

# Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) 1907/2006



Trgovsko ime Omet z brazdastim videzom iz siloksana 2 in 3 mm Probau  
Predelano 12.04.13 Različica (predelava): 13.0.0 (12.0.1)  
Datum tiska: 12.04.13

## 1. Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

### 1.1 Identifikacija snovi

Omet z brazdastim videzom iz siloksana 2 in 3 mm Probau

### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in

Premazi in barve, utrjevalec, izravnalne mase, razredčilo

### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju, ki zagotavlja varnostni list

Proizvajalec/dobavitelj	BAHAG AG
Cesta/poštni predal	Gutenbergstraße 21
Ozn. države/p. št./mesto	D 68167 Mannheim
Telefon	0049(0)800/1016370

### 1.4 Številka za klic v sili

Združeni center za zastrupitve Erfurt številka za klic v sili 0049.361.730730

## 2. Ugotovitve o nevarnih lastnostih

### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Direktiva 67/548/EGS bzw. 1999/45/ES

Uredba (ES) št. 1272/2008 (GHS)

### 2.2 Elementi etikete

### 2.3 Druge nevarnosti

Nobenih.

## 3. Sestava/podatki o sestavinah

### 3.2 Zmesi

#### Kemična karakterizacija

Siloksan-akril-kopolidisperzija, razredčljiv v vodi, z anorganskimi pigmenti, polnili in dodatki

#### Nevarne substance

## 4. Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

#### Splošni napotki

Pri pojavu simptomov ali v primerih dvoma se posvetujte z zdravnikom.

#### Po vdihanju

Dovesti svež zrak. Če izdelek draži dihalne poti: se posvetujte z zdravnikom.

#### Po stiku s kožo

Onesnažena oblačila je treba nemudoma odstraniti. Izprati z vodo in milom in ponovno splakniti. Ne uporabljati topil ali razredčil!

#### Po stiku z očmi

Odstraniti kontaktno lečo, držati odprte veke. Izpirati z veliko vode (10-15 min.). Poklicati zdravnika.

#### Po zaužitju

Nemudoma poklicati zdravniško pomoč. Prizadetega pustiti počivati. Ne izzvati bruhanja.

# Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) 1907/2006



Trgovsko ime	Omet z brazdastim videzom iz siloksana 2 in 3 mm Probau	
Predelano	12.04.13	<b>Različica (predelava):</b> 13.0.0 (12.0.1)
Datum tiska:	12.04.13	

## 4.2 Akutni in zapozneli pojav simptomov in učinkov

Ni znano.

## 4.3 Napotki za takojšnjo zdravniško pomoč ali posebno zdravljenje

N o b e n i h.

## 5. Ukrepi ob požaru

### 5.1 Sredstva za gašenje

#### Primerna gasilna sredstva

Pena (odporna na alkohol), ogljikov dioksid, prašek, razpršeno škropivo (voda).

#### Iz varnostnih razlogov neprimerna gasilna sredstva

polni vodni curek.

### 5.2 Posebne nevarnosti zaradi izpostavljenosti snovi ali zmesi

Ob požaru lahko nastanejo strupeni plini. Ne vdihavati plinov, ki nastanejo ob požaru.

### 5.3 Nasvet za gasilce

Če je treba, uporabiti dihalni aparat.

### 5.4 Splošni napotki

Voda za gašenje ne sme priti v kanalizacijo.

## 6. Ukrepi ob nezgodnih izpustih

### 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Upoštevati predpise o zaščiti (glej poglavje 7 in 8) Drugih posebnih ukrepov niso potrebni.

### 6.2 Ukrepi za zaščito okolja

Ne izprazniti v kanalizacijo. Če pride do onesnaževanja rek, jezer ali kanalizacijo obevestite ustrezne urade v skladu z lokalnimi zakoni.

### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Zadržite material, ki uide z negorljivim absorbirnim sredstvom (npr. pesek, zemlja, diatomejska prst, vermikulit), na enem mestu in ga odstranite v skladu z lokalnimi predpisi v vsebnikih, ki so predvideni v ta namen. Nato zberite v paket z odpadki in ga ne zaprite (razvoj CO<sub>2</sub>-ja). Prednostno očistiti z obilo vode ali čistili, po možnosti ne uporabljati topil.

### 6.4 Napotek na druge oddelke

N o b e n i h.

