

Bảng dữ liệu an toàn

Trang 1 trong 14

LOCTITE AQUACE SW-07L 20KG

Số SDS: 500755

V001.15

Sửa đổi: 04.04.2023

ngày in: 23.09.2023

# Mục 1. Xác định chất/chế phẩm và công ty/doanh nghiệp

Tên sản phẩm: LOCTITE AQUACE SW-07L 20KG

Các phương tiện nhận dạng khác: LOCTITE AQUACE SW-07L 20KG

IDH1767254

Khuyến cáo sử dụng hóa chất và hạn chế sử dụng

Mục đích sử dụng:

Xác định nhà sản xuất, nhà nhập khẩu hoặc nhà phân phối

Nhà sản xuất: Công ty TNHH Henkel Adhesive Technologies Việt Nam, Số 7, Đường 9A, Khu công nghiệp Biên Hòa II, Thành phố Biên Hòa, Tỉnh Đồng

Nai, Việt Nam Điện thoại: +84 28 7100 6301 Fax: +84 28 7100 6300

Địa chỉ email của người chịu

trách nhiệm về Dữ liệu An toàn

Tờ giấy:

Điện thoại khẩn cấp cho CHỈ DÀNH CHO CÁC TRƯỜNG HỢP KHẨN CẤP (Tràn, rò ri nghiêm trọng, Hỏa hoạn, Phơi nhiễm hoặc Tai nạn). Gọi CHEMTREC: +1

Tai nạn hóa chất:

### Mục 2. Nhận dạng mối nguy hiểm

ap-ua-psra.sea@henkel.com

Phân loại GHS:

Lớp nguy hiểm

Chất gây mẫn cảm da

Thể loại 1 Mối nguy hiểm mãn tính đối với môi Thể loại 3

trường nước

Các yếu tố nhãn GHS:

Biểu tượng nguy hiểm:



Loai nguy hiểm

Từ tín hiệu:

Cảnh báo

V001.15

Trang 2 trong 14 LOCTITE AQUACE SW-07L 20KG

Tuyên bố nguy hiểm: H317 Có thể gây phản ứng dị ứng da.

H412 Có hại cho sinh vật thủy sinh và gây ảnh hưởng lâu dài.

Thận trọng:

Phòng ngừa: P261 Tránh hít bụi/khói/khí/sương mù/hơi/bụi nước.

P272 Không được phép mang quần áo làm việc bị nhiễm bẩn ra khỏi nơi làm việc.

P273 Tránh thải ra môi trường. P280 Đeo gặng tay bảo hộ.

Phản ứng: P302+P352 NẾU DÍNH VÀO DA: Rửa sach với nhiều nước.

P333+P313 Nếu da bị kích ứng hoặc phát ban: Hãy đi khám bác sĩ/chăm sóc y tế. P362+P364 Cởi bỏ quần áo bị nhiễm bẩn và giặt sạch trước khi sử dụng lại.

P501 Vứt bỏ nội dung/vỏ hộp đến cơ sở xử lý và tiêu hủy thích hợp theo luật và quy định hiện hành cũng Xử lý:

như đặc điểm của sản phẩm tại thời điểm thải bỏ.

# Mục 3. Thành phần / thông tin về thành phần

Chất hoặc hỗn hợp: Hỗn hợp

Khai báo hóa chất nguy hiểm:

Thành phần nguy hiểm CAS-Số axeton 67-64-1	Nội dung	Phân loại GHS
	0,1-1%	Chất lỏng dễ cháy 2 H225
		Tổn thương mất nghiêm trọng/kích ứng mất 2A H319
		Chất độc toàn thân cơ quan đích - Tiếp xúc một lần 3 H336
Polycarbodiimide đa chức năng~	0,1-1%	Ăn mòn/kích ứng da 3
		H316
		Nhạy cảm da 1
6131	0.4.4%	H317
Silica 7631-86-9	0,1-1%	
2-Methyl-1,2-benzisothiazol-3(2H)-one 2527-66-4	< 0,1%	Độc tính cấp tính 3; Đường uống H301
		Độc tính cấp tính 4; Da H312
		Ăn mòn/kích ứng da 1C
		H314
		Tổn thương mắt nghiêm trọng/kich ứng mắt 1 H318
		Nhạy cảm da 1A
		H317
		Nguy cơ cấp tính đối với môi trường nước 1 H400
		Các mối nguy hiểm mãn tính đối với môi trường nước 2 H411
3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-methyl-, trộn với 2- methyl-3(2H)-isothiazolone (3:1)	< 0,01%	Độc tính cấp tính 3; Đường uống H301
55965-84-9		Độc tính cấp tính 2; Hít phải H330
		Độc tính cấp tính 2; Da H310
		Ăn mòn/kích ứng da 1C
		H314
		Tổn thương mất nghiêm trọng/kích ứng mất 1 H318
		Nhạy cảm da 1A
		H317
		Nguy cơ cấp tính đối với môi trường nước 1 H400
		Mối nguy hiểm mãn tính đối với môi trường nước 1 H410

V001.15

LOCTITE AQUACE SW-07L 20KG

Trang 3 trong 14

# Mục 4. Các biện pháp sơ cứu

Hít vào:

Di chuyển đến nơi có không khí trong lành, tham khảo ý kiến bác sĩ nếu tình trạng vẫn còn.

Tiếp xúc với da: Rửa sạch bằng nước chảy và xà phòng.

Đi khám bệnh.

Giao tiếp bằng mất: Trong trường hợp tiếp xúc với mất, hãy rửa ngay bằng nhiều nước và đi khám bác sĩ.

Tiêu hóa: Không bao giờ đưa bất cứ thứ gì vào miệng người đang bất tỉnh.

Nếu bị nôn, hãy ngăn ngừa sặc bằng cách giữ đầu bệnh nhân thấp hơn đầu gối.

Tìm kiếm lời khuyên y tế.

### Mục 5. Biện pháp phòng cháy chữa cháy

Phương tiện chữa cháy phù hợp: Xịt nước (sương mù), bọt, hóa chất khô hoặc carbon dioxide.

Các mối nguy hiểm cụ thể phát sinh từ hóa

chất:

Trong trường hợp hỏa hoạn, khí độc có thể được giải phóng.

Thiết bị bảo vệ đặc biệt và các biện

pháp phòng ngừa cho lính cứu hỏa:

Lính cứu hỏa phải đeo thiết bị thở áp suất dương (SCBA). Trong trường hợp hỏa hoạn, hãy giữ bình chứa mát bằng cách phụn nước.

### Mục 6. Các biện pháp xử lý phát hành ngẫu nhiên

Biện pháp phòng ngừa cá nhân: Mặc đồ bảo hộ.

Các biện pháp phòng ngừa về môi trưởng: Không đổ vào cống rãnh/nước mặt/nước ngầm.

Phương pháp làm sạch: Thấm bằng vật liệu thấm hút trơ (ví dụ như cát, silica gel, chất kết dính axit, chất kết dính vạn

năng, mùn cưa).

 $X\mathring{u}$  lý vật liệu bị ô nhiễm như chất thải theo Mục 13.

#### Mục 7. Xử lý và lưu trữ

 $X\mathring{u}$  lý: Chỉ sử dụng ở những nơi thông gió tốt.

Tránh tiếp xúc với da và mắt.

Kho: Nên bảo quản ở nhiệt độ từ 10 đến 35°C.

Bảo quản trong hộp kín, nơi thoáng mát.

Tránh xa nguồn gây cháy.

V001.15

LOCTITE AQUACE SW-07L 20KG

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

Các thành phần có thông số kiểm soát cụ thể cho nơi làm việc:

Acetone 67-64-1	Kiểu giá trị	Trung bình có trọng số theo thời gian (TWA):
	ppm	250
	Nhận xét	ACGIH
Acetone 67-64-1	Kiểu giá trị	Trung bình có trọng số theo thời gian (TWA):
	mg/m3	200
	Nhận xét	VN OEL
Acetone 67-64-1	Kiểu giá trị	Giới hạn phơi nhiễm ngắn hạn (STEL):
ľ	ppm	500
	Nhận xét	ACGIH
Acetone 67-64-1	Kiểu giá trị	Giới hạn phơi nhiễm ngắn hạn (STEL):
	mq/m3	1.000
	Nhận xét	VN OEL
Silica 7631-86-9	Kiểu giá trị	Trung bình có trọng số theo thời gian (TWA):
	mq/m3	3
Silica 7631-86-9	Kiểu giá trị	Trung bình có trọng số theo thời gian (TWA):
	mg/m3	6
Các hạt (không hòa tan hoặc hòa tan kém) không được chỉ định khác, các hạt có thể hít phải 7631-86-9	Kiểu giá trị	Trung bình có trọng số theo thời gian (TWA):
	mq/m3	3
	Nhận xét	ACGIH
Các hạt (không hòa tan hoặc hòa tan kém) không được chỉ định khác, các hạt hít phải 7631-86-9	Kiểu giá trị	Trung bình có trọng số theo thời gian (TWA):
	mg/m3	10
	Nhận xét	ACGIH

Mặt nạ thở phù hợp khi không có đủ thông gió. Bảo vệ hô hấp:

Bảo vệ tay: Đeo găng tay chống hóa chất. Tuân thủ hướng dẫn của nhà sản xuất găng tay.

> Xin lưu ý rằng trên thực tế, tuổi thọ của găng tay chống hóa chất có thể bị giảm đáng kể do nhiều yếu tố ảnh hưởng (ví dụ như nhiệt độ). Người dùng cuối nên tiến hành đánh giá rủi

ro phù hợp. Nếu nhận thấy dấu hiệu hao mòn, nên thay gặng tay.

Bảo vệ mắt: Đeo kính bảo hộ chống hóa chất; tấm chắn mặt (nếu có thể bị bắn hóa chất).

Thiết bị bảo vệ mắt phải tuân thủ tiêu chuẩn EN166.

Bảo vệ cơ thể: Quần áo bảo hộ phù hợp

Quần áo bảo hộ phải tuân thủ tiêu chuẩn EN 14605 đối với chất lỏng bắn vào hoặc tiêu chuẩn EN 13982 đối với

Kiểm soát kỹ thuật: Cung cấp hệ thống thông gió cục bộ và thông gió chung để loại bỏ và ngăn ngừa hiệu quả sự tích tụ của

bất kỳ hơi hoặc sương mù nào phát sinh trong quá trình xử lý sản phẩm này.

Bảo vệ và vệ sinh chung

Nơi làm việc phải được trang bị vòi sen khẩn cấp và thiết bị rửa mắt.

Các biện pháp vệ sinh: Rửa tay trước khi nghỉ giải lao và sau khi hoàn thành công việc.

Không ăn, uống hoặc hút thuốc khi làm việc.

Cởi bỏ quần áo bị nhiễm bẩn và giặt sạch trước khi sử dụng lại.

Trang 4 trong số 14

V001.15 LOCTITE AQUACE SW-07L 20KG

## Mục 9. Tính chất vật lý và hóa học

Vẻ bề ngoài: trắng
chất lỏng
Mùi: Nhưa

Ngưỡng mùi (CA): pH: Không có dữ liệu nào có sẵn.

6.0 - 9.0

Không có dữ liệu nào có sẵn. Điểm nóng chảy / điểm đóng băng: Không có dữ liệu nào có sẵn. Trọng lượng riêng: 100 °C (212 °F) Điểm sôi: Điểm chớp cháy: Không áp dụng Không có dữ liệu nào có sẵn. Tốc độ bay hơi: Tính dễ cháy (rắn, khí): Không có dữ liệu nào có sẵn. Giới hạn nổ dưới: Không có dữ liệu nào có sẫn. Không có dữ liệu nào có sẫn. Giới hạn nổ trên: Không có dữ liệu nào có sẵn. Áp suất hơi: Không có dữ liệu nào có sẵn. Mât độ hơi: Không có dữ liệu nào có sẫn. Tỉ trọng:

Đô hòa tan: Có thể trộn lẫn

Hệ số phân chia: n-octanol/ Không có dữ liệu nào có sẵn.

nước:

Tự động đánh lửa: Không có dữ liệu nào có sẵn. Nhiệt độ phân hủy: Không có dữ liệu nào có sẵn.

Độ nhớt: 5.000 - 8.000 cp (; Thiết bị: LVT; 30 °C (86 °F); tốc độ quay: 12 phút-1; Trục chính

Số: 3; Phương pháp: ;TM HDV AIS-03; Thử độ nhớt)

Hàm lượng VOC: Không có dữ liệu nào có sẫn.

### Mục 10. Độ ổn định và khả năng phản ứng

Vật liệu phản ứng/không tương Không có gì nếu sử dụng đúng mục đích.

thích:

Sản phẩm phân hủy nguy hiểm: Không có gì nếu sử dụng đúng mục đích.

# Mục 11. Thông tin về độc tính

Thông tin chung về độc tính: Theo hiểu biết của chúng tôi, sản phẩm không gây ra tác hại nào nếu được xử lý và sử dụng đúng cách.

V001.15

# LOCTITE AQUACE SW-07L 20KG

Trang 6 trong số 14

Các triệu chứng của việc tiếp xúc quá mức:

Không có thống tín nào được biết

Độc tính cấp tính qua đường uống:

axeton	Kiểu giá trị	LD50
67-64-1	Giá trị	5.800 mg/kg
	Giống loài	cer chuft
	Phương pháp	không xác định
Silica	Kiểu giá trị	LD50
7631-86-9	Giá trị	> 5.000 mg/kg
	Giống loài	con thuất
	Phương pháp	Hướng dẫn OECD 401 (Độc tính cấp tính qua đường miệng)
2-Methyl-1,2-benzisothiazol-3(2H)-	Kiểu giá trị	LD50
một	Giá trị	175 mg/kg
2527-66-4	Giống loài	cas chult
	Phương pháp	không xác định
2-Methyl-1,2-benzisothiazol-3(2H)-	Kiểu giá trị	Ước tính độc tính cấp tính (ATE)
một	Giá trị	175 mg/kg
2527-66-4	Giống loài	
	Phương pháp	Đánh giá của chuyên gia
3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-	Kiểu giá trị	LD50
metyl-, trộn với 2-metyl-3(2H)-	Giá trị	66 mg/kg
isothiazolone (3:1)	Giống loài	cas chulpt
55965-84-9	Phương pháp	Hướng dẫn OECD 401 (Độc tính cấp tính qua đường miệng)

### Số SDS: 500755 LOCTITE AQUACE SW-07L 20KG

V001.15

#### Độc tính hít phải cấp tính:

		•
axeton	Kiểu giá trị	LC50
67-64-1	Giá trị	76 mg/l
	Thời gian phơi nhiễm	4 giờ
	Giống loài	on their
	Phương pháp	không xác định
Silica	Kiểu giá trị	LC50
7631-86-9	Giá trị	> 5,01 mg/l
	Thời gian phơi nhiễm	4 giờ
	Giống loài	cas chalit
	Phương pháp	Hướng dẫn OECD 436 (Độc tính hít phải cấp tính: Lớp độc tính cấp tính
		(Phương pháp ATC)
2-Methyl-1,2-benzisothiazol-3(2H)-	Kiểu giá trị	LC50
một	Giá trị	> 0,53 mg/l
2527-66-4	Thời gian phơi nhiễm	4 giờ
	Giống loài	on their
	Phương pháp	Hướng dẫn OECD 403 (Độc tính hít phải cấp tính)
3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-	Kiểu giá trị	LC50
metyl-, trộn với 2-metyl-3(2H)-	Giá trị	0,171 mg/l
isothiazolone (3:1)	Thời gian phơi nhiễm	4 giờ
55965-84-9	Giống loài	cas chult
	Phương pháp	Hướng dẫn OECD 403 (Độc tính hít phải cấp tính)

