

Veiligheidsinformatieblad

LGWA 2

Vervangt datum: 3-3-2021

Revisie datum: 28-3-2022

Versie: 7.0.0

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Handelsnaam: LGWA 2
Unieke Formule Indentificatie (UFI): 93YY-S6WW-QW1M-NDR6

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Aanbevolen gebruik: Smeermiddel.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier

Bedrijf: SKF MPT
Adres: Meidoornkade 14
Postcode: 3992 AE
Plaats: AE Houten
Land: NEDERLAND
E-mail: support.mpt@skf.com
Telefoon: +31 30 6307200
Homepage: www.skf.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Nederland: 088 755 8000 (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum). België: 070 245 245 (Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

CLP-classificatie: Het product dient niet als gevaarlijk te worden geclassificeerd in overeenstemming met de classificatie en etikettering regels voor stoffen en mengsels.

Ernstigste schadelijke effecten: Kan lichte irritatie veroorzaken aan huid en ogen.

2.2. Etiketteringselementen

Aanvullende informatie

EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

2.3. Andere gevaren

Het product bevat geen PBT- of zPzB-stoffen.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

| Stof | CAS Nr./ EG Nr./ REACH Reg. Nr. | Concentratie | Notities | CLP-classificatie |
|------|---------------------------------|--------------|----------|-------------------|
|------|---------------------------------|--------------|----------|-------------------|

Veiligheidsinformatieblad

LGWA 2

Vervangt datum: 3-3-2021

Revisie datum: 28-3-2022

Versie: 7.0.0

| | | | |
|-------------------|---|----------|---|
| Dilithium azelate | 38900-29-7 254-184-4 01-2120119814-57 | 2,5 - 5% | Acute Tox. 4;H302 LD50 (Acute orale toxiciteit): > 300mg/kg bw LC50 LD50 (Acute dermale toxiciteit): > 2000mg/kg bw |
|-------------------|---|----------|---|

Zie sectie 16 a.u.b. voor de volledige tekst van de H- / EUH-zinnen.

Ingrediënten commentaren: De minerale oliën in het product bevat <3% DMSO-extract (IP 346).

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

| | |
|---------------------|---|
| Inademing: | Zoek frisse lucht op. |
| Inname: | Spoel de mond grondig uit en drink 1-2 glazen water met kleine slokjes. Raadpleeg een arts wanneer u zich onaangenaam voelt. |
| Huidcontact: | Verwijder besmette kleding. Was de huid met water en zeep. Raadpleeg een dokter als de klachten aanhouden. |
| Oogcontact: | Met water afspoelen (gebruik bij voorkeur een oogbad) totdat de irritatie verdwijnt. Raadpleeg een arts als de symptomen niet verdwijnen. |
| Algemeen: | Laat bij raadpleging van een arts het veiligheidsinformatieblad of het etiket zien. |

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Kan lichte irritatie veroorzaken aan huid en ogen.

4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen onmiddellijke speciale behandeling vereist. Symptomen behandelen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

| | |
|----------------------------------|--|
| Geschikte blusmiddelen: | Blus met poeder, schuim, koolzuur of waternevel. Gebruik water of waternevel voor afkoeling van voorraad die niet ontbrand is. |
| Ongeschikte blusmiddelen: | Gebruik geen waterstraal, omdat daardoor de brand kan verspreid worden. |

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

Niet ontvlambaar, maar brandbaar. Kan schadelijke, koolmonoxide bevattende uitlaatgassen genereren in geval van brand.

5.3. Advies voor brandweelieden

Verwijder houders uit de gevarezone indien dit kan gebeuren zonder risico. Vermijd het inademen van dampen en rookgassen - zoek frisse lucht op. Draag een onafhankelijk ademluchttoestel met chemicaliënwerende handschoenen.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

| | |
|--|--|
| Voor andere personen dan de hulpdiensten: | Draag handschoenen. Draag een veiligheidsbril bij risico voor spatten in de ogen. Blijf tegen de wind in/houd afstand van de bron. |
| Voor de hulpdiensten: | Ter aanvulling op het bovenstaande: Normale beschermende kleding equivalent aan EN |

Veiligheidsinformatieblad

LGWA 2

Vervangt datum: 3-3-2021

Revisie datum: 28-3-2022

Versie: 7.0.0

469 wordt aanbevolen.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom dat weglekkende substantie terecht komt in de riolering en/of het oppervlaktewater.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Weglekkende substantie indammen en absorberen met zand of ander absorberend materiaal en afvoeren naar geschikte afvalcontainers. Veeg gemorste druppeltjes op met een doek.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 8 voor het type beschermende uitrusting. Zie rubriek 13 voor instructies over het afvoeren.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Gebruik het product onder goed geventileerde omstandigheden. Stromend water en oogdouche dienen ter beschikking te staan. Was de handen vóór de werkpauzes, vóór gebruik van de sanitaire voorzieningen en op het einde van de werkdag.

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

Veilig opslaan, buiten het bereik van kinderen en niet samen met voedingsmiddelen, diervoeder, geneesmiddelen, enz. Bewaar het in de goed afgesloten originele verpakking. Niet blootstellen aan warmte (bijv. zonlicht). Bewaren bij temperaturen onder 45 °C. Bewaar het product niet samen met het volgende: Sterke oxidanten.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Beroepsmatige blootstelling

| Stof naam | Tijdperiode | ppm | mg/m ³ | vezels/cm ³ | Commentaar | Opmerkingen |
|--------------------------|-------------|-----|-------------------|------------------------|--|-------------|
| Olienevel (mineral olie) | TGG 8uur | | 5 | | Grenswaard voor: Olienevel (minerale olie) | |

TGG 8uur = Tijdgewogen gemiddelde

Meetmethoden:

Naleving van de blootstellingslimieten in werkomgevingen kan worden gecontroleerd aan de hand van hygiënemetingen van de werkomgeving.

Juridische basis:

Arbeidsomstandighedenbesluit, Bijlage XIII, Lijst van wettelijke grenswaarden.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen:

Draag de hieronder gespecificeerde persoonlijke beschermende uitrusting.

Persoonlijke beschermende uitrusting, oog/gezichtsbescherming:

Draag een veiligheidsbril bij risico voor spatten in de ogen. Oogbescherming dient te voldoen aan EN 166.

Persoonlijke beschermende uitrusting, hand bescherming:

Draag handschoenen. Soort materiaal: Nitrilrubber. Voor dit product is geen doorbraaktijd bepaald. Wissel regelmatig van handschoenen. De geschiktheid en duurzaamheid van

Veiligheidsinformatieblad

LGWA 2

Vervangt datum: 3-3-2021

Revisie datum: 28-3-2022

Versie: 7.0.0

handschoenen is afhankelijk van het gebruik, bijv. frequentie en duur van contact, materiaaldikte van de handschoen, functionaliteit en chemische weerstand. Steeds informatie vragen aan de leverancier van de handschoen. Handschoenen dienen te voldoen aan EN 374.

Persoonlijke beschermende uitrusting, ademhalingsbescherming:

Niet vereist.

Indien er risico bestaat op de vorming van een nevel, een ademhalingstoestel met een P2 filter dragen. Ademhalingsbescherming dient te voldoen aan een van de volgende standaarden: EN 136/140/145.

