

PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT
theo quy định thống tư số 04/2012/TT-BCT

Trang 1/11

Dyne-O-Might® (Alt. 2)

Phiên bản 1
Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 2020-03-03

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

1.1 Định dạng sản phẩm

Tên sản phẩm	Dyne-O-Might® (Alt. 2)
Số Danh Mục	404184, 304184 (TUR)
Đăng ký số	66171-6.

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

Các sử dụng đã được xác định và khuyến cáo	[SU22] Sử dụng chuyền nghiệp: Phạm vi công công (hành chính, giáo dục, giải trí, dịch vụ, thợ thủ công); [PC8] Sản phẩm diệt khuẩn (ví dụ như chất khử trùng, kiểm soát dịch hại);
Hình thức	Thuốc khử trùng.

1.3 Chi tiết về nhà cung cấp Bảng dữ liệu an toàn

Công ty:	Neogen Corporation
Địa chỉ nhà	620 Lesher Place Lansing MI 48912 USA
Web	www.neogen.com
Điện thoại:	517-372-9200/800-234-5333
Địa chỉ email:	SDS@neogen.com

Thông tin khác

	Sản xuất bởi: Preserve International 944 Nandino Blvd. Lexington, KY 40511-1205 U.S.A.
Preserve International là một công ty con thuộc sở hữu của Neogen Corporation.	

Phần 2. Nhận dạng các nguy cơ

2.1 Sự phân loại hóa chất hoặc hỗn hợp

2.1.2. Phân loại (Quy định số GHS)	Skin Corr. 1C: H314; STOT SE 3: H335;
------------------------------------	---------------------------------------

2.2 Các yếu tố nhăn

Hình đồ cảnh báo nguy cơ	
Lời cảnh báo	Nguy hiểm

Dyne-O-Might® (Alt. 2)

Phiên bản 1
Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 2020-03-03

2.2 Các yếu tố nhẫn

Cảnh báo nguy hiểm	Skin Corr. 1C: H314 - Gây bỏng dã nặng và tổn thương mắt. STOT SE 3: H335 - Có thể gây kích ứng đường hô hấp.
Các lưu ý phòng ngừa: Biện pháp phòng ngừa	P260 - Khổng được hít bụi / khói / khí / sương mù / hơi / phun P264 - Rửa thật kỹ sau khi xử lý. P280 - Đeo găng tay bảo vệ / bảo vệ bảo vệ quần áo / mắt / mặt.
Các lưu ý phòng ngừa: Biện pháp ứng phó	P301+P330+P331 - Nếu NUỐT: Súc miệng. Khổng được nổ mũi. P303+P361+P353 - Nếu ON DA (hoặc tóc): Hủy bỏ / Cởi ngay lập tức tất cả quần áo bị ổ nhiễm. Rửa sạch dã bằng nước / vòi sen. P304+P340 - NẾU HÍT PHẢI: Chuyển nạn nhân để khổng khí trong lành và giữ nạn nhân ở tư thế thuận lợi cho hô hấp. P305+P351+P338 - Nếu VÀO MẮT: Rửa sạch một cách thận trọng với áter trong vài phút. Loại bỏ kính áp tròng, nếu có và dễ dàng để làm. Tiếp tục rửa. P312 - Goi một trung tâm giải độc hoặc bác sĩ / bác sĩ nếu bạn cảm thấy khổng khỏe. P363 - Giặt quần áo bị nhiễm bẩn trước khi tái sử dụng.
Các lưu ý phòng ngừa: Lưu trữ	P403+P233 - Lưu trữ trong một môi trường thoáng thoảng. Giữ bảo bì kín.
Các lưu ý phòng ngừa: Việc thải bỏ	P501 - Xử lý các nội dung / container một cơ sở xử lý chất thải được phê duyệt theo quy định của địa phương và quốc già..

