

## SIKKERHETS DATABLAD ULTIMEG 2000 372#

I henhold til forordning (EF) nr. 453/2010  
I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006  
I henhold til direktiv 2001/58/EF

### PUNKT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn ULTIMEG 2000 372#  
Produktnr. U372#

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og ikke anbefalt bruk

Identifiserte bruker Varnish for elektrisk Isolasjon

#### 1.3. Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent AEV LIMITED  
MARION STREET  
BIRKENHEAD  
MERSEYSIDE  
CH41 6LT  
Tel. +44(0)151 647 3322  
Fax. +44(0)151 647 3377

#### 1.4. Nødtelefon

### PUNKT 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering (1999/45) Xn;R20/21. Xi;R38. R10.

#### 2.2. Merkingselementer

Inneholder XYLEN  
Faremerking



Helseskadelig

Risikosetninger

R10 Brannfarlig.  
R38 Irriterer huden.  
R20/21 Farlig ved innånding og hudkontakt.

Sikkerhetssetninger

S24 Unngå hudkontakt.  
S36/37 Bruk egnede verneklær og vernehansker.  
S51 Må bare anvendes på godt ventilerte steder.  
S60 Dette kjemikallet og dets emballasje skal behandles som farlig avfall.

#### 2.3. Andre farer

### PUNKT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

#### 3.2. Blandinger

# ULTIMEG 2000 372#

XYLEN		50-70%
CAS-nummer: 1330-20-7	EF-nr.: 215-535-7	
Klassifisering (1272/2008) Flam. Liq. 3 - H226 Acute Tox. 4 - H312 Acute Tox. 4 - H332 Skin Irrit. 2 - H315	Klassifisering (67/548) R10 Xn;R20/21 Xi;R38	

Hele teksten for alle R- og H-setninger er vist i pkt. 16.

## PUNKT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt

Flytt straks den eksponerte til frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Innånding

Flytt straks den eksponerte til frisk luft. Ved pustevansker kan oksygentilførsel være nødvendig. Ved åndedrettsstans gis kunstig åndedrett. Sørg for ro, varme og frisk luft. Kontakt lege øyeblikkelig.

Inntak

FREMKALL IKKE BREKNING! Den skadde flyttes straks vekk fra eksponeringskilden. Skyll munnen grundig. Sørg for ro, varme og frisk luft. Kontakt lege øyeblikkelig!

Hudkontakt

Flytt den skadde vekk fra forurensningskilden. Ta av tilsølte klær. Vask straks huden med såpe og vann. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer etter vask.

Øyekontakt

Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skylling. Skyll straks øynene med rikelig vann mens øyelokkene løftes. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.

### 4.2. Viktigste symptomer og effekter, både akutte og forsinkede

### 4.3. Angivelse av øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling som kan være nødvendig

## PUNKT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slukningsmidler

Brannslukningsmidler

Brann kan slukkes med: Skum. Tørrkemikalier, sand, dolomitt e.l.

### 5.2. Særlige farer som stoffet eller blandingen kan forårsake

Særlige farer

Ved brann dannes: Giftige gasser/damper/røyk av: Karbon. Karbondioksid (CO<sub>2</sub>). Karbonmonoksid (CO). Nitrose gasser (NO<sub>x</sub>). Hydrokarboner.

### 5.3. Råd for brannmannskap

Særlige Brannslukkingstiltak

Unngå innånding av branngasser. Flammeutsatte beholdere kjøles med vann inntil alle brannsteder er slukket. Hold avrenningsvann borte fra kloakk og vannkilder. Grøft (lag diker) for å kontrollere vannavrenning.

## PUNKT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

### 6.1. Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprocedyrer

### 6.2. Miljøbeskyttelsestiltak

### 6.3. Metoder og utstyr til oppdemning og opprydning

Slukk alle antennelseskilder. Unngå gnister, flammer, varme og røyking. Ventiler godt. Opprenskningspersonell skal bruke åndedrettsvern og/eller verneutstyr mot væskekontakt. Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

**PUNKT 7: HÅNDBETING OG LAGRING****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Unngå søl og kontakt med huden og øynene. Må ikke utsettes for varme, gnister eller åpen ild. Ventilert godt. Unngå innånding av damper. Bruk godkjent åndedrettsvern dersom luftforurensningen er over akseptabelt nivå. Bruk eksplosjonssikkert elektrisk utstyr.

**7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuell inkompatibilitet**

Brannfarlig eller brennbar: Holdes adskilt fra oksiderende stoffer, varme og flammer. Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et tørt, svalt og godt ventilert sted. Oppbevares i originalemballasjen.

Lagringskategori

Lagres som brannfarlig væske.

**7.3. Spesifikke slutt-bruksområder****PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE****8.1. Kontrollparametere**

Navn	STD	Admin. Normer		Admin. Normer		Anm.
XYLEN	AN	25 ppm	108 mg/m3			H

AN = Administrative normer.

H = Stoffer som kan tas opp gjennom huden er merket med H.

**8.2. Eksponeringskontroll**

Verneutstyr



Tekniske tiltak

Godt ventilert område.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern skal brukes hvis luftforurensningen overstiger administrativ norm (AN). Bruk egnet åndedrettsvern med kombinasjonsfilter, type A2/P3.

Håndvern

Bruk vernehansker. Best egnet er nitrilhansker, men væsken kan trenge gjennom hanskene. Skift derfor hansker ofte. Hanske må velges i samarbeid med hanskeleverandøren, som kan opplyse om hanskematerialets gjennomtrengningstid.

Øyevern

Bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm.

Andre Vernetiltak

Bruk egnede verneklær for å beskytte mot enhver mulig kontakt med væske og mot gjentatt eller langvarig kontakt med damper.

Hygienetiltak.

RØKING FORBUDT I ARBEIDSOMRÅDET! Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett. Vask straks tilsølt hud med såpe og vann. Ta straks av alle klær som er blitt tilsølt. Bruk egnet hudkrem for å motvirke uttørring av huden. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

**PUNKT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER****9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Utseende	Væske
Farge	Lysebrun
Lukt	Organiske løsningsmidler.
Løselighet	Uopløselig i vann
Startkokepunkt og kokepunktsintervall (°C)	138 -- 142 760 mm Hg
Relativ tetthet	0.97 23
Damp tetthet (luft=1)	3.7
Damptrykk	0.93 kPa 20

## ULTIMEG 2000 372#

Viskositet	4.7 Ps 25
Flammepunkt (°C)	27 CC (Lukket kopp).
Selvantennelsestemperatur (°C)	490
Eksplosjonsgrense, Nedre (%)	1
Eksplosjonsgrense, Øvre (%)	6.6

### **9.2. Andre opplysninger**

#### **PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**

##### **10.1. Reaktivitet**

##### **10.2. Kjemisk stabilitet**

Stabil under normale temperaturforhold.

##### **10.3. Risiko for farlige reaksjoner**

##### **10.4. Forhold som skal unngås**

Unngå varme. Unngå kontakt med oksidasjons- eller reduksjonsmidler.

##### **10.5. Inkompatible materialer**

##### **10.6. Farlige spaltningsprodukter**

Ved brann dannes: Giftige gasser/damper/røyk av: Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO<sub>2</sub>).

#### **PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER**

##### **11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger**

###### **Innånding**

Farlig ved innånding. Damp kan forårsake hodepine, tretthet, svimmelhet og kvalme.

###### **Inntak**

Farlig ved svelging. Kan gi indre skade.

###### **Hudkontakt**

Kan gi allergi ved hudkontakt. Kan tas opp gjennom huden. Produktet/stoffet virker avfettende på huden.

###### **Øyekontakt**

Irritasjon av øyne og slimhinner.

###### **Helsefareinformasjon**

INNÅNDING. Gass eller damp er helseskadelig ved høye konsentrasjoner eller langvarig påvirkning. HUDKONTAKT. Irriterer huden. Avfetter huden. Kan gi sprekke dannelse og eksem. ØYEKONTAKT. Irriterer øynene. INNTAK/SVELGING. Kan gi magesmerter eller brekninger.

###### **Opptaksvei**

Innånding. Hudabsorpsjon.

#### **PUNKT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER**

###### **Økotoksitet**

Miljøfarlig ved utslipp til vassdrag.

##### **12.1. Toksisitet**

##### **12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

##### **12.3. Bioakkumuleringspotensial**

##### **12.4. Mobilitet i jord**

**12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering****12.6. Andre negative virkninger****PUNKT 13: INSTRUKSER VED DISPONERING****13.1. Metoder for avfallsbehandling**

Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

**PUNKT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER****14.1. UN-nummer**

Un-Nr., Veitransport	1263
Un-Nr., Sjøtransport	1263
Un-Nr., Flytransport	1263

**14.2. UN-forsendelsesnavn (UN proper shipping name)**

Godsbeskrivelse	PAINT
-----------------	-------

**14.3. Transportfareklasse(r)**

ADR-Klasse	Klasse 3: Brannfarlige væsker.
IMDG-Klasse	3
ICAO-Klasse	3
Transportetiketter	

**14.4. Emballasjegruppe**

IMDG-Pakkegruppe	III
Pakkegruppe, Lufttransport	III

**14.5. Miljøfarer**

Miljøskadelig Stoff/Marin Forurensning  
Nei.

**14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren**

IMDG Kode Atskillelsesgruppe	Not Applicable
EMS	F-E, S-E
Tunnelbegrensningskoder	(D/E)

**14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden****PUNKT 15: OPPLYSNINGER OM FORSKRIFTER****15.1 Forskrifter/regelverk for stoffer eller blandinger i forhold til sikkerhet, helse og miljø**

## ULTIMEG 2000 372#

EU-Direktiver

System for spesifikk informasjon vedrørende farlige stoffblandinger 2001/58EF. Euporaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2001 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europæisk kjemikalieagentur og om endring av direktiv 1999/45/EF og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer.

### 15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering

#### PUNKT 16: REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

Endret	26/11/2014
Revisjon	23
Erstatter dato	07/01/2014
DATABLADNR.	1
Risikosetninger	
R10	Brannfarlig.
R20/21	Farlig ved innånding og hudkontakt.
R38	Irriterer huden.
Full Tekst For H-Setninger	
H226	Brannfarlig væske og damp.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H315	Irriterer huden.
H332	Farlig ved innånding.