PHIẾU DỮ LIỆU AN TOÀN

1. Nhân dang

Mã định danh sản phẩm **DEVCON®** Wear Guard™ Fine Load Hardener

Các hình thức nhận dạng khác

5367 SKU#

Công dụng đề nghị Không có dữ liệu. Chưa được biết. Các giới hạn đề nghị

Thông tin về Nhà Sản Xuất/Nhập Khẩu/Cung Cấp/Phân Phối Tên công ty ITW Performance Polymers

Địa chỉ Bay 150

Shannon Industrial Estate

Co. Clare Ailen V14 DF82

Người Liên Hệ **Customer Service** Số Điện Thoại 353(61)771500 353(61)471285

Email customerservice.shannon@itwpp.com

Số điện thoại khẩn cấp 44(0) 1235 239 670 (24 giờ)

2. Nhân diên các hiểm hoa

Hiểm Hoa Vật Lý Không được phân loại.

Hiểm Họa Cho Sức Khỏe Độc tính cấp, qua miệng Loai 5

> Độc tính cấp, qua hô hấp Loại 4 Ăn mòn/kích ứng da Loai 1 Loai 1

Gây tổn thương mắt /kích ứng mắt nghiêm

trong

Gây mẫn cảm, da Loai 1 Độc tích sinh sản (Khả năng sinh sản, thai Loai 2

Các hiểm họa cho môi trường Nguy hiểm cho môi trường nước, hiểm họa

cấp

Nguy hiểm cho môi trường nước, hiểm họa

lâu dài

Các thành phần của nhãn



Từ cảnh báo Nguy hiếm

Công bố hiểm họa Có thể có hại nếu nuốt phải. Gây bỏng da nghiêm trọng và hỏng mắt Có thể gây phản ứng dị ứng da. Gây tổn thương mắt nghiêm trọng. Có hại khi hít phải. Nghi ngờ là có hại đến trẻ chưa sinh.

Nghi ngờ là có hại đến khẩ năng sinh sản. Độc cho các sinh vật thủy sinh. Độc cho các sinh vật

Loại 2

Loai 2

thủy sinh với ảnh hưởng kéo dài.

Thông điệp đề phòng

Lấy hướng dẫn đặc biệt trước khi sử dụng. Không được thao tác nếu chưa đọc và hiểu tất cả mọi Phòng Ngừa

biện pháp phòng ngừa an toàn. Không hít sương/hơi. Rửa kỹ sau khi thao tác. Chỉ dùng ngoài trời hoặc ở nơi thông khí tốt. Không được phép mang quần áo lao động bị nhiễm hóa chất ra khỏi nơi làm việc. Tránh phát thải ra môi trường. Sử dụng gặng tay bảo hộ/phương tiện bảo vệ

mắt/mặt.

Ứng phó NẾU NUỐT PHẢI: Súc miệng. KHÔNG gây nôn. KHI BỊ DÍNH VÀO DA (hoặc tóc): Cởi bỏ ngay

lập tức tất cả quần áo đã bị nhiễm. Rửa da bằng nước. KHI HÍT PHẨI: Đưa nan nhận ra nơi thoáng khí và giữ cho họ được dễ thở. NẾU BỊ VẰNG VÀO MẮT: Rửa cẩn thận với nước trong nhiều phút. Lấy kính tiếp xúc ra, nếu có và dễ thực hiện. Tiếp tục rửa. Gọi ngay cho một TRUNG TÂM ĐỘC CHẤT/bác sĩ. Nếu bị kích ứng da hoặc nổi mụn: Tìm bác sĩ hướng dẫn/chăm sóc. Cởi

bỏ quần áo bị ô nhiễm và đem giặt trước khi dùng lại. Thu gom lượng tràn đổ.

Bảo Quản Lưu trữ trong khu vực khóa.

Thải bỏ vật liệu bên trong/thùng chứa theo quy định địa phương/khu vực/quốc gia/quốc tế. Thải bỏ

Các hiểm họa khác không cần phải được phân loại

Chưa được biết.

Thông tin thêm Không có.

