



PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT

Trang 1 / 12

BONDERITE M-NT 405R CONVERSION COATING known
as ALODINE 405R 1000KG

Số SDS : 305973
V001.4
Phiên bản: 13.06.2025
Ngày in: 30.10.2025

Phần 1. Nhận dạng hóa chất và thông tin về nhà cung cấp

Tên sản phẩm: BONDERITE M-NT 405R CONVERSION COATING known as ALODINE 405R 1000KG

Các cách nhận biết khác: BONDERITE M-NT 405R 1000KG

Mã sản phẩm: IDH386056

Khuyến cáo về sử dụng và hạn chế sử dụng sản phẩm

Mục đích sử dụng Chất nền bảo vệ
Công ty đại diện nhà sản xuất / nhà nhập khẩu / nhà phân phối
Henkel Adhesive Tech. Vietnam Co., Ltd,
No. 7, Road 9A Bien Hoa II Industrial Zone,
Bien Hoa City,
810000 Dong Nai Province

VN

Số điện thoại +84 (28) 7100 6301

Số fax: +84 (28) 7100 6300

Người chịu trách nhiệm về bảng thông tin an toàn: ap-ua-psra.sea@henkel.com

Thông tin khẩn cấp CHỈ TRONG TRƯỜNG HỢP KHẨN CẤP (Trần cháy, Rò rỉ nghiêm trọng, Cháy, Phơi nhiễm, hoặc Tai nạn). Liên hệ: +84 28 71006388

Phần 2. Nhận dạng đặc tính nguy hiểm của hóa chất

Phân loại theo GHS:

<u>Loại nguy hại</u>	<u>Phân Cấp nguy hại</u>	<u>Tình huống phơi nhiễm</u>
Độc tính cấp tính	Cấp 4	Đường miệng
Độc tính cấp tính	Cấp 3	Da
Ăn mòn/kích ứng da	Cấp 1A	
Gây tổn thương mắt /kích ứng mắt nghiêm trọng	Cấp 1	

Nhãn theo GHS:

Hình đồ cảnh báo:



Từ cảnh báo:

Nguy hiểm

Cảnh báo nguy cơ:	H302 Có hại nếu nuốt phải. H311 Độc khi tiếp xúc với da. H314 Gây phỏng da và tổn thương mắt nghiêm trọng.
Biện pháp phòng ngừa:	
Biện pháp phòng ngừa:	P264 Rửa tay cẩn thận sau khi thao tác. P270 Không ăn, uống hoặc hút thuốc khi đang sử dụng sản phẩm này. P280 Sử dụng găng tay bảo hộ/trang phục bảo hộ và kính mắt/kính che mặt bảo hộ.
Xử lý khi có sự cố phơi nhiễm:	P301+P312 NẾU NUỐT PHẢI: Gọi cho TRUNG TÂM ĐỘC CHẤT hay bác sĩ nếu bạn thấy không được khỏe. P301+P330+P331 NẾU NUỐT PHẢI: Súc miệng. KHÔNG gây nôn. P303+P361+P353 KHI BỊ DÍNH VÀO DA (hoặc tóc): Cởi bỏ ngay lập tức tất cả quần áo đã bị ô nhiễm. Rửa da bằng nước/tắm. P304+P340+P310 NẾU HÍT PHẢI: di chuyển nạn nhân đến nơi thoáng khí và giữ ở tư thế thoải mái dễ thở. Liên hệ với TRUNG TÂM ĐỘC CHẤT hoặc nhân viên y tế. P305+P351+P338 NẾU BỊ VẢNG VÀO MẮT: Rửa cẩn thận bằng nước trong nhiều phút. Tháo kính tiếp xúc ra, nếu có và dễ thực hiện. Tiếp tục rửa. P361+P364 Cởi bỏ ngay tất cả các quần áo bị nhiễm và đem giặt trước khi sử dụng lại.
Thải bỏ:	P501 Thải bỏ vật liệu bên trong/dụng cụ đựng tại một cơ sở xử lý và thải bỏ phù hợp theo luật lệ và quy định hiện hành, và đặc tính của sản phẩm vào thời điểm thải bỏ.

