออกจากงาน. ซักล้างเสื้อผ้าที่เป็นเป็นเกล็กอนก่อภัยมาใช้ใหม่. ห้ามกิน
ถีบหรือสูบบุหรี่เมื่อใช้ผลิตภัณฑ์นี้. ล้างมือหลังการสัมผัสผลิตภัณฑ์เสมอ.

7.2. แนวทางการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย รวมทั้งข้อห้ามในการเก็บรักษาสารที่เข้ากันไม่ได้

เงื่อนไขในการเก็บรักษา

: เปิดภาชนะบรรจุให้แน่น. เก็บในสถานที่มีภัยคุกคามได้ดี. เก็บปิดล็อกไว. เก็บในที่เย็น.

7.3. การใช้ปลายทางเฉพาะ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

ANTHRONE AR/ACS

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 ที่ใช้ควบคุม

8.1.1 National occupational exposure and biological limit values

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

8.1.2. Recommended monitoring procedures

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

8.1.3. Air contaminants formed

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

8.1.4. DNEL and PNEC

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

8.1.5. เครื่องมือเพื่อความคุณสิ่งคุกคามสุขภาพ (สารเคมี) จากการทำงาน

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

8.2. การควบคุมการรับสัมผัส

8.2.1. การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม

การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม:

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสถานที่ทำงานมีการระบายอากาศที่ดี.

8.2.2. Personal protection equipment

สัญลักษณ์อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล:



8.2.2.1. Eye and face protection

การป้องกันดวงตา:

แนะนำครอบตาป้องกันสารเคมีหรือแว่นตานิรภัย

8.2.2.2. อุปกรณ์ป้องกันผิวหนัง

การป้องกันผิวหนังและร่างกาย:

ต้องสวมหน้ากากอนามัย

การป้องกันเมือ:

ถุงมือป้องกัน

8.2.2.3. การป้องกันระบบหายใจ

การป้องกันระบบหายใจ:

สวมหน้ากากที่เหมาะสม

8.2.2.4. Thermal hazards

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

8.2.3. การควบคุมการรับสัมผัสด้านสีสีแดงล้วน

การควบคุมการรับสัมผัสด้านสีสีแดงล้วน:

หลีกเลี่ยงการร่วงไหลสู่สิ่งแวดล้อม.

ส่วนที่ 9: คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

9.1. ข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับคุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

สภาพร่างกาย

: ของแข็ง

สี

: สีเหลือง.

การประยุกต์

: ผงคริสตัล.

ANTHRONE AR/ACS

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

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

มวลโมเลกุล	: 194,23 ก./โมล
กลิ่น	: slight characteristic odour.
ค่าคงเดิมของกลิ่นที่รับได้	: ไม่มี
จุดหลอมเหลว	: 154 – 160 °C
จุดเยือกแข็ง	: ไม่สามารถใช้ได้
จุดเดือด	: 721 °C
ความไวไฟ	: ที่ไม่ติดไฟ
ค่าซึ่ดจำกัดสำหรับการระเบิด	: ไม่สามารถใช้ได้
ค่าซึ่ดจำกัดสูงสุดในการระเบิด	: ไม่สามารถใช้ได้
จุดควบไฟ	: ไม่สามารถใช้ได้
อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง	: ไม่สามารถใช้ได้
อุณหภูมิของการละลายด้วยตัว	: ไม่มี
pH	: ไม่มี
pH ของสารละลาย	: ไม่มี
ความหนืด, คิเนเมติกส์	: ไม่สามารถใช้ได้
ความสามารถในการละลายได้	: น้ำ: Insoluble in water
ค่าลัมປาร์สทีเรียการกระจายตัว n-octanol/น้ำ (Log Kow)	: ไม่มี
ความดันไอที่ 50 °C	: ไม่มี
ความหนาแน่น	: ไม่มี
ความหนาแน่นสัมพัทธ์	: ไม่มี
ความหนาแน่นเม้มพื้นที่ของไอที่ 20 องศาเซลเซียส	: ไม่สามารถใช้ได้
ขนาดอนุภาค	: ไม่มี

9.2. ข้อมูลอื่นๆ รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

9.2.1. Information with regard to physical hazard classes

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

9.2.2. Other safety characteristics

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

ส่วนที่ 10: ความเสี่ยงและการเกิดปฏิกิริยา

10.1. การเกิดปฏิกิริยา

ผลิตภัณฑ์ที่ไม่มีปฏิกิริยาภายในตัวสภาวะการใช้งานปกติ การจัดเก็บและการขนส่ง.

10.2. ความเสี่ยร่างกาย

มีความเสี่ยร้ายภายในตัวสภาวะปกติ.

10.3. ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย

เป็นที่ทราบชัดเจนว่าไม่มีปฏิกิริยาที่เป็นอันตรายภายในตัวสภาวะการใช้งาน.

10.4. สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง

แสงแดดโดยตรง. สัมผัสกับอากาศ. ความชื้น.

10.5. วัสดุที่เข้ากันไม่ได้

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

10.6. ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากการสลายตัว

ไม่มีผลิตภัณฑ์ที่มีการสลายตัวที่เป็นอันตรายเกิดขึ้นภายในตัวสภาวะการใช้งานหลังจากที่ในสภาวะปกติ.

ส่วนที่ 11: ข้อมูลด้านพิชวิทยา

11.1. Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008

ความเป็นพิษเฉียบพลัน (ทางปาก)	: ไม่เจ็บจำ邓ก
ความเป็นพิษเฉียบพลัน (ทางผิวหนัง)	: ไม่เจ็บจำ邓ก

ANTHRONE AR/ACS

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

ความเป็นพิษเมืองพื้น (ทางการสูดดม)	: ไม่จัดจำแนก
การกัดกร่อนและการระคายเคืองต่อผิวหนัง	: ระคายเคืองต่อผิวน้ำมาก.
การทำลายดองดูอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา	: ระคายเคืองต่อดวงตาเร่ง.
การทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจหรืออวัยวะ	: ไม่จัดจำแนก
การก่อให้เกิดการกลยุทธ์ของเซลล์สืบพันธุ์	: ไม่จัดจำแนก
การก่อมะเร็ง	: ไม่จัดจำแนก
ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์	: ไม่จัดจำแนก
ความเป็นพิษต่ออวัยวะป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง (การบั้นสัมผัสตัวเดียว)	: อาจระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ.
ความเป็นพิษต่ออวัยวะป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง (การรับสัมผัสซ้ำ)	: ไม่จัดจำแนก
ความเป็นอันตรายจากการสำลัก	: ไม่จัดจำแนก

ANTHRONE AR/ACS (90-44-8)

ความหนืด, คิเนแมติกส์	ไม่สามารถใช้ได้
-----------------------	-----------------

11.2. Information on other hazards

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

ส่วนที่ 12: ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

12.1. ความเป็นพิษ

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

12.2. การตกค้างยาวนานและความสามารถในการป้องกัน

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

12.3. ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

12.4. การเคลื่อนย้ายในดิน

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

12.5. ผลของการประเมิน PBT และ vPvB

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

12.6. Endocrine disrupting properties

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

12.7. ผลกระทบในทางเสียหายอื่น ๆ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

ส่วนที่ 13: ข้อพิจารณาในการกำจัด

13.1. วิธีการกำจัดของเสีย

วิธีการกำจัดของเสีย : กำจัดสาร/ ภาชนะบรรจุตามคำแนะนำในการเรียงลำดับลงมูลที่ได้รับใบอนุญาต.

