



เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

According to Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS)

Revision Date Apr 01, 2021

ส่วนที่ 1: ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมีและชื่อผู้ผลิตและผู้แทนจำหน่าย (Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking)

1.1 การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์

ชื่อผลิตภัณฑ์	ไดเมทธิลซูฟออกไซด์ (DIMETHYLSULPHOXIDE)
หมายเลข CAS	67-68-5
รหัสผลิตภัณฑ์	05S0008

1.2 ข้อแนะนำการใช้สารหรือของผสมและข้อจำกัดการใช้งาน

การระบุการใช้งาน	สารเคมีสำหรับงานวิเคราะห์และการผลิต
------------------	-------------------------------------

1.3 รายละเอียดของผู้จัดจำหน่าย

บริษัท	บริษัท อาร์ซีไอ แล็บสแกน จำกัด
โทรศัพท์	24 ถนนพระราม 1 แขวงรองเมือง เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330 ประเทศไทย
โทรสาร	(662) 613-7911-4

1.4 โทรศัพท์กรณีฉุกเฉิน

เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน	(662) 613-7911-4
----------------------	------------------

ส่วนที่ 2: ข้อมูลบ่งชี้ความเป็นอันตราย (Hazards identification)

2.1 การจำแนกสารเดี่ยวหรือสารผสม

สารนี้ไม่เป็นอันตรายตามข้อกำหนดของ EC เลขที่ 1272/2008 และ Directive 67/548/ EEC

2.2 องค์ประกอบของฉลาก

การติดฉลากตามข้อกำหนด (EC) No 1272/2008

สารนี้ไม่ได้ต้องมีการติดฉลากตามข้อกำหนดของ EC เลขที่ 1272/2008

2.3 อันตรายอื่นๆ

ไม่มีข้อมูล

ส่วนที่ 3: องค์ประกอบ / ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม (Composition/information on ingredients)

3.1 สารเคมี

ชื่อคื่น	Dimethylsulfoxide, sulfinylbis- Methane, Methylsulfinylmethane, DMSO
----------	--

หมายเลข CAS หมายเลข EC หมายเลข EC-Index สูตรโมเลกุล นำหนักโมเลกุล ปริมาณร้อยละ

67-68-5 200-664-3

(CH₃)₂SO

78.13 กรัม/มล

=<100

ส่วนผสมที่เป็นอันตรายตามข้อกำหนด (EC) เลขที่ 1272/2008

สารนี้ไม่ใช่ส่วนผสมที่เป็นอันตรายตามข้อกำหนดของ EC เลขที่ 1272/2008 และ Directive 67/548/ EEC

ส่วนที่ 4: มาตรการการปฐมพยาบาล (First aid measures)

4.1 คำอธิบายของมาตรการการปฐมพยาบาล

เมื่อแนะนำทัวร์ไป

ให้แสดงเอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้ต่อแพทย์

เมื่อเข้าสู่ระบบหายใจ

ให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์ ทำให้ผู้ป่วยตัวคุณอยู่ต่ำลงเดลา ถ้าผู้ป่วยมีอาการหายใจไม่สะดวกหรือหายใจลำบาก ให้ออกซิเจนแก่ผู้ป่วย ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจในกรณีที่ผู้ป่วยไม่มีการหายใจหรืออยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์เท่านั้น ห้ามช่วยเหลือผู้ป่วยโดยวิธีเป่าลมหายใจฉักขณะปากต่อปาก หรือเป่าลมหายใจเข้าทางจมูก สามารถใช้คุปกรอน/เครื่องมือที่เหมาะสมได้

เมื่อสมผัสผิวหนัง

ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนสารเคมีออก ล้างผิวหนังด้วยน้ำและสนับ หากมีอาการเป็นพิษ ให้แก็บัญหา เช่นเดียวกับกรณีการสูดดมแล้วรีบไปพบแพทย์ ทำความสะอาดเสื้อผ้าที่ปนก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ เสื้อผ้าที่ปนเปื้อนสารเคมี อาจติดไฟและลุกไหม้อย่างรวดเร็วและรุนแรง