## Độc tính cấp tính qua da:

axeton	Kiểu giá trị	LD50
67-64-1	Giá trị	> 15.688 mg/kg
	Giống loài	con thỏ
	Phương pháp	Kiểm tra Draize
Silica	Kiểu giá trị	LD50
7631-86-9	Giá trị	> 5.000 mg/kg
	Giống loài	con thỏ
	Phương pháp	không xác định
2-Methyl-1,2-benzisothiazol-3(2H)-	Kiểu giá trị	Ước tính độc tính cấp tính (ATE)
một	Giá trị	1.100 mg/kg
2527-66-4		
2527-66-4	Giống loài	
2527-66-4	Giống loài Phương pháp	Đánh giá của chuyển gia
3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-		Đánh giá của chuyển gia LD50
	Phương pháp	
3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-	Phương pháp Kiểu giá trị	LDS0

# Ăn mòn/kích ứng da:

Kết quả	không gây kích ứng
Thời gian phơi nhiễm	
Giống loài	chuột lang
Phương pháp	không xác định
Kết quả	không gây kích ứng
Thời gian phơi nhiễm	4 giờ
Giống loài	con thỏ
Phương pháp	Hướng dẫn OECD 404 (Kích ứng da cấp tính / Ăn mòn)
Kết quả	ăn mòn
Thời gian phơi nhiễm	4 giờ
Giống loài	con thỏ
Phương pháp	Hướng dẫn OECD 404 (Kích ứng da cấp tính / Ăn mòn)
Kết quả	ăn mòn
Thời gian phơi nhiễm	4 giờ
Giống loài	con thỏ
Phương pháp	Hướng dẫn OECD 404 (Kích ứng da cấp tính / Ăn mòn)
	Thời gian phơi nhiễm Giống loài Phương pháp Kết quả Thời gian phơi nhiễm Giống loài Phương pháp Kết quả Thời gian phơi nhiễm Giống loài Phương pháp Kết quả Thời gian phơi nhiễm Giống loài Phương pháp Kết quả Thời gian phơi nhiễm Giống loài

LOCTITE AQUACE SW-07L 20KG

V001.15

Trang 8 trong số 14

Tổn thương/kích ứng mắt nghiêm trọng:

axeton	Kết quả	gây khó chịu
67-64-1	Thời gian phơi nhiễm	
	Giống loài	con thỏ
	Phương pháp	Hướng dẫn OECD 405 (Kích ứng mắt cấp tính / Ăn mòn)
Silica	Kết quả	không qây kích ứng
7631-86-9	Thời gian phơi nhiễm	
	Giống loài	con thỏ
	Phương pháp	Hướng dẫn OECD 405 (Kích ứng mắt cấp tính / Ăn mòn)
3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-methyl-, trộn với 2-	Kết quả	Loại 1 (ảnh hưởng không thể phục hồi lên mắt)
methyl-3(2H)-isothiazolone (3:1)	Thời gian phơi nhiễm	
	Giống loài	con thỏ
55965-84-9	Phương pháp	không xác định

### Gây dị ứng da hoặc hô hấp:

axeton	Kết quả	không gây nhay cảm
67-64-1	Loại thử nghiệm	Thử nghiêm tối đa hóa ở chuột lang
	Giống loài	chuôt lang
	Phương pháp	không xác định
2-Methyl-1,2-benzisothiazol-3(2H)-	Kết quả	nhạy cảm
một	Loại thử nghiệm	Xét nghiêm hạch bạch huyết tại chỗ ở chuột (LLNA)
2527-66-4	Giống loài	chuột
	Phương pháp	Hướng dẫn OECD 429 (Nhạy cảm da: Xét nghiệm hạch bạch huyết tại chỗ)
3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-	Kết quả	nhay cảm
metyl-, trộn với 2-metyl-3(2H)-	Loại thử nghiệm	Thử nghiệm tối đa hóa ở chuột lang
isothiazolone (3:1)	Giống loài	chuôt lang
55965-84-9	Phương pháp	Hướng dẫn OECD 406 (Nhay cảm da)
3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-	Kết quả	nhay cảm
metyl-, trộn với 2-metyl-3(2H)-	Loại thử nghiệm	Xét nghiêm hạch bạch huyết tại chỗ ở chuột (LLNA)
isothiazolone (3:1)	Giống loài	chuột
55965-84-9	Phương pháp	không xác định

### Số SDS: 500755 LOCTITE AQUACE SW-07L 20KG

V001.15

Tính gây đột biến tế bào mầm:

