

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**ED9000 series resistor pastes**

Overeenkomstig Verordening (EU) NR 1907/2006 zoals gewijzigd.

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**1.1. Productidentificatie****Productnaam** ED9000 series resistor pastes**1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****Geïdentificeerd gebruik** Drukinkt**Ontraden gebruik** Er zijn geen specifieke toepassingen bekend waarbij gebruik wordt afgeraden.**1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad****Leverancier** Electra Polymers Ltd
Roughway Mill
Tonbridge
Kent TN11 9SG
UK

Tel: +44 1732 811118

Fax: +44 1732 811119

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**Telefoonnummer voor noodgevallen** +44 (0)1732 811 118 (08.30 - 17.00 GMT)**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Indeling (EC 1272/2008)****Fysische gevaren** Niet Ingedeeld**Gezondheidsgevaren** Eye Irrit. 2 - H319**Milieugevaren** Niet Ingedeeld**Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC)** Xi;R36.**Gezondheid van de mens** The product contains small amounts of organic solvents. Beschouwd als een laag gevaar voor inademing bij normale werkplek temperaturen.**2.2. Etiketteringselementen****Pictogram****Signaalwoord** Waarschuwing**Gevarenaanduiding** H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

ED9000 series resistor pastes

Veiligheidsaanbeveling P280 Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen.
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 veiligheidsaanbevelingen P264 Na het werken met dit product verontreinigde huid grondig wassen.

2.3. Andere gevaren

Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

| | | |
|---|--|--|
| 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL 10-30% | | |
| CAS-nummer: 112-34-5 | EG-nummer: 203-961-6 | REACH registratienummer: 01-2119475104-44-XXXX |
| Indeling Eye Irrit. 2 - H319 | Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC) Xi;R36 | |
| Methoxypropoxypropanol 10-30% | | |
| CAS-nummer: 34590-94-8 | REACH registratienummer: 01-2119450011-60-XXXX | |
| Indeling Niet Ingedeeld | Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC) - | |

De volledige tekst voor alle R-zinnen en gevarenzinnen wordt weergegeven in Sectie 16.

Samenstelling opmerkingen De vermelde gegevens zijn in overeenkomst met de meest recente EG-richtlijnen.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie Geen specifieke aanbevelingen. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.

Inademing Breng getroffen persoon in de frisse lucht en houdt deze warm en rustig in een positie gemakkelijk voor ademhaling. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.

Inslikken Geen braken opwekken. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.

Huidcontact Besmette kleding verwijderen. Was de huid grondig met water en zeep. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.

Oogcontact Verwijder eventuele contactlenzen en trek oogleden ver uit elkaar. Doorgaan met spoelen gedurende tenminste 15 minuten. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Algemene informatie Behandel symptomatisch.

Inademing Geen specifieke symptomen bekend.

Inslikken Geen specifieke symptomen bekend. Kan irritatie veroorzaken.

Huidcontact Geen specifieke symptomen bekend.

ED9000 series resistor pastes

Oogcontact Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

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

Opmerkingen voor de arts Geen specifieke aanbevelingen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen Blussen met schuim, koolzuur, bluspoeder of waternevel.

Ongeschikte blusmiddelen Gebruik geen waterstraal als blusmiddel, dit zal de brand uitbreiden.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Specifieke gevaren Geen.

Gevaarlijke verbrandingsproducten Producten van thermische ontleding of verbranding kunnen de volgende stoffen bevatten: Koolstofoxiden. Giftige gassen of dampen.

5.3. Advies voor brandweelieden

Beschermende maatregelen bij bluswerkzaamheden Geen specifieke brandbestrijding voorzorgsmaatregelen bekend.

Speciale beschermde uitrusting voor brandweelieden Draag overdruk persluchtapparatuur (SCBA) en toepasselijke beschermende kleding.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen Draag beschermende kleding als beschreven in Sectie 8 van dit veiligheidsinformatieblad. Niet roken, geen vonken, vlammen of andere ontstekingsbronnen in de buurt van lekkages en gemorst materiaal.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen Niet naar het riool of waterlopen lozen of op de grond laten lopen. Vermijd dat gelekte stoffen of aflopend materiaal terecht komt in afvoeren, riolering of waterlopen. Beheers lekkage met zand, aarde of een ander niet brandbaar materiaal.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden Elimineer alle ontstekingsbronnen. Niet roken, geen vonken, vlammen of andere ontstekingsbronnen in de buurt van lekkages en gemorst materiaal. Zorg voor adequate ventilatie. Absorbeer gemorst/gelekt materiaal met niet brandbaar absorberend materiaal. Verzamel en plaats in geschikte afvalcontainers en sluit stevig af.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Verwijzing naar andere rubrieken Draag beschermende kleding als beschreven in Sectie 8 van dit veiligheidsinformatieblad. Voor afvalverwijdering, zie rubriek 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Voorzorgen voor gebruik Voor persoonlijke bescherming, zie Sectie 8.

Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne Goede persoonlijke hygiëne procedures moeten toegepast worden. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Wassen na gebruik en vóór het eten, roken en gebruik van het toilet. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen alvorens kantines en eetruimten binnen te gaan.

ED9000 series resistor pastes

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslag voorzorgsmaatregelen Verwijderd houden van hitte, vonken en open vuur. Bewaar in goed gesloten, originele verpakking. Bescherm tegen bevriezing en direct zonlicht.

Opslag klasse Gemengde gevaarlijke stoffen opslag.

7.3. Specifiek eindgebruik

Specifiek eindgebruik De geïdentificeerde toepassingen voor dit product worden beschreven in paragraaf 1.2.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): 10 ppm 67,5 mg/m³

Kortdurende blootstelling (15 minuten): 15 ppm 101,2 mg/m³

Methoxypropoxypropanol

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): 50 ppm 308 mg/m³

D

D = Huidopname.

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL (CAS: 112-34-5)

| | |
|-------------|---|
| DNEL | Industrie - Inhalatie; Korte termijn : mg/m ³ Industrie - Dermaal; Lange termijn : 20 mg/kg lg/dag Industrie - Inhalatie; Lange termijn : 67.5 mg/m ³ |
| PNEC | - Zoetwater; 1 mg/l - Zoutwater; 0.1 mg/l - Sediment; 4 mg/kg - Bodem; 0.4 mg/kg |

Methoxypropoxypropanol (CAS: 34590-94-8)

| | |
|-------------|---|
| DNEL | Werknemers - Dermaal; Lange termijn systemische effecten: 283 mg/kg Werknemers - Inhalatie; Lange termijn systemische effecten: 308 mg/kg |
| PNEC | - Zoetwater; 19 mg/l - Zoutwater; 1.9 mg/l - Onderbroken vrijkoming; 190 mg/l - RZI; 4168 mg/l - Sediment (Zoetwater); 70.2 mg/l - Sediment (Zoutwater); 7.02 mg/l - Bodem; 2.74 mg/l |

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Beschermde uitrusting



Passende technische maatregelen

Zorg voor adequate algemene en plaatselijke afzuiging.

ED9000 series resistor pastes

| | |
|--|---|
| Bescherming van de ogen/het gezicht | Beschermende oogbeschermingdragen. Beschermende gelaatsbescherming dragen. |
| Bescherming van de handen | Beschermende handschoenen dragen. |
| Andere huid- en lichaamsbescherming | Draag voorschot of beschermende kleding in geval van contact. |
| Hygiënische maatregelen | Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Gebruik mechanische controlemiddelen om luchtvervuiling tot toelaatbaar niveau te verminderen. Wassen na gebruik en vóór het eten, roken en gebruik van het toilet. Zorg voor oogspoelstation. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. |
| Ademhalingsbescherming | Onder normale omstandigheden zijn geen specifieke maatregelen voorzien. |
| Beheersing van milieublootstelling | Resten en lege containers dienen te worden behandeld als gevaarlijk afval volgens plaatselijke en nationale voorschriften. |

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| | |
|--|---|
| Voorkomen | Pasta. |
| Kleur | Zwart. |
| Geur | Mild. |
| Geurdrempelwaarde | Niet bepaald. |
| pH | Niet bepaald. |
| Smeltpunt | Niet bepaald. |
| Beginkookpunt en kooktraject | Niet bepaald. |
| Vlampunt | ~ 79°C Niet gespecificeerd. Geschatte waarde. |
| Verdampingssnelheid | Niet bepaald. |
| Verdampingsfactor | Niet bepaald. |
| Ontvlambaarheid (vast, gas) | Niet bepaald. |
| Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden | Niet bepaald. |
| Andere ontvlambaarheid | Niet bepaald. |
| Dampspanning | Niet bepaald. |
| Dampdichtheid | Niet bepaald. |
| Relatieve dichtheid | Niet bepaald. |
| Bulk dichtheid | Niet bepaald. |
| Oplosbaarheid(heden) | Beperkt oplosbaar in water. |
| Verdelingscoëfficiënt | Niet bepaald. |
| Zelfontbrandingstemperatuur | Niet bepaald. |
| Ontledingstemperatuur | Niet bepaald. |
| Viscositeit | Kinematische viscositeit > 20.5 mm ² /s. |

ED9000 series resistor pastes

| | |
|--|---|
| Ontploffingseigenschappen | Niet als ontplofbaar beschouwd. |
| Ontpofbaar door de werking van een vlam | Nee |
| Oxiderende eigenschappen | Het mengsel zelf is niet getest, maar geen van de samenstellende stoffen voldoen aan de criteria voor indeling als oxiderend. |
| Opmerkingen | Verstreckte informatie is van toepassing op het product zoals geleverd. |
| 9.2. Overige informatie | |
| Andere informatie | Geen. |
| Refractie index | Niet bepaald. |
| Deeltjesgrootte | Niet van toepassing. |
| Molecuulgewicht | Niet van toepassing. |
| Vluchtigheid | Niet bepaald. |
| Verzadigingsconcentratie | Niet bepaald. |
| Kritische temperatuur | Niet bepaald. |
| Vluchtige organische stof | Niet bepaald. |

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Reactiviteit Er zijn geen reactiviteitsgevaren bekend in relatie met dit product.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit Stabiel bij normale omgevingstemperaturen en indien gebruikt als aanbevolen.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijkheid van gevaarlijke reacties Polymeriseert niet.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden Verwijderd houden van hitte, vonken en open vuur. Vermijd blootstelling aan hoge temperaturen en direct zonlicht.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen Sterke basen. Sterk oxiderende middelen. Sterke zuren.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten Producten van thermische ontleding of verbranding kunnen de volgende stoffen bevatten: Prikkelende rook of dampen. Koolstofoxiden. Stikstofoxiden.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit - oraal

Aantekeningen (oraal LD₅₀) Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

Acute toxiciteit - dermaal

Aantekeningen (dermaal LD₅₀) Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

Huidcorrosie/-irritatie

ED9000 series resistor pastes

| | |
|---|--|
| Diergegevens | Geen informatie beschikbaar. |
| Test met humaan huidmodel | Geen informatie beschikbaar. |
| ExtremepH | Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria. |
| <u>Ernstig oogletsel/oogirritatie</u> | |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie | Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |
| <u>Sensibilisatie van de luchtwegen</u> | |
| Sensibilisatie van de luchtwegen | Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria. |
| <u>Sensibilisatie van de huid</u> | |
| Sensibilisatie van de huid | Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria. |
| <u>Mutageniteit in geslachtscellen</u> | |
| Gentoxiciteit - in vitro | Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria. |
| Gentoxiciteit - in vivo | Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria. |
| <u>Kankerverwekkendheid</u> | |
| Kankerverwekkendheid | Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria. Bevat geen stoffen waarvan bekend is dat ze kankerverwekkend zijn. |
| <u>Giftigheid voor de voortplanting</u> | |
| Giftigheid voor de voortplanting - vruchtbaarheid | Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria. Bevat geen stoffen waarvan bekend is dat ze giftig zijn voor de voortplanting zijn. |
| Giftigheid voor de voortplanting - ontwikkeling | Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria. Bevat geen stoffen waarvan bekend is dat ze giftig zijn voor de voortplanting zijn. |
| <u>Specifieke doelorgaan toxiciteit (STOT) bij eenmalige blootstelling</u> | |
| STOT - eenmalige blootstelling | Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria. |
| <u>Specifieke doelorgaan toxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling</u> | |
| STOT - herhaalde blootstelling | Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria. |
| <u>Gevaar bij inademing</u> | |
| gevaar bij inademing | Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria. |
| <u>Algemene informatie</u> | |
| | The product contains small amounts of organic solvents. Uitgebreide toepassing van het product in ruimten met slechte ventilatie kan leiden tot accumulatie van gevaarlijke dampconcentraties. |
| Inademing | Kan irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken. |
| Inslikken | Geen specifieke gevaren voor de gezondheid bekend. Kan bij inslikken klachten veroorzaken. |
| Huidcontact | Geen specifieke gevaren voor de gezondheid bekend. Kan irritatie veroorzaken. |
| Oogcontact | Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |
| Aanvoerroute | Inhalatie Absorptie via de huid. Huid en/of oog contact Inslikken |
| Doelorganen | Geen specifieke doelorganen bekend. |
| Medische symptomen | Kan bij inslikken klachten veroorzaken. |
| <u>Toxicologische informatie over de bestanddelen</u> | |

ED9000 series resistor pastes

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL

Acute toxiciteit - oraal

Acute toxiciteit bij inslikken 2 410,0
(LD₅₀ mg/kg)

Soort Muis

ATE oraal (mg/kg) 2 410,0

Acute toxiciteit - dermaal

Acute toxiciteit via de huid 2 764,0
(LD₅₀ mg/kg)

Soort Muis

ATE dermaal (mg/kg) 2 764,0

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Ecotoxiciteit Niet beschouwd als schadelijk voor het milieu.