ส่วนที่ 14: ข้อมูลการขนส่ง

ตาม ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ANTHRONE AR/ACS

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

14.1. UN number or ID number

ไม่มีผลิตภัณฑ์ที่ต้องอันตรายตามกฎข้อบังคับของการขนส่ง

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

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

อันตรายสำหรับสิ่งแวดล้อม	: ไม่ใช่
ผลกระทบทางทะเล	: ไม่ใช่
ข้อมูลอื่นๆ	: ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม
รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความปลอดภัย	

14.6. ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้

การขนส่งทางบก

ไม่ได้ควบคุม

การขนส่งทางเรือ

ไม่ได้ควบคุม

การขนส่งทางอากาศ

ไม่ได้ควบคุม

การขนส่งทางนำ้ทะเลในประเทศไทย

ไม่ได้ควบคุม

การขนส่งทางรถไฟ

ไม่ได้ควบคุม

14.7. Maritime transport in bulk according to IMO instruments

ไม่สามารถใช้ได้

ANTHRONE AR/ACS

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

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

ส่วนที่ 15: ข้อมูลด้านกฎหมายอันบังคับ

15.1. ให้ระบุกฎระเบียบทั่วๆ ในการประเมิน ความปลอดภัย สุขภาพ และสิ่งแวดล้อม เป็นการเฉพาะกับผลิตภัณฑ์นี้

15.1.1. กฎระเบียบของ EU

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

ไม่มีข้อจำกัดตามภาคผนวก XVII ของ REACH

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

ANTHRONE AR/ACS ไม่ได้ระบุไว้ในภาคผนวกที่ XIV ของ REACH

กฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการจำกัดการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH) บัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายที่ต้องเฝ้าดูอย่างใกล้ชิด (สารเคมีที่มีความน่าห่วงก่อภัยสูง (Substances of Very High Concerns : SVHC))

ANTHRONE AR/ACS ไม่อยู่ในรายชื่อผู้สมัคร REACH

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

ANTHRONE AR/ACS ไม่อยู่ภายใต้กฎระเบียบ (สหภาพยุโรป) เลขที่ Regulation (EU) No 649/2012 ของสหภาพยุโรปและของคณะกรรมการเรื่องสหภาพยุโรป ลงวันที่ 4 กรกฎาคม 2012 เกี่ยวกับ การส่งออกและนำเข้าสารเคมีอันตราย

กฎระเบียบว่าด้วยสารเคมีที่คงค้างนาน (Persistent Organic Pollutants: POPs)

ANTHRONE AR/ACS ไม่อยู่ภายใต้กฎระเบียบ (คณะกรรมการอิสระยุโรป) เลขที่ Regulation (EC) No 2019/1021 ของสหภาพยุโรปและของคณะกรรมการเรื่องสหภาพยุโรป ลงวันที่ 20 มิถุนายน 2019 ว่าด้วยสารที่ทำลายชั้นบรรยากาศโลกโกรอน

กฎระเบียบว่าด้วยโรคโกรอน (1005/2009)

ANTHRONE ไม่อยู่ภายใต้บังคับแห่งกฎระเบียบ (สหภาพยุโรป (European Union: EU)) ฉบับที่ 1005/2009 ของสหภาพยุโรปและของคณะกรรมการเรื่องสหภาพยุโรป ลงวันที่ 16 กันยายน 2009 ว่าด้วยสารที่ทำลายชั้นบรรยากาศโลกโกรอน

กฎระเบียบว่าด้วยสารตั้งต้นวัตถุระเบิด (2019/1148)

ไม่มีสารเดียวที่อยู่ภายใต้กฎระเบียบ (สหภาพยุโรป (European Union: EU)) 2019/1148 ของสหภาพยุโรปและของคณะกรรมการเรื่องสหภาพยุโรป ลงวันที่ 20 มิถุนายน 2019 ว่าด้วยการตลาดและการใช้งานสารตั้งต้นวัตถุระเบิด

กฎระเบียบว่าด้วยสารตั้งต้นยาเสพติด (273/2004)

ไม่มีส่วนผสมของสารที่อยู่ภายใต้บังคับแห่งกฎระเบียบ (คณะกรรมการอิสระยุโรป (European Commission: EC)) เลขที่ 273/2004

