

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

เอกสารข้อมูลความปลอดภัยฉบับนี้จัดทำขึ้นตามข้อกำหนดของ:

หมายเลขฉบับแก้ไข 1 วันปรับปรุงแก้ไข 06-มิ.ย.-2566

ส่วนที่ 1 การบ่งชี้สารเดี่ยวหรือสารผสม และผู้ผลิต

ตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์

ชื่อผลิตภัณฑ์ BioPlex 2200 HIV Ag-Ab (OUS) Control Set

หมายเลขแคตตาล็อก 6633430

วิธีอื่น ๆ ในการบ่งชี้

หมายเลขทะเบียน ไม่มีข้อมูลให้ใช้

คำแนะนำในการใช้งานสารเคมีและข้อจำกัดการใช้งาน

การใช้งานที่แนะนำ การวินิจฉัยในหลอดทดลอง

> จำกัดเฉพาะใช้ในวิชาชีพเท่านั้น ใช้ตามคำแนะนำบนฉลากบรรจุภัณฑ์

รายละเอียดของผู้จัดจำหน่าย

สำนักงานใหญ่บริษัท ผู้ผลิต

Bio-Rad Laboratories Inc. **Bio-Rad Laboratories** 1000 Alfred Nobel Drive 6565-185th Ave NE Hercules, CA 94547 Redmond, WA 98052

USA USA

นิติบุคคลทางกฎหมาย/ที่อยู่ในการติดต่อ

Bio-Rad Laboratories Ltd. 1st and 2nd Floor, Lumpini 1 Building 239/2, Rajdamri Road, Lumpini, Pathumwan, Bangkok 10330

Thailand

บริการทางเทคนิค +66 2 652 8313

ctsthailand@bio-rad.com

หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน

หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน 24 ชั่วโมง CHEMTREC Thailand: 001-800-13-203-9987

ส่วนที่ 2 การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

การจำแนกประเภทสารเดี่ยวหรือสารผสม

การทำ	ให้ไวต่อการแพ้ทางผิวหนัง	กลุ่ม 1A
ความเร	ป็นพิษเฉียบพลันต่อสิ่งแวดล้อมทางน้ำ	กลุ่ม 3
ความเร	ป็นพิษเรื้อรังต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ	กลุ่ม 3

องค์ประกอบของฉลาก GHS ซึ่งรวมถึงข้อความแสดงข้อควรระวัง



หน้า 1/9 TGHS / EN

คำสัญญาณ

ระวัง

ข้อความบอกความเป็นอันตราย

อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนัง

เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและมีผลกระทบระยะยาว

ข้อความที่แสดงข้อควรระวัง - การป้องกัน

หลีกเลี่ยงการหายใจเอาผุ้น/ควันไปก๊าซ/ละอองเหลว/ไอระเหย/ละอองฉีดพ่น เข้าสู่ร่างกาย

ไม่ควรอนุญาตให้นำชุดทำงานที่ปนเปื้อนออกไปนอกสถานที่ทำงาน

สวมถุงมือป้องกัน/ชุดป้องกัน/อุปกรณ์ป้องกันดวงตา/อุปกรณ์ป้องกันหน้า

หลีกเลี่ยงการปล่อยหรือรั่วไหลสู่สิ่งแวดล้อม

ผิวหนัง

หากสัมผัสผิวหนัง: ล้างผิวหนังด้วยสบู่และน้ำปริมาณมาก

หากผิวหนังเกิดอาการระคายเคืองหรือผื่นแดง: รับคำแนะนำ/การดูแลรักษาจากแพทย์

ซักล้างเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนก่อนนำกลับมาใช้ใหม่

ข้อความที่แสดงข้อควรระวัง - การกำจัด

กำจัดสารที่บรรจุภายใน/ภาชนะบรรจุตามกฎระเบียบที่มีผลบังคับใช้ในระดับท้องถิ่น ภูมิภาค ประเทศ และระหว่างประเทศ

ความเป็นอันตรายอื่น ๆ ที่ไม่มีผลให้เกิดการจำแนกประเภท

ประกอบด้วยวัสดุที่มีต้นกำเนิดจากสัตว์ (กระต่าย)

ส่วนที่ 3 องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

สารเคมี

ไม่เกี่ยวข้อง

สารผสม

ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
Positive Control 1	HIV-1 Antigen Positive Control –Three (3) vials containing 1.5 mL of antigen positive control contain¬ing purified HIV-1 antigen (from viral lysate inactivated
	with a chactropic agent) in Tris Base, protein stabilizer (bovine) and ProClin 300 (≤0.3%), sodium berzoate (≤0.1%) and sodium azide (<0.1%) as
	preservatives
Positive Control 2	HIV-1/HIV-2 Antibody Positive Control – Three (3) vials with 1.5 mL of antibody positive control containing human antibody to HIV-1 Group M and HIV-2, and
	purified rabbit artibody to HV-1 Group Q, in processed human plaama with ProClin 300 (≤0.3%), sodium benzoate (≤0.1%), sodium azide (<0.1%), ProClin
	950 (≤0.16%) and gentamicin sulfate (≤0.005%) as preservatives. Human plasma used to manu-facture this control has been inactivated
Negative Control	HIV Ag-Ab Negative Control – Three (3) vials with 1.5 mL of negative control containing processed human plasma with ProClin 300 (≤0.3%), sodium benzoate
	(≤0.1%), sodiumazide(<0.1%), ProClin950 (≤0.16%) and gentamicin sulfate (≤0.005%) as preservatives

ชื่อทางเคมี	หมายเลข CAS	% โดยน้ำหนัก
3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl- 2682-20-4	2682-20-4	0.01 - 0.099
5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone 55965-84-9	55965-84-9	0.001 - 0.01

ส่วนที่ 4 มาตรการปฐมพยาบาล

คำอธิบายเกี่ยวกับมาตรการปฐมพยาบาลที่จำเป็น

•ำแนะนำทั่วไป แสดงเอกสารข้อมูลความปลอดภัยแผ่นนี้ต่อแพทย์ที่รักษาอาการ.

การสูดดม/หายใจเข้าไป เคลื่อนย้ายไปยังสถานที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์.

การสัมผัสกับผิวหนัง ล้างด้วยสบู่และน้ำ. อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนัง. ต้องพบแพทย์ หากเกิดอาการระคายเคืองต่อผิวหนังหรือปฏิกิริยาภูมิแพ้. ล้างผิวหนังด้วยสบู่และน้ำ.

TGHS / EN ийт 2/9

การสัมผัสกับดวงตา ประกอบด้วยวัสดุที่มีต้นกำเนิดจากมนุษย์และ/หรือส่วนประกอบที่อาจทำให้ติดเชื้อ. ล้างด้วยน้ำบริมาณมากให้สะอาดเป็นเวลาอย่างน้อย 15 นาที

โดยเบิกหนังตาบนและล่าง จากนั้นจึงปรึกษาแพทย์.

การกลืนกินเข้าไป โปรดติดต่อแพทย์. ประกอบด้วยวัสดุที่มีต้นกำเนิดจากมนุษย์และ/หรือส่วนประกอบที่อาจทำให้ติดเชื้อ.

สำหรับการตอบสนองต่อเหตุฉุกเฉิน

การปกป้องตนเองของผู้ปฐมพยาบาล ไม่มีข้อมูลให้ใช้.

อาการและผลกระทบที่สาคัญ ทั้งที่เกิดเฉียบพลันและที่เกิดขึ้นภายหลัง

อาการ ออาการคัน. อาการฝั่น. ลมพิษ.

อาการบ่งชี้ที่ต้องพบแพทย์ในทันทีและต้องรับการรักษาเป็นพิเศษ หากจำเป็น

หมายเหตุสำหรับแพทย์ อาจทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ในผู้ที่แพ้ง่าย. รักษาตามอาการ. ประกอบด้วยวัสดูที่มีต้นกำเนิดจากมนุษย์และ/หรือส่วนประกอบที่อาจทำให้ติดเชื้อ.

ส่วนที่ 5 มาตรการผจญเพลิง

สารดับเพลิงที่เหมาะสม (และไม่เหมาะสม)

สารดับเพลิงที่เหมาะสม ใช้มาตรการดับเพลิงที่เหมาะสมกับสถานการณ์และสภาพแวดล้อมโดยรอบในท้องที่นั้น.

สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม ไม่มีข้อมูลให้ใช้.

อันตรายเฉพาะเพิ่มขึ้นจากสารเคมี

อันตรายเฉพาะเพิ่มขึ้นจากสารเคมี ผลิตภัณฑ์นี้เป็นหรือประกอบด้วยสารที่ทำให้ไวต่อการแพ้. อาจเกิดอาการแพ้เมื่อสัมผัสกับผิวหนัง.

อุปกรณ์ป้องกันและข้อควรระวังพิเศษสำหรับเจ้าหน้าที่ดับเพลิง

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายพิเศษสำหรับนักผจญเพลิง นักผจญเพลิงควรสวมอุปกรณ์ช่วยหายใจแบบมีถังอากาศในตัว พร้อมด้วยอุปกรณ์ผลงญเพลิงครบฐด. ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล.

หัวข้อ 6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหกรั่วไหลของสาร

ข้อควรระวังสาหรับบุคคล อุปกรณ์ป้องกันและขั้นตอนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน

ข้อควรระวังส่วนบุคคล หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับผิวหนัง ดวงตาหรือเสื้อผ้า. ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการระบายอากาศที่เพียงพอ. ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามที่กำหนด.

อพยพบุคลกรไปยังบริเวณที่ปลอดภัย. ดูแลให้ทุกคนอยู่ห่างและอยู่ต้นลมหรือเหนือลมจากบริเวณที่มีสารรั่วหก/รั่วไหล.

สำหรับการตอบสนองต่อเหตุฉุกเฉิน ใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่แนะนำไว้ในส่วนที่ 8.

ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม โปรดดูส่วนที่ 12 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับระบบนิเวศ.

วิธีการและวัสดุสาหรับการกักเก็บและทำความสะอาด

วิธีการกักเก็บ อย่าปล่อยให้เข้าสู่ท่อน้ำเสีย พื้นดิน หรือแหล่งน้ำใด ๆ.

กรรมวิธีสำหรับการทำความสะอาด ทำความสะอาดพื้นผิวที่ปนเปื้อนให้ทั่วถึง. ใช้:. ยาฆ่าเชื้อโรค.

การป้องกันความเป็นอันตรายขั้นทุติยภูมิ ทำความสะอาดวัตถุและพื้นที่ที่เกิดการปนเปื้อนให้ทั่วถึง โดยปฏิบัติตามกฎระเบียบด้านสิ่งแวดล้อม.

TGHS / EN ийт 3/9

หัวข้อ 7 การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยในการขนถ่ายเคลื่อนย้าย

คำแนะนำเพื่อความปลอดภัยในการขนถ่ายเคลื่อนย้าย จัดการตามแนวทางปฏิบัติด้านความปลอดภัยและหลักสุขศาสตร์อุตสาหกรรมที่ดี. หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับผิวหนัง ดวงตาหรือเลื้อผ้า.

ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการระบายอากาศที่เพียงพอ. ในกรณีที่ระบบถ่ายเทอากาศไม่เพียงพอ ให้สวมเครื่องช่วยหายใจที่เหมาะสม. ห้ามรับประทาน ดื่ม

หรือสูบบุหรี่เมื่อใช้ผลิตภัณฑ์นี้. ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนและซักล้างก่อนนำกลับมาใช้ใหม่.

เงื่อนไขสำหรับการจัดเก็บที่ปลอดภัย รวมทั้งวัสดุที่เข้ากันไม่ได้

เรื่อนไขการจัดเก็บ ปิดภาชนะบรรจุให้แน่นสนิทแล้วเก็บไว้ในที่แห้ง เย็น และอากาศถ่ายเทได้สะดวก. เก็บโดยปิดล็อคไว้. เก็บให้ห่างจากมือเด็ก.

เก็บรักษาตามคำแนะนำบนผลิตภัณฑ์และฉลาก.

วัสดุที่เข้ากันไม่ได้ โลหะ.

ส่วนที่ 8 การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

ค่าที่ใช้ควบคุมการรับสัมผัส

แนวปฏิบัติเกี่ยวกับการสัมผัส ผลิตภัณฑ์นี้ในรูปที่จัดไว้ให้ไม่มีสารที่เป็นอันตรายตามขีดจำกัดของการสัมผัสในการปฏิบัติงานที่กำหนดโดยหน่วยงานที่กำกับดูแลเฉพาะภูมิภาค

ค่าขีดจำกัดที่ยอมให้รับสัมผัสสารทางชีวภาพได้ในขณะปฏิบัติงาน

ผลิตภัณฑ์นี้ในรูปที่จัดไว้ให้ไม่มีสารที่เป็นอันตรายใด ๆ ซึ่งหน่วยงานควบคุมเฉพาะภูมิภาคได้กำหนดค่าความปลอดภัยทางชีวภาพไว้ให้

การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม

การควบคุมทางวิศวกรรม ผักบัว

อ่างล้างดวงตา ระบบระบายอากาศ.

มาตรการป้องกันส่วนบุคคล เช่น อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

การป้องกันตา/ใบหน้า สวมแว่นตานิรภัยที่มีกระบังด้านข้าง (หรือแว่นครอบตานิรภัย).

การปกป้องผิวหนังและร่างกาย สวมเสื้อผ้าที่ป้องกันอย่างเหมาะสม.

การป้องกันมือ สวมถุงมือที่เหมาะสม.

การป้องกันระบบหายใจ ไม่จำเป็นต้องใช้เครื่องมือป้องกันภายใต้สภาวะการใช้งานปกติ หากได้รับสารเกินค่าจำกัดการรับสัมผัสหรือเกิดอาการระคายเคืองขึ้น

อาจจำเป็นต้องมีการระบายอากาศ และการอพยพออกนอกพื้นที่.

ข้อพิจารณาด้านสูขอนามัยทั่วไป ปฏิบัติตามการป้องกันแบบสากลและแบบมาตรฐานว่าด้วยการขนถ่ายเคลื่อนย้ายใช้งานวัสดุที่อาจทำให้เกิดการติดเชื้อ.

หัวข้อ 9 คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ข้อมูลคุณสมบัติพื้นฐานทางกายภาพและทางเคมี

 ลักษณะที่ปรากฏ
 สารละลายในน้ำ

 สถานะทางกายภาพ
 ของเหลว

 สี
 อำพัน

 กลิ่น
 ไม่มีข้อมูลให้ใช้

ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่ได้รับ

TGHS / EN ийт 4/9

ไม่มีข้อมูลให้ใช้

คำความเป็นกรด-ต่าง 7-8 จุดหลอมเหลว / เชือกแข็ง ไม่มีข้อมูลให้ใช้ จุดเดือด / ช่วงการเดือด ข่วงการเดือด ข่วงการเดือด ใหม่มีข้อมูลให้ใช้ อัตราการระเหย ไม่มีข้อมูลให้ใช้ ความไว้ไฟ (ของแข็ง ก๊าซ) ไม่มีข้อมูลให้ใช้ ค่าขีดจำกัดสูงสุดใต้ำสุดของความไว้ไฟ หรือค่าขีดจำกัดสูงสุด/ต่ำสุดของการระเบิด ค่าขีดจำกัดดำสุดของการระเบิด ค่าขีดจำกัดต่ำสุดของการระเบิด ค่าขีดจำกัดต่ำสุดของการระเบิด ค่าขีดจำกัดต่ำสุดของการระเบิด ความดันไอ ไม่มีข้อมูลให้ใช้ ความหนาแน่นไอ ไม่มีข้อมูลให้ใช้ ความหนาแน่นสัมพัทธ์ 1 "เม่มีข้อมูลให้ใช้ ความหนาแน่นสัมพัทธ์ 1 "เม่มีข้อมูลให้ใช้ ความสามารถในการละลายได้ การละลายในน้ำ แสมน้ำได้ สภาพละลายได้ในตัวทำละลายอื่น ๆ ไม่มีข้อมูลให้ใช้ ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสาร "เม่มีข้อมูลให้ใช้ ค่าสัมประสิทธิ์การละลายตัว "เม่มีข้อมูลให้ใช้			
รุดหลอมเหลว / เชือกเช็ง รุดเคือด / ช่วงการเดือด น่มมีข้อมูลให้ใช้ รุดเกือด / ช่วงการเดือด น่มมีข้อมูลให้ใช้ รัดราการระเพย น่มมีข้อมูลให้ใช้ ความไว่ไฟ (ของแข็ง ก๊าซ) น่มมีข้อมูลให้ใช้ ความไว่ไฟ (ของแข็ง ก๊าซ) น่มมีข้อมูลให้ใช้ หรือคำชีดจำกัดสูงสุดใต้าสุดของความไว่ไฟ หรือค่าขีดจำกัดสูงสุด/ต่ำสุดของการระเบิด คำชีดจำกัดดำสุดของความไว่ไฟ หรือคำชีดจำกัดดำสุดของการระเบิด ความคันไอ ความหนาแน่นไอ ความหนาแน่นไอ การละลายได้ การละลายได้ในตัวทำละลายอื่น ๆ น่มมีข้อมูลให้ใช้ ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสาร น่มมีข้อมูลให้ใช้ ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสาร น่มมีข้อมูลให้ใช้ ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสาร น่มมีข้อมูลให้ใช้ ความหนืดได้เผมาติก ผมมีข้อมูลให้ใช้	คุณสมบัติ		หมายเหตุ • วิธี
จุดภายไฟ ไม่มีข้อมูลให้ใช้ จุดภายไฟ ไม่มีข้อมูลให้ใช้ อัดราการระเหย ไม่มีข้อมูลให้ใช้ อัดราการระเหย ไม่มีข้อมูลให้ใช้ อัดราการระเหย ไม่มีข้อมูลให้ใช้ ความไรไฟ (ของแข็ง ก๊าซ) ไม่มีข้อมูลให้ใช้ ค่าขีดจำกัดสูงสุด/ต่ำสุดของความไรไฟ หรือค่าขีดจำกัดสูงสุด/ต่ำสุดของการระเบิด ค่าขีดจำกัดส่ำสุดของการระเบิด ค่าขีดจำกัดต่ำสุดของการระเบิด ความดันไอ ไม่มีข้อมูลให้ใช้ ความหนาแน่นโอ ไม่มีข้อมูลให้ใช้ ความหนาแน่นสัมพัทธ์ 1 ไม่มีข้อมูลให้ใช้ ความหามารถในการละลายได้ การละลายในน้ำ แสมน้ำได้ สภาพละลายได้ในตัวทำละลายอื่น ๆ ไม่มีข้อมูลให้ใช้ ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสาร ไม่มีข้อมูลให้ใช้ คุวมหนัดได้เอง ไม่มีข้อมูลให้ใช้ ความหนืด ความหนืด	ค่าความเป็นกรด-ด่าง	7-8	
รุคภาบไฟ ไม่มีข้อมูลให้ใช้ อัตราการระเหย ไม่มีข้อมูลให้ใช้ อัตราการระเหย ไม่มีข้อมูลให้ใช้ ความไวไฟ (ของแข็ง ก๊าซ) ไม่มีข้อมูลให้ใช้ ค่าขีดจำกัดสูงสุด/ต่ำสุดของความไวไฟ หรือค่าขีดจำกัดสูงสุด/ต่ำสุดของการระเบิด ค่าขีดจำกัดส่งสุดของความไวไฟ หรือค่าขีดจำกัดต่ำสุดของการระเบิด ค่าขีดจำกัดต่ำสุดของการระเบิด ความดันไอ ไม่มีข้อมูลให้ใช้ ความหนาแน่นโอ ไม่มีข้อมูลให้ใช้ ความหนาแน่นสัมพัทธ์ 1 ไม่มีข้อมูลให้ใช้ ความสามารถในการละลายได้ การละลายในน้ำ ผสมน้ำได้ สภาพละลายได้ในตัวทำละลายอื่น ๆ ไม่มีข้อมูลให้ใช้ ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสาร ไม่มีข้อมูลให้ใช้ ค่าสัมประสิทธิ์การละลายตัว ไม่มีข้อมูลให้ใช้ ความหนืด ความหนืด	จุดหลอมเหลว / เยือกแข็ง		ไม่มีข้อมูลให้ใช้
อัตราการระเหย ใม่มีข้อมูลให้ใช้ ความไวไฟ (ของแข็ง ก๊าซ) ห่ายีดจำกัดสูงสุด/ต่ำสุดของการระเบิด ค่ายีดจำกัดสูงสุดของความไวไฟ หรือค่ายีดจำกัดสูงสุด/ต่ำสุดของการระเบิด ค่ายีดจำกัดส่ำสุดของความไวไฟ หรือค่ายีดจำกัดส่ำสุดของการระเบิด ค่ายีดจำกัดต่ำสุดของการระเบิด ความดันไอ ใม่มีข้อมูลให้ใช้ ความหนาแน่นไอ ใม่มีข้อมูลให้ใช้ ความหนาแน่นใอ ใม่มีข้อมูลให้ใช้ ความหนาแน่นสัมพัทธ์ 1 ไม่มีข้อมูลให้ใช้ การละลายในน้ำ ผสมน้ำได้ สภาพละลายได้ในตัวทำละลายอื่น ๆ ไม่มีข้อมูลให้ใช้ คุณหภูมิการสลายตัว ไม่มีข้อมูลให้ใช้ คุณหภูมิการสลายตัว ไม่มีข้อมูลให้ใช้ ความหนีด ความหนีด	จุดเดือด / ช่วงการเดือด		ไม่มีข้อมูลให้ใช้
ความไวไฟ (ของแข็ง ก๊าซ) "เม่มีข้อมูลให้ใช้ ค่าขีดจำกัดสูงสุด/ต่ำสุดของความไวไฟ หรือค่าขีดจำกัดสูงสุด/ต่ำสุดของการระเบิด ค่าขีดจำกัดสูงสุดของความไวไฟ หรือค่าขีดจำกัดต่ำสุดของความไวไฟ หรือค่าขีดจำกัดต่ำสุดของการระเบิด ค่าขัดจำกัดต่ำสุดของการระเบิด ความดันไอ "เม่มีข้อมูลให้ใช้ ความหนาแน่นไอ "เม่มีข้อมูลให้ใช้ ความหนาแน่นสัมพัทธ์ 1 "เม่มีข้อมูลให้ใช้ ความหนามารถในการละลายได้ การละลายในน้ำ แลมน้ำได้ สภาพละลายได้ในตัวทำละลายอื่นๆ "เม่มีข้อมูลให้ใช้ ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสาร "เม่มีข้อมูลให้ใช้ อุณหภูมิที่จุดติดไฟได้เอง "เม่มีข้อมูลให้ใช้ ความหนีดได้เนมาติก "เม่มีข้อมูลให้ใช้	จุดวาบไฟ		ไม่มีข้อมูลให้ใช้
ค่าขีดจำกัดสูงสุด/ต่ำสุดของความไวไฟ หรือค่าขีดจำกัดสูงสุด/ต่ำสุดของการระเบิด ค่าขีดจำกัดสูงสุดของความไวไฟ หรือค่าขีดจำกัดต่ำสุดของความไวไฟ หรือค่าขีดจำกัดต่ำสุดของการระเบิด ความดับไอ "ม่มีข้อมูลให้ใช้ ความหนาแน่นไอ "ม่มีข้อมูลให้ใช้ ความหนาแน่นสัมพัทธ์ 1 "ม่มีข้อมูลให้ใช้ ความหามารถในการละลายได้ การละลายในน้ำ ผสมน้ำได้ สภาพละลายได้ในตัวทำละลายอื่น ๆ "ม่มีข้อมูลให้ใช้ ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสาร "ม่มีข้อมูลให้ใช้ อุณหภูมิกีจุดติดไฟได้เอง "ม่มีข้อมูลให้ใช้ ความหนีดได้เบมาติก "ม่มีข้อมูลให้ใช้	อัตราการระเหย		ไม่มีข้อมูลให้ใช้
คำขีดจำกัดสูงสุดของความไวไฟ หรือค่าขีดจำกัดต่ำสุดของการระเบิด ค่าขืดจำกัดต่ำสุดของการระเบิด ความดันไอ ไม่มีข้อมูลให้ใช้ ความหนาแน่นไอ ไม่มีข้อมูลให้ใช้ ความหนาแน่นสัมพัทธ์ 1 ไม่มีข้อมูลให้ใช้ ความสามารถในการละลายได้ แสมน้ำได้ แสมน้ำได้ สภาพละลายให้ในตัวทำละลายอื่น ๆ ไม่มีข้อมูลให้ใช้ ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสาร ไม่มีข้อมูลให้ใช้ อุณหภูมิการสลายตัว ไม่มีข้อมูลให้ใช้ ความหนืดไคเนมาติก ไม่มีข้อมูลให้ใช้	ความไวไฟ (ของแข็ง ก๊าซ)		ไม่มีข้อมูลให้ใช้
หรือค่าขีดจำกัดสู่งสุดของการระเบิด ค่าขีดจำกัดต่ำสุดของการระเบิด ความดันไอ ไม่มีข้อมูลให้ใช้ ความหนาแน่นไอ ไม่มีข้อมูลให้ใช้ ความหนาแน่นสัมพัทธ์ 1 ไม่มีข้อมูลให้ใช้ ความสามารถในการละลายได้ การละลายในน้ำ ผสมน้ำได้ สภาพละลายได้ในตัวทำละลายอื่น ๆ ไม่มีข้อมูลให้ใช้ คุณหภูมิการสลายตัว ไม่มีข้อมูลให้ใช้ อุณหภูมิการสลายตัว ไม่มีข้อมูลให้ใช้ ความหนืดไคเนมาติก ไม่มีข้อมูลให้ใช้	ค่าขีดจำกัดสูงสุด/ต่ำสุดของความไวไฟ หรื	อค่าขีดจำกัดสูงสุด/ต่ำสุดของการระเบิด	•
คำขีดจำกัดต่ำสุดของความไวไฟ หรือค่าขีดจำกัดต่ำสุดของการระเบิต ความคันไอ ไม่มีข้อมูลให้ใช้ ความหนาแน่นไอ ไม่มีข้อมูลให้ใช้ ความหนาแน่นสัมพัทธ์ 1 ไม่มีข้อมูลให้ใช้ ความหนาแระลายได้ การละลายในน้ำ ผสมน้ำได้ สภาพละลายได้ในตัวทำละลายอื่น ๆ ไม่มีข้อมูลให้ใช้ คุำสัมประสิทธิ์การละลายของสาร ไม่มีข้อมูลให้ใช้ อุณหภูมิการสลายตัว ไม่มีข้อมูลให้ใช้ ความหนืด ความหนืดไคเนมาติก ไม่มีข้อมูลให้ใช้	ค่าขีดจำกัดสูงสุดของความไวไฟ		
หรือค่าขัดจำกัดต่ำสุดของการระเบิด ความดันไอ	หรือค่าขีดจำกัดสูงสุดของการระเบิด		
ความหนาแน่นใอ "	•		
	•		
ความหนาแน่นสัมพัทธ์ 1 ไม่มีข้อมูลให้ใช้ ความสามารถในการละลายได้ การละลายในน้ำ ผสมน้ำได้ สภาพละลายได้ในตัวทำละลายอื่นๆ ไม่มีข้อมูลให้ใช้ ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสาร ไม่มีข้อมูลให้ใช้ อุณหภูมิที่จุดติดไฟได้เอง ไม่มีข้อมูลให้ใช้ ความหนืด ความหนืดไคเนมาติก ไม่มีข้อมูลให้ใช้	ความดันไอ		ไม่มีข้อมูลให้ใช้
ความสามารถในการละลายได้ การละลายในน้ำ ผสมน้ำได้ สภาพละลายได้ในตัวทำละลายอื่น ๆ ไม่มีข้อมูลให้ใช้ ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสาร ไม่มีข้อมูลให้ใช้ อุณหภูมิที่จุดติดไฟได้เอง ไม่มีข้อมูลให้ใช้ ความหนืด ความหนืดไคเนมาติก ไม่มีข้อมูลให้ใช้	ความหนาแน่นไอ		ไม่มีข้อมูลให้ใช้
การละลายในน้ำ ผสมน้ำได้ สภาพละลายใต้ในตัวทำละลายอื่น ๆ ไม่มีข้อมูลให้ใช้ ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสาร ไม่มีข้อมูลให้ใช้ อุณหภูมิที่จุดติดไฟได้เอง ไม่มีข้อมูลให้ใช้ อุณหภูมิการสลายตัว ไม่มีข้อมูลให้ใช้ ความหนืด ความหนืดไคเนมาติก ไม่มีข้อมูลให้ใช้	ความหนาแน่นสัมพัทธ์	1	ไม่มีข้อมูลให้ใช้
สภาพละลายได้ในตัวทำละลายอื่น ๆ ไม่มีข้อมูลให้ใช้ ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสาร ไม่มีข้อมูลให้ใช้ อุณหภูมิที่จุดติดไฟได้เอง ไม่มีข้อมูลให้ใช้ อุณหภูมิการสลายตัว ไม่มีข้อมูลให้ใช้ ความหนืด ไม่มีข้อมูลให้ใช้	ความสามารถในการละลายได้		
ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสาร	การละลายในน้ำ	ผสมน้ำได้	
อุณหภูมิที่จุดติดไฟได้เอง	สภาพละลายได้ในตัวทำละลายอื่นๆ		ไม่มีข้อมูลให้ใช้
้อุณหภูมิการสลายตัว	ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสาร		ไม่มีข้อมูลให้ใช้
ความหนืด ความหนืดไคเนมาติก ไม่มีข้อมูลให้ใช้	อุณหภูมิที่จุดติดไฟได้เอง		ไม่มีข้อมูลให้ใช้
- ความหนืด ความหนืดไคเนมาติก ไม่มีข้อมูลให้ใช้	- อุณหภูมิการสลายตัว		ไม่มีข้อมูลให้ใช้
- NA II L 시설이 501 511	- ความหนืด		•
•	ความหนืดไคเนมาติก		ไม่มีข้อมูลให้ใช้
	ความหนึดพลวัต		•

ข้อมูลอื่นๆ

คุณสมบัติในการออกซีไดซ์ ไม่เกี่ยวข้อง
คุณสมบัติในการระเบิด ไม่เกี่ยวข้อง

ส่วนที่ 10 ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

การเกิดปฏิกิริยา

การเกิดปฏิกิริยา ไม่มีข้อมูลให้ใช้.

ความเสถียรทางเคมี

ความเสถียร มีความเสถียรภายใต้สภาวะปกติ.

ข้อมูลการระเบิด

ความไวต่อแรงกระแทกเชิงกล ไม่มี ความไวต่อประจุไฟฟ้าสถิต ไม่มี.

ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย

ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับโลหะ ผลิตภัณฑ์นี้ประกอบด้วยโซเดียมเอไซด์ ซึ่งสามารถทำปฏิกิริยากับทองแดง ทองเหลือง ตะกั่ว และบัดกรีในระบบท่อได้

ทำให้เกิดสารประกอบที่ระเบิดได้และก๊าซพิษ.

สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง

TGHS / EN ній 5/9

สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง ไม่ทราบเมื่อพิจารณาจากข้อมูลที่จัดไว้ให้.

วัสดุที่เข้ากันไม่ได้

วัสดุที่เข้ากันไม่ได้ โลหะ.

สารอันตรายที่ได้จากการสลายตัว

สารอันตรายที่ได้จากการสลายตัว ไม่ทราบเมื่อพิจารณาจากข้อมูลที่จัดไว้ให้.

ส่วนที่ 11 ข้อมูลด้านพิษวิทยา

ข้อมูลเกี่ยวกับเส้นทางการรับสัมผัสที่มีโอกาสเกิดขึ้น

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

การสูดดม/หายใจเข้าไป ไม่มีข้อมูลการทดสอบเฉพาะของสารเดี่ยวหรือสารผสม.

การสัมผัสกับดวงตา ไม่มีข้อมูลการทดสอบเฉพาะของสารเดี่ยวหรือสารผสม.

การสัมผัสกับผิวหนัง อาจเกิดอาการแพ้เมื่อสัมผัสกับผิวหนัง. ไม่มีข้อมูลการทดสอบเฉพาะของสารเดี่ยวหรือสารผสม.

