

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 - Việt Nam

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

#### 1.1 Dấu hiệu nhận biết sản phẩm

Tên sản phẩm : Hempel's Curing Agent 97371  
Lai lịch sản phẩm : 9737100000  
Loại sản phẩm : Chất đóng rắn:

#### 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

Field of application : công nghiệp kim loại, tàu thủy và xưởng đóng tàu  
hỗn hợp có sẵn : (Xem thành phần chất nền)  
Mục đích sử dụng : Ứng dụng công nghiệp, Dùng bằng cách phun.

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

Chi tiết công ty : Công ty TNHH HEMPEL VIETNAM  
Nhà xưởng số 30 & 31, Đường số 7  
Khu Công nghiệp Long Thành  
xã Tam An, huyện Long Thành, tỉnh Đồng  
nai.  
ĐT: +84 251 281 4200  
Ngày phát hành : 20 Tháng Tư 2021  
Ngày phát hành lần trước : 31 Tháng Mười 2019.

#### 1.4 Số điện thoại khẩn cấp

Số điện thoại khẩn cấp (vời giờ hoạt động)  
  
+84 251 281 4200 (08.00-17.00)  
Xem Phần 4 của bảng dữ liệu an toàn (các biện pháp cứu  
trợ đầu tiên).

### 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 Hệ Thống GHS (Hệ Thống Hợp Tác Toàn Cầu Về Phân Loại Và Ghi Nhận Hóa Chất)

**CHẤT LỎNG DỄ CHÁY** - Loại 3  
**ĐỘC TÍNH CẤP** (hít phải) - Loại 4  
**ẤN MÒN/KÍCH ỨNG DA** - Loại 1B  
**TÔN THƯƠNG NGHIÊM TRỌNG/ KÍCH ỨNG MẮT** - Loại 1  
**NHẠY DA** - Loại 1  
**ĐỘC TÍNH HỆ THỐNG/CƠ QUAN MỤC TIÊU CỤ THỂ - TIẾP XÚC 1 LẦN** (Kích ứng đường hô hấp) - Loại 3  
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 : Nguy hiểm

Cảnh báo nguy cơ : H226 - Hơi và chất lỏng dễ cháy.  
H314 - Gây bỏng da nghiêm trọng và hồng mắt.  
H317 - Có thể gây ra một phản ứng dị ứng da.  
H332 - Có hại nếu hít phải.  
H335 - Có thể gây kích ứng hô hấp.

Các công bố về phòng ngừa :

Ngăn chặn : Mang găng tay bảo hộ, quần áo bảo hộ và đồ bảo hộ mắt hoặc là đồ bảo hộ mặt. Giữ tránh xa nguồn nóng, tia lửa, ngọn lửa trần và bề mặt nóng. Không được hút thuốc. Sử dụng thiết bị điện, thông gió hoặc chiếu sáng được kiểm định chống nổ. Sử dụng các công cụ không phát tia lửa. Hành động để ngăn phóng tĩnh điện. Tránh hít thở hơi.

Phản ứng :

**TRÁNH HÍT PHẢI:** Gọi ngay cho một TRUNG TÂM ĐỘC CHẤT hoặc bác sĩ. Gọi cho một TRUNG TÂM ĐỘC CHẤT hoặc bác sĩ nếu bạn thấy không được khỏe. **NẾU NUỐT PHẢI:** Gọi ngay cho một TRUNG TÂM ĐỘC CHẤT hoặc bác sĩ. Súc miệng. KHÔNG cố tạo cho nôn mửa. **NẾU BỊ ĐÍNH VÀO DA** (hoặc tóc): Tháo bỏ ngay lập tức tất cả quần áo bị nhiễm bẩn. Súc rửa bằng nước. Gọi ngay cho một TRUNG TÂM ĐỘC CHẤT hoặc bác sĩ. **NẾU BỊ ĐÍNH VÀO DA:** Hãy rửa sạch bằng nhiều nước. Nếu xảy ra kích ứng hoặc mẩn đỏ da: Hãy tìm chăm sóc hoặc là tư vấn y tế. **NẾU BỊ ĐÍNH VÀO MẮT:** Súc rửa bằng nước cẩn thận trong vài phút. Gỡ bỏ kính áp tròng nếu có và để thực hiện. Tiếp tục rửa. Gọi ngay cho một TRUNG TÂM ĐỘC CHẤT hoặc bác sĩ.

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

Lưu trữ :  Đặt giữ ở một nơi thông gió tốt. Giữ cho thùng chứa được đậy kín. Giữ lạnh.

Xử lý :  Vứt bỏ nội dung/thùng chứa phù hợp với các quy định địa phương, khu vực, quốc gia và quốc tế.

