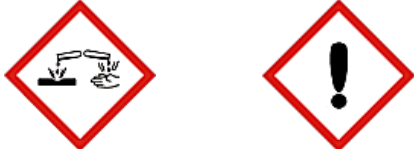


1. RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1 Productidentificatie	
Naam van produkt	RTC-2 Epoxy Part B
Chemische benaming	Mengsel
CAS-nr.	Mengsel
EINECS No.	Mengsel
De Registratie Nr van het REACH	Niet toegekend.
1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik	
Geïdentificeerd Gebruik	Producten voor het behandelen van metalen oppervlakken, waaronder producten voor het galvaniseren.
Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden	Voorzover bekend, geen
1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad	
Gegevens van het Bedrijf	VISHAY MEASUREMENTS GROUP UK LTD Stroudley Road Basingstoke Hampshire Verenigd Koninkrijk RG24 8FW +44 (0) 1256 462131 +44 (0) 1256 471441 mm.uk@vpgsensors.com
Telefoon	
Fax	
E-mail (vakkundig persoon)	
1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen	(00-1) 703-527-3887 CHEMTREC

2. RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel	
2.1.1 Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Skin Corr. 1; H314 Skin Sens. 1; H317 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412
2.2 Etiketteringselementen	Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) RTC-2 Epoxy Part B
Naam van produkt	
Gevarenpictogram(men)	
Signaalwoord(en)	Gevaar
Bevat:	Tris-2,4,6-(Dimethylaminomethyl) en Bis(dimethylaminomethyl)phenol
Gevarenaanduiding(en)	H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H412: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Veiligheidsaanbeveling(en)	P260: Damp niet inademen.

P280: Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
 P301+P330+P331: NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken.
 P303+P361+P353: BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen].
 P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
 P310: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts. raadplegen.

Aanvullende informatie | geen

2.3 Andere gevaren | geen

3. RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen - niet van toepassing

3.2 Mengsels

Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Chemische identiteit van de stof	%W/W	CAS-nr.	EG-nr.	De Registratie Nr van het REACH	Gevarenaanduiding(en)
Liquid Diethoxymethane Polysulfide Polymer	< 100	68611-50-7	614-671-8	Nog niet ingedeeld in de supply chain	Aquatic Chronic 3; H412
Tris-2,4,6-(Dimethylaminomethyl)	< 18	90-72-2	202-013-9	Nog niet ingedeeld in de supply chain	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1C; H314 Skin Sens. 1; H317 Eye Dam. 1; H318
Bis(dimethylaminomethyl)phenol	< 3	71074-89-0	275-162-0	Nog niet ingedeeld in de supply chain	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335

H302: Schadelijk bij inslikken. H312: Schadelijk bij contact met de huid. H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel. H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. H412: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

4. RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen



4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Eigenbescherming van de eerste Hulpverlener

Inhalatie

Uitsluitend ingrijpen indien dit geen persoonlijk gevaar met zich meebrengt. Damp niet inademen. Draag geschikte beschermende kleding. Geschikte adembescherming dragen indien blootstelling aan hoge concentraties product waarschijnlijk is. Geen mond-op-mond beademing toepassen. Besmette kleding moet gewassen worden alvorens deze opnieuw gebruikt wordt.

NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Als ademhaling is gestopt, kunstmatige ademhaling toepassen. Geen mond-op-mond beademing toepassen. Bij ademnood, zuurstof toedienen door een daartoe bevoegde functionaris. Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

Huidcontact	BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen]. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/ raadplegen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Indien irritatie (roodheid, huiduitslag, blaarvorming) ontwikkelt, medische hulp halen.
Oogcontact	BIJ CONTACT MET DE OGEN: Houd de oogleden uit elkaar en spoel de ogen met veel water gedurende tenminste 15 minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/ raadplegen. Arts waarschuwen en doorgaan met spoelen totdat arts arriveert. Raadpleeg een arts als irritatie van de ogen ontwikkelt of aanhoudt.
Inslikken	NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/ raadplegen. Een bewusteloos persoon nooit iets via de mond toedienen. Bij spontaan overgeven het hoofd tot onder heuphoogte buigen om aspiratie te voorkomen. Bij vermoedelijke inademing moet u onmiddellijk medische zorg zoeken.
4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling	Symptomatische behandeling. BIJ CONTACT MET DE HUID: Bedek het getroffen gebied met steriel verbandmateriaal of schone lakens en transporteer voor medische zorg. Breng geen vet of zalf aan. BIJ CONTACT MET DE OGEN: Zoek snel hulp, bij voorkeur van een oftalmoloog.

5. RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen Geschikte blusmiddelen	Alle, voorzover toepasbaar bij een brand in de directe omgeving. Geschikte blusmiddelen: alcoholbestendig schuim, Kalksteenpoeder, poeder, zand of kooldioxyde.
Ongeschikte blusmiddelen	Geen gebonden water gebruiken. Directe waterstraal kan het vuur verspreiden.
5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt	Kan bij brand ontliden, onder ontwikkeling van vergiftige dampen. Koolmonoxide, Kooldioxide, Stikstofoxiden en Ammoniak.
5.3 Advies voor brandweerlieden	Brandweerlieden 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.

6. RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures	Zorg dragen voor toereikende ventilatie. Het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Zie Rubriek: 8. Damp niet inademen. Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen	Voorkom lozing in het milieu.
6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal	Gemorste stof opnemen in zand, aarde of ander geschikt absorptiemiddel. Inzamelen in geschikte vaten voor afvalverwijdering. Ventileer het gebied en was de leklocatie nadat het materiaal is opgeruimd. Voer dit materiaal en de verpakking af als chemisch afval
6.4 Verwijzing naar andere rubrieken	Zie Rubriek: 8, 13

7. RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel	Vermijd contact met huid, ogen of kleding. Damp niet inademen. Rook en damp van verhitte producten niet inademen. Zorg dragen voor toereikende ventilatie. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Zie Rubriek: 8. Niet
---	--

Herziening: 3.0 Datum: 13/11/2020

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

www.vishaypg.com

<p>7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten</p> <p>bewaartemperatuur Opslagtermijn Chemisch op elkaar inwerkende materialen</p> <p>7.3 Specifiek eindgebruik</p>	<p>eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.</p> <p>De houder moet goed dicht zijn en op een koele, goed geluchte plaats worden bewaard.</p> <p>Wordt aanbevolen: Achter slot bewaren.</p> <p>Omgevingstemperatuur Stabiel onder normale omstandigheden.</p> <p>Verwijderd houden van: Oxydant, Natriumhypochloriet en calciumhypochloriet, Organische zuren en Mineraalzuren.</p> <p>Producten voor het behandelen van metalen oppervlakken, waaronder producten voor het galvaniseren.</p>
---	---

8. RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

<p>8.1 Controleparameters</p> <p>8.1.1 Bedrijfshygiënische Grenswaarden</p> <p>8.1.2 Biologische grenswaarde</p> <p>8.1.3 PNECs en DNELs</p> <p>8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling</p> <p>8.2.1 Passende technische maatregelen</p> <p>8.2.2 Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen</p>	<p>Niet vastgesteld</p> <p>Niet vastgesteld</p> <p>Niet vastgesteld</p> <p>Zorg dragen voor toereikende ventilatie. of Neem passende maatregelen. Garantie dat de oogspoel systemen en de veiligheid douches zich dicht bij de werkplek bevinden.</p> <p>De algemene hygiënemaatregelen in de omgang met chemicaliën moeten worden toegepast. Vermijd contact met huid, ogen of kleding. Damp niet inademen. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. werkkleding apart bewaren. Verontreinigde kleding grondig reinigen. Niet eten, drinken of roken op de werkplek.</p>
--	---

Beschermende kleding moet specifiek worden geselecteerd voor de werkplek, afhankelijk van de concentratie en hoeveelheid van de gevaarlijke stoffen. De weerstand van de beschermende kleding tegen chemicaliën moet bij de betreffende leverancier worden bepaald.

Bescherming van de ogen/het gezicht



ter bescherming tegen vloeistofspatten beschermingsbril dragen. Draag oogbescherming met zijdelingse bescherming (EN166). Wordt aanbevolen: Nauw aansluitende veiligheidsbril.

Bescherming van de huid



Bescherming van de handen: Draag ondoorlatende handschoenen (EN374). Regelmatig van handschoenen wisselen om permeatieproblemen te vermijden. Het handschoenen type dat gebruikt wordt moet worden gekozen op basis van de werkzaamheid en de duur alsmede de concentratie / hoeveelheid materiaal dat wordt behandeld.

Wordt aanbevolen: Neopreen, Natuurrubber of Nitrilrubber Beschermingsindex 6, overeenstemmend met > 480 minuten permeatietijd volgens EN 374.

Bescherming van de ademhalingswegen



De bescherming van het lichaam: Draag waar nodig ondoordringbare beveiligingskleding, inclusief laarzen, laboratoriumjas, schort of overalls om contact met de huid te voorkomen.

Bij ontoereikende ventilatie adembescherming dragen. Open systeem (s): Geschikte adembescherming dragen.

Thermische gevaren

niet van toepassing

8.2.3 Beheersing van milieublootstelling	Voorkom lozing in het milieu.
---	-------------------------------

9. RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijk	Stro geel Vloeibaar
Geur	Irriterende geur
Geurdrempelwaarde	Niet beschikbaar
pH	Niet vastgesteld
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	Niet vastgesteld
Beginkookpunt en kooktraject	niet van toepassing
Vlampunt	93.3°C
Verdampingssnelheid	Niet bekend
Ontvlambaarheid (vast, gas)	niet van toepassing - Vloeibaar.
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	niet van toepassing
Dampdruk	niet van toepassing
Dampspanning	niet van toepassing
Relatieve dichtheid	0.97 (H ₂ O=1)
Oplosbaarheid	< 20% (Water)
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	Niet beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet beschikbaar
Ontledingstemperatuur	Niet beschikbaar
Viscositeit	Niet beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	Niet-explosief
Brandbevorderende eigenschappen	Niet oxiderend.

9.2 Overige informatie geen

10. RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit	Stabiel onder normale omstandigheden.
10.2 Chemische stabiliteit	Stabiel onder normale omstandigheden.
10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties	Kan heftig met oxyderende stoffen reageren, met kans op explosie.
10.4 Te vermijden omstandigheden	Vermijd contact met warmte en ontstekingsbronnen en oxidatiemiddelen.
10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen	Verwijderd houden van: Oxydant, Natriumhypochloriet en calciumhypochloriet, Organische zuren en Mineraalzuren.
10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten	Kan bij brand ontleden, onder ontwikkeling van vergiftige dampen. Koolmonoxide, Kooldioxide, Stikstofoxiden en Ammoniak.

11. RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten (Stoffen in bereiding / mengsels)

Acute toxiciteit	
Inslikken	Op basis van de beschikbare gegevens, zijn de criteria voor de indeling niet voldaan. Berekening geschatte acute giftigheid mengsel: LC50 > 2000 mg/kg lg/dag.
Inhalatie	Op basis van de beschikbare gegevens, zijn de criteria voor de indeling niet voldaan. Berekening geschatte acute giftigheid mengsel: LC50 > 20.0 mg/l.
Huidcontact	Op basis van de beschikbare gegevens, zijn de criteria voor de indeling niet voldaan. Berekening geschatte acute giftigheid mengsel: LC50 > 2000 mg/kg lg/dag.
Huidcorrosie/-irritatie	
Tris-2,4,6-(Dimethylaminomethyl)	Skin Corr 1; H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. Skin Corr 1C; H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. Bijtend voor de huid van konijnen (OECD 404)
Bis(dimethylaminomethyl)phenol	Skin Corr 1B; H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. EU inventaris van indelingen en etiketteringen, ≥ 400 Verslaggevers Eye Dam. 1; H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Ernstig oogletsel/oogirritatie	

