

PHIẾU DỮ LIỆU AN TOÀN

1. Nhận dạng

Mã định danh sản phẩm	Couplant B
Các hình thức nhận dạng khác	Không có.
Công dụng đề nghị	Chất truyền âm.
Các giới hạn đề nghị	Chưa được biết.

Thông tin về Nhà Sản Xuất/Nhập Khẩu/Cung Cấp/Phân Phối

Nhà cung cấp	Vietnam Inspection Solutions Co., Ltd.
Địa chỉ	60 Vong Thi St, Tay Ho Dist, 844836 Hanoi, Viet Nam
Điện Thoại	+84 438-362-117
FAX	+84 437-537-558
Số điện thoại khẩn cấp	CHEMTRAC HOA KỲ: 1-800-424-9300, Quốc tế: +1 703-527-3887

2. Nhận diện các hiểm họa

Nguy cơ vật lý	Không được phân loại.	
Hiểm Họa Cho Sức Khỏe	Độc tính đối với cơ quan tác dụng đặc hiệu	Nhóm 3 kích ứng đường hô hấp đến sau một lần tiếp xúc
Các nguy cơ môi trường	Không được phân loại.	
Các thành phần của nhãn		



Từ cảnh báo	Cảnh báo
Công bố hiểm họa	Có thể gây kích ứng đường hô hấp.
Thông điệp đề phòng	Tránh hít sương hoặc hơi. Chỉ dùng ngoài trời hoặc ở nơi thông gió tốt.
Ngăn ngừa	NẾU HÍT PHẢI: Đưa nạn nhân ra nơi thoáng khí và để cho nghỉ ngơi trong một tư thế dễ thở. Gọi cho một TRUNG TÂM ĐỘC CHẤT hay bác sĩ nếu bạn thấy không được khỏe.
Cách đối phó	Bảo quản ở nơi thông khí tốt. Giữ dụng cụ đựng thật kín. Bảo quản khóa chặt.
Bảo Quản	Vứt bỏ vật chứa bên trong/thùng chứa tuân theo các quy định địa phương/khu vực/quốc gia/quốc tế.
Thải loại	
Các hiểm họa khác không cần phải được phân loại	Chưa được biết.
Thông tin thêm	Không có.

3. Thành phần/ thông tin về các phụ liệu

Các hóa chất

Tên Hóa Chất	Tên thông dụng và từ đồng nghĩa	Số CAS	Nồng độ phần trăm (%)
Glycerin		56-81-5	100

Nhận xét cấu tạo Mọi nồng độ đều được tính theo phần trăm trọng lượng trừ khi thành phần là chất khí. Nồng độ các chất khí được tính theo phần trăm thể tích.

4. Các biện pháp sơ cứu

Hít phai	Nếu khó thở, đưa ra nơi thoáng khí và để cho nghỉ ngơi trong một tư thế dễ thở. Hãy gọi cho bác sĩ nếu các triệu chứng xuất hiện hoặc không hết.
Tiếp xúc với da	Rửa sạch bằng xà bông và nước. Tìm kiếm sự chăm sóc y tế nếu vùng kích ứng lan rộng và dai dẳng

