

## PRODUKT DATABLAD

### 1. Produktet

Sika Sikagard 6455

Art. nr.: 86506372, 116268, 86506396, 116329, 86460 506372, 86460 506396, 86621822, 152282, 86152282, 152282, 86460 621822, 116329S

Pr. nr.: 131159

Produkt kategori: Undervogns- og hulrumsprodukter

Produktets anvendelse: Sort og hvid hurtighærdende stenslagsbeskyttelse i spraydåse

Emballage typer: 0,5 ltr. aerosol, 1 ltr. aerosol

### 2. Producent

Sika AG

Attention:	Industry Division / Elisabeth Ott	Adresse:	Zugerstrasse 50
Postnr.:	CH-6341	By:	Baar
Stat:		Land:	Switzerland
Telefon:	+41 41 768 68 00	Telefax:	+41 41 768 68 50
Email:	ott.elisabeth@ch.sika.com	Web:	www.sika.com

### 3. Fareidentifikation

EU klassificering:



Yderst brandfarlig



Miljøfarlig



Lokalirriterende

Malkode: 4-3

Msystem farefarve: ■

R sætninger:

- Yderst brandfarlig.
- Irriterer huden.
- Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
- Dampe kan give sløvhed eller svimmelhed.

S sætninger:

- Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer over 50 °C. Må ikke punkteres eller brændes. Heller ikke når den er tømt. Udtømning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende legemer.

CLP mærkningselementer:

Ingen mærkningselementer opført

### 4. Miljøet

Er produktet er optaget i keminøglen? Nej

### 5. Produktets indhold

Kræftfremkaldende stoffer? Nej

Uønskede stoffer/ Stoffer på Effektlisen? Nej

Opløsningsmidler?

Ja

Hvis ja, hvilke:

dimethylether <sup>U</sup> (Cas nr.: 115-10-6) / Grænseværdi: 1000,000 ppm.  
butanon (Cas nr.: 78-93-3) / Grænseværdi: 50,000 ppm.  
ethylacetat (Cas nr.: 141-78-6) / Grænseværdi: 150,000 ppm.  
cyclohexan (Cas nr.: 110-82-7) / Grænseværdi: 50,000 ppm.  
solventnaphtha (råolie), let aromatisk; Lavtkogende uspecificeret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af aromatiske strømme. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C8 til og med C10, med koginterval omtrent fra 135 °C til 210 °C (275 °F til 410 °F).] <sup>H-AT, P</sup> (Cas nr.: 64742-95-6) / Grænseværdi: 25,000 ppm.

Ca. indhold af VOC i produktet:

43,75%

Yderligere info:

Klassifikationsrelateret information om indgående stoffer:  
- Indeholder et eller flere stoffer der kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet

- Indeholder giftige stoffer mærket T eller Tx
- Indeholder reproduktionsskadelige og/eller mutagene stoffer
- Produktet indeholder stoffer som afgiver dampe der kan påvirke sløvhed eller svimmelhed

Øvrig produktinformation:

- Produktet er omfattet af ADR konventionen
- Produktet kan være relevant i forhold til ATEX (eksplosiv atmosfære)

Kommentarer til SDB:

- Sikkerhedsdatabladet er ikke forsynet med et produktregisternummer (PRnr)

Oplysninger om farvekodning:

- Farefarve RØD på grund af produktklassifikation
- Farefarve RØD på grund af stofindhold

## 6. Sikkerhedsdatablad

Dato for sikkerhedsdatablad:

15-06-2012

Sikkerhedsdatabladets standard?

Mangelfuld

Øvrige kommentarer:

SDB mangler PRnr og S-sætninger. Grænseværdier ikke angivet i pkt. 8.

Indeholder toluen, som er forbudt i detailkemi.