เมื่อเข้าตา

รีบล้างตาทันที ด้วยน้ำสะอาด อย่างน้อย 15 นาที แล้วรีบไปพบแพทย์

เมื่อเข้าสู่ระบบทางเดินอาหาร

รีบบ้วนปากทันทีด้วยน้ำสะอาดในปริมาณมากๆ อย่าทำให้อาเจียนออกมากทำให้ผู้ป่วยตัวคุณอยู่ต่ำลงเดลา ถ้าผู้ป่วยมีอาการหายใจไม่สะดวกหรือหายใจลำบาก ให้ออกซิเจนแก่ผู้ป่วย ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจในกรณีที่ผู้ป่วยไม่มีการหายใจหรืออยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์เท่านั้น ห้ามช่วยเหลือผู้ป่วยโดยวิธีเป่าลมหายใจฉักขณะปากต่อปากหรือเป่าลมหายใจเข้าทางจมูก สามารถใช้คุปกรอน/เครื่องมือที่เหมาะสมได้ห้ามใช้อาร์กิตามทางปากแก่ผู้ป่วยที่ไม่รู้สึกตัว

4.2 อาการและผลกระทบที่สำคัญทั้งที่เกิดแบบเฉียบพลันและที่เกิดภายหลัง

อาการและผลกระทบที่สำคัญอธิบายไว้ในหัวข้อ 2.2 และ หัวข้อ 11

4.3 ข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันทีและการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ

เมื่อกลืนกิน ให้ดื่มน้ำปริมาณมากๆ ทันที ยาระบายให้รับประทานโซเดียมชัลเฟต์ 1 ช้อนโต๊ะ ผสมน้ำ 250 มิลลิลิตร

ส่วนที่ 5: มาตรการในการดับเพลิง (Firefighting measures)

5.1 สารดับเพลิง

สารดับเพลิงที่เหมาะสม

คาร์บอนไดออกไซด์ ผงเคมีแห้ง หรือฟอร์ม ลดความร้อนที่เกิดจากเพลิงใหม่ โดยใช้ละอองน้ำ

5.2 ຄວາມເປັນອັນຕາຍເຊີພາະທີ່ເກີດຈາກສາຣເຄມີ

ດ້າເກີດເພີ້ງໄໝ້ໂຄຮ່າຍທີ່ເກີດຂຶ້ນຈາກເກີດສ່ວນຜຸສມທີ່ສາມາດຮະເບີດໄດ້ກັບອາກາສທີ່ອຸນຫວູມແວດລ້ອມທີ່ເໝາະສົມ ໂຄຮ່າຍ ລະພວ່າງຮ່າຍໄປໃນຮັບພື້ນດິນເນື່ອຈາກໜັກກວ່າອາກາສ ແລະຢ້ອນກັບມາຕິດໄຟໄດ້

5.3 ຄໍາແນະນຳສໍາຫັບນັກຮັບເພີ້ງ

ສວມຊຸດປໍ່ປັບກັນໄຟ ແລະໜ້າກາກຊ່ວຍຫາຍໃຈ

5.4 ຂໍ້ມູນເພີ້ມເຕີມ

ໃຫ້ຂຶ້ນຕອນມາຕຽບສ່ວນສໍາຫັບກາຮັບເພີ້ງທີ່ເກີດຈາກສາຣເຄມີ ໃຫ້ປັບກັນກາຮັດໄຟຟ້າສົດແລະປໍ່ປັບກັນໄຟໄໝ້ໃຫ້ຮັບເພີ້ງ ແລ້ວໄຫລດູສູ່ແລ່ງນໍ້າບັນດິນທີ່ເກີດຕິດໄຟໄດ້

ສ່ວນທີ່ 6: ມາດຕະການຈັດກາຮັມເນື່ອມີກາຮ່າງຮ່ວ່າໄຫລ (Accidental release measures)

6.1 ຂ້ອຄວະວັງສ່ວນບຸຄຄລ ອຸປະກຣົນປໍ່ປັບກັນແລະວິທີກາຮປົງບັດທິງກຣນີເຫດຖຸກເຈີນ

ຍ້າຍຄນໄປຢູ່ໃນພື້ນທີ່ປົດດວຍແກ້ໄຂຢູ່ບົວເງິນແໜ້ນອົມຈາກພື້ນທີ່ ທີ່ມີກາຮທີ່ຮູ້ຮ່ວ່າ ໃຫ້ເຄີ່ມອື່ນຢ້າຍສິ່ງທີ່ສາມາດຮັດໄຟໄດ້ ທັ້ງໝົດອອກຈາກບົວເງິນ ສວມຊຸດປໍ່ປັບກັນສາຣເຄມີ ແລະໜ້າກາກຊ່ວຍຫາຍໃຈ ດ້ວຍໃນມີກາຮເລີ່ມຕົ້ນໄດ້ໃຫລດູວິເກາະທີ່ມີກາຮຮ່ວ່າ ນັ້ນ

6.2 ຂ້ອຄວະວັງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ

ໃຫ້ເກີບທີ່ຮູ້ຮູ້ດູດຊັບສາຣເຄມີທີ່ຮ່ວ່າໄຫລດ້າວຍທ່າງທີ່ອີນ, ປົກກ່າວຜູ້ເຂົ້າວ່າງຈຸນ ປໍ່ປັບກັນກາຮໄຫລດູທ່ອຮະບາຍນໍ້າ ດ້ວຍໃນມີກາຮຮ່ວ່າໄຫລ ເກີດຂຶ້ນ ໃຫ້ປົກກ່າວເຈົ້າໜ້າທີ່ທີ່ເກີບກ່າວເພື່ອກຳຈັດ

6.3 ວິທີແລະວັສດູສໍາຫັບກາຮກັບເກີບແລະທຳກາຮສະອາດ

ເນື່ອທັກຮ່ວ່າໄຫລ ຈາກທຳປົງກົງຮັບສາຣທີ່ຕິດໄຟໄດ້ທໍາໃຫ້ເກີດໄຟໃໝ່ທີ່ຮູ້ຮັບເປີດແລະທໍາໃຫ້ເກີດຄວນພິຈາ ຄວາດຳເນີນກາຮປໍ່ປັບກັນ ກາຮເກີດໄຟຟ້າສົດ (ທໍາໃຫ້ໂຂອງສາຣອິນທີ່ຕິດໄຟ) ດູດຊັບດ້າວຍວັສດູທີ່ມີກາຮປົງກົງຮັບສາຣເຄມີ ເຊັ່ນ ທ່າງຍົດກາຈົລ ທີ່ຮູ້ຮູ້ແກ່ນດູດຊັບສາຣເຄມີ ແລ້ວເກີບກວາດໄສກາຫະທີ່ມີຝາປິດ ປົດລາກແລະສົ່ງໄປກຳຈັດ ທຳກາຮສະອາດ ພົນທີ່ທີ່ເປັນດ້າວຍນໍ້າແລະ ສາຮັກພົກ

6.4 ຂ້າງອີງໄປຢັ້ງສ່ວນອື່ນ

ສໍາຫັບກາຮກຳຈັດຂອງເສີຍໄໝ້ໃຫ້ດູໃນສ່ວນທີ່ 13

ສ່ວນທີ່ 7: ກາຮໃຊ້ແລະກາຮເກີບຮັກໜາ (Handling and storage)

