



Kemetyl

SÄKERHETS DATABLAD M-sprit 70%

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Handelsnamn	M-sprit 70%
Leverantör	Kemetyl AB Box 533 136 25 Haninge Tel: 08-504 10 100 Fax: 08-504 10 190
Kontaktperson	Miljö & kvalitet
Telefonnr. vid nödsituationer	Vid nödsituation, ring 112 och begär giftinformation.
EG-indexnr	603-002-00-5
EG nr.	200-578-6
Bruttoformel	C2-H6-O
CAS nr.	64-17-5

2. FARLIGA EGENSKAPER

Brandfarligt.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Ämnen	EG nr.	CAS nr.	Halt	Symbol	R-fraser
etanol	200-578-6	64-17-5	60-100 %	F	R-11
Bitrex	223-095-2	3734-33-6	0-1 %	Xn ,F	R-11, 20/22, 52/ 53
Vatten			30-60 %	-	

R-fraser i fulltext se punkt 16

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning	Frisk luft.
Förtäring	Drick ett par glas vatten eller mjölk. Kontakta läkare om större mängd förtärs.
Hudkontakt	Tvätta genast huden med tvål och vatten. Tag av förorenade kläder och fortsätt tvätta.
Stänk i ögonen	Skölj med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

Brandsläckningsmedel	Spridd vattenstråle eller dimma, Koldioxid (CO ₂), Pulver,
Brandbekämpning	Flytta behållare från brandplatsen om detta kan ske utan risk. Kyl behållare som är utsatt för eld med vatten tills elden är släckt. Om läckage eller spill ej har antänts, anvä

nd spridd vattenstråle för att slå ner ångor och skydda insatspersonal. Spridd vattenstråle kan användas för att spola bort spill från området och späda ut till en icke brandfarlig blandning. Undvik stark vattenstråle direkt mot branden. Risk för spridning av elden.

Specifika faror

Ångorna är tyngre än luft och kan sprida sig längs marken. Ångorna kan bilda explosiv blandning med luft.

Förbränningsprodukter

Vid brand eller stark upphettning bildas: Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO₂),

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personlig skyddsutrustning vid spill

Använd personlig skyddsutrustning enligt punkt 8.

Miljöskyddsåtgärder vid spill

Vid större spill kontakta räddningstjänst, vattenverk, reningsverk och/eller kommunens miljöförvaltning.

Saneringsmetoder

Släck alla antändningskällor. Undvik gnistor, flammor, rök och värme. Ventilera väl. Ventilera väl, stoppa om möjligt gas- eller vätskeflöde. Avlägsna alla antändningskällor. Se till att kemikalien ej kommer ned i gropar eller avlopp och brunnar. Explosionsrisk! Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord. Beakta brandrisken. Samla upp i täta behållare. Uppsamlat material utgör farligt avfall.

7. HANTERING OCH LAGRING

Förebyggande åtgärder vid hantering

Undvik uppvärmning, gnistor och öppen eld. Undvik spill, hud- och ögonkontakt. Ventilera väl. Undvik inandning av ångor. Använd föreskrivet andningsskydd om luftföroreningarna överstiger hygieniska gränsvärdet.

Förebyggande åtgärder vid lagring

Brandfarligt ämne: Lagras åtskilt från oxiderande ämne, värme och eld. Förvaras på kall, torr plats och i täta behållare. Håll behållare väl tillslutna. Behållare, kopplingar skall jordas. Undvik gnistor, stat. elektricitet Kan angripa vissa plaster, gummi, målade och lackerade ytor.

Lagringskategori

Använd inte lagertank av: Aluminium.

Brandfarlig vätska, klass 1.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Namn	CAS nr.	Referenser	NGV	TGV	Datum
etanol	64-17-5	AFS.	1000 mg/m ³	1900 mg/m ³	

Skyddsutrustning**Tekniska skyddsåtgärder**

Använd processventilation för att inte överskriva Hygieniska Gränsvärden enligt Arbetarskyddstyrelsens Föreskrift. Installera station för ögonsköljning vid arbetsplats.

Ventilation

Använd god allmänventilation och lokal processventilation.

Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation, lämpligt andningsskydd. Gasfilter A (organiska ämnen, brun). Vid arbete i trånga utrymmen eller dåligt ventilerade lokaler skall andningsskydd med lufttillförsel användas.

Handskydd

Skyddshandskar bör användas vid risk för direktkontakt eller stänk. För exponering 1-4 timmar, använd skyddshandskar av: Neoprengummi. Polyeten. För exponering 4-8 timmar, använd skyddshandskar av: Nitrilgummi. Teflon (PTFE). Viton® (fluorgummi).

Ögonskydd

Skydd för längre tid än 8 timmar kräver speciell åtgärder. Butylgummi.

Skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen.

Hudskydd

Skyddskläder eller överdragskläder kan behövas.