2	Thành	nhàn/	thâna	tin	,,À	aáa.	nhu	IIÂ
ა.	mann	pnan/	unong	un	ve	Cac	pnų	neu

c hỗn hợp			
Thành phần nguy hại Tên Hóa Chất	Tên thông dụng và từ đồng nghĩa	Số CAS / Số EC	%
4-tert-butylphenol		98-54-4 202-679-0	5-10
Benzene-1,3-dimethaneamine		1477-55-0 216-032-5	3-7
TRIMETHYLHEXAMETHYLEN MINE	NEDIA	25620-58-0 247-134-8	1-5
NONYL PHENOL		84852-15-3 284-325-5	0.1-1
Titan Dioxyt	TITAN DIOXIT	13463-67-7 236-675-5	0.1-1
Các thành phần không nguy	hiểm		
Tên Hóa Chất	Tên thông dụng và từ đồng nghĩa	Số CAS / Số EC	%
OXIT NHÔM		1302-74-5 -	30-60
ALUMINATE SILICATE		1327-36-2 215-475-1	10-30
Các thành phần khác dưới mức có thể báo cáo			10-30

4. Các biện pháp sơ cứu

Đưa ra nơi thoáng khí và để cho nghỉ ngơi trong một tư thế dễ thở. Cho thở oxy hoặc hô hấp nhân Hít phải

tạo nếu cần thiết. Gọi cho trung tâm chống độc hoặc bác sĩ nếu bạn cảm thấy không được khỏe.

Tiếp xúc với da Cởi bỏ quần áo bị nhiễm bấn ngay lập tức và rửa sạch da bằng xà phòng và nước. Gọi cho bác sĩ hoặc trung tâm kiểm soát chất độc ngay lập tức. Bỏng do hóa chất phải được điều trị bởi bác sĩ.

Giặt sạch quần áo bị nhiễm bẩn trước khi sử dụng lại.

Tiếp xúc với mắt Xả sạch mắt ngay lập tức với nhiều nước trong ít nhất 15 phút. Tháo kính sát tròng, nếu có và nếu

dễ tháo. Tiếp tục súc rửa. Gọi cho bác sĩ hoặc trung tâm kiếm soát chất độc ngay lập tức.

Gọi cho bác sĩ hoặc trung tâm kiểm soát chất độc ngay lập tức. Súc miệng. Không gây nôn. Nếu Ăn phải

bị nôn, giữ đầu thấp để chất nôn từ dạ dày không đi vào phổi.

Các triệu chứng/tác dụng quan trong nhất, cấp tính và châm

xuất hiện

Dấu hiệu cần phải được chăm sóc y tế ngay lập tức và điều

tri đặc biệt

Đau rát và tổn thương ăn mòn da nghiêm trong. Gây tổn thương mắt nghiêm trong. Các triệu chứng có thể bao gồm châm chích, chảy nước mắt, đỏ, sưng và mờ mắt. Có thể dẫn đến bị tổn thương mắt vĩnh viễn kể cả mù.

Cung cấp các biện pháp hỗ trợ tổng quát và điều trị theo triệu chứng. Bỏng do hóa chất: Xả bằng nước ngay lập tức. Trong khi xả, cởi bỏ quần áo không dính vào vùng bị ảnh hưởng. Gọi xe cấp cứu. Tiếp tục xả nước trong quá trình di chuyển đến bệnh viện. Giữ ấm cho nạn nhân. Theo dõi nạn nhân. Các triệu chứng có thể xuất hiện muộn.

Thông tin tổng quát NÉU phơi nhiễm hoặc lo ngại: Tìm tư vấn/chặm sóc y tế. Nếu bạn cảm thấy không được khỏe, hãy tìm tư vấn y tế (đưa nhãn cho bác sĩ xem nếu có thể). Đảm bảo rằng nhân viên y tế có nhân

thức về (các) vật liệu liên quan, và thực hiện các biện pháp phòng ngừa để bảo vệ bản thân. Đưa phiếu an toàn hoá chất này cho bác sỹ phụ trách. Giặt sạch quần áo bị nhiễm bẩn trước khi sử dụng lại.

