

QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel 2

ฉบับที่
1.0

วันที่แก้ไข:
2022/03/31

วันที่เผยแพร่ครั้งสุดท้าย: -
วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2022/03/31

Safety Data Sheet (SDS) cover letter for product:

QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel 2

Catalog number:

Document ID: 800000010594

Country / Language: TH / TH

This product contains one or more components with related SDS, listed below. You can find the SDS for each component on the following pages.

Components with SDS:

- QIAstat-Dx Gastro 2 Panel Cartridge, CE

Kind regards,
Your QIAGEN Team

Email cpc@qiagen.com | Website www.qiagen.com/safety

QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel 2

ฉบับที่
1.0

วันที่แก้ไข:
2022/03/31

วันที่เผยแพร่ครั้งสุดท้าย: -
วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2022/03/31

1. การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์และบริษัท

ชื่อผลิตภัณฑ์ : QIAstat-Dx Gastro 2 Panel Cartridge, CE

ผู้ผลิต/ผู้จัดจำหน่าย

บริษัท : QIAGEN GmbH
QIAGEN Str. 1
D-40724 Hilden

โทรศัพท์ : +49-(0)2103-29-0

ที่อยู่อีเมล ผู้รับผิดชอบ/ผู้ออกเอกสาร : cpc@qiagen.com

หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน : CHEMTREC: +1 703-527-3887

2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่ได้เป็นผลจากการจำแนกตามระบบ
ไม่มีข้อมูล

3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

สารเดี่ยว/สารผสม : สารผสม

ส่วนประกอบ

4. มาตรการปฐมพยาบาล

คำแนะนำทั่วไป : ให้ย้ายออกจากบริเวณที่อันตราย
แสดงเอกสารข้อมูลความปลอดภัยฉบับนี้ให้แพทย์

หากหายใจเข้าไป : ถอดสติให้อากาศในตำแหน่งพื้นตัว(ท่าตะแคง)และปรึกษาแพทย์
ทำให้ระบบทางเดินหายใจโล่ง

ในกรณีที่สัมผัสกับผิวหนัง : ถ้ายังคงมีอาการ ให้ปรึกษาแพทย์
ล้างออกด้วยสบู่และน้ำปริมาณมากขณะถอดเสื้อผ้าและรองเท้าที่
ปนเปื้อนออก

ในกรณีที่เข้าตา : ถ้าวินิจฉัยจากการกัดกร่อนที่ผิวหนังที่ไม่ได้รับการรักษาเกิดการสมานตัวซ้ำ
และลำบาก ควรจะทำการรักษาทันทีถ้ามีความจำเป็น

ในกรณีที่เข้าตา : ปริมาณที่กระเด็นสู่ตาแม้เพียงเล็กน้อยก็ทำให้เนื้อเยื่อถูกทำลายอย่าง
ถาวรและทำให้ตาบอด
ในกรณีที่สัมผัสกับตา ให้ล้างตาโดยทันทีด้วยน้ำปริมาณมากและ
ควรปรึกษาแพทย์

ถอดคอนแทคเลนส์
ป้องกันตาข้างที่ไม่เป็นอันตราย

หากกลืนกิน : ถ้ามีการกลืนโดยอุบัติเหตุให้พบแพทย์ทันที
บ้วนปากด้วยน้ำ

ห้ามให้สิ่งใดทางปากแก่ผู้ที่ไม่ได้สติ

อาการและผลกระทบบที่สำคัญ : ไม่มีข้อมูล
ที่สุดทั้งแบบเฉียบพลัน และเกิด

QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel 2

ฉบับที่
1.0

วันที่แก้ไข:
2022/03/31

วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด: -
วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2022/03/31

ในภายหลัง
คำแนะนำสำหรับแพทย์ : ไม่มีข้อมูล

5. มาตรการพายุเพลิง

- สารดับเพลิงที่เหมาะสม : ใช้สเปรย์น้ำ โฟมต้านแอลกอฮอล์ สารเคมีแห้ง หรือ คาร์บอนไดออกไซด์
- ความเป็นอันตรายเฉพาะขณะพายุเพลิง : ห้ามปล่อยน้ำจากการดับเพลิงไหลลงท่อระบายน้ำหรือแหล่งน้ำ การสัมผัสกับผลิตภัณฑ์ที่สลายตัวอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพ
- สารที่มีอันตรายจากการเผาไหม้ : คาร์บอนมอนอกไซด์, คาร์บอนไดออกไซด์ และไฮโดรคาร์บอนที่ไม่ได้เผาไหม้(ควัน) คาร์บอน ออกไซด์ สารประกอบคลอรีน ไนโตรเจน ออกไซด์ (NOx) ซัลเฟอร์ ออกไซด์ potassium oxide
- วิธีการดับเพลิงเฉพาะ : ในกรณีที่มัลติคิย และ/หรือ การระเบิดเกิดขึ้น ห้ามสูดควันเข้าไป ใช้การฉีดพ่นละอองน้ำเพื่อทำให้ก๊าซที่ติดไฟเย็นลง
- อุปกรณ์ป้องกันพิเศษสำหรับนักพายุเพลิง : เมื่อมีความจำเป็นใส่เครื่องช่วยหายใจชนิดที่มีถังอากาศในตัวเพื่อการดับไฟ

6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหกรั่วไหลของสาร

- คำแนะนำสำหรับบุคคล อุปกรณ์ป้องกัน และวิธีรับมือเหตุการณ์ฉุกเฉิน : สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ทำให้แน่ใจว่ามีการระบายอากาศที่ดีพอ กำจัดแหล่งในการติดไฟทั้งหมด อพยพผู้คนไปยังบริเวณที่ปลอดภัย หลีกเลี่ยงการหายใจเอาฝุ่น / ฟูม / ก๊าซ / ละอองเหลว / ไอระเหย / ละอองลอย ระวังการสะสมของไอถึงความเข้มข้นที่สามารถระเหิดได้ ไอสามารถสะสมได้ในบริเวณที่ต่ำ
- ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม : ป้องกันไม่ให้ผลิตภัณฑ์ไหลสู่ท่อระบายน้ำ ป้องกันการรั่วไหลอย่าให้ขยายวงออกไป ถ้าสามารถทำได้อย่างปลอดภัย
- วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด : กักเก็บส่วนที่หกไว้ แล้วซับด้วยวัสดุดูดซับที่ไม่ติดไฟ (เช่น ทราย, ดิน, ดินเบา, เวอร์มิคูไลต์) แล้วใส่ในภาชนะสำหรับกำจัดตามข้อบังคับท้องถิ่นหรือระดับชาติ (ดูหมวดที่13) สารทำความสะอาดที่ไม่เหมาะสม โซเดียมไฮโปคลอไรต์

7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

- คำแนะนำในการป้องกันไฟไหม้และการระเบิด : ใช้มาตรการที่จำเป็นเพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดประกายไฟจากไฟฟ้าสถิต (ซึ่งอาจก่อให้เกิดการลุกไหม้ของไอของสารอินทรีย์) ใช้กับอุปกรณ์ที่ป้องกันการระเบิดได้เท่านั้น ห้ามเข้าใกล้เปลวไฟ พื้นผิวร้อน และแหล่งกำเนิดประกายไฟ
- คำแนะนำในการจัดการอย่างปลอดภัย : หลีกเลี่ยงการเกิดละอองลอย ห้ามสูดดมไอ/ฝุ่นเข้าไปในร่างกาย

QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel 2

ฉบับที่
1.0

วันที่แก้ไข:
2022/03/31

วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด: -
วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2022/03/31

