

4. Opslag en bewaring

Opslagplaats	:	Gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren - Verwijderd houden van direct zonlicht, andere warmtebronnen en ontstekingsbronnen
Maximale stockeringstijd	:	12 maanden in de gesloten, originele verpakking
Stockeringstemperatuur	:	10-20°C

5. Verpakking

Verpakking	:	5 lit. blik - 10 lit. blik - 20 lit. blik
------------	---	---

6. Fysische en chemische eigenschappen

Aggregatietoestand	:	Vloeibaar
Geur	:	aromatische geur
Kleur	:	Blauw
Vlampunt	:	- 26 °C
Explosiegrenzen (vol %)	:	bovengrens 7,4% - ondergrens 1,1% vol %
Kookpunt	:	55 °C
Viscositeit	:	300 ± 50 mPas
Dampdruk	:	17,2 kPa (20°C)
Absolute dichtheid	:	0,81g/cm ³
Relatieve dampdichtheid	:	> 1
Oplosbaarheid in water	:	neen
Zelfontbrandingstemperatuur:	:	> 200 °C
Vastestof gehalte	:	37 % ± 2

7. Veiligheid

Symbol :



F



Xn



N

F - Licht ontvlambaar

Xn - Schadelijk

N - Milieugevaarlijk

R-zinnen : Licht ontvlambaar, Schadelijk bij opname door de mond, Irriterend voor de huid, Zeer giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken, Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken

S-zinnen : S7 - In goed gesloten verpakking bewaren
S16 - Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - niet roken
S23 - Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen.
S43 - In geval van brand schuim, droog chemisch poeder, waternevel, CO2 gebruiken. Geen sterke waterstraal gebruiken.
S51 - Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken
S60 - Deze stof en/of de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren



Soprema
Bouwelven 5
B2280 GROBBENDONK
Tel.: +32 (0) 14.23.07.07

Datum uitgave TDS:20/05/2009
TDS Versie : 1.1

Voor een volledig overzicht van de veiligheidsinstructies en een correct gebruik raadpleeg ook de laatste versie van de MSDS-fiche.

8. Overige informatie

Wij garanderen een constante kwaliteit van onze producten. Door de talloze toepassingmogelijkheden van onze producten, die we niet onder controle hebben, kunnen wij niet instaan voor de kwaliteit van de toepassing. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om bij eerst een proefverlijming te doen.

De bovenstaande gegevens werden met de grootste zorg samengesteld op basis van onze jarenlange praktijkervaring en op basis van informatie die we zelf van onze leveranciers krijgen. Het zijn echter enkel indicatieve richtcijfers die sterk beïnvloed kunnen worden door externe factoren zoals: de temperatuur van de omgeving en de materialen, relatieve luchtvochtigheid, poreusheid van de materialen...