Arbetshygieniska rutiner

Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form/konsistens	Flytande. Klar. Hyroskopisk.		
Färg	Färglös.		
Lukt	Stickande.		
Löslighetsbeskrivning	Lättlösligt i vatten. Lösligt i: Organiska lösningsmedel (de flesta),		
Kokpunkt (°C, intervall)	78,5	Tryck:	760 mmHg
Smält/frys punkt (°C, intervall)	- 117,3		
Densitet (g/cm³)	0,887	Temperatur (°C):	20
Relativ ångdensitet (luft=1)	1.59		
Ångtryck	5.9 kPa	Temperatur (°C):	20
Flyktighet	Lättflyktigt		
Rel. förångningshastighet	0.1	Referens:	Eter=1
Luktgräns	ca 350		
Flampunkt (°C)	+ 23	Metod:	CC-Stängd kopp
Tändpunkt (°C)	+ 425		
Explosionsgräns (%)	3,5 - 15		
Fördelningskoefficient (log Pow)	-0.32		

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet	Normalt stabil. Undvik: Värme, gnistor, flammor.
Förhållanden som bör undvikas	Undvik kontakt med starka oxidationsmedel.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Toxikologiska data	LC50 Inhalation Råtta 20 000 ppm (10 h) LC50 Inhalation Råtta 38 mg/l (10 h) LC50 Peroral Råtta 14 400 mg/kg LD50 Peroral Råtta 7 060 mg/kg LDLo Hund oralt 5 500 mg/kg
Toxisk dos, LD50	> 20 000 mg/kg (hud-kanin)
Toxikologisk information	Kan orsaka leverskador.
Hälssofarlighet, allmänt	Ämnet är ett välkänt rusmedel som i stora mängder kan förorsaka störningar på centrala nervsystemet. leda till förlamning i andningsorganen och skada levern.
Inandning	Ångorna kan i höga halter irritera luftvägarna och ge huvudvärk, trötthet, illamående och kräkningar. Medvetslöshet.
Förtäring	Brännande känsla i munnen. Illamående eller kräkningar.
Hudkontakt	Avfettar huden. Kan ge sprickor i huden och risk för eksem.
Ögonkontakt	Stänk och ånga kan ge irritation och sveda i ögonen.

12. EKOLOGISK INFORMATION

	IC lo alger 7d 5000 mg/l
LC50, 96h, Fisk, (mg/l)	13480
EC50, 48h, Daphnia, (mg/l)	5400
Bioackumulering	Bioackumuleras ej. BCF <10 fisk (beräknad)

Persistens och nedbrytbarhet	Förväntas att vara lätt biologisk nedbrytbar. BOD5/COD 0,4-0,8
-------------------------------------	---

13. AVFALLSHANTERING

Allmänt	Får ej blandas med halogenerat avfall.
Destruktionsmetoder	Lämnas för destruktion enl lokala föreskrifter.
Avfallklass	Farligt avfall enligt SFS 1996:.. 20 01 13 Lösningemedel.

14. TRANSPORTINFORMATION

Transportetikett



Officiell transportbenämning, nat.	Etanol
Officiell transportbenämning, internat.	Ethanol

LANDSVÄGSTRANSPORT (ADR/ADR-S):

UN-Nr.	1170
Faroklass vägtransport (ADR)	3
ADR-förpackningsgrupp	II
Faronr. (ADR)	33

SJÖTRANSPORT (IMDG):

UN-Nr. - IMDG	1170
Faroklass sjötransport (IMDG)	3
IMDG-förpackningsgrupp	II
EmS Nr.	F-E, S-D
Marine Pollutant:	Nej

FLYGTRANSPORT (IATA/ICAO):

UN-Nr. - DGR	1170
IATA/ICAO class	3
IATA/ICAO- förpackningsgrupp	II

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Brandfarlighetsklass	Klass 2a (Flampkt. >21 - 30°C)
Innehåller	etanol
Riskfraser	R-10 Brandfarligt.
Skyddsfraser	S-7 Förpackningen förvaras väl tillsluten. S-16 Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.
EG nr.	200-578-6

16. ANNAN INFORMATION

Förklaringar till R-fraser i sektion 2	R-11 Mycket brandfarligt. R-20/22 Farligt vid inandning och förtäring. R-52/53 Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. Bedömd som ej märkningspliktig. Riskfraser skall ej anges.
---	---

*** Information som är reviderad sedan förra versionen av Säkerhetsdatabladet**

Användarens anmärkningar	Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad bygger till stor del på information från tillverkaren.
Omarbetad	2008-09-16
Revisions nr.	1.1.03
Rev.nr./ersätter SDB av datum	2006-10-04
Förbehåll om ansvar.	Informationen är baserad på våra nuvarande kunskaper och är endast avsedd att användas för att beskriva produktens egenskaper med avseende på hälsa, säkerhet och miljö. Informationen skall inte betraktas som en specifikation eller som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten. Mottagare av vår produkt ansvarar för iakttagande av gällande lagar och föreskrifter.
Utskriftsdatum:	2008-09-18