<p>หลีกเลี่ยงการรับสารเข้าสู่ร่างกาย - รับทราบข้อปฏิบัติพิเศษก่อนการใช้งาน</p> <p>หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับผิวหนังและตา</p> <p>สำหรับการป้องกันภัยส่วนบุคคลให้ดูหัวข้อที่ 8</p> <p>ห้ามไม่ให้สูบบุหรี่ กิน และดื่ม ในบริเวณปฏิบัติงาน</p> <p>ให้มีการแลกเปลี่ยนของอากาศและ/หรือการถ่ายเทอากาศในห้องทำงานอย่างเพียงพอ</p> <p>เปิดถังด้วยความระมัดระวังเนื่องจากอาจมีความดันจากสิ่งที่อยู่ภายใน</p> <p>กำจัดน้ำที่ใช้ล้างอุปกรณ์ด้วยวิธีที่สอดคล้องกับระเบียบในห้องถิ่นหรือในประเทศ</p> <p>ไม่ควรจ้างบุคคลที่มีปัญหาผิวหนังไวต่อการกระตุ้น หรือ หอบหืด</p> <p>อาการแพ้ โรคทางเดินหายใจเรื้อรังหรือไม่หายขาด ให้ทำงานในกระบวนการที่มีการใช้ผลิตภัณฑ์นี้</p>		<p>ปิดฝาภาชนะบรรจุให้แน่น เก็บในที่แห้งและอากาศถ่ายเท</p> <p>ห้ามเก็บร่วมกับผลิตภัณฑ์ที่ออกซิไดส์และติดไฟได้ด้วยตัวเอง</p>	
สถานะการเก็บที่ปลอดภัย	:		
วัสดุที่ต้องหลีกเลี่ยง	:		
ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ	:	ไม่มีการสลายตัวหากเก็บและนำไปใช้ดังที่ได้แนะนำไว้	
เสถียรภาพในการเก็บรักษา	:		

8, การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

ส่วนประกอบที่มีค่าควบคุมในสถานที่ทำงาน

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ : ในกรณีของการเกิดไอระเหยขึ้นใช้หน้ากากป้องกันหายใจที่มีไส้กรองที่ผ่านการรับรอง

การป้องกันมือ

วัสดุ : ถุงมือป้องกันอันตราย

หมายเหตุ : การเลือกถุงมือที่เหมาะสมไม่ได้ขึ้นอยู่กับวัสดุเพียงอย่างเดียว แต่ยังขึ้นอยู่กับคุณสมบัติอื่นๆ ซึ่งมีความแตกต่างกันไปในแต่ละผลิตภัณฑ์ ให้พิจารณาข้อมูลจากบริษัทผู้ผลิตที่เกี่ยวข้องกับการซึมผ่านของสารเคมี ระยะเวลาที่สารเคมีใช้ในการทะลุผ่านถุงมือและสภาพการใช้งานที่พิเศษ (ความเครียดเชิงกล ระยะเวลาที่สัมผัสกับสารเคมี)

การป้องกันดวงตา : ใส่แว่นครอบตาที่แน่นกระชับ

สวมเครื่องป้องกันใบหน้าและชุดป้องกันเมื่อมีปัญหาความผิดปกติในกระบวนการ

ห้ามสวมคอนแทกเลนส์

ต้องแน่ใจได้ว่าจุดสำหรับชำระล้างตาและฝักบัวนิรภัยอยู่ใกล้กับบริเวณที่ทำงาน

การป้องกันผิวหนังและลำตัว : เลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันร่างกายตามปริมาณและความเข้มข้นของสารอันตรายที่อยู่ในสถานที่ทำงาน

ชุดป้องกันที่ด้านทานกรดได้

รองเท้าป้องกันสารเคมี

ผู้ปฏิบัติงานควรสวมรองเท้าป้องกันไฟฟ้าสถิต

มาตรการด้านสุขอนามัย : ห้ามนำเข้าใกล้อาหารและเครื่องดื่ม

ล้างมือก่อนพักและเมื่อสิ้นสุดวันทำงาน

ให้มีการระบายอากาศที่เพียงพอ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่ที่กำหนดไว้

หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับผิวหนังและตา

ขณะใช้งานห้ามรับประทานอาหาร ดื่มเครื่องดื่ม หรือสูบบุหรี่

9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel 2

ฉบับที่
1.0

วันที่แก้ไข:
2022/03/31

วันที่เผยแพร่ครั้งสุดท้าย: -
วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2022/03/31

ลักษณะ	: ของเหลว
สี	: ไม่มีข้อมูล
กลิ่น	: ไม่มีข้อมูล
ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่รับได้	: ไม่มีข้อมูล
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	: ไม่มีข้อมูล
จุดหลอมเหลว/ช่วงของจุด หลอมเหลว	: ไม่มีข้อมูล
จุดเดือด/ช่วงของจุดเดือด	: โดยประมาณ 78 - 100 °C
จุดวาบไฟ	: โดยประมาณ 21 - 45 °C
อัตราการระเหย	: ไม่มีข้อมูล
อัตราการเผาไหม้	: ไม่มีข้อมูล
ค่าสูงสุดที่อาจเกิดระเบิด / ขีดจำกัดสูงสุดของความไวไฟ	: ไม่มีข้อมูล
ค่าต่ำสุดที่อาจเกิดระเบิด / ขีดจำกัดต่ำสุดของความไวไฟ	: ไม่มีข้อมูล
ความดันไอ	: ไม่มีข้อมูล
ความหนาแน่นสัมพัทธ์ของไอ	: ไม่มีข้อมูล
ความหนาแน่นสัมพัทธ์	: ไม่มีข้อมูล
ความหนาแน่น	: ไม่มีข้อมูล
ความสามารถในการละลาย	
ความสามารถในการละลายใน น้ำ	: ไม่มีข้อมูล
ความสามารถในการละลายใน ตัวทำละลายอื่น	: ไม่มีข้อมูล
ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสาร ในชั้นของเอ็น-ออกทานอล/น้ำ	: ไม่มีข้อมูล
อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง	: ไม่มีข้อมูล
อุณหภูมิของการสลายตัว	: ไม่มีข้อมูล
ความหนืด	
ความหนืดไดนามิก	: ไม่มีข้อมูล
ความหนืดไคเนแมติก	: ไม่มีข้อมูล
สมบัติทางการระเบิด	: ไม่มีข้อมูล
คุณสมบัติในการออกซิไดซ์	: ไม่มีข้อมูล

QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel 2

ฉบับที่
1.0

วันที่แก้ไข:
2022/03/31

วันที่เผยแพร่ครั้งสุดท้าย: -
วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2022/03/31

10. ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

การเกิดปฏิกิริยา	:	ไม่มีการสลายตัวหากเก็บและนำไปใช้ดังที่ได้แนะนำไว้
ความเสถียรทางเคมี	:	ไม่มีการสลายตัวหากเก็บและนำไปใช้ดังที่ได้แนะนำไว้
ความเป็นไปได้ในเกิดปฏิกิริยา	:	เสถียรภายใต้สภาวะการเก็บรักษาที่แนะนำ
อันตราย	:	ผลิตภัณฑ์จากการสลายตัวที่เป็นอันตรายที่เกิดขึ้นภายใต้สภาวะไฟ โออาจรวมตัวเป็นสารผสมที่ระเบิดได้ในอากาศ เก็บให้ห่างจากสารออกซิไดซ์และผลิตภัณฑ์ที่เป็นกรดหรือด่าง
สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง	:	ความร้อน เปลวไฟ และ ประกายไฟ
วัสดุที่เข้ากันไม่ได้	:	ไม่มีข้อมูล
อันตรายของสารที่เกิดจากการ สลายตัว	:	No decomposition if stored and applied as directed.

11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

ความเป็นพิษแบบเฉียบพลัน

ผลิตภัณฑ์:

ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อกลืน	:	หมายเหตุ: ไม่มีข้อมูล
ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อ หายใจเข้าไป	:	หมายเหตุ: ไม่มีข้อมูล
ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อ สัมผัสผิวหนัง	:	หมายเหตุ: ไม่มีข้อมูล

การกัดกร่อน และการระคายเคืองต่อผิวหนัง

ผลิตภัณฑ์:

หมายเหตุ	:	กัดกร่อนและทำลายต่อเนื้อเยื่ออย่างมาก ทำให้ผิวหนังแสบร้อน/ไหม้
----------	---	---

การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา

ผลิตภัณฑ์:

หมายเหตุ	:	อาจทำให้ดวงตาถูกทำลายแบบถาวรได้
----------	---	---------------------------------

การกระตุ้นให้ไวต่อการแพ้ ในระบบทางเดินหายใจ หรือบนผิวหนัง

ผลิตภัณฑ์:

หมายเหตุ	:	อาจก่อให้เกิดอาการแพ้เมื่อสูดดมและสัมผัสกับผิวหนัง
----------	---	--

ข้อมูลเพิ่มเติม

ผลิตภัณฑ์:

