

PRODUKT DATABLAD

1. Produktet

Sika Sikagard-6450

Art. nr.: 86503937, 503937, 115829, 86503890, 115827, 86460 503890, 86460 503937, 86115828, 115828, 86460 115828

Pr. nr.: 1264068

Produkt kategori: Undervogns- og hulrumsprodukter

Produktets anvendelse: Sort og hvid sprøjtbar stenslagsbeskyttelse

Emballage typer: 1 ltr. dunk

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:



Meget brandfarlig



Miljøfarlig



Lokalirriterende

Malkode: 3-1

Msystem farefarve: ■

R sætninger:

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

S sætninger:

- Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosoltåger (den eller de pågældende betegnelser angives af fabrikanten).
- Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.

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:

ethylacetat (Cas nr.: 141-78-6) / Grænseværdi: 150,000 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 kogesinterval omtrent fra 135 °C til 210 °C (275 °F til 410 °F).] ^{H-AT, P} (Cas nr.: 64742-95-6) / Grænseværdi: 25,000 ppm.
naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let; Lavtkogende hydrogeneret nafta; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle en råoliefraktion med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består af carbonhydrider, overvejende C4 til og med C11, med kogesinterval omtrent fra -20 °C til 190 °C (-4 °F til 374 °F).] ^{H-AT, P} (Cas nr.: 64742-49-0) / Grænseværdi: 25,000 ppm.

Ca. indhold af VOC i produktet: 55,3%

Yderligere info:

Klassifikationsrelateret information om indgående stoffer:

- Indeholder et eller flere stoffer der kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet
- Produktet indeholder stoffer som afgiver dampe der kan bevirke sløvhed eller svimmelhed

Øvrig produktinformation:

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

Oplysninger om farvekodning:

- Farefarve RØD på grund af produktklassifikation

6. Sikkerhedsdatablad

Dato for sikkerhedsdatablad:

15-10-2007

Sikkerhedsdatabladets standard?

Ok

Øvrige kommentarer: