

PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT

SIKRON F 500

Phiên bản	Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất:	MÃ SỐ PHIẾU CHỈ DẪN AN TOÀN:	Ngày ban hành cuối cùng: - Ngày ban hành đầu tiên: 27.06.2023
1.0	2023/06/27	100000000041	

1. NHẬN DẠNG HÓA CHẤT VÀ THÔNG TIN VỀ NHÀ CUNG CẤP

Tên sản phẩm : SIKRON F 500

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

Công ty : Quarzwerke GmbH

Địa chỉ : Kaskadenweg 40
Frechen 50226
Đức

Điện thoại : +4922341010

Số điện thoại liên hệ trong trường hợp khẩn cấp : 115

Số điện thoại liên hệ trong trường hợp khẩn cấp (nội tại) : +49 (0)2234-101-700

Sẵn có ngoài giờ làm việc? : có

Mục đích sử dụng và hạn chế khi sử dụng

Mục đích sử dụng : Ứng dụng chính (danh sách không đầy đủ): sơn, gôm sứ, sợi thủy tinh, chất kết dính, nhựa, gioăng cao su, bê tông đặc biệt, sản xuất silicon, ferrosilicon, viên oxit sắt. Chất trợ trong sản xuất xi măng, bê tông, tuôn ra.

2. NHẬN DẠNG ĐẶC TÍNH NGUY HIỂM CỦA HÓA CHẤT

Phân loại theo GHS

Độc tính đến cơ quan cụ thể sau phơi nhiễm lặp lại (Hít phải) : Cấp 1 (Phổi)

Các yếu tố nhãn theo GHS

Hình đồ cảnh báo nguy cơ :



Từ cảnh báo : Nguy hiểm

PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT

SIKRON F 500

Phiên bản	Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất:	MÃ SỐ PHIẾU CHỈ DẪN AN TOÀN:	Ngày ban hành cuối cùng: - Ngày ban hành đầu tiên: 27.06.2023
1.0	2023/06/27	100000000041	

Cảnh báo nguy hiểm : H372 Gây tổn thương cho các cơ quan (Phổi) do phơi nhiễm kéo dài hoặc lặp đi lặp lại nếu hít phải.

Các lưu ý phòng ngừa : **Biện pháp phòng ngừa:**
P260 Không được hít bụi.
P264 Rửa sạch da thật kỹ sau khi thao tác với hoá chất.
P270 Không được ăn, uống hoặc hút thuốc khi sử dụng sản phẩm này.
Biện pháp ứng phó:
P314 Tìm kiếm sự tư vấn/ chăm sóc y tế nếu cảm thấy không khỏe.
Việc thải bỏ:
P501 Tiêu hủy thành phần bên trong/ thùng chứa hóa chất tại cơ sở xử lý chất thải đủ tiêu chuẩn.

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

Tùy thuộc vào việc xử lý và sử dụng (ví dụ: nghiền, sấy khô), có thể hình thành tinh thể silica có thể hô hấp trong không khí. Hít phải silic dioxit tinh thể có thể hô hấp trong thời gian dài và/hoặc dữ dội có thể gây ra bệnh phổi đen (bệnh bụi phổi silic). Các triệu chứng chính của bệnh bụi phổi silic là ho và khó thở/khó thở. Cần áp dụng các biện pháp bảo vệ và giám sát thích hợp đối với trường hợp tiếp xúc không thường xuyên với silica tinh thể có thể hô hấp. Sản phẩm phải được xử lý cẩn thận để tránh hình thành bụi.

3. THÔNG TIN VỀ THÀNH PHẦN CÁC CHẤT

Đơn chất / Hỗn hợp chất : Đơn chất

Thành phần

Tên hóa học	Số CAS	Nồng độ (% w/w)
quartz (SiO ₂)	14808-60-7	>= 70 -<= 100

4. BIỆN PHÁP SƠ CỨU VỀ Y TẾ

Lời khuyên chung : Di chuyển ra khỏi khu vực nguy hiểm.
Đưa phiếu dữ liệu an toàn hoá chất này cho bác sỹ chăm sóc.
Không được để nạn nhân một mình.

Trường hợp tai nạn tiếp xúc theo đường hô hấp : Nếu bất tỉnh, đặt ở tư thế phục hồi và tìm kiếm sự giúp đỡ y tế.
Nếu các triệu chứng vẫn còn, hãy gọi bác sĩ.

Trường hợp tai nạn khi tiếp xúc với mắt : Rửa mắt bằng nước để phòng ngừa.
Gỡ bỏ kính áp tròng.
Bảo vệ con mắt không bị tổn thương.
Mở rộng mắt khi rửa.
Liên hệ với chuyên gia nếu hiện tượng kích ứng ở mắt kéo dài.

PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT

SIKRON F 500

Phiên bản 1.0	Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất: 2023/06/27	MÃ SỐ PHIẾU CHỈ DẪN AN TOÀN: 100000000041	Ngày ban hành cuối cùng: - Ngày ban hành đầu tiên: 27.06.2023
------------------	--	---	--

- | | | |
|--|---|---|
| Trường hợp tai nạn theo
đường tiêu hóa | : | Giữ sạch đường hô hấp.
Không cho uống sữa hoặc các đồ uống có cồn.
Không đưa bất cứ cái gì vào miệng nạn nhân bị bất tỉnh.
Nếu các triệu chứng vẫn còn, hãy gọi bác sĩ.
Ngay lập tức đưa nạn nhân đi bệnh viện. |
| Các triệu chứng/tác hại
nghiêm trọng tức thời và ảnh
hưởng sau này | : | Gây tổn thương cho các cơ quan do phơi nhiễm kéo dài hoặc
lập đi lập lại nếu hít phải. |
| Lưu ý đối với bác sỹ điều trị | : | Điều trị theo triệu chứng. |

5. BIỆN PHÁP XỬ LÝ KHI CÓ HỎA HOẠN

- | | | |
|---|---|--|
| Các phương tiện chữa cháy
không thích hợp | : | Tia nước dung tích lớn |
| Các chất độc được sinh ra
khi bị cháy | : | Chưa từng biết có các sản phẩm gây nổ độc hại |
| Các phương pháp cứu hỏa
cụ thể | : | Quy trình chuẩn dùng trong cháy nổ hóa chất
Sử dụng các biện pháp chữa cháy phù hợp với hoàn cảnh địa
phương và môi trường xung quanh. |
| Thiết bị bảo hộ đặc biệt dành
cho lính cứu hỏa | : | Đeo các dụng cụ thở cá nhân khi chữa cháy nếu cần thiết. |

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

- | | | |
|---|---|---|
| Trang thiết bị bảo hộ và quy
trình ứng phó sự cố | : | Tránh tạo ra bụi. |
| Các cảnh báo về môi trường | : | Ngăn ngừa không cho sản phẩm đi vào hệ thống cống rãnh.
Ngăn ngừa việc rò rỉ hoặc tràn đổ tiếp theo nếu việc việc làm
này an toàn.
Nếu sản phẩm làm ô nhiễm sông, hồ hoặc đường dẫn nước,
hãy thông báo cho các cơ quan hữu quan. |
| Biện pháp, vật liệu vệ sinh
sau khi xảy ra sự cố | : | Giữ trong các bình chứa kín thích hợp để tiêu hủy. |

7. YÊU CẦU VỀ SỬ DỤNG, BẢO QUẢN

- | | | |
|---|---|---|
| Lời khuyên khi bảo vệ khỏi
cháy nổ | : | Cung cấp ống xả thông gió thích hợp tại nơi bụi được tạo
thành. |
| Biện pháp, điều kiện cần áp
dụng khi sử dụng, thao tác
với hóa chất nguy hiểm | : | Tránh tạo ra các bụi hô hấp.
Không được hít hơi/bụi.
Về bảo hộ cá nhân, xem phần 8.
Cấm hút thuốc, ăn uống tại khu vực sử dụng.
Thải loại nước rửa theo các quy định của quốc gia và địa
phương. |

PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT

SIKRON F 500

Phiên bản 1.0 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất: 2023/06/27 MÃ SỐ PHIẾU CHỈ DẪN AN TOÀN: 100000000041 Ngày ban hành cuối cùng: - Ngày ban hành đầu tiên: 27.06.2023

Biện pháp, điều kiện cần áp dụng khi bảo quản : Đóng kín bình chứa, đặt tại nơi khô ráo và thông gió tốt. Việc lắp đặt thiết bị điện / vật liệu đang làm việc phải tuân theo tiêu chuẩn an toàn về công nghệ.

Thêm thông tin về độ ổn định kho lưu trữ : Để tại nơi khô ráo. Không phân hủy nếu được lưu trữ và ứng dụng như chỉ dẫn.

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

Thành phần	Số CAS	Loại giá trị (Dạng phơi nhiễm)	Các thông số kiểm soát / Nồng độ cho phép	Cơ sở
quartz (SiO ₂)	14808-60-7	TWA (Bụi hạt hít phải qua mũi và miệng)	0,025 mg/m ³ (Silica)	ACGIH

Các biện pháp kiểm soát thiết bị phù hợp : Quy trình sản xuất này có thể gây ra bụi. Ngoài các quy định cụ thể của OEL, các giới hạn chung mức độ bụi trong không khí tại nơi làm việc phải được xem xét trong bản đánh giá nguy cơ tại nơi làm việc. Các giới hạn liên quan bao gồm: OSHA PEL dành cho Các loại hạt bụi Nếu Không được Quy định Khác ở mức 15mg/m³ - tổng lượng bụi - 5 mg/m³ - phần không khí hít vào; và ACGIH TWA dành cho Các loại bụi (không tan hoặc tan yếu) Nếu Không có Quy định Khác với mức 3 mg/m³ - những hạt có thể hô hấp được, 10 mg/m³ - các hạt có thể hít phải

Biện pháp và thiết bị bảo hộ cá nhân

Bảo vệ hô hấp : Thiết bị phải tuân thủ EN 143

Sử dụng thiết bị bảo vệ đường hô hấp trừ khi có hệ thống thông gió nội bộ phù hợp hoặc việc đánh giá chứng tỏ rằng sự tiếp xúc nằm trong giới hạn phơi nhiễm đề xuất.

Bảo vệ tay

Ghi chú : Cần thảo luận với nhà sản xuất găng tay bảo hộ về mức độ thích hợp với từng nơi làm việc cụ thể.

Bảo vệ mắt : Chai rửa mắt đựng nước tinh khiết
Kính bảo hộ vừa khít

Bảo vệ da và cơ thể : Bộ quần áo bảo hộ không thấm bụi
Chọn đồ bảo hộ theo số lượng và nồng độ các chất nguy hiểm tại nơi làm việc.

Các biện pháp vệ sinh : Rửa tay trước khi nghỉ giải lao và vào cuối ngày làm việc.

PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT

SIKRON F 500

Phiên bản 1.0	Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất: 2023/06/27	MÃ SỐ PHIẾU CHỈ DẪN AN TOÀN: 100000000041	Ngày ban hành cuối cùng: - Ngày ban hành đầu tiên: 27.06.2023
------------------	--	---	--

9. ĐẶC TÍNH LÝ, HÓA CỦA HÓA CHẤT

Trạng thái	: rắn, bột
Màu sắc	: màu xám, màu trắng
Mùi đặc trưng	: không mùi
Ngưỡng mùi	: Không áp dụng được
Độ pH	: 5 - 8 (20 °C) Nồng độ: 400 g/l
Điểm/khoảng nóng chảy/đông đặc	: > 1.610 °C
Điểm sôi/khoảng sôi	: 2.230 - 2.590 °C
Điểm cháy	: Không áp dụng được
Khả năng bắt cháy (chất rắn, khí)	: Sản phẩm không dễ cháy.
Tự bốc cháy	: không tự bốc cháy
Áp suất hóa hơi	: Không áp dụng được
Mật độ	: 2 - 3 g/cm ³
Độ hòa tan Độ hòa tan trong nước	: không đáng kể
Hệ số phân tán: n-octanol/nước	: Không áp dụng được
Nhiệt độ phân hủy	: Khoảng 2.000 °C

10. MỨC ỔN ĐỊNH VÀ PHẢN ỨNG CỦA HÓA CHẤT

Khả năng phản ứng	: Không phân hủy nếu được lưu trữ và ứng dụng như chỉ dẫn.
Tính ổn định	: Không phân hủy nếu được lưu trữ và ứng dụng như chỉ dẫn.
Phản ứng nguy hiểm	: Không phân hủy nếu được lưu trữ và ứng dụng như chỉ dẫn.
Các điều kiện cần tránh	: Không áp dụng được
Vật liệu không tương thích	: Không áp dụng được

PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT

SIKRON F 500

Phiên bản	Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất:	MÃ SỐ PHIẾU CHỈ DẪN AN TOÀN:	Ngày ban hành cuối cùng: - Ngày ban hành đầu tiên: 27.06.2023
1.0	2023/06/27	100000000041	

Phản ứng phân hủy và các sản phẩm độc của phản ứng phân hủy : Không sản phẩm phân hủy nguy hại nào được biết đến.

11. THÔNG TIN VỀ ĐỘC TÍNH

Độc cấp tính

Không được phân loại dựa trên thông tin có sẵn.

Ăn mòn/kích ứng da

Không được phân loại dựa trên thông tin có sẵn.

Tổn thương mắt nghiêm trọng/kích ứng mắt

Không được phân loại dựa trên thông tin có sẵn.

Kích thích hô hấp hoặc da

Nhạy cảm với da

Không được phân loại dựa trên thông tin có sẵn.

Nhạy cảm với hô hấp

Không được phân loại dựa trên thông tin có sẵn.

Đột biến tế bào mầm (tế bào gen)

Không được phân loại dựa trên thông tin có sẵn.

Tác nhân gây ung thư

Không được phân loại dựa trên thông tin có sẵn.

Thành phần:

quartz (SiO₂):

Tác nhân gây ung thư - Đánh giá : Tăng nguy cơ ung thư phổi chỉ rõ ràng khi tiếp xúc nghề nghiệp cao với silica kết tinh có thể hít phải. Nguy cơ ung thư phổi gia tăng chỉ giới hạn ở những người mắc bệnh bụi phổi silic.

Độc tính sinh sản

Không được phân loại dựa trên thông tin có sẵn.

STOT - Tiếp xúc một lần

Không được phân loại dựa trên thông tin có sẵn.

STOT - Tiếp xúc lặp lại

Gây tổn thương cho các cơ quan (Phổi) do phơi nhiễm kéo dài hoặc lặp đi lặp lại nếu hít phải.

Thành phần:

quartz (SiO₂):

Đường tiếp xúc	:	Hít phải
Các cơ quan đích	:	Phổi
Đánh giá	:	Gây tổn thương cho các cơ quan do phơi nhiễm kéo dài hoặc lặp đi lặp lại.
Ghi chú	:	Tiếp xúc kéo dài và/hoặc nhiều với bụi có chứa tinh thể silic có thể hô hấp có thể gây ra bệnh bụi phổi silic. Bệnh này là bệnh xơ hóa phổi dạng nốt do hít phải và lắng đọng bụi

PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT

SIKRON F 500

Phiên bản 1.0	Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất: 2023/06/27	MÃ SỐ PHIẾU CHỈ DẪN AN TOÀN: 100000000041	Ngày ban hành cuối cùng: - Ngày ban hành đầu tiên: 27.06.2023
------------------	--	---	--

khoáng.

Vì vậy, có nhiều bằng chứng cho thấy nguy cơ ung thư phổi gia tăng chỉ giới hạn ở những người đã mắc bệnh bụi phổi silic. Việc bảo vệ người lao động khỏi bệnh bụi phổi silic cần được đảm bảo bằng cách tuân thủ các giới hạn phơi nhiễm nghề nghiệp chính thức và, nếu cần, bằng cách thực hiện các biện pháp quản lý rủi ro bổ sung (xem Phần 16).

Độc tính hô hấp

Không được phân loại dựa trên thông tin có sẵn.

Thông tin khác

Sản phẩm:

Ghi chú : chưa có dữ liệu

12. THÔNG TIN VỀ SINH THÁI

Độc môi trường

Thành phần:

quartz (SiO₂):

Đánh giá độc tố sinh thái học

Nguy hại cấp tính đối với môi trường thủy sinh : Chưa có ảnh hưởng về mặt độc tố sinh thái nào của sản phẩm này được phát hiện.

Nguy hại mãn tính đối với môi trường thủy sinh : Chưa có ảnh hưởng về mặt độc tố sinh thái nào của sản phẩm này được phát hiện.

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

chưa có dữ liệu

Khả năng tích lũy sinh học

chưa có dữ liệu

Độ linh động trong đất

chưa có dữ liệu

Các tác hại khác

Sản phẩm:

Các thông tin sinh thái khác : chưa có dữ liệu

13. THÔNG TIN VỀ THẢI BỎ

Các biện pháp thải bỏ

Chất thải từ cặn : Không thải loại chất thải vào các hệ thống thoát nước thải
Không làm nhiễm bẩn các ao nước, luồng nước hoặc hệ

PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT

SIKRON F 500

Phiên bản	Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất:	MÃ SỐ PHIẾU CHỈ DẪN AN TOÀN:	Ngày ban hành cuối cùng: - Ngày ban hành đầu tiên: 27.06.2023
1.0	2023/06/27	100000000041	

thống mương rãnh bởi các chất hoá học hoặc các thùng chứa đã qua sử dụng
Gửi đến cho một công ty xử lý chất thải có giấy phép

Bao bì nhiễm độc : Loại bỏ các thành phần còn lại.
Loại bỏ như đối với sản phẩm không sử dụng.
Không tái sử dụng các thùng chứa rỗng.

