

DEL 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/BLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1	Identifikator av produkt Produktnavn	M-Bond 600 Adhesive
1.2	Relevante og identifiserte bruksområder av stoff eller blanding og bruksområder som frarådes Identifisert Bruksområde(r) Bruksområde(r) som frarådes	Klebestoffer. Alt annet enn ovennevnte.
1.3	Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet Firmaidentifikasjon Telefon Fax E-post (kompetent person)	VISHAY MEASUREMENTS GROUP UK LTD Stroudley Road Basingstoke Hampshire RG24 8FW Storbritannia +44 (0) 1256 462131 +44 (0) 1256 471441 mm.uk@vishaypg.com
1.4	Nødtelefonnummer Nødtelefonnummer Språk som snakkes	(00-1) 703-527-3887 CHEMTREC (24 timer) Alle offisielle europeiske språk.

DEL 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1	Klassifisering av stoffet eller blandingen	
2.1.1	Regulering (EF) nr. 1272/2008 (CLP)	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 Carc. 2; H351 Aquatic Chronic 2; H411
2.2	Etikettelementer Produktnavn Inneholder: Fare Piktogram	I henhold til regulering (EF) nr. 1272/2008 (CLP) M-Bond 600 Adhesive Tetrahydrofuran og Polyglycidyl Ether of Phenol-Formaldehyde 
	Varselord	FARE
	Fareuttalelse(r)	H225: Meget brannfarlig væske og damp. H302: Farlig ved svelging. H315: Irriterer huden. H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H319: Gir alvorlig øyeirritasjon. H335: Kan forårsake irritasjon av luftveiene. H351: Mistenkes for å kunne forårsake kreft. H411: Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Revisjon: 1.0 Dato: 28 Mars 2017

I HENHOLD TIL EF-REGULERINGER 1907/2006 (REACH),
1272/2008 (CLP) & 2015/830

www.vishaypg.com

Sikkerhetsuttalelse(r)

P210: Holdes unna varme, varme flater, gnister, åpen ild og andre tennkilder. Røykeforbud.

P201: Innhent særskilt instruks før bruk.

P304+P340: VED INNÅNDING: La personen få umiddelbart tilgang til frisk luft og hjelp ved pusting.

P333+P313: Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

P305+P351 + P338: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P308+P313: Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.

Tilleggsinformasjon

EUH019: Kan danne eksplosive peroksider.

2.3 Andre farer

Ingen kjente.

DEL 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER3.1 **Stoffer** Ikke anvendelig3.2 **Blandinger**

EF Klassifisering Regulering (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

Kjemisk identitet av stoffet	Vekt-%	Nr. CAS	EF Nr.	REACH Registreringsnummer	Fareuttalelse(r)
Tetrahydrofuran ^{^*}	45 – 55	109-99-9	203-726-8	Ennå ikke tildelt i forsyningskjeden	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 (SCL ≥ 25%) STOT SE 3; H335 (SCL ≥ 25%) Carc. 2; H351 EUH019
Polyglycidyl Ether of Phenol-Formaldehyde	30 – 40	28064-14-4	608-164-0	Ennå ikke tildelt i forsyningskjeden	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411
Ethyl methyl ketone ^{^*}	12-18	78-93-3	201-159-0	Ennå ikke tildelt i forsyningskjeden	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 EUH066

H/P-uttalelser fulle tekst finnes i punkt 16. ^{^*}Stoff med en nasjonal eksponeringsgrense. *Stoff med en eksponeringsgrense fra fellesskap**DEL 4: FØRSTEHJELPSTILTAK**4.1 **Beskrivelse av førstehjelp**

Self-beskyttelse av førstehjelperen

Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Bruk egnet personlig verneutstyr, direkte kontakt må unngås. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå innånding av damp. Unngå all kontakt. Forurensede klær må renses før de brukes igjen.

Innånding

VED INNÅNDING: La personen få umiddelbart tilgang til frisk luft og hjelp ved pusting. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER / lege hvis du føler deg uvel. Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.

Hudkontakt

VED HUDKONTAKT: Fjern forurensede klær, og vask alle berørte hudområder med rikelige mengder vann. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt. Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp. Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.

Kontakt med Øyne	VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.
Svelging	VED SVELGING: Skyll munnen. La pasienten drikke store mengder vann. Ikke gi noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Ikke fremkall brekninger med mindre medisinsk personell ber deg om det. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER / lege hvis du føler deg uvel. Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.
4.2 Viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket	Farlig ved svelging. Irriterer huden. Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Gir alvorlig øyeirritasjon. Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
4.3 Indikasjon på øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesiell behandling som er nødvendig Merknad til lege:	Behandles symptomatisk. VED INNÅNDING: Respiratoriske symptomer, inkludert lungeødem, kan være forsinket. VED KONTAKT MED ØYNENE Skyll de berørte øynene og oppsøk en øyelege

DEL 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 Brannslukningsmidler Egnet Brannslukningsmiddel	Ta hensyn til omgivende materialer. Slukk med karbondioksid, pulverapparat, skum eller vann i spredt stråle.
Uegnede Slukkemidler	Ikke benytt vannstråler. Bruk av direkte vannstråle kan føre til at brannen sprer seg.
5.2 Spesielle farer som følge av stoffet eller blandingen	Meget brannfarlig væske og damp. Kan spaltes under brann og avgir giftig røyk. Karbonmonoksid, Karbondioksid, Fenol og Eksplosiv Peroksider. Damp er tyngre enn luft og kan spres over store avstander til en antenningskilde og medføre flammetilbakeslag. Væsken må forhindres fra å komme ned i kloakker, kjellere og arbeidsgroper siden dampen da kan danne eksplosiv luftblanding. Kan danne eksplosive peroksider.
5.3 Råd for brannmenn	Brannmenn må bruke full verneutstyr, inkludert åndedrettsvern. Unngå innånding av røyk. Avkjøl beholderne med vann i spredt stråle hvis disse er utsatt for sterk varme. Unngå avrenning til vassdrag og kloakk.

DEL 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Fjern alle tennkilder dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Holdes unna varme, varme flater, gnister, åpen ild og andre tennkilder. Røykeforbud. Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Se Avsnitt: 8. Unngå innånding av damp.
6.2 Miljømessige vernetiltak	Unngå utslipp til miljøet. Ikke tillat avrenning til avløp, kloakk eller vassdrag. Spill eller ukontrollerte utslipp til vannledninger må meldes til Klif eller andre tilsynsmyndigheter.
6.3 Metoder og materialer for oppdemning og rengjøring	Bruk ikke gnistdannende utstyr når du bruker brennbar søl. Absorber spillet i sand, jord eller annet egnet absorberende materiale. Flytt over til en avfallsbeholder. Ventilér området og vask berørte områder etter fullført oppsamling. Dette materialet og beholderen må avhendes som farlig avfall
6.4 Referanse til andre avsnitt	Se Avsnitt: 8, 13

DEL 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering	Sørg for at personalet har opptrening for å minimere eksponering. Innhent særskilt instruks før bruk. Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet. Unngå all kontakt. Unngå innånding av damp. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Holdes unna varme, varme flater, gnister, åpen ild og andre tennkilder. Røykeforbud. Kan danne eksplosive peroksider. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Se
---	--

Revisjon: 1.0 Dato: 28 Mars 2017

I HENHOLD TIL EF-REGULERINGER 1907/2006 (REACH),
1272/2008 (CLP) & 2015/830

www.vishaypg.com

- 7.2 **Vilkår for sikker oppbevaring, inkludert eventuelle kompatibilitetsproblemer**
- Lagringstemperatur
Lagringstid
Uforenlige materialer
- 7.3 **Spesifikk(e) sluttbruk(er)**
- Avsnitt: 8. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask hendene før pauser og etter arbeid.
Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes. Oppbevares bare i originalbeholder. Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. Holdes unna varme, varme flater, gnister, åpen ild og andre tennkilder. Røykeforbud. Kan danne eksplosive peroksider. Holdes borte fra direkte sollys. Omgivende. Må ikke oppbevares ved temperatur som er høyere enn (°C): 32
Stabil under normale forhold.
Oppbevares adskilt fra: Oksidasjonsmiddel, Etsende Stoffer, Reduksjonsmiddel, Sterk Syrer og Alkalier.
Se Avsnitt: 1.2.

DEL 8: EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1 Kontrollparametere

8.1.1 Administrative Normer

Brukerne anbefales å vurdere nasjonale grenser for yrkesmessig eksponering eller andre tilsvarende verdier.