Phần 3. Thông tin về thành phần các chất

Chất hoặc hỗn hợp:
Hỗn hợp

Thành phần khai báo:

Thành phần nguy hại, Số CAS.	Định lượng	Phân loại theo GHS
Nitric acid ...% [C ≤ 70 %] 7697-37-2	1- 10 %	Chất lỏng oxy hóa 3 H272 Ăn mòn kim loại 1 H290 Độc tính cấp tính 3; Hít phải H331 Ăn mòn/kích ứng da 1A H314 Hiểm họa cấp cho môi trường nước 2 H401
Dihydrogen hexafluorozirconate(2-) 12021-95-3	1- 10 %	Ăn mòn kim loại 1 H290 Độc tính cấp tính 3; Đường miệng H301 Độc tính cấp tính 3; Hít phải H331 Độc tính cấp tính 3; Da H311 Ăn mòn/kích ứng da 1B H314 Hiểm họa cấp cho môi trường nước 2 H401
Hydrogen fluoride (HF) 7664-39-3	0.1- 1 %	Độc tính cấp tính 2; Nuốt phải H300 Độc tính cấp tính 2; Hít phải - bụi và sương H330 Độc tính cấp tính 1; Da H310 Ăn mòn/kích ứng da 1A H314

Phần 4. Biện pháp sơ cứu về y tế

Hít phải:	Nếu hít phải hơi hoặc bụi từ sản phẩm. Lập tức di chuyển nạn nhân tới nơi có không khí trong lành. Cần chăm sóc y tế nếu thấy triệu chứng không suy giảm.
Tiếp xúc với da:	Thay quần áo bị nhiễm bẩn. Rửa sạch bằng nước. CHĂM SÓC Y TẾ NGAY. Nếu có hỗn hợp benzalkonium chloride (Zephiran) 0.13% đông đá hoặc gel calcium gluconate 2.5%, có thể rửa nước khoảng 5 phút, sau đó ngâm hoặc bôi gel càng sớm càng tốt. Nếu không, tiếp tục rửa nước đến khi nào được chăm sóc y tế.
Tiếp xúc mắt:	Trong trường hợp tiếp xúc với mắt, nhanh chóng dùng nước rửa sạch (khoảng 15 phút), và chăm sóc y tế ngay.
Nuốt phải:	Không cố ý gây nôn. Uống một đến hai ly nước hoặc sữa. Đừng bao giờ cho bất kỳ thứ gì vào miệng khi nạn nhân bất tỉnh hoặc đang bị co giật. Chăm sóc y tế ngay.

Phần 5. Biện pháp xử lý khi có hỏa hoạn

Phương tiện chữa cháy phù hợp:	Sử dụng phương tiện chữa cháy phù hợp để không làm ảnh hưởng đến các vật liệu xung quanh.
Các mối nguy từ hóa chất:	sản phẩm này là một hỗn hợp dung dịch hệ thủy tính nên không cháy.
Thiết bị bảo hộ đặc biệt và biện pháp phòng ngừa hỏa hoạn:	Trang bị bình dưỡng khí. Mang quần áo bảo hộ lao động toàn thân.
Sản phẩm cháy nguy hại:	Hơi hoặc khí gây kích ứng, độc có thể được sinh ra trong quá trình cháy.

Phần 6. Biện pháp phòng ngừa, ứng phó khi có sự cố

Biện pháp bảo vệ cá nhân:	Mang thiết bị bảo hộ.
Biện pháp bảo vệ môi trường:	Ngăn chặn rò rỉ hoặc tràn chảy nếu điều kiện an toàn cho phép. Không được đổ vào cống rãnh / bề mặt sông ngòi / nước ngầm.
Các phương pháp làm sạch:	Thu gom hóa chất tràn chảy bằng vật liệu thấm hút trơ. Đựng hóa chất thu gom trong bao bì phù hợp để thải bỏ.

Phần 7. Yêu cầu về sử dụng, bảo quản

Sử dụng:	Tránh tiếp xúc với mắt. Tránh tiếp xúc với da hay quần áo. Tránh tất cả các nguy cơ hóa chất có thể nhiễm vào cơ thể. Tránh hít phải hơi hay sương của sản phẩm. Rửa tay và vệ sinh thân thể sau khi làm việc với sản phẩm. Chỉ sử dụng trong công nghiệp.
Lưu trữ:	Đóng chặt nắp thùng chứa và lưu trữ ở nơi thoáng mát. Cách ly với các chất không tương thích. Tránh đông lạnh.

