CARADOL SC56-15S

Phiên bản 2.4 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 27.08.2024

nhất 20.08.2024

1. NHÂN DANG HÓA CHẤT VÀ THÔNG TIN VỀ NHÀ CUNG CẤP

Tên sản phẩm : CARADOL SC56-15S

Mã sản phẩm : U312K

Số CAS : 25791-96-2

Thông tin nhà cung cấp (nhập khẩu; sản xuất; phân phối)

Nhà cung cấp

SHELL EASTERN CHEMICALS (S)

A REGISTERED BUSINESS OF SHELL EASTERN

TRADING (PTE) LTD (UEN:198902087C)

9 North Buona Vista Drive, #07-01

The Metropolis Tower 1 Singapore 138588

Singapore

Điện thoại : +65 6384 8269 : +65 6384 8454 Telefax

Địa chỉ email liên lạc cho

SDS

Số điện thoại liên hệ trong : +65 65429595 (Alert SGS)

trường hợp khấn cấp

Mục đích sử dụng và hạn chế khi sử dụng

Muc đích sử duna

Sử dung để sản xuất các sản phẩm polyurethan., Sẽ được

đánh giá theo từng trường hợp tùy theo đơn đăng ký cụ thể

của khách hàng.

Hạn chế khi sử dụng Nếu không có chỉ dẫn khác của nhà cung cấp thì sản phẩm

này chỉ áp dụng cho các mục ở Phần 1.

Sản phẩm này phải không được sử dụng trong các ứng dụng khác với những ứng dụng trên mà không có lời khuyên của

nhà cung cấp.

Các thông tin khác : CARADOL là một nhãn hiệu do Shell Trademark Management

B.V.và Shell Brands Inc. sở hữu, và được sử dụng bởi các

công ty thành viên của tập đoàn Shell plc.

2. NHẬN DẠNG ĐẶC TÍNH NGUY HIỂM CỦA HÓA CHẤT

Phân loại theo GHS

Dựa trên dữ liệu hiện có, chất / hỗn hợp này không đáp ứng tiêu chí phân loại.

Các yếu tố nhãn theo GHS

CARADOL SC56-15S

Phiên bản 2.4 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 27.08.2024

nhất 20.08.2024

Hình đồ cảnh báo nguy cơ : Không Yêu Cầu Ký Hiệu Nguy Hiểm

Từ cảnh báo : Không có cảnh báo bằng chữ viết

Cảnh báo nguy hiểm : TÁC HẠI VẬT LÝ:

Không bị phân loại là độc hại theo tiêu chuẩn GHS.

TÁC HẠI VỚI SỰC KHOĖ:

Không thuộc loại nguy hại đối với sức khoẻ theo tiêu chuẩn

của GHS.

TÁC HẠI ĐỐI VỚI MÔI TRƯỜNG:

Không thuộc loại nguy hại đối với môi trường theo các tiêu

chuẩn phân loại của GHS.

Các lưu ý phòng ngừa

Biện pháp phòng ngừa: Không có khuyến cáo.

Biện pháp ứng phó: Không có khuyến cáo.

Lưu trữ:

Không có khuyến cáo.

Việc thải bỏ:

Không có khuyến cáo.

Các thông tin nguy hại khác (nếu có, ví dụ: bụi nổ..)

Được biết là chưa xảy ra.

3. THÔNG TIN VỀ THÀNH PHẦN CÁC CHẤT

Đơn chất / Hỗn hợp chất : Đơn chất

Thành phần

Tên hóa học	Số CAS	Phân Ioại	Nồng độ (% w/w)
Propoxylated glycerol	25791-96-2		<= 100

Thông tin khác

Chứa:

CARADOL SC56-15S

Phiên bản 2.4 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 27.08.2024 nhất 20.08.2024

Tên hóa học	Số nhận dạng	Nồng độ (% w/w)	
Benzenamine, N-	68411-46-1	0.1 - 0.2	
phenyl-, reaction			
products with 2,4,4-			
trimethylpentene			

4. BIỆN PHÁP SƠ CỨU VỀ Y TẾ

: Không được cho là có nguy hiểm cho sức khỏe khi sử dụng Lời khuyên chung

trong điều kiên bình thường.

Trường hợp tai nạn tiếp xúc

theo đường hô hấp

: Không cần có sự điều trị nào trong những điều kiện sử dụng

thông thường.

Trong trường hợp các triệu chứng không thuyên giảm, cần

phải xin chỉ dẫn y tế.

Trường hợp tai nạn tiếp xúc

trên da

: Loại bỏ quần áo bị dính sản phẩm. Rửa sạch khu vực da bị

tiếp xúc bằng nhiều nước và xà phòng nếu có thể. Nếu bị kích ứng kéo dài, cần phải được chăm sóc y tế.

Trường hợp tại nạn khi tiếp

xúc với mắt

: Rửa mắt với nhiều nước.

Tháo bỏ kính áp tròng nếu có và dễ làm. Tiếp tục rửa. Nếu bị kích ứng kéo dài, cần phải được chăm sóc y tế.

Trường hợp tai nạn theo

đường tiêu hóa

: Nói chung không cần có sự điều trị trừ khi nuốt phải một

lượng lớn, tuy nhiên, vẫn nên xin chỉ dẫn y tế.

Các triệu chứng/tác hại

nghiêm trọng tức thời và ảnh hưởng sau này

: Không xem là nguy hiểm ở điều kiện sử dụng bình thường. Các dấu hiệu và triệu chứng khi bị kích thích hô hấp có thể bao gồm cảm giác nóng tạm thời ở mũi và cuống họng, bị ho, và/hoặc khó thở.

Không có các nguy cơ cụ thể trong những điều kiện sử dụng

bình thườna.

Các dấu hiệu và triệu chứng da bị kích thích có thể là cảm

giác bỏng rát, đỏ, hoặc sưng tấy.

Các dấu hiệu và triệu chứng kích ứng mắt có thể bao gồm cảm giác bỏng rát, đỏ mắt, phồng rộp, và/hoặc mờ mắt. Khi nuốt phải, có thể gây ra buồn nôn, ói mửa hoặc bị tiêu

chảy.

Bảo vệ người sơ cứu

: Khi tiến hành sơ cứu, hãy đảm bảo rằng bạn đang được trang bị thiết bị bảo vệ cá nhân thích hợp theo sự cố, thương tổn và

điều kiện xung quanh.

Lưu ý đối với bác sỹ điều trị

: Haõy ñi khaùm Baùc só hay ñeán trung taâm xöû lyù chaát

Xử lý theo triệu chứng. Làm theo các trường hợp có sự tiếp xúc vượt quá mức cho phép, khám chức năng của gan, thận và mắt có thể thích hợp. Phải lưu lại các hồ sơ sự việc để

tham khảo sau này.

CARADOL SC56-15S

Phiên bản 2.4 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 27.08.2024 nhất 20.08.2024

5. BIÊN PHÁP XỬ LÝ KHI CÓ HỎA HOAN

Các phương tiện chữa cháy

thích hợp

: Các ngọn lửa lớn chỉ có thể được dập bằng nhân viên cứu

hoả đã được đào tạo đúng cách.

Bọt chống cồn, phun nước hay sương. Chỉ sử dụng bột hóa chất khô, cacbon dioxit, cát hay đất cho các vụ hỏa hoạn nhỏ.

Các phương tiện chữa cháy

không thích hợp

: Không sử dụng vòi phun nước có áp lực để dập lửa.

Các nguy hiểm cụ thể khi

chữa cháy

: Chỉ cháy khi được đưa vào một ngọn lửa đang cháy.

Các sản phẩm cháy nguy hiểm bao gồm:

Cacbon dioxit

Các hợp chất hữu cơ và vô cơ chưa xác định.

Các sản phẩm có độc tính.

Cacbon monoxit

Các phương pháp cứu hỏa

cụ thể

: Quy trình chuẩn dùng trong cháy nổ hóa chất

Sơ tán những người không phận sự ra khỏi khu vực có hỏa

Tất cả các khu vực cất chứa đều phải trang bị các phương

tiện chống cháy thích hợp.

Làm mát cho các dụng cụ chứa lân cận bằng cách phun

nước.

Thiết bi bảo hô đặc biệt dành

cho lính cứu hỏa

: Phải mang những thiết bị bảo vệ thích hợp bao gồm gặng tạy chống hóa chất; áo quần chống hóa chất được chỉ định nếu dự kiến tiếp xúc nhiều với sản phẩm bị tràn đổ. Phải đeo mặt nạ thở khi lại gần lửa trong khu vực chật hẹp. Chọn áo quần của nhân viên chữa cháy phù hợp với Tiêu Chuẩn liên quan

(ví dụ: Châu Âu: EN469).

6. BIỆN PHÁP PHÒNG NGỪA, ỨNG PHÓ KHI CÓ SỰ CỐ

Trang thiết bị bảo hộ và quy

trình ứng phó sư cố

Tuân theo tất cả các qui định tương ứng của địa phương và

quốc tế.

: Tránh tiếp xúc với da, mắt và quần áo.

Tránh hít phải khí và/hay sương.

Dập tắt mọi ngọn lửa trần. Không hút thuốc. Loại bỏ các

nguồn gây cháy. Tránh các tia lửa.

Các cảnh báo về môi trường

: Loại bỏ tất cả các nguồn có thể gây cháy trong khu vực xung

quanh.

Ngăn không cho trải rộng ra hay chảy vào cống, rãnh hay sông bằng cách sử dụng cát, đất hay các vật chắn phù hợp

Sử dụng các thùng chứa thích hợp để tránh làm ô nhiễm môi

CARADOL SC56-15S

Phiên bản 2.4 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 27.08.2024 nhất 20.08.2024

Thông gió toàn bô khu vực bị nhiễm.

Biện pháp, vật liệu vệ sinh sau khi xảy ra sư cố

: Đối với lượng hóa chất bị đổ nhiều(> 1 thùng), vận chuyển bởi các phươngtiên cơ họcnhư xe hút tới bồn chứa để thu hồi hoặc loại bổ antoàn. Khôngrửa chất cặn bằng nước. Giữ lại xem như là chất thải đã bị nhiễm. Cho các chất cặn bay hơi hoặc ngâm với chất hấp thụ thích hợp vàloại bỏ an toàn. Lấy đất đã bị ô nhiễm và loại bỏ an toàn.

Đối với lượng hóa chất bị đổ ít (< 1 thùng), vận chuyển bởi các phương tiện cơ học tới thùng chứa có dán nhãn, niêm phong để thu hồi sản phẩm hoặc loại bỏ an toàn. Cho các chất cặn bay hơi hoặc ngâm với chất hấp thụ thích hợp và loai bỏ an toàn. Lấy đất đã biô nhiễm và loai bỏ an toàn. Việc thải đúng cách phải được đánh giá dựa trên tình trạng của vật liệu này (tham khảo Chương 13), có thể bị nhiễm do sử dụng sau đó hay bị đổ vật liệu ra, và các qui định kiểm soát việc thải vật liệu tại địa phương.

: Để lựa chon đồ bảo hộ lao động, đọc chương 8 của tài liệu An

toàn sản phẩm này

Để xử lý, thải loại sản phẩm bị rò rỉ, xem chương 13 của tài

liêu An toàn sản phẩm này

7. YÊU CẦU VỀ SỬ DUNG, BẢO QUẢN

Lời khuyên bổ sung khác

Cảnh báo Chung

: Tránh hít phải hay tiếp xúc với chất này. Chỉ sử dụng ở những nơithông gió tốt. Rửa sạch hoàn toàn sau khi sử dụng. Để có hướng dẫn về việc lựachọn các thiết bị bảo vệ cá nhân, hãy xem Chương 8 của Bảng Dữ Liệu An Toàn Sản Phẩm này. Sử dụng thông tin trong bảng dữ liệu này làm thông tin để đánh giá nguy cơ trong những trường hợp cụ thể nhằm xác định được cách kiếm soát thích hợp trong việc bảo quản, lưu trữ và thải bỏ an toàn sản phẩm này.

Phải đảm bảo tuân thủ tất cả các qui định của địa phương liên quan đến việc xử lý và cất chứa các phương tiện.

Biện pháp, điều kiện cần áp dụng khi sử dụng, thao tác với hóa chất nguy hiểm

: Phải thực hiện tốt công tác vệ sinh công nghiệp , để tránh hít phải vật liệu này.

Sử dụng các dụng cụ thải cục bộ trong các khu vực xử lý. Tránh tiếp xúc vô ý với isocyanat để tránh xảy ra quá trình polyme hóa không kiểm soát.

Tránh tiếp xúc với da, mắt và quần áo.

Làm khô quần áo bị nhiễm ở vị trí thông gió tốt trước khi giặt.

Không đổ xuống công rãnh.

Nhiệt độ Xử lý: Xung guanh.

Khi vận chuyển, bốc xếp sản phẩm trong thùng phi phải mang giầy bao hộ lao động và sử dụng các phương tiên bốc xếp,

vân chuyển phù hợp.

Dập tắt mọi ngọn lửa trần. Không hút thuốc. Loại bỏ các

CARADOL SC56-15S

Phiên bản 2.4	Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 27.08.202 nhất 20.08.2024
	nguồn gây cháy. Tránh các tia lửa.
Các vật liệu cần tránh	 Tránh tiếp xúc với isocyanat, đồng và các hợp kim của đồng, kẽm, các nguyên tố ôxi hóa mạnh và nước.
Vận chuyển Sản phẩm	 Các đường vận chuyển phải được tẩy bằng nitơ trước và sau khi chuyển sản phẩm. Đóng chặt dụng cụ chứa khi không sử dụng.
Lưu trữ	
Biện pháp, điều kiện cần áp dụng khi bảo quản	: Tham khảo phần 15 để biết về pháp chế cụ thể khác bao gồn vấn đề bao bì và điều kiện lưu trữ của sản phẩm này.
Thời gian lưu trữ	: 24 tháng
Các dữ liệu khác	 Ngăn ngừa tất cả các sự tiếp xúc với nước và không khí có hơi ẩm. Các thùng chứa phải sạch, khô và không bị gỉ. Ngăn không cho đi vào nước. Phải được cất chứa trong khu vực đã được che chắn và thông gió tốt, tránh xa ánh sáng mặt trời, các nguồn gây cháy và các nguồn nhiệt khác. Yêu cầu phủ bằng nitơ đối với các thùng chứa lớn (dung tích 100 m3 trở lên) Bình chứa chỉ được cất ở độ cao lớn nhất là 3.
	Nhiệt độ lưu trữ: Xung quanh.
	Phaûi baûo quaûn ôû nhieät ñoä naøo giöõ ñöôïc ñoä nhôùt döôùi 500 cSt; thöôøng laø 25-50°C. Phaûi gaén caùc oáng xoaén gia nhieät cho boàn chöùa taïi nhöõng nôi naøo coù nhieät ñoä moâi tröôøng xung quanh thaáp hôn nhieät ñoä khuyeán nghò khi xöû lyù saûn phaåm. Nhieät ñoä maët ngoaøi cuûa oáng xoaén gia nhieät khoâng ñöôïc vöôït quaù 100°C.
Vật liệu đóng gói	 Vật liệu phù hợp: Thép không gỉ, Sử dụng sơn epoxy, sơn kẽm silicat để sơn thùng chứa. Vật liệu không phù hợp: Đồng, Các hợp kim đồng.
(Các) Sử dụng cụ thể	: Không áp dụng được
	Phải đảm bảo tuân thủ tất cả các qui định của địa phương liên quan đến việc xử lý và cất chứa các phương tiện.

8. KIỂM SOÁT PHƠI NHIỄM/YÊU CẦU VỀ THIẾT BỊ BẢO VỆ CÁ NHÂN

Các thành phần có các thông số cần kiểm soát tại nơi làm việc

CARADOL SC56-15S

Phiên bản 2.4

Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 20.08.2024

Ngày in 27.08.2024

Ngưỡng giới hạn các chỉ số sinh học

Không có giới hạn về sinh học.

Phương pháp theo dõi

Cần giám sát nồng độ của sản phẩm trong khu vực hít thở của công nhân hoặc trong khu vực làm việc nói chung để tuân thủ OEL và kiểm soát tiếp xúc. Đối với một số sản phẩm cũng phải giám sát sinh học phù hợp.

Các biện pháp đo lường mức độ phơi nhiễm hợp lệ phải do một người có năng lực thực hiện và các mẫu do phòng thí nghiệm được công nhận phân tích.

Các ví du về các phương pháp được khuyên dùng để giám sát không khí được đưa ra dưới đây hay liên hệ với nhà cung cấp. Có thể có sẵn các biện pháp cấp quốc gia.

National Institute of Occupational Safety and Health (NIOSH), USA: Manual of Analytical Methods http://www.cdc.gov/niosh/

Occupational Safety and Health Administration (OSHA), USA: Sampling and Analytical Methods http://www.osha.gov/

Health and Safety Executive (HSE), UK: Methods for the Determination of Hazardous Substances http://www.hse.gov.uk/

Institut für Arbeitsschutz Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA), Germany. http://www.dguv.de/inhalt/index.jsp

L'Institut National de Recherche et de Securité, (INRS), France http://www.inrs.fr/accueil

Các biên pháp kiểm soát thiết bị phù hợp

: Khi sản phẩm bị gia nhiệt, được phun ở dang bui dầu hay bị hoá sương, càng có nguy cơ cao về sự hình thành nồng độ cao trong không khí.

Sự thông gió phù hợp để kiểm soát sự ngưng đọng trong không khí.

Mức độ bảo vệ và cách thức kiểm soát cần thiết sẽ thay đổi tùy theo điều kiện phơi nhiễm tiềm ấn. Lựa chọn cách thức kiểm soát dựa trên đánh giá rủi ro của hoàn cảnh tại chỗ. Các biện pháp thích hợp bao gồm:

Thông tin chung:

Luôn luôn tuân theo các biện pháp vệ sinh cá nhân tốt, như rửa sach tay sau khi xử lý vật liêu và trước khi ăn, uống, và/hoặc hút thuốc. Thường xuyên giặt áo quần làm việc và vệ sinh thiết bị bảo vệ để loại bỏ tạp chất. Vứt bỏ áo quần và giày dép bị nhiễm bẩn mà không thể rửa sạch. Thực hành quản lý tốt.

Xác định thủ tục xử lý an toàn và duy trì kiểm soát. Hướng dẫn và đào tạo công nhân về những nguy hiểm và biện pháp kiểm soát có liên quan đến các hoạt động thông thường của sản phẩm này.

Đảm bảo chọn lựa, kiểm tra và bảo trì thiết bị thích hợp được sử dụng để kiểm soát phơi nhiễm, ví dụ như thiết bị bảo vệ cá nhân, thông khí cục bộ.

Rút hết hệ thống trước khi can thiệp hoặc bảo trì thiết bị. Giữ lượng chất dẫn lưu trong bình đựng kín trong khi chờ xử lý hoặc tái chế tiếp theo.

Biên pháp và thiết bi bảo hô cá nhân

Các biên pháp bảo vê

CARADOL SC56-15S

Phiên bản 2.4 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 27.08.2024

nhất 20.08.2024

Trang thiết bị bảo hộ cá nhân (PPE) phải thỏa mãn các tiêu chuẩn của quốc gia. Hãy kiểm tra các nhà cung cấp PPE.