STOFF	Nr. CAS	AN gj.snitt (8h ppm)	AN gj.snitt (8h mg/m³)	STEL (ppm)	STEL (mg/m³)	Anm
Tetrahydrofuran	109-99-9	50	150	-	-	YUS, H, E
		50	150	100	300	IANV
Butanon	78-93-3	75	220	-	-	YUS, E
		200	600	300	900	IANV

Notater: YUS: Yrkesmessig Utsetting Standard , IANV: Indikativ Administrativ Norm Verdi
E: EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.
H: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.

8.1.2 Biologisk grenseverdi

STOFF	Nr. CAS	Biologisk overvåking veiledning verdi	Sampling Time
Butanon	78-93-3	70 µmol butan-2-one/L in urine	Etter skift

Anm: Bown: Biologisk overvåking veiledning verdi (Bgm: UK HSE EH40)

8.1.3 PNEC'er and DNELer

Ikke tilordnet.

8.2 Eksponeringskontroll

8.2.1 Passende tekniske kontroller

Sørg for at personalet har opplæring for å minimere eksponering. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Atmosfæriske nivåer skal kontrolleres i overensstemmelse med den administrative norm.

8.2.2 Individuell sikringstiltak, som personlig verneutstyr (PVU)

Generelle hygienetiltak for håndtering av kjemikalier er gyldig. Oppretthold god industrihygiene. Unngå all kontakt. Unngå innånding av damp. Vask hendene før pauser og etter arbeid. Arbeidsklær må holdes separat. Ikke spis, drikk eller røyk på arbeidsplassen. Ved eksponering: Skyll med rent vann hvis kontakt med hud eller øyne.

Vernebriller/ansiktsskjerm



Bruk vernebriller for beskyttelse mot væskesprut. Bruk vernebriller med sidebeskyttelse (EN166).

Hudbeskyttelse

Håndbeskyttelse:

Bruk ugjennomtrengelige hansker (374). Beskyttelsesindeks 6, tilsvarende > 480 minutters gjennomtrengningstid i henhold til EN 374 Hansker bør skiftes



regelmessig for å unngå problemer ved gjennomtrengning. Gjennombruddstid for hanskematerialet: se informasjon fra den enkelte hanskeleverandør.
Egnede materialer: Polyetylenlaminat (Minimum tykkelse 0.1mm)

Kroppsbeskyttelse:

Bruk ugjennomtrengelig verneutstyr, inkludert støvler, labfrakk, forkle eller beskyttelsesdrakt som hensiktsmessig, for å hindre hudkontakt.

Åndedrettsvern



Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes. En egnet maske med filter type A (EN141 eller EN405) kan være hensiktsmessig. En egnet maske med filter type A (EN141 eller EN405) kan være hensiktsmessig.

Termiske farer

Ikke anvendelig

8.2.3 Miljøovervåking

Unngå utslipp til miljøet.

DEL 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	Nesten fargeløs Væske
Lukt	Eteraktig Lukt
Luktterskel	Ikke tilgjengelig.
pH	Ikke fastslått.
Smeltepunkt/Frysepunkt	Ikke tilgjengelig.
Nedre kokepunkt og kokeområde	66°C
Flammepunkt	-14 °C (Blanding)
Fordampingshastighet	8 (BuAc = 1)
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ikke anvendelig - Væske
Øvre/nedre flammepunkt eller eksplosjonsgrense	Eksplosjonsgrense (Nedre) (%v/v): 1.8 Eksplosjonsgrense (Øvre) (%v/v): 11.8
Damptrykk	129 (mmHg) @ 20°C
Damp tetthet	2.4 (Fly = 1)
Relativ tetthet	0.9 (H2O = 1)
Løselighet(er)	Vann: >50%
Delingskoeffisient n-oktanol/vann	Ikke tilgjengelig.
Selvantennelsestemperatur	320 °C
Nedbrytningstemperatur	Ikke tilgjengelig.
Viskositet	Ikke tilgjengelig.
Eksplosive egenskaper	Ikke tilgjengelig.
Oksiderende egenskaper	Ikke-oksiderende.

9.2 Annen informasjon

VOC 598 g/L

DEL 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1	Reaktivitet	Stabil under normale forhold. Kan danne peroksid ved langvarig oppbevaring i kontakt med luft.
10.2	Kjemisk stabilitet	Stabil under normale forhold.
10.3	Mulighet for farlige reaksjoner	Meget brannfarlig væske og damp. Dampen kan være usynlig, tyngre enn luft og sprede seg langs marken. Kan danne eksplosive peroksider. Kontakt med alifatiske aminer vil føre til irreversibel polymerisering med betydelig varmeutvikling.
10.4	Forhold som skal unngås	Holdes unna varme, varme flater, gnister, åpen ild og andre tennekilder. Røykeforbud. Holdes borte fra direkte sollys. Må ikke oppbevares ved temperaturer over (°C): 32. Unngå kontakt med luft. Unngå kontakt med varme og antennelseskilder og oksiderende stoffer. Unngå destillasjon til tørrhet, som kan danne eksplosive peroksider.
10.5	Uforenlige materialer	Oksidasjonsmiddel, Etsende Stoffer, Reduksjonsmiddel, Sterk Syrer og Alkalier.
10.6	Farlige dekomponeringsprodukter	Kan spaltes under brann og avgi giftig røyk. Karbonmonoksid, Karbondioksid, Fenol og Eksplosiv Peroksider.

DEL 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1	Informasjon om toksikologiske effekter	Alle testdata er hentet fra eksisterende ECHA-registreringer for de nevnte stoffene.
	Akutt toksisitet - Svelging	Akutt toks. 4: Farlig ved svelging. Beregnet akutt toksisitet, beregning for stoffblanding : Estimert LC50 >750 mg/kg kv/dag.
	Tetrahydrofuran:	Testresultat LD50 <1 ml/kg bw (Standard akutt metode)
	Akutt toksisitet - Innånding	Basert på tilgjengelige data, er kriterier for klassifisering ikke oppfylt. Beregnet akutt toksisitet, beregning for stoffblanding : Estimert LC50 >20.0 mg/l.
	Akutt toksisitet - Hudkontakt	Basert på tilgjengelige data, er kriterier for klassifisering ikke oppfylt. Beregnet akutt toksisitet, beregning for stoffblanding : Estimert LC50 > 2000 mg/kg kv/dag.
	Hudkorrosjon/irritasjon	Hudirrit. 2: Irriterer huden.
	Polyglycidyl Ether of Phenol-Formaldehyde:	Ingen data. EUs klassifiserings- og merkingsfortegnelse
	Ethyl methyl ketone:	Langvarig hudkontakt forårsaker uttørring av huden, noe som fører til irritasjon, og i enkelte tilfeller betennelse. (Smith R & Mayers MR, 1944)
	Alvorlig øyeskade/irritasjon	Øyeirrit. 2: Gir alvorlig øyeirritasjon.
	Tetrahydrofuran:	Ingen data. Harmonisert klassifisering
	Polyglycidyl Ether of Phenol-Formaldehyde:	Ingen data. EUs klassifiserings- og merkingsfortegnelse
	Ethyl methyl ketone:	Testresultat : Irriterer øynene. (OECD 405)
	Sensitisering til luftveier eller hud	Skin Sens. 1: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
	Polyglycidyl Ether of Phenol-Formaldehyde:	Allergisk kontaktdermatitt (Pontén, A et al, 1999)
	Bakterie fra mutagenisitet celle	Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.
	Kreftfremkallende	Kars. 2: Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
	Tetrahydrofuran:	Testresultat : NOAEC 1800 ppm Kan være kreftfremkallende (Unnamed, 1998)
	Reproduksjonstoksicitet	Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.
	STOT-enkel eksponering	STOT SE 3: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
	Tetrahydrofuran:	Testresultat : Depresjon i sentralnervesystemet (Malley, L.A. et al, 2001)
	Ethyl methyl ketone:	Rotter – alle dosenivåer: Abnormiteter i ganglag og/eller holdning. I grupper med en høyere dose var noen av rottene bevisstløse eller utmattet i løpet av få timer etter dosering, og noen var bevisstløse i 24 timer. (OECD 423)
	STOT-gjentatt eksponering	Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.
	Fare for aspirasjon	Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.
11.2	Annen informasjon	Ingen kjente.

DEL 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1	Toksicitet	Aquatic Chronic 2; Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. Estimert Blanding LC50 > 1 to ≤ 10 mg/l. (Fisk)
	Polyglycidyl Ether of Phenol-Formaldehyde:	EC50 1.6 mg/l 48hr (Daphnia magna) (Wyness LE et al, 1993)
12.2	Persistens og nedbrytbarhet	En del av komponentene er dårlig biologisk nedbrytbar.
12.3	Bioakkumulasjonspotensial	Produktet har lavt potensiale for bioakkumulering.
12.4	Mobilitet i jord	Det antas at produktet har stor bevegelighet i jord.
12.5	Resultater av PBG og vPvG vurdering	Ikke klassifisert som PBG eller vPvG.
12.6	Andre skadevirkninger	Ingen kjente.