Tris-2,4,6-(Dimethylaminomethyl)	Eye Dam. 1; H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Bis(dimethylaminomethyl)phenol	Bijt in de ogen. (konijn) (Naamloze publicatie, 1975) Eye Dam. 1; H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	EU inventaris van indelingen en etiketteringen, ≥ 300 Verslaggevers
Tris-2,4,6-(Dimethylaminomethyl)	Skin Sens. 1; H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Mutageniteit in geslachtscellen	Skin Sens. 1; H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Menselijk Positieve gegevens uit epicutaantests. (Kanerva et al, 196)
Kankerverwekkendheid	Op basis van de beschikbare gegevens, zijn de criteria voor de indeling niet voldaan.
Giftigheid voor de voortplanting	Op basis van de beschikbare gegevens, zijn de criteria voor de indeling niet voldaan.
STOT bij eenmalige blootstelling	Op basis van de beschikbare gegevens, zijn de criteria voor de indeling niet voldaan.
STOT bij herhaalde blootstelling	Op basis van de beschikbare gegevens, zijn de criteria voor de indeling niet voldaan.
Gevaar bij inademing	Op basis van de beschikbare gegevens, zijn de criteria voor de indeling niet voldaan.
11.2 Overige informatie	geen

12. RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit	Aquatic Chronic 3; H412: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Liquid Diethoxymethane Polysulfide Polymer	geschat Mengsel LC50: >10 - ≤100 mg/l (Vis) Aquatic Chronic 3; H412: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Tris-2,4,6-(Dimethylaminomethyl)	EU inventaris van indelingen en etiketteringen, ≥ 120 Verslaggevers
Bis(dimethylaminomethyl)phenol	Niet geclassificeerd
12.2 Persistentie en afbreekbaarheid	Niet geclassificeerd
Liquid Diethoxymethane Polysulfide Polymer	Geen gegevens over het mengsel als geheel. Een deel van de onderdelen is slecht afbreekbaar.
Tris-2,4,6-(Dimethylaminomethyl)	Geen gegevens
Bis(dimethylaminomethyl)phenol	Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar. (OECD 301D)
12.3 Mogelijke bioaccumulatie	Geen gegevens
Liquid Diethoxymethane Polysulfide Polymer	Geen gegevens over het mengsel als geheel. Van het product wordt voorspeld dat het een laag potentieel voor bioaccumulatie heeft
Tris-2,4,6-(Dimethylaminomethyl)	Geen gegevens
Bis(dimethylaminomethyl)phenol	Geen gegevens
12.4 Mobiliteit in de bodem	Geen gegevens over het mengsel als geheel. Het product heeft vermoedelijk een matige mobiliteit in de bodem.
Liquid Diethoxymethane Polysulfide Polymer	Geen gegevens
Tris-2,4,6-(Dimethylaminomethyl)	De stof heeft vermoedelijk een matige mobiliteit in de bodem. Koc: 20.98 L/kg, (Q)SAR (Naamloze publicatie, 2010).
Bis(dimethylaminomethyl)phenol	Geen gegevens
12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling	Niet ingedeeld als PBT of zPzB. Geen van de stoffen in dit product voldoet aan de criteria om beschouwd te worden als een PBT of vPvB stof.
12.6 Andere schadelijke effecten	Voorzover bekend, geen

13. RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden	Voer dit materiaal en de verpakking af als chemisch afval. Moet na een voorbehandeling met inachtneming van de speciale afvalvoorschriften naar een hiervoor erkende speciale stortplaats of verbrandingsinstallatie afgevoerd worden.
--------------------------------------	--

13.2 Aanvullende informatie

Gooi de inhoud in overeenstemming met de plaatselijke, provinciale of nationale wetgeving. Containers met dit materiaal kunnen gevaarlijk zijn wanneer deze leeg zijn, aangezien ze productrestanten bevatten.

14. RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 VN-nummer	UN 2735	UN 2735	UN 2735
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S (Tris-2,4,6-(Dimethylaminomethyl))	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S (Tris-2,4,6-(Dimethylaminomethyl))	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S (Tris-2,4,6-(Dimethylaminomethyl))
14.3 Transportgevarenklasse(n)	8	8	8
14.4 Verpakkingsgroep	III	III	III
14.5 Milieugevaren	Niet ingedeeld als een zeewaterverontreinigende stof ('marine pollutant')./ Milieuschadelijke stof		
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Zie Rubriek: 2		
14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code	niet van toepassing		
14.8 Aanvullende informatie	.		
Beperkte hoeveelheden	5 L		
Vrijgestelde hoeveelheid	E1		
Code tunnelbeperking	3 (E)		

15. RUBRIEK 15: REGELGEVING

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel	
15.1.1 EU verordeningen	
Vergunningen en/of gebruiksbeperkingen	Niet beperkt
Zeer zorgwekkende stof(fen)	geen
15.1.2 Nationale voorschriften	
Wassergefährdungsklasse (Duitsland)	Gevaar voor water klasse: 2 (Zelfinschatting)
15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling	Niet beschikbaar

16. RUBRIEK 16: Overige informatie

De onderstaande rubrieken bevatten wijzigingen of nieuwe informatie:

Bijgewerkt stof / het mengsel Indeling. Bijgewerkte versie en datum. Lees de SDS zorgvuldig door. Zie onder -

Secties die met het volgende zijn aangegeven, zijn herzien:

Referentie: bestaand veiligheidsinformatieblad, Geharmoniseerde classificatie(s) voor Tris-2,4,6-(Dimethylaminomethyl) (CAS# 90-72-2). Bestaande ECHA registratie(s) voor Tris-2,4,6-(Dimethylaminomethyl) (CAS# 90-72-2), en den offentlige fortegnelse over klassificering og mærkning (C&L) voor Liquid Diethoxymethane Polysulfide Polymer (CAS# 68611-50-7) en Bis(dimethylaminomethyl)phenol (CAS# 71074-89-0).

Literatuurverwijzingen:

1. Kanerva L, Estlander T, Jolanki R. 1996. Occupational allergic contact dermatitis caused by 2,4,6-tris-(dimethylaminomethyl)phenol, and review of sensitizing epoxy resin hardeners. Int J Dermatol. Dec;35(12):852-6.

Indeling van de stof of het mengsel Volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Indelingsprocedure
Skin Corr 1; H314	drempelwaarde berekening
Skin Sens. 1; H317	drempelwaarde berekening
Eye Dam. 1; H318	drempelwaarde berekening

Aquatic Chronic 3; H412

Sommatie Berekening

LEGENDE

ADR	ADR: Europese overeenkomst over de internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
CAS	CAS: Chemical Abstracts Service
DNEL	Afgeleide geen effect Level
EC	EG: Europese Gemeenschap
ECHA	Europees Agentschap voor Chemische Stoffen
EU	Europese Unie
IATA	IATA: Internationale vereniging voor het luchtverkeer
ICAO	ICAO: Internationale organisatie voor de burgerluchtvaart
IMDG	IMDG: Internationale maritieme gevaarlijke stoffen
OECD	Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling
PBT	Persistente, Bioaccumulerend en Toxische
PNEC	Voorspelde Concentraties Zonder Effect
(Q)SAR	Kwantitatieve structuur-activiteitsrelatie
REACH	Registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen
RID	RID: Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen
UN	Verenigde Naties
zPzB	zeer Persistent en zeer Bioaccumulerend

Training advies: Er dient rekening te worden gehouden met de betrokken werk procedures en de mate van eventuele blootstelling omdat ze kunnen bepalen of een hoger niveau van bescherming is vereist.

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.

bijlage bij het uitgebreide veiligheidsinformatieblad (eSDS)

Er is geen informatie beschikbaar.



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.