Bảo vệ hô hấp : Không có yêu cầu về sự bảo vệ hộ hấp trong những điều kiện

sử dung bình thường.

Phải thực hiện tốt công tác vệ sinh công nghiệp, để tránh hít

phải vật liệu này.

Bảo vệ tay Ghi chú

: Khi có sự tiếp xúc bằng tay với sản phẩm thì sử dụng găng tay đạt các tiêu chuẩn tương ứng (như Châu Âu: EN374, Mỹ:F739) được làm từ các vật liệu sau có thể đem lại sự bảo vệ hóa học thích hợp: Sự bảo vệ dài hạn hơn: Cao su nitril. Sự bảo vệ cho tiếp xúc/Bắn tóe không chủ đích: Găng tay PVC, găng tay cao su neopren hay găng tay cao su nitril. Để có thể tiếp xúc liên tục, chúng tôi khuyến cáo sử dụng găng tay với thời gian chọc thủng hơn 240 phút nhưng nên là > 480 phút nếu có thể có gặng tay thích hợp. Để bảo vệ trong thời gian ngắn/bắn tóe, chúng tôi cũng khuyến cáo biện pháp tương tư, nhưng có thể không có sẵn gặng tay thích hợp với mức bảo vệ như vậy và trong trường hợp này, thời gian chọc thủng thấp hơn có thể chấp nhân được miễn là tuân theo chế độ duy trì và thay thế thích hợp. Độ dày của gặng tay không phải là chỉ số tốt về tính chịu hóa chất của găng tay vì điều này phụ thuộc vào thành phần vật liệu chính xác của găng tay. Găng tay nên dày hơn 0,35 mm tùy theo chất liệu và kiểu dáng của găng tay. Tính thích hợp và độ bền của găng tay phụ thuộc vào cách sử dụng, chẳng hạn tần suất và thời gian tiếp xúc, tính kháng hoá chất của vật liệu làm găng tay, độ dẻo. Luôn tham khảo ý kiến các nhà cung cấp găng tay. Nên thay găng tay đã bị nhiễm bấn. Vấn đề vệ sinh cá nhân là yếu tố hàng đầu cho việc bảo vệ đôi tay hiệu quả. Chỉ khi nào tay sạch mới được đeo bao tay. Sau khi sử dụng xong cần rửa tay lại cho sạch và lau khô. Nên sử dụng chất làm ẩm không

thơm để rửa tay.

Bảo vê mắt : Sản phẩm trong quá trình sử dụng có thể văng bắn vào mắt

nên việc sử dụng kính bảo vệ mắt được khuyển cáo.

Bảo vê da và cơ thể : Bảo vệ da thường không yêu cầu vượt quá tiêu chuẩn của

quần áo bảo hộ ban hành.

Cần phải đeo gặng tay chống nhiễm hóa chất.

Các biện pháp vệ sinh : Rửa tay trước khi ăn, uống, hút thuốc và đi vệ sinh.

Giặt quần áo đã bị nhiễm trước khi sử dụng lại.

Kiểm soát phơi nhiễm môi trường

: Các hướng dẫn địa phương về các giới hạn thoát khí cho các Lời khuyên chung

chất dễ bay hơi phải được áp dụng cho việc thải khí thải có

Han chế thải dầu ra môi trường. Phải thực hiện đánh giá môi trường để đảm bảo phù hợp với qui định về môi trường tại địa

CARADOL SC56-15S

Phiên bản 2.4 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 27.08.2024 nhất 20.08.2024

phương.

Thông tin về các biện pháp xử lý tình huống hóa chất bị xả ra

bất ngờ có trong phần 6.

9. ĐẶC TÍNH LÝ, HÓA CỦA HÓA CHẤT

Trạng thái : Hóa chất dạng lỏng.

Màu sắc : Không màu sáng

Mùi đặc trưng : không mùi

Ngưỡng mùi : Không liên quan

Độ pH : Không áp dụng được

Điểm/khoảng nóng

chảy/đông đặc

 $: < 20 \, ^{\circ}\text{C} / < 68 \, ^{\circ}\text{F}$

Điểm sôi/khoảng sôi $: > 300 \, ^{\circ}\text{C} / > 572 \, ^{\circ}\text{F}$

Điểm cháy : Khoảng 200 °C / 392 °F

Phương pháp: ASTM D93

Tỷ lệ hóa hơi : Không áp dụng.

Khả năng bắt cháy (chất rắn,

khí)

: Không được phân loại là chất dễ cháy nhưng có thể cháy.

Giới hạn trên của cháy nổ : Không áp dụng. Giới hạn dưới của cháy nổ : Không áp dụng.

Áp suất hóa hơi : < 10 hPa (50 °C / 122 °F)

Tỷ trọng hơi tương đối : Không áp dụng.

Tỷ trọng tương đối : 1.02Không áp dụng.

Khối lượng riêng : Khoảng 1,015 kg/m3 (20 °C / 68 °F)

Phương pháp: ASTM D4052

Độ hòa tan

Độ hòa tan trong nước : Không áp dụng. Độ hòa tan trong các dung : Không áp dụng.

môi khác

Hệ số phân tán: n-: log Pow: 1.1 - 4.8 octanol/nước Không áp dụng.

Nhiệt độ tự bốc cháy : Khoảng 305 °C / 581 °F

Nhiệt độ phân hủy : Không áp dụng.

Đô nhớt

Độ nhớt, động lực : Khoảng 600 mPa,s (20 °C / 68 °F)

Phương pháp: ASTM D445

9/20 800001034283 VN

CARADOL SC56-15S

Phiên bản 2.4 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 27.08.2024

nhất 20.08.2024

Độ nhớt, động học : Không áp dụng.

Đặc điểm hạt

Kích thước hạt : Không áp dụng.

Đặc tính cháy nổ : Không áp dụng được

Đặc tính ôxy hóa : Không áp dụng.

Sức căng bề mặt : Không áp dụng.

Tính dẫn : Điện dẫn suất: > 10 000 pS/m

Các yếu tố, như nhiệt độ chất lỏng, tạp chất, và chất phụ gia chống tĩnh điện có thể ảnh hưởng lớn đến tính dẫn điện của

chất lỏng., Vật liệu này không tích điện.

Trọng lượng phân tử : 3,000 g/mol

10. MỨC ÔN ĐỊNH VÀ PHẢN ỨNG CỦA HÓA CHẤT

Khả năng phản ứng : Sản phẩm không có bất kỳ mối nguy hiểm phản ứng nào khác

ngoài những nguy hại được liệt kê trong đoạn sau đây.