Phần 8. Kiểm soát phơi nhiễm/yêu cầu về thiết bị bảo vệ cá nhân

Thành phần nguy hại và các thông số cần kiểm soát nơi làm việc:

Nitric acid ...% [C ≤ 70 %] 7697-37-2	Loại giá trị	Giới hạn tiếp xúc Ca làm việc (TWA):
	ppm	2
	Ghi chú	ACGIH
Nitric acid ...% [C ≤ 70 %] 7697-37-2	Loại giá trị	Nồng độ bình quân có thể tiếp xúc (TWA):
	mg/m ³	5
	Ghi chú	VN OEL
Nitric acid ...% [C ≤ 70 %] 7697-37-2	Loại giá trị	Giới hạn Tiếp xúc Ngắn (STEL):
	ppm	4
	Ghi chú	ACGIH
Nitric acid ...% [C ≤ 70 %] 7697-37-2	Loại giá trị	Giới hạn tiếp xúc ngắn hạn (STEL):
	mg/m ³	10
	Ghi chú	VN OEL
Dihydrogen hexafluorozirconate(2-) 12021-95-3	Loại giá trị	Giới hạn tiếp xúc Ca làm việc (TWA):
	mg/m ³	5
	Ghi chú	ACGIH
Fluoride 12021-95-3	Loại giá trị	Nồng độ bình quân có thể tiếp xúc (TWA):
	mg/m ³	1
	Ghi chú	VN OEL
Dihydrogen hexafluorozirconate(2-) 12021-95-3	Loại giá trị	Giới hạn Tiếp xúc Ngắn (STEL):
	mg/m ³	10
	Ghi chú	ACGIH
Dihydrogen hexafluorozirconate(2-) 12021-95-3	Loại giá trị	Giới hạn tiếp xúc Ca làm việc (TWA):
	mg/m ³	2.5
	Ghi chú	ACGIH
Fluoride 12021-95-3	Loại giá trị	Nồng độ bình quân có thể tiếp xúc (TWA):
	mg/m ³	1
	Ghi chú	VN OEL
Hydrogen fluoride (HF) 7664-39-3	Loại giá trị	Chỉ định đối với da:
	Ghi chú	ACGIH Nguy cơ hấp thụ qua da
Hydro florua 7664-39-3	Loại giá trị	Giới hạn tiếp xúc ngắn hạn (STEL):
	mg/m ³	0.5
	Ghi chú	VN OEL
Hydrogen fluoride (HF) 7664-39-3	Loại giá trị	Giới hạn tiếp xúc Ca làm việc (TWA):
	ppm	0.5
	Ghi chú	ACGIH
Hydrogen fluoride (HF) 7664-39-3	Loại giá trị	Giá trị Giới hạn Trần:
	ppm	2
	Ghi chú	ACGIH
Hydro florua 7664-39-3	Loại giá trị	Nồng độ bình quân có thể tiếp xúc (TWA):
	mg/m ³	0.1
	Ghi chú	VN OEL
Dihydrogen hexafluorozirconate(2-) 12021-95-3	Loại giá trị	Giới hạn tiếp xúc Ca làm việc (TWA):
	mg/m ³	5
	Ghi chú	ACGIH
Fluoride 12021-95-3	Loại giá trị	Nồng độ bình quân có thể tiếp xúc (TWA):
	mg/m ³	1