การสัมผัสผิวหนังซ้ำกันหลายครั้งหรือเป็นเวลานานอาจทำให้เกิดปฏิกิริยาภูมิแพ้ในผู้ที่มีความไวต่อสาร. (ยึดตามส่วนประกอบ).

การกลืนกินเข้าไป ไม่มีข้อมูลการทดสอบเฉพาะของสารเดี่ยวหรือสารผสม.

อาการปรากฏที่มีความสัมพันธ์กับคุณลักษณะทางกายภาพ ทางเคมี และทางพิษวิทยา

อาการ ออาการค้น อาการฝืน ลมพิษ

ความเป็นพิษเฉียบพลัน

มาตรการเชิงตัวเลขของค่าความเป็นพิษ

ข้อมูลส่วนประกอบ

ชื่อทางเคมี	LD50 ทางปาก	LD50 ทางผิวหนัง	LC50 สำหรับการหายใจเข้าไป
3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl-	232 - 249 mg/kg (Rat)	= 200 mg/kg (Rabbit)	= 0.11 mg/L (Rat) 4 h
	= 120 mg/kg (Rat)		
5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothia zolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone	= 53 mg/kg(Rat)	= 87.12 mg/kg (Rabbit)	-

ผลกระทบเฉียบพลันและที่เกิดขึ้นภายหลังรวมทั้งผลเรื่อรังจากการรับสัมผัสทั้งในระยะสั้นและระยะยาว

การกัดกร่อน/ระคายเคืองต่อผิวหนัง ข้อมูลที่มีให้ใช้ได้แสดงว่าไม่ตรงตามเกณฑ์การจำแนกประเภท.

อันตรายต่อตา/ระคายเคืองตาอย่างรุนแรง ข้อมูลที่มีให้ใช้ได้แสดงว่าไม่ตรงตามเกณฑ์การจำแนกประเภท.

การทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจ อาจเกิดอาการแพ้เมื่อสัมผัสกับผิวหนัง. หรือผิวหนัง

TGHS / EN 1917 1919

การกลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์ ข้อมูลที่มีให้ใช้ได้แสดงว่าไม่ตรงตามเกณฑ์การจำแนกประเภท.

ความสามารถในการก่อมะเร็ง ข้อมูลที่มีให้ใช้ได้แสดงว่าไม่ตรงตามเกณฑ์การจำแนกประเภท.

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์ ข้อมูลที่มีให้ใช้ได้แสดงว่าไม่ตรงตามเกณฑ์การจำแนกประเภท.

STOT - การสัมผัสครั้งเดียว ข้อมูลที่มีให้ใช้ได้แสดงว่าไม่ตรงตามเกณฑ์การจำแนกประเภท.

STOT - การสัมผัสหลายครั้ง ข้อมูลที่มีให้ใช้ได้แสดงว่าไม่ตรงตามเกณฑ์การจำแนกประเภท.

ความเป็นอันตรายจากการสำลัก ข้อมูลที่มีให้ใช้ได้แสดงว่าไม่ตรงตามเกณฑ์การจำแนกประเภท.

ส่วนที่ 12 ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ

0 % ของสารผสมประกอบด้วยส่วนประกอบซึ่งมีอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมทางน้ำในลักษณะที่ไม่ทราบแน่นอน

ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและมีผลกระทบระยะยาว.

การตกค้างยาวนานและความสามารถในการย่อยสลาย

ไม่มีข้อมูลให้ใช้.

ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ

ไม่มีข้อมูลสำหรับผลิตภัณฑ์นี้.

ข้อมูลส่วนประกอบ

ชื่อทางเคมี	ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสาร
3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl-	-0.26
5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with	0.7
2-methyl-3(2H)-isothiazolone	

การเคลื่อนที่

การเคลื่อนย้ายในดิน

ไม่มีข้อมูลให้ใช้.

ไม่มีข้อมูลให้ใช้.

ผลกระทบร้ายแรงที่อาจเกิดขึ้นอื่น ๆ

ไม่มีข้อมูลให้ใช้.

ส่วนที่ 13 ข้อพิจารณาในการกำจัด

วิธีการขจัดทิ้ง

ของเสียจากสารตกค้า√ผลิตภัณฑ์ที่ยังไม่ได้ใช้ ซะล้างท่อด้วยน้ำบ่อย ๆ หากมีการระบายทิ้งสารละลายที่มีใชเดียมเอไซด์ลงในระบบท่อโลหะ. ขจัดทิ้งตามระเบียบข้อบังคับเฉพาะแห่ง.

ขจัดของเสียตามกฎหมายว่าด้วยสิ่งแวดล้อม.

บรรจุภัณฑ์ที่ปนเปื้อน อย่านำภาชนะที่ว่างเปล่ามาใช้ใหม่.

ส่วนที่ 14 ข้อมูลการขนส่ง

IMDG ไม่ได้ควบคุม

IATA ไม่ได้ควบคุม

ADR ไม่ได้ควบคุม

ส่วนที่ 15 ข้อมูลด้านกฎข้อบังคับ

กฎข้อบังคับ/กฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย สุขภาพ และสิ่งแวดล้อมที่จำเพาะต่อผลิตภัณฑ์ที่สงสัย

ไทย - ข้อบังคับที่มีผลบังคับใช้:

ไม่พบว่ามีข้อมูลที่เกี่ยวข้อง.