ของสหภาพยุโรปและของคณะกรรมการเรื่องสหภาพยุโรป ลงวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2004

ว่าด้วยการผลิตและการวางแผนจ้างหนี้ในท้องตลาดของสารบางชนิดที่ใช้ในการผลิตยาเสพติดและวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตประสาทที่ผิดกฎหมาย

15.1.2. กฎระเบียบของประเทศไทย

มาตรฐาน

ประเภทความเป็นอันตรายต่อเนื้า (WGK)

: ไม่ได้รับการจำแนกประเภทตาม
กฎระเบียบที่ใช้ควบคุมระบบสำหรับการขนถ่ายสารเคมีที่มีความเป็นอันตรายต่อเนื้า (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen: AwSV).

ข้อบัญญัติเกี่ยวกับอุบัติการณ์ที่มีความเป็นอันตราย (12.

: ไม่ได้เป็นหัวข้อของ ข้อบัญญัติเกี่ยวกับอุบัติการณ์ที่มีความเป็นอันตราย (12.

กฎระเบียบว่าด้วยการควบคุมผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมแห่งสหพันธ์ (bundes-immissionsschutzverordnung: BImSchV))

กฎระเบียบว่าด้วยการควบคุมผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมแห่งสหพันธ์ (bundes-immissionsschutzverordnung: BImSchV))

แนะนำและคำเตือน

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

: สารที่ไม่อยู่ในรายการ

SZW-lijst van mutagene stoffen

: สารที่ไม่อยู่ในรายการ

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding

: สารที่ไม่อยู่ในรายการ

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid

: สารที่ไม่อยู่ในรายการ

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling

: สารที่ไม่อยู่ในรายการ

เด็กน้ำ

กฎข้อบังคับของประเทศไทยเด่นมาธ์

: ผู้ที่มีอายุต่ำกว่า 18 ปีไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้ผลิตภัณฑ์

15.2. การประเมินความปลอดภัยของสารเคมี

ไม่มีการประเมินความปลอดภัยสารเคมีที่ได้รับการดำเนินการ

ANTHRONE AR/ACS

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

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

ส่วนที่ 16: ข้อมูลอื่น ๆ

ชื่อย่อและคำย่อ:

