

PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT

Fetant Gluben

I. NHẬN DẠNG HÓA CHẤT

Số UN	: UN2922
Dấu hiệu nhận biết sản phẩm	: Fetant Gluben
Mã sản phẩm	: 124000003490
Các cách khác để xác định lai lịch	: 90209493; 90209494

Hoạt động sử dụng đã được xác định có liên quan của chất hoặc hỗn hợp và hoạt động sử dụng được khuyến nêu tránh

Mục đích sử dụng	: Ứng dụng môi trường
Các mục đích sử dụng không được khuyến cáo	: Không biết chất nào.

Công ty Tên	: Elanco Vietnam Company Limited 11 Doan Van Bo Street, 24th Floor Ward 13, District 4 Ho Chi Minh City, VN
Số Điện Thoại	: +8428 38166266
Số điện thoại khẩn cấp	: CHEMTREC International: 00 1 703-527-3887 (24 hours)
Email	: elanco_sds@elancoah.com

II. NHẬN DẠNG ĐẶC TÍNH NGUY HIỂM CỦA HÓA CHẤT

Mức xếp loại nguy hiểm	: ĐỘC TÍNH CẤP (đường miệng) - Loại 4 ĐỘC TÍNH CẤP (hít phai) - Loại 3 ĂN MÒN DA - Loại 1B KÍCH ỨNG MẮT - Loại 2A NHẠY HÔ HẤP - Loại 1 NHẠY DA - Loại 1 ĐỘC TÍNH SINH SẢN - Loại 2 ĐỘC TÍNH SINH SẢN - CÁC ẢNH HƯỞNG LÊN HOẶC THEO ĐƯỜNG SỮA ĐỘC TÍNH HỆ THỐNG/CƠ QUAN MỤC TIÊU CỤ THỂ - TIẾP XÚC 1 LẦN - Loại 1 ĐỘC TÍNH HỆ THỐNG/CƠ QUAN MỤC TIÊU CỤ THỂ - TIẾP XÚC LẬP LẠI - Loại 1 ĐỘC TÍNH VỚI MÔI TRƯỜNG NƯỚC (CẤP) - Loại 2 ĐỘC TÍNH VỚI MÔI TRƯỜNG NƯỚC (LÂU DÀI) - Loại 2 Tỷ lệ phần trăm hỗn hợp chứa (các) thành phần độc tố cấp tính không xác định qua đường hô hấp: 11.5%
------------------------	---

Các thành phần cơ bản của nhãn GHS (Hệ Thống Hợp Tác Toàn Cầu Về Phân Loại Và Ghi Nhãn Hóa Chất)

Hình đồ cảnh báo	:				
------------------	---	--	--	--	--

Tùy cảnh báo	: Nguy hiểm
--------------	-------------

II. NHẬN DẠNG ĐẶC TÍNH NGUY HIỂM CỦA HÓA CHẤT

Cảnh báo nguy cơ	: H302 - Có hại nếu nuốt phải. H314 - Gây bỏng da nghiêm trọng và hỏng mắt. H317 - Có thể gây ra một phản ứng dị ứng da. H331 - Ngô độc nếu hít phải. H334 - Có thể gây ra các triệu chứng dị ứng hoặc hen suyễn hoặc khó thở nếu hít phải. H361 - Nghi ngờ là có hại đến khả năng sinh sản hoặc trẻ sơ sinh. H362 - Có thể gây hại đến trẻ đang bú. H370 - Gây tổn thương cho các cơ quan. H372 - Làm tổn thương các cơ quan qua phơi nhiễm lâu và nhiều lần. H411 - Độc đối với sinh vật thủy sinh với ảnh hưởng kéo dài.
Các công bố về phòng ngừa	
Ngăn chặn	: P201 - Cần được hướng dẫn đặc biệt trước khi sử dụng. P202 - Không sử dụng cho đến khi tất cả các biện pháp phòng ngừa an toàn đã được đọc và hiểu. P280 - Đeo găng tay, quần áo bảo hộ và đồ bảo vệ mắt hoặc mặt nạ. P284 - Mang đồ bảo hộ hô hấp. P271 - Chỉ sử dụng ngoài trời hoặc trong khu vực thoáng khí. P273 - Tránh thải ra môi trường. P260 - Không hít thở hơi. P263 - Tránh tiếp xúc trong quá trình mang thai và trong khi cho con bú. P270 - Không ăn, uống hoặc hút thuốc khi sử dụng sản phẩm này. P264 - Rửa sạch sau khi sử dụng. P272 - Không mang quần áo bị nhiễm bẩn ra khỏi nơi làm việc.
Phản ứng	: P391 - Thu dọn chất thải tràn đổ. P308 + P311 - Nếu tiếp xúc hoặc quan ngại: Gọi TRUNG TÂM CHỐNG ĐỘC hoặc bác sĩ. P304 + P340, P310 - NẾU HÍT PHẢI: Chuyển nạn nhân đến khu vực không khí trong lành và giữ nạn nhân ở tư thế dễ hô hấp. Ngay lập tức gọi TRUNG TÂM CHỐNG ĐỘC hoặc bác sĩ. P342 + P311 - Nếu gặp các triệu chứng hô hấp: Gọi TRUNG TÂM CHỐNG ĐỘC hoặc bác sĩ. P301 + P310, P330, P331 - NẾU NUỐT PHẢI: Ngay lập tức gọi TRUNG TÂM CHỐNG ĐỘC hoặc bác sĩ. Súc miệng. Không gây nôn. P303 + P361 + P353, P310 - NẾU TIẾP XÚC VỚI DA (hoặc tóc): Ngay lập tức cởi bỏ quần áo bị nhiễm bẩn. Rửa sạch da bằng nước. Ngay lập tức gọi TRUNG TÂM CHỐNG ĐỘC hoặc bác sĩ. P363 - Giặt quần áo bị nhiễm bẩn trước khi tái sử dụng. P302 + P352 - NẾU TIẾP XÚC VỚI DA: Rửa bằng nhiều nước. P333 + P313 - Nếu xảy ra kích ứng da hoặc phát ban: Hỏi ý kiến tư vấn y tế. P305 + P351 + P338 - NẾU VÀO MẮT: Rửa sạch một cách thận trọng bằng nước trong vài phút. Loại bỏ kính áp tròng, nếu có và dễ thực hiện. Tiếp tục rửa. P337 + P313 - Nếu vẫn còn kích ứng mắt: Hỏi ý kiến tư vấn y tế hoặc chăm sóc y tế.
Lưu trữ	: P405 - Lưu trữ có khóa chặt.
Xử lý	: P501 - Xả bỏ chất thải và bao bì theo tất cả các quy định của địa phương, khu vực, quốc gia và quốc tế.
Các hiểm họa khác không cần phải được phân loại	: Không biết chất nào.

III. THÔNG TIN VỀ THÀNH PHẦN CÁC CHẤT

Chất/pha chế	: Hỗn hợp	
Tên thành phần nguy hiểm	Số CAS	%
glutaral	111-30-8	≥10 - ≤22
Propan-2-ol	67-63-0	≥10 - ≤25
Benzyl(dodecyl)(dimethyl)ammonium bromide	7281-04-1	≥10 - ≤17
alpha-Alkyl(C12-15)-omega-hydroxypoly(oxyethylene)	68131-39-5	≤1.1

III. THÔNG TIN VỀ THÀNH PHẦN CÁC CHẤT

Với hiểu biết hiện tại của nhà cung cấp và ở mức độ cô đặc áp dụng, không có thành phần bổ sung nào bị phân loại là độc hại với sức khỏe và môi trường cần phải báo cáo trong phần này.

Giới hạn phơi nhiễm nghề nghiệp, nếu có, được liệt kê ở phần 8.

IV. BIỆN PHÁP SƠ CỨU VỀ Y TẾ

Mô tả các biện pháp sơ cứu cần thiết

Tiếp xúc mắt

: Nhờ chuyên viên y tế săn sóc ngay. Gọi cho một trung tâm độc chất hoặc bác sĩ. Rửa sạch mắt ngay lập tức bằng thật nhiều nước, thỉnh thoảng nháy mí mắt trên và dưới để rửa. Kiểm tra và tháo bỏ kính sát tròng. Tiếp tục súc rửa trong ít nhất 10 phút. Phỏng hóa chất phải được bác sĩ điều trị ngay.

Hít phải

: Nhờ chuyên viên y tế săn sóc ngay. Gọi cho một trung tâm độc chất hoặc bác sĩ. Chuyển người bị nạn ra nơi thoáng khí và để cho nghỉ ở tư thế dễ thở. Nếu ngử khói vẫn còn, người cứu hộ phải mang mặt nạ thích hợp hay máy thở tự hành. Nếu ngưng thở, thở không đều hay có hiện tượng bị suy giảm hô hấp, làm hô hấp nhân tạo hay cho thở oxy thực hiện bởi nhân viên có huấn luyện. Có thể nguy hiểm cho người đến cấp cứu nếu người này dùng cách thở vô miệng để hồi sinh. Nếu bất tỉnh, cho nằm ở vị trí hồi phục và gọi chăm sóc y tế ngay. Duy trì luồng không khí thông thoáng. Nói lỏng các món trang phục bó sát như cổ áo, cà vạt, thắt lưng hoặc đai quần bụng. Nếu hít phải sản phẩm phân hủy trong đám cháy, triệu chứng có thể xuất hiện muộn. Người bị phơi nhiễm cần được theo dõi y tế trong 48 giờ. Nếu thấy có than phiền hay triệu chứng, tránh cho phơi nhiễm tiếp.

Tiếp xúc ngoài da

: Nhờ chuyên viên y tế săn sóc ngay. Gọi cho một trung tâm độc chất hoặc bác sĩ. Rửa bằng nhiều nước và xà phòng. Cởi quần áo và giày dép dính chất độc. Dùng nước giặt thật sạch quần áo dính chất độc trước khi cởi ra hoặc mang bao tay. Tiếp tục súc rửa trong ít nhất 10 phút. Phỏng hóa chất phải được bác sĩ điều trị ngay. Nếu thấy có than phiền hay triệu chứng, tránh cho phơi nhiễm tiếp. Giặt quần áo trước khi sử dụng lại. Rửa giày thật kỹ trước khi mang lại.

Nuốt phải

: Nhờ chuyên viên y tế săn sóc ngay. Gọi cho một trung tâm độc chất hoặc bác sĩ. Rửa sạch khỏi miệng bằng nước. Lấy đi răng giả nếu có. Nếu đã nuốt chất này vô bụng và người bị phơi nhiễm còn tỉnh táo, hãy cho người đó uống chút nước. Hãy ngưng lại nếu người này thấy khó chịu, bởi vì nếu có nôn mửa thì có thể là nguy hiểm. Không được làm cho ói ra nếu chuyên viên y tế không bảo làm như vậy. Nếu có nôn mửa, hạ đầu xuống thấp để chất nôn không vào phổi. Phỏng hóa chất phải được bác sĩ điều trị ngay. Không được đút bất kỳ thứ gì vô miệng của một người đã bất tỉnh. Nếu bất tỉnh, cho nằm ở vị trí hồi phục và gọi chăm sóc y tế ngay. Duy trì luồng không khí thông thoáng. Nói lỏng các món trang phục bó sát như cổ áo, cà vạt, thắt lưng hoặc đai quần bụng.

Các triệu chứng/tác dụng quan trọng nhất, cấp tính và chậm

Tác động sức khỏe cấp tính tiềm ẩn

Tiếp xúc mắt

: Gây kích ứng mắt nghiêm trọng.

Hít phải

: Ngộ độc nếu hít phải. Gây tổn thương cho các bộ phận cơ thể sau một lần tiếp xúc duy nhất khi hít phải. Có thể gây ra các triệu chứng dị ứng hoặc hen suyễn hoặc khó thở nếu hít phải.

Tiếp xúc ngoài da

: Gây phỏng nghiêm trọng. Gây tổn thương cho các bộ phận cơ thể sau một lần tiếp xúc duy nhất với da. Có thể gây ra một phản ứng dị ứng da.

Nuốt phải

: Có hại nếu nuốt phải. Gây tổn thương cho các bộ phận cơ thể sau một lần tiếp xúc duy nhất khi nuốt phải.

Dấu hiệu/ triệu chứng phơi nhiễm quá mức

Tiếp xúc mắt

: Các triệu chứng bất lợi có thể bao gồm những điều sau đây:
đau
chảy nước mắt
bị đỏ

IV. BIỆN PHÁP SƠ CỨU VỀ Y TẾ

Hít phải	: Các triệu chứng bất lợi có thể bao gồm những điều sau đây: Khò khè và khó thở hen suyễn trọng lượng bào thai bị giảm tăng tỷ lệ chết của bào thai các dị tật xương
Tiếp xúc ngoài da	: Các triệu chứng bất lợi có thể bao gồm những điều sau đây: đau nhức hoặc kích ứng khó chịu bị đỏ có thể bị phồng rộp da trọng lượng bào thai bị giảm tăng tỷ lệ chết của bào thai các dị tật xương
Nuốt phải	: Các triệu chứng bất lợi có thể bao gồm những điều sau đây: đau dạ dày trọng lượng bào thai bị giảm tăng tỷ lệ chết của bào thai các dị tật xương

Thể hiện sự cần thiết phải được y bác sĩ chăm sóc ngay lập tức và được điều trị đặc biệt, nếu cần

Lưu ý đối với bác sĩ điều trị	: Nếu hít phải sản phẩm phân hủy trong đám cháy, triệu chứng có thể xuất hiện muộn. Người bị phơi nhiễm cần được theo dõi y tế trong 48 giờ.
Điều trị cụ thể	: Không đòi hỏi điều trị đặc biệt.
Bảo vệ nhân viên sơ cứu	: Không nên đưa ra hành động nào nếu có thể gây nguy hại cho cá nhân hoặc nếu chưa được huấn luyện thích đáng. Nếu nghi ngờ khói vẫn còn, người cứu hộ phải mang mặt nạ thích hợp hay máy thở tự hành. Có thể nguy hiểm cho người đến cấp cứu nếu người này dùng cách thổi vô miệng để hồi sinh. Dùng nước giặt thật sạch quần áo dính chất độc trước khi cởi ra hoặc mang bao tay.

Xem thông tin độc tính (phần 11)

V. BIỆN PHÁP XỬ LÝ KHI CÓ HỎA HOẠN

Phương tiện dập tắt

Các chất chữa cháy phù hợp	: Dùng chất dập tắt lửa thích hợp với ngọn lửa xung quanh.
Các chất chữa cháy không phù hợp	: Không biết chất nào.
Các hiểm họa đặc trưng phát sinh từ hóa chất	: Nếu cháy hay đun nóng, áp suất sẽ tăng và bình chứa có thể nổ. Vật liệu này độc cho thủy sinh vật với các tác dụng lâu dài. Nước chữa cháy bị ô nhiễm với chất này phải được khống chế và ngăn không cho đổ ra nguồn nước, cống rãnh.
Sản phẩm phân rã do nhiệt nguy hiểm	: Các sản phẩm làm thối rữa có thể bao gồm các vật liệu sau đây: carbon dioxit carbon monoxit ôxít nitơ hợp chất halogen hóa
Các hành động bảo vệ đặc biệt cho người chữa cháy	: Nhanh chóng cô lập hiện trường bằng cách đuổi tất cả mọi người ra khỏi khu vực xảy ra sự cố nếu thấy có cháy. Không nên đưa ra hành động nào nếu có thể gây nguy hại cho cá nhân hoặc nếu chưa được huấn luyện thích đáng.
Phương tiện, trang phục bảo hộ cần thiết khi chữa cháy	: Nhân viên chữa cháy phải trang bị các dụng cụ bảo hộ thích hợp và máy thở độc lập (SCBA), với bộ phận che mặt kín và hoạt động ở chế độ áp suất dương.

VI. BIỆN PHÁP PHÒNG NGỪA, ỨNG PHÓ KHI CÓ SỰ CỐ

Các biện pháp để phòng cá nhân, thiết bị bảo vệ và các quy trình xử lý khẩn cấp

- Cho người không phải nhân viên cấp cứu :** Không nên đưa ra hành động nào nếu có thể gây nguy hại cho cá nhân hoặc chưa được huấn luyện thích đáng. Di tản khỏi khu vực chung quanh. Ngăn không cho vào những người không cần thiết và không có thiết bị bảo hộ. Không nên sờ mó hoặc dẫm vào chất đã đổ ra. Không hít thở hơi hoặc sương. Cung cấp thông hơi đầy đủ. Đeo bình thở thích hợp trong trường hợp không có đủ thoáng khí. Sử dụng trang bị bảo hộ cá nhân phù hợp.
- Cho các nhân viên cấp cứu :** Nếu cần phải có quần áo đặc biệt để xử lý lượng tràn đổ, hãy lưu ý đến mọi thông tin trong Mục 8 về các vật liệu phù hợp và không phù hợp. Xem thêm thông tin trong mục “Cho người không phải nhân viên cấp cứu”.
- Đè phòng cho môi trường :** Tránh làm lây lan những chỗ vật liệu bị đổ trào, và không cho chúng thoát ra và tiếp xúc với đất, dòng nước, khu vực thoát nước và công rãnh. Thông báo cho nhà chức trách liên quan nếu sản phẩm đã gây ô nhiễm môi trường (công rãnh, nguồn nước, đất hay không khí). Chất làm ô nhiễm nước. Có thể có hại cho môi trường nếu thải ra số lượng lớn. Thu gom chất tràn.

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

- Khi tràn đổ, dò rỉ ở mức nhỏ :** Bịt chỗ rò rỉ nếu không nguy hiểm. Di chuyển các đồ đụng khỏi khu vực có chất đổ. Pha loãng bằng nước và dọn sạch nếu tan trong nước. Theo cách khác, nếu không tan trong nước, hãy thấm hút bằng một vật liệu khô tro và đặt vào thùng chứa chất thải phù hợp. Xử lý thông qua nhà thầu xử lý chất thải có phép.
- Khi tràn đổ, dò rỉ lớn ở diện rộng :** Bịt chỗ rò rỉ nếu không nguy hiểm. Di chuyển các đồ đụng khỏi khu vực có chất đổ. Tiếp cận phát thải từ hướng xuôi chiều gió. Ngăn không cho cháy vào đường cống, đường nước, khu hàm hoặc khu vực bị quây kín. Rửa chất đổ tràn vào nhà máy xử lý chất thải hay tiến hành như sau. Hốt và dọn chỗ đổ bằng chất không cháy nổ, thấm thấu, ví dụ, cát, đất, đất cát hay đất mùn rồi cho vào bình chứa để xử lý theo đúng qui định của địa phương (xem Phần 13). Xử lý thông qua nhà thầu xử lý chất thải có phép. Vật liệu bị nhiễm hút độc có thể gây nguy hại tương tự như sản phẩm đổ tràn. Ghi chú: xem Phần 1 về thông tin liên hệ khẩn cấp và Phần 13 về xử lý chất thải.

VII. YÊU CẦU VỀ CẤT GIỮ

Các biện pháp để phòng cho thao tác an toàn

- Biện pháp bảo vệ :** Trang bị các dụng cụ bảo hộ cá nhân thích hợp (xem phần 8). Trong bất kỳ quy trình nào có sử dụng sản phẩm này đều không được sử dụng các cá nhân đã có tiền sử bệnh da nhạy cảm, hen, dị ứng, hoặc bệnh hô hấp mãn tính hoặc dễ tái phát. Tránh phơi nhiễm - lấy hướng dẫn đặc biệt trước khi dùng. Tránh tiếp xúc trong khi mang bầu hoặc nuôi trẻ. Không xử lý khi các lưu ý về an toàn chưa được đọc và hiểu. Đừng để vào mắt hay dính lên da hay quần áo. Không hít thở hơi hoặc sương. Đừng nuốt. Tránh thải ra môi trường. Chỉ sử dụng khi có thông gió đầy đủ. Đeo bình thở thích hợp trong trường hợp không có đủ thoáng khí. Giữ trong đồ đụng ban đầu hoặc trong một đồ đụng khác được phê chuẩn, được chế tạo từ một vật liệu phù hợp, đóng chặt lại khi không sử dụng. Các đồ đụng đã đổ hết những món chứa bên trong vẫn giữ lại cẩn và có thể nguy hiểm. Đừng sử dụng lại bình chứa.
- Tư vấn về vệ sinh nghề nghiệp tổng quát :** Cấm không được ăn, uống và hút thuốc trong khu vực xử lý, trữ và chế biến chất này. Công nhân phải rửa tay và mặt trước khi ăn, uống và hút thuốc. Cởi bỏ quần áo ô nhiễm và trang bị bảo hộ rồi mới đi vào các khu vực ăn uống. Xem thêm Mục 8 để biết thêm thông tin về các biện pháp vệ sinh.
- Các điều kiện bảo quản an toàn, kề cà mọi khả năng tương ky :** Cắt giữ theo đúng quy định của địa phương. Bảo quản trong thùng chứa ban đầu tại khu vực khô, mát và thông thoáng tốt, tránh ánh sáng mặt trời trực tiếp, tránh các vật liệu không tương thích (xem Phần 10) và thực phẩm và đồ uống. Cắt giữ khóa kín. Đậy thật chặt các đồ đụng và bao lại cho đến khi mang ra dùng. Các đồ đụng đã mở ra phải được đóng lại cẩn thận và để đựng đứng, cho khỏi rò rỉ. Đừng chứa đựng trong bình không dán nhãn hiệu. Dùng biện pháp ngăn cách thích hợp để tránh ô nhiễm môi trường. Xem Mục 10 để biết các chất ký tiếp xúc trước khi xử lý hoặc sử dụng.

VIII. TÁC ĐỘNG LÊN NGƯỜI VÀ YÊU CẦU VỀ THIẾT BỊ BẢO VỆ CÁ NHÂN

Các thông số kiểm soát

Giới hạn phơi nhiễm nghề nghiệp

Tên thành phần nguy hiểm	Giới hạn phơi nhiễm
Không.	

Chỉ số phơi nhiễm sinh học

Không có chỉ số tiếp xúc nào được biết.

Các biện pháp kiểm soát kỹ thuật phù hợp : Chỉ sử dụng khi có thông gió đầy đủ. Dùng các phương tiện che chắn của quy trình, hệ thống thông gió tại chỗ hay các biện pháp kiểm soát kỹ thuật khác để giữ mức phơi nhiễm của công nhân đối với khí độc hại thấp hơn bất kỳ giới hạn nào được khuyến cáo hoặc do luật định.

Kiểm soát phơi nhiễm môi trường : Phải kiểm tra khí thải từ ống thông gió hay thiết bị dây chuyền làm việc để bảo đảm chúng tuân thủ yêu cầu luật lệ bảo vệ môi trường. Trong một số trường hợp, cần có bộ lọc khói, màng lọc hay điều chỉnh cơ khí đối với thiết bị trong dây chuyền để giảm khí thải tới mức chấp nhận được.

Các phương tiện bảo hộ cá nhân khi làm việc

Biện pháp vệ sinh : Rửa bàn tay, cánh tay, và mặt cho thật sạch sau khi làm việc với hóa chất, trước khi ăn uống, hút thuốc và dùng nhà vệ sinh và vào lúc cuối giờ làm. Phải sử dụng kỹ thuật thích hợp để lột bỏ quần áo có thể đã bị nhiễm. Quần áo dùng trong việc có nhiễm bẩn không được phép ra ngoài nơi làm việc. Giặt sạch trang phục có dính chất độc trước khi dùng lại. Cần đặt những trạm rửa mắt và phòng tắm bảo an toàn ở gần địa điểm làm việc.

Bảo vệ mắt : Cần sử dụng kính an toàn, loại đáp ứng tiêu chuẩn được công nhận, trong trường hợp một cuộc đánh giá rủi ro cho thấy điều này là cần thiết để tránh bị chất lỏng hắt vào, sương, gas hơi khí hoặc bụi. Nếu có khả năng bị tiếp xúc, phải sử dụng phương tiện bảo hộ cao cấp hơn: Kính bảo hộ và/hoặc kính che mặt chống văng bắn hóa chất. Nếu có hiểm họa hít phải, có thể phải sử dụng mặt nạ phòng độc che toàn mặt để thay thế.

Bảo vệ da

Bảo vệ tay

: Phải luôn mang bao tay kháng hóa chất, không thấm chất lỏng, phù hợp với tiêu chuẩn được chấp nhận khi xử lý sản phẩm có hóa chất, nếu một cuộc đánh giá rủi ro xác định điều này cần thiết. Xem xét các thông số do nhà sản xuất găng cung cấp, kiểm tra trong khi sử dụng để biết rằng găng vẫn còn giữ được các tính chất bảo vệ của nó. Cần lưu ý rằng thời gian thấm qua của bất kỳ vật liệu găng tay nào của bất kỳ nhà sản xuất găng tay nào cũng khác nhau. Trong trường hợp hỗn hợp có chứa nhiều chất, thì thời gian bảo vệ của găng tay không thể tính chính xác được.

Bảo vệ thân thể

: Phải chọn thiết bị bảo hộ cá nhân cho cơ thể dựa vào nhiệm vụ đang thi hành và nguy cơ gắn liền và phải được chuyên gia chấp thuận trước khi xử lý sản phẩm này.

Biện pháp bảo vệ da khác

: Giày dép phù hợp và mọi biện pháp bảo vệ thêm cho da phải được chọn theo công việc sẽ thực hiện cùng các nguy cơ gắn liền với công việc đó và phải được một chuyên gia phê chuẩn cho sử dụng trước khi thao tác với sản phẩm này.

Bảo vệ hô hấp

: Dựa trên nguy cơ và khả năng phơi nhiễm, chọn một mặt nạ dưỡng khí đáp ứng tiêu chuẩn hoặc chứng nhận phù hợp. Phải sử dụng mặt nạ dưỡng khí theo chương trình bảo vệ hô hấp để đảm bảo lắp đặt, đào tạo phù hợp và các khía cạnh sử dụng quan trọng khác.

IX. Các tính chất vật lý và hóa học và đặc tính an toàn

Điều kiện đo lường của tất cả các đặc tính là ở điều kiện nhiệt độ và áp suất tiêu chuẩn trừ khi có quy định khác.

Bề ngoài

Trạng thái vật lý	: Chất lỏng.																																							
Màu sắc	: Không màu đến vàng nhạt.																																							
Mùi	: Không có sǎn.																																							
Ngưỡng về mùi	: Không có sǎn.																																							
pH	: Không có sǎn.																																							
Điểm chảy/điểm đông	: Không có sǎn.																																							
Điểm sôi, điểm sôi ban đầu, và dài sôi	: Không có sǎn.																																							
Điểm bùng cháy	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Tên thành phần nguy hiểm</th> <th colspan="3">Cốc đậm kín</th> <th colspan="3">Tách để mờ</th> </tr> <tr> <th>°C</th> <th>°F</th> <th>Phương pháp</th> <th>°C</th> <th>°F</th> <th>Phương pháp</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Isopropyl alcohol</td><td>11.7</td><td>53.1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Glutaraldehyde</td><td>71</td><td>159.8</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Benzyl(dodecyl) (dimethyl)ammonium bromide</td><td>110</td><td>230</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>						Tên thành phần nguy hiểm	Cốc đậm kín			Tách để mờ			°C	°F	Phương pháp	°C	°F	Phương pháp	Isopropyl alcohol	11.7	53.1					Glutaraldehyde	71	159.8					Benzyl(dodecyl) (dimethyl)ammonium bromide	110	230				
Tên thành phần nguy hiểm	Cốc đậm kín			Tách để mờ																																				
	°C	°F	Phương pháp	°C	°F	Phương pháp																																		
Isopropyl alcohol	11.7	53.1																																						
Glutaraldehyde	71	159.8																																						
Benzyl(dodecyl) (dimethyl)ammonium bromide	110	230																																						
Tỷ lệ hóa hơi	: Không có sǎn.																																							
Khả năng cháy	: Không có sǎn.																																							
Giới hạn nổ trên và dưới/giới hạn cháy	: Không có sǎn.																																							
Áp suất hóa hơi	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Tên thành phần nguy hiểm</th> <th colspan="3">Áp suất hơi ở 20°C</th> <th colspan="3">Áp suất hơi ở 50°C</th> </tr> <tr> <th>mm Hg</th> <th>kPa</th> <th>Phương pháp</th> <th>mm Hg</th> <th>kPa</th> <th>Phương pháp</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Isopropyl alcohol</td><td>33</td><td>4.4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Water</td><td>23.8</td><td>3.2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Glutaraldehyde</td><td>15</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>						Tên thành phần nguy hiểm	Áp suất hơi ở 20°C			Áp suất hơi ở 50°C			mm Hg	kPa	Phương pháp	mm Hg	kPa	Phương pháp	Isopropyl alcohol	33	4.4					Water	23.8	3.2					Glutaraldehyde	15	2				
Tên thành phần nguy hiểm	Áp suất hơi ở 20°C			Áp suất hơi ở 50°C																																				
	mm Hg	kPa	Phương pháp	mm Hg	kPa	Phương pháp																																		
Isopropyl alcohol	33	4.4																																						
Water	23.8	3.2																																						
Glutaraldehyde	15	2																																						
Mật độ hơi tương đối	: Không có sǎn.																																							
Mật độ tương đối (Các) độ tan	: Không có sǎn.																																							
Độ hòa tan trong nước	: Không có sǎn.																																							
Hệ số phân chia nước/Octanol	: Không áp dụng.																																							
Nhiệt độ tự cháy	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Tên thành phần nguy hiểm</th> <th>°C</th> <th>°F</th> <th>Phương pháp</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>alpha-Alkyl(C12-15)-omega-hydroxypoly(oxyethylene)</td><td>235</td><td>455</td><td>ASTM E 659-78</td></tr> <tr> <td>Isopropyl alcohol</td><td>456</td><td>852.8</td><td></td></tr> </tbody> </table>						Tên thành phần nguy hiểm	°C	°F	Phương pháp	alpha-Alkyl(C12-15)-omega-hydroxypoly(oxyethylene)	235	455	ASTM E 659-78	Isopropyl alcohol	456	852.8																							
Tên thành phần nguy hiểm	°C	°F	Phương pháp																																					
alpha-Alkyl(C12-15)-omega-hydroxypoly(oxyethylene)	235	455	ASTM E 659-78																																					
Isopropyl alcohol	456	852.8																																						
Nhiệt độ phân hủy	: Không có sǎn.																																							
Tính dẻo	: Không có sǎn.																																							
Thời gian cháy (ISO 2431)	: Không có sǎn.																																							
Đặc tính hạt																																								
Kích thước hạt trung bình	: Không áp dụng.																																							

X. MỨC ỒN ĐỊNH VÀ KHẢ NĂNG HOẠT ĐỘNG CỦA HÓA CHẤT

Khả năng phản ứng	: Không có dữ liệu thử nghiệm riêng liên quan đến khả năng phản ứng của sản phẩm này hoặc các thành phần của nó.
Tính ổn định	: Sản phẩm ổn định.
Khả năng gây các phản ứng nguy hại	: Trong điều kiện bảo quản và sử dụng thông thường, các phản ứng gây nguy hiểm sẽ không xảy ra.
Tình trạng cần tránh	: Không có thông tin cụ thể gì.
Các vật liệu không tương thích	: Không có thông tin cụ thể gì.
Sản phẩm phân rã có môi nguy	: Trong các điều kiện lưu trữ và sử dụng thông thường, không được sử dụng các sản phẩm nguy hiểm gây thối rữa.

XI. THÔNG TIN VỀ ĐỘC TÍNH

Thông tin về các tác dụng độc

Độc tính cấp tính

Tên sản phẩm/thành phần	Kết quả	Loài	Liều lượng	Sự phơi nhiễm
glutaral	LC50 Hít phải Hơi LD50 Đường miệng	Chuột	480 mg/m ³ 134 mg/kg	4 giờ -
Propan-2-ol	LC50 Hít phải Hơi LD50 Ngoài da	Chuột	72.6 mg/l 12800 mg/kg	4 giờ -
Benzyl(dodecyl)(dimethyl) ammonium bromide	LD50 Đường miệng	Thỏ	4570 mg/kg	-
alpha-Alkyl(C12-15)-omega-hydroxypoly(oxyethylene)	LD50 Đường miệng	Chuột	230 mg/kg	-
		Chuột	2 g/kg	-

Kích ứng/Ăn mòn

Tên sản phẩm/thành phần	Kết quả	Loài	Điểm	Sự phơi nhiễm	Theo dõi tác dụng kích ứng
glutaral	Mắt - Chất gây khó chịu nghiêm trọng Mắt - Chất gây khó chịu nghiêm trọng Da - Kích ứng nhẹ Da - Chất gây khó chịu nghiêm trọng Da - Chất gây khó chịu nghiêm trọng	Thỏ	-	1 mg	-
		Thỏ	-	24 giờ 250 ug	-
		Thỏ	-	13 mg	-
		Con người	-	72 giờ 6 mg l	-
		Thỏ	-	24 giờ 2 mg	-
Propan-2-ol	Mắt - Chất gây khó chịu vừa phải Mắt - Chất gây khó chịu vừa phải Mắt - Chất gây khó chịu nghiêm trọng Da - Kích ứng nhẹ	Thỏ	-	10 mg	-
		Thỏ	-	24 giờ 100 mg	-
		Thỏ	-	100 mg	-
		Thỏ	-	500 mg	-

Nhạy cảm

Không có sẵn.

Tính đốt biến

Không có sẵn.

Tính gây ung thư

XI. THÔNG TIN VỀ ĐỘC TÍNH

Không có sẵn.

Độc tính sinh sản

Không có sẵn.

Độc tính gây quái thai

Không có sẵn.

Độc tính đối với một cơ quan cụ thể chịu tác động (phơi nhiễm một lần)

Tên	Loại	Cách phơi nhiễm	Cơ quan có nhắm tới
Propan-2-ol	Loại 1	-	-

Độc tính đối với một cơ quan cụ thể chịu tác động (phơi nhiễm lặp lại nhiều lần)

Tên	Loại	Cách phơi nhiễm	Cơ quan có nhắm tới
Propan-2-ol	Loại 1	-	-

Nguy hiểm bị ngạt từ nôn mửa

Không có sẵn.

Thông tin về các đường tiếp : Không có sẵn.
xúc có khả năng xảy ra

Tác động sức khỏe cấp tính tiềm ẩn

- Tiếp xúc mắt** : Gây kích ứng mắt nghiêm trọng.
- Hít phải** : Ngộ độc nếu hít phải. Gây tổn thương cho các bộ phận cơ thể sau một lần tiếp xúc duy nhất khi hít phải. Có thể gây ra các triệu chứng dị ứng hoặc hen suyễn hoặc khó thở nếu hít phải.
- Tiếp xúc ngoài da** : Gây phỏng nghiêm trọng. Gây tổn thương cho các bộ phận cơ thể sau một lần tiếp xúc duy nhất với da. Có thể gây ra một phản ứng dị ứng da.
- Nuốt phải** : Có hại nếu nuốt phải. Gây tổn thương cho các bộ phận cơ thể sau một lần tiếp xúc duy nhất khi nuốt phải.

Các triệu chứng có liên quan đến các đặc điểm lý học, hóa học, và độc tính

- Tiếp xúc mắt** : Các triệu chứng bất lợi có thể bao gồm những điều sau đây:
đau
chảy nước mắt
bị đỏ
- Hít phải** : Các triệu chứng bất lợi có thể bao gồm những điều sau đây:
Khò khè và khó thở
hen suyễn
trọng lượng bào thai bị giảm
tăng tỷ lệ chết của bào thai
các dị tật xương
- Tiếp xúc ngoài da** : Các triệu chứng bất lợi có thể bao gồm những điều sau đây:
đau nhức hoặc kích ứng khó chịu
bị đỏ
có thể bị phồng rộp da
trọng lượng bào thai bị giảm
tăng tỷ lệ chết của bào thai
các dị tật xương
- Nuốt phải** : Các triệu chứng bất lợi có thể bao gồm những điều sau đây:
đau dạ dày
trọng lượng bào thai bị giảm
tăng tỷ lệ chết của bào thai
các dị tật xương

XI. THÔNG TIN VỀ ĐỘC TÍNH

Các tác động chậm và tức thời và cả các tác động mãn tính từ việc phơi nhiễm ngắn hạn và lâu dài

Phơi nhiễm ngắn hạn

Các tác dụng tức thời có thể gặp : Không có sẵn.

Các tác dụng chậm có thể gặp : Không có sẵn.

Phơi nhiễm lâu dài

Các tác dụng tức thời có thể gặp : Không có sẵn.

Các tác dụng chậm có thể gặp : Không có sẵn.

Tác động sức khỏe mãn tính tiềm ẩn

Không có sẵn.

Tổng quát : Làm tổn thương các cơ quan qua phơi nhiễm lâu và nhiều lần. Nếu đã bị nhạy cảm, một phản ứng dị ứng nghiêm trọng có thể xảy ra về sau này khi có tiếp xúc ở mức độ thấp.

Tính gây ung thư : Chưa biết đến hậu quả nghiêm trọng hoặc nguy hiểm tai hại nào.

Tính đột biến : Chưa biết đến hậu quả nghiêm trọng hoặc nguy hiểm tai hại nào.

Độc tính gây quái thai : Bị nghi ngờ làm tổn thương trẻ chưa sinh.

Các ảnh hưởng về phát triển cơ thể : Có thể gây hại đến trẻ đang bú.

Ảnh hưởng khả năng sinh sản : Bị nghi ngờ làm tổn thương khả năng sinh sản.

Các số liệu đo lường độ độc

Các giá trị ước tính độ độc cấp tính

Tên sản phẩm/thành phần	Đường miệng (mg/kg)	Ngoài da (mg/kg)	Hít vào (các chất khí) (ppm)	Hít vào (các chất hơi) (mg/l)	Hít vào (bụi và các thể sương) (mg/l)
Fetant Gluben glutaral	503.0 134	N/A N/A	N/A N/A	2.2 0.5	N/A N/A
Propan-2-ol	4570	12800	N/A	72.6	N/A
Benzyl(dodecyl)(dimethyl)ammonium bromide	230	N/A	N/A	N/A	N/A
alpha-Alkyl(C12-15)-omega-hydroxypoly (oxyethylene)	2000	N/A	N/A	N/A	N/A

XII. THÔNG TIN VỀ SINH THÁI

Độc Tính

Tên sản phẩm/thành phần	Kết quả	Loài	Sự phơi nhiễm
glutaral	Cấp tính EC50 0.75 ppm Nước ngọt Cấp tính LC50 5.4 ppm Nước ngọt mãn tính NOEC 3.41 ppm	Daphnia - Daphnia magna Cá - Pimephales promelas Cá - Oncorhynchus mykiss	48 giờ 96 giờ
Propan-2-ol	IC50 >1000 mg/l LC50 1400 mg/l Cấp tính EC50 7550 mg/l Nước ngọt	Tảo - Desmodesmus subspicatus Cá - Lepomis macrochirus Daphnia - Daphnia magna - Sơ sinh	97 ngày 72 giờ 96 giờ 48 giờ
Benzyl(dodecyl)(dimethyl)	Cấp tính LC50 1400000 µg/l Nước biển Cấp tính LC50 100 đê 500 µg/l Nước	Loài tôm cua - Crangon crangon Loài tôm cua -	48 giờ 48 giờ

Tên sản phẩm : Fetant Gluben

Phiên bản :

Ngày hiệu chỉnh : 26 Tháng Chín 2023

Ngày phát hành lần trước : 24 Tháng Bảy 2023

VN : TIẾNG VIỆT

10/13

XII. THÔNG TIN VỀ SINH THÁI

ammonium bromide alpha-Alkyl(C12-15)-omega-hydroxypoly(oxyethylene)	biển Cấp tính LC50 6.55 ppm Nước ngọt Cấp tính EC50 0.39 mg/l Nước ngọt Cấp tính EC50 302 µg/l Nước ngọt Cấp tính LC50 1400 µg/l Nước ngọt mãn tính NOEC 83 µg/l Nước ngọt	Echinogammarus olivii Cá - Oncorhynchus mykiss Loài tôm cua - Ceriodaphnia dubia - Sơ sinh Daphnia - Daphnia magna - Sơ sinh Cá - Pimephales promelas Daphnia - Daphnia magna - Sơ sinh	96 giờ 48 giờ 48 giờ 96 giờ 21 ngày
--	---	--	---

Độ bền và khả năng phân hủy

Tên sản phẩm/thành phần	Thử nghiệm	Kết quả	Liều lượng	Chất tiêm chung
Propan-2-ol	-	>70 % - Dễ dàng - 10 ngày	-	-

Tên sản phẩm/thành phần	Chu kỳ bán phân rã dưới nước	Quang phân	Tính bị vi khuẩn làm thối rữa
Propan-2-ol	-	-	Dễ dàng

Khả năng tồn lưu

Tên sản phẩm/thành phần	LogP _{ow}	BCF	Tiềm năng
glutaral	-0.36	-	Thấp
Propan-2-ol	0.05	-	Thấp
alpha-Alkyl(C12-15)-omega-hydroxypoly(oxyethylene)	2.03 đẻ 6.24	-	Cao

Khả năng phân tán qua đất

Hệ số phân cách đất/nước (Koc) : Không có sẵn.

Hậu quả xấu khác : Chưa biết đến hậu quả nghiêm trọng hoặc nguy hiểm tai hại nào.

XIII. YÊU CẦU TRONG VIỆC THẢI BỎ

Các phương pháp thảm bùn : Cần tránh hoặc giảm thiểu tối đa việc tạo ra rác, chất thải. Việc hủy bỏ sản phẩm này, các dung dịch hoặc các sản phẩm phải luôn tuân thủ các quy định về bảo vệ môi trường và luật về hủy chất thải, cũng như bất kỳ các quy định nào khác của nhà chức trách địa phương. Xử lý các sản phẩm thừa hay không tái chế được bởi nhà thầu xử lý có phép. Chất thải khi chưa xử lý không được vứt bỏ vào hệ thống thoát nước trừ khi hoàn toàn tuân thủ các yêu cầu của tất cả các nhà chức trách có thẩm quyền. Bao bì đựng chất thải phải được thu hồi tái chế. Chỉ nên xem xét thực hiện việc đốt cháy hoặc chôn lấp khi việc thu hồi tái chế là không thể thực hiện được. Chất này và bình chứa cần phải được xử lý theo cách an toàn. Cần phải cẩn thận khi làm việc với các dụng cụ đựng rỗng chưa được làm sạch hoặc rửa sạch. Bình rỗng hay tàu thủy có thể giữ lại cặn sản phẩm. Tránh làm lây lan những chất vật liệu bị đổ trào, và không cho chúng thoát ra và tiếp xúc với đất, dòng nước, khu vực thoát nước và cống rãnh.