Beheersing van milieublootstelling:

Zorg voor compliance met plaatselijke uitstootregels.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| Parameter | Waarde/eenheid |
|---------------|-----------------------|
| Toestand | Gel. Pasta |
| Kleur | Geel |
| Geur | Geen data |
| Oplosbaarheid | Onoplosbaar in: Water |

| Parameter | Waarde/eenheid | Opmerkingen |
|---------------------------------------|---------------------------|-------------|
| Geurdrempelwaarde | Geen data | |
| Smeltpunt | Geen data | |
| Vriespunt | Geen data | |
| Beginkookpunt en kooktraject | Geen data | |
| Ontvlambaarheid (vast, gas) | Geen data | |
| Ontvlambaarheidsgrenswaarden | Geen data | |
| Explosielimieten | Geen data | |
| Vlampunt | > 150 °C | |
| Zelfontbrandingstemperatuur | Geen data | |
| Ontledingstemperatuur: | Geen data | |
| pH (oplossing voor gebruik) | Geen data | |
| pH (concentraat) | Geen data | |
| Kinematische viscositeit | > 20,5 mm ² /s | (40 °C) |
| Viscositeit | Geen data | |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water | Geen data | |
| Dampspanning | Geen data | |
| Dichtheid | < 1000 kg/m ³ | (25 °C) |
| Relatieve dichtheid | Geen data | |
| Dampdichtheid | Geen data | |
| Relatieve dichtheid (verz. Lucht) | Geen data | |
| Deeltjeseigenschappen | Geen data | |

9.2. Overige informatie

| Parameter | Waarde/eenheid | Opmerkingen |
|-------------------------------------|----------------|----------------|
| Ontploffingseigenschappen | | Niet-explosief |
| VOS (Vluchtige organische stoffen): | 0 % | |

Veiligheidsinformatieblad

LGWA 2

Vervangt datum: 3-3-2021

Revisie datum: 28-3-2022

Versie: 7.0.0

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Reageert met het volgende: Sterke oxidanten.

10.2. Chemische stabiliteit

Het product is stabiel bij gebruik volgens de instructies van de leverancier.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen bekend.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Niet blootstellen aan warmte (bijv. zonlicht).

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke oxidanten.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Kan schadelijke, koolmonoxide bevattende uitlaatgassen genereren in geval van brand.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute orale toxiciteit:

LGWA 2

| Organisme | Test Type | Blootstellingstijd | Waarde | Conclusie | Test methode | Bron |
|-----------|-----------|--------------------|---------------|-----------|--------------|------|
| | ATE | | 3571,60 mg/kg | | Berekend | |

Dilithium azelate, cas-no 38900-29-7

| Organisme | Test Type | Blootstellingstijd | Waarde | Conclusie | Test methode | Bron |
|-----------|-----------|--------------------|---------------|-----------|--------------|------|
| | LD50 | | > 300mg/kg bw | | | |

Het inslikken kan last veroorzaken. Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Op basis van bestaande gegevens wordt ervan uitgegaan dat de classificatienormen niet zijn gehaald.

Acute dermale toxiciteit:

LGWA 2

| Organisme | Test Type | Blootstellingstijd | Waarde | Conclusie | Test methode | Bron |
|-----------|-----------|--------------------|---------------|-----------|--------------|------|
| | ATE | | 3796,10 mg/kg | | Berekend | |

Dilithium azelate, cas-no 38900-29-7

| Organisme | Test Type | Blootstellingstijd | Waarde | Conclusie | Test methode | Bron |
|-----------|-----------|--------------------|----------------|-----------|--------------|------|
| | LC50 LD50 | | > 2000mg/kg bw | | | |

Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Op basis van bestaande gegevens wordt ervan uitgegaan dat de classificatienormen niet zijn gehaald.

Acute toxiciteit- inademing:

LGWA 2

| Organisme | Test Type | Blootstellingstijd | Waarde | Conclusie | Test methode | Bron |
|-----------|-----------|--------------------|-------------|-----------|--------------|------|
| | ATE (gas) | | 20891,50ppm | | | |

Veiligheidsinformatieblad

LGWA 2

Vervangt datum: 3-3-2021

Revisie datum: 28-3-2022

Versie: 7.0.0

| | | | | | | |
|--|------------------|--|-----------|--|--|--|
| | ATE (stof/nevel) | | 5,63mg/l | | | |
| | ATE (dampen) | | 21,00mg/l | | | |

Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.

Huidcorrosie / irritatie: Kan lichte irritatie veroorzaken. Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.

