



QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel 2

ฉบับที่
1.0

วันที่แก้ไข:
2022/03/31

วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด: -
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

วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด: -
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/ผู้อุปถัมภ์ : cpc@qiagen.com
เอกสาร
หมายเหตุ : CHEMTRAC: +1 703-527-3887

2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

**ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่ได้เป็นผลจากการจำแนกตามระบบ
ไม่มีข้อมูล**

3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

สารเดียว/สารผสม : สารผสม
ส่วนประกอบ

4. มาตรการปฐมพยาบาล

- คำแนะนำทั่วไป : ให้ย้ายออกจากบริเวณที่อันตราย
แสดงเอกสารข้อมูลความปลอดภัยฉบับนี้ให้แพทย์
- หากหายใจเข้าไป : ถ้าหมดสติให้วางในตำแหน่งพื้นตัว(ท่าตะแคง) และปรึกษาแพทย์
ท่าให้ระบบทางเดินหายใจโล่ง
ถ้ายังคงมีอาการ ให้ปรึกษาแพทย์
- ในกรณีที่สัมผัสกับผิวหนัง : ล้างออกด้วยสบู่และน้ำบริมาณมากขณะถอดเสื้อและรองเท้าที่
ปนเปื้อนออก
ถ้าแพลงกิດจากการกัดกร่อนที่ผิวหนังที่ไม่ได้รักษาเกิดการสมานตัวช้า
และลามาก ควรจะทำการรักษาทันทีถ้ามีความจำเป็น
- ในกรณีที่เข้าตา : ปริมาณที่กระซิบสูดแม่เพียงเล็กน้อยก็ทำให้เนื้อเยื่ออุกทำลายอย่าง
ถาวรและทำให้ตาบอด
ในกรณีที่มีการสัมผัสกับตา ให้ล้างตาโดยทันทีด้วยน้ำบริมาณมากและ
ควรปรึกษาแพทย์
ถอดคอนแทคเลนส์
- หากกลืนกิน : ถ้ามีการกลืนโดยอุบัติเหตุให้พบแพทย์ทันที
บ้วนปากด้วยน้ำ
ห้ามให้สิ่งใดทางปากแก่ผู้ที่ไม่ได้สติ
ไม่มีข้อมูล
- อาการและผลกระทบที่สำคัญ
ที่สุดทั้งแบบเฉียบพลัน และเกิด

QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel 2

ฉบับที่
1.0

วันที่แก้ไข:
2022/03/31

วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด: -
วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2022/03/31

ในภายหลัง
คำแนะนำสำหรับแพทย์ : ไม่มีข้อมูล

5. มาตรการป้องกัน

- | | |
|--|--|
| สารตับเพลิงที่เหมาะสม | : ใช้สเปรย์น้ำ โฟมด้านแลกลกอโซล์ สารเคมีแห้ง หรือ คาร์บอนไดออกไซด์ |
| ความเป็นอันตรายเฉพาะขณะ พจณ์เพลิง | : ห้ามปล่อยน้ำจากการดับเพลิงในลงท่อระบายน้ำหรือแหล่งน้ำ การสัมผัสกับผลิตภัณฑ์ที่สลายตัวอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพ |
| สารที่มีอันตรายจากการเผาไหม้ | : คาร์บอนมอนอกไซด์ , คาร์บอนไดออกไซด์ และไฮโดรคาร์บอนที่ไม่ได้เผาไหม้(ครั้น) คาร์บอน ออกไซด์ สารประกอบคลอรีน ในต่อเจน ออกไซด์ (NOx) ชัลเฟอร์ ออกไซด์ potassium oxide |
| วิธีการดับเพลิงเฉพาะ | : ในกรณีที่มีอัคคีภัย และ/หรือ การระเบิดเกิดขึ้น ห้ามสูดควันเข้าไป ใช้การฉีดน้ำเพื่อทำให้ภาชนะที่ปิดสนิทเย็นลง |
| อุปกรณ์ป้องกันพิเศษสำหรับนัก พจณ์เพลิง | : เมื่อมีความจำเป็นใส่เครื่องช่วยหายใจชนิดที่มีถังอากาศในตัวเพื่อการดับไฟ |

6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหนร้าในหลังของสาร

- | | |
|---|---|
| คำเตือนสำหรับบุคคล อุปกรณ์ ป้องกัน และวิธีรับมือเหตุการณ์ ฉุกเฉิน | : ส่วนใหญ่ป้องกันส่วนบุคคล ทำให้แน่ใจว่ามีการระบายน้ำอากาศที่ดีพอ จำกัดเหล็กในการติดไฟทั้งหมด อะพยพผู้คนไปยังบริเวณที่ปลอดภัย หลีกเลี่ยงการหายใจเอาฝุ่น / ฟุ่ม / ก้าช / ละอองเหลว / ไอระเหย / ละอองลอย ระวังการสะสมของไอถึงความเข้มข้นที่สามารถระเบิดได้ ไอสามารถสะสมได้ในบริเวณที่ต่าง |
| ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม | : ป้องกันไม่ให้ผลิตภัณฑ์ไหลสู่ท่อระบายน้ำ ป้องกันการรั่วไหลอย่างร้ายแรงออกจากไป ถ้าสามารถทำได้อย่างปลอดภัย |
| วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บ และทำความสะอาด | : กักเก็บส่วนที่หากไว้ แล้วขับด้วยวัสดุดูดซับที่ไม่ติดไฟ (เช่น ทราย, ดิน, ดินเนา, เวอร์มิคูลาร์) และใส่ในภาชนะสำหรับกำจัดตามข้อบังคับ ท่องถังหรือระดับชาติ (ดูหมวดที่13) สารท่าความสะอาดที่ไม่เหมาะสม ใช้เดี่ยมไอกโนปีคลอร์อิດ |

7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

- | | |
|---|--|
| ข้อแนะนำในการป้องกันไฟไหม้ และการระเบิด | : ใช้มาตรการที่จำเป็นเพื่อหลีกเหลี่ยมการเกิดประกายไฟจากไฟฟ้าสถิต (ซึ่งอาจก่อให้เกิดการลุกไหม้ของสารอินทรีย์) ใช้กับอุปกรณ์ที่ป้องกันการระเบิดได้เท่านั้น ห้ามเข้าใกล้เปลวไฟ พื้นผิวร้อน และเหล็กนำประกายไฟ |
| ข้อแนะนำในการจัดการอย่าง ปลอดภัย | : หลีกเลี่ยงการเกิดละอองลอย ห้ามสูดมือไอ/ฝุ่นเข้าไปในร่างกาย |

QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel 2

ฉบับที่
1.0

วันที่แก้ไข:
2022/03/31

วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด: -
วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2022/03/31

หลักเลี้ยงการรับสารเข้าสู่ร่างกาย - รับทราบข้อปฏิบัติพิเศษก่อนการใช้งาน
หลักเลี้ยงการสัมผัสกับผิวหนังและตา
สำหรับการป้องกันภัยส่วนบุคคลให้ดูหัวข้อที่ 8
ห้ามไม่ให้สูบบุหรี่ กิน และดื่ม ในบริเวณปฏิบัติงาน
ให้มีการแลกเปลี่ยนของอากาศและ/หรือการถ่ายเทอากาศในห้องท่างอย่างเพียงพอ
เปิดด้วยความระมัดระวังเนื่องจากอาจมีความดันจากสิ่งที่อยู่ภายในกำจัดน้ำที่ใช้ล้างอุปกรณ์ด้วยวิธีที่สอดคล้องกับระเบียบในห้องถีนหรือในประเทศ

'ไม่ควรจ้างบุคคลที่มีปัญหาผิวหนังไว้ต่อการกระดุน หรือ หอบหืด อาการแพ้ โรคทางเดินหายใจเรื้อรังหรือไม่หายขาด ให้ทำงานในกระบวนการการที่มีการใช้ผลิตภัณฑ์นี้'

- : ปั๊มฝาภาชนะบรรจุให้แน่น เก็บในที่แห้งและอากาศถ่ายเท
- : ห้ามเก็บร่วมกับผลิตภัณฑ์ที่ออกซิไดส์และติดไฟได้ด้วยตัวเอง

สภาวะการเก็บที่ปลอดภัย
วัสดุที่ต้องหลีกเลี่ยง

- : ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ
เสถียรภาพในการเก็บรักษา

8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

ส่วนประกอบที่มีค่าควบคุมในสถานที่ทำงาน

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ : ในการณ์ของการเกิดไวรัสสายพันธุ์ไข้หวัดใหญ่ในประเทศไทยที่มีสัดสวนที่ผ่านการรับรอง