DEL 13: INSTRUKSER OM DISPONERING

13.1	Behandlingsmetoder for avfall	Dette materialet og beholderen må avhendes som farlig avfall. Etter forbehandling, send den til en passende farlig forbrenningsanlegg for avfall i henhold til lovgivningen. Etter forbehandling, send den til en passende farlig forbrenningsanlegg for avfall i henhold til lovgivningen.
13.2	Tilleggsopplysninger	Kast innholdet i samsvar med lokale, statlige eller nasjonale forskrifter.

DEL 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

	ADR/RID	IMDG	IATA/ICAO
14.1 UN-nummer	UN 1133	UN 1133	UN 1133
14.2 UN korrekt transportnavn	ADHESIVES containing flammable liquid	ADHESIVES containing flammable liquid	ADHESIVES containing flammable liquid
14.3 Transport fareklasse(r)	3	3	3
14.4 Pakkegruppe	II	II	II
14.5 Miljøfarer	Miljøfarlig fast stoff	Klassifisert som Marin Pollutant.	Miljøfarlig fast stoff
14.6 Spesielle forholdsregler for bruker	Se Avsnitt: 2		
14.7 Bulktransport skall utføres i henhold til vedlegg II av MARPOL73/78 og IBC (store beholder for bulkvarer)-koden	Ikke anvendelig.		

DEL 15: OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

15.1 Sikkerhet, helse-og miljøkrav/lovgivninger som er spesifikke for stoffet eller blandingen	
15.1.1 EU-regelverk Godkjenninger og/eller restriksjoner i bruk CoRAP Stoff Evaluering	Ikke begrenset Tetrahydrofuran: Stoffet ble evaluert i 2013. Den evaluende medlemsstaten har foreslått å be registrantene om å gi ytterligere informasjon. Ethyl methyl ketone: Stoffet er identifisert for evaluering i 2018
15.1.2 Nasjonale forskrifter Tyskland	Vannfareklasse: 2
15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet	REACH kemikaaliturvallisusarviointia ei vaadita.

DEL 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Endringer eller ny informasjon finnes under følgende rubrikker: Ikke anvendelig – V1.0

Referanser:

Eksisterende sikkerhetsdatabladet, Harmonisert klassifisering for Tetrahydrofuran (CAS No. 109-99-9) og Ethyl methyl ketone (CAS No. 78-93-3). Eksisterende ECHA registrering(er) for Tetrahydrofuran (CAS No. 109-99-9), Ethyl methyl ketone (CAS No. 78-93-3) klassifisering og merking inventar for Polyglycidyl Ether of Phenol-Formaldehyde (CAS No. 28064-14-4).

Litteraturreferanser :

- Smith R & Mayers MR, 1944, Study of poisoning and fire hazards of butanone and acetone, Industrial Hygiene: 23, 174-176
- Pontén, A. and Bruze, M. (1999), Occupational allergic contact dermatitis from epoxy resins based on bisphenol F. Contact Dermatitis, 41: 235. doi:10.1111/j.1600-0536.1999.tb06149.x
- Malley, L.A., Christoph G.R., Stadler, J.C., Hansen, J.F., Biesemeir, J.A. and Jasti, S., 2001, Acute and subchronic neurotoxicology evaluation of tetrahydrofuran by inhalation in rats, Drug Chem. Toxicol., 24(3): 201-219
- Wyness LE, Cheeman H, Lad DD and Baldwin MK (1993), EPIKOTE 862: Acute toxicity to Oncorhynchus mykiss, Daphnia magna and Selenastrum capricornutum; SBGR.92.237

EU Klassifisering: Dette helse-, miljø- og sikkerhets- (HMS) datablad er utarbeidet i samsvar med EU regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830.