## 7. Ravnanje in skladiščenje

### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

#### Opozorila k pravilnemu ravnanju

Pri in po uporabi zagotovite dobro prezračevanje. Ob pravilni uporabi posebni zaščitni ukrepi niso potrebni.

#### Opozorilo k protipožarni in protieksplzijski zaščiti

Sam material ni gorljiv.

### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

#### Zahteve glede skladiščni prostorov in vsebnikov:

Hraniti v tesno zaprti posodi. Posode ne izpraznite s tlakom, ni tlačna posoda! Kajenje prepovedano. Prepovedan vstop nepooblaščenim osebam. Odprte posode skrbno zaprite in shranite pokončno, da preprečite izstopanje.

#### Napotki glede skupnega skladiščenja

Držati stran od močno kislih in alkaličnih materialov ter oksidantov.

#### Drugi podatki k pogojem skladiščenja

Shranite vedno v vsebnikih, kot je bil izvorno pakiran. Upoštevajte opozorila na etiketi. Zaščititi pred vročino in neposrednimi sončnimi žarki. Zaščititi pred zmrzal.

**Razred skladiščenja:** 12

Trgovsko ime Omet z brazdastim videzom iz siloksana 2 in 3 mm Probau  
Predelano 12.04.13 Različica (predelava): 13.0.0 (12.0.1)  
Datum tiska: 12.04.13

Razred skladiščenja (TRGS 510): 12

### 7.3 Posebne končne uporabe

Nobenih.

## 8. Omejitev in nadzor izpostavljenosti/osebna zaščitna oprema

### 8.1 Parametri nadzora

Podatki o mejni vrednosti za poklicno izpostavljenost v skladu z RCP-metodo po TRGS 900 (D)

Specifikacija:	Izračunan mejna vrednost za poklicno izpostavljenost RCP (po metodi recipročnega postopka izračuna) (D)
Vrednost:	Ni relevantno

### 8.2 Omejitev in nadzor izpostavljenosti osebna zaščitna oprema (OZO)

#### Zaščita dihal

Med škropljenjem je potrebna zaščita dihal na delovnih mestih, ki niso dovolj dobro prezračeni.

#### Zaščita rok

Zaščitna krema za kožo

#### Zaščita oči

Pri nevarnosti brizgov: Zaščitna očala

#### Zaščita telesa

Lahka zaščitna oblačila.

#### Dodatni nasveti za oblikovanje tehničnih naprav

Izdelek ne vsebuje pomembnih količin snovi, ki se nanašajo z mejnimi vrednostmi na delovnem mestu, ki jih je treba nadzorovati.

## 9. Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

#### Splošni podatki

Oblika:	Pastozen.
Barva:	bel.
Vonj:	šibek, značilen.

#### Podatki, ki so pomembne za varnost

Vrelišče/območje vrenje:	(1013 hPa)	>=	100	°C
Plamenišče:			ni mogoče uporabiti	
Parni tlak:	(50 °C)	<	1000	hPa
Gostota:	(20 °C)	ca.	1,91	g/cm <sup>3</sup>
Preverjanje ločevanja topila:	(20 °C)		ni mogoče uporabiti	
Iztočni čas:	(20 °C)	>	90	s
Maksimalna vsebnost hlapnih organskih spojin (ES):			1,3	Masni delež
Vrednost HOS:			36,7	g/l

### 9.2 Drugi podatki

Nobenih.

## 10. Obstožnost in reaktivnost

### 10.1 Reaktivnost

Ni podatkov o izdelku.

### 10.2 kemična stabilnost

# Varnostni list

## v skladu z uredbo (ES) 1907/2006



Trgovsko ime Omet z brazdastim videzom iz siloksana 2 in 3 mm Probau  
Predelano 12.04.13 Različica (predelava): 13.0.0 (12.0.1)  
Datum tiska: 12.04.13

Ni podatkov o izdelku.

### 10.3 Možnost nevarnih reakcij

Ni podatkov o izdelku.

### 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Pri uporabi priporočenih predpisov za skladiščenje in rokovanje je izdelek stabilen (glej oddelek 7).

### 10.5 Nezdružljivi materiali

Posebni predpisov ni treba upoštevati.

### 10.6 Nevarni razkrojni produkti

Ni podatkov o izdelku.

## 11. Toksikološki podatki

### 11.1 Podatki o toksioloških učinkih

Ni podatkov o izdelku.

### 11.3 Nadaljnji napotki k toksikologiji

Po današnjem stanju našega znanja ob pravilni uporabi ni znanih nobenih poškodb.

## 12. Ekološki podatki

### 12.1 Strupenost

Ni podatkov o izdelku.

### 12.2 Obstočnost in razgradljivost

Ni podatkov o izdelku.

### 12.3 Možnost kopičenja v organizmih

Ni podatkov o izdelku.

### 12.4 Mobilnost v tleh

Ni podatkov o izdelku.

### 12.5 Rezultati ocenitve PBT- in vPvB

Ni podatkov o izdelku.

### 12.6 Drugi škodljivi učinki

Ni podatkov o izdelku.

### 12.7 Nadaljnji napotki

Ne izprazniti v vodna telesa ali kanalizacijo.

## 13. Opozorila glede odstranjevanja

Kontaminirane embalaže je treba popolnoma izprazniti. Potem, ko so si bili ustrezno očiščeni, se jih lahko dovede k recikliranju. Neočiščene embalaže je treba odstraniti na enak način kot snov. Ne izprazniti v vodna telesa ali kanalizacijo. Posušene ostanke barv lahko odstranite skupaj z gospodinjskim odpadkom. Ne odstraniti tekočih ostankov barve skupaj z gospodinjskim odpadkom.

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

#### Ključ odpadka

Ključ odpadka 55508: (premazno sredstvo) ključ odpadka: 08 01 19 (vodena suspenzije, ki vsebujejo barve, lake z organskimi topili ali drugimi nevarnimi snovmi)

## 14. Podatki o prevozu

### 14.1 UN-številka

Izdelek ni nevarna snov v nacionalnem/mednarodnem transportu na cestah, tirnicah, na morju in zraku.

### 14.2 Pravilno odpremno ime ZN

Izdelek ni nevarna snov v nacionalnem/mednarodnem transportu na cestah, tirnicah, na morju in zraku.

# Varnostni list

## v skladu z uredbo (ES) 1907/2006



Trgovsko ime	Omet z brazdstim videzom iz siloksana 2 in 3 mm Probau		
Predelano	12.04.13	<b>Različica (predelava):</b>	13.0.0 (12.0.1)
Datum tiska:	12.04.13		

### 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Izdelek ni nevarna snov v nacionalnem/mednarodnem transportu na cestah, tirnicah, na morju in zraku.

### 14.4 Skupina embalaže

Izdelek ni nevarna snov v nacionalnem/mednarodnem transportu na cestah, tirnicah, na morju in zraku.

### 14.5 Nevarnosti za okolje

Izdelek ni nevarna snov v nacionalnem/mednarodnem transportu na cestah, tirnicah, na morju in zraku.

### 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

N o b e n i h.

## 15. Pravni predpisi

### 15.1 Predpisi za varnost, zaščita zdravja in varstvo okolja/specifični pravni predpisi za snov ali zmes

#### Državni predpisi

##### Tehnična navodila za ohranitev čistega zraka

Ponder (cifra 5.2.5. I): < 5 %

##### Razred ogrožanja voda

Razred: 1 Razvrščanje skladno z Upravno ureditev onesnaževali vode

### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Ni podatkov o izdelku.

## 16. Drugi podatki

### Drugi nasveti

Podatki v tem varnostnem listu zadostujejo zahtevam zakonodaje na nacionalni ravni ter evropske skupnosti. Vendar nam niso znani in nimamo pod kontrolo dane delovne pogoje uporabnika. Izdelek se brez pisnega dovoljenja ne sme uporabljati na drug način, kot je opisano v poglavju 1. Uporabnik odgovarja za upoštevanje vseh potrebnih zakonskih določil. Podatki se opirajo na naše današnje stanje znanja, vendar ne predstavljajo zagotovila lastnosti izdelka in ne utemeljujejo pogodbeno pravnega razmerja.

#### Spremembe, ki so pomembne za varnost

02.2 GHS - dodatne značilnosti nevarnosti • 07.2 Napotki glede skupnega skladiščenja • 08.1 Napotki glede mejnih vrednosti • 14. Transport na kopnem ADR/RID in GGVS/GGVE • 14. Pomorski promet IMDG/GGVSee • 14. Zračni transport ICAO-TI in IATA-DGR • 15. Uredba o gorljivih tekočinah • 15. Tehnična navodila za ohranitev čistega zraka • 15. Razred ogrožanja voda

Podatki se opirajo na naše današnje stanje znanja, vendar ne predstavljajo zagotovila lastnosti izdelka in ne utemeljujejo pogodbeno pravnega razmerja.