การป้องกันมือ

วัสดุ : ถุงมือป้องกันอันตราย

หมายเหตุ : การเลือกถุงมือที่เหมาะสมไม่ได้ขึ้นอยู่กับวัสดุเพียงอย่างเดียว แต่ยังขึ้นอยู่กับคุณสมบัติอื่นๆ ซึ่งมีความแตกต่างกันไปในแต่ละผลิตภัณฑ์ ให้พิจารณาข้อมูลจากบริษัทผู้ผลิตที่เกี่ยวกับการซื้อขายของสารเคมี ระยะเวลาที่สารเคมีใช้ในการหล่อผ่านถุงมือและสภาพการใช้งานที่พิเศษ (ความเครียดเชิงกล ระยะเวลาที่สัมผัสกับสารเคมี)

การป้องกันดวงตา

: ใส่แว่นครอบตาที่แน่นกระชับ สวมเครื่องป้องกันใบหน้าและชุดป้องกันเมื่อปั๊มยาความผิดปกติในกระบวนการ

ห้ามสวมคอมแท็คเลนซ์

ต้องแน่ใจได้ว่าจุดสำหรับชำระล้างตาและฝักบัวนิรภัยอยู่ใกล้กับบริเวณที่ทำงาน

การป้องกันผิวหนังและลำตัว

: เลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันร่างกายตามปริมาณและความเข้มข้นของสารอันตรายที่อยู่ในสถานที่ทำงาน ชุดป้องกันที่ด้านหน้ากรดได้ รองเท้าป้องกันสารเคมี

ผู้ปฏิบัติงานควรสวมรองเท้าป้องกันไฟฟ้าสถิต

มาตรการด้านสุขอนามัย

: ห้ามน้ำเข้าใกล้อาหารและเครื่องดื่ม ล้างมือก่อนพักและเมื่อสิ้นสุดวันทำงาน ให้มีการระบายอากาศที่เพียงพอ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่ที่กำหนดไว้ หลีกเลี้ยงการสัมผัสกับผิวหนังและตา ขณะเข้างานห้ามรับประทานอาหาร ต้มเครื่องดื่ม หรือสูบบุหรี่

9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel 2

ฉบับที่
1.0

วันที่แก้ไข:
2022/03/31

วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด: -
วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2022/03/31

ลักษณะ	:	ของเหลว
สี	:	ไม่มีข้อมูล
กลิ่น	:	ไม่มีข้อมูล
ค่าซีดจำกัดของกลิ่นที่รับได้	:	ไม่มีข้อมูล
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	:	ไม่มีข้อมูล
จุดหลอมเหลว/ช่วงของจุดหลอมเหลว	:	ไม่มีข้อมูล
จุดเดือด/ช่วงของจุดเดือด	:	โดยประมาณ 78 - 100 °C
จุดควบไฟ	:	โดยประมาณ 21 - 45 °C
อัตราการระเหย	:	ไม่มีข้อมูล
อัตราการเผาไหม้	:	ไม่มีข้อมูล
ค่าสูงสุดที่อาจเกิดระเบิด / ชีดจำกัดสูงสุดของความไวไฟ	:	ไม่มีข้อมูล
ค่าต่ำสุดที่อาจเกิดระเบิด / ชีดจำกัดต่ำสุดของความไวไฟ	:	ไม่มีข้อมูล
ความดันไอ	:	ไม่มีข้อมูล
ความหนาแน่นสัมพัทธ์ของไอ	:	ไม่มีข้อมูล
ความหนาแน่นสัมพัทธ์	:	ไม่มีข้อมูล
ความหนาแน่น	:	ไม่มีข้อมูล
ความสามารถในการละลาย		
ความสามารถในการละลายใน น้ำ	:	ไม่มีข้อมูล
ความสามารถในการละลายใน ตัวทำละลายอื่น	:	ไม่มีข้อมูล
ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสาร ในขันของเอน-ออกทานอล/น้ำ	:	ไม่มีข้อมูล
อุณหภูมิที่ลอกติดไฟได้เอง	:	ไม่มีข้อมูล
อุณหภูมิของการสลายตัว	:	ไม่มีข้อมูล
ความหนืด		
ความหนืดไนโตริก	:	ไม่มีข้อมูล
ความหนืดไฮดรอกซิลิก	:	ไม่มีข้อมูล
สมบัติทางการระเบิด	:	ไม่มีข้อมูล
คุณสมบัติในการออกซิไดซ์	:	ไม่มีข้อมูล

QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel 2

ฉบับที่
1.0

วันที่แก้ไข:
2022/03/31

วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด: -
วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2022/03/31

10. ความเสียร์และการเกิดปฏิกิริยา

การเกิดปฏิกิริยา	:	ไม่มีการสลายตัวหากเก็บและนำไปใช้ดังที่ได้แนะนำไว้
ความเสียรทางเคมี	:	ไม่มีการสลายตัวหากเก็บและนำไปใช้ดังที่ได้แนะนำไว้
ความเป็นไปได้ในเกิดปฏิกิริยา	:	เสียร้ายได้สภาวะการเก็บรักษาที่แนะนำ
อันตราย	:	ผลิตภัณฑ์จากการสลายตัวที่เป็นอันตรายที่เกิดขึ้นภายใต้สภาวะไฟ โลจารุมตัวเป็นสารผสมที่ระเบิดได้ในอากาศ เก็บให้ห่างจากสารออกซิเดช์และผลิตภัณฑ์ที่เป็นกรดหรือด่าง
สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง	:	ความร้อน เปลาไฟ และ ประกายไฟ
วัสดุที่เข้ากันไม่ได้	:	ไม่มีข้อมูล
ข้อควรระวังของสารที่เกิดจากการสลายตัว	:	No decomposition if stored and applied as directed.

11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

ความเป็นพิษแบบเฉียบพลัน

ผลิตภัณฑ์:

ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อกิน	:	หมายเหตุ: ไม่มีข้อมูล
ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อหายใจเข้าไป	:	หมายเหตุ: ไม่มีข้อมูล
ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อสัมผัสผิวหนัง	:	หมายเหตุ: ไม่มีข้อมูล

การกัดกร่อน และการระคายเคืองต่อผิวนัง

ผลิตภัณฑ์:

หมายเหตุ	:	กัดกร่อนและทำลายต่อเนื้อเยื่ออ่อนย่างมาก ทำให้ผิวนังแสบร้อน/ไหม้
----------	---	---

การทำลายดาวาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา

ผลิตภัณฑ์:

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

การกระตุนให้ไวต่อการแพ้ ในระบบทางเดินหายใจ หรือบนผิวนัง

ผลิตภัณฑ์:

หมายเหตุ	:	อาจก่อให้เกิดอาการแพ้เมื่อสูดดมและสัมผัสถกับผิวนัง
----------	---	--

ข้อมูลเพิ่มเติม

ผลิตภัณฑ์:

หมายเหตุ	:	อาการของการได้สัมผัสมากๆ คือ ปวดหัว เวียนศีรษะ เหนื่อย คลื่นไส้ และ อาเจียน ความเข้มข้นที่เกินกว่าค่า TLV อาจทำให้เกิดอาการอ่อนย่างอาการเสพ สารเสพติด ตัวทำละลายอาจละลายไขมันได้ผิวนัง
----------	---	--

QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel 2

ฉบับที่
1.0

วันที่แก้ไข:
2022/03/31

วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด: -
วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2022/03/31

12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ

ผลิตภัณฑ์:

ความเป็นพิษต่อปลา : หมายเหตุ: "ไม่มีข้อมูล"

ความเป็นพิษต่อสาหร่าย/พืชน้ำ : หมายเหตุ: "ไม่มีข้อมูล"

ความมีพิษต่อจุลชีพ : หมายเหตุ: "ไม่มีข้อมูล"

การตอกด้วยราวนานและความสามารถในการย่อยสลาย

"ไม่มีข้อมูล"

ศักยภาพในการสะสหมทางชีวภาพ

ผลิตภัณฑ์:

การสะสหมทางชีวภาพ : หมายเหตุ: "ไม่มีข้อมูล"

การเคลื่อนย้ายในดิน

"ไม่มีข้อมูล"

ผลกระทบในทางเสียหายอื่นๆ

ผลิตภัณฑ์:

ข้อมูลเพิ่มเติมด้านนิเวศวิทยา : "ไม่สามารถของข้ามอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมได้ในกรณีที่การจัดการและทิ้งอย่างไม่ถูกหลักอาชีพ
เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและมีผลกระทบระยะยาว"

13. ข้อพิจารณาในการกำจัด

วิธีการกำจัด

ของเสียจากสารตوكิคัง : ห้ามนำไปปล่อยผลิตภัณฑ์นี้ลงสู่ท่อระบายน้ำ, แหล่งน้ำหรือดินสั่งไปยังบริษัทจัดการของเสียที่มีใบอนุญาตกำจัดดังเช่นของเสียอันตรายโดยให้เป็นไปตามข้อบังคับท้องถิ่นหรือระดับชาติ

บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเปื้อน : กำจัดโดยวิธีเดียวกับผลิตภัณฑ์ที่ยังไม่ได้ใช้งานห้ามน้ำ化และบรรจุที่ใช้หมุดแล้วกลับมาใช้ซ้ำ

14. ข้อมูลการขนส่ง

กฎข้อบังคับระหว่างประเทศ

UNRTDG

หมายเลขประจำชาติ : 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

วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด: -
วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2022/03/31

กลุ่มการบรรจุ
ฉลาก : II
: 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

ไม่สามารถใช้ได้กับผลิตภัณฑ์ด้านที่ให้มา

ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้

การจำแนกประเภทการขนส่งที่ระบุไว้ในที่นี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ข้อมูลเท่านั้น และอ้างอิงตามคุณสมบัติของวัสดุที่ไม่ได้บรรจุเท่านั้นตามที่อธิบายไว้ในเอกสารข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี (MSDS) นี้ การจำแนกประเภทการขนส่งอาจแตกต่างกันไปตามรูปแบบการขนส่ง ขนาดบรรจุภัณฑ์ และความแตกต่างของกฎข้อบังคับของภูมิภาคหรือประเทศ

15. ข้อมูลด้านกฎหมายและมาตรฐานคุณภาพ

ข้อมูลด้านกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย/สุขภาพและสิ่งแวดล้อมที่เฉพาะเจาะจงสำหรับสารเดียว และสารผสม

พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย	: จะต้องพิจารณาเงื่อนไขของการจำกัดสำหรับรายการต่อไปนี้:
	สารลดแรงดึงผิวชนิดไม่มีประจุ (บัญชี ๓.๒, เลขในรายการ 1; เลขในรายการ 18)
	กรดอะซีติก (บัญชี ๒.๑, เลขในรายการ 1; บัญชี ๔.๑, เลขในรายการ 63)
	สารลดแรงดึงผิวชนิดไม่มีประจุ (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

วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด: -
วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2022/03/31

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

พระราชกำหนดป้องกันการใช้สารระเหย

: ไม่มีข้อมูล

16. ข้อมูลอื่นๆ รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ข้อมูลเพิ่มเติม