Thành phần nguy hiểm :  
 xylene  
 N,N-diethyl-1,3-diaminopropane  
 2-methylpropan-1-ol  
 ethylbenzene  
 bis-aminomethylbenzene  
 3-(2-aminoethylamino)propyltrimethoxysilane

### 2.3 Các nguy hại khác

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

### PHẦN 3: Thông tin về thành phần các chất

#### 3.2 Các hỗn hợp

Tên sản phẩm/thành phần	Các dấu hiệu nhận biết	%	Phân Loại theo Hệ Thống GHS (Hệ Thống Hợp Tác Toàn Cầu Về Phân Loại Và Ghi Nhận Hóa Chất)
xylene	1330-20-7	≥10 - ≤23	CHẤT LỎNG DỄ CHÁY - Loại 3 ĐỘC TÍNH CẤP (ngoài da) - Loại 4 ĐỘC TÍNH CẤP (hít phải) - Loại 4 ĂN MÒN/KÍCH ỨNG DA - Loại 2
N,N-diethyl-1,3-diaminopropane	104-78-9	≥10 - ≤16	CHẤT LỎNG DỄ CHÁY - Loại 3 ĐỘC TÍNH CẤP (đường miệng) - Loại 4 ĐỘC TÍNH CẤP (ngoài da) - Loại 3 ĂN MÒN/KÍCH ỨNG DA - Loại 1B TÒN THƯƠNG NGHIÊM TRỌNG/ KÍCH ỨNG MẮT - Loại 1 NHAY DA - Loại 1 ĐỘC TÍNH HỆ THỐNG/CƠ QUAN MỤC TIÊU CỤ THỂ - TIẾP XÚC 1 LẦN (Kích ứng đường hô hấp) - Loại 3
benzyl alcohol	100-51-6	≥10 - ≤15	ĐỘC TÍNH CẤP (đường miệng) - Loại 4 ĐỘC TÍNH CẤP (hít phải) - Loại 4 TÒN THƯƠNG NGHIÊM TRỌNG/ KÍCH ỨNG MẮT - Loại 2A
2-methylpropan-1-ol	78-83-1	≥5 - ≤10	CHẤT LỎNG DỄ CHÁY - Loại 3 ĂN MÒN/KÍCH ỨNG DA - Loại 2 TÒN THƯƠNG NGHIÊM TRỌNG/ KÍCH ỨNG MẮT - Loại 1 ĐỘC TÍNH HỆ THỐNG/CƠ QUAN MỤC TIÊU CỤ THỂ - TIẾP XÚC 1 LẦN (Kích ứng đường hô hấp) - Loại 3
ethylbenzene	100-41-4	≥3 - ≤5	ĐỘC TÍNH HỆ THỐNG/CƠ QUAN MỤC TIÊU CỤ THỂ - TIẾP XÚC 1 LẦN (Các tác dụng gây mê) - Loại 3 CHẤT LỎNG DỄ CHÁY - Loại 2 ĐỘC TÍNH CẤP (hít phải) - Loại 4 ĐỘC TÍNH HỆ THỐNG/CƠ QUAN MỤC TIÊU CỤ THỂ - TIẾP XÚC LẶP LẠI - Loại 2
bis-aminomethylbenzene	1477-55-0	≥3 - ≤4.6	HIỂM HỌA HÍT PHẢI - Loại 1 ĐỘC TÍNH CẤP (đường miệng) - Loại 4 ĐỘC TÍNH CẤP (hít phải) - Loại 4 ĂN MÒN/KÍCH ỨNG DA - Loại 1B TÒN THƯƠNG NGHIÊM TRỌNG/ KÍCH ỨNG MẮT - Loại 1
3-(2-aminoethylamino) propyltrimethoxysilane	1760-24-3	≥3 - ≤4.1	NHAY DA - Loại 1B ĐỘC TÍNH CẤP (hít phải) - Loại 4 TÒN THƯƠNG NGHIÊM TRỌNG/ KÍCH ỨNG MẮT - Loại 1
2-hydroxy benzoic acid	69-72-7	≤1.7	NHAY DA - Loại 1 ĐỘC TÍNH CẤP (đường miệng) - Loại 4 TÒN THƯƠNG NGHIÊM TRỌNG/ KÍCH ỨNG MẮT - Loại 1 ĐỘC TÍNH SINH SẢN - Loại 2

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.

### PHẦN 4: Biện pháp sơ cứu về y tế

#### 4.1 Mô tả các biện pháp sơ cứu

Tổng quát :	Nếu nghi ngờ hay khi triệu chứng không giảm, phải đưa đi bác sĩ. Không được dứt bất kỳ thứ gì vô miệng của một người đã bất tỉnh. Nếu thở không thường xuyên, mất ý thức hoặc chuột rút: Gọi 115 và điều trị ngay lập tức (cấp cứu).
Tiếp xúc mắt :	Kiểm tra và tháo bỏ kính sát trùng. Rửa sạch mắt ngay lập tức bằng thật nhiều nước, thỉnh thoảng nhắc mí mắt trên và dưới để rửa. Tìm hỗ trợ y tế ngay.
Hít phải :	Đưa ra ngoài chỗ thoáng khí. Giữ nạn nhân trong tình trạng ấm và thoải mái. 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. Không cho gì qua đường miệng. Nếu bất tỉnh, cho nằm ở vị trí hồi phục và gọi chăm sóc y tế ngay.
Tiếp xúc ngoài da :	Cởi quần áo và giày dép dính chất độc. Rửa sạch da bằng xà phòng và nước hoặc dùng những chất rửa da đã được công nhận. Đừng sử dụng dung môi hay chất pha loãng. Trường hợp bị bỏng, rửa với nước cho đến khi hết đau. Loại bỏ áo quần khỏi vùng bị ảnh hưởng. Tiếp tục rửa với nước khi chuyển đến bệnh viện cho đến khi các bác sĩ tiếp nhận.
Nuốt phải :	Nếu nuốt phải, hỏi ý kiến bác sĩ ngay và cho thấy bình chứa hay nhãn hiệu. Giữ nạn nhân trong tình trạng ấm và thoải mái. Không được làm cho ói ra nếu chuyên viên y tế không bảo làm như vậy. Hạ đầu thấp xuống để chất ói mưa ra không chảy lại vào miệng và họng.
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.

