

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

Trang 1/11

Ascend

Phiên bản 1
Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 2020-01-24

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	Ascend
Số Danh Mục	603122, 303122

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	[SU3] Sử dụng trong công nghiệp: Sử dụng các chất như vôi hoặc trong các chế phẩm tại các khu công nghiệp; [PC35] Sản phẩm giặt và làm sạch (kể cả sản phẩm gốc dung môi);
Hình thê	Mục đích chung sạch và tẩy sạch hơn.

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

Công ty: Địa chỉ nhà	Neogen Corporation 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. 1B: H314; Aquatic Chronic 3: H412;
------------------------------------	---

2.2 Các yếu tố nhạy

Hình đồ cảnh báo nguy cơ	
Lời cảnh báo	Nguy hiểm
Cảnh báo nguy hiểm	Skin Corr. 1B: H314 - Gây bỏng da nặng và tổn thương mắt. Aquatic Chronic 3: H412 - Có hại cho đời sống thủy sinh với hậu quả lâu dài.

Ascend

Phiên bản 1
Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 2020-01-24

2.2 Các yếu tố nhẫn

Các lưu ý phòng ngừa: Biện pháp phòng ngừa	P260 - Khổng được hít bụi / khói / khí / sương mù / hơi / phun P264 - Rửa thật kỹ sầu khi xử lý. P273 - Tránh thải rã môi trường P280 - Đeo găng tay bảo vệ / bảo vệ bao vê bao vê quần áo / mắt / mặt.
Các lưu ý phòng ngừa: Biện pháp ứng phó	P301+P330+P331 - Nếu NUỐT: Súc miệng. Khổng được nổn mửa. P303+P361+P353 - Nếu ON DA (hoặc tóc): Hủy bỏ / Cởi ngày lập tức tất cả quần áo bị ô nhiễm. Rửa sạch dã bằng nước / vòi sen. P304+P340 - NẾU HÍT PHẢI: Chuyển nạn nhân đề khổng khí trong lành và giữ nạn nhân ở tư thế thuận lợi cho hổ 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 đề làm. Tiếp tục rửa. P310 - Ngày lập tức gọi trung tâm giải độc hoặc bác sĩ / bác sĩ. . P363 - Giặt quần áo ô nhiễm bẩn trước khi tái sử dụng.
Các lưu ý phòng ngừa: Việc thải bỏ	P501 - 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.

2.3 Các nguy cơ khác

Các dấu hiệu nguy hiểm khác	Có thể có hại nếu nuốt 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	REACH Số Đăng ký	Nồng độ %	Phân loại
Dodecybenzenesulfonic acid		27176-87-0	248-289-4		1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314;
Sodium hydroxide	011-002-00-6	1310-73-2	215-185-5		1 - 10%	Skin Corr. 1A: H314;
Lauryl dimethyl amine oxide		1643-20-5	216-700-6		1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Damm. 1: H318; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411;
Cocamidopropyl betaine		61789-40-0	263-058-8		1 - 10%	Eye Damm. 1: H318; Aquatic Acute 2: H401; Aquatic Chronic 3: H412;
Frägrance, Universál					0 - 0.5%	Flam. Liq. 4: H227; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Irrit. 2: H319; Carc. 2: H351; STOT SE 2: H371;

Hình thète

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

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

Ascend

Phiên bản 1
Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 2020-01-24

4.1 Mô tả các biện pháp sơ cứu cần thiết

Trong trường hợp tiếp xúc với dà Nếu nuốt phải:	Được yêu cầu. 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 da bị ảnh hưởng bằng nước chảy trong 10 phút hoặc lâu hơn nếu chất vẫn còn trên da. Chăm sóc y tế ngay lập tức khi được yêu cầu. Rửa miệng thật kỹ. Không gây nôn trừ khi được trung tâm kiểm soát chất độc hoặc bác sĩ yêu cầu làm như vậy. Tổn thương niêm mạc có thể chống chỉ định sử dụng rửa dạ dày. Không bảo giờ cho bất cứ điều gì vô miệng của một người đã bất tỉnh. 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: Sau khi tiếp xúc với mắt: Trong trường hợp tiếp xúc với dà Nếu nuốt phải:	Thụyết tính môi trường. 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. 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. Ăn mòn mổ sống. Gây bỏng da. Ngụy cơ ảnh hưởng rất nghiêm trọng không thể đảo ngược. 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 bong 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.
--	--

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 ngụy cơ đặc biệt bắt nguồn từ hóa chất và hỗn hợp

	Ăn mòn. Không hít hơi hoặc phun sương. Chữa chất gây ngụy hiểm cho môi trường. Ngăn chặn việc nước chữa cháy gây ổ nhiễm chonguồn nước mặt hoặc hệ thống nước ngầm.
--	---

5.3 Lời khuyên dành cho lính cứu hỏa

	Trong trường hợp hỏa hoạn và / hoặc nổ khổng hít khói. Không hít 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 sau sự cố tràn, hãy mặc quần áo bảo hộ và thiết bị phù hợp để tránh tiếp xúc với dà và mắt và để 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 khổng tương thích.
--	--

6.2 Các biện pháp phòng ngừa về môi trường

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

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

	Hấp thụ với vật liệu tro, thấm nước. Làm sạch khu vực tràn đầy với nhiều nước. Vứt bỏ vật liệu này và thùng chứa của nó đến điểm thu gom chất thải nguy hại hoặc đặc biệt. Không làm nhiễm bẩn nước bằng cách làm sạch thiết bị hoặc xử lý chất thải.
--	---

Ascend

Phiên bản 1
Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 2020-01-24

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 phụn 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 ố 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 hóa chất, Mặt 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. Giặt quần áo nhiễm bẩn trước khi tái sử dụng. Quần áo làm việc bị ố nhiễm khổng được phép rã khỏi nơi làm việc. Tránh ổ nhiễm thực phẩm hoặc thức ăn chăn nuôi.

Thống tin khác

Thảm 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 hóa học

Ascend

Phiên bản 1
Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 2020-01-24

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

Hình thù	Chất lỏng nhót.
Màu sắc	Màu xanh dã trời
Mùi đặc trưng	Thơm
Nguồn mùi	Không có thống tin
Độ pH	6.5 - 9.5
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	Không có thống tin
Tỷ lệ hỏa hơi	Không có thống tin
Khả năng bắt cháy (chất rắn, khí)	Không áp dụng được
Áp suất hỏa hơi	Không có thống tin
Tỷ trọng hơi tương đối	Không có thống tin
Tỷ trọng tương đối	1.02 - 1.06
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 cháy nổ	Không áp dụng được
Đặc tính ôxy hóa	Không có thống tin
Tính tan trong nước	Hoà tan trong nước

9.2 Các dữ liệu khác

Nhóm khí	Không áp dụng được
VOC (Hợp chất hữu cơ dễ bay hơi)	Không có thống tin

Phần 10. Tính ổn định và tính phản ứng

10.1 Khả năng phản ứng

Ổn định trong điều kiện bình thường.

10.2 Tính ổn định hóa học

Ổn định trong điều kiện bình thường.

10.3 Khả năng xảy ra 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 xa nhiệt độ cực đoan.

10.5 Các vật liệu xung khắc

Không có thống tin.

10.6 Các sản phẩm phân hủy nguy hiểm

Ôxít carbon.

Phần 11. Thống tin độc học

11.1 Thống tin về các ảnh hưởng độc sinh thái

Ngô độc cấp tính	Dựa trên dữ liệu có sẵn, các tiêu chí phân loại không được đáp ứng. Tuy nhiên, sản phẩm này có chứa (các) chất được phân loại là nguy hiểm. Để biết thêm thống tin, xem Phần 3.
-------------------------	---

Ascend

Phiên bản 1
Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 2020-01-24

11.1 Thống tin về các ảnh hưởng độc sinh thái

Ăn mòn / kích ứng da	Ăn mòn mổ sống. Gây bỏng. Ngụy cơ có thể có tác dụng khồng thề đảo ngược.
Tổn thương / kích ứng mắt nghiêm trọng	Gây bỏng nặng. Gây viêm nặng và có thể làm hỏng giác mạc. Ngụy cơ có thể có tác dụng khồng thề đảo ngược.
Nhạy cảm	Có thể gây rả phản ứng dị ứng ở những người nhạy cảm.
Biến đổi tế bào gốc	Không có tác dụng gây đột biến được báo cáo.
Độc tính gây ụng thư	Không tìm thấy là một chất gây ụng thư tiềm năng trong chuyễn khảo của Cơ quan Nghiên cứu Ung thư (IARC), Tập 1-123. Không được liệt kê trong Báo cáo lần thứ 14 của Chương trình Chất độc quốc giả (NTP) về chất gây ụng thư. Không 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. Không được liệt kê trong tiêu chuẩn OSHA 1910.1003 Chất gây ụng thư.
Độc tính đối với sinh sản	Không có tác dụng gây quái thai báo cáo.
Độc tính hệ thống lèle cơ quản mục tiều cụ thể -phơi nhiễm đơn lèle	Có thể gây rả dị ứng hoặc hen suyễn hoặc các triệu chứng khó thở nếu hít. Có thể gây kích ứng niêm mạc miệng.
Độc tính tổng thèle lèle cơ quản đích cụ thèle - phơi nhiễm nhiều lần	Các thành phần có thể gây tổn hại cho các bộ phận cơ thể người dựa trên dữ liệu động vật.
Ngụy cơ hổ hấp	Không có mối ngụy 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 thống tin.

