



Bộ bìa SDS

Tên sản phẩm:

Số mặt hàng:

Đây là bộ kiểm tra bao gồm một số thành phần riêng lẻ, được liệt kê dưới đây, mỗi gói có thể có bảng dữ liệu an toàn riêng (SDS). Bài viết, và nếu không immobilized và không thể tiếp cận hóa chất, không có một bảng dữ liệu an toàn trong gói này.

Các thành phần trong bộ:

Để biết thông tin sản phẩm, xin vui lòng liên hệ với Đại diện Neogen Corporation.

Để biết thêm thông tin về SDS này, vui lòng liên hệ với SDS@neogen.com.

PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT

theo quy định thông tư số 04/2012/TT-BCT

Trang 1/8

Revive Medium

Phiên bản 5

Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 2024-03-21

Phần 1. Nhận dạng hóa chất/chất pha chế và nhận dạng công ty/công việc

1.1 Định dạng sản phẩm

| | |
|--------------|---|
| Tên sản phẩm | Revive Medium |
| Số Dành Mục | 9022, 9705, 9708, 400000559, 700002794, 700002797 |

1.2 Các ứng dụng đã biết của chất hoặc hỗn hợp và khuyến nghị sử dụng với:

| | |
|--|--|
| Các sử dụng đã được xác định và khuyến cáo | [SU3] Sử dụng trong công nghiệp: Sử dụng các chất như vậy hoặc trong các chế phẩm tại các khu công nghiệp; [PC21] Hóa chất phòng thí nghiệm; [PROC15] Dùng làm thuốc thử trong phòng thí nghiệm; |
| Hình thù | Được thiết kế để sử dụng trong phần tích thông thường, bao gồm kiểm soát và giám sát chất lượng. Không sử dụng các thành phần từ bộ này với bất kỳ bộ nào khác. |

1.3 Chi tiết về nhà cung cấp Bảng dữ liệu an toàn

| | |
|----------------|---|
| Công ty: | Neogen Corporation |
| Địa chỉ nhà | 620 Lesher Place Lansing MI 48912 USA |
| Web | www.neogen.com |
| Điện thoại: | 517-372-9200/800-234-5333 |
| Địa chỉ email: | SDS@neogen.com |

1.4 Điện thoại khẩn cấp


| | |
|--|--|
| | 24 giờ: Y tế: 1-800-498-5743 (Mỹ và Canada) hoặc 1-651-523-0318 (quốc tế) Trần/CHEMTREC: 1-800-424-9300 (Hoà Kỳ và Canada) hoặc 1-703-527-3887 (quốc tế) |
|--|--|

Phần 2. Nhận dạng các nguy cơ

2.1 Sự phân loại hóa chất hoặc hỗn hợp

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| 2.1.2. Phân loại (Quy định số GHS) | Resp. Sens. 1: H334; |
|------------------------------------|----------------------|

2.2 Các yếu tố nhãn

| | |
|--|---|
| Hình đồ cảnh báo nguy cơ |  |
| Lời cảnh báo | Nguy hiểm |
| Cảnh báo nguy hiểm | Resp. Sens. 1: H334 - Có thể gây ra dị ứng hoặc hen suyễn hoặc các triệu chứng khó thở nếu hít. |
| Các lưu ý phòng ngừa: Biện pháp phòng ngừa | P261 - Tránh hít bụi / khói / khí / sương mù / hơi / phun. P284 - Trong trường hợp thông gió không đầy đủ mặc bảo vệ hô hấp. |
| Các lưu ý phòng ngừa: Biện pháp ứng phó | P304+P340 - NẾU HÍT PHẢI: Chuyển nạn nhân đến không khí trong lành và giữ nạn nhân ở tư thế thuận lợi cho hô hấp. |

Revive Medium

Phiên bản 5

Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 2024-03-21

2.2 Các yếu tố nhãn

| | |
|------------------------------------|---|
| Các lưu ý phòng ngừa: Việc thải bỏ | P342+P311 -Nếu có các triệu chứng hô hấp: Gọi một trung tâm giải độc hoặc bác sĩ / bác sĩ. . P501 - Xử lý các nội dụng / container một cơ sở xử lý chất thải được phê duyệt theo quy định của địa phương và quốc gia.. |
|------------------------------------|---|

2.3 Các nguy cơ khác

| | |
|-----------------------------|--|
| Các dấu hiệu nguy hiểm khác | Chứa các tài liệu có thể có hại nếu nuốt phải. Bụi có thể gây khó chịu nếu hít phải. |
|-----------------------------|--|

Phần 3. Thành phần/thông tin về các phụ liệu

3.2 Hỗn hợp

EC 1272/2008

| Tên hóa học | Chỉ số | Số CAS | Số EC | Số REACH | Nồng độ % | Phân loại |
|----------------------|--------|----------|-----------|----------|-----------|---|
| Sodium Thioglycolate | | 367-51-1 | 206-696-4 | | 0 - 0.5% | Met. Corr. 1: H290; Acute Tox. 4: H302+H312; Resp. Sens. 1: H334; |

Hình thề

| | |
|--|--|
| | Nồng độ được liệt kê không phải là thông số kỹ thuật sản phẩm. |
|--|--|

đặc điểm hạt

| | |
|--|---------------------|
| | Không có thông tin. |
|--|---------------------|

Thông tin khác

| | |
|--|--|
| | Toàn văn Tuyên bố về mọi nguy được liệt kê trong Phần này được cung cấp trong Phần 16. |
|--|--|

Phần 4. Các biện pháp sơ cứu

4.1 Mô tả các biện pháp sơ cứu cần thiết

| | |
|----------------------------------|--|
| Sâu khí hít phải: | Di chuyển người tiếp xúc với không khí trong lành. Nếu việc thở gặp khó khăn, hãy lấy thêm khí oxy. Nếu ngừng thở, cung cấp hô hấp nhân tạo. Tìm kiếm sự chăm sóc y tế nếu kích thích hoặc các triệu chứng vẫn tồn tại. |
| Sâu khí tiếp xúc với mắt | Rửa sạch ngay với nhiều nước. Kính áp tròng nên được loại bỏ. Tìm kiếm sự chăm sóc y tế nếu kích thích hoặc các triệu chứng vẫn tồn tại. |
| Trong trường hợp tiếp xúc với da | Cởi bỏ quần áo nhiễm bẩn. Rửa bằng xà phòng và nước. Tìm kiếm sự chăm sóc y tế nếu kích thích hoặc các triệu chứng vẫn tồn tại. |
| Nếu nuốt phải: | Không gây nôn trừ khi được trung tâm kiểm soát chất độc hoặc bác sĩ yều cầu làm như vậy. Rửa miệng thật kỹ. Không bảo giờ cho bất cứ điều gì vô miệng của một người đã bất tỉnh. Được tư vấn y tế / chú ý nếu bạn cảm thấy không khỏe. |

4.2 Các ảnh hưởng và triệu chứng quan trọng nhất, biểu hiện cấp tính và biểu hiện chậm

| | |
|----------------------------------|--|
| Sâu khí hít phải: | Có thể gây ra dị ứng hoặc hen suyễn hoặc các triệu chứng khó thở nếu hít. Có thể gây kích ứng cho hệ hô hấp. |
| Sâu khí tiếp xúc với mắt | Có thể gây kích ứng cho mắt. |
| Trong trường hợp tiếp xúc với da | Có thể gây kích ứng cho da. |
| Nếu nuốt phải: | Ăn vào có thể gây buồn nôn và nôn. |

