

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**EL16/1774 Y**

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 EL16/1774 Y

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,
 Roughway Lane
 Tonbridge
 Kent TN11 9SG
 UK
 Tel: +44 1732 811118
 Fax: +44 1732 811119
 sds@electrapolymers.com

Fabrikant Electra Polymers Ltd
 Roughway Mill,
 Roughway Lane
 Tonbridge
 Kent TN11 9SG
 UK
 Tel: +44 1732 811118
 Fax: +44 1732 811119
 sds@electrapolymers.com

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

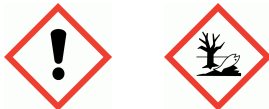
Gezondheidsgevaren Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317

Milieugevaren Aquatic Chronic 2 - H411

Gezondheid van de mens Het product bevat organische oplosmiddelen. Beschouwd als een laag gevaar voor inademing bij normale werkplek temperaturen. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Veroorzaakt huidirritatie. Kan overgevoeligheid van de huid of allergische reacties bij gevoelige personen veroorzaken.

Milieu Het product bevat een stof die vergiftig is voor in water levende organismen en die voor het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten kan veroorzaken.

2.2. Etiketteringselementen

EL16/1774 Y**Gevarenpictogrammen****Signaalwoord**

Waarschuwing

Gevarenaanduiding

H315 Veroorzaakt huidirritatie.
 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
 H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbeveling

P273 Voorkom lozing in het milieu.
 P280 Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen.
 P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
 P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
 P391 Gelekte/ gemorste stof opruimen.
 P501 Inhoud/ verpakking afvoeren in overeenstemming met nationale regelgeving.

Bevat

Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether

Aanvullende veiligheidsaanbevelingen

P261 Inademing van dampen/ spuitnevel vermijden.
 P264 Na het werken met dit product verontreinigde huid grondig wassen.
 P272 Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.
 P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.
 P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
 P321 Specifieke behandeling vereist (zie medisch advies op dit etiket).
 P332+P313 Bij huidirritatie: een arts raadplegen.
 P362+P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

2.3. Andere gevaren

Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld. Kan overgevoeligheid van de huid of allergische reacties bij gevoelige personen veroorzaken.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**3.2. Mengsels****Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether****30-60%**

CAS-nummer: 28064-14-4

Indeling

Skin Irrit. 2 - H315

Eye Irrit. 2 - H319

Skin Sens. 1 - H317

Aquatic Chronic 2 - H411

EL16/1774 Y

| | | | |
|---|----------------------|--|--------------|
| 2-BUTOXY-ETHYLACETAAT (BUTYLGLYCOLACETAAT) | | | 5-10% |
| CAS-nummer: 112-07-2 | EG-nummer: 203-933-3 | REACH registratienummer: 01-2119475112-47-XXXX | |
| Indeling | | | |
| Acute Tox. 4 - H302 | | | |
| Acute Tox. 4 - H312 | | | |
| 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL | | | 5-10% |
| CAS-nummer: 112-34-5 | EG-nummer: 203-961-6 | REACH registratienummer: 01-2119475104-44-XXXX | |
| Indeling | | | |
| Eye Irrit. 2 - H319 | | | |

De volledige tekst van alle gevarenaanduidingen wordt getoond in rubriek 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

| | |
|----------------------------|--|
| Algemene informatie | Raadpleeg een arts als klachten aanhouden. Behandel symptomatisch. |
| 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 | Was de huid grondig met water en zeep. Zoek medische hulp als irritatie na wassen aanwezig blijft. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. |
| Oogcontact | Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Doorgaan met spoelen gedurende tenminste 15 minuten. Zoek medische hulp als irritatie na wassen aanwezig blijft. |

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

| | |
|----------------------------|--|
| Algemene informatie | Behandel symptomatisch. |
| Inademing | Geen specifieke symptomen bekend. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. |
| Inslikken | Geen specifieke symptomen bekend. Kan irritatie veroorzaken. |
| Huidcontact | Veroorzaakt huidirritatie. Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid. |
| 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. |
|---------------------------|-------|

EL16/1774 Y

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 zoals 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 lozen naar het riool of in oppervlaktewater of op de grond. Vermijd dat gelekte stoffen of aflopend materiaal terecht komt in afvoeren, riolering of oppervlaktewater. 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 product 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 zoals 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

Vorzorgsmaatregelen voor gebruik Vermijd inademen van dampen of spray/nevel. Beschermende kleding, handschoenen, oog- en gelaatsbescherming dragen.

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.

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

EL16/1774 Y**2-BUTOXY-ETHYLACETAAT (BUTYLGLYCOLACETAAT)**Langdurige blootstelling (8 uur TGG): 135 mg/m³Kortdurende blootstelling (15 minuten): 333 mg/m³

H

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOLLangdurige blootstelling (8 uur TGG): 50 mg/m³Kortdurende blootstelling (15 minuten): 100 mg/m³

H

H = Huidopname.