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

##### Tác động sức khỏe cấp tính tiềm ẩn

Tiếp xúc mắt :	Gây tổn thương mắt nghiêm trọng.
Hít phải :	Có thể gây kích ứng hô hấp.
Tiếp xúc ngoài da :	Gây phỏng nghiêm trọng. Có thể gây ra một phản ứng dị ứng da.
Nuốt phải :	Chưa biết đến hậu quả nghiêm trọng hoặc nguy hiểm tai hại nào.

##### 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
Hít phải :	Các triệu chứng bất lợi có thể bao gồm những điều sau đây: dị ứng đường hô hấp ho
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 phỏng rộp da
Nuốt phải :	Các triệu chứng bất lợi có thể bao gồm những điều sau đây: đau dạ dày

#### 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 :	Các triệu chứng có thể xảy ra chậm nếu hít phải khí từ quá trình phân hủy sản phẩm Điều trị theo triệu chứng. Hãy liên hệ ngay lập tức với chuyên gia xử lý nhiễm độc nếu bị nuốt hoặc hít phải một lượng lớn.
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

Phương tiện dập tắt :	Khuyến cáo: bột chống alcohol, CO <sub>2</sub> , bột, nước phun sương. Không được sử dụng: nước phun thành dòng.
-----------------------	---

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

Các nguy hại từ chất hoặc hỗn hợp :	Hơi và chất lỏng dễ cháy. Để chảy ra đường cống có thể gây ra đám cháy hoặc tiếng nổ. Khi cháy hoặc khi quá nóng, áp suất sẽ tăng và đồ chứa có thể trào ra, và sau đó có thể phát nổ.
-------------------------------------	--

### PHẦN 5: Biện pháp xử lý khi có hỏa hoạn

Các sản phẩm dễ gây nguy hiểm Các sản phẩm làm thổi rửa có thể bao gồm các vật liệu sau đây: cacbon oxit ôxit nitơ ôxit kim loại đốt cháy :

#### 5.3 Hướng dẫn cho các nhân viên chữa cháy

Nhanh chóng cô lập hiện trường bằng cách đuổi tất các 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. Đám cháy sẽ sinh sản ra khói đen dày. Tiếp xúc với sản phẩm phân hủy có thể nguy hiểm cho sức khỏe. Để giữ cho các bình chữa đầy kỹ khi bị phơi ra lửa được mát bằng cách xối nước lạnh lên trên các thùng này. Không thả các sản phẩm cháy vào các cống rãnh hoặc dòng nước. 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. 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

Tránh tiếp xúc trực tiếp với nguyên liệu bị đổ ra. Cẩn thận. Có thể phát cháy và gây nổ. Làm thông thoáng khu vực. Tránh hít hơi hay sương. Tham khảo biện pháp bảo vệ liệt kê trong phần 7 và 8. 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 sản phẩm làm nhiễm ao hồ, sông ngòi hay cống rãnh, báo ngay cho cơ quan hữu trách theo quy định của địa phương.

#### 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). Chất làm ô nhiễm nước.

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

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. 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). Dùng dụng cụ không bắn tia lửa và thiết bị không nổ. 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

#### 7.1 Các biện pháp để phòng cho thao tác an toàn

Hơi khí có thể nặng hơn không khí và lan rộng trên sàn. Hơi khí có thể tạo thành hỗn hợp nổ với không khí. Chống việc tạo thành hỗn hợp hơi cháy và nổ trong không khí và tránh nồng độ hơi cao hơn giới hạn.  
Tránh hít phải hơi, bụi và hơi sơn khi phun. Tránh tiếp xúc với da và mắt. Cấm ăn, uống và hút thuốc trong khu vực bảo quản, sản xuất và xử lý hóa chất này. Các thiết bị bảo hộ cá nhân thích hợp: Xem phần 8. Luôn trữ trong thùng chứa có vật liệu chế tạo giống như thùng chứa ban đầu.

#### 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. Lưu trữ ở khu mát, thông thoáng, cách xa chất không tương thích và nguồn phát tia lửa. Để tránh xa ra tầm tay với của trẻ em. Giữ khoảng cách với: chất ô xy hoá, chất kiềm mạnh, acid mạnh. Tránh tiếp xúc không được phép. Thùng chứa đã mở phải cẩn thận đóng lại và giữ thẳng đứng để tránh bị rò rỉ

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

Các giải pháp riêng cho lĩnh vực công nghiệp.

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

#### 8.1 Các thông số kiểm soát

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

Tên sản phẩm/thành phần	Giá trị giới hạn phơi nhiễm
xylene 2-methylpropan-1-ol ethylbenzene bis-aminomethylbenzene	<b>Bộ Y tế (Việt Nam, 6/2019).</b> TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> 8 giờ. STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15 phút. <b>Bộ Y tế (Việt Nam, 6/2019).</b> STEL: 250 mg/m <sup>3</sup> 15 phút. TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 giờ. <b>ACGIH TLV (Hoa Kỳ, 3/2020).</b> TWA: 20 ppm 8 giờ. <b>ACGIH TLV (Hoa Kỳ, 3/2020). Thấm qua da.</b> C: 0.018 ppm

#### 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: 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) 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) 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.

### 8.2 Kiểm soát phơi nhiễm

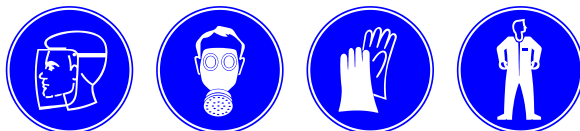
#### Các biện pháp kiểm soát kỹ thuật phù hợp

Arrange sufficient ventilation by local exhaust ventilation and good general ventilation to keep the airborne concentrations of vapors or dust lowest possible and below their respective threshold limit value. Ensure that eyewash stations and safety showers are proximal to the workstation location.

#### Các phương tiện bảo hộ cá nhân khi làm việc

Tổng quát :

Phải mang găng tay trong tất cả các công việc gây bắn. Phải mặc / mang tạp dề / áo liền quần / quần áo bảo hộ trong những trường hợp áo quần thông thường không đủ bảo vệ da khỏi tiếp xúc hoá chất  
 Phải sử dụng kính an toàn khi có khả năng nổ.



Biện pháp vệ sinh :

Rửa tay, căng tay và mặt hoàn toàn sau khi thao tác với hoá chất và trước khi ăn, hút thuốc, sử dụng phòng vệ sinh và vào cuối ngày

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. 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 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 tay :

Đeo găng tay chống hóa chất (EN374) kết hợp với đào tạo cơ bản cho nhân viên. Chất lượng của găng tay bảo vệ chống hóa chất phải được lựa chọn theo đúng đặc tính của nơi làm việc và hàm lượng các chất độc hại.

Kem này không thay thế găng tay và không nên bôi trước khi mang găng. Khi phải xử lý nhiều lần hoặc trong một thời gian dài, hãy dùng những loại bao tay sau đây:

Khuyến cáo: Găng tay Bọc Bạc., Viton®

Có thể được sử dụng: polyvinyl alcohol (PVA), cao su nitril, cao su neoprene, Cao su butyl  
 Phơi nhiễm ngắn hạn: cao su thiên nhiên (mủ cao su), polyvinyl chloride (PVC)

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.  
 Mặc áo quần bảo hộ phù hợp. Luôn mặc áo quần bảo hộ phù hợp khi phun xịt.  
 Tạp dề chống hóa chất.

Bảo vệ hô hấp :

Hãy dùng khẩu trang vừa vặn, lọc không khí hoặc tiếp không khí, đáp ứng tiêu chuẩn được công nhận, trong trường hợp một cuộc đánh giá rủi ro cho thấy điều này là cần thiết. Chọn lựa khẩu trang phải dựa trên mức phơi nhiễm đã biết hoặc dự kiến, mối nguy của sản phẩm và giới hạn hoạt động an toàn của khẩu trang đã chọn. Nếu khu vực làm việc có hệ thống thông gió không đầy đủ: Khi sản phẩm được áp dụng bằng cách không tạo ra một bình xịt, dùng cọ sơn hay con lăn: đeo mặt nạ được trang bị bộ lọc khí của loại A nửa mặt hay che hoàn toàn, khi nghiền sử dụng bộ lọc hạt loại P. Khi sản phẩm được áp dụng bằng cách phun và làm việc liên tục hoặc kéo dài: luôn luôn đeo mặt nạ được cung cấp dưỡng khí hay khí nén hoặc bộ phận lọc che hoàn toàn mặt làm sạch không khí. Nhớ sử dụng bình thở hay dụng cụ tương đương được chấp thuận/chứng nhận.