	Ghi chú	VN OEL
Dihydrogen hexafluorozirconate(2-) 12021-95-3	Loại giá trị	Giới hạn Tiếp xúc Ngắn (STEL):
	mg/m ³	10
	Ghi chú	ACGIH
Dihydrogen hexafluorozirconate(2-) 12021-95-3	Loại giá trị	Giới hạn tiếp xúc Ca làm việc (TWA):
	mg/m ³	2.5
	Ghi chú	ACGIH
Fluoride 12021-95-3	Loại giá trị	Nồng độ bình quân có thể tiếp xúc (TWA):
	mg/m ³	1
	Ghi chú	VN OEL
Nitric acid ...% [C ≤ 70 %] 7697-37-2	Loại giá trị	Giới hạn tiếp xúc Ca làm việc (TWA):
	ppm	2
	Ghi chú	ACGIH
Nitric acid ...% [C ≤ 70 %] 7697-37-2	Loại giá trị	Nồng độ bình quân có thể tiếp xúc (TWA):
	mg/m ³	5
	Ghi chú	VN OEL
Nitric acid ...% [C ≤ 70 %] 7697-37-2	Loại giá trị	Giới hạn Tiếp xúc Ngắn (STEL):
	ppm	4
	Ghi chú	ACGIH
Nitric acid ...% [C ≤ 70 %] 7697-37-2	Loại giá trị	Giới hạn tiếp xúc ngắn hạn (STEL):
	mg/m ³	10
	Ghi chú	VN OEL

Bảo vệ hô hấp:	Nếu hệ thống thông gió không ngăn chặn hiệu quả sự tích tụ của hơi/sương/khói/bụi, cần trang bị mặt nạ NIOSH / MSHA.
Bảo vệ tay:	Sử dụng găng tay không thấm nước. Găng tay neoprene. găng tay cao su butyl Lưu ý rằng khi làm việc, khả năng kháng hóa chất của găng tay có thể giảm đáng kể do ảnh hưởng của nhiều yếu tố (ví dụ: nhiệt độ). Việc đánh giá rủi ro nên được thực hiện bởi người sử dụng. Nếu có dấu hiệu mòn và rách thì găng tay cần được thay thế.
Bảo vệ mắt:	Đeo kính bảo hộ, tấm che mặt (nếu có nguy cơ văng hóa chất).
Bảo vệ cơ thể:	Sử dụng giày ủng và tạp dề loại không thấm nước.
Kiểm soát kỹ thuật:	Đảm bảo hệ thống thông gió tốt và hiệu quả để loại bỏ và phòng ngừa việc tích tụ hơi, bụi phát sinh từ sản phẩm trong suốt quá trình bảo quản và sử dụng.
Các biện pháp bảo vệ và vệ sinh:	Nơi làm việc nên được trang bị vòi tắm và rửa mắt trong trường hợp khẩn cấp.
Các biện pháp vệ sinh:	Rửa tay trước giờ nghỉ giữa ca và sau khi kết thúc công việc. Không ăn, uống, hoặc hút thuốc khi làm việc. Cởi bỏ quần áo nhiễm hóa chất, giặt sạch trước khi sử dụng lại.

Phần 9. Đặc tính lý, hóa của hóa chất

Ngoại quan:	Không màu trong suốt trong., lỏng
Mùi:	Có mùi hăng
Ngưỡng mùi (CA):	Không có thông tin
pH :	< 1.5
Điểm nóng chảy / Điểm đông đặc:	Không có thông tin

Trọng lượng riêng:	1024 - 1044
Điểm sôi:	> 100 °C (> 212 °F)
Điểm chớp cháy:	Không áp dụng.
Tốc độ bay hơi:	Không áp dụng.
Chất dễ cháy (rắn, khí):	Không có thông tin
Giới hạn nổ dưới:	Không có thông tin
Giới hạn nổ trên:	Không có thông tin
Áp suất hóa hơi:	Không xác định
Tỷ trọng hơi:	Không xác định
Khối lượng riêng:	Không có thông tin
Độ hòa tan:	Không có thông tin
Hệ số phân ly: n-octanol/ nước:	Không có thông tin
Nhiệt độ tự cháy:	Không có thông tin
Nhiệt độ phân hủy:	Không có thông tin
Độ nhớt:	Không có thông tin
Hàm lượng chất hữu cơ dễ bay hơi:	Không có thông tin

Phần 10. Mức ổn định và phản ứng của hóa chất

Khả năng phản ứng/Vật liệu không tương thích:	Tránh tiếp xúc với những vật liệu hữu cơ, dầu, mỡ, và những vật liệu có thể oxi hoá. Sản phẩm này có thể phản ứng với chất kiềm mạnh. Vật liệu này sẽ phản ứng với thủy tinh, bê tông, kim loại, vật liệu có chứa silica, cao su, da, và các chất hữu cơ.
Độ ổn định hoá học:	Ổn định dưới điều kiện bảo quản như được khuyến nghị.
Các điều kiện cần tránh:	Ổn định khi sử dụng và lưu trữ trong điều kiện bình thường.
Các sản phẩm phân hủy nguy hiểm:	Có thể giải phóng hydrogen fluoride. Các oxit nitơ được sinh ra trong quá trình phân hủy nhiệt.

Phần 11. Thông tin về độc tính

Độc tính nếu nuốt phải:	Ước tính Độc tính cấp tính (ATE) : 465.05 mg/kg Phương pháp: Phương pháp tính toán
Độc tính nếu hít phải:	Ước tính Độc tính cấp tính (ATE) : > 20 mg/l Thời gian phơi nhiễm: 4 h Môi trường thử nghiệm: Hơi. Phương pháp: Phương pháp tính toán
Độc tính trên da:	Ước tính Độc tính cấp tính (ATE) : 496.15 mg/kg Phương pháp: Phương pháp tính toán
Các triệu chứng tiếp xúc quá mức:	Không đề cập.

Độc tính cấp tính qua đường hô hấp:

Nitric acid ...% [C ≤ 70 %] 7697-37-2	Loại giá trị	Ước tính Độc tính cấp tính (ATE)
	Giá trị	2.65 mg/l
	Thời gian phơi nhiễm	
	Loài / mẫu	
	Phương pháp	Theo đánh giá của chuyên gia

Gây kích ứng/ăn mòn da:

Nitric acid ...% [C ≤ 70 %] 7697-37-2	Kết quả	ăn mòn
	Thời gian phơi nhiễm	
	Loài / mẫu	
	Phương pháp	không quy định
Hydrogen fluoride (HF) 7664-39-3	Kết quả	ăn mòn
	Thời gian phơi nhiễm	4 h
	Loài / mẫu	thỏ
	Phương pháp	OECD Hướng dẫn 404 (Gây kích ứng/ăn mòn da)

Gây kích ứng/ăn mòn mắt:

Nitric acid ...% [C ≤ 70 %] 7697-37-2	Kết quả	ăn mòn
	Thời gian phơi nhiễm	
	Loài / mẫu	
	Phương pháp	không quy định

Đột biến tế bào mầm:

Nitric acid ...% [C ≤ 70 %] 7697-37-2	Kết quả	âm tính
	Loài thử nghiệm/ Đường tiếp xúc	thử nghiệm đột biến ngược trên vi khuẩn (ví dụ: Thử nghiệm Ames)
	Thúc đẩy quá trình trao đổi chất/ Thời gian phơi nhiễm	có và không có
	Phương pháp	OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Nitric acid ...% [C ≤ 70 %] 7697-37-2	Kết quả	âm tính
	Loài thử nghiệm/ Đường tiếp xúc	thử nghiệm đột biến nhiễm sắc thể trên động vật có vú ở quy mô phòng thí nghiệm
	Thúc đẩy quá trình trao đổi chất/ Thời gian phơi nhiễm	có và không có
	Phương pháp	OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
Nitric acid ...% [C ≤ 70 %] 7697-37-2	Kết quả	âm tính
	Loài thử nghiệm/ Đường tiếp xúc	thí nghiệm đột biến gen trên tế bào ở động vật có vú
	Thúc đẩy quá trình trao đổi chất/ Thời gian phơi nhiễm	có và không có
	Phương pháp	OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Hydrogen fluoride (HF) 7664-39-3	Kết quả	âm tính
	Loài thử nghiệm/ Đường tiếp xúc	thử nghiệm đột biến ngược trên vi khuẩn (ví dụ: Thử nghiệm Ames)
	Thúc đẩy quá trình trao đổi chất/ Thời gian phơi nhiễm	có và không có
	Phương pháp	OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)

Độc tính với liều lặp lại:

Nitric acid ...% [C ≤ 70 %] 7697-37-2	Kết quả	NOAEL=1,500 mg/kg
	Đường xâm nhập	qua đường miệng: vào dạ dày
	Thời gian phơi nhiễm/ Tần suất thử nghiệm	28 ddaily
	Loài / mẫu	chuột
	Phương pháp	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
Hydrogen fluoride (HF) 7664-39-3	Kết quả	NOAEL=0.88 ppm
	Đường xâm nhập	hít phải: ga
	Thời gian phơi nhiễm/ Tần suất thử nghiệm	91 d (65 exposures) 6 h/d, 5 days/week
	Loài / mẫu	chuột
	Phương pháp	equivalent or similar to OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day)

Phần 12. Thông tin về sinh thái**Thông tin sinh thái:**

Không được đổ vào cống rãnh / bề mặt sông ngòi / nước ngầm.

