

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

ADDINOL Granule Grease 2 Plus

Datum van herziening: 19.01.2026

Productcode: 717190

Pagina 2 van 12

Voorzorgsmaatregelen

| | |
|-----------|---|
| P261 | Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden. |
| P272 | Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. |
| P280 | Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming/gehoorbescherming. |
| P302+P352 | BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen. |
| P333+P313 | Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. |
| P362+P364 | Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. |
| P501 | Inhoud/verpakking afvoeren naar een geschikt afvalverwerkingsbedrijf of -instelling. |

Verdere aanwijzingen

Het product is volgens EG-richtlijnen of volgens de betreffende nationale wetten ingedeeld en gekenmerkt.

2.3. Andere gevaren

Uitgelopen product niet in de bodem laten wegsijpelen.
Product niet ongecontroleerd in het milieu laten komen.

If handled with proper care and at intended use, the product does not cause any harmful effects acc. to our experiences and available information.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**3.2. Mengsels****Relevante ingrediënten**

| CAS-Nr. | Stofnaam | Hoeveelheid |
|------------|--|---------------|
| | EG-Nr. | |
| | Index-Nr. | |
| | REACH-Nr. | |
| | Indeling (Verordening (EG) nr. 1272/2008) | |
| 68425-15-0 | Di-Tert-Dodecyl Polysulphide | 2,5 - < 5 % |
| | 270-335-7 | |
| | 01-2119540516-41 | |
| | Skin Sens. 1B; H317 | |
| 12001-85-3 | Zinc naphthenate | 2,5 - < 5 % |
| | 234-409-2 | |
| | Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 2; H319 H317 H411 | |
| 1314-13-2 | zinkoxide | 0,1 - < 0,3 % |
| | 215-222-5 | |
| | 030-013-00-7 | |
| | Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410 | |

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's

| CAS-Nr. | EG-Nr. | Stofnaam | Hoeveelheid |
|------------|-----------|--|---------------|
| | | Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's | |
| 68425-15-0 | 270-335-7 | Di-Tert-Dodecyl Polysulphide | 2,5 - < 5 % |
| | | inhalatief: LC50 = > 15,5 mg/l (dampen); dermaal: LD50 = 2000 mg/kg; oraal: LD50 = 20008 mg/kg | |
| 12001-85-3 | 234-409-2 | Zinc naphthenate | 2,5 - < 5 % |
| | | oraal: LD50 = > 2000 mg/kg | |
| 1314-13-2 | 215-222-5 | zinkoxide | 0,1 - < 0,3 % |
| | | dermaal: LD50 = > 2000 mg/kg; oraal: LD50 = > 5000 mg/kg | |

Bijkomend advies

DMSO-Extract < 3 %; IP 346 Classification system: The classification corresponds to the current EC lists and is completed by information from specialist literature and company information.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

ADDINOL Granule Grease 2 Plus

Datum van herziening: 19.01.2026

Productcode: 717190

Pagina 3 van 12

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

Eigenbescherming van de eerste hulpverlener. Verontreinigde kleding uittrekken. Geen poetslappen die met het product gedrenkt zijn in de broekzakken meevoeren.

Bij inademing

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Bij aanraking met de huid

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.

Bij aanraking met de ogen

Als het product in de ogen komt, direct bij geopende oog spleet met veel water minstens 5 minuten spoelen. Aansluitend oogarts consulteren.

Bij inslikken

GEEN braken opwekken.

Mond grondig met water spoelen. Onmiddellijk arts consulteren.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

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

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1. Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**

Watersproeistraal. Schuim. Kooldioxide (CO₂). Bluspoeder. Zand.

Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal.

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

In geval van brand kan ontstaan: Koolmonoxide Kooldioxide (CO₂). stikstofoxide (NO_x). Zwaveldioxide (SO₂).