ข้อบังคับระหว่างประเทศ

พิธีสารมอนทรีออลว่าด้วยสารที่ทำลายชั้นโอโซน ไม่เกี่ยวข้อง

อนุสัญญาสตอกโฮล์มว่าด้วยสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน ไม่เกี่ยวข้อง

อนุสัญญารอตเตอร์ดัม ไม่เกี่ยวข้อง

บัญชีรายการสารระหว่างประชาติ

ติดต่อผู้จัดจำหน่ายเพื่อขอสถานะการปฏิบัติตามกฎระเบียบเกี่ยวกับสินค้าคงคลัง

ส่วนที่ 16 ข้อมูลอื่นๆ รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

เตรียมโดย Bio-Rad Laboratories, อนามัยสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย

วันปรับปรุงแก้ไข 06-มิ.ย.-2566

หมายเหตุการแก้ไขปรับปรุง จัดรูปแบบใหม่และอัปเดตข้อมูลที่มีอยู่.

รหัสหรือคำอธิบายของตัวย่อและคำย่อที่ใช้ในเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

IMDG สินค้าอันตรายทางทะเลระหว่างประเทศ (IMDG) IATA สมาคมขนส่งทางอากาศระหว่างประเทศ (IATA)

ADR ข้อตกลงของยุโรปว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศโดยทางถนน

คำอธิบาย ส่วนที่ 8: การควบคุมการรับหรือสัมผัส /การป้องกันภัยส่วนบุคคล

 TWA
 TWA (ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักเวลา)
 STEL
 STEL (ขีดจำกัดการสัมผัสระยะสั้น)

 ค่าสูงสุด
 *
 อันตรายจากการดูดขึ้มทางผิวหนัง

เอกสารอ้างอิงที่สำคัญและแหล่งที่มาของข้อมูลที่ใช้ในการประมวล SDS

หน่วยงานสำหรับสารพิษและทะเบียนโรค (ATSDR)

ฐานข้อมูล ChemView ของสำนักงานปกป้องสิ่งแวดล้อมสหรัฐ

องค์การความปลอดภัยของอาหารแห่งสหภาพยุโรป (EFSA)

EPA (สำนักงานปกป้องสิ่งแวดล้อมแห่งชาติสหรัฐอเมริกา)

ระดับแนวทางปฏิบัติต่อการส้มผัสสารเฉียบพลัน (AEGL)

TGHS / EN #17 8/9

กฎหมายรัฐบาลกลางว่าด้วยสารฆ่าแมลง สารฆ่ารา และสารป้องกันและกำจัดสัตว์กัดแทะของสำนักงานปกป้องสิ่งแวดล้อมสหรัฐ สารเคมีที่มีปริมาณการผลิตสูงตามเกณฑ์ของสำนักงานปกป้องสิ่งแวคล้อมสหรัฐ วารสารการวิจัยด้านอาหาร (Food Research Journal) ฐานข้อมูลสารอันตราย ฐานข้อมูลสารสนเทศที่เป็นเอกรูปสำหรับสารเคมีระหว่างประเทศ (IUCLID) ระบบการจำแนกประเภท GHS ของประเทศญี่ปุ่น การแจ้งและแบบแผนการประเมินสารเคมีอุตสาหกรรมแห่งชาติของประเทศออสเตรเลีย (NICNAS) NIOSH (สถาบันเพื่อความปลอดภัยและอาชีวอนามัยแห่งชาติ) ChemID Plus (NLM CIP) ของหอสมุดแพทย์แห่งชาติ หอสมุดการแพทย์แห่งชาติ โครงการพิษวิทยาแห่งชาติ (NTP) ฐานข้อมูลการจำแนกประเภทและข้อมูลสารเคมี (CCID) ของประเทศนิวซีแลนด์ สิ่งพิมพ์เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม สุขภาพ และความปลอดภัยขององค์การเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา โครงการสารเคมีที่มีปริมาณการผลิตสูงขององค์การเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา ชุดข้อมูลคัดกรองสำหรับสารเคมีที่มีปริมาณการผลิตสูงขององค์การเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา RTECS (การลงทะเบียนผลความเป็นพิษของสารเคมี) องค์การอนามัยโลก

ข้อความปฏิเสธความรับผิดชอบ

ข้อมูลที่จัดไว้ให้ในเอกสารข้อมูลความปลอดภัยฉบับนี้มีความถูกต้องตามภูมิความรู้ที่ดีที่สุดของเรา รวมทั้งเป็นข้อมูลและความเชื่อในวันที่ที่มีการพิมพ์เผยแพร่ เราจัดเสนอข้อมูลนี้เพื่อให้ใช้เป็นแนวทางปฏิบัติในการดำเนินการ การใช้งาน การแปรรูป การเก็บรักษา การขนส่ง การกำจัด และการปล่อยทิ้งในลักษณะที่ปลอดภัยเท่านั้น และต้องไม่ถือว่าเป็นการรับประกันหรือเป็นข้อกำหนดเกี่ยวกับคุณภาพแต่อย่างใดทั้งสิ้น ข้อมูลนี้มีความเกี่ยวข้องกับวัตถุ/สารที่ระบุไว้โดยเฉพาะเท่านั้น และอาจใช้ไม่ได้กับวัตถุ/สารดังกล่าวเมื่อนำไปใช้ร่วมกับวัตถุ/สารอื่นใด หรือในกระบวนการใด ๆ ยกเว้นในกรณีที่ระบุไว้ในเนื้อหาของเอกสารฉบับนี้

ตอนท้ายของเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

TGHS / EN ийт 9/9