5. Các biện pháp cứu hỏa

Các chất chữa cháy phù hợp Chất chữa cháy không phù hợp

Sương nước. Bot chữa cháy. Bột hóa chất khô. cacbon dioxit (CO2).

Không dùng vòi xit nước (water jet) để dập lửa, vì việc này sẽ làm lửa lan rộng.

Hiểm họa đặc trưng phát sinh từ hóa chất

Trong khi cháy, các khí nguy hại cho sức khỏe có thể được hình thành.

Trang bi bảo hô đặc biệt cho nhân viên chữa cháy

Phải sử dụng bình dưỡng khí thở độc lập và trang phục bảo hộ đầy đủ trong trường hợp có cháy.

Các chỉ dẫn/trang thiết bị cứu hỏa

Đưa các thùng chứa ra khỏi khu vực cháy nếu bạn có thể làm mà không có rủi ro.

Các biện pháp cụ thể Các hiểm họa cháy nói chung

Sử dụng các quy trình chữa cháy tiêu chuẩn và xem xét nguy cơ của các vật liệu liên quan khác. Không có nguy cơ cháy hoặc nổ bất thường nào được ghi chú.

Tên vât liêu: DEVCON® Wear Guard™ Fine Load Hardener

6. Các biện pháp xử lý rò rỉ bất ngờ

Các biện pháp đề phòng cá nhân, thiết bị bảo vệ và các quy trình xử lý khẩn cấp Không để những nhân viên không liên quan tiếp cận. Giữ mọi người tránh xa khỏi khu vực tràn đổ/rò rỉ và ở đầu chiều gió. Mang thiết bị và quần áo bảo hộ thích hợp trong khi dọn dẹp. Không hít sương/hơi. Không chạm vào các thùng chứa đã hư hỏng hoặc vật liệu tràn đổ trừ khi đã mặc quần áo bảo hộ thích hợp. Đảm bảo đủ thông gió. Các nhà chức trách địa phương cần được thông báo nếu xảy ra sự cố tràn đổ lớn không thể kiểm soát được. Về vấn đề bảo hộ cá nhân, xin xem mục 8 của Phiếu An Toàn Hóa Chất.

Phương pháp và vật liệu để ngăn chặn và làm sạch

Ngăn chặn việc chảy vào các sông suối, cống rãnh, tầng hầm hoặc các khu vực kín.

Tràn đổ Lớn: Ngăn dòng chảy vật liệu, nếu việc này không gây nguy hiếm. Quây kín vật liệu tràn đổ, nếu có thể. Dùng vecmiculit, cát hoặc đất khô thấm hút rồi cho vào thùng chứa. Sau khi thu gom sản phẩm, dùng nước xả sạch khu vực.

Tràn đổ Nhỏ: Lau sạch bằng các vật liệu thấm hút (ví dụ như khăn, bông). Làm sạch bề mặt cẩn thận để loại bỏ lượng chất ô nhiễm còn lại.

Không bao giờ cho chất tràn đổ vào lại thùng chứa ban đầu để tái sử dụng. Về thải bỏ chất thải, xem mục 13 của Phiếu An Toàn Hóa Chất.

Các biện pháp đề phòng cho môi trường

Tránh phát thải ra môi trường. Thông báo cho người quản lý hoặc giám sát phù hợp về tất các phát thải ra môi trường. Ngăn chặn rò rỉ hoặc tràn đổ thêm nếu có thể thực hiện được một cách an toàn. Tránh xả vào cống rãnh, kênh rạch hoặc xuống đất.

7. Thao tác và bảo quản

Các biện pháp đề phòng cho thao tác an toàn

Lấy hướng dẫn đặc biệt trước khi sử dụng. Không được thao tác nếu chưa đọc và hiểu tất cả mọi biện pháp phòng ngừa an toàn. Không hít sương/hơi. Không để dính vào mắt, da, hoặc quần áo. Không nếm hoặc nuốt vào. Không ăn, uống, hút thuốc khi sử dụng. Phụ nữ có thai và đang cho con bú không được làm việc với sản phẩm này. Nên thao tác trong các hệ thống kín, nếu có thể được. Chỉ dùng ngoài trời hoặc ở nơi thông khí tốt. Sử dụng thiết bị bảo hộ cá nhân phù hợp. Rửa tay thật kỹ sau khi thao tác. Tránh phát thải ra môi trường. Tuân thủ tốt các quy chuẩn vệ sinh công nghiệp.

Các điều kiện bảo quản an toàn, kể cả mọi tính chất tương ky Lưu trữ trong khu vực khóa. Bảo quản đóng kín trong thùng chứa. Bảo quản ở nơi thông gió tốt. Bảo quản xa các vật liệu không tương thích (xem Mục 10 của Phiếu An toàn Hóa chất SDS).

8. Kiểm soát việc tiếp xúc / bảo hộ cá nhân

Các giới hạn tiếp xúc nghề nghiệp

Quyết định số 3733-2002-QĐ-BYT Thành phần	Loại	Giá trị	Dạng
ALUMINATE SILICATE (CAS 1327-36-2)	TWA	2 mg/m3	
Titan Dioxyt (CAS 13463-67-7)	STEL	10 mg/m3	Bụi có thể hít vào đường hô hấp.
	TWA	6 mg/m3	Bụi có thể hít vào đường hô hấp.
		5 mg/m3	Bụi có thể hít vào phổi.
Hoa Kỳ. Giá trị Giới hạn Ngưỡng (TLV) theo ACGIH		
Thành phần	Loại	Giá trị	Dạng
ALUMINATE SILICATE (CAS 1327-36-2)	TWA	1 mg/m3	Phần có thể hít.
Benzene-1,3-dimethaneami ne (CAS 1477-55-0)	Trần	0.018 ppm	
Titan Dioxyt (CAS 13463-67-7)	TWA	2.5 mg/m3	Các hạt mịn dễ có thể hô hấp
		0.2 mg/m3	Các hạt nano dễ có thể

Các giá trị giới hạn sinh học Các hướng dẫn đối với phơi

nhiễm

Không có giới hạn tiếp xúc sinh học nào đáng lưu ý cho (các) thành phần.

Giới hạn Tiếp Xúc Nghề nghiệp không liên quan đến trạng thái vật lý hiện tại của sản phẩm.

Các Ngưỡng Giới Hạn của Hội Nghị Chuyên Gia Vệ Sinh Công Nghiệp của Chính Phủ Hoa Kỳ (ACGIH), Hoa Kỳ: Ký hiệu ấn định cho da

Benzene-1,3-dimethaneamine (CAS 1477-55-0)

Nguy cơ hấp thụ qua da

Hướng Dân Bỏ Túi của NIOSH Hoa Kỳ về Nguy Cơ Hóa Học: Xếp loại da

Benzene-1,3-dimethaneamine (CAS 1477-55-0) Có thể được hấp thụ qua da.

Tên vật liệu: DEVCON® Wear Guard™ Fine Load Hardener

hô hấp

Các biện pháp kiểm soát kỹ thuật phù hợp

Nên sử dụng hệ thống thông gió toàn bộ. Tốc độ thông gió phải phù hợp với từng điều kiện. Nếu có, sử dụng quy trình xử lý kín, thông gió hút cục bộ, hoặc các biện pháp kỹ thuật khác để duy trì nồng độ trong không khí dưới giới hạn tiếp xúc được khuyến nghị. Nếu giới hạn tiếp xúc chưa được thiết lập, duy trì nồng độ trong không khí ở mức có thể chấp nhận. Phải có các thiết bị rửa mắt và vòi hoa sen khẩn cấp khi thao tác với sản phẩm này.

Các biện pháp bảo vệ cá nhân, như trang bị bảo hộ cá nhân

Biện pháp bảo vệ mắt/mặt Mặt nạ chống hóa chất có ống lọc hơi hữu cơ và kính che toàn bộ mặt.

Bảo vệ da

Bảo vệ tay Đeo găng tay chống hóa chất thích hợp.

Khác Mặc quần áo chống hóa chất thích hợp. Nên sử dụng tạp dề không thấm.

Bảo vệ đường hô hấp Mặt nạ chống hóa chất có ống lọc hơi hữu cơ và kính che toàn bộ mặt.

Các hiểm họa nhiệt Sử dụng trang phục bảo hộ chống nhiệt thích hợp, khi cần thiết.

Các lưu ý vệ sinh chung

Tuân thủ mọi yêu cầu về giám sát y tế. Để xa đồ ăn thức uống. Luôn tuân thủ tốt các biện pháp vệ

sinh cá nhân, chẳng hạn như rửa ráy sau khi thao tác với vật liệu và trước khi ăn, uống, và/hoặc hút thuốc. Thường xuyên giặt quần áo lao động và thiết bị bảo hộ để loại bỏ các chất nhiễm bẩn.

Không được phép mang quần áo lao động bị nhiễm hóa chất ra khỏi nơi làm việc.

9. Tính chất lý hóa

Ngoại QuanBột nhão.Trạng thái vật lýLỏng.DạngBột nhão.MàuTrắng

MùiNhẹ. Amoniac.Ngưỡng phát hiện mùiKhông có dữ liệu.pHKhông có dữ liệu.Điểm chảy/điểm đôngKhông có dữ liệu.

Điểm và vùng nhiệt độ sôi ban

đầu

274 °C (525.2 °F) Ước tính

Điểm chớp cháy 96.0 °C (204.8 °F) Ước tính

Tốc độ bay hơi Không có dữ liệu.

Khả năng cháy (rắn, khí) Không áp dụng.

Giới hạn cháy trên/dưới hoặc các giới hạn nổ

Giới hạn nổ – dưới (%) Không có dữ liệu.

Giới hạn nổ – trên (%) Không có dữ liệu.

Giới hạn nổ – trên (%)

Không có dữ liệu.

Áp suất hơi

C.05 hPa Ước tính

Tỷ khối hơi

Không có dữ liệu.

Tỷ trọng tương đối

Không có dữ liệu.

(Các) độ tan

Tính tan (nước)Không có dữ liệu.Hệ số phân táchKhông có dữ liệu.

(n-octanol/nước)

Nhiệt độ tự bốc cháy

Nhiệt độ phân hủy

Không có dữ liệu.

Hông có dữ liệu.

Không có dữ liệu.

Thông tin khác

Tỷ Trọng 1.11 g/cm3 Ước tính

Các tính chất nổKhông nổ.Các tính chất oxy hóaKhông oxy hóa.Khối Lượng Riêng1.11 Ước tínhHợp Chất Hữu Cơ Dễ Bay100 % Solids

Hơi

10. Độ bền và khả năng phản ứng

Khả năng phản ứng Sản phẩm ổn định và không phản ứng trong các điều kiện sử dụng, bảo quản và vận chuyển bình

thường.

Đô bền hóa học Vật liệu ổn định trong các điều kiện bình thường.

Tên vật liệu: DEVCON® Wear Guard™ Fine Load Hardener

SDS VIETNAM

Khả năng gây phản ứng nguy

hiểm

Không phản ứng nguy hiểm nào được biết đến trong điều kiện sử dụng thường.

Các điều kiên cần tránh

Tránh các nhiệt độ vượt quá điểm chớp cháy. Tiếp xúc với các vật liệu không tương thích.

Các vật liệu tương ky

Kim loai kiềm.

Các sản phẩm phân hủy gây

nguy hiểm

Không sản phẩm phân hủy nguy hại nào được biết đến.

11. Thông tin về độc tính

Thông tin về các lộ trình tiếp xúc có khả năng xảy ra

Hít phải Có hại khi hít phải.

Tiếp xúc với daGây bỏng da nghiêm trọng. Có thể gây phản ứng dị ứng da.

Tiếp xúc với mắt Gây tổn thương mắt nghiêm trọng.

Ăn phải Gây bỏng đường tiêu hóa. Có thể có hại nếu nuốt phải.

Triệu chứng liên quan đến tính chất vật lý, hóa học và độc

tính.

Đau rát và tổn thương ăn mòn da nghiêm trọng. Gây tổn thương mắt nghiêm trọng. Các triệu chứng có thể bao gồm châm chích, chảy nước mắt, đỏ, sưng và mờ mắt. Có thể dẫn đến bị tổn

thương mắt vĩnh viễn kể cả mù.

Thông tin về các tác dụng độc

Độc tính cấp tính Có hại khi hít phải. Có thể có hại nếu nuốt phải.

Thành phần Loài Kết quả thử nghiệm

NONYL PHENOL (CAS 84852-15-3)

Cấp tính

Da

LD50 Thỏ 2140 mg/kg

Đường miệng

LD50 Chuột 1600 mg/kg

Titan Dioxyt (CAS 13463-67-7)

Cấp tính

Da

LD50 Chuột Hamster >= 10000 mg/kg

Đường miệng

LD50 Chuột > 10000 mg/kg

Ăn mòn/kích ứng daGây bỏng da nghiêm trọng và hỏng mắt **Gây tổn thương mắt /kích ứng**Gây tổn thương mắt nghiêm trọng.

mắt nghiêm trọng

Gây mẫn cảm đường hô hấp hoặc da

Gây mẫn cảm đường hô

hấp

Không phải là một chất gây mẫn cảm đường hô hấp.

Gây mẫn cảm da Có thể gây phản ứng dị ứng da.

Khả năng gây đột biến tế bào

mâm

Không có dữ liệu nào cho thấy sản phẩm hoặc bất kỳ thành phần nào có nồng độ trên 0,1% là

chất gây đột biến hoặc gây độc cho gen.

Khả năng gây ung thư

Các chất gây ung thư theo Hiệp Hội Vệ Sinh Công Nghiệp Hoa Kỳ (ACGIH)

ALUMINATE SILICATE (CAS 1327-36-2) Titan Dioxyt (CAS 13463-67-7) A4 Không được phân loại là chất gây ung thư ở người. A3 Chất đã được xác nhận là gây ung thư ở động vật nhưng

không rõ có gây ung thư ở người hay không.

Các Chuyên Khảo Của Cơ Quan Nghiên Cứu Ung Thư Quốc Tế (IARC). Đánh Giá Tổng Thể Khả Năng Gây Ung Thư

Titan Dioxyt (CAS 13463-67-7)

2B Có thể gây ung thư cho người.

Độc tích sinh sản Nghi ngờ là có hại đến khả năng sinh sản. Nghi ngờ là có hại đến trẻ chưa sinh.

Độc tính đối với cơ quan tác dung đặc hiệu đến sau một lần

tiếp xúc

Không được phân loại.

Độc tính đối với cơ quan tác dung đặc hiệu đến sau lần tiếp

xúc lại

Không được phân loại.

Hiểm hoa hít phải Không phải là nguy cơ đối với đường hô hấp.

Tên vật liệu: DEVCON® Wear Guard™ Fine Load Hardener

SDS VIETNAM

12. Thông tin về sinh thái

Độc tính sinh thái Độc cho các sinh vật thủy sinh với ảnh hưởng kéo dài.

Không có dữ liêu về khả năng phân hủy của bất kỳ thành phần nào trong hỗn hợp này. Độ Bền Và Khả Năng Phân Hủy

Khả năng tích tụ sinh học

Hệ Số Phân Tách octanol/nước log Kow

NONYL PHENOL 5.71

Di chuyển trong đất Không có dữ liệu.

Thành phần này được dự kiến là không gây ra tác động bất lợi nào khác cho môi trường (ví dụ: Các tác dụng có hại khác

suy giảm tầng ôzôn, khả năng tạo ozon do quang hóa, rối loạn nội tiết, khả năng gây nóng lên

toàn cầu)

13. Các cân nhắc khi thải bỏ

Các Hướng Dẫn Thải Bỏ Thu gom và tái chế hoặc thải bỏ trong các thùng kín tại nơi xử lý chất thải được cấp phép. Không

để vật liệu này chảy vào đường ống thoát nước/nguồn nước. Không gây ô nhiễm ao hồ, sông suối hoặc hệ thống mương rãnh bởi hóa chất hoặc thùng chứa đã qua sử dụng. Thải bỏ vật liệu bên

trong/thùng chứa theo quy định địa phương/khu vực/quốc gia/quốc tế.

Các quy định tiêu hủy của địa

phương

Thải bỏ theo tất cả các quy định hiện hành.

Chất thải từ cặn lắng/ sản phẩm không sử dụng

Thải bỏ theo quy định của địa phương. Các thùng chứa hoặc túi lót rỗng có thể còn chứa các cặn dư của sản phẩm. Vật liệu này và thùng chứa của nó phải được thải bỏ một cách an toàn (xem:

Hướng dẫn thải bỏ).

Bao bì bị ô nhiễm Vì các thùng chứa dù đã hết vẫn có thể còn lại cặn dư sản phẩm, tuân theo các cảnh báo trên

nhãn ngay cả khi thùng chứa đã cạn. Các thùng chứa rỗng cần được đưa đến cơ sở xử lý chất

thải đã được phê duyệt để tái chế hoặc thải bỏ.

14. Thông tin về việc vận chuyển

IATA

UN number

Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (Benzene-1,3-dimethaneamine) **UN proper shipping name**

Transport hazard class(es)

8 Class Subsidiary risk Ш Packing group Nο **Environmental hazards ERG** code 8L

Other information

Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Passenger and cargo

aircraft

Allowed with restrictions.

Cargo aircraft only

Allowed with restrictions.

IMDG

UN number UN2735

UN proper shipping name

AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

(Benzene-1,3-dimethaneamine), MARINE POLLUTANT, Limited Quantity

Transport hazard class(es)

Class 8 Subsidiary risk Packing group Ш **Environmental hazards**

Yes Marine pollutant F-A, S-B **EmS**

Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

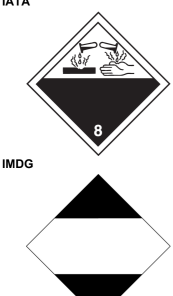
Vận chuyển số lượng lớn theo

Phụ Lục II của Hiệp Định

Chưa được thiết lập.

MARPOL 73/78 và Quy Tắc IBC

Tên vât liêu: DEVCON® Wear Guard™ Fine Load Hardener 5367 Phiên bản số: 03 Ngày sửa đổi: 30-Tháng-Bảy-2023 Ngày Ban Hành: 25-Tháng-Sáu-2023



Chất Ô Nhiễm Biển



Thông tin tổng quát

Chất Gây Ô Nhiễm Biển Được IMDG Quy Đinh.

15. Thông tin về quy định

Các quy định quốc gia

Về các biện pháp bảo vệ, hướng dẫn sử dụng và bảo quản, xin xem Phiếu An Toàn Hóa Chất. Về số lượng, ngày sản xuất, ngày hết hạn và xuất xứ hàng hóa, xin xem nhãn vận chuyển.

Hóa chất cấm (Nghị định 113/2017/ND-CP, Phụ lục III, ngày 9 tháng 10 năm 2017), đã sửa đổi

Không có trong danh mục.

Hóa chất Sản xuất & Kinh doanh có Điều kiện (Nghị định 113/2017/ND-CP, Phụ lục I, ngày 9 tháng 10 năm 2017), đã sửa đổi

NONYL PHENOL (CAS 84852-15-3)

29072990

Hóa chất Phải Khai báo (Nghi đinh 113/2017/ND-CP, Phu luc V, ngày 9 tháng 10 năm 2017), đã sửa đổi

NONYL PHENOL (CAS 84852-15-3)

29071300

CWC (Nghi đinh số 38/2014/ND-CP, về quản lý hóa chất thuộc diện kiểm soát của công ước Cấm Phát triển, sản xuất, tàng trữ, sử dụng và phá hủy vũ khí hóa học, Bảng 1-3, ngày 6 tháng 5 năm 2014), đã sửa đổi

Không được quy định.

