

# PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT

thế quy định thông tư số 04/2012/TT-BCT

Trang 1/8

## Clumbiả Bırth

Phiên bản 3

Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 2023-12-05

### Phần 1. Nhận dạng hóa chất/chất pha chế và nhận dạng công ty/công việc

#### 1.1 Định dạng sản phẩm

Tên sản phẩm	Clumbiả Bırth
Số Danh Mục	NCM0162, 400000852, 700003440, 700003442

#### 1.2 Các ứng dụng đã biết của chất hặc hỗn hợp và khuyến nghị sử dụng với:

Các sử dụng đã được xác định và khuyến cá	[SU3] Sử dụng trng công nghiệp: Sử dụng các chất như vậy hặc trng các chế phẩm tại các khu công nghiệp; [PC21] Hóa chất phòng thí nghiệm; [PROC15] Dùng làm thuốc thử trng phòng thí nghiệm;
Hình thề	Được thiết kế để sử dụng trng pñ tích thông thường, bả gồm kiểm sát và giám sát chất lượng. Chỉ sử dụng trng ống nghiệm.

#### 1.3 Chi tiết về nhà cung cấp Bảng dữ liệu an tồn

Công ty:	Négen Crprářın
Địa chỉ nhà	620 Lesher Pláçe Lánsıng MI 48912 USA
Web	www.négen.cm
Điện thạı:	517-372-9200/800-234-5333
Địa chỉ máıı:	SDS@négen.cm

#### 1.4 Điện thạı křın cấp


	24 giờ: Y tế: 1-800-498-5743 (Mỹ và Cảnáđá) hặc 1-651-523-0318 (quốc tế) Trần/CHEMTREC: 1-800-424-9300 (Hả Kỳ và Cảnáđá) hặc 1-703-527-3887 (quốc tế)
--	---

### Phần 2. Nhận dạng các nguy cơ

#### 2.1 Sự pñ lại hóa chất hặc hỗn hợp

2.1.2. Pñ lại (Quy định số GHS)	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
---------------------------------	--

#### 2.2 Các yếu tố nhần

Hình đồ cảnh bá nguy cơ	
Lờı cảnh bá	CẢNH BÁO
Cảnh bá nguy hiệm	Skin Irrit. 2: H315 - Gy kích ứng dả. Eye Irrit. 2: H319 - Gy kích ứng mắt nghiêm trọng.
Các lự ý phòng ngừa: Biệu pháp phòng ngừa	P264 - Rửa thật kỹ sảu khı xử lý . P280 - Đé găng tay bả vệ / bả vệ bả vệ bả vệ quần á / mắt / mặt.

## Clumbiã Brth

Phiên bản

3

Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 2023-12-05

## 2.2 Các yếu tố nhãn

Các lưu ý phòng ngừa: Biện pháp ứng phó	P302+P352 - Nếu ON DA: Rửa bằng nhiều nước và xà phòng. P305+P351+P338 - Nếu VÀO MẮT: Rửa sạch một cách thận trọng với �ter trng vài phút. Lại bỏ kính áp trng, nếu c� và dễ dàng để làm. Tiếp tục rửa. P332+P313 - Nếu bị kích ứng da xảy ra: Nhận tư vấn y tế / sự chú ý. P337+P313 - Nếu bị kích ứng mắt vẫn c�n: Nhận tư vấn y tế / sự chú ý.
---	--

## 2.3 Các nguy cơ khác

Các dấu hiệu nguy hiểm khác	Bụi c� th� �y kh� chịu nếu hít phải.
-----------------------------	--------------------------------------

## Phần 3. Thành phần/thông tin về các phụ liệu

## 3.2 Hỗn hợp

## EC 1272/2008

Tên hóa học	Chỉ số	Số CAS	Số EC	Số REACH	Nồng độ % Pfn lại
Trizmã hydrixlride		1185-53-1	214-684-5		1 - <10% Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335;
Tris(hydrxymethyl)�mimeth�ne		77-86-1	201-064-4		1 - <10% Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335;