หมายเหตุ	:	อาการของการไตสัมผัสมากมายคือ ปวดหัว เวียนศีรษะ เหนื่อย คลื่นไส้ และ อาเจียน ความเข้มข้นที่เกินกว่าค่า TLV อาจทำให้เกิดอาการอย่างอาการเสพ สารเสพติด ตัวทำลายอาจละลายไขมันใต้ผิวหนัง
----------	---	--

QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel 2

ฉบับที่
1.0

วันที่แก้ไข:
2022/03/31

วันที่เผยแพร่ครั้งสุดท้าย: -
วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2022/03/31

12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ

ผลิตภัณฑ์:

ความเป็นพิษต่อปลา :
หมายเหตุ: ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่อสาหร่าย/พืชน้ำ :
หมายเหตุ: ไม่มีข้อมูล

ความมีพิษต่อจุลชีพ : หมายเหตุ: ไม่มีข้อมูล

การตกค้างยาวนานและความสามารถในการย่อยสลาย
ไม่มีข้อมูล

ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ

ผลิตภัณฑ์:

การสะสมทางชีวภาพ : หมายเหตุ: ไม่มีข้อมูล

การเคลื่อนย้ายในดิน
ไม่มีข้อมูล

ผลกระทบในทางเสียหาอื่น ๆ

ผลิตภัณฑ์:

ข้อมูลเพิ่มเติมด้านนิเวศวิทยา : ไม่สามารถมองข้ามอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมได้ในการจัดการและ
ทิ้งอย่างไม่ถูกหลักอาชีพ
เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและมีผลกระทบระยะยาว

13. ข้อพิจารณาในการกำจัด

วิธีการกำจัด

ของเสียจากสารตกค้าง : ห้ามไม่ให้ปล่อยผลิตภัณฑ์นี้ลงสู่ท่อระบาย, แหล่งน้ำหรือดิน
ส่งไปยังบริษัทจัดการของเสียที่มีใบอนุญาต
กำจัดตั้งเช่นของเสียอันตรายโดยให้เป็นไปตามข้อบังคับท้องถิ่นหรือ
ระดับชาติ

บรรจุภัณฑ์ที่ปนเปื้อน : กำจัดโดยวิธีเดียวกับผลิตภัณฑ์ที่ยังไม่ได้ใช้งาน
ห้ามนำภาชนะบรรจุที่ใช้หมดแล้วกลับมาใช้ซ้ำ

14. ข้อมูลการขนส่ง

กฎข้อบังคับระหว่างประเทศ

UNRTDG

หมายเลขสหประชาชาติ : UN 2924
ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่ง : FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
(ethanol, GUANIDINE THIOCYANATE)
ประเภท : 3
ความเสี่ยงย่อย : 8

QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel 2

ฉบับที่
1.0

วันที่แก้ไข:
2022/03/31

วันที่เผยแพร่ครั้งสุดท้าย: -
วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2022/03/31

กลุ่มการบรรจุ : II
ฉลาก : 3 (8)

IATA-DGR
หมายเลข UN/ID : UN 2924
ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่ง : Flammable liquid, corrosive, n.o.s.
(ethanol, GUANIDINE THIOCYANATE)
ประเภท : 3
ความเสี่ยงย่อย : 8
กลุ่มการบรรจุ : II
ฉลาก : Flammable Liquids, Corrosive
คำสั่งในการบรรจุหีบห่อ : 363
(เครื่องบินขนส่ง)
ข้อปฏิบัติในการบรรจุหีบห่อ : 352
(เครื่องบินบรรทุกผู้โดยสาร)

รหัส IMDG
หมายเลขสหประชาชาติ : UN 2924
ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่ง : FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
(ethanol, GUANIDINE THIOCYANATE)
ประเภท : 3
ความเสี่ยงย่อย : 8
กลุ่มการบรรจุ : II
ฉลาก : 3 (8)
EmS รหัส : F-E, S-C
มลภาวะทางทะเล : ไม่ใช่

การขนส่งในปริมาณมาก ตามภาคผนวก II ของ MARPOL 73/78 และ รหัส IBC

ไม่สามารถใช้ได้กับผลิตภัณฑ์ตามที่ให้มา

ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้

การจำแนกประเภทการขนส่งที่ระบุไว้ในนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ข้อมูลเท่านั้น และอ้างอิงตามคุณสมบัติของวัสดุที่ไม่ได้บรรจุเท่านั้นตามที่อธิบายไว้ในเอกสารข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี (MSDS) นี้ การจำแนกประเภทการขนส่งอาจแตกต่างกันไปตามรูปแบบการขนส่ง ขนาดบรรจุภัณฑ์ และความแตกต่างของกฎข้อบังคับของภูมิภาคหรือประเทศ

15. ข้อมูลด้านกฎข้อบังคับ

ข้อบังคับ/กฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย/สุขภาพและสิ่งแวดล้อมที่เฉพาะเจาะจงสำหรับสารเดี่ยวและสารผสม

พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย : จะต้องพิจารณาเงื่อนไขของการจำกัดสำหรับรายการต่อไปนี้:
สารลดแรงตึงผิวชนิดไม่มีประจุ (บัญชี ๓.๒, เลขในรายการ 1; เลขในรายการ 18)
กรดอะซิติก (บัญชี ๒.๑, เลขในรายการ 1; บัญชี ๕.๑, เลขในรายการ 63)
สารลดแรงตึงผิวชนิดไม่มีประจุ (บัญชี ๓.๒, เลขในรายการ 1; เลขในรายการ 18)
โซเดียมไฮดรอกไซด์ (บัญชี ๕.๑, เลขในรายการ 153; บัญชี ๒.๑, เลขในรายการ 6)

QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel 2

ฉบับที่
1.0

วันที่แก้ไข:
2022/03/31

วันที่เผยแพร่ครั้งสุดท้าย: -
วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2022/03/31

สารลดแรงตึงผิวชนิดไม่มีประจุ
(บัญชี ๓.๒, เลขในรายการ 1; เลขใน
รายการ 18)

พระราชกำหนดป้องกันการใช้สารระเหย

: ไม่มีข้อมูล

16. ข้อมูลอื่นๆ รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ข้อมูลเพิ่มเติม

