

HUNTEX EZA-03 (LEK-EZA01)



Version 2.0

SDS chuẩn bị ngày: 31/10/2022

Ngày in:

1. Nhận dạng hóa chất và thông tin về nhà cung cấp

1.1. Định danh sản phẩm

Tên thương mại : HUNTEX EZA-03. Tên hóa học : Chất lỏng cellulase.

1.2. Khuyến nghị sử dụng hóa chất và hạn chế sử dụng

Khuyến nghị sử dụng : Phụ trợ dệt may. Hạn chế sử dụng : Không biết.

1.3. Chi tiết về nhà cung cấp bảng dữ liệu an toàn

Công ty : CÔNG TY TNHH HÓA CHẤT HÙNG XƯƠNG.

 Số điện thoại
 : +84 272 377 8055/56

 Số fax
 : +84 272 377 80

 E-mail
 : info@hungxuong.com

1.4. Thông tin khẩn cấp

Số điện thoại khẩn cấp : +84 272 377 8055

Thông tin :

2. Nhận dạng mối nguy hại

2.1. Phân loại chất hoặc hỗn hợp

Phân loại GHS theo Quy định về phân loại và ghi nhãn hóa chất - Thông tư số 32/2017/TT-BCT

Nhóm sự cố	Loại	Nhóm sự cố và phân loại	Cảnh báo nguy hiểm
Tác nhân nhạy hô hấp	1	Reps. Sens. 1	H334

2.2. Các thành phần nhãn Các thành phần nhãn GHS

Hình đồ cảnh báo : GHS08 Từ cảnh báo : Nguy hiểm.

Cảnh báo nguy cơ : H334 Có thể gây ra các triệu chứng dị ứng hoặc hen

suyễn hoặc khó thở nếu hít phải.

Các công bố về phòng ngừa:

Phòng ngừa : P261 Tránh hít thở bụi/khói/khí/sương/hơi/phun..

P284 Mang đồ bảo hộ hô hấp.

Lưu ý khi tiếp xúc : P304+ P340 NẾU HÍT PHẢI: Chuyển nạn nhân đến khu

vực không khí trong lành và giữ nạn nhân ở

tư thế dễ hô hấp.

P342+P311 Nếu gặp các triệu chứng hô hấp: Gọi trung

tâm chống độc hoặc bác sỹ/ nhân viên y tế.

Trang 1/7



HUNTEX EZA-03 (LEK-EZA01)



Version 2.0

SDS chuẩn bị ngày: 31/10/2022

Ngày in:

Bảo quản : Không yêu cầu các biện pháp đặc biệt.

Thải bỏ : P501 Thải bỏ chất/thùng chứa theo quy định của

quốc gia.

2.3. Các mối nguy hiểm khác

Không biết.

3. Thông tin về thành phần các chất

3.1. Đơn chất

_

3.2. Hỗn hợp

Thông tin về các thành phần/Các thành phần nguy hiểm

Tên hóa học	Số CAS	Nồng độ (%)	Phân loại GHS
Cellulase	9012-54-8	12	Reps. Sens. 1, H334 (Tham khảo https://echa.europa.eu/brief- profile/-/briefprofile/100.029.746)
Sodium benzoate	532-32-1	0.5	Eye Irrit. 2, H319 (Tham khảo https://echa.europa.eu/brief- profile/-/briefprofile/100.007.760)

4. Biện pháp sơ cứu về y tế

4.1. Mô tả các biện pháp sơ cứu

Lời khuyên chung : Nếu cần tư vấn y tế, hãy cung cấp tài liệu SDS cho bác sĩ.

Hít phải : Di chuyển nan nhân ra khỏi nơi tiếp xúc hoặc di chuyển đến khu

vực thông thoáng. Nếu có biểu hiện khó thở, cần được tư vấn y tế.

Tiếp xúc với da : Sau khi tiếp xúc với da, rửa sach bằng nhiều nước và xà phòng.

Cởi bỏ quần áo, giày đép và phụ kiện bị nhiễm bẩn.

Tiếp xúc với mắt : Rửa cẩn thận bằng nước trong vài phút. Hủy bỏ kính áp tròng, nếu

có và để dễ dàng làm. Tiếp tục xả. Nếu kích ứng mắt vẫn còn –

Nhận sự tư vấn/chăm sóc y tế.

Nuốt phải : Trong trường hợp nuốt phải, súc miệng bằng nước, uống nhiều

nước. Giữ yên, không gây nôn. Nếu cảm thấy không khỏe, hãy tìm

lời khuyên y tế.

4.2. Các triệu chứng và tác dụng quan trọng nhất, cả cấp tính và mãn tính

Các triệu chứng : không có gợi ý đặc biệt.

4.3. Các triệu chứng và tác dụng quan trọng nhất, cả cấp tính và chậm trễ

Điều trị theo triệu chứng.



HUNTEX EZA-03 (LEK-EZA01)



Version 2.0 SDS chuẩn bị ngày: 31/10/2022

Ngày in:

Biện pháp xử lý khi có hỏa hoạn 5.

5.1. Phương tiện chữa cháy phù hợp

Phương tiện chữa cháy thích hợp: phun nước, bọt, bột khô, CO₂. Phương tiện chữa cháy không phù hợp: không có sẵn dữ liệu.

Những mối nguy hiểm đặc biệt phát sinh từ chất hoặc hỗn hợp **5.2.**

Trong trường hợp hỏa hoạn, các chất có thể được giải phóng: cacbon monoxit, cacbon đioxit, khí và hơi độc.

5.3. Lời khuyên cho lính cứu hỏa

Khi đốt sẽ thải ra khói độc, lính cứu hỏa phải mặc thiết bị thở khép kín và quần áo bảo hộ thích hợp nếu có nguy cơ tiếp xúc với hơi hoặc sản phẩm của quá trình cháy.

6. Biện pháp phòng ngừa, ứng phó khi có sự cố

Các biện pháp phòng ngừa cá nhân, thiết bị bảo hộ và quy trình xử lý khẩn cấp **6.1.**

Sử dụng phương tiện bảo vệ cá nhân. Không chạm vào hoặc đi qua vật liệu bị đổ.

6.2. Các biện pháp phòng ngừa về môi trường

Thu gom và cho vào một thùng chứa có thể đóng lại. Ngăn chặn dòng chảy vào cống rãnh và đường nước.

6.3. Các phương pháp và vật liệu dùng để ngăn chặn và làm sạch

Hấp thụ chất lỏng bằng vật liệu hấp thụ, ví dụ: đất, cát và các vật liệu hấp thụ không cháy khác.

7. Xử lý và bảo quản

7.1. Thận trọng trong việc bảo quản

Lời khuyên về sử dụng an toàn : Mang thiết bị bảo hộ khi làm việc.

: Không ăn uống, hút thuốc khi làm việc. Rửa sạch tay trước Các biện pháp vệ sinh

khi nghỉ giải lao và sau giờ làm việc.

: Không hít phải khí/hơi/sol khí. Tránh tiếp xúc với da và mắt. Các biện pháp bảo vệ chung

7.2. Điều kiện để lưu trữ an toàn, bao gồm bất kỳ điều kiện không tương thích nào

Phòng chống cháy nổ

: không yêu cầu các biện pháp đặc biệt. Thông tin

Kho

Thông tin : không có. Thông tin thêm về điều kiện lưu trữ:

Đây kín vật chứa và bảo quản ở nơi mát, nơi khô ráo thoáng gió. Bảo quản tránh xa nguồn nhiệt, ngọn lửa, nguồn bắt lửa và các chất xung khắc. Thường xuyên kiểm tra rò rì.

Kiểm soát phơi nhiễm/Bảo vệ cá nhân 8.

Các thông số kiểm soát **8.1.**

Giới hạn phơi nhiễm:

Không chứa các chất có giá tri giới han phơi nhiễm nghề nhiệp.



HUNTEX EZA-03 (LEK-EZA01)



Version 2.0 SDS chuẩn bi ngày: 31/10/2022

Ngày in:

8.2. Kiểm soát phơi nhiễm

Kiểm soát kỹ thuật phù hợp : hoạt động trong khu vực thông gió tốt.

Thiết bị bảo vệ cá nhân

Bảo vệ mắt : đeo kính bảo hộ. Bảo vệ tay : găng tay bảo hộ.

Bảo vệ cơ thể : quần áo bảo hộ lao động và giày bảo hộ lao động.

Bảo vệ đường hô hấp : đeo mặt nạ phòng độc.

Biện pháp vệ sinh : tránh xa thực phẩm. Luôn rửa tay trước khi ăn, uống, hút thuốc.

Giặt quần áo bị nhiễm bẩn và các thiết bị bảo hộ khác trước khi

cất giữ hoặc sử dụng lại.

9. Đặc tính lý hóa của chất

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

Trạng thái vật lý : chất lỏng. Màu sắc : nâu nhạt. Mùi : ngọt.

Ngưỡng mùi : không có dữ liệu.

pH của 1% chất lỏng (25 °C) : 4-6.

Điểm nóng chảy : không có dữ liêu. Điểm sôi : không có dữ liệu. Điểm chớp cháy : không có dữ liệu. Tốc độ bay hơi : không có dữ liệu. Tính dễ cháy : không có dữ liệu. Giới han Nổ/Cháy trên : không có dữ liêu. Giới hạn dưới của cháy nổ : không có dữ liệu. Áp suất hóa hơi : không có dữ liệu. Hơi tương đối : không có dữ liệu. Tỷ trọng tương đối : không có dữ liệu. Độ hòa tan : tan trong nước. Hệ số phân tán : không có dữ liệu.

(n-octanol/nước)

Nhiệt độ tự bốc cháy : không có dữ liệu.
Nhiệt phân hủy : không có dữ liệu.
Độ nhớt, động học : không có dữ liệu.
Độ nhớt, động lực : không có dữ liệu.
Tính chất oxy hóa : không có dữ liệu.

9.2. Thông tin khác

Tỷ trọng : $\approx 1.0 \text{ g/cm}^3 \text{ (25 °C)}.$ Ăn mòn kim loại : không có dữ liệu.



HUNTEX EZA-03 (LEK-EZA01)



Version 2.0 SDS chuẩn bị ngày: 31/10/2022

Ngày in:

Mức ổn định và khả năng phản ứng của hóa chất 10.

10.1. Khả năng phản ứng

Ôn định ở nhiệt đô phòng bình thường.

10.2. Tính ổn định hóa học

Sản phẩm ổn định trong điều kiên bình thường.

10.3. Khả năng xảy ra phản ứng nguy hiểm

Không có phản ứng nguy hiểm nào được biết đến.

Các điều kiện cần tránh 10.4

Nhiệt, ngọn lửa, nguồn đánh lửa và các chất không tương thích.

Vật liệu không tương thích 10.5.

Tránh tiếp xúc với axit mạnh, kiềm mạnh và chất oxy hóa mạnh.

10.6 Các sản phẩm phân hủy nguy hiểm

Cacbon đioxit, cacbon monoxit, hơi hoặc khí độc có thể hình thành khi sản phẩm bị phân hủy bởi nhiệt.

Thông tin về độc tính 11.

11.1. Thông tin về các tác dụng độc

Độc tính cấp (đường miêng) : không được phân loại. Độc cấp tính (hít phải) : không được phân loại. Độc tính cấp (qua da) : không được phân loại. Kích ứng/ăn mòn da : không được phân loại. Tổn thương mắt/kích ứng mắt nghiệm trọng : không được phân loại. Độc tính gia tăng : không được phân loại.

: có thể gây ra các triệu chứng dị ứng hoặc hen Nhạy cảm đường hô hấp

suyễn hoặc khó thở nếu hít phải.

Đánh giá CMR

Khả năng gây ung thư : không được phân loại. Tính gây đột biến : không được phân loại. Tính gây quái thai : không được phân loại. Độc tính với sinh sản : không được phân loại.

Độc tính cơ quan đích cu thể -

Phơi nhiễm một lần : không được phân loại.

Độc tính cơ quan đích cu thể -

Phơi nhiễm nhiều lần : không được phân loại. Nguy hại hô hấp : không được phân loại.

Thông tin về sinh thái **12.**

12.1. Độc tính sinh thái

Không có dữ liêu.

12.2. Tính bền và khả năng phân hủy



HUNTEX EZA-03 (LEK-EZA01)



Version 2.0 SDS chuẩn bị ngày: 31/10/2022

Ngày in:

Sản phẩm dễ dàng phân hủy sinh học.

Khả năng phân hủy sinh học (BOD5 / COD): Không có dữ liệu.

Nhu cầu oxy sinh hóa (BOD5): Không có dữ liêu.

Nhu cầu oxy hóa học (COD): Không có dữ liệu.

12.3. Khả năng tích lũy sinh học

Không có dữ liệu.

12.4. Khả năng phân tán qua đất

Không có dữ liệu.

12.5. Các tác dụng phụ khác

Không có dữ liệu.

Thông tin về thải bỏ 13.

13.1 Các phương pháp xử lý chất thải

Chất thải từ cặn bã: Việc thải bỏ phải tuân theo các quy định và luật pháp địa phương. Bao bì bi ô nhiễm: Vứt bỏ các thùng rỗng bi ô nhiễm theo quy định và pháp luật.

Thông tin khi vận chuyển **14.**

Không được xếp vào loại hàng nguy hiểm khi vận chuyển

D.O.T Đường bộ/Đường sắt

Số UN : không áp dụng. Tên vận chuyển UN : không áp dụng. Nhãn nguy hiểm : không áp dụng. Các loại nguy hiểm khi vận chuyển : không áp dụng. Nhóm đóng gói : không áp dụng. Mối nguy môi trường (Chất gây ô nhiễm biển) : không áp dụng. Vân chuyển số lương lớn : không áp dụng. Thận trọng đặc biệt cho người dùng : không áp dụng.

Vận tải hàng không ICAO-TI/IATA-DGR

Số UN : không áp dụng. Tên vận chuyển UN : không áp dụng. Nhãn nguy hiểm : không áp dung. Các loại nguy hiểm khi vận chuyển : không áp dụng. Nhóm đóng gói : không áp dụng. Mối nguy môi trường : không áp dụng. Vận chuyển số lượng lớn : không áp dụng. Thận trọng đặc biệt cho người dùng : không áp dụng.

Vận tải đường biển IMDG

Số UN : không áp dụng. Tên vận chuyển UN : không áp dụng. Nhãn nguy hiểm : không áp dụng. Các loại nguy hiểm khi vận chuyển : không áp dụng. Nhóm đóng gói : không áp dụng.



HUNTEX EZA-03 (LEK-EZA01)



Version 2.0 SDS chuẩn bị ngày: 31/10/2022

Ngày in:

Mối nguy môi trường (Chất gây ô nhiễm biển) : không.

Vận chuyển số lượng lớn : không áp dụng. Thận trọng đặc biệt cho người dùng : không áp dụng.

15. Thông tin về pháp luật

15.1 Các quy định/luật pháp về an toàn, sức khỏe và môi trường dành riêng cho chất hoặc hỗn hợp

- Quy định về phân loại và ghi nhãn hóa chất Thông tư số 32/2017/TT-BCT. Ngày cấp: 28/12/2017.
- Quy định danh mục hàng công nghiệp nguy hiểm phải đóng gói trong quá trình vận chuyển, vận chuyển hàng công nghiệp nguy hiểm bằng phương tiện giao thông đường bộ, đường sắt, đường thủy nội địa số: 44/2012/TT-BCT Ngày ban hành 28/12/2012.
- Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng không khí xung quanh QCVN05: 2013/BTNMT.
- Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về một số chất độc hại trong không khí xung quanh QCVN06: 2009/BTNMT.
- Quy định về ghi nhãn hóa chất trên cơ sở GHS theo Thông tư số 32/2017/TT/BCT.
- Tiêu chuẩn vệ sinh lao động tại nơi làm việc Quyết định số 3733/2002/QĐ-BYT.
- Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia giá trị giới hạn phơi nhiễm cho phép đối với 50 hóa chất tại Thông tư số 10/2019-TT-BYT.

16. Thông tin cần thiết khác

Thông tin trong tờ này được viết dựa trên kiến thức và kinh nghiệm tốt nhất hiện có nhưng không có trách nhiệm pháp lý.

SDS chuẩn bi vào : 31/10/2022.

Ngày sửa đổi :

Phiên bản 2.0

Chú giải:

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.

Reps. Sens. 1: Tác nhân nhạy hô hấp, nguy hiểm loại 1. Eye Irrit. 2: Kích ứng mắt nghiêm trọng, nguy hiểm loại 2.

H319 Gây kích ứng mắt nghiệm trong.

H334 Có thể gây ra các triệu chứng dị ứng hoặc hen suyễn hoặc khó thở nếu hít phải.

HÊT