Tiền chất ma túy (Nghị định 82/2013/ND-CP về việc Ban hành các Danh mục Chất ma túy và Tiền chất IV, đã được sửa đổi bởi Nghị định 126/2015/ND-CP, ngày 9 tháng 12 năm 2015), đã sửa đổi

Các Yêu Cầu về Kế Hoạch Phòng Ngừa, Ứng Phó Sự Cố & An Toàn cho Hóa Chất Nguy Hại (Nghị định 113/2017/ND-CP, Phụ lục IV, Bảng 1, ngày 9 tháng 10 năm 2017), đã sửa đổi

Không có trong danh mục.

Các chất làm suy giảm tầng ô-dôn (ODS) (Thông tư Liên tịch số 14/2005/TTLT-BTM-BTNMT ngày 11 tháng 7 năm 2005), đã sửa đổi

Không được quy đinh.

Hóa chất Hạn chế Sản xuất & Kinh doanh (Nghị định 113/2017/ND-CP, Phụ lục II, ngày 9 tháng 10 năm 2017), đã sửa đổi Không có trong danh mục.

Các quy định quốc tế

Hiệp Ước Stockholm

Không áp dụng.

Hiệp Ước Rotterdam

Không áp dụng.

Nghị định thư Montreal

Không áp dụng.

Nghị định thư Kyoto

Không áp dụng.

Hiệp Ước Basel

Không áp dụng.

Các Danh Muc Quốc Tế

Tên kiểm kê Quốc gia hoặc khu vực Đang lưu kho (có/không)* Ôtxtrâylia Danh mục Hóa chất Công nghiệp Úc (AICIS) Không Canada Danh Sách Chất Sinh Hoạt (DSL) Có Danh Sách Các Chất Không Phải Sinh Hoat (NDSL) Canada Khôna Kiểm Kê Các Chất Hóa Học Hiện Hữu ở Trung Quốc (IECSC) Truna Quốc Cá Danh mục Hóa Chất Thương Mại Hiện Hành của châu Âu Châu Âu Không (EINECS) Châu Âu Danh Sách Các Chất Hóa Học Được Thông Báo của Châu Âu Không (ELINCS) Nhât Bản Kiểm Kê Các Chất Hóa Học Mới và Hiện Hữu (ENCS) Không Danh Sách Hóa Chất Hiện Hữu (ECL) Hàn Quốc Không Niu Di Lân Kiểm Kê New Zealand Không Kiểm Kê Các Hóa Chất và Chất Hóa Học (PICCS) **Philippines** Không Đài Loan Danh Muc Hóa Chất của Đài Loan (TCSI) Có

Danh Muc Theo Đao Luât Kiểm Soát Chất Đôc (TSCA)

16. Thông tin khác, kể cả ngày soạn thảo hoặc sửa đổi

Ngày Ban Hành25-Tháng-Sáu-2023Ngày sửa đổi30-Tháng-Bảy-2023

Phiên bản số 03

Hoa Kỳ và Puerto Rico

Khước Từ Trách Nhiệm

ITW Performance Polymers không thể xác định trước tất cả các điều kiện mà thông tin ở đây cùng với sản phẩm của nó, hoặc sản phẩm của những nhà sản xuất khác cùng với sản phẩm của họ, có thể sẽ được sử dụng. Người dùng có trách nhiệm bảo đảm mọi điều kiện an toàn cho việc thao tác, bảo quản và thải bỏ sản phẩm này, và chịu trách nhiệm pháp lý về việc mất mát, tổn thương, thiệt hại hoặc chi phí do việc sử dụng không phù hợp gây ra. The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release.

Cá

^{*&}quot;Có" chỉ ra rằng mọi thành phần của sản phẩm này phù hợp với các yêu cầu hàng tồn kho được quản lý bởi quốc gia cai quản

[&]quot;Không" cho biết một hoặc nhiều thành phần của sản phẩm không được nêu hoặc được miễn nêu trong danh mục do (các) quốc gia quản lý quản tri.