Ernstig oogletsel/oogirritatie: Tijdelijke irritatie. Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.

Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid: Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.

Mutageniteit in geslachtscellen: Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.

Carcinogene eigenschappen: Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.

Voortplantingstoxiciteit: Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.

Enkelvoudige STOT blootstelling: Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.

Herhaalde STOT blootstelling: Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.

Aspiratiegevaar: Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.

11.2. Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen: Geen bekend.

Overige toxicologische effecten: Geen bekend.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Vermeedelijk niet biologisch afbreekbaar. Geen testgegevens beschikbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Geen bio-accumulatie verwacht. Geen testgegevens beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Vermeedelijk niet mobiel in de bodem. Geen testgegevens beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Het product bevat geen PBT- of zPzB-stoffen.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Veiligheidsinformatieblad

LGWA 2

Vervangt datum: 3-3-2021

Revisie datum: 28-3-2022

Versie: 7.0.0

Geen bekend.

12.7. Andere schadelijke effecten

Olieproducten kunnen bodem- en watervervuiling veroorzaken.

Duitse watervervuiling classificatie (WGK): 1

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Vermijd het lozen in riolen of het oppervlaktewater. Als dit product zoals aangeleverd afval wordt, voldoet het niet aan de criteria voor gevaarlijk afval (Europese richtlijn 2008/98). Het product moet verwijderd worden in overeenstemming met de toepasselijke regionale, nationale en plaatselijke wet- en regelgeving. De lokale regelgeving kan strikter zijn dan regionale of nationale vereisten. Niet-gereinigde verpakking moet worden verwijderd via de lokale afvalophaling. Lege, gereinigde verpakking moet voor recycling worden weggegooid.

Afval categorie:

EAC-code: Afhankelijk van branche en gebruik, bijvoorbeeld 13 08 99* niet elders genoemd afval

Absorptiemiddel verontreinigd met het product: EAC-code: 15 02 03 Niet onder 15 02 02 vallende absorbentia, filtermateriaal, poetsdoeken en beschermende kleding.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer of ID-nummer:

Niet van toepassing.

14.4. Verpakkingsgroep:

Niet van toepassing.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:

Niet van toepassing.

14.5. Milieugevaren:

Niet van toepassing.

14.3. Transportgevaarklasse(n):

Niet van toepassing.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen.

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing.

Overige Informatie:

Het product is niet gedekt door de richtlijnen voor transport van gevaarlijke goederen.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Bijzondere Bepalingen:

Geen.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

| REACH Reg. Nr. | Stof naam |
|------------------|-------------------|
| 01-2120119814-57 | Dilithium azelate |

RUBRIEK 16: Overige informatie

Veiligheidsinformatieblad

LGWA 2

Vervangt datum: 3-3-2021

Revisie datum: 28-3-2022

Versie: 7.0.0

Versie historie en indicatie van wijzigingen

| Versie | Revisie datum | Verantwoordelijk | Wijzigingen |
|--------|---------------|-------------------------|----------------------|
| 7.0.0 | 28-3-2022 | Bureau Veritas HSE/ SRU | 1-6, 9, 11-12, 15-16 |

Afkortingen:

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
 vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative
 STOT: Specific Target Organ Toxicity

Overige Informatie:

Dit veiligheidsinformatieblad werd opgesteld voor en is van toepassing op dit product alleen. Het is gebaseerd op onze huidige kennis en de informatie die de leverancier over het product kon verschaffen op het ogenblik van opstelling. Het veiligheidsinformatieblad is in overeenstemming met de wet op het opstellen van veiligheidsinformatiebladenovereenkomstig 1907/2006/EC (REACH) en latere wijzigingen.

Opleidingen advies:

Grondige kennis van dit veiligheidsblad moet worden vooropgesteld.

Classificatie methode:

Berekening gebaseerd op de gevaren van de bekende componenten.

Lijst met relevante H-zinnen

H302 Schadelijk bij inslikken.

Lijst met relevante EUH-zinnen

EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

Document taal:

NL