axeton	Kết quả	tiêu cực
67-64-1	Loại nghiên cứu / Lộ trình quản lý	xét nghiệm đột biến ngược vi khuẩn (ví dụ xét nghiệm Ames)
	Kích hoạt chuyển hóa / Thời gian tiếp xúc	có và không có
	Phương pháp	Hướng dẫn OECD 471 (Xét nghiệm đột biến ngược vi khuẩn)
axeton	Kết quả	tiêu cực
67-64-1	Loại nghiên cứu / Lộ trình quản lý	xét nghiệm quang sai nhiễm sắc thể ở động vật có vú trong ống nghiệm
	Kích hoạt chuyển hóa / Thời gian tiếp xúc	có và không có
	Phương pháp	Hướng dẫn OECD 473 (Xét nghiệm bất thường nhiễm sắc thể ở động vật có
		vú trong ống nghiệm)
axeton	Kết quả	tiêu cực
67-64-1	Loại nghiên cứu / Lộ trình quản lý	xét nghiệm đột biến gen tế bào động vật có vú
	Kích hoạt chuyển hóa / Thời gian tiếp xúc	không có
	Phương pháp	Hướng dẫn OECD 476 (Gen tế bào động vật có vú trong ống nghiệm
	int.	Kiểm tra đột biến)
axeton	Kết quả	tiêu cực
67-64-1	Loại nghiên cứu / Lộ trình quản lý	uống: nước uống
	Kích hoạt chuyển hóa / Thời gian tiếp xúc	
	Giống loài	chuột
	Phương pháp	không xác định
Silica 7631-86-9	Kết quả	tiêu cực
7631-86-9	Loại nghiên cứu / Lộ trình quản lý	xét nghiệm đột biến ngược vi khuẩn (ví dụ xét nghiệm Ames)
	Kích hoạt chuyển hóa / Thời gian tiếp xúc	có và không có
Silica	Phương pháp	Hướng dẫn OECD 471 (Xét nghiệm đột biến ngược vi khuẩn)
7631-86-9	Kết quả	tiêu cực
7631-66-3	Loại nghiên cứu / Lộ trình quản lý	xét nghiệm đột biến gen tế bào động vật có vú có và không có
	Kích hoạt chuyển hóa / Thời gian tiếp xúc Phương pháp	
	Finding phap	Hướng dẫn OECD 476 (Xét nghiệm đột biến gen tế bào động vật có vú trong
Silica	Kết quả	ống nghiệm)
7631-86-9	<u> </u>	tiêu cực xét nghiệm quang sai nhiễm sắc thể ở động vật có vú trong ống nghiệm
	Loại nghiên cứu / Lộ trình quản lý Kích hoạt chuyển hóa / Thời gian tiếp xúc	có và không có
	Phương pháp	Hướng dẫn OECD 473 (Xét nghiệm bất thường nhiễm sắc thể ở động vật có
		vú trong ống nghiệm)
Silica	Kết quả	tiêu cực
7631-86-9	Loại nghiên cứu / Lộ trình quản lý	hít vào
	Kích hoạt chuyển hóa / Thời gian tiếp xúc	
	Giống loài	con shelpt
	Phương pháp	không xác định
3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-	Kết quả	mơ hồ
metyl-, trộn với 2-metyl-3(2H)-	Loại nghiên cứu / Lộ trình quản lý	xét nghiệm đột biến ngược vi khuẩn (ví dụ xét nghiệm Ames)
isothiazolone (3:1)	Kích hoạt chuyển hóa / Thời gian tiếp xúc	có và không có
55965-84-9	Phương pháp	tương đương hoặc tương tự như Hướng dẫn OECD 471 (Vì khuẩn
		Thử nghiệm đột biến ngược)
3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-	Kết quả	tích cực
metyl-, trộn với 2-metyl-3(2H)-		
metyr-, tron vor z-metyr-3(zn)-	Loại nghiên cứu / Lộ trình quản lý	xét nghiệm quang sai nhiễm sắc thể ở động vật có vú trong ống nghiệm
isothiazolone (3:1)	Loại nghiên cứu / Lộ trình quản lý  Kích hoạt chuyển hóa / Thời gian tiếp xúc	xét nghiệm quang sai nhiễm sắc thể ở động vật có vú trong ông nghiệm có và không có
•		
isothiazolone (3:1)	Kích hoạt chuyển hóa / Thời gian tiếp xúc	có và không có
isothiazolone (3:1) 55965-84-9	Kích hoạt chuyển hóa / Thời gian tiếp xúc Phương pháp	có và không có EPA OPP 84-2 (Thừ nghiệm khả năng gây đột biến)
isothiazolone (3:1) 55965-84-9 3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-	Kích hoạt chuyển hóa / Thời gian tiếp xúc Phương pháp Kết quả	có và không có EPA OPP 84-2 (Thử nghiệm khả năng gây đột biến) tích cực
isothiazolone (3:1) 55965-84-9 3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2- metyl-, trộn với 2-metyl-3(2H)-	Kích hoạt chuyển hóa / Thời gian tiếp xúc Phương pháp Kết quả Loại nghiên cứu / Lộ trình quản lý	có và không có  EPA OPP 84-2 (Thử nghiệm khả năng gây đột biến)  tích cực  xét nghiệm đột biến gen tế bào động vật có vú
isothiazolone (3:1) 55965-84-9 3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2- metyl-, trộn với 2-metyl-3(2H)- isothiazolone (3:1)	Kích hoạt chuyển hóa / Thời gian tiếp xúc Phương pháp Kết quả Loại nghiên cứu / Lộ trình quản lý Kích hoạt chuyển hóa / Thời gian tiếp xúc	có và không có  EPA OPP 84-2 (Thử nghiệm khả năng gây đột biến)  tích cực  xét nghiệm đột biến gen tế bào động vật có vù  có và không có
isothiazolone (3:1) 55965-84-9 3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2- metyl-, trộn với 2-metyl-3(2H)- isothiazolone (3:1)	Kích hoạt chuyển hóa / Thời gian tiếp xúc Phương pháp Kết quả Loại nghiên cứu / Lộ trình quản lý Kích hoạt chuyển hóa / Thời gian tiếp xúc	có và không có  EPA OPP 84-2 (Thử nghiệm khả năng gây đột biến)  tích cực  xét nghiệm đột biến gen tế bào động vật có vú  có và không có  Hướng dẫn OECD 476 (Gen tế bào động vật có vú trong ống nghiệm
isothiazolone (3:1) 55965-84-9 3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2- metyl-, trộn với 2-metyl-3(2H)- isothiazolone (3:1) 55965-84-9	Kích hoạt chuyển hóa / Thời gian tiếp xúc Phương pháp  Kết quả  Loại nghiên cứu / Lộ trình quản lý  Kích hoạt chuyển hóa / Thời gian tiếp xúc Phương pháp	có và không có  EPA OPP 84-2 (Thử nghiệm khả năng gây đột biến)  tích cực  xét nghiệm đột biến gen tế bào động vật có vủ  có và không có  Hướng dẫn OECD 476 (Gen tế bào động vật có vú trong ống nghiệm  Kiểm tra đột biến)
isothiazolone (3:1) 55965-84-9  3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2- metyl-, trộn với 2-metyl-3(2H)- isothiazolone (3:1) 55965-84-9  3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2- metyl-, trộn với 2-metyl-3(2H)- isothiazolone (3:1)	Kích hoạt chuyển hóa / Thời gian tiếp xúc Phương pháp  Kết quả  Loại nghiên cửu / Lộ trình quản lý  Kích hoạt chuyển hóa / Thời gian tiếp xúc Phương pháp  Kết quả âm tính	có và không có  EPA OPP 84-2 (Thử nghiệm khả năng gây đột biến)  tích cực  xét nghiệm đột biến gen tế bào động vật có vủ  có và không có  Hướng dẫn OECD 476 (Gen tế bào động vật có vú trong ống nghiệm  Kiểm tra đột biến)
isothiazolone (3:1) 55965-84-9  3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2- metyl-, trôn với 2-metyl-3(2H)- isothiazolone (3:1) 55965-84-9  3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2- metyl-, trộn với 2-metyl-3(2H)-	Kích hoạt chuyển hóa / Thời gian tiếp xúc Phương pháp  Kết quả  Loại nghiên cửu / Lộ trình quản lý  Kích hoạt chuyển hóa / Thời gian tiếp xúc Phương pháp  Kết quả âm tính	có và không có  EPA OPP 84-2 (Thử nghiệm khả năng gây đột biến)  tích cực  xét nghiệm đột biến gen tế bào động vật có vủ  có và không có  Hướng dẫn OECD 476 (Gen tế bào động vật có vú trong ống nghiệm  Kiểm tra đột biến)  3 và tổn thương DNA, DNA không theo lịch trình
isothiazolone (3:1) 55965-84-9  3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2- metyl-, trộn với 2-metyl-3(2H)- isothiazolone (3:1) 55965-84-9  3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2- metyl-, trộn với 2-metyl-3(2H)- isothiazolone (3:1)	Kích hoạt chuyển hóa / Thời gian tiếp xúc Phương pháp  Kết quả  Loại nghiên cứu / Lộ trình quản lý  Kích hoạt chuyển hóa / Thời gian tiếp xúc Phương pháp  Kết quả âm tính  Loại nghiên cứu / Lộ trình quản lý Xét nghiệm sửa chữ	có và không có  EPA OPP 84-2 (Thử nghiệm khả năng gây đột biến)  tích cực  xét nghiệm đột biến gen tế bào động vật có vủ  có và không có  Hướng dẫn OECD 476 (Gen tế bào động vật có vú trong ống nghiệm  Kiểm tra đột biến)  à và tổn thương DNA, DNA không theo lịch trình  tổng hợp trong tế bào động vật có vú trong ống nghiệm
isothiazolone (3:1) 55965-84-9  3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2- metyl-, trộn với 2-metyl-3(2H)- isothiazolone (3:1) 55965-84-9  3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2- metyl-, trộn với 2-metyl-3(2H)- isothiazolone (3:1)	Kích hoạt chuyển hóa / Thời gian tiếp xúc Phương pháp  Kết quả  Loại nghiên cứu / Lộ trình quản lý  Kích hoạt chuyển hóa / Thời gian tiếp xúc Phương pháp  Kết quả âm tính  Loại nghiên cứu / Lộ trình quản lý Xét nghiệm sửa chữ  Kích hoạt chuyển hóa / Thời gian tiếp xúc	có và không có  EPA OPP 84-2 (Thử nghiệm khả năng gây đột biến)  tích cực  xét nghiệm đột biến gen tế bào động vật có vú  có và không có  Hướng dẫn OECD 476 (Gen tế bào động vật có vú trong ống nghiệm  Kiểm tra đột biến)  a và tổn thương DNA, DNA không theo lịch trình  tổng hợp trong tế bào động vật có vú trong ống nghiệm  không áp dụng
isothiazolone (3:1) 55965-84-9  3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2- metyl-, trộn với 2-metyl-3(2H)- isothiazolone (3:1) 55965-84-9  3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2- metyl-, trộn với 2-metyl-3(2H)- isothiazolone (3:1) 55965-84-9	Kích hoạt chuyển hóa / Thời gian tiếp xúc Phương pháp  Kết quả  Loại nghiên cứu / Lộ trình quản lý  Kích hoạt chuyển hóa / Thời gian tiếp xúc Phương pháp  Kết quả âm tính  Loại nghiên cứu / Lộ trình quản lý Xét nghiệm sửa chữ  Kích hoạt chuyển hóa / Thời gian tiếp xúc Phương pháp	có và không có  EPA OPP 84-2 (Thử nghiệm khả năng gây đột biến)  tích cực  xét nghiệm đột biến gen tế bào động vật có vú  có và không có  Hướng dẫn OECD 476 (Gen tế bào động vật có vú trong ống nghiệm  Kiểm tra đột biến)  a và tổn thương DNA, DNA không theo lịch trình  tổng hợp trong tế bào động vật có vú trong ống nghiệm  không áp dụng  Hướng dẫn OECD 482 (Độc chất đi truyền: Tổn thương và sửa chữa DNA,  Tổng hợp DNA không theo lịch trình ở động vật có vú  Tế bào trong ổng nghiệm)
isothiazolone (3:1) 55965-84-9  3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2- metyl-, trộn với 2-metyl-3(2H)- isothiazolone (3:1) 55965-84-9  3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2- metyl-, trộn với 2-metyl-3(2H)- isothiazolone (3:1) 55965-84-9	Kích hoạt chuyển hóa / Thời gian tiếp xúc Phương pháp  Kết quả  Loại nghiên cứu / Lộ trình quản lý  Kích hoạt chuyển hóa / Thời gian tiếp xúc Phương pháp  Kết quả âm tính  Loại nghiên cứu / Lô trình quản lý Xét nghiệm sửa chữ  Kích hoạt chuyển hóa / Thời gian tiếp xúc  Phương pháp  Két quả	có và không có  EPA OPP 84-2 (Thử nghiệm khả năng gây đột biến)  tích cực  xét nghiệm đột biến gen tế bào động vật có vù  có và không có  Hướng dẫn OECD 476 (Gen tế bào động vật có vù trong ống nghiệm  Kiểm tra đột biến)  a và tổn thương DNA, DNA không theo lịch trình  tổng hợp trong tế bào động vật có vú trong ống nghiệm  không áp dụng  Hướng dẫn OECD 482 (Độc chất đi truyền: Tổn thương và sửa chữa DNA,  Tổng hợp DNA không theo lịch trình ở động vật có vú
