

Tuân thủ Quy Định (EC) số 1907/2006 (REACH- Đăng Ký, Đánh Giá, Cấp Phép và Hạn Chế các Hóa Chất), Phụ lục II, được sửa đổi theo Quy Định (EU) số 2015/830 - Anh Quốc (UK)

PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT

AP LOVOC SCREEN WHITE

PHẦN 1: Định danh chất/pha chế và công ty/công việc

1.1 Dấu hiệu nhận biết sản phẩm

Tên sản phẩm : AP LOVOC SCREEN WHITE
Mã sản phẩm : 1175037-12BP, 1175037-225TB, 1175037-12BM, 1175037-15BM, 1175037-3210, 1175037-3126, 1175037-4223, 1175037-3229, 1175037-3329, 1175037-581L, 1175037-3324, 1175037, 1175037-3120, 1175037-551K, 1175037-3310, 1175037-5011, 1175037-3315, 1175037-3320
Mô tả sản phẩm : Không có sẵn.
Loại sản phẩm : chất lỏng
Các cách khác để xác định lại lịch : AP LOVOC SCREEN WHITE

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

Mục đích sử dụng
Mực và lớp phủ, in ấn

1.3 Các chi tiết về nhà cung cấp bản dữ liệu an toàn

INX International Ink Co.
MSDS@inxintl.com
150 N Martingale Rd, Suite 700
Schaumburg
USA
60173
+1.800.347.4657

Địa chỉ email của người chịu trách nhiệm đối với bảng SDS này : MSDS@inxintl.com

Liên lạc quốc gia

Không có sẵn.

1.4 Số điện thoại khẩn cấp

Cơ quan tư vấn quốc gia/Trung Tâm Độc Chất

Số Điện Thoại : 800.535.5053 INFOTRAC 24 Hour Spill and Emergency (010-1-352-323-3500 outside of North America)

Nhà cung cấp

Số Điện Thoại : 800.535.5053 INFOTRAC 24 Hour Spill and Emergency (010-1-352-323-3500 outside of North America)
Giờ làm việc : Không có sẵn.
Các giới hạn về thông tin : Không có sẵn.

PHẦN 2: Nhận dạng đặc tính nguy hiểm của hóa chất

2.1 Mức xếp loại nguy hiểm

Định nghĩa sản phẩm : Hỗn hợp

Phân loại theo Quy định (EC) Số 1272/2008 [CLP - Phân Loại, Ghi Nhãn, Đóng Gói / GHS - Hệ Thống Hợp Tác Toàn Cầu về Phân Loại và Ghi Nhãn Hóa Chất]
Eye Irrit. 2, H319

Sản phẩm này được phân loại là nguy hiểm theo Quy Định (EC) 1272/2008 bản sửa đổi.

Xem Mục 16 để biết diễn giải đầy đủ về các công bố Nguy Hại đã khai báo ở trên.
Xem phần 11 để biết thêm thông tin chi tiết về hậu quả và triệu chứng liên quan đến sức khỏe.

2.2 Các thành phần của nhãn

Hình đồ cảnh báo :



Từ cảnh báo : Cảnh báo
Cảnh báo nguy cơ : H319:Gây kích ứng mắt nghiêm trọng.

Các công bố về phòng ngừa

Tổng quát : P103:Đọc kỹ nhãn trước khi sử dụng.
P102:Tránh xa tầm với của trẻ em.
P101:Nếu cần tư vấn về y học, tham khảo thùng chứa hoặc nhãn sản phẩm.

Ngăn chặn : P280:Mang đồ bảo hộ mắt hoặc mặt.
P264:Rửa tay kỹ lưỡng sau khi xử lý.

Phản ứng : P305:NẾU BỊ DÍNH VÀO MẮT:
P351:Súc rửa bằng nước cẩn thận trong vài phút.
P338:Gỡ bỏ kính áp tròng nếu có và dễ thực hiện. Tiếp tục rửa.

Lưu trữ : -:Không áp dụng.

Xử lý : -:Không áp dụng.

Các phần phụ của nhãn : Không áp dụng.

Phụ lục XVII – Các hạn chế về sản xuất, đưa ra thị trường và sử dụng một số các chất, hỗn hợp và vật phẩm nguy hiểm nào đó : Không áp dụng.

Các yêu cầu đóng gói đặc biệt

Các thùng chứa sẽ được gắn thiết bị ngăn sự tiếp xúc của trẻ em : Không áp dụng.
Cảnh báo nguy hiểm hiện nhiên : Không áp dụng.

2.3 Các nguy hại khác

Các hiểm họa khác không cần phải được phân loại : Không biết chất nào.

PHẦN 3: Thông tin về thành phần các chất

3.2 Các hỗn hợp : Hỗn hợp

Tên sản phẩm/thành phần	Các dấu hiệu nhận biết	%	Quy định (EC) số 1272/2008 [CLP - Phân Loại, Ghi Nhãn, Đóng Gói]	Loại
titan đioxit	Số EC : 236-675-5 Số CAS : 13463-67-7	>= 25 - <= 50	Không phân loại.	[2]
Polyalkylene Glycol Ether	-	> 0 - <= 10	Eye Irrit. 2, H319	[1]
2-dibutylaminoethanol	Số EC : 203-057-1 Số CAS : 102-81-8	> 0 - < 10	Skin Corr. 1, H314	[1]
Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monobutyl ether	Số CAS : 9038-95-3	> 0 - <= 5	Eye Irrit. 2, H319	[1]

Loại

[1] Chất được phân loại có nguy hại đối với sức khỏe hoặc môi trường

[2] Chất với giới hạn phơi nhiễm tại nơi làm việc

[3] Chất đạt tiêu chuẩn PBT (Chất Có Độ Bền Cao, Tích Tụ Trong Cơ Thể và Độc) theo Quy Định (EC) số 1907/2006, Phụ lục XIII

[4] Chất đạt tiêu chuẩn vPvB (Chất Có Độ Bền Rất Cao, Tích Tụ Trong Cơ Thể Rất Nhiều) theo Quy Định (EC) số 1907/2006, Phụ lục XIII

[5] Chất có quan ngại tương đương

Xem Mục 16 để biết diễn giải đầy đủ về các công bố Nguy Hại đã khai báo ở trên.

Với hiểu biết hiện tại của nhà cung cấp và ở các nồng độ áp dụng, không có thành phần bổ sung nào bị phân loại là độc hại với sức khỏe hoặc môi trường, là các chất PBT (Khó phân hủy, tích tụ sinh học, độc) hoặc vPvB (Rất khó phân hủy, tích tụ sinh học rất nhiều), hoặc các chất có quan ngại tương đương hoặc đã được gán cho một giới hạn phơi nhiễm nơi làm việc và vì vậy cần báo cáo trong phần này.

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

PHẦN 4: Biện pháp sơ cứu về y tế

4.1 Mô tả các biện pháp sơ cứu

Tiếp xúc mắt : Rửa sạch mắt ngay lập tức bằng thật nhiều nước, thỉnh thoảng nhấc mí mắt trên và dưới để rửa. Kiểm tra và tháo bỏ

- kính sát trùng. Tiếp tục súc rửa trong ít nhất 10 phút. Nhờ nhân viên y tế chăm sóc.
- Hít phải** : Chuyển người bị nạn ra nơi thoáng khí và để cho nghỉ ở tư thế dễ thở. 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 thổi vô miệng để hồi sinh. Phải có chăm sóc y tế nếu hậu quả sức khỏe có hại không giảm hay nặng. Nếu bất tỉnh, cho nằm ở vị trí hồi phục và gọi chăm sóc y tế ngay. Duy trì luồng không khí thông thoáng. Nới 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.
- Tiếp xúc ngoài da** : Dùng thật nhiều nước để tẩy chỗ da bị dính chất độc. Cởi quần áo và giày dép dính chất độc. Phải có chăm sóc y tế nếu xuất hiện triệu chứng. Giặt quần áo trước khi sử dụng lại. Rửa giày thật kỹ trước khi mang lại.
- Nuốt phải** : Rửa sạch khỏi miệng bằng nước. Lấy đi răng giả nếu có. Chuyển người bị nạn ra nơi thoáng khí và để cho nghỉ ở tư thế dễ thở. 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. Phải có chăm sóc y tế nếu hậu quả sức khỏe có hại không giảm hay nặng. Không được nuốt 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. Nới lỏng các món trang phục bó sát như cổ áo, cà vạt, thắt lưng hoặc đai quần bụng.
- 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. Có thể nguy hiểm cho người đến cấp cứu nếu người này dùng cách thổi vô miệng để hồi sinh.