11.1.3. Thống tin ngụy hiểm

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

11.1.4. Thống tin độc tính

Không có thống tin

11.1.5. Nhóm sự cố

Xem Phần (2 and 4) để biết thêm thống 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. Thống tin về các tuyến đường có khả năng bị phơi nhiễm

Trong trường hợp tiếp xúc với da. Sau khi tiếp xúc với mắt. Nếu nuốt phải:. Sau khi 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 thống tin.

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

Xem Phần (4.2) để biết thêm thống tin.

11.1.10. Hiệu ứng tương tác

Không có thống tin.

11.1.11. Thiếu dữ liệu cụ thể

Ascend

Phiên bản 1
Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 2020-01-24

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 thống tịn chất

Xem Phần (3) để biết thêm thông tin.

11.1.13. Thống tịn khác

Chú ý - chất chưa được kiểm tra đầy đủ.

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.

12.6 Các ảnh hưởng có hại khác

Chú ý - chất chưa được kiểm tra đầy đủ.

Phần 13. Các lưu ý về tiêu hủy

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 đều 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

Ascend

Phiên bản 1
Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 2020-01-24

Hình đồ cảnh báo nguy cơ**14.1 Số UN**

UN1760

14.2 Tên vận chuyển thích hợp

CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Dodecyl benzenesulfonic acid, Sodium hydroxide)

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	II
---------------	----

14.5 Mối trường độc hại

Mối nguy hiểm mối trường để nghiêm trọng biển	No
Mối nguy hiểm mối trường biển	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 hàng)	855
Số lượng tối đa	30 L
Hướng dẫn đóng gói (Hành khách)	851
Số lượng tối đa	1 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 biệt:	<ul style="list-style-type: none"> - Quốc tế--. Công ước Bâsel (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.

Ascend

Phiên bản 1
Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 2020-01-24

15.1 Các quy định/lệnh pháp về an 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): Tài liệu này không chứa các thành phần báo cáo.</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: Tài liệu này không chứa các thành phần báo cáo.</p> <p>Luật kiểm soát các chất hóa học (Nhật Bản): Phát hành mỗi trường loại I, [Dodecyl benzenesulfonic acid, CAS No. 27176-87-0], Luật kiểm soát ổ nhiễm nước:, [Sodium hydroxide (solution), CAS No. 1310-73-2], Đánh giá ưu tiên, (hệ sinh thái), [169, Láuryl dimethyl amine oxide, CAS No. 1643-20-5], [174, Cocamidopropyl betaine, CAS No. 61789-40-0].</p> <p>Đạo luật về an toàn và sức khỏe công nghiệp, các chất nguy hiểm (Nhật Bản): Yêu cầu ghi nhãn / thông báo, [Sodium hydroxide (solution), CAS No. 1310-73-2].</p> <p>Đạo luật về chất độc và độc hại (Nhật Bản): Tài liệu này không chứa các thành phần báo cáo.</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 (Málysi): Lịch trình tiếp xúc I, Quy định llop, [Sodium hydroxide (solution), CAS No. 1310-73-2].</p> <p>Kiểm kè hóa chất và hóa chất của Philippines (PICCS): Tất cả các thành phần được liệt kê hoặc miễn.</p> <p>Đạo luật kiểm soát các chất hóa học và chất độc có liên quan đến Đài Loan (TCCSCA): Tài liệu này không chứa các thành phần báo cáo.</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): Phụ lục I, Phụ lục V, Phụ lục VII, [Sodium hydroxide (solution), CAS No. 1310-73-2].</p> <p>--Úc và New Zealand--.</p> <p>Mã hàng nguy hiểm của Úc: Class 8.</p> <p>Kiểm kè 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): Không áp dụng được.</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: Dodecyl benzenesulfonic acid, Sodium hydroxide (solution).</p> <p>Đạo luật Quyền được biết của Công nhân và Cộng đồng New Jersey: Dodecyl benzenesulfonic acid, Sodium hydroxide (solution).</p> <p>Quyền được biết của Pennsylvania: Benzenesulfonic acid, dodecyl-, Sodium hydroxide (solution).</p> <p>Luật chung về quyền được biết của Rhode Island: Sodium hydroxide (solution).</p> <p>** Cư dân California xin lưu ý **.</p> <p>CẢNH BÁO: Sản phẩm này có thể khiến bạn tiếp xúc với hóa chất, bao gồm Formaldehyde (traces), CAS No. 50-00-0, được biết đến với Tiêu榜 California gây ung thư. Để biết thêm thông tin, hãy truy cập www.P65Warnings.ca.gov.</p>
--	--

Ascend

Phiên bản 1
Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 2020-01-24

Phần 16. Các thông tin khác

Các thông tin khác

Phiên bản

Tài liệu này khác với phiên bản trước trong các lĩnh vực sau:.

- 1 - Hình thức.
- 1 - Các sử dụng đã được xác định và khuyến cáo.
- 1 - Sản xuất bởi:.
- 2 - Các dấu hiệu nguy hiểm khác.
- 2 - Các lưu ý phòng ngừa: Biện pháp ứng phó.
- 2 - Các lưu ý phòng ngừa: Lưu trữ.
- 2 - Các lưu ý phòng ngừa: Việc thải bỏ.
- 5 - 5.2 Các nguy cơ đặc biệt bắt nguồn từ hóa chất và hỗn hợp.
- 6 - 6.3 Các phương pháp và vật liệu để chứa đựng và làm sạch.
- 8 - Thông tin khác.
- 9 - 9.1 Thông tin cơ bản về các đặc tính vật lý và hóa học (Mùi đặc trưng).
- 9 - 9.1 Thông tin cơ bản về các đặc tính vật lý và hóa học (Đặc tính cháy nổ).
- 9 - 9.1 Thông tin cơ bản về các đặc tính vật lý và hóa học (Tỷ trọng tương đối).
- 9 - 9.1 Thông tin cơ bản về các đặc tính vật lý và hóa học (Tính tản trong nước).
- 9 - 9.2 Các dữ liệu khác (Nhóm khí).
- 9 - 9.2 Các dữ liệu khác (Trọng lượng riêng).
- 10 - 10.4 Các điều kiện cần tránh.
- 10 - 10.5 Các vật liệu xung khắc.
- 13 - Thông tin khác.
- 14 - ADR/RID.
- 14 - IMDG.
- 14 - IATA.
- 15 - Danh mục hóa chất / Danh sách phải biết:.

Chú thích đối với các từ viết tắt sử dụng trong Bảng dữ liệu ăn toàn

ADR / RID: Các thỏa thuận chung Âu liên quan đến vận chuyển hàng hóa nguy hiểm quốc tế bằng đường sắt (RID) và bằng đường bộ (ADR).
 CAS số: Dịch vụ tóm tắt hóa học.
 LỚP: Bảng phân loại, ghi nhãn và dữ liệu ăn toàn của quy định về hóa chất độc hại 2013 (Malaysia).
 GHS: Hệ thống hài hòa toàn cầu.
 HCS 2012: Tiêu chuẩn truyền thống nguy hiểm của Hoa Kỳ (sửa đổi năm 2012).
 IATA: Hiệp hội vận tải hàng không quốc tế.
 ICAO: Tổ chức hàng không dân dụng quốc tế.
 IMDG: Hàng hóa nguy hiểm hàng hải quốc tế.
 LD: Liệu gây tử vong.
 OEL: Giới hạn phơi nhiễm nghề nghiệp.
 OSHA: Cơ quan 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.

Nội dung chi tiết của Bảng kè H có liên quan đến mục 3.

Acute Tox. 4: H302 - Có hại nếu nuốt.
 Skin Corr. 1B: H314 - Gây bỏng dã nặng và tổn thương mắt.
 Skin Corr. 1A: 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.
 Eye Dam. 1: H318 - Gây thiệt hại mắt nghiêm trọng.
 Aquatic Acute 1: H400 - Rất độc hại đối với đời sống thủy sinh.

Ascend

Phiên bản 1
Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 2020-01-24

Các thông tin khác

Aquatic Chronic 2: H411 - Độc hại đối với đời sống thủy sinh với hậu quả lâu dài.
 Aquatic Acute 2: H401 - Độc hại đối với đời sống thủy sinh.
 Aquatic Chronic 3: H412 - Có hại cho đời sống thủy sinh với hậu quả lâu dài.
 Flam. Liq. 4: H227 - chất lỏng dễ cháy.
 Asp. Tox. 1: H304 - Có thể gây tử vong nếu nuốt phải và đi vào đường hô hấp.
 Skin Sens. 1: H317 - Có thể gây rã một phản ứng dị ứng da
 Carc. 2: H351 - Bị nghi ngờ gây ung thư
 STOT SE 2: H371 - Có thể gây thiệt hại cho cơ quan .

Thông tin khác

TUYÊN BỐ TỪ CHỐI: Các thông tin và khuyễn 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.

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, RÈN RÀNG HOẶC ĐẠI DIỆN ĐƯỢC GIẢI QUYẾT BẰNG 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.