ADN	ข้อตกลงของยูโรปาว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศโดยทางน้ำภายในประเทศ
ADR	ข้อตกลงของยูโรปาว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศโดยทางถนน
ATE	ค่าความเป็นพิษเฉลี่ยนพลั่วโดยประมาณ
BCF	ปัจจัยซึ่งก่อให้เกิดผลเสียหายต่อสิ่งแวดล้อม
ค่ารับตัวเมืองชีวภาพ (Biological Limit Value: BLV)	ค่ารับตัวเมืองชีวภาพ
ปริมาณออกซิเจนที่จลนหรีใช้ในกระบวนการถ่ายออกซิเจนทางชีวเคมี (Biochemical Oxygen Demand: BOD)	ความต้องการออกซิเจนทางชีวเคมี (BOD)
ปริมาณออกซิเจนที่จลนหรีใช้ในการทำปฏิกิริยาถ้าบีบ/บีบออกสารสารินหรี (Chemical Oxygen Demand: COD)	ความต้องการออกซิเจนทางเคมี (COD)
DMEL	ประมาณที่ได้รับที่ทำให้เกิดผลไม่พึงประสงค์อย่างสุด
DNEL	ปริมาณที่ได้รับที่ไม่ทำให้เกิดผลไม่พึงประสงค์
EC เลขที่	ระบบรหัสสารเคมีของสหภาพยุโรป
EC50	ค่าเฉลี่ยความเข้มข้นของสารลักษณะที่มีประสิทธิภาพยับยั้ง
มาตรฐานยุโรป (European Standard: EN)	มาตรฐานยุโรป
IARC	องค์กรระหว่างประเทศเพื่อการวิจัยมะเร็ง
IATA	สมาคมขนส่งทางอากาศระหว่างประเทศ
IMDG	การขนส่งสินค้าอันตรายทางทะเลระหว่างประเทศ
LC50	ค่าความเข้มข้นของการเคมีที่ทำให้สิ่งมีชีวิต หรือสัตว์ทดลองที่ถูกทดสอบตายไปครึ่งหนึ่งของจำนวนที่ใช้ทดสอบทั้งหมด (ค่าความเข้มข้นถึงมาตรฐาน)
LD50	ปริมาณของสารเคมีที่ทำให้สิ่งมีชีวิต หรือสัตว์ทดลองที่ถูกทดสอบตายไปครึ่งหนึ่งของจำนวนที่ใช้ทดสอบทั้งหมด (ปริมาณถึงมาตรฐาน)
LOAEL	ปริมาณของสารเคมีที่น้อยที่สุดซึ่งได้รับทุกวันแล้วทำให้เกิดความเปลี่ยนพิษหรือผลเสียได้ ฯ ต่อร่างกายอย่างหนึ่ง
NOAEC	ความเข้มข้นไม่เพียงพออันไม่พึงประสงค์
NOAEL	ปริมาณของสารเคมีมากที่สุดซึ่งได้รับทุกวันแล้วไม่ทำให้เกิดความเปลี่ยนพิษหรือผลเสียได้ ฯ ต่อร่างกาย
NOEC	ความเข้มข้นของสารเคมีมากที่สุดซึ่งได้รับทุกวันแล้วไม่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงใดๆ ต่อร่างกาย
OECD	องค์การเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา
ค่าขีดจำกัดสารเคมีที่รับสัมผัสได้ในสถานที่ทำงาน (Occupational Exposure Limit, OEL)	ค่าขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีที่รับสัมผัสได้ในสถานที่ทำงาน
PBT	การสะสมทางชีวภาพได้ยาวนานและเป็นพิษ
PNEC	ความเข้มข้นที่ไม่เพียงผลกระทบที่คาดได้
RID	ข้อกำหนดว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศโดยทางรถไฟ
SDS	เอกสารข้อมูลความปลอดภัย
STP	ระบบบำบัดน้ำเสีย
ThOD	ความต้องการออกซิเจนทางทฤษฎี (ThOD)

ANTHRONE AR/ACS

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

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

ชื่อย่อและคำย่อ:

TLM	ชื่อจำกัดการหน่วยฐาน
VOC	สารประกอบอินทรีย์ระเหยง่าย (volatile organic compound: VOC)
CAS เลขที่	ชุดตัวเลขอ้างอิงเฉพาะของสารเคมี
ไม่ได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น (Not Otherwise Specified: N.O.S.)	ไม่ได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น
vPvB	การตกค้างได้นานมากและการสะสมได้มากในสิ่งมีชีวิต
ED	Endocrine disrupting properties

ข้อความແນ່ນເຕີມຂອງປະໂຍດ H ແລະ EUH:

Eye Irrit. 2	การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา ประเกทย່ອຍ ๒
H315	ระคายเคืองต่อผิวหนังมาก.
H319	ระคายเคืองต่อดวงตาแรง.
H335	อาจระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ.
Skin Irrit. 2	การกัดกร่อน และการระคายเคืองต่อผิวหนัง ประเกทย່ອຍ ๒
STOT SE 3	ความเป็นพิษต่ออวัยวะ เป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสรังเดียว ประเกทย່ອຍ ๓

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

ข้อมูลนี้ชี้แจงถึงความรู้ของเรารายบุคคลในเชิงลึกและมีวัตถุประสงค์เพื่อขอรับการอนุมัติของผู้ผลิตก่อนที่จะนำสู่การใช้งาน แต่ข้อมูลนี้ไม่สามารถใช้แทนคำแนะนำทางเทคนิคที่ได้รับจากผู้ผลิตได้.