

**RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING**

<b>1.1</b>	<b>Productidentificatie</b>		
	Productnaam	MEK (Methyl Ethyl Ketone)	
	Chemische Naam	Ethylmethylketon	
	CAS	78-93-3	
	EC	201-159-0	
	IUPAC	Butanone (MEK)	
<b>1.2</b>	<b>Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik</b>		
	Geïdentificeerd Gebruik	Dispersiemiddel.	
	Ontraden Gebruik	Voorzover bekend, geen.	
<b>1.3</b>	<b>Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad</b>		
	Gegevens van het Bedrijf	VISHAY MEASUREMENTS GROUP GmbH	
		Tatschenweg 1	
		74078 Heilbronn	
		Duitsland	
	Telefoon	+49 (0) 7131-39099-0	
	Fax	+49 (0) 7131-39099-229	
	Website	www.micro-measurements.com	
	E-mail	mm.de@vpgsensors.com	
	E-mail (bekwame persoon)	sdb@vpgsensors.com	
<b>1.4</b>	<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>		
	Telefoon Nr. In Noodgevallen	+49 (0) 89-19240	(24 uren)
	Gesproken talen	Engels	

**RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN**

<b>2.1</b>	<b>Indeling van de stof of het mengsel</b>	
<b>2.1.1</b>	<b>Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)</b>	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336
<b>2.2</b>	<b>Etiketteringselementen</b>	Volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)
	Productnaam	MEK (Methyl Ethyl Ketone)
	Gevarenpictogram(men)	
	Signaalwoord(en)	GEVAAR
	Gevarenaanduiding(en)	H225: Licht ontvlambare vloeistof en damp. H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
	Veiligheidsaanbeveling(en)	P210: Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. P264: Na het werken met dit product handen en blootgestelde huid grondig wassen. P280: Beschermende handschoenen / beschermende kleding /

oog-bescherming / gelaatsbescherming dragen.  
 P303+P361+P353: BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen.  
 P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
 P337+P313: Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Aanvullende informatie

EUH066: Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

**2.3 Andere gevaren**

Kan met lucht een explosief mengsel vormen.

**RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN**

**3.1 Stoffen** Niet van toepassing

Chemische identiteit van de stof	%W/W	CAS Nr.	EG nr.	De Registratie Nr van het REACH
Ethylmethylketon	>99	7664-38-2	231-633-2	Nog niet ingedeeld in de supply chain

**RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN**



**4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

Zelfbescherming van de eerste aider

De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen, vermijd direct contact. Zorg dragen voor toereikende ventilatie. Damp niet inademen. Contact met de ogen en de huid vermijden. Besmette kleding moet gewassen worden alvorens deze opnieuw gebruikt wordt.

Inademing

NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen. NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.

Huidcontact

BIJ CONTACT MET DE HUID: Verontreinigde kleding uittrekken en alle besmette lichaamsdelen met ruim water wassen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Indien irritatie (roodheid, huiduitslag, blaarvorming) ontwikkelt, medische hulp halen.

Oogcontact

BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Inslikken

INDIEN INGELSIKT: De mond spoelen. Laat het slachtoffer overvloedig water drinken. Geef niets via de mond een bewusteloos persoon. Wek braken niet op tenzij dit wordt geïnstrueerd door medisch personeel. Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen. NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.

**4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken

**4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Aanwijzingen voor een dokter:

Symptomen behandelen

NA INSLIKKEN: Materiaal kan worden geaspireerd en chemische peumonitis veroorzaken

## RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

- |  |  |
|--|--|
| <p><b>5.1 Blusmiddelen</b><br/>Geschikte Blusmiddelen<br/>Ongeschikte blusmiddelen</p> | <p>Blussen met kooldioxyde, poeder, schuim of verneveld water.<br/>Geen gebonden water gebruiken.</p>  |
| <p><b>5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt</b></p>  | <p>Licht ontvlambare vloeistof en damp. Ontleedt bij brand onder afgifte van vergiftige dampen: Koolmonoxide, Kooldioxide. Verhinderen dat de vloeistof in riolering, souterrains en werkputten terechtkomt; damp kan explosieve omstandigheden veroorzaken. Dampen zijn zwaarder dan lucht en kunnen aanzienlijke afstanden afleggen naar een ontstekingsbron en een steekvlam geven. Verhinderen dat de vloeistof in riolering, souterrains en werkputten terechtkomt; damp kan explosieve omstandigheden veroorzaken.</p> |
| <p><b>5.3 Advies voor brandweelieden</b></p>   | <p>Brandweelieden moeten volledig beschermende kleding met onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat dragen. Rook niet inademen. Indien lading aan brand wordt blootgesteld, koel houden door met water te sproeien. Vermijd afvloeien naar waterwegen en rioleringen.</p>   |

## RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

- |  |  |
|--|--|
| <p><b>6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures</b></p> | <p>Pas op - gemorste stof kan gladde vloeren veroorzaken. Verzeker u ervan dat het bedieningspersoneel geschoold is om blootstelling te minimaliseren. Houd toezicht op het dragen van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen tijdens het opruimen van een morsing. Zorg dragen voor toereikende ventilatie. Het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden. Alle ontstekingsbronnen wegnemen als dat veilig gedaan kan worden. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Zie rubriek: 8. Damp niet inademen.</p> |
| <p><b>6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen</b></p>   | <p>Voorcom lozing in het milieu. Gemorste stof niet in het riool spoelen of op het oppervlaktewater lozen. Dampen zijn zwaarder dan lucht en kunnen aanzienlijke afstanden afleggen naar een ontstekingsbron en een steekvlam geven. Morsingen of ongecontroleerde lozingen op oppervlaktewater dienen gemeld te worden aan de betrokken waterbeheerder/autoriteiten.</p>  |
| <p><b>6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal</b></p>                           | <p>Toevoer naar de lekkage afsluiten, mits dit veilig kan worden uitgevoerd. Gebruik vonkvrij apparatuur bij het afhalen van brandbare morsen. Gemorste stof opnemen in zand, aarde of ander geschikt absorptiemiddel. Inzamelen in geschikte vaten voor afvalverwijdering. Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval. Kleine hoeveelheden gemorste stof laten verdampen; hierbij zorg dragen voor voldoende ventilatie.</p>   |
| <p><b>6.4 Verwijzing naar andere rubrieken</b></p>   | <p>Zie rubriek: 8, 13</p>  |

## RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

- |   |   |
|---|---|
| <p><b>7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel</b></p>      | <p>Verzeker u ervan dat het bedieningspersoneel geschoold is om blootstelling te minimaliseren. Zorg dragen voor toereikende ventilatie. Damp niet inademen. Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen. Contact met de ogen en de huid vermijden. Niet innemen. Beschermende handschoenen/oog-bescherming. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Kan met lucht een explosief mengsel vormen, vooral in besloten ruimtes. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Handen wassen voor pauzes en na het werk.</p> |
| <p><b>7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten</b></p> | <p>Opslag- en opvangreservoir aarden. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Kan met lucht een explosief mengsel vormen, vooral in besloten ruimtes. Niet in direct zonlicht</p>   |

<p>Opslagtemperatuur Opslagtermijn Chemisch op elkaar inwerkende materialen</p> <p>7.3 Specifiek eindgebruik</p>	<p>plaatsen. 15 - 25°C Stabiel onder normale omstandigheden. Sterke oxidatiemiddelen, sterke basen, Amine, Aldehyde, Ammoniak Zie rubriek: 1.2.</p>
--	---

**RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING**

8.1 **Controleparameters**  
8.1.1 **Bedrijfshygiënische Grenswaarden**

STOF	CAS Nr.	MAC-waarde TGG (8 uur ppm)	MAC-waarde TGG (8 uur mg/m <sup>3</sup> )	MAC-waarde TGG (15 min. ppm)	MAC-waarde TGG (15 min. mg/m <sup>3</sup> )	Let op
Ethylmethylketon	78-93-3	200	600	300	900	IOELV
		-	590	-	900	MAC, Sk

Bron: MAC: Maximaal Aanvaarde Concentraties. De Sociaal-Economische Raad (SER), MAC H: De stof kan gemakkelijk door de huid worden opgenomen., IBG: Indicatieve Bedrijfshygiënische Grenswaarde (IOELV)

8.1.2 **Biologische grenswaarde** Niet vastgesteld.