Tiếp xúc với mắt	Rửa bằng nước. Tìm kiếm sự chăm sóc y tế nếu vùng kích ứng lan rộng và dai dẳng
Ăn phải	Súc miệng thật kỹ. Tìm gấp y bác sĩ để điều trị nếu các triệu chứng xảy ra.
Các triệu chứng/tác dụng quan trọng nhất, cấp tính và chậm xuất hiện	Tiếp xúc trực tiếp với mắt có thể gây kích ứng nhất thời. Có thể gây kích ứng đường hô hấp.
Dấu hiệu cần phải được chăm sóc y tế ngay lập tức và điều trị đặc biệt	Điều trị triệu chứng.
Thông tin tổng quát	Đảm bảo rằng các nhân viên y tế nhận thức được (các) vật liệu liên quan, và thực hiện thận trọng để bảo vệ chính mình.
5. Các biện pháp cứu hỏa	
Các chất chữa cháy phù hợp	Sử dụng chất chữa cháy phù hợp cho các vật liệu xung quanh.
Chất chữa cháy không phù hợp	Chưa được biết.
Hiểm họa đặc trưng phát sinh từ hóa chất	Khi gặp nhiệt và lửa, có thể tạo thành các hơi/các khí có hại.
Trang bị bảo hộ đặc biệt cho nhân viên chữa cháy	Phải sử dụng thiết bị thở tự điều khiển và trang phục bảo hộ đầy đủ khi chữa cháy.
Các chỉ dẫn/trang thiết bị cứu hỏa	Đưa các thùng chứa ra khỏi khu vực cháy nếu bạn có thể làm mà không gặp nguy hiểm.
Các biện pháp cụ thể	Sử dụng các quy trình chữa cháy tiêu chuẩn và xem xét các hiểm họa của các vật liệu liên quan khác.
Các hiểm họa cháy nói chung	Sẽ cháy nếu gặp lửa.
6. Các biện pháp đối phó với sự cố phát thải	
Các biện pháp đề phòng cá nhân, thiết bị bảo vệ và các quy trình xử lý khẩn cấp	Đảm bảo sự thông hơi đầy đủ. Tránh tiếp xúc lâu. Để xa những người không cần thiết. Trong trường hợp tràn đổ, cảnh giác các nền nhà và bề mặt trơn trượt. Mang thiết bị và quần áo bảo hộ thích hợp trong khi dọn dẹp. Về vấn đề bảo hộ cá nhân, xin xem mục 8 của bản thông tin an toàn vật liệu này.
Phương pháp và vật liệu để ngăn chặn và làm sạch	Ngăn dòng chảy vật liệu, nếu việc này không gây nguy hiểm. Lau sạch bằng các vật liệu hút nước (ví dụ như khăn, bông). Sau khi lau rửa, xả sạch các lượng còn sót lại bằng nước. Về thải bỏ chất thải, xin xem mục 13 của Bản Thông Tin An Toàn Vật Liệu này.
Các biện pháp đề phòng cho môi trường	Không xả vào cống rãnh, kênh rạch hoặc xuống đất.
7. Xử lý và lưu trữ	
Các biện pháp đề phòng cho thao tác an toàn	Thực hiện thông khí đầy đủ. Tránh tiếp xúc lâu. Tránh hít sương hoặc hơi. Sử dụng thiết bị bảo hộ cá nhân phù hợp. Giám sát thực hiện tốt các biện pháp vệ sinh công nghiệp.
Các điều kiện bảo quản an toàn, kể cả mọi tính chất tương ky	Bảo quản trong dụng cụ đựng kín ban đầu ở nhiệt độ trong khoảng từ 18°C đến 54°C. Bảo quản xa các vật liệu tương ky (xem Mục 10 của Bản Thông Tin An Toàn Vật Liệu).
8. Kiểm soát việc tiếp xúc / bảo hộ cá nhân	
Các giới hạn tiếp xúc nghề nghiệp	Chưa có các giới hạn tiếp xúc nào đáng chú ý cho (các) thành phần.
Các giá trị giới hạn sinh học	Không có giới hạn tiếp xúc sinh học nào lưu ý cho (các) thành phần.
Các biện pháp kiểm soát kỹ thuật phù hợp	Nên sử dụng phương pháp thông khí toàn bộ (thường là 10 lần thay không ký mỗi giờ). Tốc độ thông khí phải phù hợp với các điều kiện. Nếu áp dụng, sử dụng tủ xử lý kín, thông hút khí tại chỗ, hoặc các biện pháp kỹ thuật khác để duy trì mức nồng độ trong không khí dưới giới hạn tiếp xúc đề nghị. Nếu chưa thiết lập được các giới hạn tiếp xúc, hãy duy trì mức nồng độ trong không khí ở mức có thể chấp nhận.
Các biện pháp bảo vệ cá nhân, như trang bị bảo hộ cá nhân	
Biện pháp bảo vệ mắt/mặt	Nếu có khả năng bị tiếp xúc, nên dùng kính mắt an toàn có gờ chắn kín. Nên dùng vòi nước rửa mắt.
Bảo vệ da	
Bảo vệ tay	Sử dụng găng tay bảo vệ thích hợp khi có tiếp xúc lâu và nhiều lần với da. Nên tham khảo ý kiến nhà cung cấp găng tay để chọn găng thích hợp.
Khác	Mặc trang phục bảo hộ thích hợp.

Bảo vệ hô hấp	Trong trường hợp không đủ thông thoáng, sử dụng thiết bị bảo vệ đường hô hấp phù hợp.
Các hiểm họa nhiệt	Sử dụng trang phục bảo hộ chống nhiệt, khi cần thiết.
Các lưu ý về sinh chung	Luôn giám sát việc thực hiện tốt các biện pháp vệ sinh cá nhân, như rửa sạch sau khi làm việc với vật liệu và trước khi ăn, uống, và/hoặc hút thuốc. Thường xuyên giặt quần áo và các thiết bị bảo hộ cho sạch các chất gây ô nhiễm.