หมายเลข SDS : 600000011511

รูปแบบวันที่ : ปี / เดือน / วัน

ข้อความเตือนของตัวย่ออื่นๆ

AIIC - บัญชีสารเคมีอุตสาหกรรมօสเตรเลีย; ANTT - การขนส่งทางบกแห่งนาราชีล; ASTM - สมาคมเคมีริกันเพื่อการทดสอบวัสดุ; bw - น้ำหนักตัว; CMR - สารก่ออมะเริง สารก่อการกลายพันธุ์ หรือสารที่เป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์; DIN - มาตรฐานของสถาบันเพื่อการกำหนดมาตรฐานแห่งเยอรมนี; DSL - รายการสินค้าที่ได้รับอนุญาตในประเทศไทย (แคนาดา); ECx - ความเข้มข้นที่เกี่ยวข้องกับร้อยละของการตอบสนอง; ELx - อัตราการบรรจุที่เกี่ยวข้องกับร้อยละของการตอบสนอง; EmS - ตารางเวลาฉุกเฉิน; ENCS - สารเคมีที่ได้รับอนุญาตและสารเคมีชนิดใหม่ (ญี่ปุ่น); ErCx - ความเข้มข้นที่เกี่ยวข้องกับร้อยละการตอบสนองของอัตราการเจริญ; ERG - คู่มือการปฏิบัติเมื่อมีเหตุฉุกเฉิน; GHS - ที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก; GLP - แนวปฏิบัติในห้องปฏิบัติการที่ดี; IARC - องค์การวิจัยโรคมะเร็งนานาชาติ; IATA - สมาคมการขนส่งทางอากาศระหว่างประเทศ; IBC - กฎหมายนานาชาติว่าด้วยการต่อเรือและอุปกรณ์ของเรือที่ใช้บรรทุกสารเคมีอันตรายในระหว่างเป็นปริมาตรรวม; IC50 - ความเข้มข้นที่ต้องใช้เพื่อลดปฏิกิริยาลงเหลือ 50%; ICAO - องค์การการบินพลเรือนระหว่างประเทศ; IECSC - รายการสารเคมีที่ได้รับอนุญาตของประเทศไทย; IMDG - การขนส่งสินค้าอันตรายข้ามแดนทางน้ำ; IMO - องค์กรทางทะเลระหว่างประเทศ; ISHL - กฎหมายอุตสาหกรรมว่าด้วยความปลอดภัยและสุขภาพ (ญี่ปุ่น); ISO - องค์การระหว่างประเทศว่าด้วยมาตรฐาน; KECI - รายการสารเคมีที่ได้รับอนุญาตของประเทศไทย; LC50 - ความเข้มข้นของสารที่ทำให้สัตว์ทดลองตายไปครึ่งหนึ่ง; LD50 - ปริมาณสารที่ทำให้สัตว์ทดลองตายไปครึ่งหนึ่ง (ปริมาณถึงมาตรฐาน); MARPOL - อนุสัญญาว่าด้วยการป้องกันมลภาวะจากเรือ; n.o.s. - "ไม่ได้ระบุเป็นอย่างอื่น"; Nch - มาตรฐานชีวี; NO(A)EC - ความเข้มข้นที่ไม่พบผล (อันไม่พึงประสงค์); NO(A)EL - ระดับที่ไม่พบผล (อันไม่พึงประสงค์); NOELR - อัตราการบรรจุที่ไม่พบผล; NOM - มาตรฐานทางการของเม็กซิโก; NTP - ศูนย์พิษวิทยาแห่งชาติ; NZIoC - รายการสารเคมีของประเทศไทยนิชชีแลนด์; OECD - องค์การเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและพัฒนา; OPPTS - สำนักงานความปลอดภัยสารเคมีและการป้องกันมลพิษ; PBT - สารตอกค้าง สะสมในสิ่งมีชีวิต และเป็นพิษ; PICCS - รายการสารเคมีของประเทศไทยลิปปินส์; (Q)SAR - ความสัมพันธ์ของปฏิกิริยาและโครงสร้างสามมิติ ((เชิงปริมาณ); REACH - ข้อบังคับ (คณะกรรมการการยูโรป) เลขที่ 1907/2006 ข้อบังคับว่าด้วยการขึ้นทะเบียนการประเมิน การอนุญาต และการจำกัดการใช้สารเคมี; SADT - อุณหภูมิที่สารสลายตัวได้เอง; SDS - เอกสารข้อมูลความปลอดภัย; TCSI - รายการสารเคมีของประเทศไทยใต้หวน; TDG - การขนส่งสินค้าอันตราย; TECI - ทำเนียบสารเคมีที่มีอยู่แล้วของประเทศไทย; TSCA - กฎหมายควบคุมสารพิษ (สหรัฐอเมริกา); UN - สหประชาชาติ; UNRTDG - คู่มือการขนส่งสินค้าอันตรายของสหประชาชาติ; vPvB - ตกค้างได้มากและสะสมในสิ่งมีชีวิตได้นาน; WHMIS - เอกสารระบบข้อมูลวัตถุอันตรายในสถานที่ปฏิบัติงาน

ข้อมูลที่มีอยู่ในเอกสารข้อมูลความปลอดภัย(SDS) นี้ ถูกต้องตามเท่าที่ทราบ หรือเท่าที่เรามีข้อมูล หรือเท่าที่เราเชื่อ ณ วันที่ตีพิมพ์ ข้อมูลเหล่านี้มีเพื่อให้เป็นแค่เพียงแนวทางปฏิบัติในการจัดการความปลอดภัยในการใช้งาน การผ่านกระบวนการ การจัดเก็บ การขนส่ง การกำจัด และการปล่อยทิ้งอย่างปลอดภัยเท่านั้น ไม่ควรพิจารณาว่าเป็นลักษณะหรือคุณสมบัติที่ถือว่าได้คุณภาพหรือถือว่าได้รับการประกัน ข้อมูลที่ให้มานี้ใช้ได้กับผลิตภัณฑ์ตามที่ระบุไว้ ณ ที่นี้เท่านั้น และอาจใช้ไม่ได้กับกรณีที่ใช้ผลิตภัณฑ์นี้ร่วมกับสารอื่นหรือกับกระบวนการอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้ เนื่องแต่ว่ามีการระบุไว้เป็นพิเศษในเอกสารนี้

TH / TH



QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel 2

ฉบับที่
1.0

วันที่แก้ไข:
2022/03/31

วันที่เผยแพร่ครั้งล่าสุด: -
วันที่เผยแพร่ครั้งแรก: 2022/03/31