

SIKKERHETS DATABLAD ULTIMEG 2000/380

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 2000/380
Produkt nr. U380

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

Forhandler i Norge:

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

Elis Elektro AS
Jerikoveien 16
1067 Oslo
Norway
post@eliselektro.no
Tlf: 22 90 56 70
Faks: 22 90 56 71

1.4. Nødtelefon

Giftinformasjonssentralen: 22 56 13 00

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering (1999/45) Xi;R37. N;R51/53. R10, R66, R67.

2.2. Merkingselementer

Faremerking



Irriterende



Miljøskadelig

Risikosetninger

R10
R37
R51/53
R66
R67

Brannfarlig.
Irriterer luftveiene.
Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.

Sikkerhetssetninger

S37
S51
S57
S60
S61

Bruk egnede vernehansker.
Må bare anvendes på godt ventilerte steder.
Oppbevares/håndteres slik at forurensning i miljøet unngås. (Sørg for forsvarlig emballering for å forebygge miljøforurensning).
Dette kjemikaliet og dets emballasje skal behandles som farlig avfall.
Unngå utslipp til miljøet. Se helse-, miljø- og sikkerhets- (HMS) datablad for ytterligere informasjon.

2.3. Andre farer

PUNKT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Blandinger

ULTIMEG 2000/380

HYDROCARBON SOLVENT		10-30%
CAS-nummer: 64742-95-6	EF-nr.: 265-199-0	Registreringsnummer: 01-2119455851-35
Klassifisering (1272/2008) Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3 - H335 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 2 - H411	Klassifisering (67/548) Xn;R65. Xi;R37. N;R51/53. R10.	
NAPHTHA (PETROLIUM) DE AROMATISED		10-30%
CAS-nummer: 64742-48-9	EF-nr.: 265-150-3	
Klassifisering (1272/2008) Flam. Liq. 3 - H226 EUH066 STOT SE 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 2 - H411	Klassifisering (67/548) Xn;R65. N;R51/53. R10,R66,R67.	

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. Sørg for ro, varme og frisk luft. Kontakt lege øyeblikkelig.

Inntak

FREMKALL IKKE BREKNING! Skyll straks munnen og sørg for 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 ikke alt ubehag gir seg.

Øyekontakt

Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

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 Brann- Og Eksplosjonsfarer

BRANNFARLIG.

Særlige farer

Ved brann dannes: Giftige gasser/damper/røyk av: Karbon. Karbondioksid (CO₂). Karbonmonoksid (CO). Hydrokarboner. Nitrose gasser (NO_x).

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 antenneskilder. Unngå gnister, flammer, varme og røyking. Ventilert 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: HÅNTERING OG LAGRING****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Under påføring og tørking avgis løsemiddeldamper. Unngå innånding av damper. Må ikke brukes i lukkede rom uten tilstrekkelig ventilasjon og/eller bruk av åndedrettsvern. Ventilert godt. Unngå innånding av damper. Bruk godkjent åndedrettsvern dersom luftforurensningen er over akseptabelt nivå. Mekanisk ventilasjon eller punktavsug er påkrevd. Bruk eksplosjonssikkert elektrisk utstyr. Må ikke utsettes for varme, gnister eller åpen ild.

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****8.2. Eksponeringskontroll**

Verneutstyr



Prosessforhold

Bruk prosesskontroll for å holde luftforurensningen under tillatte eksponeringsnivåer.

Tekniske tiltak

Godt ventilert område.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern skal brukes hvis luftforurensningen overstiger administrativ norm (AN). Maske med filter mot organiske damper.

Håndvern

Bruk vernehansker. Best egnet er nitrilhansker, men væsken kan trenge gjennom hanskene. Skift derfor hansker ofte.

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.

RØYKING 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**

ULTIMEG 2000/380

Utseende	Væske
Farge	Halmfarget
Lukt	Organiske løsningsmidler.
Løselighet	Uoppløselig i vann
Startkokepunkt og kokepunktsintervall (°C)	150 - - 203 760 mm Hg
Relativ tetthet	0.92 23
Damptetthet (luft=1)	4.33
Damptrykk	0.33 mPa 23
Viskositet	3 Ps 25
Flammepunkt (°C)	40 CC (Lukket kopp).
Selvantennelsestemperatur (°C)	230
Ekspløsjongrense, Nedre (%)	0.8
Ekspløsjongrense, Øvre (%)	11.5
Anm.	Opplysningene gjelder den dominerende ingrediensen.

9.2. Andre opplysninger

Flyktighet	Flyktig
------------	---------

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 (CO₂).

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger

Innånding

Kan irritere luftveier/lunger. Damp kan forårsake hodepine, tretthet, svimmelhet og kvalme.

Inntak

Farlig ved svelging. Kan gi indre skade.

Hudkontakt

Produktet/stoffet virker avfettende på huden. Væsken kan irritere huden.

Øyekontakt

Irritasjon av øyne og slimhinner.

Helsefareinformasjon

INNÅNDING. Kan irritere luftveier/lunger. 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

Økotoksisitet

Miljøfarlig: Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

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



14.4. Emballasjegruppe

IMDG-Pakkegruppe	III
Pakkegruppe, Lufttransport	III

14.5. Miljøfarer

Miljøskadelig Stoff/Marin Forurensning



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

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	02/07/2013
Revisjon	18
Erstatter dato	08/03/2013
DATABLADNR.	1
Risikosetninger	
R10	Brannfarlig.
R67	Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.
R65	Farlig; kan forårsake lungeskade ved svelging.
R51/53	Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
R66	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
R37	Irriterer luftveiene.
Full Tekst For H-Setninger	
EUH066	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
H226	Brannfarlig væske og damp.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.