5.3. Advies voor brandweerlieden

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

Bijkomend advies

Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving. Ter bescherming van personen en koeling van containers, in het gevarengedebied watersproeistraal inzetten. In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden. Gecontamineerd bluswater gescheiden verzamelen. Niet in de riolering of open wateren lozen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures****Algemene informatie**

Gevaar voor uitglijden bij uitlopen of morsen van het product. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. De mengsel is geklasseerd als gevaarlijk in de zin van richtlijn 1999/45/EG.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Niet in de riolering of open wateren lozen. Niet in de grond/bodem terecht laten komen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**Overige informatie**

Mechanisch opnemen. Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving. Vuil geworden voorwerpen

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

ADDINOL Granule Grease 2 Plus

Datum van herziening: 19.01.2026

Productcode: 717190

Pagina 4 van 12

en vloer onder inachtneming van milieuvorschriften grondig reinigen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Veilige verwerking: zie rubriek 7

Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8

Rubriek 12: Ecologische informatie

Afvalverwijdering: zie rubriek 13

RUBRIEK 7: Hantering en opslag**7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Advies voor veilig hanteren**

Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Verontreinigde kleding wassen alvorens opnieuw te gebruiken. Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**Eisen aan opslagruimten en vaten**

De verpakking droog en goed gesloten houden om verontreiniging en absorptie van vochtigheid te vermijden. Gesloten verpakking op een koele plaats bewaren. Onder inachtneming van de overheidsbepalingen verwerken.

Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

Verwijderd houden van: Oxiderend middel

Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

beschermen tegen: UV-instraling/zonlicht. vorst.

Aanbevolen opslagtemperatuur: 5 - 40°C

7.3. Specifiek eindgebruik

Uitvoerige informatie: zie technische informatieblad.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**8.1. Controleparameters****Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling**

| CAS-Nr. | Naam van de agentia | ppm | mg/m ³ | F/m ³ | Kategorie | Oorsprong |
|-----------|--------------------------------|-----|-------------------|------------------|-----------|-----------|
| 1314-13-2 | Zinkoxide (inadembare fractie) | - | 2 | | 8 h | |
| | | - | 10 | | 15 min | |

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

ADDINOL Granule Grease 2 Plus

Datum van herziening: 19.01.2026

Productcode: 717190

Pagina 5 van 12

DNEL-/DMEL-waarden

| CAS-Nr. | Naam van de agentia | | |
|-------------------------------|------------------------------|------------|------------------------|
| DNEL type | Blootstellingsweg | Effect | Waarde |
| 68425-15-0 | Di-Tert-Dodecyl Polysulphide | | |
| Werknemer DNEL, lange termijn | inhalatief | systemisch | 23,5 mg/m ³ |
| Werknemer DNEL, lange termijn | dermaal | systemisch | 33,3 mg/kg lg/dag |
| Consument DNEL, lange termijn | oraal | systemisch | 1,66 mg/kg lg/dag |
| Consument DNEL, lange termijn | dermaal | systemisch | 16,6 mg/kg lg/dag |
| Consument DNEL, lange termijn | inhalatief | systemisch | 5,8 mg/m ³ |
| 12001-85-3 | Zinc naphthenate | | |
| Werknemer DNEL, lange termijn | inhalatief | systemisch | 1,18 mg/m ³ |
| Werknemer DNEL, lange termijn | dermaal | systemisch | 3,3 mg/kg lg/dag |
| Consument DNEL, lange termijn | inhalatief | systemisch | 0,29 mg/m ³ |
| Consument DNEL, lange termijn | dermaal | systemisch | 1,7 mg/kg lg/dag |

PNEC-waarden

| CAS-Nr. | Naam van de agentia | |
|---|------------------------------|--|
| Milieucompartiment | Waarde | |
| 68425-15-0 | Di-Tert-Dodecyl Polysulphide | |
| Zoetwatersediment | 3,85 mg/kg | |
| Zeewatersediment | 0,385 mg/kg | |
| Secundaire vergiftiging | 66,7 mg/kg | |
| Micro-organismen in rioolwaterzuivering | 1000 mg/l | |
| 12001-85-3 | Zinc naphthenate | |
| Zoetwater | 0,004 mg/l | |
| Zoet water (afgifte met tussenpozen) | 0,04 mg/l | |
| Zeewater | 0 mg/l | |
| Zoetwatersediment | 0,015 mg/kg | |
| Zeewatersediment | 0,002 mg/kg | |
| Micro-organismen in rioolwaterzuivering | 0,6897 mg/l | |
| Bodem | 0,001 mg/kg | |
| 1314-13-2 | zinkoxide | |
| Zoetwater | 0,0179 mg/l | |
| Zeewater | 0,009 mg/l | |
| Zoetwatersediment | 182,8 mg/kg | |
| Zeewatersediment | 201,9 mg/kg | |
| Micro-organismen in rioolwaterzuivering | 0,1245 mg/l | |
| Bodem | 103,4 mg/kg | |