XIV. YÊU CẦU TRONG VẬN CHUYỂN

	UN	IMDG	IATA
Số UN	UN2922	UN2922	UN2922
Tên riêng theo Liên Hợp Quốc (UN) để dùng trong vận chuyển	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (GLUTARAL)	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (GLUTARAL)	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (GLUTARAL)
(các) nhóm nguy hại vận chuyển	8 	8 	8

Tên sản phẩm :

Fetant Gluben

VN : TIẾNG VIỆT

Phiên bản :

Ngày hiệu chỉnh : 26 Tháng Chín 2023

Ngày phát hành lần trước : 24 Tháng Bảy 2023

11/13

XIV. YÊU CẦU TRONG VẬN CHUYỂN

Quy cách đóng gói	II	II	II
Mối nguy cho môi trường	Vâng. Không cần dán nhãn chất độc hại với môi trường.	Vâng.	Vâng. Không cần dán nhãn chất độc hại với môi trường.

Thông tin bổ sung

IMDG : Không cần đóng dấu chất ô nhiễm biển khi vận chuyển với khối lượng ≤5 L hoặc ≤5 kg.

IATA : Cần đóng dấu chất nguy hiểm cho môi trường nếu được quy định trong các quy định vận chuyển khác.

Các biện pháp đề phòng đặc biệt cho người dùng : **Chuyên chở trong nhà xưởng của người sử dụng:** luôn luôn chuyên chở trong những thùng đựng được đậy kín và những thùng này phải được dựng đứng và giữ chặt. Nên đảm bảo là những người chuyên chở sản phẩm biết phải làm gì trong trường hợp bị tai nạn hoặc bị đổ.

Vận chuyển số lượng lớn theo các công cụ IMO : Không có sẵn.

XV. QUY CHUẨN KỸ THUẬT VÀ QUY ĐỊNH PHÁP LUẬT PHẢI TUÂN THỦ

Nghị Định số 113/2017 / ND-CP - Hóa chất sản xuất, kinh doanh có điều kiện : Có thể áp dụng

Nghị Định Số: 113/2017/NĐ-CP - Hóa chất phải khai báo : Có thể áp dụng

Phân loại chất độc (TCVN 3164-79) : 3

Danh mục hàng tồn kho

Việt Nam

Tất cả các thành phần được liệt kê hoặc được miễn trừ.

XVI. THÔNG TIN CẦN THIẾT KHÁC

Lịch sử

Ngày phát hành/Ngày hiệu chỉnh : 9/26/2023

Ngày phát hành lần trước : 7/24/2023

Phiên bản : 0.02

Bảng từ viết tắt : ATE = Ước tính độ độc hại cấp tính

BCF = Hệ số nồng độ sinh học

GHS = Hệ thống phân loại và dán nhãn hóa chất hài hòa toàn cầu

HMIS = Hệ Thống Thông Tin Chất Nguy Hiểm (Hoa Kỳ)

IATA = Hiệp hội vận tải hàng không quốc tế

IBC = Côngtenơ khổ trung

IMDG = Hàng hóa nguy hiểm hàng hải quốc tế

LogPow = Lôgarít của hệ số phân chia octanol/nước

MARPOL = Công ước quốc tế về việc ngăn chặn ô nhiễm từ tàu thuyền, 1973, được sửa đổi bởi Nghị định thư năm 1978. ("Marpol" = Marine Pollution (Ô nhiễm hàng hải))

N/A = Không có sẵn

NFPA = Hiệp Hội Bảo Vệ Hỏa Hoạn Quốc Gia (Hoa Kỳ)

SGG = Nhóm Phân tách

UN = Liên hợp quốc

Quy trình được sử dụng để đưa ra phân loại

XVI. THÔNG TIN CẦN THIẾT KHÁC

Phân loại	Cơ sở lý luận
ĐỘC TÍNH CẤP (đường miệng) - Loại 4	Phương pháp tính toán
ĐỘC TÍNH CẤP (hít phải) - Loại 3	Phương pháp tính toán
ĂN MÓN DA - Loại 1B	Phương pháp tính toán
KÍCH ỨNG MẮT - Loại 2A	Phương pháp tính toán
NHẠY HÔ HẤP - Loại 1	Phương pháp tính toán
NHẠY DA - Loại 1	Phương pháp tính toán
ĐỘC TÍNH SINH SẢN - Loại 2	Phương pháp tính toán
ĐỘC TÍNH SINH SẢN - CÁC ẢNH HƯỞNG LÊN HOẶC THEO ĐƯỜNG SỮA	Phương pháp tính toán
ĐỘC TÍNH HỆ THỐNG/CƠ QUAN MỤC TIÊU CỤ THỂ - TIẾP XÚC 1 LẦN - Loại 1	Phương pháp tính toán
ĐỘC TÍNH HỆ THỐNG/CƠ QUAN MỤC TIÊU CỤ THỂ - TIẾP XÚC LẶP LẠI - Loại 1	Phương pháp tính toán
ĐỘC TÍNH VỚI MÔI TRƯỜNG NƯỚC (CẤP) - Loại 2	Phương pháp tính toán
ĐỘC TÍNH VỚI MÔI TRƯỜNG NƯỚC (LÂU DÀI) - Loại 2	Phương pháp tính toán

Tham khảo : Không có sẵn.

➤ Cho thấy thông tin đã thay đổi kể từ phiên bản phát hành trước đó.

Người đọc lưu ý

Vào ngày ban hành, chúng tôi cung cấp thông tin hiện có liên quan đến việc thao tác với vật liệu này tại nơi làm việc. Tất cả mọi thông tin nêu ở đây được cung cấp với niềm tin thực sự rằng thông tin đó là chính xác. BẢN THÔNG TIN AN TOÀN VẬT LIỆU NÀY KHÔNG ĐƯỢC XEM LÀ BẤT KỲ SỰ BẢO ĐÀM THUỘC BẤT KỲ LOẠI NÀO (KỂ CẢ BẢO ĐÀM VỀ KHẢ NĂNG THƯƠNG MẠI HOẶC PHÙ HỢP VỚI MỘT MỤC ĐÍCH CỤ THỂ NÀO ĐÓ).

Trong trường hợp có sự cố liên quan đến vật liệu này, bản thông tin an toàn này không dự định để thay thế cho việc tham vấn ý kiến người đã được tập huấn phù hợp. Bản thông tin an toàn này cũng không được dự định để

thay thế cho tài liệu chuyên môn về sản phẩm có thẻ kèm theo thành phẩm này.

Để tìm hiểu thêm, xin liên hệ:

Elanco Animal Health

0011+1-877-352-6261

0011+1-800-428-4441