Klassifisering av stoffet eller blandingen I henhold til regulering (EF) nr. 1272/2008 (CLP)	Klassifiseringsprosedyre
Flam. Liq. 2; H225	Flammepunkt [Closed cup/Lukket kopp] Testresultat / Koepunkt (°C)Testresultat
Acute Tox. 4; H302	Beregnet akutt toksisitetsestimat (ATE)
Skin Irrit. 2; H315	Terskelberegning
Skin Sens. 1; H317	Terskelberegning
Eye Irrit. 2; H319	Terskelberegning

STOT SE 3; H335	Terskelberegning
Carc. 2; H351	Terskelberegning
Aquatic Chronic 2	Summeringsberegning

FORKORTELSER

LTEL: Langsiktig Eksponerings Norm
DNEL: Utledet Nivå med Ingen Effekt
PBT: PBT: Persistent, Bioakkumulativ og Giftig

STEL: Langsiktig Eksponerings (15 min)
PNEC: Forutsatt Konsentrasjon med Ingen Effekt
vPvB: svært Persistent svært Bioakkumulativ

Fareklassifisering / Klassifisering-kode:

Flam. Liq. 2; Brannfarlig Væske, Categorie 2
Acute Tox. 4; Akutt toksisitet, Categorie 4
Skin Irrit. 2; Hudkorrosjon/irritasjon, Categorie 2
Skin Sens. 1; Hud Sensibilisering, Categorie 1
Eye Irrit. 2; Øye Irritasjon, Categorie 2
STOT SE 3; Spesifikk toksisitet på målorgan — enkelt eksponering, Categorie 3
STOT SE 3; Spesifikk toksisitet på målorgan — enkelt eksponering, Categorie 3
Carc. 2; Kreftfremkallende, Categorie 2
Aquatic Chronic 2; Farlig for vannmiljøet, Kronisk , Categorie 2
EUH066: Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
EUH019: Kan danne eksplosive peroksider.

Fareuttalelse(r)

H225: Meget brannfarlig væske og damp.
H302: Farlig ved svelging.
H315: Irriterer huden.
H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.
H335: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H336: Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
H351: Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
H411: Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Ansvarsfraskrivelse

Informasjonen i denne publikasjonen eller formidlet til brukerne på en annen måte, antas å være nøyaktig og er gitt i god tro. Det er likevel opp til brukerne å forsikre seg om at produktet egner seg til deres bestemte formål. Vishay Precision Group gir ingen garanti når det gjelder produktets egnethet for et bestemt formål, og enhver indirekte garanti eller betingelse (lovbestemt eller på annen måte) er utelukket, med mindre dette er hindret ved lov. Vishay Precision Group er ikke ansvarlig for tap eller skade (annet enn det som oppstår som følge av død eller personskafe forårsaket av et defekt produkt – dersom dette er bevist), som følge av bruk av denne informasjonen. Frihet fra patent-, opphavsrett- og designrettigheter kan ikke forutsettes.



Disclaimer

ALL PRODUCTS, PRODUCT SPECIFICATIONS AND DATA ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE.

Vishay Precision Group, Inc., its affiliates, agents, and employees, and all persons acting on its or their behalf (collectively, "VPG"), disclaim any and all liability for any errors, inaccuracies or incompleteness contained herein or in any other disclosure relating to any product.

The product specifications do not expand or otherwise modify VPG's terms and conditions of purchase, including but not limited to, the warranty expressed therein.

VPG makes no warranty, representation or guarantee other than as set forth in the terms and conditions of purchase. **To the maximum extent permitted by applicable law, VPG disclaims (i) any and all liability arising out of the application or use of any product, (ii) any and all liability, including without limitation special, consequential or incidental damages, and (iii) any and all implied warranties, including warranties of fitness for particular purpose, non-infringement and merchantability.**

Information provided in datasheets and/or specifications may vary from actual results in different applications and performance may vary over time. Statements regarding the suitability of products for certain types of applications are based on VPG's knowledge of typical requirements that are often placed on VPG products. It is the customer's responsibility to validate that a particular product with the properties described in the product specification is suitable for use in a particular application. You should ensure you have the current version of the relevant information by contacting VPG prior to performing installation or use of the product, such as on our website at vpgsensors.com.

No license, express, implied, or otherwise, to any intellectual property rights is granted by this document, or by any conduct of VPG.

The products shown herein are not designed for use in life-saving or life-sustaining applications unless otherwise expressly indicated. Customers using or selling VPG products not expressly indicated for use in such applications do so entirely at their own risk and agree to fully indemnify VPG for any damages arising or resulting from such use or sale. Please contact authorized VPG personnel to obtain written terms and conditions regarding products designed for such applications.

Product names and markings noted herein may be trademarks of their respective owners.

Copyright Vishay Precision Group, Inc., 2014. All rights reserved.