9. Các tính chất vật lý và hóa học

Ngoại Quan

Trạng thái vật lý	Chất lỏng.
Dạng	Nhớt.
Màu	Trong.
Mùi	Nhẹ.
Ngưỡng phát hiện mùi	Không có.
pH	Không có.
Điểm chảy/điểm đông	19.85 °C (67.73 °F)
Điểm và vùng nhiệt độ sôi ban đầu	290 °C (554 °F)
Điểm cháy/chớp cháy	198.9 °C (390.0 °F) Cốc Kín
Tỉ lệ bay hơi	> 1 (Ete (khan) = 1)
Khả năng cháy (rắn, khí)	Không áp dụng.
Giới hạn cháy trên/dưới hoặc các giới hạn nổ	
Giới hạn cháy - dưới (%)	2.6
Giới hạn cháy - trên (%)	11.3
Áp suất hơi	< 0.13 kPa
Mật độ hơi	3.1 (Không khí = 1)
Tỷ trọng tương đối	1.4 - 1.6
(Các) độ tan	
Tính tan (nước)	Tan trong nước.
Hệ số phân tách (n-octanol/nước)	-1.76
Nhiệt độ tự bốc cháy	Không có.
Nhiệt độ phân hủy	Không có.
Độ nhớt	Không có.
Các thông tin khác	
Các tính chất nổ	Không nổ.
Công thức phân tử	C3-H8-O3
Trọng Lượng Phân Tử	92.09 g/mol
Các tính chất oxy hóa	Không oxy hóa.

10. Tính ổn định và tính phản ứng

Khả năng phản ứng	Sản phẩm ổn định và không phản ứng trong các điều kiện sử dụng, bảo quản và vận chuyển bình thường. Hút ẩm.
Độ bền hóa học	Vật liệu ổn định trong các điều kiện bình thường..
Khả năng xảy ra các phản ứng nguy hại	Không phản ứng nguy hiểm nào được biết đến trong điều kiện sử dụng thường.
Các điều kiện cần tránh	Nhiệt dư. Các nguồn lửa.
Các vật liệu tương ky	Các chất oxy hóa mạnh.
Các sản phẩm phân hủy gây nguy hiểm	Hút ẩm

11. Thông tin độc học

Thông tin về các lộ trình tiếp xúc có khả năng xảy ra

Hít phải	Các nồng độ sương cao có thể gây kích ứng đường hô hấp.
-----------------	---

Sản Phẩm	Loài	Kết quả thử nghiệm
Glycerin (CAS 56-81-5)		
Cấp tính		
<i>Da</i>		
LD50	Thỏ	> 10 g/kg
<i>Qua Miệng</i>		
LD50	Chuột	12600 mg/kg
Kích ứng/ ăn mòn da		Được xem là không gây các tác dụng có hại khi tiếp xúc với da.
Tổn thương mắt nghiêm trọng/làm rát/ tấy mắt		Tiếp xúc trực tiếp với mắt có thể gây kích ứng nhất thời.
Gây mẫn cảm đường hô hấp hoặc da		Do dữ liệu còn thiếu nên việc phân loại không thể thực hiện được.
Gây mẫn cảm đường hô hấp		Sản phẩm này không được xem là gây mẫn cảm cho da.
Gây mẫn cảm da		Không có dữ liệu cho thấy sản phẩm hoặc bất kỳ thành phần nào có trên 0.1% tác nhân gây đột biến hoặc tác nhân gây ngộ độc di truyền.
Khả năng gây đột biến tế bào mầm		Sản phẩm này không được xem là một chất gây ung thư theo IARC, ACGIH, NTP, hoặc OSHA.
Tính gây ung thư		Sản phẩm này không được xem là gây các tác dụng lên chức năng sinh sản hoặc tăng trưởng.
Độc tính sinh sản		Có thể gây kích ứng đường hô hấp.
Tính độc hại cho bộ phận đích cụ thể - tiếp xúc một lần		Căn cứ trên dữ liệu hiện có, thì không đạt tiêu chuẩn phân loại.
Tính độc hại cho bộ phận đích cụ thể - tiếp xúc lặp lại		Không phải là một hiểm họa cho đường hô hấp.
Hiểm họa hít phải		

12. Thông tin sinh thái học

Sản Phẩm	Loài	Kết quả thử nghiệm
Glycerin (CAS 56-81-5)		
Dưới nước		
Cá	LC50 Cá	54000 mg/l, 96 giờ
Độ bền và khả năng phân hủy		Sản phẩm dễ bị vi sinh vật phân hủy.
Khả năng tích tụ sinh học		Sản phẩm không bị phân hủy bởi vi sinh vật.
Lưu động trong đất		Không có dữ liệu.
Các tác dụng có hại khác		Không có các tác dụng bất lợi cho môi trường nào khác (ví dụ, gây suy yếu tầng ozon, khả năng tạo ozon bằng phương pháp quang hóa, rối loạn nội tiết, khả năng làm tăng nhiệt độ trái đất) được xem là sẽ gặp phải từ thành phần này.