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

#### 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.

### PHẦN 9: Đặc tính lý, hóa của hóa chất

#### 9.1 Thông tin về các tính chất lý hóa cơ bản

Trạng thái vật lý :	Chất lỏng.
Màu sắc :	Trong suốt
Mùi :	Giống dung môi.
pH :	Thử nghiệm này không liên quan hay không thể do bản chất của sản phẩm.
Điểm chảy/điểm đông :	Thử nghiệm này không liên quan hay không thể do bản chất của sản phẩm.
Điểm sôi/Vùng nhiệt độ sôi :	Thử nghiệm này không liên quan hay không thể do bản chất của sản phẩm.
Điểm bùng cháy :	Cốc đầy kín: 25°C (77°F)
Tỷ lệ hóa hơi :	Thử nghiệm này không liên quan hay không thể do bản chất của sản phẩm.
Khả năng cháy :	Rất dễ cháy khi có hiện diện của các chất này hay những điều kiện sau: ngọn lửa trần, tia lửa hay phóng tĩnh điện và heat.
Giới hạn nổ (bốc cháy) dưới và trên :	0.6 - 13 vol %
Áp suất hóa hơi :	Thử nghiệm này không liên quan hay không thể do bản chất của sản phẩm.
Tỷ trọng hơi :	Thử nghiệm này không liên quan hay không thể do bản chất của sản phẩm.
Trọng lực cụ thể :	0.948 g/cm <sup>3</sup>
(Các) độ tan :	Hòa tan một phần trong các vật liệu sau đây: nước lạnh và nước nóng.
Hệ số phân chia (LogKow) :	Thử nghiệm này không liên quan hay không thể do bản chất của sản phẩm.
Nhiệt độ tự cháy :	Giá trị thấp nhất được biết: 415°C (779°F) (2-methylpropan-1-ol).
Nhiệt độ phân hủy :	Thử nghiệm này không liên quan hay không thể do bản chất của sản phẩm.
Tính dẻo :	Thử nghiệm này không liên quan hay không thể do bản chất của sản phẩm.
Thuộc tính nổ :	Dễ nổ khi có hiện diện của các chất này hay những điều kiện sau: ngọn lửa trần, tia lửa hay phóng tĩnh điện, heat và chất oxy hóa. Ít dễ nổ khi có hiện diện của các chất này hay những điều kiện sau: chất khử.
Thuộc tính oxy hóa :	Thử nghiệm này không liên quan hay không thể do bản chất của sản phẩm.

#### 9.2 Thông tin cần thiết khác

(Các) dung môi % theo trọng lượng :	Bình quân gia trọng: 63 %
Nước % theo trọng lượng :	Bình quân gia trọng: 0 %
Chất chứa VOC :	504.8 g/l
TOC Content :	Bình quân gia trọng: 306 g/l
:	Bình quân gia trọng: 0.136 m <sup>3</sup> /l

### 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

Tránh để gần những nơi có thể kích hỏa (tia lửa hoặc ngọn lửa). Đùng ép, cắt, nối, đánh đồng, hàn, soi, nghiền hoặc phơi các đồ đựng ra chỗ nóng hoặc nguồn kích hỏa.

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

#### 10.5 Các vật liệu không tương thích

Phản ứng mạnh hay không tương thích với các chất sau: chất oxy hóa.

Phản ứng hay không tương thích với các chất sau: chất khử.

Phản ứng ít hay không tương thích với các chất sau: chất hữu cơ.

#### 10.6 Sản phẩm phân rã có mối nguy

Khi phơi ra nhiệt độ cao, có thể sản sinh sản phẩm phân rã nguy hiểm:

Các sản phẩm làm thổi rữa có thể bao gồm các vật liệu sau đây: cacbon oxit, ôxit nitơ, ôxit kim loại

### PHẦN 11: Thông tin về độc tính

#### 11.1 Thông tin về các tác dụng độc

Tiếp xúc với nồng độ hơi dung môi có thể gây ra hậu quả cho sức khỏe đối với màng nhầy và kích ứng hệ hô hấp, cũng như hậu quả xấu cho thận, gan và hệ thần kinh trung ương. Dung môi có thể gây ra một số trong các hậu quả nêu trên khi thẩm thấu qua da. Triệu chứng và dấu hiệu bao gồm đau đầu, chóng mặt, mệt mỏi, đau cơ, buồn ngủ và, trong trường hợp nặng, gây bất tỉnh. Tiếp xúc lặp đi lặp lại và kéo dài có thể gây ra sự tách mở tự nhiên ra khỏi da, dẫn đến viêm da tiếp xúc và hấp thụ qua da không dự ứng. Nếu văng vào mắt, chất lỏng có thể gây kích ứng và tổn hại. Tình cờ nuốt phải có thể gây đau dạ dày. Sự viêm phổi do hóa chất có thể xảy ra nếu hóa chất đi vào phổi khi nôn mửa.

Hít phải chất ăn mòn có thể tổn hại sức khỏe như nhức nhối, ho và trong trường hợp nặng, khó thở hay mất tỉnh táo với nguy cơ tổn hại đối với phổi, có thể gây phù nề phổi, chàm chích trên da và màng nhầy.

#### Độc tính cấp tính

Tên sản phẩm/thành phần	Kết quả	Loài	Liều lượng	Sự phơi nhiễm
xylene	LC50 Hít phải Khí.	Chuột	5000 ppm	4 giờ
	LC50 Hít phải Hơi	Chuột	6350 ppm	4 giờ
	LD50 Ngoài da	Thỏ	>4200 mg/kg	-
N,N-diethyl-1,3-diaminopropane	LD50 Đường miệng	Chuột	3523 mg/kg	-
	LD50 Ngoài da	Thỏ	525 mg/kg	-
	LD50 Đường miệng	Chuột	830 mg/kg	-
benzyl alcohol	LC50 Hít phải Bụi và sương	Chuột	>4178 mg/m <sup>3</sup>	4 giờ
	LD50 Đường miệng	Chuột	1230 mg/kg	-
2-methylpropan-1-ol	LC50 Hít phải Hơi	Chuột	19200 mg/m <sup>3</sup>	4 giờ
	LD50 Ngoài da	Thỏ	3400 mg/kg	-
	LD50 Đường miệng	Chuột	2460 mg/kg	-
ethylbenzene	LD50 Ngoài da	Thỏ	>5000 mg/kg	-
	LD50 Đường miệng	Chuột	3500 mg/kg	-
	LC50 Hít phải Bụi và sương	Chuột	1.34 mg/l	4 giờ
bis-aminomethylbenzene	LD50 Ngoài da	Thỏ	>3100 mg/kg	-
	LD50 Đường miệng	Chuột	930 mg/kg	-
	LC50 Hít phải Bụi và sương	Chuột	1.49 - 2.44 mg/l	4 giờ
3-(2-aminoethylamino)propyltrimethoxysilane	LD50 Ngoài da	Thỏ	560 mg/kg	-
	LD50 Ngoài da	Chuột	>2000 mg/kg	-
	LD50 Đường miệng	Chuột	866 mg/kg	-
	LD50 Đường miệng	Chuột	2413 mg/kg	-
	LC50 Hít phải Bụi và sương	Chuột	>0.9 mg/l	1 giờ
	LD50 Ngoài da	Chuột	>2000 mg/kg	-
2-hydroxy benzoic acid	LD50 Ngoài da	Chuột	891 mg/kg	-

#### 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
9737100000	3121.9	2119.3	18819.1	24.8	
xylene	3523	1100	5000	11	
N,N-diethyl-1,3-diaminopropane	830	525			
benzyl alcohol	1230			11	
2-methylpropan-1-ol	2460	3400			
ethylbenzene	3500		4500	11	
bis-aminomethylbenzene	930			11	
3-(2-aminoethylamino)propyltrimethoxysilane				11	
2-hydroxy benzoic acid	891				
9737100000	6912	N/A	N/A	59.8	N/A
benzyl alcohol	1230	N/A	N/A	11	N/A
bis-aminomethylbenzene	930	N/A	N/A	11	N/A
3-(2-aminoethylamino)propyltrimethoxysilane	N/A	N/A	N/A	11	N/A
2-hydroxy benzoic acid	891	N/A	N/A	N/A	N/A

#### Kích ứng/Ăn mòn

### PHẦN 11: Thông tin về độc tính

Tên sản phẩm/thành phần	Kết quả	Loài	Điểm	Sự phơi nhiễm
Xylene	Mắt - Chất gây khó chịu nghiêm trọng	Thỏ	-	24 giờ 5 milligrams
	Da - Chất gây khó chịu vừa phải	Thỏ	-	24 giờ 500 milligrams
	Da - Gây dị ứng	Thỏ	-	-
N,N-diethyl-1,3-diaminopropane	Da - Chất gây khó chịu nghiêm trọng	Thỏ	-	-
	Mắt - Chất gây khó chịu nghiêm trọng	Thỏ	-	-
	Mắt - Mô da hoại tử quan sát được	Thỏ	-	-
benzyl alcohol	Da - Kích ứng nhẹ	Thỏ	-	-
	Mắt - Gây dị ứng	Thỏ	-	-
2-methylpropan-1-ol	Da - Gây dị ứng	Thỏ	-	-
	Da - Kích ứng nhẹ	Thỏ	-	-
ethylbenzene	Da - Kích ứng nhẹ	Thỏ	-	24 giờ 15 milligrams
	Hô hấp - Kích ứng nhẹ	Thỏ	-	-
	Mắt - Kích ứng nhẹ	Thỏ	-	-
bis-aminomethylbenzene	Mắt - Chất gây khó chịu nghiêm trọng	Thỏ	-	24 giờ 50 Micrograms
	Da - Chất gây khó chịu nghiêm trọng	Thỏ	-	24 giờ 750 Micrograms
	Hô hấp - Chất gây khó chịu nghiêm trọng	Thỏ	-	-
3-(2-aminoethylamino)propyltrimethoxysilane	Da - Kích ứng nhẹ	Thỏ	-	-
	Mắt - Chất gây khó chịu nghiêm trọng	Thỏ	-	-
2-hydroxy benzoic acid	Mắt - Chất gây khó chịu nghiêm trọng	Thỏ	-	-
	Mắt - Chất gây khó chịu nghiêm trọng	Thỏ	-	-

#### Chất làm nhạy

Tên sản phẩm/thành phần	Cách phơi nhiễm	Loài	Kết quả
(2-aminoethylamino)propyltrimethoxysilane	da	Chuột thí nghiệm	Nhạy cảm
	da	Chuột	Nhạy cảm

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

Tên sản phẩm/thành phần	Loại	Cách phơi nhiễm	Cơ quan có nhắm tới
N,N-diethyl-1,3-diaminopropane 2-methylpropan-1-ol	Loại 3		Kích ứng đường hô hấp
	Loại 3		Kích ứng đường hô hấp
	Loại 3		Các tác dụng gây mê

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

Tên sản phẩm/thành phần	Loại	Cách phơi nhiễm	Cơ quan có nhắm tới
ethylbenzene	Loại 2	-	cơ quan thính giác

#### Nguy hiểm bị ngạt từ nôn mửa

Tên sản phẩm/thành phần	Kết quả
ethylbenzene	HIỂM HỌA HÍT PHẢI - Loại 1

#### Thông tin về các đường tiếp xúc có khả năng xảy ra

Đường xâm nhập lượng trước được: Đường miệng, Ngoài da, Hít phải.

#### Tác động sức khỏe mãn tính tiềm ẩn

Tên sản phẩm/thành phần	Hậu quả gây ung thư	Hậu quả đột biến	Các ảnh hưởng về phát triển cơ thể	Ảnh hưởng khả năng sinh sản
2-hydroxy benzoic acid	-	-	-	-

Nhạy cảm : Chứa N,N-diethyl-1,3-diaminopropane, bis-aminomethylbenzene, 3-(2-aminoethylamino)propyltrimethoxysilane. Có thể sản sinh dị ứng.

Thông tin cần thiết khác : Không có hậu quả đã biết nào theo cơ sở dữ liệu của chúng tôi.

### PHẦN 12: Thông tin về sinh thái

#### 12.1 Độc Tính

Đừng để chảy vào cống hay dòng nước.



### PHẦN 12: Thông tin về sinh thái

Tên sản phẩm/thành phần	Kết quả	Loài	Sự phơi nhiễm
benzyl alcohol	Cấp tính EC50 230 mg/l	Daphnia	48 giờ
2-methylpropan-1-ol	Cấp tính IC50 770 mg/l	Tảo	72 giờ
ethylbenzene	Cấp tính LC50 460 mg/l	Cá	96 giờ
bis-aminomethylbenzene	mãn tính NOEC 4000 µg/l Nước ngọt	Daphnia - Daphnia magna	21 ngày
	mãn tính NOEC <1000 µg/l Nước ngọt	Tảo - Pseudokirchneriella subcapitata	96 giờ
3-(2-aminoethylamino)propyltrimethoxysilane	Cấp tính EC50 20.3 mg/l	Tảo	72 giờ
	Cấp tính EC50 15.2 mg/l	Daphnia - Daphnia	48 giờ
	Cấp tính LC50 87.6 mg/l	Cá - Leuciscus idus	96 giờ
	Cấp tính NOEC 4.7 mg/l	Daphnia	21 ngày
	Cấp tính EC50 126 mg/l	Tảo	72 giờ
	Cấp tính EC50 81 mg/l	Daphnia	48 giờ
	Cấp tính LC50 597 mg/l	Cá	96 giờ

### 12.2 Độ bền và khả năng phân hủy

Tên sản phẩm/thành phần	Thử nghiệm	Kết quả	Liều lượng	Chất tiêu chuẩn
xylene	OECD 301F Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test	90 - 98 % - Dễ dàng - 28 ngày	-	-
N,N-diethyl-1,3-diaminopropane	-	>60 % - Dễ dàng - 28 ngày	-	-
benzyl alcohol	OECD 301A 301A Ready Biodegradability - DOC Die-Away Test	90 % - Dễ dàng - 28 ngày	-	-
ethylbenzene	OECD 301A 301A Ready Biodegradability - DOC Die-Away Test	95 - 97 % - Dễ dàng - 21 ngày	-	-
bis-aminomethylbenzene	OECD 301C 301C Ready Biodegradability - Modified MITI Test (I)	92 - 96 % - Dễ dàng - 14 ngày	-	-
3-(2-aminoethylamino)propyltrimethoxysilane	-	>70 % - Dễ dàng - 28 ngày	-	-
2-hydroxy benzoic acid	OECD 301B 301B Ready Biodegradability - CO <sub>2</sub> Evolution Test	49 % - Vốn đã - 28 ngày	-	-
	OECD 301A Ready Biodegradability - DOC Die-Away Test	39 % - Không dễ - 28 ngày	-	-
	-	100 % - Dễ dàng - 14 ngày	-	-

Tên sản phẩm/thành phần	Chu kỳ bán phân rã dưới nước	Quang phân	Tính bị vi khuẩn làm thối rữa
xylene	-	-	Dễ dàng
N,N-diethyl-1,3-diaminopropane	-	-	Dễ dàng
benzyl alcohol	-	-	Dễ dàng
ethylbenzene	-	-	Dễ dàng
bis-aminomethylbenzene	-	-	Vốn đã
3-(2-aminoethylamino)propyltrimethoxysilane	-	-	Không dễ
2-hydroxy benzoic acid	-	-	Dễ dàng