isothiazolone (3:1) 55965-84-9  3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2- metyl-, trộn với 2-metyl-3(2H)- isothiazolone (3:1) 55965-84-9  3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2- metyl-, trộn với 2-metyl-3(2H)- isothiazolone (3:1) 55965-84-9  3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2- metyl-, trộn với 2-metyl-3(2H)-	Kích hoạt chuyển hóa / Thời gian tiếp xúc Phương pháp  Kết quả  Loại nghiên cứu / Lộ trình quản lý  Kích hoạt chuyển hóa / Thời gian tiếp xúc Phương pháp  Kết quả âm tính  Loại nghiên cửu / Lộ trình quản lý Xét nghiệm sửa chữ  Kích hoạt chuyển hóa / Thời gian tiếp xúc Phương pháp  Kết quả  Két quả  Loại nghiên cứu / Lộ trình quản lý	có và không có  EPA OPP 84-2 (Thử nghiệm khả năng gây đột biến)  tích cực  xét nghiệm đột biến gen tế bào động vật có vú  có và không có  Hướng dẫn OECD 476 (Gen tế bào động vật có vú trong ống nghiệm  Kiểm tra đột biến)  a và tổn thương DNA, DNA không theo lịch trình  tổng hợp trong tế bào động vật có vú trong ống nghiệm  không áp dụng  Hướng dẫn OECD 482 (Độc chất đi truyền: Tổn thương và sửa chữa DNA,  Tổng hợp DNA không theo lịch trình ở động vật có vú  Tế bào trong ổng nghiệm)
isothiazolone (3:1) 55965-84-9  3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2- metyl-, trộn với 2-metyl-3(2H)- isothiazolone (3:1) 55965-84-9  3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2- metyl-, trộn với 2-metyl-3(2H)- isothiazolone (3:1) 55965-84-9  3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2- metyl-, trộn với 2-metyl-3(2H)- isothiazolone (3:1)	Kích hoạt chuyển hóa / Thời gian tiếp xúc Phương pháp  Kết quả  Loại nghiên cứu / Lộ trình quản lý  Kích hoạt chuyển hóa / Thời gian tiếp xúc Phương pháp  Kết quả âm tính  Loại nghiên cứu / Lộ trình quản lý Xét nghiệm sửa chữ  Kích hoạt chuyển hóa / Thời gian tiếp xúc  Phương pháp  Kết quả  Loại nghiên cứu / Lộ trình quản lý  Kích hoạt chuyển hóa / Thời gian tiếp xúc	có và không có  EPA OPP 84-2 (Thử nghiệm khả năng gây đột biến)  tích cực  xét nghiệm đột biến gen tế bào động vật có vú  có và không có  Hướng dẫn OECD 476 (Gen tế bào động vật có vú trong ống nghiệm  Kiểm tra đột biến)  a và tổn thương DNA, DNA không theo lịch trình  tổng hợp trong tế bào động vật có vú trong ống nghiệm  không áp dụng  Hướng dẫn OECD 482 (Độc chất đi truyền: Tổn thương và sửa chữa DNA,  Tổng hợp DNA không theo lịch trình ở động vật có vú  tế bào trong ống nghiệm)  tiêu cực  Jung, Ton Jung long Nobe Nobe Nobe Nobe Nobe Nobe Nobe Nobe
isothiazolone (3:1) 55965-84-9  3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2- metyl-, trộn với 2-metyl-3(2H)- isothiazolone (3:1) 55965-84-9  3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2- metyl-, trộn với 2-metyl-3(2H)- isothiazolone (3:1) 55965-84-9  3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2- metyl-, trộn với 2-metyl-3(2H)-	Kích hoạt chuyển hóa / Thời gian tiếp xúc Phương pháp  Kết quả  Loại nghiên cứu / Lộ trình quản lý  Kích hoạt chuyển hóa / Thời gian tiếp xúc Phương pháp  Kết quả âm tính  Loại nghiên cứu / Lộ trình quản lý Xét nghiệm sửa chữ  Kích hoạt chuyển hóa / Thời gian tiếp xúc  Phương pháp  Kết quả  Loại nghiên cứu / Lộ trình quản lý  Két quả  Loại nghiên cứu / Lộ trình quản lý  Kích hoạt chuyển hóa / Thời gian tiếp xúc  Giống loài	có và không có  EPA OPP 84-2 (Thử nghiệm khả năng gây đột biến)  tích cực  xét nghiệm đột biến gen tế bào động vật có vù  có và không có  Hướng dẫn OECD 476 (Gen tế bào động vật có vù trong ống nghiệm  Kiểm tra đột biến)  a và tổn thương DNA, DNA không theo lịch trình  tổng hợp trong tế bào động vật có vù trong ống nghiệm  không áp dụng  Hướng dẫn OECD 482 (Độc chất đi truyền: Tổn thương và sửa chữa DNA,  Tổng hợp DNA không theo lịch trình ở động vật có vù  Tế bào trong ống nghiệm)  tiêu cực   Lược   Lược   Lược   Lợc     Lợc       Lợc        Lợc        Lợc
isothiazolone (3:1) 55965-84-9  3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2- metyl-, trộn với 2-metyl-3(2H)- isothiazolone (3:1) 55965-84-9  3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2- metyl-, trộn với 2-metyl-3(2H)- isothiazolone (3:1) 55965-84-9  3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2- metyl-, trộn với 2-metyl-3(2H)- isothiazolone (3:1)	Kích hoạt chuyển hóa / Thời gian tiếp xúc Phương pháp  Kết quả  Loại nghiên cứu / Lộ trình quản lý  Kích hoạt chuyển hóa / Thời gian tiếp xúc Phương pháp  Kết quả âm tính  Loại nghiên cứu / Lộ trình quản lý Xét nghiệm sửa chữ  Kích hoạt chuyển hóa / Thời gian tiếp xúc  Phương pháp  Kết quả  Loại nghiên cứu / Lộ trình quản lý  Kích hoạt chuyển hóa / Thời gian tiếp xúc	có và không có  EPA OPP 84-2 (Thử nghiệm khả năng gây đột biến)  tích cực  xét nghiệm đột biến gen tế bào động vật có vú  có và không có  Hướng dẫn OECD 476 (Gen tế bào động vật có vú trong ống nghiệm  Kiểm tra đột biến)  a và tổn thương DNA, DNA không theo lịch trình  tổng hợp trong tế bào động vật có vú trong ống nghiệm  không áp dụng  Hướng dẫn OECD 482 (Độc chất đi truyền: Tổn thương và sửa chữa DNA,  Tổng hợp DNA không theo lịch trình ở động vật có vú  Tế bào trong ống nghiệm)  tiêu cực  Judg. Too Judg Lông Nông Nông Nông  Chuột  Hướng dẫn OECD 474 (Hồng cầu động vật có vú
isothiazolone (3:1) 55965-84-9  3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2- metyl-, trộn với 2-metyl-3(2H)- isothiazolone (3:1) 55965-84-9  3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2- metyl-, trộn với 2-metyl-3(2H)- isothiazolone (3:1) 55965-84-9  3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2- metyl-, trộn với 2-metyl-3(2H)- isothiazolone (3:1) 55965-84-9	Kích hoạt chuyển hóa / Thời gian tiếp xúc Phương pháp  Kết quả  Loại nghiên cứu / Lộ trình quản lý  Kích hoạt chuyển hóa / Thời gian tiếp xúc Phương pháp  Kết quả âm tính  Loại nghiên cứu / Lộ trình quản lý Xét nghiệm sửa chữ  Kích hoạt chuyển hóa / Thời gian tiếp xúc  Phương pháp  Kết quả  Loại nghiên cứu / Lộ trình quản lý  Kích hoạt chuyển hóa / Thời gian tiếp xúc  Phương pháp	có và không có  EPA OPP 84-2 (Thử nghiệm khả năng gây đột biến)  tích cực  xét nghiệm đột biến gen tế bào động vật có vú  có và không có  Hướng dẫn OECD 476 (Gen tế bào động vật có vú trong ống nghiệm  Kiểm tra đột biến)  a và tổn thương DNA, DNA không theo lịch trình  tổng hợp trong tế bào động vật có vú trong ống nghiệm  không áp dụng  Hướng dẫn OECD 482 (Độc chất di truyền: Tổn thương và sửa chữa DNA,  Tổng hợp DNA không theo lịch trình ở động vật có vú  Tế bào trong ống nghiệm)  tiêu cực
isothiazolone (3:1) 55965-84-9  3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2- metyl-, trộn với 2-metyl-3(2H)- isothiazolone (3:1) 55965-84-9  3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2- metyl-, trộn với 2-metyl-3(2H)- isothiazolone (3:1) 55965-84-9  3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2- metyl-, trộn với 2-metyl-3(2H)- isothiazolone (3:1) 55965-84-9	Kích hoạt chuyển hóa / Thời gian tiếp xúc Phương pháp  Kết quả  Loại nghiên cứu / Lô trình quản lý  Kích hoạt chuyển hóa / Thời gian tiếp xúc Phương pháp  Kết quả âm tính  Loại nghiên cứu / Lộ trình quản lý Xét nghiệm sửa chữ  Kích hoạt chuyển hóa / Thời gian tiếp xúc  Phương pháp  Kết quả  Loại nghiên cứu / Lộ trình quản lý  Két quả  Loại nghiên cửu / Lộ trình quản lý  Kích hoạt chuyển hóa / Thời gian tiếp xúc  Giống loài  Phương pháp  Kết quả	có và không có  EPA OPP 84-2 (Thử nghiệm khả năng gây đột biến)  tích cực  xét nghiệm đột biến gen tế bào động vật có vú  có và không có  Hướng dẫn OECD 476 (Gen tế bào động vật có vú trong ống nghiệm  Kiểm tra đột biến)  và tổn thương DNA, DNA không theo lịch trình  tổng hợp trong tế bào động vật có vú trong ống nghiệm  không áp dụng  Hướng dẫn OECD 482 (Độc chất di truyền: Tổn thương và sửa chữa DNA,  Tổng hợp DNA không theo lịch trình ở động vật có vú  Tổng hợp DNA không theo lịch trình ở động vật có vú  Tổng hợp DNA không theo lịch trình ở động vật có vú  Tổng hợp DNA không theo lịch trình ở động vật có vú  Tổng hợp DNA không theo lịch trình ở động vật có vú  Tổng hợp DNA không theo lịch trình ở động vật có vú  Tổng hợp DNA không theo lịch trình ở động vật có vú  Thử nghiệm vi nhân)  tiêu cực
isothiazolone (3:1) 55965-84-9  3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2- metyl-, trộn với 2-metyl-3(2H)- isothiazolone (3:1) 55965-84-9  3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2- metyl-, trộn với 2-metyl-3(2H)- isothiazolone (3:1) 55965-84-9  3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2- metyl-, trộn với 2-metyl-3(2H)- isothiazolone (3:1) 55965-84-9	Kích hoạt chuyển hóa / Thời gian tiếp xúc Phương pháp  Kết quả  Loại nghiên cứu / Lộ trình quản lý  Kích hoạt chuyển hóa / Thời gian tiếp xúc Phương pháp  Kết quả âm tính  Loại nghiên cứu / Lộ trình quản lý Xét nghiệm sửa chữ  Kích hoạt chuyển hóa / Thời gian tiếp xúc  Phương pháp  Kết quả  Loại nghiên cứu / Lộ trình quản lý  Kích hoạt chuyển hóa / Thời gian tiếp xúc  Phương pháp	có và không có  EPA OPP 84-2 (Thử nghiệm khả năng gây đột biến)  tích cực  xét nghiệm đột biến gen tế bào động vật có vú  có và không có  Hướng dẫn OECD 476 (Gen tế bào động vật có vú trong ống nghiệm  Kiểm tra đột biến)  a và tổn thương DNA, DNA không theo lịch trình  tổng hợp trong tế bào động vật có vú trong ống nghiệm  không áp dụng  Hướng dẫn OECD 482 (Độc chất di truyền: Tổn thương và sửa chữa DNA,  Tổng hợp DNA không theo lịch trình ở động vật có vú  Tế bào trong ống nghiệm)  tiêu cực

V001.15

LOCTITE AQUACE SW-07L 20KG

Trang 10 trong số 14

55965-84-9	Giống loài	chuột
	Phương pháp	Hướng dẫn OECD 475 (Tủy xương động vật có vú
		Xét nghiệm bất thường nhiễm sắc thể
3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-	Kết quả	tiêu cực
metyl-, trộn với 2-metyl-3(2H)-	Loại nghiên cứu / Lộ trình quản lý	miệng: thức ăn
isothiazolone (3:1)	Kích hoạt chuyển hóa / Thời gian tiếp xúc	
55965-84-9	Giống loài	Drosophila melanogaster
	Phương pháp	Hướng dẫn OECD 477 (Độc chất di truyền: Liên kết giới tính
		Thử nghiệm gây chết lặn ở ruồi giấm (Drosophila melanogaster)
3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-	Kết quả	tiêu cực
metyl-, trộn với 2-metyl-3(2H)-	Loại nghiên cứu / Lộ trình quản lý	ulong: the ulong bling drug thlong da daly
isothiazolone (3:1)	Kích hoạt chuyển hóa / Thời gian tiếp xúc	
55965-84-9	Giống loài	can chale
	Phương pháp	Hướng dẫn OECD 486 (Tổng hợp DNA không theo lịch trình)
		(UDS) Thử nghiệm với tế bào gan động vật có vú trong cơ thể sống)
3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-	Kết quả	tiêu cực
metyl-, trộn với 2-metyl-3(2H)-	Loại nghiên cứu / Lộ trình quản lý	uling: cho uling biling ding thiling dis day
isothiazolone (3:1)	Kích hoạt chuyển hóa / Thời gian tiếp xúc	
55965-84-9	Giống loài	can chalte
	Phương pháp	EPA OPP 84-2 (Thử nghiệm khả năng gây đột biến)

## Độc tính liều lặp lại:

axeton	Kết quả	NOAEL=900 mg/kg
67-64-1	Đường áp dụng	uống: nước uống
	Thời gian tiếp xúc / Tần suất điều tri	13 tuần mỗi ngày
	Giống loài	car chate
	Phương pháp	Hướng dẫn OECD 408 (Liều lặp lại 90 ngày uống)
		Độc tính ở loài gặm nhấm)
Silica	Kết quả	NOAEL=> 4.000 - 4.500 mg/kg
7631-86-9	Đường áp dụng	miệng: thức ăn
	Thời gian tiếp xúc / Tần suất điều trị	13 tuần hàng ngày
	Giống loài	con chalt
	Phương pháp	tương đương hoặc tương tự như Hướng dẫn OECD 408 (Độc tính đường
		uống liều lặp lại 90 ngày ở loài gặm nhấm)
Silica	Kết quả	NOAEL=1,3 mg/m3
7631-86-9	Đường áp dụng	hít vào
	Thời gian tiếp xúc / Tần suất điều trị	13 w6 h/d, 5 d/w
	Giống loài	con chulp
	Phương pháp	tương đương hoặc tương tự như Hướng dẫn OECD 413 (Độc tính hít phải
		bán mãn tính: 90 ngày)
3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-	Kết quả	NOAEL=16,3 mg/kg
metyl-, trộn với 2-metyl-3(2H)-	Đường áp dụng	uống: nước uống
isothiazolone (3:1)	Thời gian tiếp xúc / Tần suất điều trị	90 hàng ngày
55965-84-9	Giống loài	con chult
	Phương pháp	Hướng dẫn OECD 408 (Độc tính đường uống liều lặp lại trong 90
		ngày ở loài gặm nhấm)
3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-	Kết quả	NOAEL=0,34 mg/m3
metyl-, trộn với 2-metyl-3(2H)-	Đường áp dụng	hít phải: khí dung
isothiazolone (3:1)	Thời gian tiếp xúc / Tần suất điều trị	90 d6 h/d, 5 d/w
55965-84-9	Giống loài	can chalit
	Phương pháp	Hướng dẫn OECD 413 (Độc tính hít phải bán mãn tính: 90-
		Ngày)
3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-	Kết quả	NOAEL=2,625 mg/kg
metyl-, trộn với 2-metyl-3(2H)-	Đường áp dụng	da
isothiazolone (3:1)	Thời gian tiếp xúc / Tần suất điều trị	90 d6 h/d
55965-84-9	Giống loài	cas drupt
	Phương pháp	EPA OPP 82-3 (Độc tính qua da bán mãn tính 90 ngày)

# Mục 12. Thông tin sinh thái

Thông tin sinh thái chung:

Không đổ vào cống rãnh/nước mặt/nước ngầm.

# LOCTITE AQUACE SW-07L 20KG

V001.15

Độc tính sinh thái:

H412 Có hại cho sinh vật thủy sinh và gây ảnh hưởng lâu dài.

Độc tính:

bộc cinn.		
axeton	Kiểu giá trị	LC50
67-64-1	Giá trị	8.120 mg/l
	Nghiên cứu độc tính cấp tính	Cá
	Thời gian phơi nhiễm	96 giờ
	Giống loài	Pimephales promelas
	Phương pháp	Hướng dẫn OECD 203 (Cá, Thử nghiệm độc tính cấp tính)
axeton 67-64-1	Kiểu giá trị	EC50
07-04-1	Giá trị	8.800 mg/lít
	Nghiên cứu độc tính cấp tính	Daphnia 48 giờ
	Thời gian phơi nhiễm	
	Giống loài Phương pháp	Bọ chét Daphnia Hướng dẫn OECD 202 (Thử nghiệm bất động cấp tính Daphnia sp.)
axeton	Kiểu giá trị	NOEC
67-64-1	Giá trị	530 mg/l
	Nghiên cứu độc tính cấp tính	Tảo
	Thời gian phơi nhiễm	8 ngày
	Giống loài	Microcystis aeruginosa
	Phương pháp	Tiêu chuẩn DIN 38412-09
axeton	Kiểu giá trị	EC10
67-64-1	Giá trị	1.000 mg/l
	Nghiên cứu độc tính cấp tính	Vi khuẩn
	Thời gian phơi nhiễm	30 phút
	Giống loài	Pseudomonas putida
	Phương pháp	DIN 38412, phần 27 (Thử nghiệm tiêu thụ oxy của vi khuẩn)
Silica 7001 00 0	Kiểu giá trị	LC50
7631-86-9	Giá trị	> 10.000 mg/l
	Nghiên cứu độc tính cấp tính	Cá
	Thời gian phơi nhiễm	96 giờ
	Giống loài Phương pháp	Brachydanio rerio (tên mới: Danio rerio)
Silica		Hướng dẫn OECD 203 (Cá, Thử nghiệm độc tính cấp tính) EL50
7631-86-9	Kiểu giá trị Giá trị	
	Nghiên cứu độc tính cấp tính	> 1.000 mg/l Daphnia
	Thời gian phơi nhiễm	24 giờ
	Giống loài	Daphnia magna
	Phương pháp	Hướng dẫn OECD 202 (Thử nghiệm bất động cấp tính Daphnia sp.)
Silica	Kiểu giá trị	NOELR
7631-86-9	Giá trị	10.000 mg/lit
	Nghiên cứu độc tính cấp tính	Tảo
	Thời gian phơi nhiễm	72 giờ
	Giống loài	Desmodesmus subspicatus
	Phương pháp	Hướng dẫn OECD 201 (Tảo, Thử nghiệm ức chế tăng trưởng)
	Kiểu giá trị	EL50
	Giá trị	> 10.000 mg/l
	Nghiên cứu độc tính cấp tính	Tảo
	Thời gian phơi nhiễm	72 giờ
	Giống loài	Desmodesmus subspicatus
	Phương pháp	Hướng dẫn OECD 201 (Tảo, Thử nghiệm ức chế tăng trưởng)
Silica 7631-86-9	Kiểu giá trị	EC0
7031-80-9	Giá trị	10.000 mg/lít Vi khuẩn
	Nghiên cứu độc tính cấp tính	Vi khuan 30 phút
	Thời gian phơi nhiễm	
	Giống loài Phương pháp	Pseudomonas putida
2 Mathyl 1 2 hoppisothis3		DIN 38412, phần 27 (Thử nghiệm tiêu thụ oxy của vi khuẩn) LC50
2-Methyl-1,2-benzisothiazol- 3(2H)-một	Kiểu giá trị Giá tri	0,24 mg/1
2527-66-4	Nghiên cứu độc tính cấp tính	(cá mg/1
	nghiên củu độc tinh cấp tinh Thời gian phơi nhiễm	96 giờ
	Giống loài	Oncorhynchus mykiss
	Phương pháp	Hướng dẫn OECD 203 (Cá, Thử nghiệm độc tính cấp tính)
2-Methyl-1,2-benzisothiazol-	Kiểu giá trị	ECSO
3(2H)-một	Giá trị	0,92 mg/lit
2527-66-4	Nghiên cứu độc tính cấp tính	Daphnia
	Thời gian phơi nhiễm	48 giờ
	Giống loài	Daphnia magna

#### LOCTITE AQUACE SW-07L 20KG

V001.15

Hướng dẫn OECD 202 (Thử nghiệm bất động cấp tính Daphnia sp.) EC50 2-Methyl-1,2-benzisothiazol-Kiểu giá trị Giá trị 3(2H)-một 0,33 mg/l 2527-66-4 Nghiên cứu độc tính cấp tính Tảo 72 giờ Thời gian phơi nhiễm Giống loài Pseudokirchneriella subcapitata nương pháp Hướng dẫn OECD 201 (Tảo, Thử nghiệm ức chế tăng trưởng) EC10 Kiểu giá trị Giá trị 0,04 mg/lít Nghiên cứu độc tính cấp tính Tảo 72 giờ Thời gian phơi nhiễm Giống loài Pseudokirchneriella subcapitata hương pháp Hướng dẫn OECD 201 (Tảo, Thử nghiệm ức chế tăng trưởng) 3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-Kiểu giá trị metyl-, trộn với 2-metyl-3(2H)-Giá tri 0,22 mg/lít isothiazolone (3:1) Nghiên cứu độc tính cấp tính 55965-84-9 96 giờ Thời gian phơi nhiễm Giống loài Oncorhynchus mykiss hương pháp Hướng dẫn OECD 203 (Cá, Thử nghiệm độc tính cấp tính) NOEC Kiểu giá trị Giá tri 0,098 mg/l Nghiên cứu độc tính cấp tính 28 ngày Thời gian phơi nhiễm Giống loài Oncorhynchus mykiss hương pháp Hướng dẫn OECD 210 (xét nghiệm độc tính giai đoạn đầu ở cá) Kiểu giá trị Giá trị 3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2metyl-, trộn với 2-metyl-3(2H)-0,12 mg/lít isothiazolone (3:1) Nghiên cứu độc tính cấp tính Daphnia 55965-84-9 Thời gian phơi nhiễm 48 qiờ Giống loài Daphnia magna nương pháp Hướng dẫn OECD 202 (Thử nghiệm bất động cấp tính Daphnia sp.) NOEC 3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-Kiểu giá trị metyl-, trộn với 2-metyl-3(2H)-0,00064 mg/l isothiazolone (3:1) Nghiên cứu độc tính cấp tính Tảo 55965-84-9 48 qiờ Thời gian phơi nhiễm Skeletonema costatum Giống loài ương pháp Hướng dẫn OECD 201 (Tảo, Thử nghiệm ức chế tăng trưởng) EC50 Kiểu giá trị Giá trị 0,0063 mg/l Nghiên cứu độc tính cấp tính Tảo Thời gian phơi nhiễm 72 giờ Skeletonema costatum Giống loài ương pháp Hướng dẫn OECD 201 (Tảo, Thử nghiệm ức chế tăng trưởng)

#### Tính bền vững và khả năng phân hủy:

3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-

metyl-, trộn với 2-metyl-3(2H)isothiazolone (3:1)

55965-84-9

Kiểu giá trị

hương pháp

Nghiên <u>cứu độc tính cấp tính</u>

Thời gian phơi nhiễm Giống loài

axeton	Kết quả	dễ phân hủy sinh học
67-64-1	Đường áp dụng	hiếu khí
	Khả năng phân hủy	81 - 92%
	Phương pháp	Phương pháp C.4-E của EU (Xác định khả năng phân hủy sinh học "Sẵn sàng" trong thử nghiệm chai kín)
3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2- metyl-, trộn với 2-metyl-3(2H)- isothiazolone (3:1) 55965-84-9	Kết quả	có khả năng phân hủy sinh học
	Đường áp dụng	hiếu khí
	Khả năng phân hủy	100%
	Phương pháp	Hướng dẫn OECD 302 B (Khá năng phân hủy sinh học vốn có: Thử nghiệm Zahn-Wellens/EMPA)
	Kết quả	dễ phân hủy sinh học
	Đường áp dụng	hiếu khí
	Khả năng phân hủy	> 60%
	Phương pháp	Hướng dẫn OECD 301 D (Khả năng phân hủy sinh học dễ dàng: Thử nghiệm chai kín)

EC20

3 giờ

0,97 mg/l

Vi khuẩn

bùn hoạt tính

Hướng dẫn OECD 209 (Bùn hoạt tính, Thử nghiệm ức chế hô hấp)

LOCTITE AQUACE SW-07L 20KG

V001.15

Trang 13/14

Tiềm năng tích lũy sinh học / Khả năng di chuyển trong đất:

		7 T
axeton 67-64-1	LogPow	-0,24
	Nhiệt độ	
	Phương pháp	Hướng dẫn OECD 107 (Hệ số phân chia (n-octanol / nước), Phương pháp lắc
		bình)
Silica 7631-86-9	LogPow	0,53
	Nhiệt độ	
	Phương pháp	OSAR (Mối quan hệ hoạt động cấu trúc định lượng)
2-Methyl-1,2-benzisothiazol-	Yếu tố tập trung sinh học (BCF)	< 100
3(2H)-một 2527-66-4	Thời gian phơi nhiễm	
	Giống loài	Mhiling có dill 114ju
	Nhiệt độ	
	Phương pháp	không xác định
2-Methyl-1,2-benzisothiazol-	LogPow	1.4
3(2H)-một	Nhiệt độ	
2527-66-4	Phương pháp	Hướng dẫn OECD 107 (Hệ số phân chia (n-octanol / nước), Phương pháp lắc
		bình)
3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-	Yếu tố tập trung sinh học (BCF)	3.6
metyl-, trộn với 2-metyl-3(2H)-	Thời gian phơi nhiễm	
isothiazolone (3:1) 55965-84-9	Giống loài	tính toán
	Nhiệt đô	
	Phương pháp	QSAR (Mối quan hệ hoạt động cấu trúc định lượng)
3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-	LogPow	> -0,71 - 0,75
metyl-, trộn với 2-metyl-3(2H)-	Nhiệt độ	20 °C
isothiazolone (3:1)	Phương pháp	Hướng dẫn OECD 117 (Hệ số phân bố (n-octanol / nước), HPLC
55965-84-9		Phương pháp)

### Mục 13. Các cân nhắc về việc xử lý

Sản phẩm

Phương pháp xử lý:

Xử lý theo quy định của địa phương và quốc gia.

Bao bì

Xử lý bao bì chưa được làm sạch: Bao bì không thể làm sạch được phải được xử lý theo cách tương tự như xử lý sản phẩm.

## Mục 14. Thông tin vận chuyển

Vận tải đường bộ ADR: Không phải hàng nguy hiểm

Vận tải đường sắt RID: Không phải hàng nguy hiểm

Vận tải đường thủy nội địa ADN: Không phải hàng nguy hiểm

Vận tải biển IMDG: Không phải hàng nguy hiểm

V001.15

LOCTITE AQUACE SW-07L 20KG

Trang 14/14

Vận tải hàng không IATA: Không phải hàng nguy hiểm

## Mục 15. Thông tin quy định

Thông tin quy định: Bảng dữ liệu an toàn này được tạo ra dựa trên Thông tư số 32/2017/TT-BCT, ngày 28 tháng 12 năm Chi năm 2017 (Quy định về phân loại và ghi nhãn hóa chất).

Tình trạng hàng tồn kho toàn cầu:

Danh sách quy định Thông báo
KECI (KR) Đúng
IECSC Đúng
Tất cả Đúng

### Mục 16. Thông tin khác

Tuyên bố miễn trữ trách nhiệm

Phiếu dữ liệu an toàn này được lập dựa trên Thông tư số 32/2017/TT-BCT ngày 28 tháng 12 năm 2017 (Quy định về phân loại và ghi nhãn hóa chất).

Không có bắt kỳ bảo đảm hoặc tuyên bố nào liên quan đến luật xuất khẩu hoặc luật thực chất của bất kỳ khu vực pháp lý hoặc quốc gia nào khác. Vui lòng xác nhận rằng thông tin được cung cấp ở đây tuân thủ luật xuất khẩu hoặc luật khác của bất kỳ khu vực pháp lý nào khác trước khi xuất khẩu. Vui lòng liên hệ với Bộ phận An toàn Sản phẩm và Pháp lý của Henkel để được hỗ trợ thêm. Thông tin này dựa trên kiến thức hiện tại của chúng tôi và liên quan đến sản phẩm tại tiểu bang nơi sản phẩm được giao. Thông tin này nhằm mục đích mô tả sản phẩm của chúng tôi theo quan điểm về các yêu cầu an toàn và không nhằm mục đích đảm bảo bất kỳ đặc tính cụ thể nào.

Kính gửi Quý khách hàng,

Henkel cam kết kiến tạo một tương lai bền vũng bằng cách thúc đẩy các cơ hội trên toàn bộ chuỗi giá trị. Nếu ban muốn đóng góp bằng cách chuyển đổi từ bản giấy sang bản điện từ của SDS, vui lòng liên hệ với đại diện
Dịch vụ Khách hàng tại địa phương. Chúng tôi khuyến nghị bạn sử dụng địa chỉ email không phải là email cá nhân
(ví dụ: SDS@your\_company.com).