## Hình th 

	Nồng độ được liệt kê không phải là thông số kỹ thuật sản phẩm.
--	--

## đặc điểm hạt

	Không có thông tin.
--	---------------------

## Thông tin khác

	T�n văn Tuyên bố về mối nguy được liệt kê trng Phần này được cung cấp trng Phần 16.
--	---

## Phần 4. Các biện pháp sơ cứu

## 4.1 Mô tả các biện pháp sơ cứu cần thiết

S�u kh� hít phải:	Đi chuy�n người tiếp xúc với không khí trng lạnh. Nếu việc thở gặp khó khăn, hãy lấy thêm khí �xi. Nếu ngừng thở, cung cấp h� hấp nfn t�. Tìm kiếm sự chăm sóc y tế nếu kích thích học các triệu chứng vẫn tồn tại.
S�u kh� tiếp xúc với mắt	Rửa sạch ngay với nhiều nước. Kính áp trng n�n được lại bỏ. Tìm kiếm sự chăm sóc y tế nếu kích thích học các triệu chứng vẫn tồn tại.
Trng trường hợp tiếp xúc với da	Cởi bỏ quần � nhiễm �n. Rửa bằng xà phòng và nước. Tìm kiếm sự chăm sóc y tế nếu kích thích học các triệu chứng vẫn tồn tại.
Nếu nuốt phải:	Không �y n�n trừ kh� được trng tìm kiếm �t chất độc học bác sĩ yêu cầu làm như vậy. Rửa miệng thật kỹ. Không b� giờ ch� bất cứ điều gì v� miệng của một người đã bất tỉnh. Được tư vấn y tế / chú ý nếu bạn cảm thấy không khỏe.

## 4.2 Các ảnh hưởng và triệu chứng quan trọng nhất, biểu hiện cấp tính và biểu hiện chậm

S�u kh� hít phải:	C� th� �y kích ứng ch� hệ hô hấp.
S�u kh� tiếp xúc với mắt	Gy kích ứng mắt nghiêm trọng.
Trng trường hợp tiếp xúc với da	Gy kích ứng da.
Nếu nuốt phải:	Ăn và c� th� �y buồn nôn và n�n.

## 4.3 Những dấu hiệu cần sự chăm sóc y tế tức thời và điều trị đặc biệt

	Lại bỏ người bị ảnh hưởng khỏi nguồn ô nhiễm ngay lập tức. Chuy�n đến bệnh viện nếu c� b�ng h�c triệu chứng ngộ độc. Tìm kiếm sự chăm sóc y tế nếu kích thích học các triệu chứng vẫn tồn tại. Nếu cần tư vấn y tế, c� hộp đựng sản phẩm h�c nhãn trng tay.
--	---

## Phần 5. Các biện pháp sơ cứu hỏa

## Clumbiã Brth

Phiên bản 3

Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 2023-12-05

## 5.1 Các phương tiện chữa cháy

Sử dụng các biện pháp chữa cháy phù hợp với hàn cảnh địa phương và môi trường xung quanh.

## 5.2 Các nguy cơ đặc biệt bắt nguồn từ hóa chất và hỗn hợp

Chất kích thích. Tránh hình thành bụi. Không chỉ phép sản phẩm không phải dạng được xả và nước ngầm, dòng nước hoặc hệ thống nước thải.

## 5.3 Lợi quyền dành cho lính cứu hỏa

Không hít bụi hoặc hơi. Mặc thiết bị thở độc lập và quần áo bảo vệ hóa học.

## Phần 6. Các biện pháp đối phó với sự cố phát thải

## 6.1 Biện pháp phòng ngừa cá nhân, trang thiết bị bảo hộ và quy trình ứng phó khẩn cấp

Tránh hình thành bụi. Sử dụng kỹ thích hợp: Thiết bị bảo vệ, quần áo bảo hộ. Đảm bảo sự thông hơi đầy đủ. Tránh tiếp xúc kéo dài hoặc lặp đi lặp lại.

## 6.2 Các biện pháp phòng ngừa về môi trường

Ngăn chặn sự cố tràn thêm nếu cần. Làm sạch khu vực tràn đầy với nhiều nước. Không xả vào nước mặt. Đừng để sản phẩm gây ô nhiễm dưới đất.