14. THÔNG TIN KHI VẬN CHUYỂN

Quy định Quốc tế

IATA-DGR

Số UN/ID	:	Không áp dụng được
Tên vận chuyển thích hợp	:	Không áp dụng được
Hạng	:	Không áp dụng được
Nhóm phụ số	:	Không áp dụng được
Nhóm hàng	:	Không áp dụng được
Nhãn	:	Không áp dụng được
Hướng dẫn đóng gói (hàng hóa máy bay)	:	Không áp dụng được
Hướng dẫn đóng gói (hành khách máy bay)	:	Không áp dụng được

Mã IMDG

Số hiệu UN	:	Không áp dụng được
Tên vận chuyển thích hợp	:	Không áp dụng được
Hạng	:	Không áp dụng được
Nhóm phụ số	:	Không áp dụng được
Nhóm hàng	:	Không áp dụng được
Nhãn	:	Không áp dụng được
Mã EmS	:	Không áp dụng được
Chất ô nhiễm đại dương	:	Không áp dụng được

Vận chuyển trong tàu lớn theo như Phụ lục II của Công ước MARPOL 73/78 và Bộ luật IBC

Không áp dụng cho sản phẩm khi được cung cấp.

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

Không áp dụng được

15. THÔNG TIN VỀ PHÁP LUẬT

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

Luật Hóa Chất số 06/2007/QH12

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

TCSI	:	Đang hoặc tuân thủ với bản kiểm kê
TSCA	:	Tất cả các chất được liệt kê là hoạt động trong bản kiểm kê TSCA

PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT

SIKRON F 500

Phiên bản 1.0	Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất: 2023/06/27	MÃ SỐ PHIẾU CHỈ DẪN AN TOÀN: 100000000041	Ngày ban hành cuối cùng: - Ngày ban hành đầu tiên: 27.06.2023
------------------	--	---	--

AIIC	: Đang hoặc tuân thủ với bản kiểm kê
DSL	: Tất cả các thành phần của sản phẩm này đều có trong Danh sách DSL do Canada ban hành
ENCS	: Đang hoặc tuân thủ với bản kiểm kê
ISHL	: Đang hoặc tuân thủ với bản kiểm kê
KECI	: Đang hoặc tuân thủ với bản kiểm kê
PICCS	: Đang hoặc tuân thủ với bản kiểm kê
IECSC	: Đang hoặc tuân thủ với bản kiểm kê
NZIoC	: Không tuân thủ với bản kiểm kê
EINECS / CH	: Công thức trên chứa các chất nằm trong danh sách Kiểm kê của Thụy Sĩ, Đang hoặc tuân thủ với bản kiểm kê
REACH	: Đang hoặc tuân thủ với bản kiểm kê
TECI	: Đang hoặc tuân thủ với bản kiểm kê

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

Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất : 2023/06/27

Thông tin khác

- Tư vấn về đào tạo : Người lao động phải được thông báo về hàm lượng silicon dioxide trong sản phẩm và được đào tạo về cách xử lý sản phẩm đúng cách.
- Các thông tin khác : Năm 1997, Cơ quan Nghiên cứu Ung thư Quốc tế (IARC) kết luận rằng việc tiếp xúc nghề nghiệp với silica tinh thể có thể gây ung thư phổi ở người. Tuy nhiên, IARC đủ tiêu chuẩn rằng điều này không áp dụng cho tất cả các dạng phơi nhiễm cũng như cho tất cả các loại silica tinh thể. (Chuyên khảo của IARC về Đánh giá Nguy cơ Ung thư ở Người do Hóa chất, Silica, Bụi Silic và Sợi Hữu cơ, 1997, Tập 68, IARC, Lyon, Pháp.)
Năm 2009, trong Series 100 Chuyên khảo, IARC đã xác nhận việc phân loại silica bốc khói, tinh thể, ở dạng thạch anh và cristobalit (Chuyên khảo IARC, Tập 100C, 2012).
- Vào tháng 6 năm 2003, Ủy ban khoa học EU về giới hạn phơi nhiễm nghề nghiệp đối với các tác nhân hóa học (SCOEL) đã kết luận rằng tác động quan trọng nhất của việc hít phải bụi silic kết tinh có thể hô hấp ở người là bệnh bụi phổi silic. "Có đủ thông tin để kết luận rằng nguy cơ mắc bệnh ung thư phổi

PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT

SIKRON F 500

Phiên bản	Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất:	MÃ SỐ PHIẾU CHỈ DẪN AN TOÀN:	Ngày ban hành cuối cùng: - Ngày ban hành đầu tiên: 27.06.2023
1.0	2023/06/27	100000000041	

tăng lên ở những người mắc bệnh bụi phổi silic. Những người làm việc trong mỏ đá hoặc trong ngành gốm sứ tiếp xúc với bụi silic nhưng không mắc bệnh bụi phổi silic dường như không có nguy cơ bị ảnh hưởng bởi điều này làm tăng nguy cơ ung thư phổi, vì vậy có thể giả định rằng tránh bệnh bụi phổi silic cũng làm giảm nguy cơ ung thư..." (SCOEL SUM Doc 1994-cuối cùng, tháng 6 năm 2003).

Vào ngày 25 tháng 4 năm 2006, một thỏa thuận liên ngành về bảo vệ sức khỏe của người lao động thông qua việc xử lý và sử dụng tốt silica tinh thể và các sản phẩm có chứa nó đã được ký kết. Thỏa thuận tự trị này, được Ủy ban Châu Âu hỗ trợ tài chính, dựa trên hướng dẫn thực hành tốt. Các điều khoản của thỏa thuận có hiệu lực vào ngày 25 tháng 10 năm 2006. Công ước đã được đăng trên Công báo của Liên minh Châu Âu (2006/C 279/02). Văn bản của thỏa thuận, các phụ lục của nó và hướng dẫn thực hành tốt có sẵn tại <http://www.nepsi.eu> và cung cấp thông tin và hướng dẫn hữu ích về cách xử lý các sản phẩm có chứa silica tinh thể có thể hô hấp. Tài liệu tham khảo có sẵn từ EUROSIL (Hiệp hội các nhà sản xuất thạch anh công nghiệp châu Âu).

Công việc liên quan đến việc tiếp xúc với oxit silic tinh thể có thể hô hấp (bụi mịn thạch anh) do quy trình làm việc được mô tả trong Chỉ thị (EU) 2017/2398 ngày 12 tháng 12 năm 2017 sửa đổi Chỉ thị 2004/37/EC về bảo vệ người lao động trước các nguy cơ do chất gây ung thư hoặc chất gây đột biến tại nơi làm việc.

Định dạng ngày tháng : năm/tháng/ngày

Toàn bộ nội dung các cụm từ viết tắt khác

ACGIH : Giá trị giới hạn ngưỡng (TLV) USA. ACGIH

ACGIH / TWA : 8 giờ, trung bình tính theo thời gian

AIIC - Kiểm kê Hóa chất Công nghiệp Úc; ANTT - Cơ quan Quốc gia về Vận tải trên Đất liền của Brazil; ASTM - Hiệp hội Hoa Kỳ về Thử nghiệm Vật liệu; bw - Trọng lượng cơ thể; CMR - Chất gây ung thư, chất gây đột biến hoặc ngộ độc sinh sản; DIN - Tiêu chuẩn của Viện Tiêu chuẩn hóa của Đức; DSL - Danh sách các Chất Nội địa (Canada); ECx - Nồng độ 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

PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT

SIKRON F 500

Phiên bản	Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất:	MÃ SỐ PHIẾU CHỈ DẪN AN TOÀN:	Ngày ban hành cuối cùng: - Ngày ban hành đầu tiên: 27.06.2023
1.0	2023/06/27	100000000041	

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 học; PBT - Chất Độc hại, Bền và Khó phân hủy; PICCS - Kiểm kê Hóa chất Philippines; (Q)SAR - (Định lượng) Mỗi quan hệ Hoạt động Cấu trúc; REACH - Quy định (EC) Số 1907/2006 của Hội đồng và Nghị viện châu Âu về Đăng ký, Đánh giá, Cấp phép và Hạn chế Hóa chất; SADT - Nhiệt độ Phân hủy Tự 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 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