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

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 nhức hoặc kích ứng khó chịu
chảy nước mắt
bị đỏ
- Hít phải** : Không có thông tin cụ thể gì.
- Tiếp xúc ngoài da** : Không có thông tin cụ thể gì.
- Nuốt phải** : Không có thông tin cụ thể gì.

4.3 Dấu hiệu cần thiết phải được bác sĩ chăm sóc ngay lập tức và điều trị đặc biệt

- 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.

PHẦN 5: Biện pháp xử lý khi có hỏa hoạn

5.1 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.

5.2 Các nguy hại đặc biệt nảy sinh từ chất hoặc hỗn hợp

- Các nguy hại từ chất hoặc hỗn hợp :** Nếu cháy hay đun nóng, áp suất sẽ tăng và bình chứa có thể nổ.
Các sản phẩm dễ gây nguy hiểm đốt cháy : Các sản phẩm làm thổi rửa có thể bao gồm các vật liệu sau đây:
carbon dioxit
carbon monoxit
ôxít nitơ
ôxít kim loại

5.3 Hướng dẫn cho các nhân viên chữa cháy

- 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. 20 Quần áo cho nhân viên chữa cháy (kể cả nón bảo hộ, ủng và găng tay bảo hộ) đạt tiêu chuẩn Châu Âu EN 469 sẽ cho phép có được một mức độ bảo vệ cơ bản trong các sự cố hóa chất.

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

6.1 Các biện pháp đề 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 nếu 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. Tránh hít hơi hay 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".

- 6.2 Đề 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 cống rãnh. Thông báo cho nhà chức trách liên quan nếu sản phẩm đã gây ô nhiễm môi trường (cống rãnh, nguồn nước, đất hay không khí). 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 cống rãnh. Thông báo cho nhà chức trách liên quan nếu sản phẩm đã gây ô nhiễm môi trường (cống rãnh, nguồn nước, đất hay không khí).

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

- Khi tràn đổ, rò rỉ ở mức nhỏ :** Bịt chỗ rò rỉ nếu không nguy hiểm. Di chuyển các đồ đựng 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 trơ và đặt vào thùng chứa chất thải phù hợp. Xử lý thông qua nhà thầu xử lý chất thải có phép.
- Khi tràn đổ, rò rỉ lớn ở diện rộng :** Bịt chỗ rò rỉ nếu không nguy hiểm. Di chuyển các đồ đựng khỏi khu vực có chất đổ. Tiếp cận phát thải từ hướng xuôi chiều gió. Ngăn không cho chảy vào đường cống, đường nước, khu hầm hoặc khu vực bị quây kín. Rửa chất đổ tràn vào nhà máy xử lý chất thải hay tiến hành như sau:\20 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. 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.

- 6.4 Tham khảo các mục khác :** Xem Mục 1 để biết thông tin liên lạc khẩn cấp.
Xem Mục 8 để biết thông tin về trang bị bảo hộ cá nhân phù hợp.
Xem Mục 13 để biết thêm thông tin về việc xử lý chất thải.

PHẦN 7: Yêu cầu về cất giữ

Thông tin trong mục này có chứa phần tư vấn và hướng dẫn chung. Danh sách các Hoạt Động Sử Dụng Được Xác Định trong Mục 1 cần được tham khảo để biết thông tin riêng cho mọi hoạt động sử dụng hiện hành được cung cấp trong (các) Kịch Bản Phơi Nhiễm.

7.1 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).
Đừng nuốt. Tránh tiếp xúc với mắt, da và quần áo. Tránh hít hơi hay sương.\20 Giữ trong đồ đựng ban đầu hoặc trong một đồ đựng khác được phê chuẩn, được chế tạo từ một vật liệu phù hợp, đóng chặt lại khi không sử dụng. Các đồ đựng đã đổ hết những món chứa bên trong vẫn giữ lại cận 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.

- 7.2 Các điều kiện bảo quản an toàn, kể cả mọi khả năng tương kỵ :** Cất giữ theo đúng quy định của địa phương.\20 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. Đậy thật chặt các đồ đựng và bao lại cho đến khi mang ra dùng. Các đồ đựng đã mở ra phải được đóng lại cẩn thận và để dựng 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.

Hướng Dẫn Seveso – Các ngưỡng báo cáo Các chất được nêu tên cụ thể

Tên	Thông báo và ngưỡng MAPP (Chính Sách Phòng Ngừa Tai Nạn Lớn)	Ngưỡng báo cáo an toàn
methanol	500 t	5 000 t
ethylene oxide	5 t	50 t
formaldehyde	5 t	50 t
methyloxirane	5 t	50 t

7.3 (Các) hoạt động sử dụng sau cùng cụ thể

Các khuyến cáo : Không có sẵn.
Các giải pháp riêng cho lĩnh vực công nghiệp : Không có sẵn.

PHẦN 8: Tác động lên người và yêu cầu về thiết bị bảo vệ cá nhân

Danh sách các Hoạt Động Sử Dụng Được Xác Định trong Mục 1 cần được tham khảo để biết thông tin riêng cho mọi hoạt động sử dụng hiện hành được cung cấp trong (các) Kịch Bản Phơi Nhiễm.

8.1 Các thông số kiểm soát

Giới hạn phơi nhiễm nghề nghiệp

Tên sản phẩm/thành phần	Giá trị giới hạn phơi nhiễm
titan đioxit	EH40/2005 WELs (1997-01-01) TWA 10 mg/m ³ Form: Inhalable dust TWA 4 mg/m ³ Form: Bụi có thể hô hấp phải

Quy trình theo dõi đề nghị : Nếu sản phẩm này có những chất có giới hạn về phơi nhiễm, có thể cần theo dõi cá nhân, không khí nơi làm việc hay sinh học để xác định hiệu quả việc thông gió hay các biện pháp kiểm soát khác và/hay nhu cầu cần dùng thiết bị bảo vệ hô hấp. Cần tham khảo các tài liệu về tiêu chuẩn theo dõi, như: '20 Tiêu Chuẩn Châu Âu EN 689 (Không khí nơi làm việc – Hướng dẫn đánh giá phơi nhiễm do hít phải các tác nhân hóa học để so sánh với các giá trị giới hạn và chiến lược đo lường)' '20 Tiêu Chuẩn Châu Âu EN 14042 (Không khí nơi làm việc – Hướng dẫn áp dụng và sử dụng các quy trình để đánh giá việc phơi nhiễm với các tác nhân hóa học và sinh học)' '20 Tiêu Chuẩn Châu Âu EN 482 (Không khí nơi làm việc – Yêu cầu chung về việc thực hiện các quy trình đo lường các tác nhân hóa học) Cũng cần phải tham khảo các hướng dẫn của quốc gia về các phương pháp xác định những chất nguy hiểm.

DNEL/DMEL

Không có DNEL/DMEL.

PNEC

Không có PNEC.

8.2 Kiểm soát phơi nhiễm

Các biện pháp kiểm soát kỹ thuật phù hợp : Một hệ thống thông khí chung tốt sẽ đủ khả năng để kiểm soát mức độ phơi nhiễm của công nhân với các loại khí độc

hại.

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. 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 bắn vào, sương, gas hơi khí hoặc bụi.\20 Nếu có khả năng bị tiếp xúc, phải sử dụng phương tiện bảo hộ sau đây, trừ khi đánh giá cho thấy phải sử dụng phương tiện bảo hộ cao cấp hơn: kính chống văng hóa chất.

Bảo vệ da

- Bảo vệ tay** : Phải luôn 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.\20 Xem xét các thông số do nhà sản xuất cung cấp, kiểm tra trong khi sử dụng để biết rằng găng vẫn còn giữ được các tính chất bảo vệ của nó.\20 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.\20 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.
- 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.\20 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.