## 6.3 Các phương pháp và vật liệu để chứa đựng và làm sạch

Tránh hình thành bụi. Làm sạch khu vực tràn đầy với nhiều nước. Không làm nhiễm bẩn nước bằng cách làm sạch thiết bị hoặc xử lý chất thải.

## 6.4 Xem các mục khác

Xem Phần (2, 8, và 13) để biết thêm thông tin.

## Phần 7. Các lưu ý khi thả rác và lưu trữ

## 7.1 Các biện pháp phòng ngừa để tránh tác hại với hóa chất

Áp dụng các chỉ nhắc Xử lý thủ công tốt nhất kỹ xử lý, mang và phá chế. Tránh tiếp xúc với mắt. Không ăn, uống hoặc hút thuốc ở những khu vực sử dụng hoặc bảo quản sản phẩm này. Đảm bảo sự thông hơi đầy đủ. Không làm nhiễm bẩn nước bằng cách làm sạch thiết bị hoặc xử lý chất thải. Sử dụng kỹ thích hợp: quần áo bảo hộ.

Đọc toàn bộ nhãn và làm theo tất cả các hướng dẫn sử dụng, hạn chế và biện pháp phòng ngừa.

## 7.2 Các điều kiện lưu giữ an toàn, bao gồm cả bất kỳ điều kiện xung khắc nào

Bảo quản ở nhiệt độ giữa 2 ° C và 30 ° C. Làm theo hướng dẫn trên nhãn.

Lưu trữ trong các thùng chứa có nhãn chính xác. Giữ kín thùng chứa. Tránh m. Không làm ô nhiễm nước, thực phẩm hoặc thức ăn bằng cách lưu trữ hoặc xử lý.

## 7.3 Sử dụng cụ thể

Xem Phần (1.2) để biết thêm thông tin.

## Thông tin khác

Thảm khả năng sản phẩm và / hoặc gói chèn để biết thêm thông tin.

## Phần 8. Kiểm soát phơi nhiễm/bảo vệ cá nhân

## 8.1 Các thông số kiểm soát

Không có giới hạn tiếp xúc nghề nghiệp được biết đến.

## 8.2 Kiểm soát phơi nhiễm



## Clumbiã Brth

Phiên bản

3

Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 2023-12-05

## 8.2 Kiểm soát phơi nhiễm

8.2.1. Các biện pháp kỹ thuật	Đảm bảo sự thông hơi đầy đủ.
8.2.2. Các biện pháp bảo hộ cá nhân	Sử dụng khí thích hợp: Thiết bị bảo vệ.
Bảo vệ mắt/mặt	Sử dụng khí thích hợp: Bảo vệ mắt/mặt.
Bảo vệ tay	Sử dụng khí thích hợp: Găng tay chống hoá chất làm bằng bất kỳ vật liệu chống thấm nã. Rửa bên ngoài găng tay trước khi tháo chúng ra.
Thiết bị bảo hộ khác	Sử dụng khí thích hợp: quần áo bảo hộ. Rửa quần áo bị ô nhiễm, tách biệt với các loại Giặt khác, với chất tẩy rửa và nước trước khi tái sử dụng.
Bảo vệ hô hấp	Trng trường hợp thiếu gió, để thiết bị hô hấp thích hợp. Bụi có thể gây khó chịu nếu hít phải.
Kiểm soát phơi nhiễm nghề nghiệp	Phơi nhiễm trên giới hạn phơi nhiễm nghề nghiệp được đề xuất (OEL) có thể gây ảnh hưởng xấu đến sức khỏe. Bảo vệ quần áo khỏi tiếp xúc với sản phẩm. Cung cấp hoá chất tẩy. Cung cấp trạm rửa mắt.

## Thông tin khác

	Tham khảo nhãn sản phẩm để biết thêm các yêu cầu và khuyến nghị PPE. Thực hiện theo các hướng dẫn nhãn.
--	---

## Phần 9. Các tính chất vật lý và hoá học

## 9.1 Thông tin cơ bản về các đặc tính vật lý và hoá học

Hình thức	Bột
Màu sắc	Be
Mùi đặc trưng	Đặc điẽm
Ngưỡng mùi	Không có thông tin
Độ pH	7.1 - 7.5
Điểm nóng chảy	Không có thông tin
Điểm đóng băng	Không có thông tin
Điểm sôi bản dự	Không có thông tin
Điểm chớp cháy	Không có thông tin
Tỷ lệ hoá hơi	Không có thông tin
Khả năng bắt cháy (chất rắn, khí)	Không có thông tin
Áp suất hoá hơi	Không có thông tin
Mật độ hơi tương đối	Không có thông tin
Mật độ / Mật độ tương đối	Không có thông tin
Hệ số phân tán	Không có thông tin
Nhiệt độ tự bốc cháy	Không có thông tin
Độ nhớt, động lực	Không áp dụng được
Đặc tính cháy nổ	Không có thông tin
Đặc tính oxy hoá	Không có thông tin
Tính tan trong nước	Hà tan trong nước

## 9.2 Các dữ liệu khác

Tính ổn	Không có thông tin
Sức căng bề mặt	Không áp dụng được
Nhóm khí	Không có thông tin
Hàm lượng benzen	Không có thông tin
Nội dung dẫn đầu	Không có thông tin
VOC (Hợp chất hữu cơ dễ bay hơi)	Không có thông tin

## Phần 10. Tính ổn định và tính phản ứng

## Clumbiã Brth

Phiên bản 3

Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 2023-12-05

## 10.1 Khả năng phản ứng

	Ổn định trng điều kiện bình thường.
--	-------------------------------------

## 10.2 Tính ổn định hóa học

	Ổn định trng điều kiện bình thường.
--	-------------------------------------

## 10.3 Khả năng xảy ra phản ứng nguy hiểm

	Trng các điều kiện quy định, các phản ứng nguy hiểm dẫn đến nhiệt độ hực áp suất quá mức không được mng đợi.
--	--

## 10.4 Các điều kiện cần tránh

	Tránh xa nhiệt độ cực đản. Tránh hĩ m. Bảo vệ từ ánh sáng mặt trời.
--	---

## 10.5 Các vật liệu xung khắc

	Không có thông tịn.
--	---------------------

## 10.6 Các sản phẩm phân hủy nguy hiểm

	Ôxít carbñ.
--	-------------

## Phần 11. Thông tịn độc học

## 11.1 Thông tịn về các loại nguy hiểm

<b>Ngộ độc cấp tính</b>	Dựa trên dữ liệu có sẵn, các triệu chí pñ lại không được đáp ứng. Tuy nhiên, sản phẩm này có chứa (các) chất được pñ lại là nguy hiểm. Đề biết thêm thông tịn, xem Phần 3.
<b>Ăn mòn / kích ứng da</b>	Gy kích ứng da.
<b>Tổn thương / kích ứng mắt nghiêm trọng</b>	Gy kích ứng mắt nghiêm trọng.
<b>Nhạy cảm</b>	Có thể gy ra phản ứng dị ứng ở những người nhạy cảm.
<b>Biến đổi tế bào gốc</b>	Không có tác dụng gy đột biến được báo cáo.
<b>Độc tính gy ung thư</b>	Không có thành phần lớn hơn 0,01% được liệt kê trng hội nghị Hà Hygienists của chính phủ công nghiệp (ACGIH) hướng dẫn về các giá trị phơi nhiễm nghề nghiệp. Không có thành phần lớn hơn 0,01% được liệt kê trng cơ quản quốc tế nghiên cứu về ung thư (IARC) chuyền khả. Không có thành phần lớn hơn 0,1% được liệt kê trng chương trình độc quốc giả (NTP) báo cáo về chất gy ung thư. Không được liệt kê trng tiêu chñ OSHA 1910.1003 Chất gy ung thư.
<b>Độc tính đối với sinh sản</b>	Không có tác dụng gy quái thai báo cáo.
<b>Độc tính hệ thống lên cơ quản mục tiêu cụ thể -phơi nhiễm đơn lẻ</b>	Có thể gy ra dị ứng hực hen suyễn hực các triệu chứng khó thở nếu hít.
<b>Độc tính tổng thể lên cơ quản đích cụ thể - phơi nhiễm nhiều lần</b>	Không có mối nguy hiểm đáng kể.
<b>Nguy cơ hô hấp</b>	Không có mối nguy hiểm đáng kể.
<b>Tiếp xúc nhiều lần hực ké dài</b>	Tránh tiếp xúc ké dài hực lặp đi lặp lại. Sự xuất hiện chậm trễ của các khiểu nại và phát triển quá mẫn cảm (khó thở, h, hen suyễn) là có thể.

