

# PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT

## SikaCeram®-75



Phiên bản 1.0 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất: 2021/01/25 MÃ SỐ PHIẾU CHỈ DẪN AN TOÀN: 100000036256 Ngày ban hành cuối cùng: - Ngày ban hành đầu tiên: 2021/01/25

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

Tên sản phẩm : SikaCeram®-75  
Mã sản phẩm : 100000036256  
**Thông tin nhà cung cấp (nhập khẩu; sản xuất; phân phối)**  
Công ty : Sika Limited (Vietnam)  
Nhon Trach 1 Industrial Zone  
Dong Nai Province  
Điện thoại : +84 251 3 560 700  
Telefax : +84 251 3 560 699  
Địa chỉ e-mail : -  
Số điện thoại liên hệ trong trường hợp khẩn cấp : -  
**Mục đích sử dụng và hạn chế khi sử dụng**  
sử dụng sản phẩm : xi măng/ vữa

### 2. NHẬN DẠNG ĐẶC TÍNH NGUY HIỂM CỦA HÓA CHẤT

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 : Hỗn hợp chất  
Thành phần

### 4. BIỆN PHÁP SƠ CỨU VỀ Y TẾ

Các triệu chứng/tác hại nghiêm trọng tức thời và ảnh hưởng sau này : Được biết là chưa xảy ra.

### 5. BIỆN PHÁP XỬ LÝ KHI CÓ HỎA HOẠN

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

### 7. YÊU CẦU VỀ SỬ DỤNG, BẢO QUẢN

### 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

# PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT

## SikaCeram®-75



Phiên bản 1.0 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất: 2021/01/25 MÃ SỐ PHIẾU CHỈ DẪN AN TOÀN: 100000036256 Ngày ban hành cuối cùng: - Ngày ban hành đầu tiên: 2021/01/25

### 9. ĐẶC TÍNH LÝ, HÓA CỦA HÓA CHẤT

Trạng thái	:	rắn
Màu sắc	:	màu xám
Mùi đặc trưng	:	đặc tính
Ngưỡng mùi	:	chưa có dữ liệu
Độ pH	:	Không áp dụng được
Điểm/khoảng nóng chảy / Điểm đông	:	chưa có dữ liệu
Điểm sôi/khoảng sôi	:	chưa có dữ liệu
Điểm cháy	:	Không áp dụng được
Tỷ lệ hóa hơi	:	chưa có dữ liệu
Khả năng bắt cháy (chất rắn, khí)	:	chưa có dữ liệu
Giới hạn trên của cháy nổ / Giới hạn trên của sự bốc cháy	:	chưa có dữ liệu
Giới hạn dưới của cháy nổ / Giới hạn dưới của sự bốc cháy	:	chưa có dữ liệu
Áp suất hóa hơi	:	chưa có dữ liệu
Tỷ trọng hơi tương đối	:	chưa có dữ liệu
Mật độ	:	Khoảng 1,48 g/cm <sup>3</sup>
Mật độ lớn	:	Khoảng 1,48 kg/m <sup>3</sup>
Độ hòa tan	:	
Độ hòa tan trong nước	:	chưa có dữ liệu
Độ hòa tan trong các dung môi khác	:	chưa có dữ liệu
Hệ số phân tán: n- octanol/nước	:	chưa có dữ liệu
Nhiệt độ tự bốc cháy	:	chưa có dữ liệu
Nhiệt độ phân hủy	:	chưa có dữ liệu
Độ nhớt	:	
Độ nhớt, động lực	:	chưa có dữ liệu
Độ nhớt, động học	:	chưa có dữ liệu

# PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT

## SikaCeram®-75



Phiên bản 1.0	Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất: 2021/01/25	MÃ SỐ PHIẾU CHỈ DẪN AN TOÀN: 100000036256	Ngày ban hành cuối cùng: - Ngày ban hành đầu tiên: 2021/01/25
------------------	---	--	--

Đặc tính cháy nổ : chưa có dữ liệu

Đặc tính ôxy hóa : chưa có dữ liệu

### 10. MỨC ỔN ĐỊNH VÀ PHẢN ỨNG CỦA HÓA CHẤT

### 11. THÔNG TIN VỀ ĐỘC TÍNH

### 12. THÔNG TIN VỀ SINH THÁI

#### Độc môi trường

chưa có dữ liệu

#### 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

chưa có dữ liệu

### 13. THÔNG TIN VỀ THẢI BỎ

#### Các biện pháp thải bỏ

### 14. THÔNG TIN KHI VẬN CHUYỂN

#### Quy định Quốc tế

##### UNRTDG

Chưa được quy định là hàng hóa nguy hiểm

##### IATA-DGR

Chưa được quy định là hàng hóa nguy hiểm

##### Mã IMDG

Chưa được quy định là hàng hóa nguy hiểm

#### 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.

# PHIẾU AN TOÀN HÓA CHẤT

## SikaCeram®-75



Phiên bản 1.0 Ngày tháng sửa đổi, bổ sung gần nhất: 2021/01/25 MÃ SỐ PHIẾU CHỈ DẪN AN TOÀN: 100000036256 Ngày ban hành cuối cùng: - Ngày ban hành đầu tiên: 2021/01/25

### 15. THÔNG TIN VỀ PHÁP LUẬT

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

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

Định dạng ngày tháng : năm/tháng/ngày

#### Toàn bộ nội dung các cụm từ viết tắt khác

ADR	: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
CAS	: Chemical Abstracts Service
DNEL	: Derived no-effect level
EC50	: Half maximal effective concentration
GHS	: Globally Harmonized System
IATA	: International Air Transport Association
IMDG	: International Maritime Code for Dangerous Goods
LD50	: Median lethal dosis (the amount of a material, given all at once, which causes the death of 50% (one half) of a group of test animals)
LC50	: Median lethal concentration (concentrations of the chemical in air that kills 50% of the test animals during the observation period)
MARPOL	: International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978
OEL	: Occupational Exposure Limit
PBT	: Persistent, bioaccumulative and toxic
PNEC	: Predicted no effect concentration
REACH	: Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency
SVHC	: Substances of Very High Concern
vPvB	: Very persistent and very bioaccumulative

thông tin trong bảng dữ liệu an toàn tương ứng với kiến thức & kinh nghiệm của chúng tôi tại thời điểm công bố  
VN / VI