2-BUTOXY-ETHYLACETAAT (BUTYLGLYCOLACETAAT) (CAS: 112-07-2)

| | |
|-------------------------------|---|
| Ingrediënt opmerkingen | WEL = Workplace Exposure Limits |
| DNEL | Industrie - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 133 mg/m ³ Industrie - Inhalatie; Korte termijn systemische effecten: 775 Industrie - Inhalatie; Korte termijn locale effecten: 333 mg/m ³ Industrie - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 102 mg/kg/dag Industrie - Dermaal; Korte termijn systemische effecten: 102 mg/kg/dag |
| PNEC | - Zoetwater; .304 mg/l - Zoutwater; .0304 mg/l - Onderbroken vrijkoming; .56 mg/l - STP; 90 mg/l - Sediment (Zoetwater); 2.03 mg/kg - Sediment (Zoutwater); .203 mg/kg - Bodem; .68 mg/kg |

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 |

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**Beschermde uitrusting****Passende technische maatregelen**

Zorg voor adequate algemene en plaatselijke afzuiging.

Bescherming van de ogen/het gezicht

Beschermende oogbeschermingdragen.

Bescherming van de handen

Chemisch resistente, ondoordringbare handschoenen, die aan een goedgekeurde norm voldoen, moeten gedragen worden als een risicoanalyse aangeeft dat huidcontact mogelijk is. Draag beschermende handschoenen gemaakt van de volgende materiaal: Butylrubber. Nitrilrubber. Neopreen. Polyvinylchloride (PVC). Laminaat van polyethyleen en ethyleen vinyl alcohol (PE/EVOH).

EL16/1774 Y

| | |
|--|--|
| 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. Vermijd dat gelekte stoffen of aflopend materiaal terecht komt in afvoeren, riolering of oppervlaktewater. Lekkage of ongecontroleerde lozing op oppervlaktewater moet onmiddellijk worden gemeld aan het Milieu-agentschap of andere betrokken autoriteiten. |

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

| | |
|--|---|
| Voorkomen | Pasta. |
| Kleur | Geel. |
| Geur | Mild. |
| Geurdrempelwaarde | Niet bepaald. |
| pH | Niet bepaald. |
| Smeltpunt | Niet bepaald. |
| Beginkookpunt en kooktraject | Niet bepaald. |
| Vlampunt | 88°C 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 | 1.3 @ 20 deg C @ °C Geschatte waarde. |
| Bulk dichtheid | Niet bepaald. |
| Oplosbaarheid(heden) | Niet bepaald. |
| Verdelingscoëfficiënt | Niet bepaald. |
| Zelfontbrandingstemperatuur | Niet bepaald. |
| Ontledingstemperatuur | Niet bepaald. |
| Viscositeit | Kinematische viscositeit > 20.5 mm ² /s. |
| Ontploffingseigenschappen | Niet als ontplofbaar beschouwd. |

EL16/1774 Y

| | |
|---|---|
| Ontplofbaar 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 bekende reactiviteitsgevaren gerelateerd aan dit product.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit Stabiel bij normale omgevingstemperaturen en bij gebruik zoals aanbevolen.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**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. Stikstofoxiden. Koolstofoxiden.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**11.1. Informatie over toxicologische effecten****Acute toxiciteit - oraal**

Aantekeningen (oraal LD₅₀) Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

ATE oraal (mg/kg) 21.924,2

Acute toxiciteit - dermaal

Aantekeningen (dermaal LD₅₀) Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

ATE dermaal (mg/kg) 17.492,71

Acute toxiciteit - inademing

EL16/1774 Y

| | |
|--|--|
| Aantekeningen (inademing LC₅₀) | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |
| <u>Huidcorrosie/-irritatie</u> | |
| Diergegevens | Geen informatie beschikbaar. |
| Test met humaan huidmodel | Geen informatie beschikbaar. |
| Extreme pH | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |
| <u>Ernstig oogletsel/oogirritatie</u> | |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie | Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |
| <u>Sensibilisatie van de luchtwegen</u> | |
| Sensibilisatie van de luchtwegen | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |
| <u>Sensibilisatie van de huid</u> | |
| Sensibilisatie van de huid | Sensibiliserend. |
| <u>Mutageniteit in geslachtscellen</u> | |
| Gentoxiciteit - in vitro | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |
| Gentoxiciteit - in vivo | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |
| <u>Kankerverwekkendheid</u> | |
| Kankerverwekkendheid | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. Bevat geen stoffen waarvan bekend is dat ze kankerverwekkend zijn. |
| <u>Giftigheid voor de voortplanting</u> | |
| Giftigheid voor de voortplanting - vruchtbaarheid | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. Bevat geen stoffen waarvan bekend is dat ze giftig zijn voor de voortplanting zijn. |
| Giftigheid voor de voortplanting - ontwikkeling | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. Bevat geen stoffen waarvan bekend is dat ze giftig zijn voor de voortplanting zijn. |
| <u>Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij eenmalige blootstelling</u> | |
| STOT - eenmalige blootstelling | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |
| <u>Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling</u> | |
| STOT - herhaalde blootstelling | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |
| <u>Gevaar bij inademing</u> | |
| gevaar bij inademing | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |
| <u>Algemene informatie</u> | |
| Inademing | Het product bevat organische oplosmiddelen. Uitgebreide toepassing van het product in ruimten met slechte ventilatie kan leiden tot accumulatie van gevaarlijke dampconcentraties. |
| Inslikken | Geen specifieke gevaren voor de gezondheid bekend. Kan irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken. |
| Huidcontact | Geen specifieke gevaren voor de gezondheid bekend. Kan bij inslikken klachten veroorzaken. |
| Oogcontact | Veroorzaakt huidirritatie. Kan overgevoeligheid of allergische reacties veroorzaken bij mensen die gevoelig zijn. |
| Oogcontact | Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |

EL16/1774 Y

| | |
|--|--|
| Acute en chronische gezondheidseffecten | Kan overgevoeligheid van de huid of allergische reacties bij gevoelige personen veroorzaken. |
| Blootstellingsroute | Inhalatie Absorptie via de huid. Huid en/of oog contact Inslikken |
| Doelorganen | Geen specifieke doelorganen bekend. |
| Medische symptomen | Symptomen na hoge blootstelling kunnen het volgende omvatten: Allergische uitslag. Kan bij inslikken klachten veroorzaken. |
| Medische overwegingen | Kan allergisch contact eczeem veroorzaken. |

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

| | |
|----------------------|---|
| Ecotoxiciteit | Het product bevat stoffen die giftig zijn voor waterorganismen en die in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten kunnen veroorzaken. |
|----------------------|---|

12.1. Toxiciteit**Acuut gevaar voor het aquatisch milieu**

| | |
|--|---------------|
| 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. |

Chronisch gevaar voor het aquatisch mil

| | |
|---|---------------|
| Chronische toxiciteit - jonge vissen | Niet bepaald. |
| Toxiciteit op korte termijn - embryonaal of larvestadium (sac-fry) | Niet bepaald. |
| Chronische toxiciteit - aquatische ongewervelde dieren | Niet bepaald. |

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

| | |
|--|--|
| 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

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Bioaccumulatiepotentieel | Niet bepaald. |
| Verdelingscoëfficiënt | Niet bepaald. |

12.4. Mobiliteit in de bodem

EL16/1774 Y

Adsorptie/desorptie coëfficiënt Niet bepaald.

Constance 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**14.1. VN-nummer**

VN nr. (ADR/RID) 3082

VN nr. (IMDG) 3082

VN nr. (ICAO) 3082

VN nr. (ADN) 3082

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Juiste vervoersnaam (ADR/RID) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether)

Juiste vervoersnaam (IMDG) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether)

Juiste vervoersnaam (ICAO) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether)

Juiste vervoersnaam (ADN) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether)

14.3. Transportgevarenklasse(n)

ADR/RID klasse 9

ADR/RID classificatiecode M6

ADR/RIC etiket 9

IMDG klasse 9

ICAO klasse/subklasse 9

ADN klasse 9

EL16/1774 Y**Transportetiket****14.4. Verpakkingsgroep**

| | |
|--------------------------|-----|
| ADR/RID verpakkingsgroep | III |
| IMDG verpakkingsgroep | III |
| ICAO verpakkingsgroep | III |
| ADN verpakkingsgroep | III |

14.5. Milieugevaren**Milieugevaarlijke stof/mariene verontreinigende stof****14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Hulpdiensten | F-A, S-F |
| ADR vervoerscategorie | 3 |
| Noodmaatregelcode | •3Z |
| Gevaarsidentificatienummer (ADR/RID) | 90 |
| Tunnelbeperkingscode | (-) |

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. |
|---|----------------------|

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). |
| Gezondheid en milieu vermeldingen | Geen van de ingrediënten is geregistreerd. |
| Authorisaties (Bijlage XIV Verordening 1907/2006) | Voor dit product zijn geen specifieke autorisaties bekend. |
| Beperkingen (Bijlage XVII Verordening 1907/2006) | Voor dit product zijn geen specifieke beperkingen bekend. |

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

EL16/1774 Y

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 | 6-5-2020 |
| Herziening | 7 |
| Datum van vervanging | 22-2-2017 |
| Volledige gevarenaanduiding | H302 Schadelijk bij inslikken. H312 Schadelijk bij contact met de huid. H315 Veroorzaakt huidirritatie. H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |

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.