Bijkomend advies voor grenswaarden

Recommended limit value for oil mist

TWA: 5 mg/m³STEL: 10 mg/m³

The product does not contain any relevant quantities of substances with legally established exposure limitation.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

ADDINOL Granule Grease 2 Plus

Datum van herziening: 19.01.2026

Productcode: 717190

Pagina 6 van 12

**Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen****Bescherming van de ogen/het gezicht**

Sluitende veiligheidsbril. DIN-/EN-normen: DIN EN ISO 16321

Bescherming van de handen

Er moeten geteste beschermingshandschoenen gedragen worden: DIN-/EN-normen: EN ISO 374

Draagduur bij permanent contact: 480 min
 Geschikt materiaal: NBR (Nitrilkaatschuk).
 dikte van het handschoenenmateriaal: 0.4 mm.

Draagduur bij incidenteel contact (spat): 30 min
 Geschikt materiaal: NBR (Nitrilkaatschuk).
 dikte van het handschoenenmateriaal: 0.2 mm

Preventieve huidbescherming door huidbeschermingszalf.

Bescherming van de huid

Draag geschikte beschermende kleding. Verontreinigde kleding uittrekken. Geen poetslappen die met het product gedrenkt zijn in de broekzakken meevoeren.

Bescherming van de ademhalingsorganen

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

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

| | | | |
|---|---------------------------|-----------------------|----------------|
| Fysische toestand: | Pasta | | |
| Kleur: | beige | | |
| Geur: | naar: mineraalolie. | | |
| Geurdrempelwaarde: | niet bepaald | | |
| | | | Methode |
| Smeltpunt/vriespunt: | > 170 °C | | |
| Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject: | > 250 °C | | |
| Ontvlambaarheid: | Geen gegevens beschikbaar | | |
| Onderste ontploffingsgrens: | Geen gegevens beschikbaar | | |
| Bovenste ontploffingsgrens: | Geen gegevens beschikbaar | | |
| Vlampunt: | > 200 °C | DIN EN ISO 2592 | |
| Zelfontbrandingstemperatuur: | Geen gegevens beschikbaar | | |
| Ontledingstemperatuur: | Geen gegevens beschikbaar | | |
| pH: | niet van toepassing | | |
| Viscositeit / kinematisch: (bij 40 °C) | 415 mm ² /s | DIN 51562 - Basisolie | |
| Wateroplosbaarheid: | practisch onoplosbaar | | |
| Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen | | | |
| Geen gegevens beschikbaar | | | |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water: | Geen gegevens beschikbaar | | |
| Dampspanning: | Geen gegevens beschikbaar | | |
| Dichtheid (bij 20 °C): | 0,945 g/cm ³ | DIN 51757 | |
| Relatieve dampdichtheid: | Geen gegevens beschikbaar | | |

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

ADDINOL Granule Grease 2 Plus

Datum van herziening: 19.01.2026

Productcode: 717190

Pagina 7 van 12

Deeltjeskenmerken:

Geen gegevens beschikbaar

9.2. Overige informatie**Informatie inzake fysische gevarenklassen**

Ontploffingseigenschappen

Geen gegevens beschikbaar

Zelfontbrandingstemperatuur

vast:

niet in staat zichzelf te verhitten.

gas:

Geen gegevens beschikbaar

Oxiderende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**10.1. Reactiviteit**

Het product is bij opslag bij normale omgevingstemperaturen stabiel.

10.2. Chemische stabiliteit

Het mengsel is onder de aanbevolen omstandigheden van opslag, gebruik en temperatuur chemisch stabiel.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Er zijn geen gevaarlijke reacties bekend.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Zie hoofdstuk 7 Er zijn geen overtreffende maatregelen noodzakelijk.

Do not overheat to avoid decomposition by heat.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Reageert met : Oxidatiemiddelen, sterk.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproductenIn geval van brand kan ontstaan: Koolmonoxide Kooldioxide (CO₂). stikstofoxide (NO_x). Zwaveldioxide (SO₂).**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008****Acute toxiciteit**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

ATEmix berekend

ATE (oraal) > 2000 mg/kg; ATE (dermaal) > 2000 mg/kg; ATE (inademing damp) > 20 mg/l; ATE (inademing stof/nevel) > 5 mg/l

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

ADDINOL Granule Grease 2 Plus

Datum van herziening: 19.01.2026

Productcode: 717190

Pagina 8 van 12

| CAS-Nr. | Stofnaam | | | | |
|------------|------------------------------|---------------|--------|------|---|
| | Blootstellingsroute | Dosis | Soort | Bron | Methode |
| 68425-15-0 | Di-Tert-Dodecyl Polysulphide | | | | |
| | oraal | LD50 mg/kg | 20008 | Rat | https://www.epa.gov/c hemical-research/to other: REACH guidance. Chapter R.6: QSAR |
| | dermaal | LD50 mg/kg | 2000 | Rat | OECD 402 |
| | inademing (4 h) damp | LC50 mg/l | > 15,5 | Rat | OECD 403 |
| 12001-85-3 | Zinc naphthenate | | | | |
| | oraal | LD50 mg/kg | > 2000 | Rat | Study report (2018) OECD Guideline 423 |
| 1314-13-2 | zinkoxide | | | | |
| | oraal | LD50 mg/kg | > 5000 | Muis | Nanotoxicology, 6(7):746-56 (2012) OECD Guideline 423 |
| | dermaal | LD50 mg/kg | > 2000 | Rat | Study report (2010) OECD Guideline 402 |

Irritatie en corrosiviteit

Huidcorrosie/-irritatie: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Ernstig oogletsel/oogirritatie: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Overgevoeligheidseffecten

Kan een allergische huidreactie veroorzaken. (Di-Tert-Dodecyl Polysulphide; Zinc naphthenate)

Kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting vergiftige effecten

Mutageniteit in geslachtscellen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Kankerverwekkendheid: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Voortplantingstoxiciteit: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij eenmalige blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij herhaalde blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Gevaar bij inademing

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

11.2. Informatie over andere gevaren**Hormoonontregelende eigenschappen**

niet van toepassing

Bijkomend advies

If handled with proper care and at intended use, the product does not cause any harmful effects acc. to our experiences and available information. Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie**12.1. Toxiciteit**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Niet getest mengsel.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

ADDINOL Granule Grease 2 Plus

Datum van herziening: 19.01.2026

Productcode: 717190

Pagina 9 van 12

| CAS-Nr. | Stofnaam | | | | | |
|------------|------------------------------|-----------------------|-----------|---|--|--------------------|
| | Aquatische toxiciteit | Dosis | [h] [d] | Soort | Bron | Methode |
| 68425-15-0 | Di-Tert-Dodecyl Polysulphide | | | | | |
| | Acute toxiciteit voor vissen | LC50 > 100 mg/l | 96 h | Zebrabarbeel (Danio rerio) | OECD 203 | |
| | Acute algentoxiciteit | ErC50 > 100 mg/l | 72 h | Raphidocelis subcapitata | Study report (2010) | OECD Guideline 201 |
| | Acute crustaceatoxiciteit | EC50 < 0,1 mg/l | 48 h | Daphnia magna | | |
| 12001-85-3 | Zinc naphthenate | | | | | |
| | Acute toxiciteit voor vissen | LL50 > 100 mg/l | 96 h | Cyprinus carpio | REACH Registration Dossier | OECD Guideline 203 |
| | Acute algentoxiciteit | ErC50 4 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | REACH Registration Dossier | OECD Guideline 201 |
| | Acute crustaceatoxiciteit | EL50 35 mg/l | 48 h | Daphnia magna | REACH Registration Dossier | OECD Guideline 202 |
| | Acute bacteriëntoxiciteit | EC50 () 5,2 mg/l | 3 h | activated sludge of a predominantly domestic sewage | Water research volume 17, nr10, 1363-136 | OECD Guideline 209 |
| 1314-13-2 | zinkoxide | | | | | |
| | Acute toxiciteit voor vissen | LC50 1,793 mg/l | 96 h | Danio rerio | REACH Registration Dossier | OECD Guideline 236 |
| | Acute algentoxiciteit | ErC50 3,35 mg/l | 72 h | Desmodesmus subspicatus | REACH Registration Dossier | OECD Guideline 201 |
| | Acute crustaceatoxiciteit | EC50 > 1,7 - < 9 mg/l | 48 h | Daphnia magna | REACH Registration Dossier | OECD Guideline 202 |
| | Toxiciteit voor vissen | NOEC >= 0,54 mg/l | 32 d | Danio rerio | REACH Registration Dossier | OECD Guideline 210 |
| | Algentoxiciteit | NOEC 0,08 mg/l | 4 d | Dunaliella tertiolecta | Science of the Total Environment 445-446 | other: IRSA-CNR |
| | Crustaceatoxiciteit | NOEC > 78,9 mg/l | 21 d | Daphnia magna | REACH Registration Dossier | OECD Guideline 211 |
| | Acute bacteriëntoxiciteit | EC50 () 5,2 mg/l | 3 h | activated sludge of a predominantly domestic sewage | Water research volume 17, nr10, 1363-136 | OECD Guideline 209 |

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Niet licht biologisch afbreekbaar (volgens OECD-criteria). Niet in de riolering of open wateren lozen.

12.3. Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water

| CAS-Nr. | Stofnaam | Log Pow |
|------------|------------------------------|---------|
| 68425-15-0 | Di-Tert-Dodecyl Polysulphide | > 6,2 |
| 12001-85-3 | Zinc naphthenate | 0,8 |

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

ADDINOL Granule Grease 2 Plus

Datum van herziening: 19.01.2026

Productcode: 717190

Pagina 10 van 12

BCF

| CAS-Nr. | Stofnaam | BCF | Soort | Bron |
|------------|------------------------------|--------|---------------------|----------------------|
| 68425-15-0 | Di-Tert-Dodecyl Polysulphide | < 0,01 | Cyprinus carpio | REACH Registration D |
| 12001-85-3 | Zinc naphthenate | 69,48 | Capoeta fusca | Water Qual Expo Heal |
| 1314-13-2 | zinkoxide | 1050 | Oncorhynchus mykiss | REACH Registration D |

12.4. Mobiliteit in de bodem

T.g.v.de geringe wateroplosbaarheid wordt het product in biologische zuiveringsinstallaties in hoge mate mechanisch afgescheiden.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Dit product bevat geen stof met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot niet-doelorganismen aangezien geen van de componenten aan de criteria voldoen.

Bijkomend advies

Niet in de riolering of open wateren lozen.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**13.1. Afvalverwerkingsmethoden****Overwegingen over de afvalverwijdering**

Must not be disposed of with domestic refuse. Niet in de riolering of open wateren lozen.

Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten

120112 AFVAL VAN DE MACHINALE BEWERKING EN DE FYSISCHE EN MECHANISCHE OPPERVLAKTEBEHANDELING VAN METALEN EN KUNSTSTOFFEN; afval van de machinale bewerking en de fysische en mechanische oppervlaktebehandeling van metalen en kunststoffen ; afgewerkte wassen en vetten; gevaarlijk afval

Afvalnummer - Besmette verpakking

150110 VERPAKKINGSAFVAL; ABSORBENTIA, POETSDOEKEN, FILTERMATERIAAL EN BESCHERMENDE KLEDING (NIET ELDERS GENOEMD); verpakking (inclusief gescheiden ingezameld stedelijk verpakkingsafval); verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd; gevaarlijk afval

Verwijdering van de besmette verpakking

Gecontamineerde verpakkingen moeten compleet leeggemaakt worden en kunnen na adequate reiniging hergebruikt worden. Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving. Verpakkingen die niet gereinigd kunnen worden, moeten als afval weggegooid worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**Wegvervoer (ADR/RID)**

14.1. VN-nummer of ID-nummer: -

14.2. Juiste ladingnaam -

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN:

14.3. Transportgevarenklasse(n): -

14.4. Verpakkingsgroep: -

Binnenscheepvaart (ADN)

14.1. VN-nummer of ID-nummer: -

14.2. Juiste ladingnaam -

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN:

14.3. Transportgevarenklasse(n): -

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

ADDINOL Granule Grease 2 Plus

Datum van herziening: 19.01.2026

Productcode: 717190

Pagina 11 van 12

14.4. Verpakkingsgroep: -**Zeevervoer (IMDG)****14.1. VN-nummer of ID-nummer:** -**14.2. Juiste ladingnaam** -**overeenkomstig de****modelreglementen van de VN:****14.3. Transportgevaar(n)klasse(n):** -**14.4. Verpakkingsgroep:** -**Luchtvervoer (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. VN-nummer of ID-nummer:** -**14.2. Juiste ladingnaam** -**overeenkomstig de****modelreglementen van de VN:****14.3. Transportgevaar(n)klasse(n):** -**14.4. Verpakkingsgroep:** -**14.5. Milieugevaren**

SCHADELIIK VOOR HET MILIEU: Nee

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Unless specified otherwise, general measures for safe transport must be followed.

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

niet van toepassing

Bijkomend advies

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

RUBRIEK 15: Regelgeving**15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****Informatie over nationale regelgeving**

Waterbedreigingsklasse (D): 1 - zwak waterbedreigend

Bijkomend advies

Regulaciones nacionales

NCh382: Norma Chilena oficial: Sustancias peli- grosas - Terminología y clasificación general NCh2190:

Norma Chilena: Transporte terrestre de mercancías peligrosas - Distintivos para identificación de peligros

NCh2137: Norma Chilena: Sustancias peligrosas - Embalaje/envase - Terminología, clasificación y

designación NCh1411/4: Norma Chilena oficial: Prevención de riesgos - Parte 4: Identificación de riesgos de materiales

NCh2245: Norma Chilena: Hoja de datos de segu- ridad para productos químicos - contenido y or- den de las secciones Decreto Supremo N° 594: Aprueba reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientales básicas en los lugares de trabajo

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Chemischeveiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

RUBRIEK 16: Overige informatie**Anderingen**

Dit informatieblad bevat wijzigingen t.o.v. de vorige versie in rubriek(en): 2,3,7,8,9,10,11,12,13,15.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

ADDINOL Granule Grease 2 Plus

Datum van herziening: 19.01.2026

Productcode: 717190

Pagina 12 van 12

Afkortingen en acroniemen

Eye Irrit: Oogirritatie

Skin Sens: Sensibilisatie van de huid

Aquatic Acute: Acuut aquatisch gevaar

Aquatic Chronic: Chronisch aquatisch gevaar

Voor afkortingen en acroniemen, zie: ECHA Richtsnoer over informatie-eisen en chemische veiligheidsbeoordeling, hoofdstuk R.20 (Tabel met begrippen en afkortingen).

ADR - Europese overeenkomst inzake het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg; ADN -

Europese overeenkomst inzake het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren;

ASTM - American Society voor het testen van materialen; bw - lichaamsgewicht; ATE - Schattingen van acute

toxiciteit; CAO - Vrachtluchtvaartmaatschappij; CAS - Dienst Chemische Samenvattingen; DIN - Norm van het

Duitse Instituut voor Normalisatie; GHS - Wereldwijd geharmoniseerd systeem; GLP - goede

laboratoriumpraktijken; IARC - Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek; IATA - Internationale

Vereniging voor Luchtvervoer; IC50 - Gemiddelde maximale remmende concentratie; ICAO - Internationale

Burgerluchtvaartorganisatie; IMDG - Gevaarlijke goederen voor internationale zendingen; IMO - Internationale

Maritieme Organisatie; ISO - Internationale Organisatie voor Standaardisatie; LC50 - Dodelijke concentratie

voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (mediane dodelijke

dosis); MARPOL - Internationaal Verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen; ons. - Niet

gespecificeerd; