

VARUINFORMATION

om klassificering, sammansättning och egenskaper

Utfärdandedatum 1992-09-01	Handelsnamn Ansulex släckvätska
Tillverkare/Leverantör Dafo Brand AB	Kemisk eller teknisk produktbenämning Ansulex Low pH Liquid Fire Suppressant
Adress Box 683 135 26 Tyresö	Utfärdare/kontaktperson/avdelning Björn Sparring
	tel nr 08/7420120

KLASSIFICERING ENLIGT SVENSK LAGSTIFTNING

Hälsosafarlig kemisk produkt <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej	Brandfarlig vara <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2a <input type="checkbox"/> 2b <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> Brandfarlig gas <input checked="" type="checkbox"/> Nej
Bekämpningsmedel <input type="checkbox"/> Klass 1 <input type="checkbox"/> Klass 2 <input type="checkbox"/> Klass 3 Reg nr: <input checked="" type="checkbox"/> Nej	Explosiv vara Transportklass <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <input checked="" type="checkbox"/> Nej
Märkningskategori(er) <input type="checkbox"/> Mycket giftig <input type="checkbox"/> Frätande <input type="checkbox"/> Hälsoskadlig <input type="checkbox"/> Mycket brandfarlig <input type="checkbox"/> Explosiv <input type="checkbox"/> Giftig <input type="checkbox"/> Irriterande <input type="checkbox"/> Måttl. hälsoskadl. <input type="checkbox"/> Brandfarlig <input type="checkbox"/> Oxiderande	

TRANSPORTKLASSIFICERING

FN	IMDG (sjö)	ADR/RID/ADR-S/RID-S (bil-tåg)	DGR (flyg)
Förp.grupp FN nr	Class Page EmS No MFAG No	Klass	Class

SAMMANSÄTTNINGSUPPGIFTER

A Ämnen som ger varan dess ev hälsosafarlighet - ange om möjligt CAS-nr	Halt	Hyg. gränsv.	Anm.
Ingår ej			
B Andra ämnen			
Kaliumacetat	Cas-nr 127-08-2	> 25 %	
Kaliumcitrat	866-84-2	> 25	
Citronsyra	77-92-9	< 1	
Desophos 6 DNP (ytaktivt ämne)	68909-65-9	< 0,25	
Gulgrön fluorescerande färg	518-47-8	< 0,25	
Vatten		Resterande	

FYSIKALISKA/KEMISKA EGENSKAPER

Varubeskrivning (form, färg, lukt, viskositet etc) Gulfärgad vätska med mild lukt			
Kokpunkt 113 °C	Steln-/smältp - °C	Densitet 1260 kg/m ³	Rel. gasdens. (luft=1) 1,03
Flampunkt - °C	Tändtemp - °C	Expl.omr - vol%	Lösl. i org. lösn.medel
Ångtryck vid ej känt °C mmHg kPa	pH i koncentrat 7,8-8,2 pH i brukslös. (%)	Rel.avdunstningshastighet Eter=1: 0,13 BuAc=100:	Ej känd
Spec. egenskaper eller risker			Lösl. i vatten vid °C 100 vikt%

BIOLOGISKA EGENSKAPER

--

ÖVRIG INFORMATION

Vätskan användes utspädd Tillverkare: Ansul Fire Protection, Marinette, U.S.A.

50x100, 88.04 Primo Oskarshamn 18706

INFORMATION OM RISKER OCH SKYDDSÅTGÄRDER

Utfärdad datum 1992-09-01	Handelsnamn Ansulex släckvätska		
Produkttyp/användning Brandsläckningsmedel	Köparens benämning		
	Hos köparen granskad av	Sign	Datum
Märkning	Huvudtext	Farosymbol	
Hälsofara (vid inandning, hudkontakt, stänk i ögonen, förtäring) Långvarig inandning kan irritera slemhinnorna. Långvarig hudkontakt kan ge rodnad och sveda. Stänk i ögonen kan ge irritation och sveda. Förtäring kan irritera slemhinnorna. Inga kroniska effekter kända.			
Brand- och explosionsfara Ingen. Vätskan är ett brandsläckningsmedel.			
Förebyggande åtgärder Inga. Bör förvaras i originalkärl eller släckare.			
Personlig skyddsutrustning Vid hantering av spill rekommenderas skyddsglasögon och skyddshandskar.			
Första hjälp Inandning Frisk luft vid symptom på irritation. Hudkontakt Tvätta med tvål och vatten. Stänk i ögonen Skölj 10-15 minuter i rikligt med vatten. Om irritation kvarstår, sök läkare. Förtäring Drick rikligt med vatten för att späda ut vätskan.			
Åtgärder vid brand -			
Spill och sanering Spola med rikligt med vatten för att neutralisera vätskan.			
Företagsintern information			