

VARUINFORMATION

Utfärdandedatum November 1986	om klassificering, sammansättning och egenskaper
Tillverkare/Leverantör Dentaurum	Handelsnamn Orthocrylvätska
Adress J.P. Winkelstroeter KG	Kemisk eller teknisk produktbenämning 12801 redarevöl
D-7536 Ispringen, Turnstrasse 31	Utfärdare/kontaktperson/avdelning Herr Ohnmacht, Dipl.Ing (FH)
	tel.nr 07231 fax nr 803-181

KLASSIFICERING ENLIGT SVENSK LAGSTIFTNING

Hälsosafarig vara <input type="checkbox"/> Gift <input type="checkbox"/> Vådligt <input type="checkbox"/> Nej	Brandfarig vara <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2a <input type="checkbox"/> 2b <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> Brandfarig gas <input type="checkbox"/> Nej
Bekämpningsmedel <input type="checkbox"/> Klass 1 <input type="checkbox"/> Klass 2 <input type="checkbox"/> Klass 3 Reg nr: <input type="checkbox"/> Nej	Explosiv vara <input type="checkbox"/> Transportklass <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> Nej
Märkningskategori(er) - Hälsosafarig vara <input type="checkbox"/> Mycket giftig <input type="checkbox"/> Frätande <input checked="" type="checkbox"/> Hälsoskadlig <input checked="" type="checkbox"/> Mycket brandfarig <input type="checkbox"/> Explosiv <input type="checkbox"/> Giftig <input type="checkbox"/> Irriterande <input type="checkbox"/> Övr hälsosafarig <input type="checkbox"/> Brandfarig <input type="checkbox"/> Oxiderande	

TRANSPORTKLASSIFICERING

FN Förp.grupp FN nr 1 247	IMDG (sjö) Class Page	EmS No	MFGA No	ADR/RID/ADR-S/RID-S (bil-tåg) Klass 3 Varunr 3b	DGR (flyg) Class
--	------------------------------------	--------	---------	--	---------------------

SMANSÄTTNINGSPPGIFTER

A	Halt	Hyg gränsv.	Anm.
Ämnen som ger varan dess ev hälsosafarighet - ange om möjligt CAS-nr Metakrylsyrametylester	ca 80	X	
B Andra ämnen			

FYSIKALISKA/KEMISKA EGENSKAPER

Varubeskrivning (form, färg, lukt, viskositet etc) färglös, lättflytande vätska med sötaktig/esterliknande lukt			
Kokpunkt 100,3 °C	Steln-/smältp -48 °C	Densitet 940 kg/m ³	Rel. gasdens. (luft = 1)
mpunkt 10 °C	Tändtemp 430 °C	Expl.omr. 2,1-12,5 vol%	Lösl. i org. lösn.medel
ångtryck vid 20 °C	pH i koncentrat	Rel. avdunstningshastighet	
30 mmHg	pH ibrukslösn. (%)	Eter = 1: BuAc = 100:	Lösl. i vatten vid 20°C 1,59 gikt%
Spec. egenskaper eller risker			

BIOLOGISKA EGENSKAPER

LD₅₀ (oralt rått) 7,9g/kg
Metylmetakrylat är inte hudretande

ÖVRIG INFORMATION

--