Tính ổn định : Dự kiến không có phản ứng nguy hiểm xảy ra khi xử lý và cất

trữ theo các quy định. Hút ẩm.

Phản ứng nguy hiểm : Xảy ra quá trình polyme hóa có tỏa nhiệt với các di-isocyanat

ở nhiệt độ môi trường xung quanh.

Phản ứng ngày càng trở nên mạnh hơn và có thể là rất mãnh liệt ở nhiệt độ cao nếu khả năng hòa tan của chất tham gia phản ứng tốt hay khả năng hòa tan được hỗ trợ bằng việc

khuấy hay sự có mặt của các dung môi.

Phản ứng mạnh với các tác nhân oxy hóa mạnh.

Các điều kiện cần tránh : Nhiệt, các ngọn lửa và tia lửa.

Không, sản phẩm không thể bốc cháy do điện tĩnh.

Vật liệu không tương thích : Tránh tiếp xúc với isocyanat, đồng và các hợp kim của đồng,

kẽm, các nguyên tố ôxi hóa mạnh và nước.

Phản ứng phân hủy và các sản phẩm độc của phản ứng

phân hủy

: Các sản phẩm có độc tính chưa xác định có thể được tạo ra.

11. THÔNG TIN VỀ ĐỘC TÍNH

CARADOL SC56-15S

Phiên bản 2.4 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 27.08.2024

nhất 20.08.2024

Cơ sở để Đánh giá : Thông tin được cung cấp dựa trên dữ liệu thu được từ các

chất tương tự.

Trừ khi được chỉ định khác, mọi dữ liệu trình bày có tính đại diên cho một sản phẩm nói chung, hơn là cho (các) thành

phần riêng lẻ.

Đường tiếp xúc : Phơi nhiễm có thể qua đường hô hấp, nuốt phảl, thấm qua

da, tiếp xúc với da hoặc mắt và do sơ suất nuốt phải

Độc cấp tính

<u>Sản phẩm:</u>

Độc tính cấp theo đường

miệng

: LD 50 : > 2,000 mg/kg

Ghi chú: Dựa trên các dữ liệu có sẵn thì các tiêu chí phân loại

không được đáp ứng

Độc tính cấp do hít phải : Ghi chú: Dựa trên các dữ liệu có sẵn thì các tiêu chí phân loại

không được đáp ứng

Độc tính cấp qua da : LD 50 : > 2,000 mg/kg

Ghi chú: Có độc tính thấp

Dựa trên các dữ liệu có sẵn thì các tiêu chí phân loại không

được đáp ứng

<u>Thành phần:</u>

Propoxylated glycerol:

Độc tính cấp theo đường

miệng

: LD 50 Chuột, Đực và cái: > 2,000 mg/kg

Phương pháp: Hướng dẫn xét nghiệm OECD 401

Ghi chú: Dưa trên các dữ liêu có sẵn thì các tiêu chí phân loại

không được đáp ứng

Độc tính cấp do hít phải : Ghi chú: Dựa trên các dữ liệu có sẵn thì các tiêu chí phân loại

không được đáp ứng

Độc tính cấp qua da : LD 50 Chuột, Đực và cái: > 2,000 mg/kg

Phương pháp: Hướng dẫn xét nghiệm OECD 402

Ghi chú: Dựa trên các dữ liệu có sẵn thì các tiêu chí phân loại

không được đáp ứng

Ăn mòn/kích ứng da

Sản phẩm:

Ghi chú: Dựa trên các dữ liệu có sẵn thì các tiêu chí phân loại không được đáp ứng

Thành phần:

Propoxylated glycerol:

Loài: Thỏ

Phương pháp: Hướng dẫn xét nghiệm OECD 404

Ghi chú: Gây kích ứng nhẹ cho da., Không đủ để phân loại., Dựa trên các dữ liệu có sẵn thì các

CARADOL SC56-15S

Phiên bản 2.4 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 27.08.2024 nhất 20.08.2024

tiêu chí phân loại không được đáp ứng

Tổn thương mắt nghiêm trọng/kích ứng mắt

Sản phẩm:

Ghi chú: Dựa trên các dữ liệu có sẵn thì các tiêu chí phân loại không được đáp ứng

Thành phần:

Propoxylated glycerol:

Loài: Thỏ

Phương pháp: Hướng dẫn xét nghiệm OECD 405

Ghi chú: Gaây dò öùng nheï., Không đủ để phân loại., Dựa trên các dữ liệu có sẵn thì các tiêu

chí phân loại không được đáp ứng

Kích thích hô hấp hoặc da

Sản phẩm:

Ghi chú: Dưa trên các dữ liêu có sẵn thì các tiêu chí phân loại không được đáp ứng

Thành phần:

Propoxylated glycerol:

Loài: Chuột lang

Phương pháp: Hướng dẫn xét nghiệm OECD 406

Ghi chú: Dựa trên các dữ liệu có sẵn thì các tiêu chí phân loại không được đáp ứng

Đột biến tế bào mầm (tế bào gen)

Sản phẩm:

: Ghi chú: Dựa trên các dữ liệu có sẵn thì các tiêu chí phân loại

không được đáp ứng

Thành phần:

Propoxylated glycerol:

Độc tính gây đột biến gen trong ống thí nghiệm : Phương pháp: Hướng dẫn xét nghiệm OECD 471

Ghi chú: Dựa trên các dữ liệu có sẵn thì các tiêu chí phân loại

không được đáp ứng

: Phương pháp: Hướng dẫn xét nghiệm OECD 473

Ghi chú: Dựa trên các dữ liệu có sẵn thì các tiêu chí phân loại

không được đáp ứng

: Phương pháp: Hướng dẫn xét nghiệm OECD 476

Ghi chú: Dựa trên các dữ liệu có sẵn thì các tiêu chí phân loại

không được đáp ứng

: Ghi chú: Dựa trên các dữ liệu có sẵn thì các tiêu chí phân loại

không được đáp ứng

Đột biến tế bào mầm (tế bào

gen)- Đánh giá

: Sản phẩm này không đáp ứng tiêu chuẩn phân loại trong các

nhóm 1A/1B.

Tác nhân gây ung thư

CARADOL SC56-15S

Phiên bản 2.4

Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 20.08.2024

Ngày in 27.08.2024

Sản phẩm:

Ghi chú: Dựa trên các dữ liệu có sẵn thì các tiêu chí phân loại không được đáp ứng

Thành phần:

Propoxylated glycerol:

Ghi chú: Dựa trên các dữ liệu có sẵn thì các tiêu chí phân loại không được đáp ứng

Tác nhân gây ung thư - Đánh : Sản phẩm này không đáp ứng tiêu chuẩn phân loại trong các

nhóm 1A/1B.