PHẦN 9: Đặc tính lý, hóa của hóa chất

9.1 Thông tin về các tính chất lý hóa cơ bản

Bề ngoài

- Trạng thái vật lý** : chất lỏng
- Màu sắc** : Màu trắng.
- Mùi** : Không có sẵn.
- Ngưỡng về mùi** : Không có sẵn.

pH	:	Không có sẵn.
Điểm chảy/điểm đông	:	Không có sẵn.
Điểm sôi và vùng nhiệt độ sôi ban đầu	:	Không có sẵn.
Điểm bùng cháy	:	Not Measured. Material is not expected to flash.
Tỷ lệ hóa hơi	:	Không có sẵn.
Khả năng cháy (chất rắn, khí)	:	Không có sẵn.
Các giới hạn cháy hoặc nổ trên/dưới	:	Thấp hơn: Không có sẵn. Trên: Không có sẵn.
Áp suất hóa hơi	:	Không có sẵn.
Tỷ trọng hơi	:	Không có sẵn.
Mật độ tương đối	:	1,31
(Các) độ tan	:	Không có sẵn.
Hệ số phân chia nước/Octanol	:	Không có sẵn.
Nhiệt độ tự cháy	:	Không có sẵn.
Nhiệt độ phân hủy	:	Không có sẵn.
Tính dẻo	:	Sôi động: Không có sẵn. Động lực học: Không có sẵn.
Thuộc tính nổ	:	Không có sẵn.
Thuộc tính oxy hóa	:	Không có sẵn.

9.2 Thông tin cần thiết khác

Độ hòa tan trong nước	:	Không có sẵn.
Không có thông tin gì thêm.VOC %	:	13,55 %(m) Cân nặng %

PHẦN 10: Mức ổn định và khả năng hoạt động của hóa chất

10.1 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.
10.2 Tính ổn định	:	Sản phẩm ổn định.
10.3 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.
10.4 Tình trạng cần tránh	:	Không có thông tin cụ thể gì.
10.5 Các vật liệu không tương thích	:	Không có thông tin cụ thể gì.
10.6 Sản phẩm phân rã có mối nguy	:	Trong các điều kiện lưu trữ và sử dụng thông thường, không được sử dụng các sản phẩm nguy hiểm gây thổi rửa.

PHẦN 11: Thông tin về độc tính

11.1 Thông tin về các tác dụng độc

Độc tính cấp tính

Tên sản phẩm/thành	Kết quả	Loài	Liều lượng	Sự phơi nhiễm
--------------------	---------	------	------------	---------------

phần				
titan đioxit				
	LD50 Đường miệng	Chuột	> 5 000 mg/kg	-
	LD50 Ngoài da	Thỏ	> 5 000 mg/kg	-
Polyalkylene Glycol Ether				
	LD50 Đường miệng	Chuột	5 000 mg/kg	-
	LD50 Ngoài da	Thỏ	20 000 mg/kg	-
2-dibutylaminoethanol				
	LD50 Đường miệng	Chuột	1 070 mg/kg	-

Kết luận/Tóm tắt : Không có sẵn.

Các giá trị ước tính độ độc cấp tính

Không có sẵn.

Kích ứng/Ăn mòn

Tên sản phẩm/thành phần	Kết quả	Loài	Điểm	Sự phơi nhiễm	Theo dõi tác dụng kích ứng
titan đioxit	Da - Kích ứng nhẹ	Con người	-	72 hrs	-
2-dibutylaminoethanol	Da - Chất gây khó chịu nghiêm trọng	Thỏ	-	24 hrs	-
	Da - Chất gây khó chịu nghiêm trọng	Thỏ	-		-

Kết luận/Tóm tắt

Da : Không có sẵn.
Mắt : Không có sẵn.
Hô hấp : Không có sẵn.

Nhạy cảm

Kết luận/Tóm tắt

Da : Không có sẵn.
Hô hấp : Không có sẵn.

Tính đột biến

Kết luận/Tóm tắt : Không có sẵn.

Tính gây ung thư

Kết luận/Tóm tắt : Không có sẵn.

Độc tính sinh sản

Kết luận/Tóm tắt : Không có sẵn.

Độc tính gây quái thai

Kết luận/Tóm tắt : Không có sẵn.

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

Không có sẵn.

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

Không có sẵn.

Nguy hiểm bị ngạt từ nôn mửa

Không có sẵn.

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

Tác động sức khỏe cấp tính tiềm ẩn

Tiếp xúc mắt	:	Gây kích ứng mắt nghiêm trọng.
Hít phải	:	Chưa biết đến hậu quả nghiêm trọng hoặc nguy hiểm tai hại nào.
Tiếp xúc ngoài da	:	Chưa biết đến hậu quả nghiêm trọng hoặc nguy hiểm tai hại nào.
Nuốt phải	:	Chưa biết đến hậu quả nghiêm trọng hoặc nguy hiểm tai hại nào.

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 nhức hoặc kích ứng khó chịu chảy nước mắt bị đỏ
Hít phải	:	Không có thông tin cụ thể gì.
Tiếp xúc ngoài da	:	Không có thông tin cụ thể gì.
Nuốt phải	:	Không có thông tin cụ thể gì.

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

Kết luận/Tóm tắt	:	Không có sẵn.
Tổng quát	:	Chưa biết đến hậu quả nghiêm trọng hoặc nguy hiểm tai hại nào.
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	:	Chưa biết đến hậu quả nghiêm trọng hoặc nguy hiểm tai hại

Các ảnh hưởng về phát triển cơ thể : Chưa biết đến hậu quả nghiêm trọng hoặc nguy hiểm tai hại nào.
Ảnh hưởng khả năng sinh sản : Chưa biết đến hậu quả nghiêm trọng hoặc nguy hiểm tai hại nào.

Thông tin cần thiết khác : Không có sẵn.

PHẦN 12: Thông tin về sinh thái

12.1 Độc Tính

Tên sản phẩm/thành phần	Kết quả	Loài	Sự phơi nhiễm
titan đioxit			
	Cấp tính LC50 > 1 000 mg/l Nước biển	Cá - Fundulus heteroclitus	96 h
	Cấp tính LC50 3 mg/l Nước ngọt	Loài tôm cua - Ceriodaphnia dubia	48 h

Kết luận/Tóm tắt : Không có sẵn.

12.2 Độ bền và khả năng phân hủy

Kết luận/Tóm tắt : Không có sẵn.

12.3 Khả năng tồn lưu

Tên sản phẩm/thành phần	LogPow	BCF	Tiềm năng
2-dibutylaminoethanol	-	39,00	thấp

12.4 Khả năng phân tán qua đất

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

Tính cơ động : Không có sẵn.

12.5 Kết quả đánh giá PBT (Độ Bền, Tích Tụ Sinh Học, và Độc) và vPvB (Độ Bền Rất Cao, Tích Tụ Sinh Học Rất Nhiều)

PBT : P: Không có sẵn.
B: Không có sẵn.
T: Không có sẵn.

vPvB : vP: Không có sẵn.
vB: Không có sẵn.

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

PHẦN 13: Yêu cầu trong việc thải bỏ

Thông tin trong mục này có chứa phần tư vấn và hướng dẫn chung. Danh sách các Hoạt Động Sử Dụng Được Xác Định trong Mục 1 cần được tham khảo để biết thông tin riêng cho mọi hoạt động sử dụng hiện hành được cung cấp trong (các) Kịch Bản Phơi Nhiễm.

13.1 Các phương pháp xử lý chất thải

Sản phẩm

- Các phương pháp xử lý** : Cần tránh hoặc giảm thiểu tối đa việc tạo ra rác, chất thải. Việc hủy bỏ sản phẩm này, các dung dịch hoặc các bán 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.
- Chất thải nguy hiểm** : Phân loại sản phẩm này có thể đáp ứng tiêu chí dành cho chất thải nguy hiểm.

Đóng gói

- Các phương pháp xử lý** : Cần tránh hoặc giảm thiểu tối đa việc tạo ra rác, chất thải. 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.
- Các biện pháp đề phòng đặc biệt** : 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 chỗ 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.

PHẦN 14: Yêu cầu trong vận chuyển

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Số UN	-	-	-	-
14.2 Tên riêng theo Liên Hợp Quốc (UN) để dùng trong vận chuyển	Không quản lý.	Không quản lý.	Không quản lý.	Không quản lý.
14.3 (các) nhóm nguy hại vận chuyển	-	-	-	-
14.4 Quy cách đóng gói	-	-	-	-
14.5. Mối nguy cho môi trường	Không.	Không.	Không.	Không.
Thông tin bổ sung	<u>Mã đường hầm:</u> -	-		-

- 14.6 Các biện pháp đề phòng** : Chuyên chở trong nhà xưởng của người sử dụng: luôn luôn

đặc biệt cho người dùng

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.

14.7 Vận chuyển số lượng lớn theo Phụ Lục II của MARPOL và Mã Thùng Trung Chuyển Số Lượng Lớn (IBC)

Không có sẵn.

PHẦN 15: Quy chuẩn kỹ thuật và quy định pháp luật phải tuân thủ

15.1 Quy định/lệnh pháp về an toàn, sức khỏe và môi trường riêng cho chất hoặc hỗn hợp

Quy Định của EU (EC) số 1907/2006 (REACH – Đăng Ký, Đánh Giá, Cấp Phép và Hạn Chế các Hóa Chất)

Phụ lục XIV – Danh sách các chất cần được cấp phép

Phụ lục XIV: Không có thành phần nào trong hợp chất này được liệt kê.

Các chất có quan ngại rất cao: Không có thành phần nào trong hợp chất này được liệt kê.

Phụ lục XVII – Các hạn chế về sản xuất, đưa ra thị trường và sử dụng một số các chất, hỗn hợp và vật phẩm nguy hiểm nào đó : Không áp dụng.

Quy định khác của EU

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

Không có thành phần nào trong hợp chất này được liệt kê.

Prior Informed Consent (PIC) (649/2012/EU)

Không có thành phần nào trong hợp chất này được liệt kê.

Chỉ thị Seveso

Các chất được nêu tên cụ thể

Tên
methanol
ethylene oxide
formaldehyde
methyloxirane

Quy định quốc gia

Quy định quốc tế

Danh mục của Hiệp ước về Vũ khí Hóa học các chất hóa học theo các lịch trình I, II, III

Các Hóa chất Nhóm I Danh mục của Hiệp ước về Vũ khí Hóa học

Không có thành phần nào trong hợp chất này được liệt kê.

Các Hóa chất Nhóm II Danh mục của Hiệp ước về Vũ khí Hóa học

Không có thành phần nào trong hợp chất này được liệt kê.

Các Hóa chất Nhóm III Danh mục của Hiệp ước về Vũ khí Hóa học

Không có thành phần nào trong hợp chất này được liệt kê.

Nghi định thư Montreal (Phụ lục A, B, C, E)

Không có thành phần nào trong hợp chất này được liệt kê.

Hiệp ước Stockholm về các chất gây ô nhiễm hữu cơ bền

Phụ lục A - Loại trừ - Sản xuất

Không có thành phần nào trong hợp chất này được liệt kê.

Phụ lục A - Loại trừ - Sử dụng

Không có thành phần nào trong hợp chất này được liệt kê.

Phụ lục B - Hạn chế - Sản xuất

Không có thành phần nào trong hợp chất này được liệt kê.

Phụ lục B - Hạn chế - Sử dụng

Không có thành phần nào trong hợp chất này được liệt kê.

Phụ lục C - Không chủ định - Sản xuất

Không có thành phần nào trong hợp chất này được liệt kê.

Công Ước Rotterdam về Thỏa Thuận Có Hiểu Biết Trước (PIC)

Không có thành phần nào trong hợp chất này được liệt kê.

Nghi định thư UNECE Aarhus về PÓP và các kim loại nặng

Các kim loại nặng - Phụ lục 1

Không có thành phần nào trong hợp chất này được liệt kê.

POPs - Phụ lục 1 - Sản xuất

Không có thành phần nào trong hợp chất này được liệt kê.

POPs - Phụ lục 1 - Sử dụng

Không có thành phần nào trong hợp chất này được liệt kê.

POPs - Phụ lục 2

Không có thành phần nào trong hợp chất này được liệt kê.

POPs - Phụ lục 3

Không có thành phần nào trong hợp chất này được liệt kê.

