

THÔNG TIN AN TOÀN SẢN PHẨM

MSDS A101 SƠN CHỐNG RỈ CADIN

1. Thông tin cơ bản về sản phẩm và công ty

Tên sản phẩm

SƠN CHỐNG RỈ CADIN - A101

Nhà cung cấp/Nhà sản xuất

CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ HỢP THÀNH PHÁT

82A, Cộng Hòa, Q. Tân Bình, TP.HCM

Điện thoại (028) 62556677

Fax (028) 6281.6852

Email htpsieuthison@gmail.com

Số điện thoại khẩn cấp

19006716 - 0918.11.48.48

Ứng dụng sản phẩm

Lớp lót: sơn dung môi

2. Thành phần cấu tạo/ thông tin về hợp phần

Sản phẩm có chứa những chất sau:

Tên hóa chất	Số CAS	Số EC	Mức độ tập trung (%)	Phân loại
Naphtha(Petroleum)	64742-82-1	265-185-4	15-25	Xn; R10, R65, S23,
Alkyd resin	63148-69-6	-	5-15	S25
Calcium carbonate	1317-65-3	215-279-6	15 - 25	Xn, R20/21
Titanium dioxide	13463-67-7	236-675-5	3 - 10	-
Methylethyl ketoxime	96-29-7	202-496-6	0.1-0.5	-
	1309-37-1	-	1 - 10	Xn, Xi, R38, R20/21, S25
				-

3. Xác định các nguy hại



Cảnh báo

Dễ cháy

Có hại khi hít phải, tiếp xúc với da và nuốt phải.

Có thể gây kích ứng khi tiếp xúc với da. Tiếp xúc lâu dài có thể gây tổn thương

4. Biện pháp sơ cứu

4.1 Tổng quát

Nếu nghi ngờ hay khi triệu chứng không giảm, phải đưa đi bác sĩ để chăm sóc. Không được cho bất kỳ thứ gì vô miệng của một người đang bất tỉnh.

4.2 Hít phải

Đưa ra ngoài chỗ thoáng khí. Đôi khi người bệnh thở không đều hay ngưng thở thì phải cho thở bằng máy thở nhân tạo.

4.3 Tiếp xúc ngoài da

Cởi bỏ quần áo bị nhiễm bẩn. Rửa sạch da bằng xà bông và nước hoặc dùng những chất rửa da đã được công nhận. Không được sử dụng dung môi hay chất pha sơn.

4.4 Tiếp xúc với mắt

Ngay lập tức rửa mắt bằng dòng nước trong ít nhất 15 phút, giữ cho mí mắt mở và tìm nhân viên y tế để chăm sóc.

4.5 Nuốt phải-

Nếu nuốt phải, tìm nhân viên y tế để chăm sóc ngay, đưa cho họ bình đựng sản phẩm hay nhãn hiệu này. Giữ nạn nhân trong tình trạng ấm và thoải mái. Không được bắt người bệnh nôn ra.

5. Biện pháp chữa cháy

5.1 Phương tiện dập tắt

Xốp chống cùn, CO₂, bột, nước phun sương. Không được sử dụng : tia nước phun áp lực mạnh.

5.2 Các khuyến cáo

Đám cháy sẽ sinh ra khói đen dày, độc hại đối với sức khoẻ. Cần sử dụng thiết bị thở thích hợp. Làm lạnh cho các thùng chứa hàng đang cháy bằng cách xối nước lạnh lên bên, hoặc dời các thùng này ra khỏi đám cháy. Không cho nước đã dùng để chữa cháy chảy xuống cống hoặc kênh rạch.

6. Các biện pháp làm giảm tai nạn

Cảnh báo cá nhân Loại trừ mọi nguồn phát lửa, làm thông thoáng không khí. Tránh hít hơi dung môi. Tiến hành các biện pháp bảo hộ cá nhân như đã nói ở mục 8.

Đổ tràn Trường hợp bị tràn hay đổ lớn hoá chất, sơ tán mọi người ra khỏi khu vực ngay lập tức. Làm thông thoáng không khí. Hốt và dọn chất chảy đổ bằng chất không gây cháy, chất hấp phụ. Ví dụ: cát, đất, vermiculite....Bỏ vật liệu đó vào thùng chứa để xử lý theo đúng quy định của địa phương. Làm sạch bằng cách sử dụng chất tẩy rửa thích hợp, không sử dụng dung môi. Không cho chảy vào cống rãnh hoặc kênh rạch

7. Vận chuyển, bảo quản và sử dụng

7.1 Vận chuyển

Sơn này có chứa dung môi. Hơi dung môi nặng hơn không khí và có thể bay trải khắp sàn nhà. Hơi dung môi có thể hình thành một hỗn hợp gây nổ cùng với không khí. Nơi bảo quản, pha chế và sử dụng sơn phải được làm thông thoáng nhằm tránh sự tập trung hơi dung môi gây cháy nổ và tránh hơi dung môi tập trung cao hơn giới hạn phơi nhiễm do nghề nghiệp.

Vận chuyển thùng sơn cẩn thận để tránh hư hỏng và rò rỉ

7.2 Bảo quản

Bảo quản tại nơi khô ráo, có hệ thống thông gió tốt, tránh các nguồn nhiệt và ánh sáng trực tiếp. Giữ cho thùng sơn đóng kín. Thùng đã được mở nắp phải gắn lại cẩn thận và giữ thẳng đứng để tránh rò rỉ.

Bảo quản trên nền bê tông hay nền không thấm khác. Không được chồng cao quá 3 pallet.
Tránh để sản phẩm gần các chất oxy hóa, kiềm mạnh, axit mạnh.

7.3 Sử dụng

Tránh tiếp xúc với da và mắt. Tránh hít hơi dung môi và bụi sơn, Sử dụng các thiết bị bảo hộ cá nhân.
Không được hút thuốc, ăn uống tại nơi pha chế và nơi sơn
Không được dùng áp lực để đổ sơn ra khỏi thùng.
Mọi nguồn lửa đều phải được loại khỏi nơi pha chế và nơi sơn.

Sản phẩm có thể tích điện. Luôn phải sử dụng dây nối đất khi đổ dung môi và di chuyển sản phẩm.
Người thi công phải mặc quần áo không phát điện và mang giày chống tĩnh điện.

8. Kiểm soát phơi nhiễm và bảo hộ cá nhân

Biện pháp kỹ thuật

Đảm bảo hệ thống thông hơi, hút khí tốt trong khu vực làm việc. Nếu nồng độ bụi và hơi dung môi cao hơn *giới hạn tiếp xúc do nghề nghiệp (OEL)* thì phải mang thiết bị thở thích hợp

Những giới hạn phơi nhiễm

Tên thành phần

Xylene

Solvent naphtha(petroleum)

Giới hạn tiếp xúc do nghề nghiệp (OSHA PEL)

TWA: 435 mg/m³

STEL: 655 mg/m³

TWA: 100 mg/m³

TWA: 20ppm

Bảo hộ cá nhân

Hệ hô hấp

Khi lượng dung môi tập trung vượt quá giới hạn phơi nhiễm được nêu ở trên, người lao động phải mang thiết bị thở thích hợp đã được công nhận. Sử dụng mặt nạ có bộ lọc dung môi và lọc bụi khi thi công bằng súng phun. Khi thi công bằng cọ, con lăn nên dùng mặt nạ có bộ lọc dung môi.

Da và cơ thể

Mặc quần áo bảo hộ thích hợp. Da không được để phơi nhiễm. Tất cả các bộ phận cơ thể đều phải được rửa sạch sau khi tiếp xúc.

Tay

Mang găng tay với chất liệu phù hợp trong quá trình pha chế sơn

Mắt

Đeo kính bảo hộ để tránh các tia chất lỏng.
Mang tấm chắn toàn bộ mặt nếu việc pha trộn hay rót đổ sản phẩm có nguy cơ bị bắn, tràn.

9. Tính chất vật lý và hóa học

Trạng thái vật lý

Mùi

Chất lỏng

Mùi dung môi

Màu	Xám, đỏ
Tỷ trọng	1.25 ± 0.1 kg/l
Tính hòa tan	Tan trong dung môi hữu cơ, không tan trong nước

10. Sự ổn định và độ phản ứng

Ổn định trong điều kiện vận chuyển và bảo quản theo đề nghị (xem phần 7). Khi bị phơi ở nhiệt độ cao, sản phẩm có thể sinh ra các chất bị phân hoá nguy hại như: carbon monoxide, carbon oxide, formaldehyde, silicon dioxide

Bảo quản xa các chất oxy hoá, các chất kiềm và acid mạnh nhằm tránh các xảy ra các phản ứng phát nhiệt

11. Thông tin về độc tính

Thành phần	Oral LD50(rat)	Dermal LD50(rat)	Inhalation LC50 (rabbit)
Xylene	4300 mg/kg	>1700 mg/kg	5000ppm/4 giờ
Solvent naphtha(petroleum)	5000 mg/kg	3000 mg/kg	>18000ppm/4 giờ

Phơi nhiễm với tập trung hỗn hợp hơi dung môi vượt quá giới hạn có thể gây tác động có hại đến sức khỏe như viêm mũi, gây khó chịu đối với hệ hô hấp và những tác động có hại khác đối với thận, gan và hệ thần kinh trung ương. Các triệu chứng bao gồm đau đầu, buồn nôn chóng mặt, mệt mỏi, cơ bắp yếu và trong trường hợp nặng có thể gây ra mất ý thức.

Tiếp xúc liên tục hay kéo dài với hợp chất này có thể làm cho da mất đi chất nhờn, gây khô và khó chịu cho da, có thể sinh ra bệnh viêm da không phải do dị ứng. Dung môi có thể thấm qua da. Chất lỏng có thể bắn vào mắt gây khó chịu và đau mắt với tổn thương có hại có thể xảy ra.

12. Thông tin về sinh thái

Thông số độc tính sinh thái

Tên thành phần	Loài	Thời kỳ	Kết quả(mg/l)
Xylene	Oncorhynchus mykiss (LC50)	96 giờ	3.3 mg/l
	Oncorhynchus mykiss (LC 50)	96 giờ	8.2 mg/l
Solvent naphtha(petroleum)	Cá (LC 50)	96 giờ	10 mg/l
	Daphnia (EC 50)	48 giờ	10 mg/l
	Algae (EC50)	72 giờ	10 mg/l

Không cho chảy vào cống hoặc kênh rạch. Chất thải và các thùng chứa hết sơn phải xử lý như chất thải nguy hại

Chất thải và các thùng hết sơn phải được tiêu huỷ theo qui định của từng địa phương.

13. Xem xét cách loại bỏ

Sản phẩm không được chảy ra cống thoát nước hay sông, suối, kênh rạch nhân tạo.

Sử dụng các thông tin trong bản thông báo này cần có lời khuyên của Chính Quyền Địa Phương (về các qui định chất thải) để xem các qui định về chất thải được áp dụng như thế nào.

14. Thông tin vận chuyển

Chỉ vận chuyển phù hợp với những quy định sau

Vận chuyển đường bộ

và đường sắt

Tên hàng vận chuyển	:	Sơn
Số U.N	:	1263
Phân loại	:	3
Nhóm đóng gói	:	III

Cảnh báo :



Vận chuyển đường biển (IMDG)

Loại/Bộ phận	:	3
Tên hàng vận chuyển phù hợp	:	Sơn
Số U.N	:	1263
Ems	:	F-E,S-E
Nhóm đóng gói	:	III
Ô nhiễm hàng hải	:	không

Vận chuyển đường hàng không (ICAO/IATA)

Phân loại	:	3
Số U.N	:	1263
Tên hàng vận chuyển	:	Sơn
Nhóm đóng gói	:	III

15. Thông tin quy định



Biểu tượng cảnh báo

Chứa	Xylene
Nhóm từ nguy cơ	R10: dễ cháy R20/21 có hại khi hít phải và tiếp xúc với da
Nhóm từ an toàn	S25: tránh tiếp xúc với mắt

Quy định của Việt Nam

CÁC CHẤT ĐỘC HẠI - Phân loại và những yêu cầu chung về an toàn, TCVN: 3164-79: nhóm III

16. Thông tin khác

Tham chiếu diễn giải nhóm từ R trong phần 2 và 3	R10 dễ cháy R20/21 có hại khi hít phải và tiếp xúc với da R38 dị ứng cho da S25: tránh tiếp xúc với mắt.
---	---

Tham chiếu bảng phân loại đầy đủ ở phần 2 và 3	Xn- có hại Xi – gây dị ứng
---	-------------------------------

Ngày BH	03/05/2018
Lần BH	01
Soạn thảo bởi	Hợp Thành Phát J.S.C Product Safety Department

Thông tin trong Thông Tin An Toàn Sản Phẩm dựa trên kiến thức hiện nay của chúng tôi và luật lệ hiện hành. Sản phẩm này không được phép sử dụng cho những mục đích khác ngoài mục đích đã nêu ở phần 1, ngoại trừ trường hợp trước đó có nhận được các hướng dẫn xử lý bằng văn bản. Người sử dụng luôn có trách nhiệm phải thực hiện các thủ tục cần thiết để đáp ứng các yêu cầu của qui định và luật lệ địa phương.

Thông tin trong Thông Tin An Toàn Sản Phẩm chỉ được hiểu là sự diễn giải các yêu cầu an toàn cho sản phẩm của chúng tôi. Thông tin này không nên được xem như là sự bảo đảm về các đặc tính của sản phẩm.

Mọi thông tin liên quan đến sản phẩm và/hoặc các đề nghị cho việc lưu trữ và sử dụng sản phẩm nêu trong tài liệu này được cung cấp với thiện ý và từ những nguồn đáng tin cậy. Tuy nhiên Joton không chịu trách nhiệm cho tính chính xác và/ hoặc đầy đủ của các thông tin này.