หมายเลข SDS : 600000011511

รูปแบบวันที่ : ปี / เดือน / วัน

ข้อความเต็มของตัวย่ออื่นๆ

AIIC - บัญชีสารเคมีอุตสาหกรรมออสเตรเลีย; ANTT - การขนส่งทางบกแห่งบราซิล; ASTM - สมาคมอเมริกันเพื่อการทดสอบวัสดุ; bw - น้ำหนักตัว; CMR - สารก่อมะเร็ง สารก่อการกลายพันธุ์ หรือสารที่เป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์; DIN - มาตรฐานของสถาบันเพื่อการกำหนดมาตรฐานแห่งเยอรมนี; DSL - รายการสินค้าที่ได้รับอนุญาตในประเทศ (แคนาดา); ECx - ความเข้มข้นที่เกี่ยวข้องกับร้อยละของการตอบสนอง; ELx - อัตราการบรรจที่เกี่ยวกับร้อยละของการตอบสนอง; EmS - ตารางเวลาฉุกเฉิน; ENCS - สารเคมีที่ได้รับอนุญาตและสารเคมีชนิดใหม่ (ญี่ปุ่น); ErCx - ความเข้มข้นที่เกี่ยวข้องกับร้อยละการตอบสนองของอัตราการเจริญ; ERG - คู่มือการปฏิบัติเมื่อมีเหตุฉุกเฉิน; GHS - ที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก; GLP - แนวปฏิบัติในห้องปฏิบัติการที่ดี; IARC - องค์การวิจัยโรคมะเร็งนานาชาติ; IATA - สมาคมการขนส่งทางอากาศระหว่างประเทศ; IBC - กฎหมายนานาชาติว่าด้วยการต่อเรือและอุปกรณ์ของเรือที่ใช้บรรทุกสารเคมีอันตรายในระหว่างเป็นปริมาตรรวม; IC50 - ความเข้มข้นที่ต้องใช้เพื่อลดปฏิกิริยาของเหลือ 50%; ICAO - องค์การการบินพลเรือนระหว่างประเทศ; IECSC - รายการสารเคมีที่ได้รับอนุญาตของประเทศจีน; IMDG - การขนส่งสินค้าอันตรายข้ามแดนทางน้ำ; IMO - องค์การทางทะเลระหว่างประเทศ; ISHL - กฎหมายอุตสาหกรรมว่าด้วยความปลอดภัยและสุขภาพ (ญี่ปุ่น); ISO - องค์การระหว่างประเทศว่าด้วยมาตรฐาน; KECI - รายการสารเคมีที่ได้รับอนุญาตของประเทศเกาหลี; LC50 - ความเข้มข้นของสารที่ทำให้สัตว์ทดลองตายไปครึ่งหนึ่ง; LD50 - ปริมาณสารที่ทำให้สัตว์ทดลองตายไปครึ่งหนึ่ง (ปริมาณถึงขนาดมัตฐาน); MARPOL - อนุสัญญาว่าด้วยการป้องกันมลภาวะจากเรือ; n.o.s. - ไม่ได้ระบุเป็นอย่างอื่น; Nch - มาตรฐานซีลี; NO(A)EC - ความเข้มข้นที่ไม่พบผล (อันไม่พึงประสงค์); NO(A)EL - ระดับที่ไม่พบผล (อันไม่พึงประสงค์); NOELR - อัตราการบรรจที่ไม่พบผล; NOM - มาตรฐานทางการของเม็กซิโก; NTP - ศูนย์พิษวิทยาแห่งชาติ; NZIoC - รายการสารเคมีของประเทศนิวซีแลนด์; OECD - องค์การเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา; OPPTS - สำนักงานความปลอดภัยและเคมีและการป้องกันมลพิษ; PBT - สารตกค้าง สะสมในสิ่งมีชีวิต และเป็นพิษ; PICCS - รายการสารเคมีของประเทศฟิลิปปินส์; (Q)SAR - ความสัมพันธ์ของปฏิกิริยาและโครงสร้างสามมิติ (เชิงปริมาณ); REACH - ข้อบังคับ (คณะกรรมการการยุโรป) เลขที่ 1907/2006 ข้อบังคับว่าด้วยการขึ้นทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการจำกัดการใช้สารเคมี; SADT - อุณหภูมิที่สารละลายตัวได้เอง; SDS - เอกสารข้อมูลความปลอดภัย; TCSI - รายการสารเคมีของประเทศไต้หวัน; TDG - การขนส่งสินค้าอันตราย; TECI - ทำเนียบสารเคมีที่มีอยู่แล้วของประเทศไทย; TSCA - กฎหมายควบคุมสารพิษ (สหรัฐอเมริกา); UN - สหประชาชาติ; UNRTDG - คู่มือการขนส่งสินค้าอันตรายของสหประชาชาติ; vPvB - ตกค้างได้มากและสะสมในสิ่งมีชีวิตได้มาก; WHMIS - เอกสารระบบข้อมูลวัตถุอันตรายในสถานที่ปฏิบัติงาน

ข้อมูลที่มีอยู่ในเอกสารข้อมูลความปลอดภัย(SDS) นี้ ถูกต้องตามเท่าที่เรารู้หรือเท่าที่เรามีข้อมูล หรือเท่าที่เรารู้ ณ วันที่ตีพิมพ์ ข้อมูลเหล่านี้มีเพื่อให้เป็นแค่เพียงแนวทางปฏิบัติในการจัดการความปลอดภัยในการทำงาน การผ่านกระบวนการ การจัดเก็บ การขนส่ง การกำจัด และการปล่อยทิ้งอย่างปลอดภัยเท่านั้น ไม่ควรพิจารณาว่าเป็นลักษณะหรือคุณสมบัติที่ถือว่าได้คุณภาพหรือถือว่าได้รับการประกัน ข้อมูลที่ให้นี้ใช้ได้กับผลิตภัณฑ์ตามที่เราได้ไว้ ณ ที่นี้เท่านั้น และอาจใช้ไม่ได้กับกรณีที่ใช้ผลิตภัณฑ์นี้ร่วมกับสารอื่นหรือกับกระบวนการอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้ เว้นแต่จะมีการระบุไว้เป็นพิเศษในเอกสารนี้

TH / TH

QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel 2

ฉบับที่
1.0

วันที่แก้ไข:
2022/03/31

วันที่เผยแพร่ครั้งสุดท้าย: -
วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2022/03/31