2.3 Các nguy cơ khác

Các dấu hiệu nguy hiểm khác	Chứa chất gây nguy hiểm cho môi trường. Đọc toàn bộ nhãn và làm theo tất cả các hướng dẫn sử dụng, hạn chế và biện pháp phòng ngừa.
-----------------------------	--

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	REACH Số Đăng ký	Nồng độ %	Phân loại
Glycerin		56-81-5	200-289-5		10 - 20%	
Propionic acid...%	607-089-00-0	79-09-4	201-176-3		30 - 40% Skin Corr. 1B: H314;	
Iodine	053-001-00-3	7553-56-2	231-442-4		0 - 0.5% Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Aquatic Acute 1: H400;	
Phosphoric acid (75%)		7664-38-2	231-633-2		10 - 20% Skin Corr. 1C: H314;	
Citric acid monohydrate		77-92-9	201-069-1		1 - 10% Eye Dam. 1: H318;	

Hình thète

Nồng độ được liệt kê khổng phải là thống số kỹ thuật sản phẩm.

Thống tin khác

Toàn văn Tuyên bố về mối nguy được liệt kê trong Phần này được cung cấp trong Phần 16.

Phần 4. Các biện pháp sơ cứu

4.1 Mô tả các biện pháp sơ cứu cần thiết

Sau khi hít phải:	Dị chuyển người tiếp xúc với khổng khí trong lành. Chăm sóc y tế ngay lập tức khi được yêu cầu. Nếu bất tỉnh, kiêm trả nhịp thở và áp dụng hô hấp nhân tạo nếu cần thiết. Nếu việc thở gặp khó khăn, hãy lấy thêm khí oxi. Nếu ngừng thở, cung cấp hô hấp nhân tạo.
Sau khi tiếp xúc với mắt	Loại bỏ người bị ảnh hưởng khỏi nguồn ô nhiễm ngay lập tức. Giữ mắt mở và rửa từ từ nhẹ nhàng với nước trong 15-20 phút. Kính áp tròng nền được loại bỏ. Chăm sóc y tế ngay lập tức khi

Dyne-O-Might® (Alt. 2)

Phiên bản 1
Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 2020-03-03

4.1 Mô tả các biện pháp sơ cứu cần thiết

Trong trường hợp tiếp xúc với dà	được yêu cầu.
Nếu nuốt phải:	Loại bỏ người bị ảnh hưởng khỏi nguồn ô nhiễm ngay lập tức. Sau khi tiếp xúc với dà, hãy cởi ngay tất cả quần áo bị nhiễm bẩn và giặt ngay lập tức với nhiều Xà phòng và nước. Làm ướt vùng dà bị ảnh hưởng bằng nước chảy trong 10 phút hoặc lâu hơn nếu chất vẫn còn trên dà. Chăm sóc y tế ngay lập tức khi được yêu cầu.

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

Sau khi hít phải:	thuộc tính miosis. Gây bỏng. Trong trường hợp nghiêm trọng, có thể gây mất ý thức. Có thể gây kích ứng cho niêm mạc. Có thể gây chóng mặt và đau đầu.
Sau khi tiếp xúc với mắt	Ngụy cơ thiệt hại nghiêm trọng cho mắt. Gây viêm nặng và có thể làm hỏng giác mạc. Ngụy cơ ảnh hưởng rất nghiêm trọng không thể đảo ngược.
Trong trường hợp tiếp xúc với dà	Ăn mòn mổ sống. Gây bỏng dà. Ngụy cơ ảnh hưởng rất nghiêm trọng không thể đảo ngược.
Nếu nuốt phải:	Ăn mòn mổ sống. Gây bỏng nặng. Ngụy cơ ảnh hưởng rất nghiêm trọng không thể đảo ngược. Ăn vào có thể gây buồn nôn và nôn.

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

	Loại bỏ người bị ảnh hưởng khỏi nguồn ô nhiễm ngay lập tức. Chuyển đến bệnh viện nếu có bỏng hoặc triệu chứng ngộ độc. Chăm sóc y tế ngay lập tức khi được yêu cầu. Nếu cần tư vấn y tế, có hộp đựng sản phẩm hoặc nhãn trong tay.
--	--

Thống tin khác

	Thảm khảo nhãn sản phẩm và / hoặc gói chèn để biết thêm thông tin.
--	--

Phần 5. Các biện pháp cứu hỏa

5.1 Các phương tiện chữa cháy

	Sử dụng các biện pháp chữa cháy phù hợp với hoàn cảnh địa phương và môi trường xungquanh.
--	---

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

	Không hút hơi hoặc phun sương. Lửa sẽ tạo rã khói đen dày đặc.
--	--

5.3 Lời khuyên dành cho lính cứu hỏa

	Trong trường hợp hỏa hoạn và / hoặc nổ không hút khói. Không hút hơi hoặc phun sương. Mặc: Khép kín thiết bị bị hở, Thiết bị bảo vệ.
--	--