4.3 Những dấu hiệu cần sự chăm sóc y tế tức thời và điều trị đặc biệt

| | |
|--|--|
| | Loại bỏ người bị ảnh hưởng khỏi nguồn ô nhiễm ngay lập tức. Chuyển đến bệnh viện nếu có bông hoặc triệu chứng ngộ độc. Tìm kiếm sự chăm sóc y tế nếu kích thích hoặc các triệu chứng vẫn tồn tại. Nếu cần tư vấn y tế, có hộp đựng sản phẩm hoặc nhãn trong tay. |
|--|--|

Phần 5. Các biện pháp cứu hỏa

5.1 Các phương tiện chữa cháy

Revive Medium

Phiên bản 5

Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 2024-03-21

5.1 Các phương tiện chữa cháy

Sử dụng các biện pháp chữa cháy phù hợp với hoàn cảnh địa phương và môi trường xung quanh.

5.2 Các nguy cơ đặc biệt bắt nguồn từ hóa chất và hỗn hợp

Tránh hình thành bụi. Không cho phép sản phẩm không phá loãng được xả vào nước ngầm, dòng nước hoặc hệ thống nước thải.

5.3 Lợi quyền dành cho lính cứu hỏa

Không hít bụi hoặc hơi. Mặc thiết bị thở độc lập và quần áo bảo vệ hoá học.

Phần 6. Các biện pháp đối phó với sự cố phát thải

6.1 Biện pháp phòng ngừa cá nhân, trang thiết bị bảo hộ và quy trình ứng phó khẩn cấp

Tránh hình thành bụi. Sử dụng kỹ thích hợp: Thiết bị bảo vệ, quần áo bảo hộ. Đảm bảo sự thông hơi đầy đủ. Tránh tiếp xúc kéo dài hoặc lặp đi lặp lại.

6.2 Các biện pháp phòng ngừa về môi trường

Ngăn chặn sự cố tràn thềm nếu an toàn. Làm sạch khu vực tràn đầy với nhiều nước. Không xả vào nước mặt. Đừng để sản phẩm gây ô nhiễm dưới đất.

6.3 Các phương pháp và vật liệu để chứa đựng và làm sạch

Tránh hình thành bụi. Làm sạch khu vực tràn đầy với nhiều nước. Không làm nhiễm bẩn nước bằng cách làm sạch thiết bị hoặc xử lý chất thải.

6.4 Xem các mục khác

Xem Phần (2, 8, và 13) để biết thêm thông tin.

Phần 7. Các lưu ý khi thao tác và lưu trữ

7.1 Các biện pháp phòng ngừa để thao tác an toàn với hóa chất

Áp dụng các cảnh nhắc Xử lý thủ công tốt nhất khi xử lý, mang và phá chế. Tránh tiếp xúc với mắt. Không ăn, uống hoặc hút thuốc ở những khu vực sử dụng hoặc bảo quản sản phẩm này. Đảm bảo sự thông hơi đầy đủ. Không làm nhiễm bẩn nước bằng cách làm sạch thiết bị hoặc xử lý chất thải. Sử dụng kỹ thích hợp: quần áo bảo hộ.

Đọc toàn bộ nhãn và làm theo tất cả các hướng dẫn sử dụng, hạn chế và biện pháp phòng ngừa.

7.2 Các điều kiện lưu giữ an toàn, bao gồm cả bất kỳ điều kiện xung khắc nào

Bảo quản ở nhiệt độ giữa 2 ° C và 30 ° C. Làm theo hướng dẫn trên nhãn.

Lưu trữ trong các thùng chứa có nhãn chính xác. Giữ kín thùng chứa. Tránh ẩm. Không làm ô nhiễm nước, thực phẩm hoặc thức ăn bằng cách lưu trữ hoặc xử lý.

7.3 Sử dụng cụ thể

Xem Phần (1.2) để biết thêm thông tin.

Thông tin khác

Thăm khảo nhãn sản phẩm và / hoặc gói chèn để biết thêm thông tin.

Phần 8. Kiểm soát phơi nhiễm/bảo vệ cá nhân

8.1 Các thông số kiểm soát

Không có giới hạn tiếp xúc nghề nghiệp được biết đến.

8.2 Kiểm soát phơi nhiễm



Revive Medium

Phiên bản 5

Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 2024-03-21

8.2 Kiểm soát phơi nhiễm

| | |
|-------------------------------------|--|
| 8.2.1. Các biện pháp kỹ thuật | Đảm bảo sự thông hơi đầy đủ. |
| 8.2.2. Các biện pháp bảo hộ cá nhân | Sử dụng khí thích hợp: Thiết bị bảo vệ. |
| Bảo vệ mắt/mặt | Sử dụng khí thích hợp: Bảo vệ mắt/mặt. |
| Bảo vệ tay | Sử dụng khí thích hợp: Găng tay chống hoá chất làm bằng bất kỳ vật liệu chống thấm nào. Rửa bên ngoài găng tay trước khi tháo chúng ra. |
| Thiết bị bảo hộ khác | Sử dụng khí thích hợp: quần áo bảo hộ. Rửa quần áo bị ô nhiễm, tách biệt với các loại Giặt khác, với chất tẩy rửa và nước trước khi tái sử dụng. |
| Bảo vệ hô hấp | Trong trường hợp thiếu gió, đeo thiết bị hô hấp thích hợp. Bụi có thể gây khó chịu nếu hít phải. |
| Kiểm soát phơi nhiễm nghề nghiệp | Phơi nhiễm trên giới hạn phơi nhiễm nghề nghiệp được đề xuất (OEL) có thể gây ảnh hưởng xấu đến sức khỏe. Bảo vệ quần áo khỏi tiếp xúc với sản phẩm. Cung cấp hoá chất tẩy. Cung cấp trạm rửa mắt. |

Thông tin khác

| | |
|--|---|
| | Thăm khảo nhãn sản phẩm để biết thêm các yêu cầu và khuyến nghị PPE. Thực hiện theo các hướng dẫn nhãn. |
|--|---|

Phần 9. Các tính chất vật lý và hoá học

9.1 Thông tin cơ bản về các đặc tính vật lý và hoá học

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Hình thù | Bột |
| Màu sắc | Be |
| Mùi đặc trưng | Đặc điềm |
| Khả năng bắt cháy (chất rắn, khí) | Không có thông tin |
| Áp suất hoá hơi | Không có thông tin |
| Mật độ hơi tương đối | Không có thông tin |
| Mật độ / Mật độ tương đối | Không có thông tin |
| Độ hoà tan chất béo | Không có thông tin |
| Hệ số phân tán | Không có thông tin |
| Nhiệt độ tự bốc cháy | Không có thông tin |
| Độ nhớt, động lực | Không áp dụng được |
| Đặc tính cháy nổ | Không có thông tin |
| Đặc tính ôxy hoá | Không có thông tin |
| Ngưỡng mùi | Không có thông tin |
| Độ pH | 6.9 - 7.3 |
| Điểm nóng chảy | Không có thông tin |
| Điểm đóng băng | Không có thông tin |
| Điểm sôi ban đầu | Không có thông tin |
| Điểm chớp cháy | Không có thông tin |
| Tỷ lệ hoá hơi | Không có thông tin |
| Tính tan trong nước | Hoà tan trong nước |

9.2 Các dữ liệu khác

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Tính dẫn | Không có thông tin |
| Sức căng bề mặt | Không áp dụng được |
| Nhóm khí | Không có thông tin |
| Hàm lượng benzen | Không có thông tin |
| Nội dung dẫn đầu | Không có thông tin |
| VOC (Hợp chất hữu cơ dễ bay hơi) | Không có thông tin |

Revive Medium

Phiên bản 5

Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 2024-03-21

Phần 10. Tính ổn định và tính phản ứng**10.1 Khả năng phản ứng**

Ổn định trong điều kiện bình thường.

10.2 Tính ổn định hoá học

Ổn định trong điều kiện bình thường.

10.3 Khả năng xảy ra phản ứng nguy hiểm

Trong các điều kiện quy định, các phản ứng nguy hiểm dẫn đến nhiệt độ hoặc áp suất quá mức không được mong đợi.

10.4 Các điều kiện cần tránh

Tránh xa nhiệt độ cực đoan. Tránh ẩm.

10.5 Các vật liệu xung khắc

Không có thông tin.

10.6 Các sản phẩm phân hủy nguy hiểm

Ôxít carbon.

Phần 11. Thông tin độc học**11.1 Thông tin về các loại nguy hiểm**

| | |
|---|---|
| Ngộ độc cấp tính | Dựa trên dữ liệu có sẵn, các triệu chứng chính loại không được đáp ứng. Tuy nhiên, sản phẩm này có chứa (các) chất được phân loại là nguy hiểm. Đề biết thêm thông tin, xem Phần 3. |
| Ăn mòn / kích ứng da | Có thể gây kích ứng cho da. |
| Tổn thương / kích ứng mắt nghiêm trọng | Có thể gây kích ứng cho mắt. |
| Nhạy cảm | Có thể gây ra phản ứng dị ứng ở những người nhạy cảm. Có thể gây mẫn cảm bằng đường hô hấp. |
| Biến đổi tế bào gốc | Không có tác dụng gây đột biến được báo cáo. |
| Độc tính gây ung thư | Không có thành phần lớn hơn 0,01% được liệt kê trong hội nghị Hoá Hygienists của chính phủ công nghiệp (ACGIH) hướng dẫn về các giá trị phơi nhiễm nghề nghiệp. Không có thành phần lớn hơn 0,01% được liệt kê trong cơ quan quốc tế nghiên cứu về ung thư (IARC) chuyên khảo. Không có thành phần lớn hơn 0,1% được liệt kê trong chương trình độc quốc gia (NTP) báo cáo về chất gây ung thư. Không được liệt kê trong tiêu chuẩn OSHA 1910.1003 Chất gây ung thư. |
| Độc tính đối với sinh sản | Không có tác dụng gây quái thai báo cáo. |
| Độc tính hệ thống lên cơ quan mục tiêu cụ thể -phơi nhiễm đơn lẻ | Có thể gây ra dị ứng hoặc hen suyễn hoặc các triệu chứng khó thở nếu hít. |
| Độc tính tổng thể lên cơ quan đích cụ thể - phơi nhiễm nhiều lần | Không có mối nguy hiểm đáng kể. |
| Nguy cơ hô hấp | Không có mối nguy hiểm đáng kể. |
| Tiếp xúc nhiều lần hoặc kéo dài | Tránh tiếp xúc kéo dài hoặc lặp đi lặp lại. Sự xuất hiện chậm trễ của các khiếu nại và phát triển quá mẫn cảm (khó thở, ho, hen suyễn) là có thể. |

11.1.2. Hỗn hợp

Xem Phần (3) đề biết thêm thông tin.

11.1.3. Thông tin nguy hiểm

Xem Phần (2 và 3) đề biết thêm thông tin.

11.1.4. Thông tin độc tính

Revive Medium

Phiên bản 5

Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 2024-03-21

11.1.4. Thông tin độc tính

Không có thông tin

11.1.5. Nhóm sự cố

Xem Phần (2 và 14) để biết thêm thông tin.

11.1.6. Tiêu chí phân loại

Dựa trên các cảnh nhắc của Hệ thống hài hòa toàn cầu (GHS) để phân loại hỗn hợp. Xem Phần 15 để trích dẫn quy định.

11.1.7. Thông tin về các tuyến đường có khả năng bị phơi nhiễm

Sử dụng tiếp xúc với mắt. Trong trường hợp tiếp xúc với da. Sử dụng hít phải. Nếu nuốt phải.

11.1.8. Các triệu chứng liên quan đến các đặc tính vật lý, hóa học và độc tính

Xem Phần (4.2) để biết thêm thông tin.

11.1.9. Các tác dụng bị trì hoãn và ngay lập tức cũng như các tác động mãn tính do phơi nhiễm ngắn hạn và dài hạn

Xem Phần (4.2) để biết thêm thông tin.

11.1.10. Hiệu ứng tương tác

Không có thông tin.

11.1.11. Thiệu dữ liệu cụ thể

<1% hỗn hợp này bao gồm các thành phần độc tính cấp tính chưa biết.

11.1.12. Hỗn hợp so với thông tin chất

Xem Phần (3) để biết thêm thông tin.

11.1.13. Thông tin khác

Không có thông tin.

11.2 Thông tin về các mối nguy hiểm khác

Không có thông tin.

Phần 12. Thông tin sinh thái học

12.1 Độc tính

Không có thông tin

12.2 Tính bền vững và phân hủy

Không có thông tin.

12.3 Tiềm năng tích lũy sinh học

Không có thông tin.

12.4 Tính biến đổi trong đất

Không có thông tin.

12.5 Kết quả đánh giá PBT và vPvB

Không có thông tin.

12.6 Đặc tính phá vỡ nội tiết

Không có thông tin.

12.7 Các ảnh hưởng có hại khác

Dữ liệu thử nghiệm cụ thể cho các chất hoặc hỗn hợp không có sẵn.

Thông tin khác

Tránh xa hồ, ao, hoặc suối.

Revive Medium

Phiên bản 5

Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 2024-03-21

Phần 13. Các lưu ý về tiêu hủy

13.1. Các phương pháp xử lý chất thải

| | |
|--|---|
| | Vứt bỏ tuân thủ tất cả quy định của địa phương và quốc gia. Làm theo hướng dẫn trên nhãn. |
|--|---|

Phương pháp xử lý

| | |
|--|--|
| | Không làm nhiệm vụ rửa nước bằng cách làm sạch thiết bị hoặc xử lý chất thải. Không xả vào nước mặt. Vứt bỏ tuân thủ tất cả quy định của địa phương và quốc gia. |
|--|--|

Xử lý bảo bì

| | |
|--|---|
| | Container không thể đổ. Không tái sử dụng đồ chứa này. Lưu trữ trong hộp kín bán đầu cách xa thực phẩm hoặc thức ăn. |
|--|---|

Thông tin khác

| | |
|--|--|
| | Thăm khảo nhãn sản phẩm và / hoặc gói chèn để biết thêm thông tin. Làm theo hướng dẫn trên nhãn. |
|--|--|

Phần 14. Thông tin vận chuyển

14.1 Số UN

| | |
|--|--|
| | Sản phẩm không được phân loại là nguy hiểm cho vận chuyển. |
|--|--|

14.2 Tên vận chuyển thích hợp

| | |
|--|--|
| | Sản phẩm không được phân loại là nguy hiểm cho vận chuyển. |
|--|--|

14.3 Hạng

| | |
|--|--|
| | Sản phẩm không được phân loại là nguy hiểm cho vận chuyển. |
|--|--|

14.4 Nhóm đóng gói

| | |
|--|--|
| | Sản phẩm không được phân loại là nguy hiểm cho vận chuyển. |
|--|--|

14.5 môi trường độc hại

| | |
|--|--|
| | Sản phẩm không được phân loại là nguy hiểm cho vận chuyển. |
|--|--|

14.6 Khuyến cáo đặc biệt cho người sử dụng

| | |
|--|--|
| | Sản phẩm không được phân loại là nguy hiểm cho vận chuyển. |
|--|--|

14.7 Vận tải biển số lượng lớn theo các công cụ của IMO

| | |
|--|--|
| | Sản phẩm không được phân loại là nguy hiểm cho vận chuyển. |
|--|--|

Phần 15. Thông tin pháp luật

15.1 Các quy định/lệnh pháp về an toàn, sức khỏe và môi trường cụ thể đối với chất và hỗn hợp

| | |
|--|--|
| Quy định | Thông tư số 04/2012/TT-BCT. |
| Danh mục hóa chất / Danh sách phải biết: | Liên hệ với SDS@neogen.com để biết thêm thông tin. Vui lòng chỉ định quốc gia hoặc khu vực với yêu cầu của bạn. Dự luật 65 của California: Sản phẩm này không chứa chất reportable tại > 0,0001% nồng độ. |

Phần 16. Các thông tin khác

Các thông tin khác

| | |
|-----------|---|
| Phiên bản | Tài liệu này khác với phiên bản trước trong các lĩnh vực sau: 1 - Hình ảnh. 1 - Các sử dụng đã được xác định và khuyến cáo. 2 - Các dấu hiệu nguy hiểm khác. 2 - 2.1.2. Phân loại (Quy định số GHS). 2 - Hình ảnh cảnh báo nguy cơ. 2 - Lời cảnh báo. |
|-----------|---|

Revive Medium

Phiên bản 5

Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 2024-03-21

Các thông tin khác

| | |
|--|--|
| | <p>2 - Các lưu ý phòng ngừa: Bịện pháp phòng ngừa. 2 - Các lưu ý phòng ngừa: Bịện pháp ứng phó. 2 - Các lưu ý phòng ngừa: Việc thải bỏ. 4 - Sâu khí hít phải: 7 - 7.2 Các điều kiện lưu giữ an toàn, bảo gồm cả bất kỳ điều kiện xung khắc nào. 9 - 9.1 Thông tin cơ bản về các đặc tính vật lý và hóa học (Mùi đặc trưng). 9 - 9.1 Thông tin cơ bản về các đặc tính vật lý và hóa học (Khả năng bắt cháy (chất rắn, khí)). 9 - 9.1 Thông tin cơ bản về các đặc tính vật lý và hóa học (Độ hòa tan chất béo). 9 - 9.2 Các dữ liệu khác (Nhóm khí). 11 - Nhạy cảm. 12 - 12.1 Độc tính.</p> |
| <p>Chú thích đối với các từ viết tắt sử dụng trong Bảng dữ liệu an toàn</p> | <p>ADR / RID: Các thỏa thuận châu Âu liên quan đến vận chuyển hàng hóa nguy hiểm quốc tế bằng đường sắt (RID) và bằng đường bộ (ADR). CAS số: Dịch vụ tóm tắt hóa học. LỚP: Bảng phân loại, ghi nhãn và dữ liệu an toàn của quy định về hóa chất độc hại 2013 (Mãlaysia). FIFRA: Đạo luật diệt côn trùng, diệt nấm và diệt chuột liên bang Hoả Kỳ. GHS: Hệ thống hài hòa toàn cầu. HCS 2012: Tiêu chuẩn truyền thông nguy hiểm của Hoả Kỳ (sửa đổi năm 2012). IATA: Hiệp hội vận tải hàng không quốc tế. ICAO: Tổ chức hàng không dân dụng quốc tế. IMDG: Hàng hóa nguy hiểm hàng hải quốc tế. LD: Liều gây tử vong. OEL: Giới hạn phơi nhiễm nghề nghiệp. OSHA: Cơ quan quản lý sức khỏe và an toàn lao động Hoả Kỳ. PEL: Giới hạn phơi nhiễm cho phép. REACH: Đăng ký, Đánh giá, Ủy quyền và Hạn chế Hóa chất. STOT: Độc tính của cơ quan đích cụ thể. SVHC: Chất gây lo ngại rất cao. DOT Hoả Kỳ: Bộ Giao thông Vận tải Hoả Kỳ. VOC: Hợp chất hữu cơ dễ bay hơi. WEL: Giới hạn tiếp xúc nơi làm việc.</p> |
| <p>Nội dung chi tiết của Bảng kê H có liên quan đến mục 3.</p> | <p>Met. Corr. 1: H290 - Có thể ăn mòn các kim loại ăn mòn kim loại. Tox cấp tính. 4: H302 + H312 - Có hại nếu nuốt phải hoặc tiếp xúc với da. Resp. Sens. 1: H334 - Có thể gây ra dị ứng hoặc hen suyễn hoặc các triệu chứng khó thở nếu hít.</p> |

Thông tin khác

| | |
|--|--|
| | <p>TUYÊN BỐ TỪ CHỐI: Các thông tin và khuyến nghị được nêu trong tài liệu này ("Thông tin") được trình bày với thiện chí và được cho là chính xác kể từ ngày bản hành. Không có đại diện nào được thực hiện liên quan đến tính đầy đủ hoặc chính xác của Thông tin. Hơn nữa, do có nhiều yếu tố ảnh hưởng đến việc sử dụng sản phẩm này, Thông tin được cung cấp với điều kiện người đó nhận được sẽ tự quyết định về sự phù hợp của mình cho mục đích duy nhất của họ, trước khi sử dụng.</p> <p>Trừ khi được quy định rõ ràng trong tài liệu này, KHÔNG CÓ ĐẢM BẢO, BẢO ĐẢM, HOẶC ĐẠI DIỆN CỦA BẤT K K LOẠI NÀO, ĐẠI DIỆN HOẶC ĐẠI DIỆN CỦA BẤT K K LOẠI NÀO, R EX RÀNG HOẶC ĐẠI DIỆN ĐƯỢC GIẢI QUYẾT B USNG VIỆC SỬ DỤNG SẢN PHẨM NÀY được thực hiện đối với sản phẩm này hoặc sử dụng sản phẩm này. Sản phẩm được bảo hiểm được trang bị "nguyên trạng" và chỉ tuân theo các bảo hành được cung cấp ở đây, không có trách nhiệm pháp lý nào xảy ra do việc sử dụng sản phẩm này.</p> |
|--|--|

PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT

theo quy định thông tư số 04/2012/TT-BCT

Trang 1/8

Rappaport-Vassiliadis Broth

Phiên bản 6

Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 2023-08-22

Phần 1. Nhận dạng hóa chất/chất pha chế và nhận dạng công ty/công việc

1.1 Định dạng sản phẩm

| | |
|--------------------------------------|--|
| Tên sản phẩm | Rappaport-Vassiliadis Broth |
| Các phương tiện nhận dạng khác / UFI | RV Medium |
| Số Dành Mục | 9237, 9715, 9716, 9729, 22015, 400000059, 400000633, 700002799, 700002800, 700002804 |

1.2 Các ứng dụng đã biết của chất hoặc hỗn hợp và khuyến nghị sử dụng với:

| | |
|--|---|
| Các sử dụng đã được xác định và khuyến cáo | [SU3] Sử dụng trong công nghiệp: Sử dụng các chất như vậy hoặc trong các chế phẩm tại các khu công nghiệp; [PC21] Hóa chất phòng thí nghiệm; |
| Hình thức | Được thiết kế để sử dụng trong phần tích thông thường, bao gồm kiểm soát và giám sát chất lượng. Không sử dụng các thành phần từ bộ này với bất kỳ bộ nào khác. |

1.3 Chi tiết về nhà cung cấp Bảng dữ liệu an toàn

| | |
|----------------|--|
| Công ty: | Neogen Corporation |
| Địa chỉ nhà | 620 Leshler Place Lansing MI 48912 USA |
| Web | www.neogen.com |
| Điện thoại: | 517-372-9200/800-234-5333 |
| Địa chỉ email: | SDS@neogen.com |

1.4 Điện thoại khẩn cấp


| | |
|--|--|
| | 24 giờ: Y tế: 1-800-498-5743 (Mỹ và Canada) hoặc 1-651-523-0318 (quốc tế) Trần/CHEMTREC: 1-800-424-9300 (Hoa Kỳ và Canada) hoặc 1-703-527-3887 (quốc tế) |
|--|--|

Phần 2. Nhận dạng các nguy cơ

2.1 Sự phân loại hóa chất hoặc hỗn hợp

| | |
|------------------------------------|----------------|
| 2.1.2. Phần loại (Quy định số GHS) | Repr. 2: H361; |
|------------------------------------|----------------|

2.2 Các yếu tố nhân

| | |
|--|--|
| Hình đồ cảnh báo nguy cơ |  |
| Lời cảnh báo | CẢNH BÁO |
| Cảnh báo nguy hiểm | Repr. 2: H361 - Bị nghi ngờ khả năng sinh sản hoặc gây tổn hại cho thai nhi [..]. |
| Các lưu ý phòng ngừa: Biện pháp phòng ngừa | P202 - Không xử lý cho đến khi tất cả các biện pháp phòng ngừa an toàn đã được đọc và hiểu. P280 - Đeo găng tay bảo vệ / bảo vệ bảo vệ quần áo / mắt / mặt. |

Rappaport-Vàssiljádīs Broth

Phiên bản 6

Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 2023-08-22

2.2 Các yếu tố nhãn

| | |
|--|--|
| Các lưu ý phòng ngừa: Biện pháp ứng phó | P308+P313 - NẾU tiếp xúc hoặc liên quan: Nhận tư vấn y tế / sự chú ý. |
| Các lưu ý phòng ngừa: Việc thải bỏ | P501 - Xử lý các nội dung / container một cơ sở xử lý chất thải nguy hại / đặc biệt được phê duyệt theo quy định của địa phương và quốc gia. |

2.3 Các nguy cơ khác

| | |
|-----------------------------|--|
| Các dấu hiệu nguy hiểm khác | Chứa các tài liệu có thể có hại nếu nuốt phải. Có thể tạo thành hỗn hợp bụi / không khí dễ cháy. Bụi có thể gây khó chịu nếu hít phải. |
|-----------------------------|--|

Phần 3. Thành phần/thông tin về các phụ liệu

3.2 Hỗn hợp

EC 1272/2008

| Tên hóa học | Chỉ số | Số CAS | Số EC | Số REACH | Nồng độ % | Phân loại |
|-------------------------|--------------|-----------|-----------|----------|-----------|---|
| mảláchite green oxalate | 602-096-00-5 | 2437-29-8 | 219-441-7 | | 0 - 0.5% | Repr. 2: H361d; Acute Tox. 4: H302; Eye Dám. 1: H318; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; |

Hình thè

| | |
|--|--|
| | Nồng độ được liệt kê không phải là thông số kỹ thuật sản phẩm. |
|--|--|

đặc điểm hạt

| | |
|--|---------------------|
| | Không có thông tin. |
|--|---------------------|

Thông tin khác

| | |
|--|--|
| | Toàn văn Tuyên bố về mối nguy được liệt kê trong Phần này được cung cấp trong Phần 16. |
|--|--|

Phần 4. Các biện pháp sơ cứu

4.1 Mô tả các biện pháp sơ cứu cần thiết

| | |
|----------------------------------|--|
| Sau khi hít phải: | Di chuyển người tiếp xúc với không khí trong lành. Nếu việc thở gặp khó khăn, hãy lấy thêm khí oxy. Nếu ngừng thở, cung cấp hô hấp nhân tạo. Tìm kiếm sự chăm sóc y tế nếu kích thích hoặc các triệu chứng vẫn tồn tại. |
| Sau khi tiếp xúc với mắt | Rửa sạch ngay với nhiều nước. Kính áp tròng nên được loại bỏ. Tìm kiếm sự chăm sóc y tế nếu kích thích hoặc các triệu chứng vẫn tồn tại. |
| Trong trường hợp tiếp xúc với da | Cởi bỏ quần áo nhiễm bẩn. Rửa bằng xà phòng và nước. Tìm kiếm sự chăm sóc y tế nếu kích thích hoặc các triệu chứng vẫn tồn tại. |
| Nếu nuốt phải: | Không gây nôn trừ khi được trung tâm kiểm soát chất độc hoặc bác sĩ yêu cầu làm như vậy. Rửa miệng thật kỹ. Không bảo giờ cho bất cứ điều gì vô miệng của một người đã bất tỉnh. Được tư vấn y tế / chú ý nếu bạn cảm thấy không khỏe. |

4.2 Các ảnh hưởng và triệu chứng quan trọng nhất, biểu hiện cấp tính và biểu hiện chậm

| | |
|----------------------------------|--|
| Sau khi hít phải: | Có thể gây kích ứng cho hệ hô hấp. |
| Sau khi tiếp xúc với mắt | Có thể gây kích ứng cho mắt. |
| Trong trường hợp tiếp xúc với da | Có thể gây kích ứng cho da. |
| Nếu nuốt phải: | Có thể gây tổn hại khả năng sinh sản hoặc thai nhi. Ăn vào có thể gây buồn nôn và nôn. |

4.3 Những dấu hiệu cần sự chăm sóc y tế tức thời và điều trị đặc biệt

| | |
|--|--|
| | Loại bỏ người bị ảnh hưởng khỏi nguồn ô nhiễm ngay lập tức. Chuyển đến bệnh viện nếu có bông hoặc triệu chứng ngộ độc. Tìm kiếm sự chăm sóc y tế nếu kích thích hoặc các triệu chứng vẫn tồn tại. Nếu cần tư vấn y tế, có hộp đựng sản phẩm hoặc nhãn trong tay. |
|--|--|

Rappaport-Vassiliadis Broth

Phiên bản 6

Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 2023-08-22

Phần 5. Các biện pháp cứu hỏa

5.1 Các phương tiện chữa cháy

Sử dụng các biện pháp chữa cháy phù hợp với hoàn cảnh địa phương và môi trường xung quanh.

5.2 Các nguy cơ đặc biệt bắt nguồn từ hoá chất và hỗn hợp

Có thể tạo thành hỗn hợp bụi / không khí dễ cháy. Tránh hình thành bụi. Không cho phép sản phẩm không phải loãng được xả vào nước ngầm, dòng nước hoặc hệ thống nước thải.

5.3 Lợi ích dành cho lính cứu hỏa

Không hít bụi hoặc hơi. Mặc thiết bị thở độc lập và quần áo bảo vệ hoá học.

Phần 6. Các biện pháp đối phó với sự cố phát thải

6.1 Biện pháp phòng ngừa cá nhân, trang thiết bị bảo hộ và quy trình ứng phó khẩn cấp

Tránh hình thành bụi. Sử dụng kỹ thích hợp: Thiết bị bảo vệ, quần áo bảo hộ. Đảm bảo sự thông hơi đầy đủ. Tránh tiếp xúc kéo dài hoặc lặp đi lặp lại.

6.2 Các biện pháp phòng ngừa về môi trường

Ngăn chặn sự cố tràn thêm nếu an toàn. Làm sạch khu vực tràn đầy với nhiều nước. Không xả vào nước mặt. Đừng để sản phẩm gây ô nhiễm dưới đất.

6.3 Các phương pháp và vật liệu để chứa đựng và làm sạch

Tránh hình thành bụi. Làm sạch khu vực tràn đầy với nhiều nước. Không làm nhiễm bẩn nước bằng cách làm sạch thiết bị hoặc xử lý chất thải.

6.4 Xem các mục khác

Xem Phần (2, 8, 13) để biết thêm thông tin.

Phần 7. Các lưu ý khi thao tác và lưu trữ

7.1 Các biện pháp phòng ngừa để thao tác an toàn với hoá chất

Áp dụng các cảnh nhắc Xử lý thủ công tốt nhất khi xử lý, mang và phá chế. Tránh tiếp xúc với mắt. Không ăn, uống hoặc hút thuốc ở những khu vực sử dụng hoặc bảo quản sản phẩm này. Đảm bảo sự thông hơi đầy đủ. Không làm nhiễm bẩn nước bằng cách làm sạch thiết bị hoặc xử lý chất thải. Sử dụng kỹ thích hợp: quần áo bảo hộ. Đọc toàn bộ nhãn và làm theo tất cả các hướng dẫn sử dụng, hạn chế và biện pháp phòng ngừa.

7.2 Các điều kiện lưu giữ an toàn, bao gồm cả bất kỳ điều kiện xung khắc nào

Bảo quản ở nhiệt độ giữa 2 ° C và 30 ° C.
Lưu trữ trong các thùng chứa có nhãn chính xác. Giữ kín thùng chứa. Tránh ẩm. Không làm ô nhiễm nước, thực phẩm hoặc thức ăn bằng cách lưu trữ hoặc xử lý. Làm theo hướng dẫn trên nhãn.

7.3 Sử dụng cụ thè

Xem Phần (1.2) để biết thêm thông tin.

Thông tin khác

Thăm khảo nhãn sản phẩm và / hoặc gói chèn để biết thêm thông tin.

Phần 8. Kiểm soát phơi nhiễm/bảo vệ cá nhân

8.1 Các thông số kiểm soát

Không có giới hạn tiếp xúc nghề nghiệp được biết đến.





8.2 Kiểm soát phơi nhiễm

Rappaport-Vassiliadis Broth

Phiên bản 6

Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 2023-08-22

8.2 Kiểm soát phơi nhiễm

| | |
|-------------------------------------|--|
| |     |
| 8.2.1. Các biện pháp kỹ thuật | Đảm bảo sự thông hơi đầy đủ. |
| 8.2.2. Các biện pháp bảo hộ cá nhân | Sử dụng khí thích hợp: Thiết bị bảo vệ. |
| Bảo vệ mắt/mặt | Sử dụng khí thích hợp: Bảo vệ mắt/mặt. |
| Bảo vệ tay | Sử dụng khí thích hợp: Găng tay chống hóa chất làm bằng bất kỳ vật liệu chống thấm nào. Rửa bên ngoài găng tay trước khi tháo chúng ra. |
| Thiết bị bảo hộ khác | Sử dụng khí thích hợp: quần áo bảo hộ. Rửa quần áo bị ô nhiễm, tách biệt với các loại Giặt khác, với chất tẩy rửa và nước trước khi tái sử dụng. |
| Bảo vệ hô hấp | Trong trường hợp thiếu gió, đeo thiết bị hô hấp thích hợp. Bụi có thể gây khó chịu nếu hít phải. |
| Kiểm soát phơi nhiễm nghề nghiệp | Phơi nhiễm trên giới hạn phơi nhiễm nghề nghiệp được đề xuất (OEL) có thể gây ảnh hưởng xấu đến sức khỏe. Bảo vệ quần áo khỏi tiếp xúc với sản phẩm. Cung cấp hóa chất tẩy. Cung cấp trạm rửa mắt. |

Thông tin khác

| | |
|--|---|
| | Thăm khảo nhãn sản phẩm để biết thêm các yêu cầu và khuyến nghị PPE. Thực hiện theo các hướng dẫn nhãn. |
|--|---|

Phần 9. Các tính chất vật lý và hóa học

9.1 Thông tin cơ bản về các đặc tính vật lý và hóa học

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Hình thù | Bột |
| Màu sắc | Xám/Màu xanh nhạt |
| Mùi đặc trưng | Nhẹ |
| Ngưỡng mùi | Không có thông tin |
| Độ pH | 4.7 - 5.1 |
| Điểm nóng chảy | Không có thông tin |
| Điểm đóng băng | Không có thông tin |
| Điểm sôi bản đry | Không áp dụng được |
| Điểm chớp cháy | Không có thông tin |
| Tỷ lệ hóa hơi | Không có thông tin |
| Khả năng bắt cháy (chất rắn, khí) | Không có thông tin |
| Áp suất hóa hơi | Không có thông tin |
| Mật độ hơi tương đối | Không có thông tin |
| Mật độ / Mật độ tương đối | Không có thông tin |
| Hệ số phân tán | Không có thông tin |
| Nhiệt độ tự bốc cháy | Không có thông tin |
| Độ nhớt, động lực | Không áp dụng được |
| Đặc tính cháy nổ | Không có thông tin |
| Đặc tính ôxy hóa | Không có thông tin |
| Tính tan trong nước | Hoà tan trong nước |

9.2 Các dữ liệu khác

Rappaport-Vassiliadis Broth

Phiên bản 6

Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 2023-08-22

9.2 Các dữ liệu khác

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Tính dẫn | Không có thông tin |
| Sức căng bề mặt | Không áp dụng được |
| Nhóm khí | Không áp dụng được |
| Hàm lượng benzen | Không có thông tin |
| Nội dung dẫn đầu | Không có thông tin |
| VOC (Hợp chất hữu cơ dễ bay hơi) | Không có thông tin |

Phần 10. Tính ổn định và tính phản ứng

10.1 Khả năng phản ứng

| | |
|--|--------------------------------------|
| | Ổn định trong điều kiện bình thường. |
|--|--------------------------------------|

10.2 Tính ổn định hoá học

| | |
|--|--------------------------------------|
| | Ổn định trong điều kiện bình thường. |
|--|--------------------------------------|

10.3 Khả năng xảy ra phản ứng nguy hiểm

| | |
|--|---|
| | Trong các điều kiện quy định, các phản ứng nguy hiểm dẫn đến nhiệt độ hoặc áp suất quá mức không được mong đợi. |
|--|---|

10.4 Các điều kiện cần tránh

| | |
|--|---|
| | Tránh hình thành bụi. Tránh tia lửa, ngọn lửa, nhiệt và nguồn đánh lửa. Tránh ẩm. |
|--|---|

10.5 Các vật liệu xung khắc

| | |
|--|-------------------|
| | Vật liệu dễ cháy. |
|--|-------------------|

10.6 Các sản phẩm phân hủy nguy hiểm

| | |
|--|--------------|
| | Ôxít carbon. |
|--|--------------|

Phần 11. Thông tin độc học

11.1 Thông tin về các loại nguy hiểm

| | |
|---|---|
| Ngộ độc cấp tính | Dựa trên dữ liệu có sẵn, các triệu chứng cấp tính không được đáp ứng. Tuy nhiên, sản phẩm này có chứa (các) chất được phân loại là nguy hiểm. Đề biết thêm thông tin, xem Phần 3. |
| Ăn mòn / kích ứng da | Có thể gây kích ứng cho da. |
| Tổn thương / kích ứng mắt nghiêm trọng | Có thể gây kích ứng cho mắt. |
| Nhạy cảm | Có thể gây ra phản ứng dị ứng ở những người nhạy cảm. |
| Biến đổi tế bào gốc | Không có tác dụng gây đột biến được báo cáo. |
| Độc tính gây ung thư | Không có thành phần lớn hơn 0,01% được liệt kê trong hội nghị Hoà Hygienists của chính phủ công nghiệp (ACGIH) hướng dẫn về các giá trị phơi nhiễm nghề nghiệp. Không có thành phần lớn hơn 0,01% được liệt kê trong cơ quan quốc tế nghiên cứu về ung thư (IARC) chuyên khảo. Không có thành phần lớn hơn 0,1% được liệt kê trong chương trình độc quốc gia (NTP) báo cáo về chất gây ung thư. Không được liệt kê trong tiêu chuẩn OSHA 1910.1003 Chất gây ung thư. |
| Độc tính đối với sinh sản | Độc cho sinh sản loại 2. Có thể gây tổn hại khả năng sinh sản hoặc thai nhi. |
| Độc tính hệ thống lên cơ quan mục tiêu cụ thể -phổi nhiễm đơn lẻ | Có thể gây ra dị ứng hoặc hen suyễn hoặc các triệu chứng khó thở nếu hít. |
| Độc tính tổng thể lên cơ quan đích cụ thể - phổi nhiễm nhiều lần | Không có mối nguy hiểm đáng kể. |

Rappaport-Vássiljádís Broth

Phiên bản 6

Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 2023-08-22

11.1 Thông tin về các loại nguy hiểm

| | |
|--|--|
| Nguy cơ hô hấp | Không có mối nguy hiểm đáng kể. |
| Tiếp xúc nhiều lần hoặc kéo dài | Tránh tiếp xúc kéo dài hoặc lặp đi lặp lại. Sự xuất hiện chậm trễ của các triệu chứng và phát triển quá muộn cảm (khó thở, ho, hen suyễn) là có thể. |

11.1.2. Hỗn hợp

| | |
|--|--------------------------------------|
| | Xem Phần (3) để biết thêm thông tin. |
|--|--------------------------------------|

11.1.3. Thông tin nguy hiểm

| | |
|--|---|
| | Xem Phần (2 và 3) để biết thêm thông tin. |
|--|---|

11.1.4. Thông tin độc tính

| | |
|--|--------------------|
| | Không có thông tin |
|--|--------------------|

11.1.5. Nhóm sự cố

| | |
|--|--|
| | Xem Phần (2 và 14) để biết thêm thông tin. |
|--|--|

11.1.6. Tiêu chí phân loại

| | |
|--|---|
| | Dựa trên các cảnh nhắc của Hệ thống hài hòa toàn cầu (GHS) để phân loại hỗn hợp. Xem Phần 15 để trích dẫn quy định. |
|--|---|

11.1.7. Thông tin về các tuyến đường có khả năng bị phơi nhiễm

| | |
|--|--|
| | Sâu khí tiếp xúc với mắt. Trong trường hợp tiếp xúc với da. Sâu khí hít phải. Nếu nuốt phải. |
|--|--|

11.1.8. Các triệu chứng liên quan đến các đặc tính vật lý, hoá học và độc tính

| | |
|--|--|
| | Xem Phần (4.2) để biết thêm thông tin. |
|--|--|

11.1.9. Các tác dụng bị trì hoãn và gây lập tức cũng như các tác động mãn tính do phơi nhiễm ngắn hạn và dài hạn

| | |
|--|--|
| | Xem Phần (4.2) để biết thêm thông tin. |
|--|--|

11.1.10. Hiệu ứng tương tác

| | |
|--|---------------------|
| | Không có thông tin. |
|--|---------------------|

11.1.11. Thiếu dữ liệu cụ thể

| | |
|--|---|
| | <1% hỗn hợp này bao gồm các thành phần độc tính cấp tính chưa biết. |
|--|---|

11.1.12. Hỗn hợp so với thông tin chất

| | |
|--|--------------------------------------|
| | Xem Phần (3) để biết thêm thông tin. |
|--|--------------------------------------|

11.1.13. Thông tin khác

| | |
|--|---------------------|
| | Không có thông tin. |
|--|---------------------|

Phần 12. Thông tin sinh thái học

12.1 Độc tính

| | |
|--|--------------------|
| | Không có thông tin |
|--|--------------------|

12.2 Tính bền vững và phân hủy

| | |
|--|---------------------|
| | Không có thông tin. |
|--|---------------------|

12.3 Tiềm năng tích lũy sinh học

| | |
|--|---------------------|
| | Không có thông tin. |
|--|---------------------|

12.4 Tính biến đổi trong đất

| | |
|--|---------------------|
| | Không có thông tin. |
|--|---------------------|

12.5 Kết quả đánh giá PBT và vPvB

| | |
|--|---------------------|
| | Không có thông tin. |
|--|---------------------|

Rappaport-Vassiliadis Broth

Phiên bản 6

Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 2023-08-22

12.7 Các ảnh hưởng có hại khác

| | |
|--|---|
| | Dữ liệu thử nghiệm cụ thể cho các chất hoặc hỗn hợp không có sẵn. |
|--|---|

Thông tin khác

| | |
|--|-----------------------------|
| | Tránh xa hồ, ao, hoặc suối. |
|--|-----------------------------|

Phần 13. Các lưu ý về tiệt hủy

13.1. Các phương pháp xử lý chất thải

| | |
|--|---|
| | Vứt bỏ như chất thải đặc biệt tuân thủ quy định của địa phương và quốc gia. Làm theo hướng dẫn trên nhãn. |
|--|---|

Phương pháp xử lý

| | |
|--|---|
| | Không làm nhiễm bẩn nước bằng cách làm sạch thiết bị hoặc xử lý chất thải. Không xả vào nước mặt. Vứt bỏ tuân thủ tất cả quy định của địa phương và quốc gia. |
|--|---|

Xử lý bảo bì

| | |
|--|---|
| | Container không thể đổ. Không tái sử dụng đồ chứa này. Lưu trữ trong hộp kín bán đầu cách xa thực phẩm hoặc thức ăn. |
|--|---|

Thông tin khác

| | |
|--|--|
| | Thăm khảo nhãn sản phẩm và / hoặc gói chèn để biết thêm thông tin. Làm theo hướng dẫn trên nhãn. |
|--|--|

Phần 14. Thông tin vận chuyển

14.1 Số UN

| | |
|--|--|
| | Sản phẩm không được phân loại là nguy hiểm cho vận chuyển. |
|--|--|

14.2 Tên vận chuyển thích hợp

| | |
|--|--|
| | Sản phẩm không được phân loại là nguy hiểm cho vận chuyển. |
|--|--|

14.3 Hạng

| | |
|--|--|
| | Sản phẩm không được phân loại là nguy hiểm cho vận chuyển. |
|--|--|

14.4 Nhóm đóng gói

| | |
|--|--|
| | Sản phẩm không được phân loại là nguy hiểm cho vận chuyển. |
|--|--|

14.5 môi trường độc hại

| | |
|--|--|
| | Sản phẩm không được phân loại là nguy hiểm cho vận chuyển. |
|--|--|

14.6 Khuyến cáo đặc biệt cho người sử dụng

| | |
|--|--|
| | Sản phẩm không được phân loại là nguy hiểm cho vận chuyển. |
|--|--|

14.7 Vận tải biển số lượng lớn theo các công cụ của IMO

| | |
|--|--|
| | Sản phẩm không được phân loại là nguy hiểm cho vận chuyển. |
|--|--|

Phần 15. Thông tin pháp luật

15.1 Các quy định/lệnh pháp về an toàn, sức khỏe và môi trường cụ thể đối với chất và hỗn hợp

| | |
|--|--|
| Quy định | Thông tư số 04/2012/TT-BCT. |
| Danh mục hóa chất / Danh sách phải biết: | Liên hệ với SDS@neogen.com để biết thêm thông tin. Vui lòng chỉ định quốc gia hoặc khu vực với yêu cầu của bạn. Dự luật 65 của California: Sản phẩm này không chứa chất reportable tại > 0,0001% nồng độ. |

Phần 16. Các thông tin khác

Các thông tin khác

Rappaport-Vassiliadis Broth

Phiên bản 6

Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 2023-08-22

Các thông tin khác

| | |
|--|--|
| Phiên bản | <p>Tài liệu này khác với phiên bản trước trong các lĩnh vực sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - Hình ảnh. 1 - Các sử dụng đã được xác định và khuyến cáo. 3 - đặc điểm hạt. 15 - Quy định. 15 - Danh mục hoá chất / Danh sách phải biết. |
| Chú thích đối với các từ viết tắt sử dụng trong Bảng dữ liệu an toàn | <p>ADR / RID: Các thỏa thuận châu Âu liên quan đến vận chuyển hàng hoá nguy hiểm quốc tế bằng đường sắt (RID) và bằng đường bộ (ADR).</p> <p>CAS số: Dịch vụ tóm tắt hoá học.</p> <p>LỚP: Bảng phân loại, ghi nhãn và dữ liệu an toàn của quy định về hoá chất độc hại 2013 (Mãlaysia).</p> <p>FIFRA: Đạo luật diệt côn trùng, diệt nấm và diệt chuột liên bang Hoa Kỳ.</p> <p>GHS: Hệ thống hài hoà toàn cầu.</p> <p>HCS 2012: Tiêu chuẩn truyền thông nguy hiểm của Hoa Kỳ (sửa đổi năm 2012).</p> <p>IATA: Hiệp hội vận tải hàng không quốc tế.</p> <p>ICAO: Tổ chức hàng không dân dụng quốc tế.</p> <p>IMDG: Hàng hoá nguy hiểm hàng hải quốc tế.</p> <p>LD: Liệu gây tử vong.</p> <p>OEL: Giới hạn phơi nhiễm nghề nghiệp.</p> <p>OSHA: Cơ quan quản lý sức khỏe và an toàn lao động Hoa Kỳ.</p> <p>PEL: Giới hạn phơi nhiễm cho phép.</p> <p>REACH: Đăng ký, Đánh giá, Ủy quyền và Hạn chế Hoá chất.</p> <p>STOT: Độc tính của cơ quan đích cụ thể.</p> <p>SVHC: Chất gây lo ngại rất cao.</p> <p>DOT Hoa Kỳ: Bộ Giao thông Vận tải Hoa Kỳ.</p> <p>VOC: Hợp chất hữu cơ dễ bay hơi.</p> <p>WEL: Giới hạn tiếp xúc nơi làm việc.</p> |
| Nội dung chi tiết của Bảng kê H có liên quan đến mục 3. | <p>Acute Tox. 4: H302 - Có hại nếu nuốt.</p> <p>Eye Dám. 1: H318 - Gây thiệt hại mắt nghiêm trọng.</p> <p>Đại diện 2: H361d - Nghi ngờ gây tổn hại cho thai nhi.</p> <p>Aquatic Acute 1: H400 - Rất độc hại đối với đời sống thủy sinh.</p> <p>Aquatic Chronic 1: H410 - Rất độc cho sinh vật thủy sinh với hậu quả lâu dài.</p> |

Thông tin khác

| | |
|--|--|
| | <p>TUYÊN BỐ TỪ CHỐI: Các thông tin và khuyến nghị được nêu trong tài liệu này ("Thông tin") được trình bày với thiện chí và được cho là chính xác kể từ ngày bản hành. Không có đại diện nào được thực hiện liên quan đến tính đầy đủ hoặc chính xác của Thông tin. Hơn nữa, do có nhiều yếu tố ảnh hưởng đến việc sử dụng sản phẩm này, Thông tin được cung cấp với điều kiện người đó nhận được sẽ tự quyết định về sự phù hợp của mình cho mục đích duy nhất của họ, trước khi sử dụng.</p> <p>Trừ khi được quy định rõ ràng trong tài liệu này, KHÔNG CÓ ĐẢM BẢO, BẢO ĐẢM, HOẶC ĐẠI DIỆN CỦA BẤT KÌ LOẠI NÀO, ĐẠI DIỆN HOẶC ĐẠI DIỆN CỦA BẤT KÌ LOẠI NÀO, REX RÀNG HOẶC ĐẠI DIỆN ĐƯỢC GIẢI QUYẾT B USNG VIỆC SỬ DỤNG SẢN PHẨM NÀY được thực hiện đối với sản phẩm này hoặc sử dụng sản phẩm này. Sản phẩm được bảo hiểm được trang bị "nguyên trạng" và chỉ tuân theo các bảo hành được cung cấp ở đây, không có trách nhiệm pháp lý nào xảy ra do việc sử dụng sản phẩm này.</p> |
|--|--|