12.1. Toxiciteit

Acute giftigheid - vis Niet bepaald.

Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren Niet bepaald.

Acute giftigheid - waterplanten Niet bepaald.

Acute giftigheid - micro-organismen Niet bepaald.

Acute giftigheid - terrestrisch Niet bepaald.

Chronische toxiciteit - jonge vissen Niet bepaald.

Toxiciteit op korte termijn - embryonaal of larvestadium (sac-fry) Niet bepaald.

Chronische toxiciteit - aquatische ongewervelde dieren Niet bepaald.

Ecologische informatie over de bestanddelen

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL

Acute giftigheid - vis LC₅₀, 96 uren: > 100 mg/l, *Leuciscus idus* (Goudwinde)

Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren EC₅₀, 48 uren: > 100 mg/l, *Daphnia magna*

Acute giftigheid - waterplanten IC₅₀, 72 uren: > 50 mg/l, Zoetwateralgen

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

ED9000 series resistor pastes

Persistentie en afbreekbaarheid Dit product is naar verwachting niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

Fotochemische omzetting Niet bepaald.

Stabiliteit (hydrolyse) Niet bepaald.

Biologische afbreekbaarheid Niet bepaald.

Biologisch zuurstofverbruik Niet bepaald.

Chemisch zuurstof verbruik Niet bepaald.

12.3. Bioaccumulatie

Verdelingscoëfficiënt Niet bepaald.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Adsorptie/desorptie coëfficiënt Niet bepaald.

Constante van de wet van Henry Niet bepaald.

Oppervlaktespanning Niet bepaald.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.

12.6. Andere schadelijke effecten

Andere nadelige effecten Geen bekend.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Algemene informatie Afval is als gevaarlijk afval ingedeeld.

Verwijderingsmethoden Voer afvalstoffen af naar een vergunninghoudende stortplaats in overeenstemming met de eisen van de plaatselijke afvalverwerkingsautoriteiten. Resten en lege containers dienen te worden behandeld als gevaarlijk afval volgens plaatselijke en nationale voorschriften.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Algemeen Het product wordt niet genoemd door internationale regelgeving inzake het vervoer van gevaarlijke goederen (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. VN-nummer

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

14.3. Transportgevaarklasse(n)

14.4. Verpakkingsgroep

14.5. Milieugevaren

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code Niet van toepassing.

ED9000 series resistor pastes

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

| | |
|--|---|
| EU wetgeving | Verordening (EG) nr. 1907/ 2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH) (zoals gewijzigd). Verordening(EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling , etikettering en verpakking van stoffen en mengsels (zoals gewijzigd). Gevaarlijke Preparaten Richtlijn 1999/45/EG. Gevaarlijke Stoffen Richtlijn 67/548/EEC |
| Gezondheid en milieu vermeldingen | Geen van de ingrediënten is geregistreerd. |
| Authorisaties (Title VII Verordening 1907/2006) | Voor dit product zijn geen specifieke autorisaties bekend. |
| Beperkingen (Title VIII Verordening 1907/2006) | Voor dit product zijn geen specifieke beperkingen bekend. |

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

| | |
|--|---|
| Indelingsprocedures overeenkomstig verordening (EC) 1272/2008 | : Berekeningsmethode. |
| Afgegeven door | VG&M (KAM) manager. |
| Datum herziening | 15/06/2017 |
| Herziening | 5 |
| Datum van vervanging | 22/02/2017 |
| VIB nummer | 20260 |
| Volledig uitgeschreven gevarenaanduidingen | R36 Irriterend voor de ogen. R51/53 Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. |
| Volledige gevarenaanduiding | H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |

Deze informatie heeft alleen betrekking op het bedoelde specifieke materiaal en hoeft niet geldig te zijn voor gebruik van dit materiaal in combinatie met andere stoffen of in enig proces. Deze informatie is, volgens de beste kennis en vertrouwen van de producent, juist en betrouwbaar voor de opgenomen gegevens. Echter, er wordt geen garantie gegeven voor de correctheid, betrouwbaarheid of compleetheid. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zich te overtuigen van de geschiktheid van de gegevens voor zijn/haar specifieke toepassing.