

PRODUKTSIKKERHEDSDATABLAD

Iht. 91/155 EF

Tridan Varenr. 114061

Udskriftsdato: 13.09. 2002

1.1 Produkt

Handelsnavn: SUPERBOND 333
 Teknisk navn: anaerob klæbemiddel og forseglers
 Kemisk navn: methacrylat ester komposition

1.2 Leverandør

Emanuele Mascherpa S.p.A – Via N. Battaglia, 39 – 20127 Milano – Italien –
 tlf. +39 0 2 28003 1

2. Komposition/indholdsoplysninger

Farlige ingredienser		%	Klassifikation	
			Symbol	Risikokoder
Methacrylat ester	UE N 607-134.00.4	> 10	Xi	R36/37/38
Hydroxypropylmethacrylat	CAS 27813-02-1	1 - <20	Xi	R36, R43
EINECS 246-666-3				
Hydroxyethylmethacrylat	CAS 868-77-9	1 - <20	Xi	R36/38, R43
EINECS 212-782-2				
Acrylsyre	CAS 79-10-7	1 - <5	C, N	R10,R20/21/22,R35, R50
EINECS 201-177-9				
Cumol hydroperoxid	CAS 80-15-9	1	O, T, N	R7,R21/22, R23, R34
EINECS 201-254-7				R48/20/22, R51/53

3. Potentielle farer

Lokalirriterende for øjne, åndedræt og hud – kan forårsage overfølsomhed ved hudkontakt.

4. Førstehjælp

v. hudkontakt: vask omgående med vand og sæbe. Bortskaf tilsmudset beklædning og vask før genbrug. Er der vedvarende irritation – søg da læge.

v. øjenkontakt: hold øjet åbent og skyl omgående øjet med rigeligt vand i mindst 15 min. Søg derefter omgående lægehjælp.

v. indtagelse: skyl munden med vand og drik vand eller mælk. Søg derefter lægehjælp.

v. indånding: sørg for frisk luft.

5. Forholdsregler v. brand

Slukningsmidler: skum, slukningspulver, kuldioxid, vandslange.
 Specielle forholdsregler ved brandbekæmpelse: brug åndedrætsværn. Dannelse af giftgasser.
 Eksplosion og brandfare: beholdere afkøles med vand.

6. Spild

Brug beskyttelsesudstyr og sørg for god ventilation, må ikke komme i kontakt med afløbssystemet.
 Spildet opsuges med jord el. sand og bortskaffes iht. bestemmelserne.

PRODUKTSIKKERHEDSDATABLAD

Iht. 91/155 EF

Tridan Varenr. 114061

Udskriftsdato: 13.09. 2002

7. Håndtering og opbevaring

Håndtering: undgå hud- og øjenkontakt, anvendes i vel-ventilerede rum.
Opbevaring: opbevares under 28°C og beskyttes mod varme og direkte sollys.

8. Personlig beskyttelse

Hænder beskyttes med PE-/PVC-handsker el. creme, beskyt øjne m. beskyttelsesbriller. Der må ikke drikkes, spises el. ryges ved anvendelse af produktet. Efter brug vaskes hænderne med vand og sæbe.

9. Fysiske og kemiske data

Lugt:	lettere stikkende lugt
Tilstandsændring:	polymerisation over 100°C
Flammepunkt (COC/DIN/ISO 2592)	over 100°C
Eksplisionsgrænse:	N.A.
Selvantændelsestemperatur:	over 380°C
Damptryk (20°C) DIN 516 16	< 3mbar
Viskositet (Brookfield) (25°C)	fra 10 – 100.000 mPas.
Vandopløselighed (20°)	ikke opløselig
PH-værdi	3-5
Tæthed (20°) DIN 51757	1,1 g/ml

10. Stabilitet og reaktivitet

Produktet er stabilt ved almindelig brug og opbevaring.
Undgå følgende: opvarmning over 100°C – direkte sollys.
Undgå følgende materialer: stærkt oxiderende produkter, metal/rust, stærke syrer.
Farlige opløsningsprodukter: der opstår CO₂ og giftige gasser ved afbrænding.

11. Sundhedsdata

Akut toksicitet: LD 50 oralt > 5.000 mg/kg (rotte) analogt m. tilsvarende produkt.
Hud: lokalirriterende
Øjne: lokalirriterende
Overfølsomhed: mulig v. hudkontakt
Indånding: kan være lokalirriterende for åndedrættet
Ingredienser, som har eksponeringsgrænser
Eksponeringsgrænser (TWA)
Acrylsyre: ACGIH: TLV 2ppm 8 timer TWA

12. Økologisk data

Må ikke komme i kontakt med afløbssystemet.
Vandforureningsklasse: WGK 1 (egen klassificering): lettere vandforurenende.

13. Bortskaffelse

Iht. lokale bestemmelser. EF's bestemmelser for bortskaffelse nr. 08 04 00 MFSU af klæbestoffer og forseglingsprodukter.

14. Transportdata

PRODUKTSIKKERHEDSDATABLAD**Iht. 91/155 EF**

Tridan Varenr. 114061

Udskriftsdato: 13.09. 2002

Nr. FN = ingen		
Måde	Klasse	Mærkat
Vej/bane	ADR/RID: -	-
Sø	IMO/IMDG: -	-
Luft	ICAO/IATA: -	-
Ikke klassificeret. Ingen krav om mærkning.		

15. Mærkning

Mærkning iht. EF's gældende bestemmelser:

Faresymbol: Xi = lokalirriterende

Indeholder: Hydroxypropyl – hydroxyethylmethacrylat

Risiko- og sikkerhedskoder:

R36/37/38 lokalirriterende for øjne, åndedræt og hud

R43 kan forårsage overfølsomhed v. hudkontakt

S 26 i tilfælde af øjenkontakt skylles der rigeligt med vand og søg derefter lægehjælp.

S 28 Ved hudkontakt vaskes huden omgående med vand og sæbe.

S 37/39 Anvend passende handsker og øjen-/ansigtsbeskyttelse.

16. Yderligere information

Ovenstående oplysninger er baseret på vores nuværende viden og erfaring, og iht. EF's og andre relaterede bestemmelser: 91/155(2001/58), 67/548(2001/59), 1999/45(2001/60), 91/689(2001/118), 89/542, ADR 23.072001, IMDG-kode 30° amd, IATA-DRG 2002.

Relevante R-koder

10 brændbar

20/21/22 skadelig v. indånding, hudkontakt og indtagelse

23 giftig v. indånding

34 forårsager brandsår

35 forårsager alvorlige brandsår

36 lokalirriterende for øjne

36/37/38 lokalirriterende for øjne, åndedræt og hud

36/38 lokalirriterende for øjne og hud

43 kan forårsage overfølsomhed v. hudkontakt

48/20/22 farlig – helbredsfarlig v. vedvarende eksponering v. indånding og indtagelse.

50 meget giftig for vandorganismer.

51/53 giftig for vandorganismer, kan forårsage langsigtede skadelige virkninger i vandmiljøet.

7 kan forårsage brand.