Vật liệu	GHS/CLP Tác nhân gây ung thư Phân loại
Propoxylated glycerol	Không phân loại có tính gây ung thư
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	Không phân loại có tính gây ung thư

Độc tính sinh sản

Sản phẩm:

giá

Ghi chú: Dựa trên các dữ liệu có sẵn thì các tiêu chí phân loại không được đáp ứng

Thành phần:

Propoxylated glycerol:

: Loài: Chuột

Giới tính: Đực và cái

Lộ trình ứng dụng: Đường miệng

Phương pháp: Hướng dẫn xét nghiệm OECD 421

Ghi chú: Dựa trên các dữ liệu có sẵn thì các tiêu chí phân loại

không được đáp ứng

Độc tính sinh sản - Đánh giá

: Sản phẩm này không đáp ứng tiêu chuẩn phân loại trong các

nhóm 1A/1B.

STOT - Tiếp xúc một lần

Sản phẩm:

Ghi chú: Dựa trên các dữ liệu có sẵn thì các tiêu chí phân loại không được đáp ứng

Thành phần:

CARADOL SC56-15S

Phiên bản 2.4

Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 20.08.2024

Ngày in 27.08.2024

Propoxylated glycerol:

Ghi chú: Dưa trên các dữ liêu có sẵn thì các tiêu chí phân loại không được đáp ứng

STOT - Tiếp xúc lặp lại

Sản phẩm:

Ghi chú: Dựa trên các dữ liệu có sẵn thì các tiêu chí phân loại không được đáp ứng

Thành phần:

Propoxylated glycerol:

Ghi chú: Dựa trên các dữ liệu có sẵn thì các tiêu chí phân loại không được đáp ứng

Lượng độc lặp lại

Thành phần:

Propoxylated glycerol:

Chuột, Đực và cái:

Lộ trình ứng dụng: Đường miệng

Phương pháp: Hướng dẫn xét nghiệm OECD 407

Các cơ quan đích: không có cơ quan đích cụ thể nào được lưu ý.

Độc tính hô hấp

Sản phẩm:

Không gây nguy hiểm khi hít vào

Thành phần:

Propoxylated glycerol:

Dựa trên các dữ liệu có sẵn thì các tiêu chí phân loại không được đáp ứng

Thông tin khác

Sản phẩm:

Ghi chú: Có thể có các phân loại của nhiều cơ quan khác theo các khung quy định pháp lý khác nhau.

Thành phần:

Propoxylated glycerol:

Ghi chú: Có thể có các phân loại của nhiều cơ quan khác theo các khung quy định pháp lý khác nhau.

12. THÔNG TIN VỀ SINH THÁI

Cơ sở để Đánh giá : Đã có sẵn dữ liệu chưa hoàn thiện về ảnh hưởng đến môi

trường sinh thái của sản phẩm này. Thông tin cho dưới đây

CARADOL SC56-15S

Phiên bản 2.4 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 27.08.2024

nhất 20.08.2024

dựa một phần vào sự hiểu biết về các thành phần và sự ảnh hưởng đến môi trườngsinh thái của những sản phẩm tương

tự.

Trừ khi được chỉ định khác, mọi dữ liệu trình bày có tính đại diện cho một sản phẩm nói chung, hơn là cho (các) thành

phần riêng lẻ.

Độc môi trường

<u>Sản phẩm:</u>

Độc đối với cá (Độc cấp tính) : LC50 : > 100 mg/l

Ghi chú: Dựa trên các dữ liệu có sẵn thì các tiêu chí phân loại

không được đáp ứng Không độc trên thực tế.

Độc tính đối với loài giáp xác

(Độc cấp tính)

EC50 : > 100 mg/l

Ghi chú: Dựa trên các dữ liệu có sẵn thì các tiêu chí phân loại

không được đáp ứng Không độc trên thực tế.

Độc tính đối với tảo / cây thủy sinh (Độc cấp tính)

: EC50: > 100 mg/l

Ghi chú: Không độc trên thực tế.

Dựa trên các dữ liệu có sẵn thì các tiêu chí phân loại không

được đáp ứng

Độc đối với cá (Tính độc mãn

tính)

: Ghi chú: Không áp dụng.

Độc tính đối với loài giáp xác

(Tính độc mãn tính)

: Ghi chú: Không áp dụng.

Độc tính đối với các vi sinh

vật (Độc cấp tính)

: IC50 : > 100 mg/l

Ghi chú: Dựa trên các dữ liệu có sẵn thì các tiêu chí phân loại

không được đáp ứng Không độc trên thực tế.

Thành phần:

Propoxylated glycerol:

Độc đối với cá (Độc cấp tính) : LC50 (Leuciscus idus (orfe vàng)): > 1,000 mg/l

Thời gian phơi nhiễm: 96 h

Phương pháp: Hướng dẫn xét nghiệm OECD 203

Ghi chú: Không độc trên thực tế.

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Dựa trên các dữ liệu có sẵn thì các tiêu chí phân loại không

được đáp ứng

Độc tính đối với loài giáp xác

(Độc cấp tính)

: EC50 (Daphnia magna (Bo nước)): > 100 mg/l

Thời gian phơi nhiễm: 48 h

Phương pháp: Hướng dẫn xét nghiệm OECD 202

Ghi chú: Không độc trên thực tế.

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Dựa trên các dữ liệu có sẵn thì các tiêu chí phân loại không

được đáp ứng

CARADOL SC56-15S

Phiên bản 2.4 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 27.08.2024

nhất 20.08.2024

Độc tính đối với tảo / cây : EC50 (Desmodesmus subspicatus (tảo lục)): > 100 mg/l

Thời gian phơi nhiễm: 72 h thủy sinh (Đôc cấp tính)

Phương pháp: Hướng dẫn xét nghiêm OECD 201

Ghi chú: Không độc trên thực tế.

LL/EL/IL50 > 100 mg/I

Dựa trên các dữ liệu có sẵn thì các tiêu chí phân loại không

được đáp ứng

Đôc tính đối với các vi sinh

vật (Độc cấp tính)

: EC10 (Bùn hoạt tính, chất thải sinh hoạt): > 10,000 mg/l

Thời gian phơi nhiễm: 3 h

Phương pháp: (Các) bài kiểm tra tương đương hoặc tương tự

Hướng dẫn 209 của OECD Ghi chú: Không độc trên thực tế. LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Dựa trên các dữ liệu có sẵn thì các tiêu chí phân loại không

được đáp ứng

Độc đối với cá (Tính độc mãn : Ghi chú: Không áp dụng.

Độc tính đối với loài giáp

xác(Tính độc mãn tính)

tính)

: NOEC: >= 10 mg/l

Thời gian phơi nhiễm: 21 d Loài: Daphnia magna (Bo nước)

Phương pháp: Thông tin được cung cấp dựa trên dữ liệu thu

được từ các chất tương tư.

Ghi chú: NOEC/NOEL > 10 - <=100 mg/l

Tính bền vững, khó phân hủy và khả năng phân hủy

Sản phẩm:

Tính phân hủy sinh học : Ghi chú: Dễ phân hủy nhanh.

Thành phần:

Propoxylated glycerol:

Tính phân hủy sinh học : Phân hủy sinh học: 99 %

Thời gian phơi nhiễm: 28 d

Phương pháp: Hướng dẫn xét nghiệm OECD 302B Ghi chú: Có khả năng phân huỷ sinh học sẵn có.

Ôxi hóa nhanh bằng các phản ứng quang hóa trong không

khí.

Khả năng tích lũy sinh học

Sản phẩm:

Tính tích lũy sinh học : Ghi chú: Không tích lũy hóa sinh nhiều.

Hệ số phân tán: noctanol/nước

: log Pow: 1.1 - 4.8Ghi chú: Không áp dụng.

Thành phần:

Propoxylated glycerol:

Tính tích lũy sinh học : Ghi chú: Không tích lũy hóa sinh nhiều.

Độ linh động trong đất

CARADOL SC56-15S

Phiên bản 2.4	Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 20.08.2024	Ngày in 27.08.2024
<u>Sản phẩm:</u>		
Tính lưu động	 Ghi chú: Nếu sản phẩm này ngấm xu thành phần của sản phẩm sẽ di chuyể cho nguồn nước ngầm 	ống đất, một hoặc nhiều ển và có thể gây ô nhiễm
<u>Thành phần:</u>	-	
Propoxylated glycerol:		
Tính lưu động	 Ghi chú: Nếu sản phẩm đi vào đất, ch động cao và có thể làm ô nhiễm nước nước. 	
Các tác hai khác		

Cac tac hại khác

Thành phần:

Propoxylated glycerol:

Kết quả đánh giá PBT và vPvB

: Chất không đáp ứng tất cả các tiêu chuẩn kiểm tra về tính bền vững trong môi trường, tích lũy sinh học và tính độc hại, vì vậy không được xem là PBT hoặc vPvB.

13. THÔNG TIN VỀ THẢI BỎ

Các biện pháp thải bỏ

Chất thải từ cặn : Khôi phục hoặc tái chế nếu có thể.

> Người thải rác có trách nhiệm xác định độ độc và các tính chất vật lý của rác thải nhằm xác định loại rác cũng như phương pháp thải phù hợp với các qui định được áp dụng.

Không nên thải vào môi trường, vào cống nước hay các dòng nước.

Sản phẩm thải không được làm nhiễm đất hay nước.

Việc loại bỏ phải phù hợp với luật pháp và qui định áp dụng ở

khu vực, quốc gia và địa phương.

Các qui định của địa phương có thể nghiêm ngặt hơn so với các yêu cầu của khu vực hay quốc gia và phải được thực thi.

Bao bì nhiễm độc : Làm sạch hoàn toàn thùng chứa.

Sau khi rút dung dịch ra, để khô ở nơi an toàn tránh xa tia lửa

và ngọn lửa.

Chuyển các thùng chứa này đến nơi tái chế phuy hoặc tái chế

kim loại.

Công tác loại bỏ phải phù hợp với các qui định phổ biến, ưu tiên người thu gom và nhà thầu có uy tín. Việc chọn sử dụng người thu gom hay nhà thầu phải được quyết định trước.

14. THÔNG TIN KHI VẬN CHUYỂN

Quy đinh Quốc tế

CARADOL SC56-15S

Phiên bản 2.4 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần Ngày in 27.08.2024 nhất 20.08.2024

ADR

Chưa được quy định là hàng hóa nguy hiểm

IATA-DGR

Chưa được quy định là hàng hóa nguy hiểm

IMDG-Code

Chưa được quy định là hàng hóa nguy hiểm

Vận tải hàng hải với số lượng lớn theo các công cụ của IMO

Nhóm ô nhiễm : Z Loại tàu : 3

Tên sản phẩm : Glycerol Propoxylated

Những cảnh báo đặc biệt mà người sử dụng cần lưu ý

Ghi chú : Tham khảo Chương 7, Xử lý & Lưu Trữ, để biết thêm về các

phòng ngừa đặc biệt mà người sử dụng cần phải lưu ý hoặc

cần tuân theo có liên quan đến việc vận chuyến.

Thông Tin Thêm : Có thể vận chuyển sản phẩm này trong nitơ. Nitơ là khí không

mùi và không màu. Tiếp xúc với không khí giàu nitơ sẽ bị thiếu oxy gây ra ngạt hoặc chết. Nhân viên phải tuân thủ nghiêm ngặt các biện pháp an toàn khi làm việc trong khoang

kín.

Vận chuyển số lượng lớn theo Phụ lục II của Marpol và Bộ

luật IBC

15. THÔNG TIN VỀ PHÁP LUẬT

Các thông tin pháp luật về an toàn, sức khỏe và môi trường đối với hóa chất

Các thông tin qui định không có nghĩa bao hàm toàn bộ. Các qui định khác có thể được áp dụng cho sản phẩm này.

Các quy định của Việt Nam về giao thông vận tải:

Nghị định 42/2020/NĐ-CP: Nghị định quy định danh mục hàng hoá nguy hiểm, vận chuyển hàng hoá nguy hiểm bằng phương tiện giao thông cơ giới đường bộ và vận chuyển hàng hóa nguy hiểm trên đường thuỷ nôi đia

Luật Hoá chất Việt Nam:

Nghị định số 113/2017/NĐ-CP Quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật hóa chất;

Luật Tiêu chuẩn và Chỉ tiêu Kỹ thuật. Nghị định 43/2017/NĐ-CP về nhãn hàng hóa.

Điều 29, Luật Hoá chất Việt Nam, và Phụ lục 9, Điều 7 của Thông tư số 32/2017/TT-BCT ngày 28 tháng 12 năm 2017 của Bộ Công Thương ("Thông tư 32").

111/2021/NĐ-CP: Sửa đổi, bổ sung một số điều nghị định số 43/2017/NĐ-CP ngày 14 tháng 4 năm 2017 của chính phủ về nhãn hàng hóa.

Các quy định quốc tế khác

Các thành phần của sản phẩm này được ghi trong danh mục kiểm kê sau:

AIIC : Được liệt kê
DSL : Được liệt kê
IECSC : Được liệt kê

CARADOL SC56-15S

Phiên bản 2.4	Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 20.08.2024	Ngày in 27.08.2024
ENCS	: Được liệt kê	
KECI	: Được liệt kê	
NZIoC	: Được liệt kê	
PICCS	: Được liệt kê	
TSCA	: Được liệt kê	
TCSI	: Được liệt kê	

16. CÁC THÔNG TIN CẦN THIẾT KHÁC, BAO GỒM CÁC THÔNG TIN KHI XÂY DỰNG VÀ HIỆU ĐÍNH PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT

Chữ viết tắt và từ viết tắt

AIIC - Kiểm kê Hóa chất Công nghiệp Úc; ANTT - Cơ quan Quốc gia về Vân tải trên Đất liền của Brazil; ASTM - Hiệp hội Hoa Kỳ về Thử nghiệm Vật liệu; bw - Trong lượng cơ thể; CMR - Chất gây ung thư, chất gây đột biến hoặc ngô độc sinh sản; DIN - Tiêu chuẩn của Viên Tiêu chuẩn hóa của Đức; DSL - Danh sách các Chất Nôi địa (Canada); ECx - Nồng đô liên quan đến x% đáp ứng; ELx - Tốc độ chất liệu liên quan đến x% đáp ứng; EmS - Bảng Tình trạng khẩn cấp; ENCS -Hóa chất Hiện có và Mới (Nhật Bản); ErCx - Nồng độ liên quan đến x% đáp ứng tốc độ tăng trưởng; ERG - Hướng dẫn Phản ứng Tình trạng khẩn cấp; GHS - Hệ thống Hài hòa Toàn cầu; GLP -Thực hành tốt phòng kiểm nghiệm; IARC - Cơ quan Nghiên cứu Ung thư Toàn cầu; IATA -Hiệp hội Hàng không Toàn cầu; IBC - Mã Quốc tế về Xây dựng và Thiết bị Tàu chuyên chở Hóa chất Độc hại; IC50 - Nồng độ ức chế tối đa 50% tăng trưởng ở đối tượng thử nghiệm; ICAO - Tổ chức Hàng không Dân dụng Quốc tế; IECSC - Kiểm kê Hóa chất Hiện có tại Trung Quốc; IMDG -Hàng hải Quốc tế về Hàng nguy hiểm; IMO - Tổ chức Hàng hải Quốc tế; ISHL - Luật Sức khỏe và An toàn ngành (Nhật Bản); ISO - Tổ chức Tiêu chuẩn hóa Quốc tế; KECI - Kiểm kê Hóa chất hiện có Hàn Quốc; LC50 - Nồng độ gây chết người đối với 50% đối tượng được thử nghiệm; LD50 -Liều lượng gây chết người đối với 50% đối tượng được thử nghiệm (Liều lượng Gây chết người Trung bình); MARPOL - Quy ước Quốc tế về Phòng chống Ô nhiễm từ Tàu thuyền; n.o.s. -Không được Quy định Khác; Nch - Tiêu chuẩn Chile; NO(A)EC - Không quan sát thấy nồng độ gây tác dụng (bất lợi); NO(A)EL - Không quan sát thấy mức độ gây tác dụng (bất lợi); NOELR -Không quan sát thấy tốc độ chất liệu gây tác dụng phụ; NOM - Tiêu chuẩn Chính thức Mexico; NTP - Chương trình Độc học Quốc gia; NZIoC - Kiểm kê Hóa chất New Zealand; OECD - Tổ chức phát triển và hợp tác kinh tế; OPPTS - Văn phòng phòng chống ô nhiễm và an toàn hóa hoc; PBT - Chất Độc hai, Bền và Khó phân hủy; PICCS - Kiểm kê Hóa chất Philippines; (Q)SAR -(Định lượng) Mối quan hệ Hoạt động Cấu trúc; REACH - Quy định (EC) Số 1907/2006 của Hội đồng và Nghi viên châu Âu về Đăng ký, Đánh giá, Cấp phép và Han chế Hóa chất; SADT - Nhiệt đô Phân hủy Tư tăng tốc; SDS - Phiếu an toàn hóa chất; TCSI - Kiểm kê Hóa chất Đài Loan; TDG - Vận chuyển Hàng hóa Nguy hiểm; TECI - Bảng kê khai tồn kho hóa chất hiện tại của Thái Lan; TSCA - Đạo luật Kiểm soát Độc chất (Hoa Kỳ); UN - Liên Hiệp Quốc; UNRTDG - Khuyến nghị của Liên hiệp quốc về Vận chuyển Hàng hóa Nguy hiểm; vPvB - Rất bền và rất Khó phân hủy; WHMIS - Hệ thống Thông tin An toàn Hóa chất Nơi làm việc

Thông tin khác

Tư vấn về đào tạo : Cung cấp đầy đủ thông tin, chỉ dẫn và đào tạo cho người sử

dung.

Các thông tin khác : Một vạch thẳng đứng (I) ở phía trái cho biết 1 sự hiệu chỉnh (

sửa đổl) so với phiên bản trước đây.

CARADOL SC56-15S

Phiên bản 2.4 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất 20.08.2024

Ngày in 27.08.2024

Nguồn dữ liệu chính dùng để lập Phiếu Dữ liệu An toàn

: Các dữ liệu trình bày là từ, nhưng không giới hạn, một hoặc nhiều nguồn thông tin (ví dụ như dữ liệu về độc chất từ Dịch Vụ Sức Khỏe Shell, dữ liệu của nhà cung cấp vật liệu, cơ sở dữ liệu CONCAWE, EU IUCLID, quy định EC 1272, v.v.).

Thông tin cung cấp trong Phiếu Dữ liệu An toàn này là hoàn toàn chính xác theo hiểu biết và thông tin hiện tại chúng tôi có được. Thông tin cung cấp chỉ được thiết kế như hướng dẫn cho việc xử lý, sử dụng, chế biến, lưu trữ, vận chuyển, tiêu hủy và loại bỏ an toàn, và không được coi là các thông số bảo hành hay chất lượng. Thông tin này chỉ liên quan tới vật liệu được chỉ định nhất định và có thể không áp dụng với các vật liệu dùng kết hợp với các vật liệu khác hoặc trong quy trình khác, trừ phi được nêu rõ trong văn bản.

VN / VI