Danh mục hàng tồn kho

Úc	:	Không xác định.
Canada	:	Không xác định.
Trung Quốc	:	Không xác định.
Châu Âu	:	Không xác định.
Nhật Bản	:	Bản kê của Nhật (ENCS) (Các Hóa Chất Hiện Hữu và Mới): Không xác định. Bản kê của Nhật (ISHL): Không xác định.
Malaysia	:	Không xác định.
Niu Di Lân	:	Không xác định.
Phi Luật Tân	:	Không xác định.
Cộng Hòa Hàn Quốc	:	Không xác định.
Đài Loan	:	Không xác định. Không xác định.
Thổ Nhĩ Kỳ	:	Không xác định.
Hoa Kỳ	:	Tất cả các thành phần được liệt kê hoặc được miễn trừ.

15.2 Đánh giá An toàn Hóa chất : Sản phẩm này có chứa các chất cần Đánh giá An toàn Hóa chất.

PHẦN 16: Thông tin cần thiết khác

Các chữ viết tắt và từ viết tắt bằng chữ đầu :

- ATE = Ước tính độ độc hại cấp tính
- CLP = Quy định về phân loại, dán nhãn và đóng gói [Quy định (EC) số 1272/2008]
- DMEL = Mức tác động tối thiểu dẫn suất
- DNEL = Mức không tác động dẫn suất
- Khai báo EUH = Khai báo về nguy hại liên quan đến CLP
- PBT = Bền, tích tụ sinh học và độc hại
- PNEC = Nồng độ không tác dụng được dự đoán
- RRN = Số đăng ký REACH
- vPvB = Rất bền và rất tích tụ sinh học

Thủ tục được dùng để xác định phân loại theo Quy Định (EC) Số 1272/2008 [CLP - Phân Loại, Ghi Nhãn, Đóng Gói / GHS - Hệ Thống Hợp Tác Toàn Cầu về Phân Loại và Ghi Nhãn Hóa Chất]

Phân loại	Cơ sở lý luận
Eye Irrit. 2, H319	Phương pháp tính toán

Diễn giải đầy đủ các công bố Nguy Hai viết tắt

H314	Gây bỏng da nghiêm trọng và hỏng mắt.
H319	Gây kích ứng mắt nghiêm trọng.

Diễn giải đầy đủ các phân loại [CLP - Phân Loại, Ghi Nhãn, Đóng Gói / GHS - Hệ Thống Hợp Tác Toàn Cầu về Phân Loại và Ghi Nhãn Hóa Chất]

Skin Corr. 1, H314	ĂN MÒN/KÍCH ỨNG DA - Loại 1
Eye Irrit. 2, H319	TỒN THƯƠNG NGHIÊM TRỌNG/ KÍCH ỨNG MẮT - Loại 2

Ngày in : 12.10.2020
Ngày phát hành/ Ngày hiệu chỉnh : 12.10.2020
Ngày phát hành lần trước : 12.10.2020
Phiên bản : 1.1

Người đọc lưu ý

Thông tin được đưa ra ở đây là chính xác dựa trên các hiểu biết của chúng tôi. Tuy nhiên, nhà cung cấp nêu tên ở trên hay các cơ sở trực thuộc không chịu bất kỳ trách nhiệm nào về tính chính xác hay đầy đủ của thông tin này. Quyết định cuối cùng về sự phù hợp hay không của nguyên liệu nào là thuộc về trách nhiệm của người sử dụng. Tất cả những nguyên liệu có thể có những nguy hại chưa được biết đến và vì vậy cần phải được sử dụng cẩn thận. Mặc dù có một vài tác động nguy hại được nêu ở đây nhưng chúng tôi không bảo đảm rằng đây là những nguy hại duy nhất tồn tại.

Annex to the extended Safety Data Sheet (eSDS)

Định danh chất hoặc pha chế

Định nghĩa sản phẩm : Hỗn hợp
Mã số : 1175037-12BP, 1175037-225TB, 1175037-12BM, 1175037-15BM, 1175037-3210, 1175037-3126, 1175037-4223, 1175037-3229, 1175037-3329, 1175037-581L, 1175037-3324, 1175037, 1175037-3120, 1175037-551K, 1175037-3310, 1175037-5011,

Tên sản phẩm : 1175037-3315, 1175037-3320
AP LOVOC SCREEN WHITE