7.1 ຂ້ອຄວະວັງໃນກາຮໃຊ້ງານ

ເກີບໃນກາຮນະບຽບຊຸກທີ່ປົດສົນທີ່ ພົກເລີ່ມກາຮກະທຳທີ່ກ່ອນໃຫ້ເກີດປະກາຍໄຟ ໃ້າມໃຫ້ແຮງດັນອາກາສຊ່ວຍໃນກາຮສູນດ້າຍ ຈັດເກີບສາຣເຄມີໃນພົນທີ່ທີ່ມີອາກາສຄ່າຍເທະດວກ ອຍ່າໃຫ້ສາຣເຄມີຖຸກພິວໜັງ ເຂົ້າຕາ ແລະອ່າສູດຄົມໄໂຄຮ່າຍຂອງສາຣເຄມີ ປົດກາຮນະໃໝ່ແນ່ນເຮັບປັບກົດທຸກຄັ້ງທັງໝົດໃຫ້ງານ

7.2 สรุปภาวะในการจัดเก็บที่ปลดปล่อย รวมทั้งวัสดุที่เข้ากันไม่ได้

เก็บสารเคมีในภาชนะที่ปิดสนิท ในที่แห้ง, เย็นและอากาศถ่ายเทได้สะดวก เก็บให้ห่างจากความร้อนและแหล่งกำเนิดประกายไฟ เก็บให้พ้นจากการถูกแสงแดดโดยตรงและอยู่ห่างจากวัสดุที่เข้ากันไม่ได้ เก็บในภาชนะเดิม อุปกรณ์ไฟฟ้าควรมีการป้องกันตามมาตรฐานที่เหมาะสม

7.3 การใช้งานที่เฉพาะเจาะจง

นอกเหนือจากการใช้งานที่กล่าวถึงในส่วนที่ 1.2 ไม่มีการใช้งานที่เฉพาะเจาะจงอื่นๆ เพิ่มเติม

ส่วนที่ 8: การควบคุมการรับสัมผัส และ การป้องกันภัยอันตรายส่วนบุคคล (Exposure controls/personal protection)

8.1 ชีดจำกัดในการสัมผัสสารเคมี

8.2 การควบคุมการสัมผัส

มาตรการควบคุมทางวิศวกรรม

ควรใช้ผลิตภัณฑ์ในพื้นที่ซึ่งไม่มีแสงและแหล่งกำเนิดไฟต่างๆ ให้ปฏิบัติงานในครัวเรือนและเปิดพัดลมดูดอากาศ

มาตรการป้องกันส่วนบุคคล (อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล, PPE)

การป้องกันตา/ใบหน้า

สวมแว่นตาแบบกันน้ำ กันสาด ป้องกันสารเคมี

การป้องกันผิวหนัง

ควรสวมชุดป้องกันสารเคมีที่เหมาะสม รองเท้าบู๊ทที่ทำจากยางหรือพลาสติก

การป้องกันมือ

- กรณีที่ต้องมีการสัมผัสสารเคมีโดยตรงควรสวมถุงมือที่ทำจากโพลีคลอริโพรพีน

- กรณีที่ต้องมีการสัมผัสละอองของสารเคมีควรสวมถุงมือที่ทำจาก ยาง ธรรมชาติ

การเลือกใช้ถุงมือเป็นไปตามข้อกำหนดของ EU Directive 89/686 EEC และมาตรฐาน EN 374

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ

สวมหน้ากากกรองไอกสารเคมี ในกรณีที่ต้องทำงานในพื้นที่อับอากาศ มีไออกไซด์หรือละอองสารเคมี ให้ใช้ตัวกรองชนิด

A (EN 141 or EN 14387) สำหรับไออกไซด์ของสารประกอบอนทริฟิค

การควบคุมความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม

ป้องกันการหลงท่อระบายน้ำ

ส่วนที่ 9: สมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and chemical properties)