Chất độc môi sinh:**Độc tính:**

Nitric acid ...% [C ≤ 70 %] 7697-37-2	Loại giá trị	LC50
	Giá trị	12.5 mg/l
	Nghiên cứu độ độc cấp tính	Cá
	Thời gian phơi nhiễm	96 h
	Loài / mẫu	Cá hồi vân <i>Salmo gairdneri</i> (tên mới: <i>Oncorhynchus mykiss</i>)
	Phương pháp	OECD Hướng dẫn 203 (Cá, Kiểm tra Độc tính Cấp tính)
Nitric acid ...% [C ≤ 70 %] 7697-37-2	Loại giá trị	EC50
	Giá trị	4.6 mg/l
	Nghiên cứu độ độc cấp tính	Daphnia
	Thời gian phơi nhiễm	48 h
	Loài / mẫu	<i>Ceriodaphnia dubia</i>
	Phương pháp	hướng dẫn khác:
Nitric acid ...% [C ≤ 70 %] 7697-37-2	Loại giá trị	EC50
	Giá trị	> 1,000 mg/l
	Nghiên cứu độ độc cấp tính	Vi khuẩn
	Thời gian phơi nhiễm	3 h
	Loài / mẫu	activated sludge
	Phương pháp	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
Dihydrogen hexafluorozirconate(2-) 12021-95-3	Loại giá trị	LC50
	Giá trị	172.4 mg/l
	Nghiên cứu độ độc cấp tính	Cá
	Thời gian phơi nhiễm	96 h
	Loài / mẫu	Cá ngựa vằn (<i>Danio rerio</i>)
	Phương pháp	OECD Hướng dẫn 203 (Cá, Kiểm tra Độc tính Cấp tính)
Dihydrogen hexafluorozirconate(2-) 12021-95-3	Loại giá trị	EC50
	Giá trị	151.4 mg/l
	Nghiên cứu độ độc cấp tính	Daphnia
	Thời gian phơi nhiễm	48 h
	Loài / mẫu	Bọ nước
	Phương pháp	OECD Guideline 202 (<i>Daphnia</i> sp. Acute Immobilisation Test)
Dihydrogen hexafluorozirconate(2-) 12021-95-3	Loại giá trị	EC50
	Giá trị	7.79 mg/l
	Nghiên cứu độ độc cấp tính	Tảo

	Thời gian phơi nhiễm	72 h
	Loài / mẫu	Tảo đơn bào <i>Pseudokirchnerella subcapitata</i>
	Phương pháp	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
	Loại giá trị	EC10
	Giá trị	1.19 mg/l
	Nghiên cứu độ độc cấp tính	Tảo
	Thời gian phơi nhiễm	72 h
	Loài / mẫu	Tảo đơn bào <i>Pseudokirchnerella subcapitata</i>
	Phương pháp	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Hydrogen fluoride (HF) 7664-39-3	Loại giá trị	LC50
	Giá trị	51 mg/l
	Nghiên cứu độ độc cấp tính	Cá
	Thời gian phơi nhiễm	96 h
	Loài / mẫu	Cá hồi vân
	Phương pháp	hướng dẫn khác:
	Loại giá trị	NOEC
	Giá trị	4 mg/l
	Nghiên cứu độ độc cấp tính	Cá
	Thời gian phơi nhiễm	21 d
	Loài / mẫu	Cá hồi vân
	Phương pháp	hướng dẫn khác:
Hydrogen fluoride (HF) 7664-39-3	Loại giá trị	EC50
	Giá trị	270 mg/l
	Nghiên cứu độ độc cấp tính	Daphnia
	Thời gian phơi nhiễm	48 h
	Loài / mẫu	Bọ nước <i>Daphnia</i> sp.
	Phương pháp	OECD Guideline 202 (<i>Daphnia</i> sp. Acute Immobilisation Test)
Hydrogen fluoride (HF) 7664-39-3	Loại giá trị	EC10
	Giá trị	650 mg/l
	Nghiên cứu độ độc cấp tính	Tảo
	Thời gian phơi nhiễm	72 h
	Loài / mẫu	Tảo lục <i>Scenedesmus subspicatus</i> (tên mới: <i>Desmodesmus subspicatus</i>)
	Phương pháp	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
	Loại giá trị	EC50
	Giá trị	> 1,000 mg/l
	Nghiên cứu độ độc cấp tính	Tảo
	Thời gian phơi nhiễm	72 h
	Loài / mẫu	Tảo lục <i>Scenedesmus subspicatus</i> (tên mới: <i>Desmodesmus subspicatus</i>)
	Phương pháp	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Hydrogen fluoride (HF) 7664-39-3	Loại giá trị	EC10
	Giá trị	231 mg/l
	Nghiên cứu độ độc cấp tính	Ví khuẩn
	Thời gian phơi nhiễm	16 h
	Loài / mẫu	không quy định
	Phương pháp	DIN 38412, part 8 (<i>Pseudomonas</i> Zellvermehrungshemm-Test)

Phần 13. Thông tin về thải bỏ

Sản phẩm

Phương pháp thải bỏ:

Thải bỏ theo qui định của địa phương và nước sở tại.

Bao bì

Xử lý bao bì nhiễm hóa chất

Bao bì mà không thể được làm sạch sẽ được thải bỏ theo cách tương tự như sản phẩm.

Phần 14. Thông tin khi vận chuyển

Vận chuyển đường bộ ADR:

Nhóm:	8
Nhóm đóng gói:	II
Mã phân loại:	CT1
Số nhận dạng nguy hại:	86
Số UN.:	2922
Nhân nguy hại:	8 (6.1)
Tên kỹ thuật:	Chất ăn mòn dạng lỏng, chất độc, N.O.S. (Hydrofluoric acid,Hexafluoro zirconic acid)

Vận chuyển hàng nguy hại đường sắt RID:

Nhóm:	8
Nhóm đóng gói:	II
Mã phân loại:	CT1
Số nhận dạng nguy hại:	86
Số UN.:	2922
Nhân nguy hại:	8 (6.1)
Tên kỹ thuật:	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (Hydrofluoric acid,Hexafluoro zirconic acid)

Vận chuyển hàng nguy hại đường thủy nội địa ADN:

Nhóm:	8
Nhóm đóng gói:	II
Mã phân loại:	CT1
Số nhận dạng nguy hại:	86
Số UN.:	2922
Nhân nguy hại:	8, 6.1
Tên kỹ thuật:	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (Hydrofluoric acid,Hexafluoro zirconic acid)

Vận chuyển hàng nguy hại đường biển IMDG:

Nhóm:	8
Nhóm đóng gói:	II
Số UN.:	2922
Nhân nguy hại:	8 (6.1)
EmS :	F-A ,S-B
Ô nhiễm nước biển:	-
Tên vận chuyển hàng hóa:	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (Hydrofluoric acid,Hexafluoro zirconic acid)

Vận chuyển hàng nguy hại đường hàng không IATA:

Nhóm:	8
Nhóm đóng gói:	II
Hướng dẫn đóng gói (hành khách):	851
Hướng dẫn đóng gói (hàng hoá):	855
Số UN.:	2922
Nhân nguy hại:	8 (6.1)
Tên vận chuyển hàng hóa:	Corrosive liquid, toxic, n.o.s. (Hydrofluoric acid,Hexafluoro zirconic acid)

Phần 15. Thông tin về pháp luật

Thông tin chung: Bảng dữ liệu an toàn này được tạo ra dựa trên

Luật Hóa chất số 06/2007/QH12, ban hành ngày 21 tháng 11 năm 2007;

Nghị định số 113/2017/NĐ-CP Quy Định Chi Tiết Và Hướng Dẫn Thi Hành Một Số Điều Của Luật Hóa Chất, ban hành ngày 25 tháng 11 năm 2017;

Thông tư 32/2017/TT-BCT Quy Định Cụ Thể Và Hướng Dẫn Thi Hành Một Số Điều Của Luật Hóa Chất Và Nghị Định Số 113/2017/NĐ-CP Ngày 09 Tháng 10 Năm 2017 Của Chính Phủ Quy Định Chi Tiết Và Hướng Dẫn Thi Hành Một Số Điều Của Luật Hóa Chất, ban hành ngày 28 tháng 11 năm 2017;

Nghị định 82/2022/NĐ-CP Sửa Đổi, Bổ Sung Một Số Điều Của Nghị Định Số 113/2017/Nđ-Cp Ngày 09 Tháng 10 Năm 2017 Của Chính Phủ Quy Định Chi Tiết Và Hướng Dẫn Thi Hành Một Số Điều Của Luật Hóa Chất, ban hành ngày 22 tháng 12 năm 2022;

Thông tư 17/2022/TT-BCT Sửa Đổi, Bổ Sung Một Số Điều Của Thông Tư Số 32/2017/Tt-Bct Ngày 28 Tháng 12 Năm 2017 Của Bộ Trưởng Bộ Công Thương Quy Định Cụ Thể Và Hướng Dẫn Thi Hành Một Số Điều Của Luật Hóa Chất Và Nghị Định Số 113/2017/Nđ-Cp Ngày 09 Tháng 10 Năm 2017 Của Chính Phủ Quy Định Chi Tiết Và Hướng Dẫn Thi Hành Một Số Điều Của Luật Hóa Chất, ban hành ngày 22 tháng 12 năm 2022.

Global inventory status:

Regulatory list	Notification
TCSI	có
TSCA	có
DSL	có
ENCS (JP)	có
ISHL (JP)	có
KECI (KR)	có
PICCS (PH)	có
IECSC	có

Phần 16. Các thông tin cần thiết khác, bao gồm các thông tin khi xây dựng và hiệu đính Phiếu an toàn hóa chất

Từ chối trách nhiệm:

Bảng dữ liệu an toàn này được tạo ra dựa trên Luật Hóa chất số 06/2007/QH12; Nghị định số 113/2017/NĐ-CP; Thông tư 32/2017/TT-BCT; Nghị định 82/2022/NĐ-CP và Thông tư 17/2022/TT-BCT.

Không áp dụng chế độ bảo hành hoặc bất kỳ hình thức tương đương nào khác đối với các quy định thực thi khác về xuất khẩu đang có hiệu lực thi hành hoặc các quy định của nước sở tại. Vui lòng xác nhận rằng các thông tin được cung cấp kèm theo đây tuân thủ các quy định về xuất khẩu hoặc bất kỳ quy định thực thi nào khác trước khi tiến hành xuất khẩu. Vui lòng liên hệ với bộ phận chịu trách nhiệm về an toàn sản phẩm và các quy định liên quan của Henkel để được hỗ trợ thêm. Thông tin này được dựa trên mức độ hiểu biết hiện tại của và liên quan đến sản phẩm tại địa phương được chuyển giao. Sản phẩm của chúng tôi được mô tả từ quan điểm về yêu cầu an toàn và nó không có ý định để đảm bảo bất kỳ đặc tính cụ thể nào. Thông tin này được dựa trên mức độ hiểu biết hiện tại của chúng tôi và liên quan đến sản phẩm tại địa phương trong đó nó được chuyển giao. Thông tin được mô tả cho sản phẩm của chúng tôi xuất phát từ quan điểm của các yêu cầu an toàn và không có ý định để đảm bảo bất kỳ những đặc tính liên quan.

Kính gửi Quý khách hàng,

Henkel cam kết tạo nên một tương lai bền vững thông qua việc thúc đẩy các cơ hội trong toàn chuỗi giá trị. Nếu Quý khách muốn đóng góp bằng cách chuyển đổi từ phiên bản giấy sang phiên bản điện tử của SDS, vui lòng liên hệ Đại diện Chăm sóc khách hàng địa phương. Chúng tôi khuyến nghị khách hàng nên gửi bằng email công ty (ví dụ: SDS@tencongtty.com)