

**Materiāla apraksts**  
Rediģēts 06.01.2009.  
Versijas Nr. 0003  
Thinner EG

## Thinner EG

Šķīdinātājs pretkorozijas pārklājumu atšķaidīšanai  
un darba rīku tīrīšanai

### Pielietojums

**Raksturojums** Ogļūdeņražu bāzes šķīdinātājs Icosit divkomponentu pretkorozijas pārklājumu atšķaidīšanai pirms uzklāšanas. Paredzēts instrumentu un aprīkojuma tīrīšanai pēc darba izpildes.

### Tehniskie dati

**Krāsa un forma** Bezkrāsains mazviskozs šķidrums ar raksturīgu smaržu.  
**Viskozitāte (pie 20°C)** Apm. 12 sek. 4mm/DIN 53211  
**Blīvums (pie 20°C)** 0,86 g/cm<sup>3</sup>  
**Vārīšanas punkts** Apm. 128°C  
**Uzliesmošanas punkts** 36°C

**Iepakojums** 3 l, 10 l un 25 l metāla kannas

**Uzglabāšana** Uzglabāt cieši noslēgtā oriģināliepakojumā sausā, vēsā, labi vēdināmā vietā. Sargāt no sala iedarbības. Pasargāt no tiešas saules staru iedarbības. Sargāt no gaisa mitruma un ūdens.

### Lietošanas norādījumi

**Vispārējās piezīmes**  
**Samaisīšanas attiecība** Atkarībā no atšķaidāmā produkta veida un nepieciešamās pretkorozijas pārklājuma materiāla konsistences pievieno līdz 5% pēc svara (Precīzā vērtība atrodama konkrētā atšķaidāmā produkta aprakstā). Veicot dozēšanu ņemt vērā produktu blīvumu.

### Drošības instrukcijas

**Drošības pasākumi** Izmantot darba apģērbu, aizsargbrilles un butilkaučuka/nitrilkaučuka cimdus. Rūpēties par vēdināšanu vai nosūci darba vietā. Nepietiekamas vēdināšanas apstākļos lietot elpošanas ceļu aizsargmasku ar ABEK tipa gāzu filtru. Gāzu filtra klases atkarīga no kaitīgo vielu koncentrācijas konkrētajā darba vietā. Nepieļaut produkta iekļūšanu acīs vai uz ādas. Ādas aizsardzībai iziest to ar aizsargkrēmu.

**Ekoloģiskā informācija** Nepieļaut produkta iekļūšanu kanalizācijā, ūdenskrātuvē vai gruntī.

**Transporta informācija** ADR/RID, IMO/IMDG un IATA/ICAO  
UN 1263, 3.klase, iepakojuma grupa III, klasifikācijas kods F1

**Toksiskums** Atkārtoti nokļūstot uz ādas var izraisīt plaisāšanu. Iekļūstot acīs var izraisīt kairinājumu. Tvaiku ieelpošana var izraisīt narkotisku iedarbību. Reakcijas laiks un koordinācijas spēja var tikt būtiski ierobežoti. Norijot var izraisīt plaušu bojājumus.



**Juridiskās piezīmes** Visa informācija, kā arī – ieteikumi, kas attiecas uz firmas Sika materiālu pielietojumu un galīgo patēriņu, ir uzticama un balstīta uz firmas Sika pašreizējo pieredzi un zināšanām par materiāliem, - ar nosacījumu, ka uzglabāšana un rīkošanās ar tiem norit pareizi, un to uzklāšana norit normālos apstākļos. Praksē pierādījies, ka materiālu, pamatslāņu un attiecīgās darbu veikšanas vietu stāvokļu dažādības dēļ, no šīs informācijas, citiem rakstiskiem ieteikumiem vai piedāvātas konsultācijas vadoties, nav nozīmējamā nekādas garantijas, neatkarīgi no pieprasījuma vai piemērotības attiecīgajam nolūkam, kā arī – no jebkādu tiesisko attiecību izrietoša atbildība par zaudējumiem. Trešās puses patenta tiesībām ir jātiek ievērotām. Pēc pašreizējiem pārdošanas un piegādes nosacījumiem ir izskatāmi visi pasūtījumi. Patērētājiem vienmēr ir jāatsaucas uz jaunākajām attiecīgā produkta Materiāla aprakstu lapām, kuru kopijas tiek piegādātas pēc pieprasījuma..



Sika Baltic SIA  
Piedrujas iela 7  
LV-1073 Rīga  
Latvija

Tālr.: +371 67375547  
Fakss : +371 67375604  
www.sika.lv