9.1 ข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะทั่วไป: สถานะ	ของเหลว
: สี	ไอ-เมมีสี
กลิ่น	มีกลิ่นเฉพาะตัว
ค่าปีดจำกัดของกลิ่นที่ได้รับ	ไม่ระบุ
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	ไม่ระบุ
จุดหลอมเหลว	18.5 °C
จุดเดือด	189 °C ที่ 1013 hPa
จุดควบไฟ	95 °C (ถัวยปิด)
อัตราการระเหย	ไม่ระบุ
ความสามารถในการลูกติดไฟ (ของแข็ง, ก้าช)	ไม่ระบุ
ค่าปีดจำกัดการระเบิด: ต่ำสุด	1.8 %(V)
สูงสุด	63.0 %(V)
ความตันไอก	0.6 hPa ที่ 20°C
ความหนาแน่นไอก	2.7
ความหนาแน่น	1.100 g/ml ที่ 20°C
ความสามารถในการละลายน้ำ	ละลายได้ ที่ 20°C
สมบัติที่การเปลี่ยน (n-octanol/water)	log Pow: -1.35
อุณหภูมิที่สามารถติดไฟได้เอง	300-302 °C
อุณหภูมิที่สลายตัว	ไม่ระบุ
ความหนืด	2.14 mPa.s ที่ 20°C
คุณสมบัติทางการระเบิด	ไม่ระบุ
คุณสมบัติในการออกซิเดช์	ไม่เป็นสารออกซิเดช์

ส่วนที่ 10: ความคงตัวและความว่องไวต่อปฏิกิริยา (Stability and reactivity)

10.1 ความว่องไวต่อปฏิกิริยา

ดูดความชื้น

10.2 ความคงตัวทางเคมี

มีความคงตัวที่สภาวะปกติภายใต้การจัดเก็บที่ถูกต้อง

10.3 ปฏิกิริยาที่มีความอันตรายที่สามารถเกิดขึ้นได้

อาจเกิดการระเบิดเมื่อสัมผัสกับ กรดไฮดริก, อะซิตานิลิเดอร์, เบนซินชัลฟินิลคลอไรด์, ไดโนเรน, ไดโอลิโอลิโอลิยาเนต,

ໄຊ່ເລື່ອງໄວ່ໂຄລອໄວ່, ໄກໂອດືນເພນຕະຫຼອດໄວ່, ໂດຍຄລອເຣຕ, ໂດຍເປົກຄລອເຣຕ, ໂດຍໃນເຕຣຕ, ໂຊເດີຢັມໄໄ້ໄວ່, ໂຊເດີຢັມໄໂຫຼິພວພອກໄຊ໌, ກຣດອອກໜາລິກຄລອໄວ່, ກຣດແລະເກລືອຂອງເປົກຄລອວິກ, ພົສົກຮສອກໄຊ໌ແລະພົສົກຮສ ຄລອໄວ່, ຂໍລົບຄລອໄວ່, ເຈັນຝູອອໄວ່, ເຕດະຄລອໄວ່ເລີນ, ໄກໂອນິລຄລອໄວ່, ໄຕຣົກລູອໂຈະສີຕິກແຄນໄໄ້ໄວ່

ອາຈາກີດອັນຕຽມເນື່ອທຳປົງກິຈວາຍກັບ ສາວອົກຊີໄດ້ຮູນແງ, ໂດຍອັດຄາໄລ, ສາວວິດວົງຮູນແງ, ກຣດແກ່, ສາວປະກອບໂປຣອນ, ອະລິພາດີກຄລອໄວ່, ດວານເຊື້ນ, ສາວປະກອບອອກຊີ້ຢາລິຈິນິກ, ໂພແທສເສີຍມເຕີຣີ-ບົວທອກໄຊ໌, ໂພແທສເສີຍມເປົກວັນການ, ເປົກຄລອເຣຕ, ສາວປະກອບພົສົກຮສຢາໂລເຈນ, ເອົດຄລອໄວ່, ຂໍລົບຄລອໄວ່, ເຈັນຄລອໄວ່, ໄນໂຕຣເຈນຳດອກໄຊ໌

ອາຈາກີດກາຈະເປີດເນື່ອຜສມກັບອາກາສທີ່ຮ້ອນ

10.4 ສປາວະທີ່ຄວຣໜຶກເລື່ອງ

ຄວາມຮ້ອນສູງ

10.5 ສາວທີ່ເຂົ້າກັນໄມ່ໄດ້

ໂດຍອັດຄາໄລ, ໄໄ້ໄວ່, ສາວປະກອບເໜັກ(III), ໄໄ້ໄວ່, ໄນເຕຣຕ, ສາວປະກອບຂອງໝາໂລເຈນ-ໝາໂລເຈນ, ກຣດແລະເກລືອຂອງເປົກຄລອວິກ, ຄລອເຣຕ, ອອກຊີ້ເຂົ້າລົດຂອງໂດຍ, ສາວປະກອບອອກຊີ້ຢາໂລເຈນ, ເອົດເຊີລົດ, ຂໍລົບຄລອໄວ່, ເຈັນຝູອອໄວ່, ກຣດໃນຕົກ, ແລ້ວຂອງເຈັນ, ສາວປະກົບປົກລິກອນ, ໄນໂຕຣເຈນອອກໄຊ໌, ໂພແທສເສີຍມເປົກວັນການ, ອື່ຕົນ, ຢາໂລຈິນເຕັກເຕັກໄໄ້ໂດຍຄາວົບອນ, ສາວອົກຊີໄດ້ຮູນແງ

ວັດຖຸທີ່ໄມ່ເໜັກສົນໃນການໃໝ່ງານດ້ວຍໄດ້ແກ່ ພລາສຕິການນິດຕ່າງໆ ໂດຍທີ່ມີອາກີຈົນແລະຄວາມຫື່ນ່ວມອູ້ດ້ວຍ

10.6 ສາຮເຄມືອນຕຽມທີ່ເກີດຈາກກາສສລາຍຕັວ

ເມື່ອຕິດໄຟທຳໃຫ້ເກີດໄ້ອອກຂອງຂໍລົບຄລອໄວ່, ກຳໜັກບອນມອນອອກໄຊ໌, ແລະກຳໜັກບອນໄດ້ອອກໄຊ໌

ສ່ວນທີ 11: ຂໍ້ມູນດ້ານພິຫວິທາຍາ (Toxicological information)

11.1 ຂໍ້ມູນເກີຍກັບຜລກະທບທາງພິຫວິທາຍາ

ຄວາມເປັນພິ່ນເຈີຍບພລັນ

LD₅₀ (ປາກ, ໜູ້): 14500 mg/kg

LD₅₀ (ຜິວໜັງ, ໜູ້): 40000 mg/kg.

ຄວາມເປັນພິ່ນທາງປາກເຈີຍບພລັນ

ໄມ່ມີຂໍ້ມູນ

ຄວາມເປັນພິ່ນເຈີຍບພລັນເມື່ອສຸດຄົມ

ໄມ່ມີຂໍ້ມູນ

การกัดกร่อน/การระคายเคืองต่อผิวนัง

ระคายเคืองเล็กน้อย ระวังขันตรายจากการซึมผ่านผิวนัง

การทำอันตรายด้วยตา/การระคายเคืองต่อดวงตา

ระคายเคืองเล็กน้อย

การทำให้ไวต่อการกระตุนอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจหรือผิวนัง

การทดสอบอาการแพ้ในหนูตะเภาให้ผลเป็นลบ

การกลยยพันธุ์ของเซลล์สีบพันธุ์

การทดสอบการเป็นสารผ่าเหล่านิยมเบคทีเรีย การทดสอบ Ames ให้ผลเป็นลบ

ไม่พบข้อบ่งชี้ว่าก่อให้เกิดการกลยยพันธุ์

การเป็นสารก่อมะเร็ง

ไม่พบข้อบ่งชี้ว่าเป็นสารก่อมะเร็ง

ความเป็นพิษต่อระบบสีบพันธุ์

ไม่มีข้อมูล

การทำให้เกิดความผิดปกติของการพัฒนาการร่างกายทารกในครรภ์

ไม่เป็นสารที่ก่อให้เกิดการผิดรูปของตัวอ่อนในการทดลองกับสัตว์

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสเพียงครั้งเดียว

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสซ้ำๆ หลายครั้ง

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นอันตรายจากการสำลัก

ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลเพิ่มเติม

อาการที่เกิดขึ้นเมื่อได้รับสารเคมี; ทำให้ระบบประสาทส่วนกลางทำงานผิดปกติ, คลื่นไส้, อ่อนเพลีย, ปวดศีรษะ ทำอันตรายต่อตับและไต

ควรใช้ผลิตภัณฑ์ด้วยความระมัดระวัง เช่นเดียวกับเมื่อทำงานกับสารเคมี

ส่วนที่ 12: ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา (Ecological information)

12.1 ความเป็นพิษ

ความเป็นพิษต่อปลา

LC_{50} O. mykiss: 38500 mg/l/96h

ຄວາມເປັນພິບຕ່ອແບປອທີເຮືອ

EC₁₀ Activated sludge: 10-100 mg/l/30 minEC₁₀ Ps. Putida: 7100 mg/l/16h

12.2 ກາຣທຳກໍາງແລະຄວາມສາມາດໃນກາຣຍ່ອຍສລາຍທາງຊົວກາພ

ຄວາມສາມາດໃນກາຣຍ່ອຍສລາຍທາງຊົວກາພ 3.1% / 14 ວັນ ຍ່ອຍສລາຍຕ້ວທາງຊົວກາພໄດ້ຢາກ

12.3 ຄວາມສາມາດໃນກາຣະສະມທາງຊົວກາພ

ສົມປະລິສິທິກາຣກະຈາຍຕົວ(n-octanol/water) log Pow: -1.35 (ຈາກກາຣທດລອງ)

ໄນ່ກ່ອໄໝເກີດກາຣະສະມທາງຊົວກາພ (log P o/w <1)

12.4 ຄວາມສາມາດໃນກາຣເຄລື່ອນທີ່ໃນດິນ

ໄມ່ມີຂໍ້ອມຸດ

12.5 ຜລກະທບອືນ ຈີ່ທີ່ເກີດຂຶ້ນ

ໜ້າມທີ່ລົງສູງວະບັນນັ້ນ, ນໍ້າເລີຍ ທີ່ວັດທິນ

ສ່ວນທີ່ 13: ຂໍ້ອພິຈາຮານາໃນກາຣກຳຈັດຫຼືອທຳລາຍ (Disposal considerations)

13.1 ວິທີກາຣກຳຈັດ

ຜລິດກັນທີ່

ໄມ່ມີກັບຂໍ້ອມຸດຂອງ EC ຈຳກັດສາຮາເຄມື່ອງທີ່ກຳຈັດສາຮາເຄມື່ອງທີ່ເປັນຂອງ ເລີຍເນພະປະເທດນັ້ນ ສາມາຝຶກ EC ມີກັບຂໍ້ອມຸດຂໍ້ອັນດັບໃນກາຣກຳຈັດຂອງເລີຍເນພະປະເທດອູ່ ໃຫ້ດຳເນີນກາຣຕິດຕໍ່ອັນດັບຜິດຂອບຫຼືບວິທີທີ່ດຳເນີນກາຣວັບກຳຈັດຂອງເລີຍທີ່ໄດ້ຮັບອຸນຸງາຕເພື່ອປຶກ່າງແລະຫາວິທີກຳຈັດທີ່ເໝາະສມ່ເຮືອດຳເນີນ ກາຣແກ່ໃນແຕ່ສາຮາເຄມື່ອງທີ່ຕິດຕໍ່ເຄື່ອງເພົາທຳລາຍສາຮາຄົວບອນ (Afterburner) ແລະເຄື່ອງຟອກ (Scrubber) ແຕ່ຕ້ອງວະນັດວະວັງເຈົ້າກາຣຈຸດໄຟຕິດເປັນພິເສດພະວະສານໄວ້ໄຟສູງ ໂດຍຕ້ອງໄດ້ຮັບອຸນຸງາຕຈາກເຈົ້າໜ້າທີ່ເກີ່ຽວຂ້ອງ

ບຣາຈຸກັນທີ່ທີ່ປັນເປື້ອນ

ກຳຈັດໂດຍຢືນດາມຈະເປີບຮາຍກາຣ ບຣາຈຸກັນທີ່ທີ່ປັນເປື້ອນສາຮາເຄມື່ອງທີ່ດຳເນີນກາຣເຫັນເຖິງກັນກັບສາຮາເຄມື່ອງນັ້ນ ສ່ວນບຣາຈຸກັນທີ່ທີ່ໄປປັນເປື້ອນສາຮາເຄມື່ອງທີ່ກຳຈັດເໝືອນຂອງເລີຍທີ່ໄປຕາມບ້ານເວືອນ ຫຼືອນໍາກຳລັບມາໃໝ່ໃໝ່

ສ່ວນທີ່ 14: ຂໍ້ອມຸດເກີ່ຽວຂ້ອງກັບກາຣຂົນສົ່ງ (Transport information)

ໄມ່ມີຂໍ້ອກຳນົດທີ່ເກີ່ຽວຂ້ອງກັບກາຣຂົນສົ່ງ

ສ່ວນທີ່ 15: ຂໍ້ອມຸດເກີ່ຽວຂ້ອງກັບກົງຂໍ້ອັນດັບ (Regulatory information)

ຂໍ້ອມຸດຄວາມປລອດກັນນີ້ຈັດທຳຂຶ້ນຕາມຂໍ້ອກຳນົດຂອງກາຣຈຳແນກປະເທດແລະກາຣຕິດຄູກສາຮາເຄມື່ອງທີ່ເປັນຮະບບເດືອກກັນທຸກໂລກ(GHS).

15.1 ข้อบังคับ/กฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย/สุขภาพและสิ่งแวดล้อมที่เฉพาะเจาะจงสำหรับสาร หรือของผสม
ไม่มีข้อมูล

15.2 การประเมินความปลอดภัยของสารเคมี
สำหรับสินค้านี้ไม่ได้ดำเนินการประเมินความปลอดภัยสารเคมี

ส่วนที่ 16: ข้อมูลอื่น (Other information)

ข้อควรระวัง

สังเกตุลักษณะและข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีก่อนใช้งาน หลีกเลี่ยงการกระทำที่ทำให้เกิดประกายไฟ

เอกสารอ้างอิง

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS).

Labelling according to EC Directives 67/548 EEC and Regulation (EC) No 1272/2008.

Transportation information according to Recommendations on the Transport of Dangerous Goods, Model Regulations. Twelfth revised edition. United Nations.

Institute for Occupational Safety and Health of the German Social Accident Insurance in Sankt Augustin/Germany,
Source: IFA for Databases on hazardous substances (GESTIS).

ข้อมูลเพิ่มเติม

ติดต่อ บริษัท อาร์ซีไอ แล็บสแกน จำกัด

วันที่ปรับปรุง

01/04/2021

รายละเอียดที่ใช้ในการจัดทำข้อมูลความปลอดภัยฉบับนี้ได้มาจากข้อมูลปัจจุบันที่มีอยู่ เอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน การใช้งาน การจัดเก็บ การขนส่ง การกำจัดและเอกสารฉบับนี้ไม่ได้รวมถึงการรับรองคุณภาพของสินค้า ข้อมูลในเอกสารนี้เป็นคุณสมบัติเฉพาะของสารนี้เท่านั้น ไม่ว่าจะด้วยการนำไปผสมกับสารอื่นหรือกระบวนการกรองย่างอื่นนอกจากที่กล่าวไว้ในเอกสารนี้