13. Các lưu ý về tiêu hủy

Các Hướng Dẫn Thải Bỏ	Thu gom và tái chế hoặc thải bỏ trong các dụng cụ đựng kín tại các bãi rác thải được phép.
Các quy định tiêu hủy của địa phương	Vứt bỏ tuân theo tất cả các quy định hiện hành.
Chất thải từ cặn lắng/ sản phẩm không sử dụng	Loại bỏ theo quy định của địa phương

Bao bì bị ô nhiễm

Vì các dụng cụ đựng đã cạn vẫn có thể còn lại căn sản phẩm, thực hiện dán nhãn cảnh báo ngay cả sau khi dụng cụ đựng đã cạn. Các thùng chứa rỗng cần được đưa tới cơ sở đủ tiêu chuẩn để tái chế hoặc loại bỏ

14. Thông tin vận chuyển

IATA

Không được quy định là hàng hóa nguy hiểm.

IMDG

Không được quy định là hàng hóa nguy hiểm.

Vận chuyển số lượng lớn theo Không áp dụng.

Phụ Lục II của Hiệp Định

MARPOL 73/78 và Quy Tắc IBC

15. Thông tin pháp luật

Các quy định quốc gia

Các Chất Tiêu Hủy Tầng Ozon (ODS) Thông Tư Liên Ngành số 14/2005/TTLT-BTM-BTNMT

Không được quy định.

Các quy định quốc tế

Nghị định thư Montreal

Không áp dụng.

Hiệp Ước Stockholm

Không áp dụng.

Hiệp Ước Rotterdam

Không áp dụng.

Nghị định thư Kyoto

Không áp dụng.

Các Danh Mục Quốc Tế

Quốc gia hoặc khu vực

Ôtxtrâylia

Tên kiểm kê

Kiểm Kê Các Chất Hóa Học của Úc (AICS)

Đang lưu kho (có/không)*

Có

Canada

Danh Sách Chất Sinh Hoạt (DSL)

Có

Canada

Danh Sách Các Chất Không Phải Sinh Hoạt (NDSL)

Không

Trung Quốc

Kiểm Kê Các Chất Hóa Học Hiện Hữu ở Trung Quốc (IECSC)

Có

Châu Âu

Danh mục Hóa Chất Thương Mại Hiện Hành của châu Âu (EINECS)

Có

Châu Âu

Danh Sách Các Chất Hóa Học Được Thông Báo của Châu Âu (ELINCS)

Không

Độ nhớt động học

Kiểm Kê Các Chất Hóa Học Mới và Hiện Hữu (ENCS)

Có

Hàn Quốc

Danh Sách Hóa Chất Hiện Hữu (ECL)

Có

Niu Di Lân

Kiểm Kê New Zealand

Có

Philippines

Kiểm Kê Các Hóa Chất và Chất Hóa Học (PICCS)

Có

Hoa Kỳ và Puerto Rico

Danh Mục Theo Đạo Luật Kiểm Soát Chất Độc (TSCA)

Có

**Có" cho biết sản phẩm này phù hợp với các yêu cầu của danh mục do (các) quốc gia quản lý quản trị.

"No" cho biết một hoặc nhiều thành phần của sản phẩm không được nêu hoặc được miễn nêu trong danh mục do (các) quốc gia quản lý quản trị.

16. Thông tin khác, kể cả ngày soạn thảo hoặc sửa đổi

Ngày Ban Hành

11-Tháng Tám-2016

Ngày sửa đổi

-

Phiên bản số

01

Danh sách từ viết tắt

LD50: Lethal Dose 50% (Liều Tử Vong 50%).

LC50: Lethal Concentration (Nồng Độ Tử Vong) 50%.

Khuất Tùy Trách Nhiệm

<?nhà sản xuất> không thể xác định trước tất cả các điều kiện mà thông tin ở đây cùng với sản phẩm của nó, hoặc sản phẩm của những nhà sản xuất khác cùng với sản phẩm của họ, có thể sẽ được sử dụng. Người dùng có trách nhiệm bảo đảm mọi điều kiện an toàn cho việc thao tác, bảo quản và thải bỏ sản phẩm này, và chịu trách nhiệm pháp lý về việc mất mát, tổn thương, thiệt hại hoặc chi phí do việc sử dụng không phù hợp gây ra. Thông tin trong bảng này được viết dựa trên kiến thức và kinh nghiệm tốt nhất hiện có.