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

	Trong trường hợp dọn dẹp sảy sự cố tràn, hãy mặc quần áo bảo hộ và thiết bị phù hợp để tránh tiếp xúc với dà và mắt và đề tránh nuốt phải hoặc hít phải. Đảm bảo sự thông hơi đầy đủ. Giữ nhân viên tránh tràn. Tránh tiếp xúc với mắt và dà. Tránh tiếp xúc kéo dài hoặc lặp đi lặp lại. Tránh xả các vật liệu không tương thích.
--	--

6.2 Các biện pháp phòng ngừa về môi trường

	Ngăn chặn sự cố tràn thêm nếu cần toàn. 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

	Hấp thụ bị đổ để ngăn chặn thiệt hại vật chất. 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.
--	---

Dyne-O-Might® (Alt. 2)

Phiên bản 1
Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 2020-03-03

6.4 Xem các mục khác

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

Phần 7. Các lưu ý khi thảo tác và lưu trữ

7.1 Các biện pháp phòng ngừa để thảo tác an toàn với hóa chất

Áp dụng các cân nhắc Xử lý thủ công tốt nhất khi xử lý, mang và phả chế. Xử lý và container mở với việc chăm sóc. Khổng hít hơi hoặc phun sương. Đảm bảo sự thông hơi đầy đủ. Trong trường hợp thiếu gió, đeo thiết bị hổ hấp thích hợp. Gây tổn thương mắt và tổn thương da. Mặc quần áo bảo hộ hóa chất. Đeo kính bảo hộ hoặc tấm chắn mặt và găng tay cao su khi xử lý sản phẩm này. Rửa bồn ngoài găng tay trước khi tháo chúng rã. Rửa tay kỹ bằng xà phòng và nước suds khi xử lý và trước khi ăn, uống, nhai kẹo cao su, sử dụng thuốc lá hoặc sử dụng nhà vệ sinh. Quần áo làm việc bị ổ nhiễm khổng được phép rã khỏi nơi làm việc. Khổng làm nhiệm bân nước bằng cách làm sạch thiết bị hoặc xử lý chất thải. Khổng ăn, uống hoặc hút thuốc ở những khu vực sử dụng hoặc bảo quản sản phẩm này.
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

Lưu trữ trong thùng chứa bẩn đầu ở nơi khô mát, khổng tiếp cận với trẻ em và vật nuôi. Giữ kín thùng chứa. Khổng làm ổ nhiễm nước, thực phẩm hoặc thức ăn bằng cách lưu trữ hoặc xử lý. Giữ container kín và tránh xả các hóa chất khác. Khổng lưu trữ với Các chất hoặc hỗn hợp khổng tương thích. Làm theo hướng dẫn trên nhãn.

7.3 Sử dụng cụ thể

Xem Phần (1.2) để biết thêm thông tin.

Thống tin khác

Thảm khảo nhãn sản phẩm và / hoặc gói chèn để biết thêm thông tin.

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

8.2 Kiểm soát phơi nhiễm



8.2.1. Các biện pháp kỹ thuật

Đảm bảo sự thông hơi đầy đủ. Phơi nhiễm trên giới hạn phơi nhiễm nghề nghiệp được đề xuất (OEL) có thể gây ảnh hưởng xấu đến sức khỏe.

8.2.2. Các biện pháp bảo hộ cá nhân

Mặc quần áo bảo hộ hóa chất. Khổng hít bụi hoặc hơi.

Bảo vệ mắt/mắt

Mặc: Kính bảo hộ đã được phê duyệt, Mắt khienne.

Bảo vệ tay

Mặc: Găng tay chống hóa chất. Rửa bồn ngoài găng tay trước khi tháo chúng rã. Rửa tay kỹ bằng xà phòng và nước suds khi xử lý và trước khi ăn, uống, nhai kẹo cao su, sử dụng thuốc lá hoặc sử dụng nhà vệ sinh.

Thiết bị bảo hộ khác

Suds khi tiếp xúc với da, rửa ngay lập tức với nhiều Xà phòng và nước. Mặc quần áo bảo hộ, găng tay và bảo vệ mắt / mặt phù hợp.

Bảo vệ hổ hấp

Trong trường hợp thiếu gió, đeo thiết bị hổ hấp thích hợp.

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. Cung cấp hóa chất tắm. Cung cấp trạm rửa mắt.

Bảo vệ quần áo khỏi tiếp xúc với sản phẩm. Quần áo làm việc bị ổ nhiễm khổng được phép rã khỏi nơi làm việc. Tránh ổ nhiễm thực phẩm hoặc thức ăn chăn nuôi.

Thống tin khác

Dyne-O-Might® (Alt. 2)

Phiên bản 1
Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 2020-03-03

Thống tin khác

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

Phần 9. Các tính chất vật lý và hóa học

9.1 Thống tin cơ bản về các đặc tính vật lý và hóa học

Hình thù	Chất lỏng
Màu sắc	Hổ phách
Mùi đặc trưng	Đặc điểm/Nhé
Tỷ trọng tương đối	1.1 - 1.15
Độ pH	0.5 - 1.5
Điểm nóng chảy	Không có thống tin
Điểm đóng băng	Không có thống tin
Điểm sôi/khoảng sôi	Không có thống tin
Điểm chớp cháy/oijnt	Không có thống tin
Tỷ lệ hóa hơi	Không có thống tin
Áp suất hóa hơi	Không có thống tin
Tỷ trọng hơi tương đối	Không có thống tin
Nguồn mùi	Không có thống tin
Hệ số phân tán	Không có thống tin
Nhiệt độ tự bốc cháy	Không có thống tin
Độ nhớt, động lực	Không có thống tin
Đặc tính ôxy hóa	Không có thống tin
Đặc tính cháy nổ	Không áp dụng được
Khả năng bắt cháy (chất rắn, khí)	Không áp dụng được
Tính tan trong nước	Hoà tan trong nước

9.2 Các dữ liệu khác

Hàm lượng benzen	Không có thống tin
Nội dung dẫn dầu	Không có thống tin
VOC (Hợp chất hữu cơ dễ bay hơi)	Không áp dụng được
Nhóm khí	Không áp dụng được

Phần 10. Tính ổn định và tính phản ứng

10.1 Khả năng phản ứng

	Ôn định trong điều kiện bình thường.
--	--------------------------------------

10.2 Tính ổn định hóa học

	Ôn định trong điều kiện bình thường.
--	--------------------------------------

10.3 Khả năng xả rã phản ứng nguy hiểm

	Trong các điều kiện quy định, các phản ứng nguy hiểm dẫn đến nhiệt độ hoặc áp suất quá mức không được mong đợi.
--	---

10.4 Các điều kiện cần tránh

	Tránh xả nhiệt độ cực đoan. Tránh xả các vật liệu không tương thích.
--	--

10.5 Các vật liệu xung khắc

	Tránh xả Căn cứ, Kim loại kiềm, Các chất oxy hóa mạnh.
--	--

Dyne-O-Might® (Alt. 2)

Phiên bản 1
Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 2020-03-03

10.6 Các sản phẩm phân hủy nguy hiểm

Ôxít carbon.

Phần 11. Thổng tin độc học

11.1 Thổng tin về các ảnh hưởng độc sinh thái

Ngô độc cấp tính	Dựa trên dữ liệu có sẵn, các tiêu chí phân loại khổng được đáp ứng. Tuy nhiên, sản phẩm này có chứa (các) chất được phân loại là nguy hiểm. Đề biết thêm thông tin, xem Phần 3.
Ăn mòn / Kích ứng da	Ăn mòn mổ sống. Gây bong. Ngụy cơ có thể có tác dụng khổng thè đảo ngược.
Tổn thương / Kích ứng mắt nghiêm trọng	Gây bong nặng. Gây viêm nặng và có thể làm hỏng giác mạc. Ngụy cơ có thể có tác dụng khổng thè đảo ngược.
Nhạy cảm	Có thể gây rã phản ứng dị ứng ở những người nhạy cảm.
Biến đổi tế bào gốc	Khổng có tác dụng gây đột biến được báo cáo.
Độc tính gây ung thư	Khổng tìm thấy là một chất gây ung thư tiềm năng trong chuyền khảo của Cơ quan Nghiên cứu Ung thư (IARC), Tập 1-123. Khổng được liệt kê trong Báo cáo lần thứ 14 của Chương trình Chất độc quốc giả (NTP) về chất gây ung thư. Khổng được liệt kê trong Hội nghị các nhà vệ sinh công nghiệp chính phủ Hoa Kỳ (ACGIH) Hướng dẫn về các giá trị tiếp xúc nghề nghiệp. Khổng được liệt kê trong tiêu chuẩn OSHA 1910.1003 Chất gây ung thư.
Độc tính đối với sinh sản	Khổng có tác dụng gây quái thai báo cáo.
Độc tính hệ thống lèle cơ quản mục tiêu cụ thè - phơi nhiễm đơn lèle	Có thể gây rã dị ứng hoặc hen suyễn hoặc các triệu chứng khó thở nếu hít. Có thể gây kích ứng niêm mạc miệng.
Độc tính tổng thè lèle cơ quản đích cụ thè - phơi nhiễm nhiều lần	Các thành phần có thể gây tổn hại cho các bộ phận cơ thè người dựa trên dữ liệu động vật.
Ngụy cơ hổ hấp	Khổng có mối nguy hiểm đáng kể.
Tiếp xúc nhiều lần hoặc kéo dài	Tránh tiếp xúc kéo dài hoặc lặp đị lặp lại. Phơi nhiễm trên giới hạn phơi nhiễm nghề nghiệp được đề xuất (OEL) có thể gây ảnh hưởng xấu đến sức khỏe. Sự xuất hiện chậm trễ của các khiếu nại và phát triển quá mẫn cảm (khó thở, ho, hen suyễn) là có thể.

11.1.2. Hỗn hợp

Xem Phần (3) để biết thêm thông tin.

11.1.3. Thông tin nguy hiểm

Xem Phần (2 and 3) để biết thêm thông tin.

11.1.4. Thông tin độc tính

Khổng có thông tin

11.1.5. Nhóm sự cố

Xem Phần (2 and 4) để biết thêm thông tin.

11.1.6. Tiêu chí phân loại

Dựa trên các cân nhắc của Hệ thống hài hòa toàn cầu (GHS) để phân loại 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

Sau khị tiếp xúc với mắt. Trong trường hợp tiếp xúc với da. Nếu nuốt phải:. Sau khị hít phải:.

11.1.8. Các triệu chứng liền quẩn đến các đặc tính vật lý, hóa học và độc tính

Xem Phần (4.2) để biết thêm thông tin.

Dyne-O-Might® (Alt. 2)

Phiên bản 1
Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 2020-03-03

11.1.9. Các tác dụng bị trì hoãn và ngay lập tức cũng như các tác động mãn tính do 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. Thiếu dữ liệu cụ thể

<1% hỗn hợp này bao gồm các thành phần độc tính cấp tính chưa biết.

11.1.12. Hỗn hợp so với thông tin chất

Xem Phần (3) để biết thêm thông tin.

11.1.13. Thông tin 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 phân hủy

Không có thông tin.

12.3 Tiềm năng tích lũy sinh học

Không có thông tin.

12.4 Tính biến đổi trong đất

Không có thông tin.

12.5 Kết quả đánh giá PBT và vPvB

Không có thông tin.

Phần 13. Các lưu ý về tiềm huy

13.1. Các phương pháp xử lý chất thải

Xử lý các nội dung / container một cơ sở xử lý chất thải nguy hại / đặc biệt được phê duyệt theo quy định của địa phương và quốc gia. Không xả nước thải có chứa sản phẩm này vào hệ thống thoát nước. Làm theo hướng dẫn trên nhãn.

Phương pháp xử lý

Xử lý các nội dung / container một cơ sở xử lý chất thải nguy hại / đặc biệt được phê duyệt theo quy định của địa phương và quốc gia. Không làm nhiệm bẩn nước bằng cách làm sạch thiết bị hoặc xử lý chất thải. Không được đổ vào cống rãnh; vứt bỏ vật liệu này và thùng chứa của nó một cách an toàn. Không xả vào nước mặt. Đừng để sản phẩm gây ô nhiễm dưới đất.

Xử lý bảo bì

Container không thể đổ. Không tái sử dụng đồ chứa này. Lưu trữ trong hộp kín bẩn đầy cách xa thực phẩm hoặc thức ăn. Các thùng rỗng có thể được gửi đến bãi rác sau khi làm sạch, nếu tuân thủ quy định của địa phương và quốc gia. Có thể được tái chế nếu tuân thủ quy định của địa phương và quốc gia.

Thông tin khác

Thảm khảo nhãn sản phẩm và / hoặc gói chèn để biết thêm thông tin.

Phần 14. Thông tin vận chuyển

Hình đồ cảnh báo nguy cơ

Dyne-O-Might® (Alt. 2)

Phiên bản 1
Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 2020-03-03

Hình đồ cảnh báo nguy cơ



14.1 Số UN

UN1903

14.2 Tên vận chuyển thích hợp

DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Propionic acid, Phosphoric acid)

14.3 Hạng

ADR/RID	8
Rủi ro phụ	-
IMDG	8
Rủi ro phụ	-
IATA	8
Rủi ro phụ	-

14.4 Nhóm đóng gói

Nhóm đóng gói	III
---------------	-----

14.5 Mối trường độc hại

Mối nguy hiểm mối trường để nghiêm trọng biến	No
	No

ADR/RID

ID nguy hiểm Mã giới hạn đối với vận chuyển quá đường hầm	80 (E)
---	-----------

IMDG

EmS	F-A S-B
-----	---------

IATA

Hướng dẫn đóng gói (chở hang)	856
Số lượng tối đa	60 L
Hướng dẫn đóng gói (Hành khách)	852
Số lượng tối đa	5 L

Phần 15. Thống tin pháp luật

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

Quy định	Thống tư số 04/2012/TT-BCT.
Danh mục hóa chất / Danh sách phải biết:	<ul style="list-style-type: none"> - Quốc tế--. Công ước Basel (Chất thải nguy hại): H8. Công ước vũ khí hóa học (OPCW): Tài liệu này không chứa các thành phần báo cáo. Khí nhà kính Nghị định thư Kyoto: Tài liệu này không chứa các thành phần báo cáo. Thỏa thuận Mercosur: Không áp dụng được.

Dyne-O-Might® (Alt. 2)

Phiên bản 1
Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 2020-03-03

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

	<p>Nghị định thư Montreál: Tài liệu này không chứa các thành phần báo cáo.</p> <p>Công ước Rotterdam: Tài liệu này không chứa các thành phần báo cáo.</p> <p>Công ước Stockholm: Tài liệu này không chứa các thành phần báo cáo.</p> <p>--Asia và các quốc gia ASEAN--.</p> <p>Danh mục hóa chất độc hại (Trung Quốc): No. 126 [Propanoic acid, CAS No. 79-09-4], No. 2790 [Phosphoric acid, CAS No. 7664-38-2], No. 1649 [Hydriodic acid (solution), CAS No. 10034-85-2].</p> <p>Quy định của Bộ trưởng Bộ Thương mại Cộng hòa Indonesia, Số 75, Năm 2014, về Sửa đổi thứ hai của Bộ trưởng Bộ Thương mại, Số 44, Năm 2009, về Cung cấp, Phân phối và Kiểm soát các Chất độc hại: Sản phẩm này có chứa các chất được phân loại là vật liệu độc hại và độc hại có thể sử dụng. Xem Phần 3 để biết thêm thông tin.</p> <p>Luật kiểm soát các chất hóa học (Nhật Bản): Tài liệu này không chứa các thành phần báo cáo.</p> <p>Đạo luật về ăn toàn và sức khỏe công nghiệp, các chất nguy hiểm (Nhật Bản):</p> <p>Labelling/Notification required [Propionic acid, CAS No. 79-09-4], [Phosphoric acid, CAS No. 7664-38-2], [Iodine, CAS No. 7553-56-2].</p> <p>Đạo luật về chất độc và độc hại (Nhật Bản): Deleterious [Iodine, CAS No. 7553-56-2], [Hydrogen iodide, CAS No. 10034-85-2].</p> <p>Các chất hóa học được phép (Hàn Quốc): Tài liệu này không chứa các thành phần báo cáo.</p> <p>Các chất bị hạn chế hoặc bị cấm (Hàn Quốc): Tài liệu này không chứa các thành phần báo cáo.</p> <p>Sử dụng và các tiêu chuẩn tiếp xúc với hóa chất có hại cho sức khỏe (USECHH), Quy định 2000 (Malaysia): Lịch trình tiếp xúc I, [Propionic acid, CAS No. 79-09-4], [Phosphoric acid, CAS No. 7664-38-2], [Glycerin (mists), CAS No. 56-85-5].</p> <p>Quy định lớp. [Iodine, CAS No. 7553-56-2].</p> <p>Kiểm kê hóa chất và hóa chất của Philippines (PICCS): Các chất độc hại và Đạo luật kiểm soát chất thải hạt nhân nguy hiểm và hạt nhân (RA6969):, [Propionic acid, CAS No. 79-09-4], [Phosphoric acid, CAS No. 7664-38-2], [Iodine, CAS No. 7553-56-2], [Hydriodic acid, CAS No. 10034-85-2], [Glycerin (mists), CAS No. 56-85-5], [Citric acid monohydrate, CAS No. 5949-29-1], [Polyoxyethylene-polyoxypropylene glycol, CAS No. 9003-11-6].</p> <p>Đạo luật kiểm soát các chất hóa học và chất độc có liên quan đến Đài Loan (TCCSCA): [Phosphoric acid, CAS No. 7664-38-2].</p> <p>Đạo luật về các chất độc hại (Thái Lan): Tài liệu này không chứa các thành phần báo cáo.</p> <p>Luật Hóa chất (Việt Nam): [Annex I, Appendix V, VII: Propionic acid, CAS No. 79-09-4], [Annex I, Appendix V, VII: Phosphoric acid, CAS No. 7664-38-2], [Appendix V, VI, VII: Iodine, CAS No. 7553-56-2], [Annex I, Appendix VII: Hydrogen iodide (hydriodic acid), CAS No. 10034-85-2].</p> <p>--Úc và New Zealand--.</p> <p>Mã hàng nguy hiểm của Úc: Class 8.</p> <p>Kiểm kê các chất hóa học (AICS) của Úc: Tất cả các thành phần được liệt kê hoặc miễn.</p> <p>Tồn kho hóa chất New Zealand (NZIoC): Tất cả các thành phần được liệt kê hoặc miễn.</p> <p>- Liên minh châu Âu (EU) và Vương quốc Anh (Anh) -.</p> <p>Danh sách ủy quyền (Phụ lục XIV của REACH): Tài liệu này không chứa các thành phần báo cáo.</p> <p>Phụ lục XVII cho REACH: Tài liệu này không chứa các thành phần báo cáo.</p> <p>Điều 95 của Quy định về Sản phẩm Biocidal (BPR): PT 4 [Iodine, CAS No. 7553-56-2].</p> <p>--Bắc Mỹ--.</p> <p>Danh sách các chất trong nước / ngoài nước (DSL / NDSL): Tất cả các thành phần được liệt kê hoặc miễn.</p> <p>Đạo luật kiểm soát các chất độc hại (TSCA): Tất cả các thành phần được liệt kê hoặc miễn.</p> <p>Danh sách các chất độc hại cần biết của Massachusetts: Propionic acid, Phosphoric acid.</p> <p>Đạo luật Quyền được biết của Công nhân và Cộng đồng New Jersey: Propionic acid, Phosphoric acid, Hydriodic acid.</p> <p>Quyền được biết của Pennsylvania: Propanoic acid, Phosphoric acid.</p>
--	---

Dyne-O-Might® (Alt. 2)

Phiên bản 1
Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 2020-03-03

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

	<p>Luật chung về quyền được biết của Rhode Island: Propionic acid, Phosphoric acid, Glycerin (mixts).</p> <p>Dự luật 65 của California: Tài liệu này không chứa các thành phần báo cáo.</p>
--	---

Thống tin khác

Từ tín hiệu FIFRA	Hóa chất này là một sản phẩm thuốc trừ sâu được đăng ký bởi Cơ quan bảo vệ môi trường Hoa Kỳ và phải tuân theo một số yêu cầu ghi nhãn theo luật thuốc trừ sâu liền bảng. Các yêu cầu này khác với các tiêu chí phân loại và thông tin nguy hiểm cần thiết cho các bảng dữ liệu an toàn (SDS) và cho nhãn nơi làm việc của các hóa chất không thuộc trừ sâu. Thông tin nguy hiểm cần có trên nhãn thuốc trừ sâu được sáo chép dưới đây. Nhãn thuốc trừ sâu cũng bao gồm các thông tin quản trọng khác, bao gồm cả hướng dẫn sử dụng.
Cảnh báo hàng năm	<p>NGUY HIỂM.</p> <p>Tránh xa tầm tay trẻ em.</p> <p>Nguy hiểm cho con người và vật nuôi.</p> <p>Ăn mòn. Gây tổn thương mắt và tổn thương da. Có hại nếu nuốt phải. Không nhận được vào mắt, da, hoặc trên quần áo. Đeo kính bảo hộ hoặc tấm chắn mặt và găng tay cảo sụ khi xử lý sản phẩm này. Rửa tay kỹ bằng xà phòng và nước suds khi xử lý và trước khi ăn, uống, nhai kẹo cảo sụ, sử dụng thuốc lá hoặc sử dụng nhà vệ sinh. Cởi bỏ và giặt quần áo bị nhiễm bẩn trước khi tái sử dụng.</p>

Phần 16. Các thống tin khác

Các thống tin khác

Phiên bản	<p>Tài liệu này khác với phiên bản trước trong các lĩnh vực sau:</p> <p>1 - Sản xuất bởi: 1 - Đăng ký số. 2 - 2.1.2. Phân loại (Quy định số GHS). 2 - Các lưu ý phòng ngừa: Biện pháp phòng ngừa. 2 - Các lưu ý phòng ngừa: Biện pháp ứng phó. 2 - Các lưu ý phòng ngừa: Lưu trữ. 9 - 9.2 Các dữ liệu khác (Nhóm khí). 9 - 9.2 Các dữ liệu khác (Hàm lượng benzen). 9 - 9.2 Các dữ liệu khác (Danh mục sản phẩm). 9 - 9.2 Các dữ liệu khác (Nội dung dẫn đầu). 12 - 12.1 Độc tính. 14 - ADR/RID. 14 - IMDG. 14 - IATA. 16 - Nội dung tối đa của VOC. 16 - Chú thích đối với các từ viết tắt sử dụng trong Bảng dữ liệu an toàn.</p>
Chú thích đối với các từ viết tắt sử dụng trong Bảng dữ liệu an toàn	<p>ADR / RID: Các thỏa thuận châu 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>LÖP: Bảng phân loại, ghi nhãn và dữ liệu an toàn của quy định về hóa chất độc hại 2013 (Malaysia).</p> <p>GHS: Hệ thống hài hòa toàn cầu.</p> <p>HCS 2012: Tiêu chuẩn truyền thống nguy hiểm của Hoa 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>

Dyne-O-Might® (Alt. 2)

Phiên bản 1
Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 2020-03-03

Các thông tin khác

Nội dung chi tiết của Bảng kè H có liên quan đến mục 3.	<p>OSHA: Cơ quản quản lý sức khỏe và an toàn lao động Hoa Kỳ. PEL: Giới hạn phơi nhiễm cho phép. REACH: Đăng ký, Đánh giá, Ủy quyền và Hạn chế Hóa chất. SVHC: Chất gây lo ngại rất cao. DOT Hoa Kỳ: Bộ Giao thông Vận tải Hoa Kỳ. VOC: Hợp chất hữu cơ dễ bay hơi. WEL: Giới hạn tiếp xúc nơi làm việc.</p> <p>Skin Corr. 1B: H314 - Gây bỏng dã nặng và tổn thương mắt. Skin Irrit. 2: H315 - Gây kích ứng dã. Eye Irrit. 2: H319 - Gây kích ứng mắt nghiêm trọng. STOT SE 3: H335 - Có thể gây kích ứng đường hô hấp. Acute Tox. 4: H312 - Có hại tiếp xúc với dã. Acute Tox. 4: H332 - Có hại nếu hít. Aquatic Acute 1: H400 - Rất độc hại đối với đời sống thủy sinh. Skin Corr. 1C: H314 - Gây bỏng dã nặng và tổn thương mắt. Eye Dam. 1: H318 - Gây thiệt hại mắt nghiêm trọng.</p>
--	---

Thông tin khác

	<p>TUYÊN BỐ TỪ CHỐI: Các thông tin và khuyến nghị được nêu trong tài liệu này ("Thông tin") được trình bày với thiện chí và được cho là chính xác kèm từ ngày bản hành. Không có đại diện nào được thực hiện liên quan đến tính đầy đủ hoặc chính xác của Thông tin. Hơn nữa, do 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 cho 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, R EX 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 do việc sử dụng sản phẩm này.</p>
--	--