## 11.1.2. Hỗn hợp

	Xem Phần (3) đề biết thêm thông tịn.
--	--------------------------------------

## 11.1.3. Thông tịn nguy hiểm

	Xem Phần (2 3) đề biết thêm thông tịn.
--	--

## 11.1.4. Thông tịn độc tính

	Không có thông tịn
--	--------------------

## Clumbiã Brth

Phiên bản 3

Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 2023-12-05

## 11.1.5. Nhóm sự cố

Xem Phần (2 ănd 14) để biết thêm thông tin.

## 11.1.6. Tiêu chí pñ lại

Dựa trên các cñ nhắc của Hệ thống hài hoà tàn cầu (GHS) để pñ lại hỗn hợp. Xem Phần 15 để trích dẫn quy định.

## 11.1.7. Thông tin về các tuyến đường có khả năng bị phơi nhiễm

Sâu khí tiếp xúc với mắt. Trng trường hợp tiếp xúc với da. Sâu khí hít phải. Nếu nuốt phải.

## 11.1.8. Các triệu chứng liên quan đến các đặc tính vật lý, hoá học và độc tính

Xem Phần (4.2) để biết thêm thông tin.

## 11.1.9. Các tác dụng bị trì hãn và ngày lập tức cũng như các tác động mãn tính đ phơi nhiễm ngắn hạn và dài hạn

Xem Phần (4.2) để biết thêm thông tin.

## 11.1.10. Hiệu ứng tương tác

Không có thông tin.

## 11.1.11. Thiệu dữ liệu cụ thể

&lt;1% hỗn hợp này bả gồm các thành phần độc tính cấp tính chưa biết.

## 11.1.12. Hỗn hợp s với thông tin chất

Xem Phần (3) để biết thêm thông tin.

## 11.1.13. Thông tin khác

Không có thông tin.

## 11.2 Thông tin về các mối nguy hiểm khác

Không có thông tin.

## Phần 12. Thông tin sinh thái học

## 12.1 Độc tính

Không có thông tin

## 12.2 Tính bền vững và pñ hủy

Không có thông tin.

## 12.3 Tiềm năng tích lũy sinh học

Không có thông tin.

## 12.4 Tính biến đổi tng đất

Không có thông tin.

## 12.5 Kết quả đánh giá PBT và vPvB

Không có thông tin.

## 12.6 Đặc tính phá vỡ nội tiết

Không có thông tin.

## 12.7 Các ảnh hưởng có hại khác

Dữ liệu thử nghiệm cụ thể ch các chất hặc hỗn hợp không có sẵn.

## Thông tin khác

Tránh xa hồ, ă, hặc suối.

## Phần 13. Các lư ý về tiêu hủy

## 13.1. Các phương pháp xử lý chất thải

## Clumbiả Brth

Phiên bản 3

Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 2023-12-05

## 13.1. Các phương pháp xử lý chất thải

	Vứt bỏ tận thủ tất cả quy định của địa phương và quốc gia. Làm thế hướng dẫn trên nhãn.
--	---

## Phương pháp xử lý

	Không làm nhiệm ãn nước bằng cách làm sạch thiết bị hặc xử lý chất thải. Không xả và nước mặt. Vứt bỏ tận thủ tất cả quy định của địa phương và quốc gia.
--	---

## Xử lý bã bì

	Container không thề đổ. Không tái sử dụng đồ chứa này. Lưu trữ tng hộp kín bản đầu cách xả thực phẩm hặc thức ăn.
--	--

## Thông tin khác

	Thảm khả năng sản phẩm và / hặc gói chèn đề biết thêm thông tin. Làm thế hướng dẫn trên nhãn.
--	---

## Phần 14. Thông tin vận chuyển

## 14.1 Số UN

	Sản phẩm không được pñ lại là nguy hiểm ch vận chuyển.
--	--

## 14.2 Tên vận chuyển thích hợp

	Sản phẩm không được pñ lại là nguy hiểm ch vận chuyển.
--	--

## 14.3 Hạng

	Sản phẩm không được pñ lại là nguy hiểm ch vận chuyển.
--	--

## 14.4 Nhóm đóng gói

	Sản phẩm không được pñ lại là nguy hiểm ch vận chuyển.
--	--

## 14.5 môi trường độc hại

	Sản phẩm không được pñ lại là nguy hiểm ch vận chuyển.
--	--

## 14.6 Khuyến cá đặc biệt ch người sử dụng

	Sản phẩm không được pñ lại là nguy hiểm ch vận chuyển.
--	--

## 14.7 Vận tải biển số lượng lớn thê các công cụ của IMO

	Sản phẩm không được pñ lại là nguy hiểm ch vận chuyển.
--	--

## Phần 15. Thông tin pháp luật

## 15.1 Các quy định/lệnh pháp về an toàn, sức khỏe và môi trường cụ thê đối với chất và hỗn hợp

Quy định	Thông tư số 04/2012/TT-BCT.
Danh mục hóa chất / Danh sách phải biết:	Liên hệ với SDS@negen.cm đề biết thêm thông tin. Vui lòng chỉ định quốc gia hặc khu vực với yêu cầu của bạn.  Dự luật 65 của California: Sản phẩm này không chứa chất reprotable tại > 0,0001% nồng độ.

## Phần 16. Các thông tin khác

## Các thông tin khác

Phiên bản	Tài liệu này khác với phiên bản trước tng các lĩnh vực sau:. 1 - Các sử dụng ã được xác định và khuyến cá. 2 - Các dấu hiệu nguy hiểm khác. 2 - Các lưu ý phòng ngừa: Biện pháp ứng phó. 7 - 7.2 Các điều kiện lưu giữ an toàn, bả gồm cả bất kỳ điều kiện xung khắc nã. 8 - 8.1 Các thông số kiểm sát. 9 - 9.1 Thông tin cơ bản về các đặc tính vật lý và hóa học (Điền chóp cháyint). 9 - 9.1 Thông tin cơ bản về các đặc tính vật lý và hóa học (Khả năng bắt cháy (chất rắn, khí)).
-----------	--

