

Leverandørbrugsanvisning efter 1907/2006/EG

Sikkerhedsdatablad efter arbejdsmiljølovgivningens regler

Handelsnavn: Margidur, Puragent, Sølv & Guld Spacer

1. Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren

Handelsnavn	: Margidur, Puragent, Sølv og Guld Spacer
Produktregistreringsnummer (PR-nr.)	
Leverandør	: Benzer - Dental AG
Adresse	: Bocklerstrasse 37
Landekode/Postkode/By	: CH-8051 Zürich
Telefon	: + 41 443222904
Nødtelefon	: + 41 442515151

2. Fareidentifikation



Xn: Sundhedsfarlig ved indånding.



F: Produktet er letantændelig

Ethylacetat

Letantændeligt (H226)

Sundhedsskadeligt ved indånding (H332)

3. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

Tilberedning ud fra oplyste stoffer med ikke farlige tilsætningsstoffer.

Ingredienser	% (m/m)	CAS:	Symboler	H-sætninger
Ethylacetat	20-80	141-78-6	F	H225, H319, H366
Tuluol	15-40	108-88-3	F, Xn	H225, H316d, H304 H373, H315, H336

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Generelt:	Den udsatte bringes uden for fare og lægges ned. Ved uregelmæssig åndedræt eller åndedrætsbesvær gives kunstigt åndedræt. Forgiftnings-symptomer kan vise sig efter flere timer
Indånding:	Frisk luft, luftveje holdes fri, opsøg læge. Lægges ned ved bevidstløshed
Hud:	Skyl huden grundigt med vand og sæbe. Kontakt læge ved problemer
Øjne:	Skyl grundigt med vand. Søg læge
Indtagelse:	Skyl munden med rigeligt vand. Undgå opkastninger. Søg læge.
Forbrænding:	
Klædning:	Forurenede klædning skiftes straks.
Information:	

5. Brandbekæmpelse

Slukningsmidler:	Vand damp, skum, kuldioxid, pulverslukker.
Særlige farer ved eksponering:	Dampe kan være eksplosionsfarlige
Særlige forholdsregler:	Brug ikke direkte vandstråle. Brug åndedrætsværn

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

Personlig beskyttelse:	Sørg for god udluftning.
Miljøbeskyttelse:	Må ikke bortskaffes via kloaksystemet eller vandløb
Metoder til oprydning:	Opsuges med et absorberende materiale (f.eks. Universal bindemiddel) Opbevares i separat lukket beholder og bortskaffes via depot.

7. Håndtering og opbevaring	
Håndtering:	Sørg for god udluftning f.eks. udsugning ved arbejdspladsen. Undgå kontakt med øjne og hud Kontamineret beklædning bortskaffes. Ryg, drik eller spis ikke under arbejdet. Vask hænder efter endt arbejde
Opbevaring:	Opbevares i lukket originalbeholder, koldt og i ventileret rum. Undgå statisk elektricitet

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler	
Grænseværdier:	
PERSONLIGE VÆRNEMIDLER	
Indånding:	Ved uheld anvendes åndedrætsværn med filtertype A
Hænder:	Gummihandsker efter producentens anvisninger
Øjne:	Tætsluttende beskyttelsesbrille
Hud:	Forurenet tøj skiftes straks. Anvend forbyggende hud beskyttelse. Efter endt arbejde vaskes hænder.
Beskyttelses- og hygiejneregler:	Arbejd i et velventileret lokale.

9. Fysisk-Kemiske egenskaber	
Udseende:	Væske
Farve:	Transparent, guld eller sølv
Lugt:	Karakteristisk
Ph:	
Kogepunkt:	77,1° C
Kogep.interval (°C):	
Smeltepunkt	
Flammepunkt:	-4° C
Antændelsestemperatur:	
Eksplorative egenskaber:	2,1 – 11,5 Vol.- %
Luftart:	
Damptryk:	ved 20° C 50mba
Relativ vægtfylde:	Delvis opløselig ved 20° C
Vandopløselighed i opløsningsvæske:	Delvis opløselig
Væsketykkelse:	Ved 20° C 0.93 g/cm ³
Yderligere oplysninger:	Viskos. Data gælder for Ethylacetat.

10. Stabilitet og reaktivitet	
Voldsomme reaktioner:	Ingen ved overholdelse af de nævnte opbevaringsbetingelser.
Forhold, der skal undgås:	
Materialer, der skal undgås:	Syre og alkaliske produkter og oxideringsmidler

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)				
Ethylacetat 141-78-6	Oral	LD50	5,62 mg/kg	Rotte
	Inhalering	LC50	5,86 mg/l (8 t.)	Rotte
	Dermal	LD50	> 18.000 mg/kg.	Kanin
Toluol (108-88-3)	Oral	LD50	636-5580 mg/kg	Rotte
	Inhalering	LC50	>,12.000 mg/kg	Kanin
	Dermal	LD50	28.1.mg/l	Rotte
Indånding:	Ved vedvarende koncentrationer irritation af slimhinder			
Indtagelse:	Vedvarende indtagelse kan beskadige lever, nyre og centralnervesystem			
Hud:	Ved gentagne længerevarende hud kontakt: Dermatitis			
Øjne:				

12. Miljøoplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)			
Biologisk nedbrydelig:	Lettere biologisk nedbrydeligt		
Ethylacetat: (141-78-6)	Fiskegift:	LC50 230 mg/l. 96 t.	Pimephales promelas
	Hvirvelløse vanddyr	EC50 717 mg/l. 48 t.	Dahpnia magna
	Vandplanter	IC50 3.300 mg/l. 48 t.	Desmodesmus subspicatus
	Bakterier	EC10 2.900 mg/l. 16 t.	Pseudomonas putida
Toulol (108-88-3)	Fiskegift:	LC50 5,8 mg/l. 96 t.	Onchorhynchus mykiss
	Hvirvelløse vanddyr	EC50 6 mg/l. 48 t.	Dahpnia magna. Store vandøb
	Vandplanter	IC50 12 mg/l. 72 t.	Pseudokichneriella subcapitata

13. Bortskaffelse
 Bortskaffes i henhold til de lokale regulativer. Må ikke komme i dagsrenovation. Ej heller emballage

14. Transportoplysninger	
UN-Nummer 1263	
Landtransport:	ADR-klasse 3. 3; F; 33; (D/E) RID-klasse 3.3; F; 33 IMGD-klasse 3, 3; F-E, S-D IATA-klasse 3
Pakkegrupper:	ADR 2, RID 2, IMDG 2, IATA-DGR 2

15. Oplysning om regulering. Produktet er underlagt Direktiv 67-548/EEC
 Nationale forskrifter: t Angivet til VOC retningslinier 0% (0 g/l.)

16. Andre oplysninger	
H – Sætninger	H226: Brandfarlig væske og damp H304: Kan være livsfarlig, hvis det indtages og kommer i luftvejene H315: Forårsager hudirritation H319: Forårsager alvorlig øjenirritation H332: Farlig ved indånding H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed H361d: Angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej H373: Gentagen eksponering: Angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej
Ovennævnte oplysninger beskriver udelukkende produktets sikkerhedsregler og er baseret på vor viden p.t. De giver ingen yderligere garanti for det beskrevne produkt end de lovmæssige garanti regulativer.	