



ชุดแผ่นปก SDS

ชื่อผลิตภัณฑ์:

จำนวนรายการ:

ชุดนี้เป็นชุดทดสอบที่ประกอบด้วย วัสดุ วนประกอบที่บรรจุเป็น  
นรายบุคคลหลายชั้นซึ่งแสดงอยู่ ด้ านล่ างซึ่งแต่ ละชุดอาจมีเอกสารข้ อมูลความปลอดภัย (SDS) ของตัวเอง  
บทความและเคมีภัณฑ์ ที่ตริ้งและม่ สามารถเข้า ถึงม่ ได้ ี่ม่ มีเอกสารข้ อมูลความปลอดภัยในแพ็คเก้ตนี้

ส่ วนประกอบในชุด:

สำหรับข้ อมูลผลิตภัณฑ์ กรุณาติดต่อ อตัวแทน Neogen Corporation ของคุณ

สำหรับข้ อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับเอกสารความปลอดภัยนี้โปรดติดต่อ อ [SDS@neogen.com](mailto:SDS@neogen.com)

## เอกสารขอ มุลความปลอดภัย

ตามขอ กำหนด: เรื่องระบบการจำแนกและการสื่อสารความเป็นอันตรายของวัตถุอันตรายพ.ศ. ๒๕๕๕ และ GHS.

เลขหน้า 1/8

### Reveal® for Aflatoxin-Ethanol Extraction - Sample Diluent

ฉบับ 2

วันที่แก้ไข 2023-08-07

#### ส่วน ๑: การปงชี้สารเดี่ยวหรือสารผสม และผู้ผลิต

##### ๑.๑ ตัวปงชี้ผลิตภัณฑ์ตามระบบ GHS

|               |   |
|---------------|---|
| ชื่อผลิตภัณฑ์ | Reveal® for Aflatoxin-Ethanol Extraction - Sample Diluent |
| เลขผลิตภัณฑ์  | (8016)  |

##### ๑.๓ ข้อแนะนำและข้อจำกัดต่างๆ ในการใช้สารเดี่ยวหรือสารผสม

|                 |  |
|-----------------|--|
| การใช้ผลิตภัณฑ์ | [SU3] การใช้ในอุตสาหกรรม: การใช้สารดังกล่าวหรือในการเตรียมการ ณ สถานที่อุตสาหกรรม; [PC21] สารเคมีในห้องปฏิบัติการ; |
| ลักษณะ          | มีไว้สำหรับใช้ในการวิเคราะห์ตามปกติ รวมถึงการควบคุมคุณภาพและการตรวจสอบ. อย่าใช้ส่วนประกอบจากชุดนี้กับชุดอื่น ๆ.    |

##### ๑.๔ รายละเอียดผู้ผลิต

|          |  |
|----------|--|
| บริษัท   | Neogen Corporation                           |
| ที่อยู่  | 620 Leshler Place<br>Lansing MI 48912<br>USA |
| เว็บ     | www.neogen.com                               |
| โทรศัพท์ | 517-372-9200/800-234-5333                    |
| อีเมล    | SDS@neogen.com                               |

##### ๑.๕ หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน

|  |   |
|--|---|
|  | 24 ชั่วโมง:<br>แพทย์: 1-800-498-5743 (สหรัฐอเมริกาและแคนาดา) หรือ 1-651-523-0318 (ระหว่างประเทศ)<br>หก/CHEMTREC: 1-800-424-9300 (สหรัฐอเมริกาและแคนาดา) หรือ 1-703-527-3887 (ระหว่างประเทศ) |
|--|---|

#### ส่วน ๒: การปงชี้ความเป็นอันตราย

##### ๒.๑ การจำแนกประเภทสารเดี่ยวหรือสารผสมตามระบบ GHS และข้อมูลใน

|                      |   |
|----------------------|---|
| การจัดหมวดหมู่ - GHS | จากข้อมูลที่มีอยู่ผลิตภัณฑ์นี้ไม่จัดว่าเป็นอันตราย. |
|----------------------|---|

##### ๒.๒ องค์ประกอบฉลากตามระบบ GHS

|                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| ข้อความแสดงความเป็นอันตราย | ไม่มีอันตรายที่สำคัญ |
|----------------------------|----------------------|

##### ๒.๓ อันตรายอื่น ๆ

|               |                                      |
|---------------|--------------------------------------|
| อันตรายอื่น ๆ | มีวัสดุที่อาจ เป็นอันตรายหากกลืนกิน. |
|---------------|--------------------------------------|

#### ส่วน ๓: องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

##### ลักษณะ

|  |   |
|--|---|
|  | ไม่จำเป็นต้องเปิดเผยส่วนประกอบตามระเบียบที่บังคับใช้.<br>ความเข้มข้นที่ระบุไว้ไม่ใช่ข้อกำหนดของผลิตภัณฑ์. |
|--|---|

##### จุดเดือด

|  |                  |
|--|------------------|
|  | ไม่สามารถใช้ได้. |
|--|------------------|

##### ข้อมูลเพิ่มเติม

## Reveal® for Aflatoxin-Ethanol Extraction - Sample Diluent

ฉบับ 2  
วันที่แก้ไข 2023-08-07

## ข้อมูลเพิ่มเติม

ข้อความทั้งหมดของข้อความแสดงความเป็นอันตรายที่ระบุไว้ในส่วนนี้มีให้ในส่วนที่ 16.

## ส่วน ๔: มาตรการปฐมพยาบาล

## ๔.๑ คำอธิบายของมาตรการปฐมพยาบาล

|                           |  |
|---------------------------|--|
| หากหายใจเข้าไป            | ย้ายผู้ที่ได้รับสารไปยังที่มีอากาศบริสุทธิ์. ถ้าหายใจลำบากให้ออกซิเจน. หากหยุดหายใจให้ทำการช่วยหายใจ. ไปพบแพทย์หากยังมีอาการระคายเคือง.                                      |
| ในกรณีที่เข้าตา           | ล้างออกทันทีด้วยน้ำปริมาณมาก. ควรถอดคอนแทคเลนส์ออก. ไปพบแพทย์หากยังมีอาการระคายเคือง.  |
| ในกรณีที่สัมผัสกับผิวหนัง | ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนออก. ล้างด้วยสบู่และน้ำ. ไปพบแพทย์หากยังมีอาการระคายเคือง.   |
| หากกลืนกิน                | อย่าทำให้อาเจียนจนกว่าจะมีคำสั่งจากศูนย์ควบคุมพิษหรือแพทย์. บ้วนปากด้วยน้ำสะอาด. ไม่ควรให้อะไรทางปากกับผู้ที่ไม่มีสติ. P314 - รับคำแนะนำจากแพทย์ / พบแพทย์ ถ้ารู้สึกไม่สบาย. |

## ๔.๒ อาการหรือผลกระทบที่สำคัญ ที่เกิดเฉียบพลันและที่เกิดขึ้นภายหลัง

|                           |  |
|---------------------------|--|
| หากหายใจเข้าไป            | อาจก่อให้เกิดการระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ. |
| ในกรณีที่เข้าตา           | อาจก่อให้เกิดการระคายเคืองต่อดวงตา.            |
| ในกรณีที่สัมผัสกับผิวหนัง | อาจก่อให้เกิดการระคายเคืองต่อผิวหนัง.          |
| หากกลืนกิน                | การกลืนกินอาจทำให้เกิดอาการคลื่นไส้และอาเจียน. |

## ๔.๓ ระบุถึงข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันที และการดูแลรักษา

|  |  |
|--|--|
|  | นำผู้ได้รับผลกระทบออกจากแหล่งกำเนิดการปนเปื้อนทันที. นำส่งโรงพยาบาลหากมีแผลไหม้หรืออาการพิษ. ไปพบแพทย์หากยังมีอาการระคายเคือง. P101 - ถ้าต้องการคำแนะนำทางการแพทย์ ให้นำภาชนะบรรจุผลิตภัณฑ์หรือฉลาก. |
|--|--|

## ส่วน ๕: มาตรการผจญเพลิง

## ๕.๑ สารดับเพลิงที่ห้ามใช้ และสารดับเพลิงที่เหมาะสม

|  |  |
|--|--|
|  | ใช้สารดับเพลิงที่เหมาะสมกับสถานะของไฟโดยรอบ. |
|--|--|

## ๕.๒ ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้นจากสารเคมี

|  |  |
|--|--|
|  | ผลิตภัณฑ์ไม่รองรับการเผาไหม้. อย่าปล่อยให้ผลิตภัณฑ์ที่ไม่เจือปนถูกปล่อยลงสู่พื้นน้ำทางน้ำหรือระบบบำบัดน้ำเสีย. |
|--|--|

## ๕.๓ อุปกรณ์ป้องกันพิเศษและข้อควรระวัง สำหรับนักผจญเพลิง

|  |  |
|--|--|
|  | อย่าหายใจเอาไอหรือละอองหมอกเข้าไป. สวมอุปกรณ์ช่วยหายใจแบบครบชุดและชุดป้องกันสารเคมี. |
|--|--|

## ส่วน ๖: มาตรการจัดการเมื่อมีการหกหรือไหลของสาร

## ๖.๑ ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันอันตราย และขั้นตอนการ

|  |   |
|--|---|
|  | ใช้ตามความเหมาะสม: อุปกรณ์ป้องกัน, ชุดป้องกัน. ให้แน่ใจว่ามีการระบายอากาศเพียงพอในพื้นที่ทำงาน. หลีกเลี่ยงการสัมผัสเป็นเวลานานหรือซ้ำหลายครั้ง. |
|--|---|

## ๖.๒ ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

|  |   |
|--|---|
|  | ป้องกันการรั่วไหลออกไปอีกถ้าสามารถทำได้อย่างปลอดภัย. ทำความสะอาดบริเวณที่หกด้วยน้ำปริมาณมาก. อย่าล้างลงในน้ำผิวดิน. อย่าปล่อยให้ผลิตภัณฑ์ปนเปื้อนใต้ผิวดิน. |
|--|---|

## ๖.๓ วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด

|  |   |
|--|---|
|  | ดูดซับการรั่วไหลเพื่อป้องกันความเสียหายของวัสดุ. ทำความสะอาดบริเวณที่หกด้วยน้ำปริมาณมาก. อย่าปนเปื้อนน้ำโดยการทำความสะอาดอุปกรณ์หรือกักเก็บของเสีย. |
|--|---|

## ๖.๔ อ้างอิงถึงส่วนอื่น ๆ

|  |  |
|--|--|
|  | ดูส่วน 2, 8, and 13 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม. |
|--|--|

## ส่วน ๗: การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

## ๗.๑ ข้อควรระวังในการขนถ่ายเคลื่อนย้าย ใช้งาน และการเก็บรักษาอย่าง

|  |  |
|--|--|
|  | นำมาพิจารณาข้อควรพิจารณาในการจัดการด้วยตนเองที่ดีที่สุดเมื่อจัดการถือและแจกจ่าย. หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับตา. อย่ากินดื่มหรือสูบบุหรี่ในบริเวณที่ใช้หรือเก็บผลิตภัณฑ์นี้. ให้แน่ใจว่ามีการระบายอากาศเพียงพอใน |
|--|--|

## Reveal® for Aflatoxin-Ethanol Extraction - Sample Diluent

ฉบับ 2  
วันที่แก้ไข 2023-08-07

## ๗.๑ ข้อควรระวังในการขนถ่ายเคลื่อนย้าย ใช้งาน และการเก็บรักษาอย่าง

|  |  |
|--|--|
|  | พื้นที่ทำงาน. อย่าปนเปื้อนน้ำโดยการทำความสะอาดอุปกรณ์หรือกำจัดของเสีย. ใช้ตามความเหมาะสม: ชุดป้องกัน.<br>อ่านฉลากทั้งหมดและปฏิบัติตามคำแนะนำการใช้ข้อ จำกัด และข้อควรระวังทั้งหมด. |
|--|--|

## ๗.๒ สภาวะการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย รวมทั้งข้อห้ามในการเก็บรักษา

|  |  |
|--|--|
|  | เก็บที่อุณหภูมิระหว่าง 18 ° C และ 30 ° C. ทำตามคำแนะนำในฉลาก.<br>เก็บในภาชนะที่มีฉลากถูกต้อง. ปิดภาชนะบรรจุให้แน่น. อย่าปนเปื้อนน้ำอาหารหรืออาหารสัตว์โดยการเก็บหรือกำจัด. |
|--|--|

## ๗.๓ การใช้งานเฉพาะ

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
|  | ดูส่วน 1.2 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม. |
|--|-----------------------------------|

## ข้อมูลเพิ่มเติม


|  |  |
|--|--|
|  | อ้างถึงฉลากผลิตภัณฑ์และ / หรือการใส่บรรจุภัณฑ์สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม. ทำตามคำแนะนำในฉลาก. |
|--|--|

## ส่วน ๘: การควบคุมการสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

## ๘.๑ คำต่างๆ ที่ใช้ควบคุม

|  |  |
|--|--|
|  | ไม่มีข้อ จำกัด ในการรับสารจากการทำงาน. |
|--|--|

## ๘.๒ การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
|                                    |   |
| การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม     | ให้แน่ใจว่ามีการระบายอากาศเพียงพอในพื้นที่ทำงาน.  |
| ๘.๓ มาตรการป้องกันส่วนบุคคล        | ใช้ตามความเหมาะสม: อุปกรณ์ป้องกัน.  |
| การป้องกันตา / ใบหน้า              | ใช้ตามความเหมาะสม: การป้องกันดวงตาที่เหมาะสม.   |
| การป้องกันผิวหนัง - การป้องกันมือ  | ใช้ตามความเหมาะสม: ถุงมือป้องกันสารเคมีทำจากวัสดุกันน้ำ. ล้างด้านนอกของถุงมือก่อนที่จะถอดออก.   |
| การป้องกันผิวหนัง - อื่น ๆ         | ใช้ตามความเหมาะสม: ชุดป้องกัน. ล้างเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนแยกต่างหากจากซักรีดอื่น ๆ ด้วยผงซักฟอกและน้ำก่อนนำมาใช้ใหม่.  |
| การป้องกันระบบทางเดินหายใจ         | ในกรณีที่การระบายไม่เพียงพอให้ใส่อุปกรณ์ช่วยหายใจที่เหมาะสม.  |
| การควบคุมการสัมผัสสัมผัสในการทำงาน | การได้รับสารเกินกว่าค่า จำกัด ที่ได้รับจากการทำงาน (OEL) ที่แนะนำอาจทำให้เกิดผลเสียต่อสุขภาพ. ป้องกันเสื้อผ้าจากการสัมผัสกับผลิตภัณฑ์. เตรียมฝักบัวอาบน้ำสารเคมี. จัดเตรียมสถานีล้างตา. |

## ข้อมูลเพิ่มเติม

|  |   |
|--|---|
|  | ถอดและล้างเสื้อผ้าที่เปื้อนก่อนนำมาใช้ใหม่. |
|--|---|

## ส่วน ๙: คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

## ๙.๑. ข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมีพื้นฐาน

## Reveal® for Aflatoxin-Ethanol Extraction - Sample Diluent

ฉบับ 2  
วันที่แก้ไข 2023-08-07

## ๙.๑. ข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมีพื้นฐาน

|                                    |                            |
|------------------------------------|----------------------------|
| รูปแบบ                             | ของเหลว                    |
| สี                                 | ชัดเจน/ไม่มีสี             |
| กลิ่น                              | ที่ไม่มีกลิ่น/เล็กน้อย     |
| เกณฑ์กลิ่น                         | ไม่มีข้อมูลที่สามารถใช้ได้ |
| ค่าความเป็นกรด ต่าง                | ไม่มีข้อมูลที่สามารถใช้ได้ |
| จุดหลอมเหลว                        | ไม่มีข้อมูลที่สามารถใช้ได้ |
| จุดเยือกแข็ง                       | ไม่มีข้อมูลที่สามารถใช้ได้ |
| จุดเดือดเริ่มต้น                   | ไม่มีข้อมูลที่สามารถใช้ได้ |
| จุดวาบไฟ                           | ไม่มีข้อมูลที่สามารถใช้ได้ |
| อัตราการระเหย                      | ไม่มีข้อมูลที่สามารถใช้ได้ |
| ความไวไฟ (ของแข็ง, แก๊ส)           | ไม่สามารถใช้ได้.           |
| ความดันไอ                          | ไม่มีข้อมูลที่สามารถใช้ได้ |
| ความหนาแน่น ไอสมัทธ์               | ไม่มีข้อมูลที่สามารถใช้ได้ |
| ความหนาแน่น / ความหนาแน่น สัมพัทธ์ | ไม่มีข้อมูลที่สามารถใช้ได้ |
| ค่าสัมประสิทธิ์การแบ่งส่วน         | ไม่มีข้อมูลที่สามารถใช้ได้ |
| อุณหภูมิปรับตำแหน่งอัตโนมัติ       | ไม่มีข้อมูลที่สามารถใช้ได้ |
| ความเหนียว                         | ไม่มีข้อมูลที่สามารถใช้ได้ |
| คุณสมบัติระเบิด                    | ไม่สามารถใช้ได้.           |
| คุณสมบัติออกซิไดซ์                 | ไม่มีข้อมูลที่สามารถใช้ได้ |
| การละลาย                           | ละลายในน้ำ                 |

## ๙.๒ ข้อมูลอื่น ๆ

|                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| การนำไฟฟ้า                   | ไม่มีข้อมูลที่สามารถใช้ได้ |
| แรงดึงผิว                    | ไม่มีข้อมูลที่สามารถใช้ได้ |
| กลุ่มแก๊ส                    | ไม่มีข้อมูลที่สามารถใช้ได้ |
| เนื้อหาของเบนซีน             | ไม่มีข้อมูลที่สามารถใช้ได้ |
| เนื้อหาจุลค่าเป้าหมาย        | ไม่มีข้อมูลที่สามารถใช้ได้ |
| VOC (สารประกอบอินทรีย์ระเหย) | ไม่มีข้อมูลที่สามารถใช้ได้ |

## ส่วน ๑๐: ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

## ๑๐.๑ การเกิดปฏิกิริยา

|  |                              |
|--|------------------------------|
|  | มีความเสถียรภายใต้สภาวะปกติ. |
|--|------------------------------|

## ๑๐.๒ ความเสถียรทางเคมี

|  |                              |
|--|------------------------------|
|  | มีความเสถียรภายใต้สภาวะปกติ. |
|--|------------------------------|

## ๑๐.๓ ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย

|  |  |
|--|--|
|  | ภายใต้เงื่อนไขที่กำหนดไม่คาดว่าจะเกิดปฏิกิริยาอันตรายที่ทำให้อุณหภูมิหรือความดันสูงเกินไป. |
|--|--|

## ๑๐.๔ สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง เช่น การคายประจุไฟฟ้าสถิต แรงกระแทก

|  |                          |
|--|--------------------------|
|  | อยู่ห่างจาก อุณหภูมิสูง. |
|--|--------------------------|

## ๑๐.๕ วัสดุที่เข้ากันไม่ได้

|  |                             |
|--|-----------------------------|
|  | ไม่มีข้อมูลที่สามารถใช้ได้. |
|--|-----------------------------|

## ๑๐.๖ ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากการสลายตัว

|  |                 |
|--|-----------------|
|  | คาร์บอนออกไซด์. |
|--|-----------------|

## ส่วน ๑๑: ข้อมูลด้านพิษวิทยา

## 11.1 ข้อมูลเกี่ยวกับประเภทความเป็นอันตราย

## Reveal® for Aflatoxin-Ethanol Extraction - Sample Diluent

ฉบับ 2  
วันที่แก้ไข 2023-08-07

## 11.1 ข้อมูลเกี่ยวกับประเภทความเป็นอันตราย

|   |   |
|---|---|
| ความเป็นพิษเฉียบพลัน  | ขึ้นอยู่กับข้อมูลที่มีอยู่เกณฑ์การจำแนกไม่เป็นไปตาม.  |
| การก่อดรอน/การระคายเคืองของผิวหนัง  | อาจก่อให้เกิดการระคายเคืองต่อผิวหนัง.   |
| ดวงตาระคายเคือง/บาดเจ็บอย่างร้ายแรง   | อาจก่อให้เกิดการระคายเคืองต่อดวงตา.   |
| การกระตุ้นให้ไวต่อการแพ้ในระบบทางเดินหายใจ หรือบนผิวหนัง                        | อาจทำให้เกิดอาการแพ้ในผู้ที่ไวต่อยา.  |
| การกลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์ การก่อมะเร็ง                                     | ไม่มีรายงานผลการก่อกลายพันธุ์.<br>ไม่มีส่วนประกอบที่มากกว่า 0.01% อยู่ในการประชุมอเมริกันของรัฐบาล Hygienists (ACGIH) คู่มือสำหรับค่าความเสี่ยงทางอาชีพ.<br>ไม่มีส่วนประกอบที่มากกว่า 0.01% แสดงไว้ในหน่วยงานระหว่างประเทศสำหรับการวิจัยโรคมะเร็ง (สาร) Monographs.<br>ไม่มีส่วนประกอบที่มากกว่า 0, 01% จะแสดงรายการอยู่ในรายงานของโปรแกรมพิษวิทยาแห่งชาติ (NTP) ในมะเร็ง.<br>ไม่ได้ระบุไว้ในมาตรฐาน OSHA 1910.1003 สารก่อมะเร็ง. |
| ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์   | ไม่มีรายงานผลกระทบที่ทำให้ทารกวัยระพิกการ.  |
| ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง (STOT) จากการสัมผัสเพียงครั้งเดียว | อาจทำให้เกิดอาการแพ้ หรือหอบหืด หรือหายใจลำบากเมื่อสูดหายใจเข้าไป.  |
| ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง (STOT) จากการสัมผัสซ้ำ             | ไม่มีอันตรายที่สำคัญ.   |
| ความเป็นพิษจากการสูดดม  | ไม่มีอันตรายที่สำคัญ.   |
| การได้รับสารซ้ำหรือเป็นเวลานาน  | หลีกเลี่ยงการสัมผัสเป็นเวลานานหรือซ้ำหลายครั้ง. การปรากฏตัวซ้ำของการร้องเรียนและการพัฒนาของโรคภูมิแพ้ (หายใจลำบาก, ไอ, หอบหืด) เป็นไปได้.   |

## ผสม

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
|  | ดูส่วน 3 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม. |
|--|---------------------------------|

## ข้อมูลอันตราย

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
|  | ดูส่วน 2 and 3 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม. |
|--|---------------------------------------|

## ข้อมูลทางพิษวิทยา

|  |                            |
|--|----------------------------|
|  | ไม่มีข้อมูลที่สามารถใช้ได้ |
|--|----------------------------|

## ระดับอันตราย

|  |  |
|--|--|
|  | ดูส่วน 2 and 14 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม. |
|--|--|

## เกณฑ์การจำแนกประเภท

|  |   |
|--|---|
|  | อ้างอิงจากข้อควรพิจารณาของระบบทั่วโลก (GHS) สำหรับการจำแนกประเภทของสารผสม ดูส่วนที่ 15 สำหรับการอ้างอิงกฎระเบียบ. |
|--|---|

## ข้อมูลเกี่ยวกับเส้นทางที่มีโอกาสได้รับสาร

|  |   |
|--|---|
|  | ในกรณีที่เข้าตา. ในกรณีที่สัมผัสกับผิวหนัง. หากกลืนกิน. หากหายใจเข้าไป. |
|--|---|

## อาการที่เกี่ยวข้องกับลักษณะทางกายภาพทางเคมีและทางพิษวิทยา

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
|  | ดูส่วน 4.2 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม. |
|--|-----------------------------------|

## ผลที่สูดดมและทันทีรวมถึงผลเรื้อรังจากการได้รับสัมผัสในระยะสั้นและระยะยาว

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
|  | ดูส่วน 4.2 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม. |
|--|-----------------------------------|

## เอฟเฟกต์แบบโต้ตอบ

|  |                             |
|--|-----------------------------|
|  | ไม่มีข้อมูลที่สามารถใช้ได้. |
|--|-----------------------------|

## Reveal® for Aflatoxin-Ethanol Extraction - Sample Diluent

ฉบับ 2  
วันที่แก้ไข 2023-08-07

|  |  |
|--|--|
| ไม่มีข้อมูลเฉพาะเจาะจง                         |  |
|  | <1% ของส่วนผสมนี้ประกอบด้วยส่วนผสมของพิษเห็ดขี้เหล็กที่ไม่รู้จัก.  |
| ผสมกับข้อมูลสาร                                |  |
|  | ดูส่วน 3 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม.  |
| ข้อมูลอื่น ๆ                                   |  |
|  | ไม่มีข้อมูลที่สามารถใช้ได้.  |
| 11.2 ข้อมูลเกี่ยวกับอันตรายอื่น ๆ              |  |
|  | ไม่มีข้อมูลที่สามารถใช้ได้.  |
| <b>ส่วน ๑๒: ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา</b>           |  |
| ๑๒.๑ ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ                   |  |
|  | ไม่มีข้อมูลที่สามารถใช้ได้   |
| ๑๒.๒ การตกค้างยาวนานและความสามารถในการย่อยสลาย |  |
|  | ไม่มีข้อมูลสำหรับผลิตภัณฑ์นี้.   |
| ๑๒.๓ ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ                 |  |
|  | ไม่มีข้อมูลสำหรับผลิตภัณฑ์นี้.   |
| ๑๒.๔ การเคลื่อนย้ายในดิน                       |  |
|  | ไม่มีข้อมูลสำหรับผลิตภัณฑ์นี้.   |
| ๑๒.๕ ผลกระทบในทางเสียดายอื่นๆ                  |  |
|  | ไม่มีข้อมูลสำหรับผลิตภัณฑ์นี้.   |
| 12.6 คุณสมบัติที่ควรทราบต่อไรรื้อ              |  |
|  | ไม่มีข้อมูลสำหรับผลิตภัณฑ์นี้.   |
| ผลกระทบที่สามารถกลับสู่สภาพเดิมอื่นๆ           |  |
|  | ไม่มีข้อมูลการทดสอบเฉพาะสำหรับสารผสม.  |
| ข้อมูลเพิ่มเติม                                |  |
|  | หลีกเลี่ยงทะเลสาบปอน้ำหรือสาธาร. อย่าปล่อยให้ผลิตภัณฑ์ปนเปื้อนใต้ผิวดิน.   |
| <b>ส่วน ๑๓: ข้อพิจารณาในการกำจัด</b>           |  |
| ๑๓.๑ วิธีการบำบัดของเสีย                       |  |
|  | กำจัดให้สอดคล้องกับทั้งหมด ข้อบังคับท้องถิ่นและระดับชาติ. ทำตามคำแนะนำในฉลาก.  |
| วิธีการกำจัด                                   |  |
|  | อย่าปนเปื้อนน้ำโดยการทำความสะอาดอุปกรณ์หรือกำจัดของเสีย. อย่าล้างลงในน้ำผิวดิน. กำจัดให้สอดคล้องกับทั้งหมด ข้อบังคับท้องถิ่นและระดับชาติ.  |
| การกำจัดบรรจุภัณฑ์                             |  |
|  | ภาชนะที่ไม่สามารถรีฟิลได้ ห้ามใช้ซ้ำหรือเติมภาชนะนี้.<br>ถ้าว่างเปล่า: อย่านำภาชนะนี้มาใช้ซ้ำ วางในถังขยะหรือข้อเสนอเพื่อการรีไซเคิลหากมีหากเดิมบางส่วน: โทรติดต่อหน่วยงานขยะในพื้นที่ของคุณเพื่อขอคำแนะนำในการกำจัด อย่าวางผลิตภัณฑ์ที่ไม่ได้ใช้ลงในท่อระบายน้ำในร่มหรือกลางแจ้ง. |
| <b>ส่วน ๑๔: ข้อมูลการขนส่ง</b>                 |  |
| ๑๔.๑ หมายเลขสหประชาชาติ                        |  |
|  | ผลิตภัณฑ์นี้ไม่จัดว่าเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง   |
| ๑๔.๒ ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของสหประชาชาติ    |  |





## Reveal® for Aflatoxin-Ethanol Extraction - Sample Diluent

ฉบับ 2

วันที่แก้ไข 2023-08-07

## ข้อมูลอื่น

VOC: สารประกอบอินทรีย์ระเหยง่าย.  
WEL: ชีต จำกัด ของการรับสารในที่ทำงาน.

## ข้อมูลเพิ่มเติม

การปฏิเสธความรับผิดชอบ: ข้อมูลและคำแนะนำที่ระบุไว้ในที่นี่ ("ข้อมูล") นำเสนอด้วยความเชื่อที่ดีและเชื่อว่าถูกต้องตามวันที่ออก ไม่มีการนำเสนอเกี่ยวกับความสมบูรณ์หรือความถูกต้องของข้อมูล นอกจากนี้เนื่องจากปัจจัยหลายอย่างที่ส่งผลกระทบต่อการใช้ผลิตภัณฑ์นี้ข้อมูลจะถูกจัดส่งตามเงื่อนไขที่บุคคลที่ได้รับจะทำการตัดสินใจเกี่ยวกับความเหมาะสมสำหรับวัตถุประสงค์เฉพาะของตนเองก่อนใช้งาน .

ยกเว้นที่ระบุไว้อย่างชัดเจนในที่นี้ไม่มีการรับประกันการรับประกันหรือการแสดงความคิดเห็นใด ๆ การแสดงหรือการอ้างอิงต่อเรารวมถึง แต่ไม่ จำกัด เพียงการรับประกันโดยรวมของความเหมาะสม ได้รับโดยการใช้งานของผลิตภัณฑ์นี้จะทำเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้หรือการใช้ผลิตภัณฑ์นี้ ผลิตภัณฑ์ที่ครอบคลุมได้รับการตกแต่ง "ตามสภาพ" และจะขึ้นอยู่กับารรับประกันในที่นี้เท่านั้นไม่มีการรับผิดชอบใด ๆ ที่เกิดจากการใช้ผลิตภัณฑ์นี้.