### 12.3 Khả năng tồn lưu

Tên sản phẩm/thành phần	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Tiềm năng
xylene	3.12	8.1 - 25.9	thấp
N,N-diethyl-1,3-diaminopropane	0.3	6.3	thấp
benzyl alcohol	0.87	1.37	thấp
2-methylpropan-1-ol	1	-	thấp
ethylbenzene	3.6	-	thấp
bis-aminomethylbenzene	0.18	2.69	thấp
3-(2-aminoethylamino)propyltrimethoxysilane	-0.77	-	thấp
2-hydroxy benzoic acid	2.21 - 2.26	-	thấp

### 12.4 Khả năng phân tán qua đất

Hệ số phân cách đất/nước (K<sub>oc</sub>) : Không có hậu quả đã biết nào theo cơ sở dữ liệu của chúng tôi.

Tính cơ động : Không có hậu quả đã biết nào theo cơ sở dữ liệu của chúng tôi.

### 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)

### PHẦN 12: Thông tin về sinh thái

This mixture does not contain any substances that are assessed to be a PBT or a vPvB.

#### 12.6 Hậu quả xấu khác

Chưa biết đến hậu quả nghiêm trọng hoặc nguy hiểm tai hại nào.

### PHẦN 13: Yêu cầu trong việc thải bỏ

#### 13.1 Các phương pháp xử lý chất thải







Cần tránh hoặc giảm thiểu tối đa việc tạo ra rác, chất thải. Phần còn lại của sản phẩm coi như chất thải độc hại. Xử lý loại bỏ theo những qui định phù hợp của địa phương. 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. Các loại vải hay vật liệu tương tự dùng lau hoá chất đổ ra, hoá chất còn lại trong thùng hay bỏ đi phải đặt trong thùng chứa chống cháy

#### Đóng gói

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.

### PHẦN 14: Yêu cầu trong vận chuyển

Giao thông vận tải có thể diễn ra theo quy định quốc gia hoặc ADR cho vận chuyển bằng đường bộ, RID đối với vận chuyển bằng xe lửa, IMDG cho vận chuyển bằng đường biển, IATA cho vận chuyển bằng đường hàng không.

	14.1 Số UN	14.2 Tên thích hợp khi vận chuyển bằng tàu thuyền	14.3 (các) nhóm nguy hại vận chuyển	14.4 PG*	14.5 Env* Thông tin bổ sung
<b>Phân loại ADR/RID</b>	UN2733	AMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. (N,N-diethyl- 1,3-diaminopropane, xylene)	3 8  	III	Không.
<b>Phân loại IMDG</b>	UN2733	AMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. (3-aminopropyl-diethylamine, xylene)	3 8  	III	No. <b>Emergency schedules</b> F-E, S-C
<b>Phân loại IATA</b>	UN2733	AMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. (3-aminopropyl-diethylamine, xylene)	3 8  	III	No. -

PG\* : Quy cách đóng gói

Env.\* : Mối nguy cho môi trường

#### 14.6 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.

#### 14.7 Vận chuyển số lượng lớn theo các công cụ IMO

Không áp dụng.

### 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

### 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  
GHS = Hệ thống phân loại và dán nhãn hóa chất hài hòa toàn cầu  
DNEL = Mức không tác động dẫn suất  
PNEC = Nồng độ không tác dụng được dự đoán  
RRN = Số đăng ký REACH

**Phân Loại theo Hệ Thống GHS (Hệ Thống Hợp Tác Toàn Cầu Về Phân Loại Và Ghi Nhãn Hóa Chất)**

### PHẦN 16: Thông tin cần thiết khác

Phân loại	Cơ sở lý luận
<input checked="" type="checkbox"/> HẠT LÔNG DỄ CHÁY - Loại 3 <input checked="" type="checkbox"/> ĐỘC TÍNH CẤP (hít phải) - Loại 4 <input checked="" type="checkbox"/> ẪN MÒN/KÍCH ỨNG DA - Loại 1B <input checked="" type="checkbox"/> TÀN THƯƠNG NGHIÊM TRỌNG/ KÍCH ỨNG MẮT - Loại 1 <input checked="" type="checkbox"/> NHAY DA - Loại 1 <input checked="" type="checkbox"/> ĐỘC TÍNH HỆ THỐNG/CƠ QUAN MỤC TIÊU CỤ THỂ - TIẾP XÚC 1 LẦN (Kích ứng đường hô hấp) - Loại 3	Căn cứ vào dữ liệu thử nghiệm Phương pháp tính toán Phương pháp tính toán Phương pháp tính toán Phương pháp tính toán Phương pháp tính toán

#### Người đọc lưu ý

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

Modified data or content compared with the previous version are marked with a triangular marker in the upper-left corner within the Safety Data Sheet.

The information contained in this safety data sheet is based on the present state of knowledge and EU and national legislation. It provides guidance on health, safety and environmental aspects for handling the product in a safe way and should not be construed as any guarantee of the technical performance or suitability for particular applications.

It is always the duty of the user/employer to ascertain that the work is planned and carried out in accordance with the national regulations.