## Clumbiã Brth

Phiên bản

3

Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 2023-12-05

## Các thông tin khác

	<p>9 - 9.1 Thông tin cơ bản về các đặc tính vật lý và hóa học (Nhiệt độ tự bốc cháy).</p> <p>9 - 9.1 Thông tin cơ bản về các đặc tính vật lý và hóa học (Đặc tính cháy nổ).</p> <p>9 - 9.1 Thông tin cơ bản về các đặc tính vật lý và hóa học (Đặc tính oxy hóa).</p> <p>9 - 9.1 Thông tin cơ bản về các đặc tính vật lý và hóa học (Áp suất hóa hơi).</p> <p>9 - 9.1 Thông tin cơ bản về các đặc tính vật lý và hóa học (Độ nhớt, động học).</p> <p>9 - 9.1 Thông tin cơ bản về các đặc tính vật lý và hóa học (Mật độ hơi tương đối).</p> <p>9 - 9.1 Thông tin cơ bản về các đặc tính vật lý và hóa học (Độ hòa tan chất béo).</p> <p>9 - 9.1 Thông tin cơ bản về các đặc tính vật lý và hóa học (Tính tan trong nước).</p> <p>9 - 9.1 Thông tin cơ bản về các đặc tính vật lý và hóa học (Ngưỡng mùi).</p> <p>9 - 9.2 Các dữ liệu khác (Nhóm khí).</p> <p>9 - 9.2 Các dữ liệu khác (Sức căng bề mặt).</p> <p>10 - 10.4 Các điều kiện cần tránh.</p>
<p><b>Chú thích đối với các từ viết tắt sử dụng trong Bảng dữ liệu an toàn</b></p>	<p>ADR / RID: Các thỏa thuận phụ Âu liên quan đến vận chuyển hàng hóa nguy hiểm quốc tế bằng đường sắt (RID) và bằng đường bộ (ADR).</p> <p>CAS số: Dịch vụ tóm tắt hóa học.</p> <p>LỚP: Bảng phân loại, ghi nhãn và dữ liệu an toàn của quy định về hóa chất độc hại 2013 (Mã-lây-si-ã).</p> <p>FIFRA: Đa luật diệt côn trùng, diệt nấm và diệt chuột liên bang Hà Kỳ.</p> <p>GHS: Hệ thống hài hòa tàn cẩu.</p> <p>HCS 2012: Tiêu chuẩn truyền thông nguy hiểm của Hà Kỳ (sửa đổi năm 2012).</p> <p>IATA: Hiệp hội vận tải hàng không quốc tế.</p> <p>ICAO: Tổ chức hàng không dân dụng quốc tế.</p> <p>IMDG: Hàng hóa nguy hiểm hàng hải quốc tế.</p> <p>LD: Liều gây tử vong.</p> <p>OEL: Giới hạn phơi nhiễm nghề nghiệp.</p> <p>OSHA: Cơ quan quản lý sức khỏe và an toàn lá động Hà Kỳ.</p> <p>PEL: Giới hạn phơi nhiễm chỉ phép.</p> <p>REACH: Đăng ký, Đánh giá, Ủy quyền và Hạn chế Hóa chất.</p> <p>STOT: Độc tính của cơ quan đích cụ thể.</p> <p>SVHC: Chất gây lo ngại rất cả.</p> <p>DOT Hà Kỳ: Bộ Giá thông Vận tải Hà Kỳ.</p> <p>VOC: Hợp chất hữu cơ dễ bay hơi.</p> <p>WEL: Giới hạn tiếp xúc nơi làm việc.</p>
<p><b>Nội dung chi tiết của Bảng kê H có liên quan đến mục 3.</b></p>	<p>Skin Irrit. 2: H315 - Gây kích ứng da.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Gây kích ứng mắt nghiêm trọng.</p> <p>STOT SE 3: H335 - Có thể gây kích ứng đường hô hấp.</p>

## Thông tin khác

	<p><b>TUYÊN BỐ TỪ CHỐI:</b> Các thông tin và khuyến nghị được nêu trong tài liệu này ("Thông tin") được trình bày với thiện chí và được chỉ là chính xác kể từ ngày ban hành. Không có đại diện nào được thực hiện liên quan đến tính đầy đủ hoặc chính xác của Thông tin. Hơn nữa, đã có nhiều yếu tố ảnh hưởng đến việc sử dụng sản phẩm này, Thông tin được cung cấp với điều kiện người đó nhận được sẽ tự quyết định về sự phù hợp của mình chỉ mục đích duy nhất của họ, trước khi sử dụng.</p> <p>Trừ khi được quy định rõ ràng trong tài liệu này, KHÔNG CÓ ĐẢM BẢO, BẢO ĐẢM, HOẶC ĐẠI DIỆN CỦA BẤT KÌ LOẠI NÀO, ĐẠI DIỆN HOẶC ĐẠI DIỆN CỦA BẤT KÌ LOẠI NÀO, REX RÀNG HOẶC ĐẠI DIỆN ĐƯỢC GIẢI QUYẾT B USNG VIỆC SỬ DỤNG SẢN PHẨM NÀY được thực hiện đối với sản phẩm này hoặc sử dụng sản phẩm này. Sản phẩm được bảo hiểm được trang bị "nguyên trạng" và chỉ tuân theo các bảo hành được cung cấp ở đây, không có trách nhiệm pháp lý nào xảy ra về việc sử dụng sản phẩm này.</p>
--	--