8.1.3 **PNECs en DNELs** Niet vastgesteld.

8.2 **Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

8.2.1 **Passende technische maatregelen** Verzeker u ervan dat het bedieningspersoneel geschoold is om blootstelling te minimaliseren. Zorg dragen voor toereikende ventilatie. De concentraties op de werkplek toetsen aan de bedrijfshygiënische grenswaarde.

8.2.2 **Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen (PPE)** De algemene hygiënemaatregelen in de omgang met chemicaliën moeten worden toegepast. voor goede bedrijfshygiëne zorgen. Contact met de ogen en de huid vermijden. Damp niet inademen. Handen wassen voor pauzes en na het werk. Houd werkkleding gescheiden. Niet eten, drinken of roken op de werkplek. NA blootstelling: Spoelen met zoet water indien contact met de huid of ogen.

Bescherming van de ogen/het gezicht



Draag een beschermende bril voor bescherming tegen spatten. Draag oogbescherming met zijdelingse bescherming (EN166).

Bescherming van de huid



**Bescherming van de handen:**  
Draag ondoorlatende handschoenen (EN374). Beschermingsindex 6, overeenstemmend met > 480 minuten permeatietijd volgens EN 374 Handschoenen regelmatig vervangen om doorslag te voorkomen. Doorbraaktijd van het handschoenmateriaal: zie de informatie van de producent van de handschoenen.

Geschikte materialen: Butylrubber (Minimale dikte: 0.7mm), Nitrilrubber (Minimale dikte: 0.4mm)

**De bescherming van het lichaam:**

Draag waar nodig ondoordringbare beveiligingskleding, inclusief laarzen, laboratoriumjas, schort of overalls om contact met de huid te voorkomen.

Bescherming van de ademhalingswegen

Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen. Een passend masker met filtertype A-1 (EN141 of EN405) is geschikt. Een passend



Thermische gevaren

masker met filtertype A-1 (EN141 of EN405) is geschikt.

Niet van toepassing

**8.2.3 Beheersing Van Milieublootstelling**

Voorkom lozing in het milieu.

**RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**

**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Voorkomen	Kleurloze vloeistof
Geur	Keton Geur
Geurdrempelwaarde	Niet beschikbaar.
pH	Niet vastgesteld.
Smelt-/vriespunt	-86°C
Beginkookpunt en kooktraject	79.59°C
Vlampunt	-9 °C [Closed cup/Gesloten kroes]
Verdampingssnelheid	1 (BuAc = 1)
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Niet van toepassing - vloeibaar mengsel
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	LEL: 1%
Dampspanning	UEL: 11%
Dampdichtheid	104hPa @ 20°C
Relatieve dichtheid	>1 (Lucht = 1)
Oplosbaarheid	0.81 g/cm <sup>3</sup> (H <sub>2</sub> O = 1)
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	>10% (Water)
Zelfontbrandingstemperatuur	0.3 log Pow (40 °C)
Ontledingstemperatuur	404 °C
Viscositeit	Niet beschikbaar.
Ontploffingseigenschappen	2.038 mPa s (Dynamische viscositeit) 25 °C
Oxiderende eigenschappen	Niet beschikbaar.
	Niet oxiderend.

**9.2 Overige informatie**

Voorzover bekend, geen

**RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT**

<b>10.1 Reactiviteit</b>	Stabiel onder normale omstandigheden. Reageert met sterk oxiderende stoffen.
<b>10.2 Chemische stabiliteit</b>	Stabiel onder normale omstandigheden.
<b>10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties</b>	Licht ontvlambare vloeistof en damp. De damp kan onzichtbaar en zwaarder dan lucht zijn en zich over de grond verspreiden. Kan met lucht een explosief mengsel vormen, vooral in besloten ruimtes.
<b>10.4 Te vermijden omstandigheden</b>	Verwijderd houden van warmte, ontstekingsbronnen en direct zonlicht.
<b>10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen</b>	Sterke oxidatiemiddelen, sterke basen, Amine, Aldehyde, Ammoniak
<b>10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten</b>	Ontleedt bij brand onder afgifte van vergiftige dampen: Koolmonoxide, Kooldioxide.

**RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**

<b>11.1 Informatie over toxicologische effecten</b>	
<b>Acute toxiciteit - Inslikken</b>	Op basis van de beschikbare gegevens, zijn de criteria voor de indeling niet voldaan. LD50 (oraal,rat) mg/kg: 2193 (OECD 423)
<b>Acute toxiciteit - Inademing</b>	Op basis van de beschikbare gegevens, zijn de criteria voor de indeling niet voldaan. Geschat LC50 >20.0 mg/l.
<b>Acute toxiciteit - Huidcontact</b>	Op basis van de beschikbare gegevens, zijn de criteria voor de indeling niet voldaan. LD50 (Dermaal, (konijn)) ml/kg bw >10 (OECD 402)

<b>Huidcorrosie/-irritatie</b>	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken Geen gegevens
<b>Ernstig oogletsel/oogirritatie</b>	Eye Irrit. 3; Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Irriterend voor de ogen. (konijn) (OECD 405)
<b>Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid</b>	Op basis van de beschikbare gegevens, zijn de criteria voor de indeling niet voldaan. Huid Sensibilisatie (cavia) - negatief (OECD 406)
<b>Mutageniteit in geslachtscellen</b>	Op basis van de beschikbare gegevens, zijn de criteria voor de indeling niet voldaan. In vitro: Negatief (OECD 471) In vitro: Negatief (OECD 474)
<b>Kankerverwekkendheid</b>	Op basis van de beschikbare gegevens, zijn de criteria voor de indeling niet voldaan. Geen gegevens
<b>Giftigheid voor de voortplanting</b>	Op basis van de beschikbare gegevens, zijn de criteria voor de indeling niet voldaan. Giftigheid voor de voortplanting: NOAEL 10000 mg/l Geen waargenomen fetotoxiciteit, levensvatbaarheid of teratogeniciteit (OECD 416) Ontwikkelingstoxiciteit: NOAEC 1002ppm (OECD 414)
<b>STOT bij eenmalige blootstelling</b>	STOT SE 3; Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. Onderdrukking van het centraal zenuwstelsel. Ervaringen met mensen (Smith R & Mayers MR, 1944)
<b>STOT bij herhaalde blootstelling</b>	Op basis van de beschikbare gegevens, zijn de criteria voor de indeling niet voldaan.
<b>Gevaar bij inademing</b>	Op basis van de beschikbare gegevens, zijn de criteria voor de indeling niet voldaan.
<b>11.2 Overige informatie</b>	Voorzover bekend, geen.

## RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

<b>12.1 Toxiciteit</b>	Op basis van de beschikbare gegevens, zijn de criteria voor de indeling niet voldaan. LC50 (vis) mg/l 2993 (OECD 203)
<b>12.2 Persistentie en afbreekbaarheid</b>	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
<b>12.3 Bioaccumulatie</b>	Het product zal nauwelijks accumuleren in het milieu.
<b>12.4 Mobiliteit in de bodem</b>	Het product heeft een hoge mobiliteit in de bodem. Ethylmethylketon: Goed oplosbaar
<b>12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling</b>	Niet ingedeeld als PBT of zPzB.
<b>12.6 Andere schadelijke effecten</b>	Voorzover bekend, geen.

## RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

<b>13.1 Afvalverwerkingsmethoden</b>	Voer dit materiaal en de verpakking af als chemisch afval. Stuur na voorbehandeling door naar een geschikte verbrandingsinstallatie voor gevaarlijk afval voorzieningen volgens de wetgeving.
<b>13.2 Aanvullende informatieve</b>	Gooi de inhoud in overeenstemming met de plaatselijke, provinciale of nationale wetgeving.

## RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

	<b>ADR/RID</b>	<b>IMDG</b>	<b>IATA/CAO</b>
<b>14.1 VN-nummer</b>	UN 1193	UN 1193	UN 1193
<b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>	ETHYL METHYL KETONE (METHYL ETHYL KETONE)	ETHYL METHYL KETONE (METHYL ETHYL KETONE)	ETHYL METHYL KETONE (METHYL ETHYL KETONE)
<b>14.3 Transportgevaarklasse(n)</b>	3	3	3
<b>14.4 Verpakkingsgroep</b>	II	II	II
<b>14.5 Milieugevaren</b>	Niet geclassificeerd	Niet ingedeeld als een zeewaterverontreinigende stof	Niet geclassificeerd

Herziening: 1.0 Datum: 07 Juli 2017

VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 907/2006 (REACH),  
1272/2008 (CLP) & 2015/830

www.vishaypg.com

('marine pollutant').

- |      |  |                     |
|------|--|---------------------|
| 14.6 | <b>Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>                                   | Zie rubriek: 2      |
| 14.7 | <b>Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code</b> | Niet van toepassing |

## RUBRIEK 15: REGELGEVING

- |        |   |   |
|--------|---|---|
| 15.1   | <b>Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel</b> |   |
| 15.1.1 | <b>EU verordeningen</b>   |   |
|        | Vergunningen en/of Beperkingen Op Gebruik   | Niet beperkt  |
|        | CoRAP Stoffenbeoordeling  | Stof zal worden geevalueerd in 2018                           |
| 15.1.2 | <b>Nationale verordeningen</b>  |   |
|        | Duitsland   | Gevaar voor water klasse: 1                                   |
| 15.2   | <b>Chemischeveiligheidsbeoordeling</b>  | Een chemische veiligheidsanalyse is niet vereist onder REACH. |

## RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

**De onderstaande rubrieken bevatten wijzigingen of nieuwe informatie:** Nieuw formaat uitgevaardigd, alle delen zijn geactualiseerd en bevatten nieuwe informatie. Lees het materiaalveiligheidsblad zorgvuldig.

**Referentie:** bestaand veiligheidsinformatieblad, Geharmoniseerde classificatie en Bestaande ECHA registratie(s) voor Ethylmethylketon (CAS No. 7664-38-2).

### Literatuurverwijzingen:

1. Smith R & Mayers MR, 1944, Study of poisoning and fire hazards of butanone and acetone, Industrial Hygiene: 23, 174-176

EU Indeling: Dit Veiligheidsinformatieblad werd opgesteld conform EG Verordening (EG) 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830.

### LEGENDE

LTEL: Maximaal Aanvaarde Concentratie

DNEL: Afgeleide geen effect Level

PBT: PBT: Persistente, Bioaccumulerend en Toxische

NOAEL: Geen waargenomen negatief effectniveau

STEL: MAC-waarde TGG (15 min)

PNEC: Voorspelde Concentraties Zonder Effect

zPzB: zeer Persistent en zeer Bioaccumulerend

NOAEC: concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld

### Gevaren indeling / Classificatiecode:

Flam. Liq. 2; Ontvlambare vloeistof, Categorie 2

Eye Irrit. 2; Oog Irritatie, Categorie 2

STOT SE 3; Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling

STOT eenm., Categorie 3

### Gevarenaanduiding(en)

H225: Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

EUH066: Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

### Afwijzingen

De in deze publikatie vervatte of anderszins aan gebruiker verschafte informatie is naar onze mening juist en wordt te goeder trouw verstrekt. Het is echter aan de gebruiker om na te gaan of het product zich voor de beoogde toepassing leent. Vishay Precision Group geeft geen waarborg dat het product geschikt is voor enige beoogde toepassing. Iedere waarborg, impliciet of expliciet wordt uitgesloten, tenzij wetgeving uitsluiting niet toelaat. Vishay Precision Group aanvaardt geen aansprakelijkheid voor verlies of schade (anders dan ontstaan uit dood of persoonlijk letsel als gevolg van een product met bewezen tekortkomingen), die het gevolg is van het zich verlaten op deze informatie. Deze publikatie mag niet worden opgevat als een vrijbrief voor inbreuk op octrooien, copyright en ontwerpen.





## 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](http://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.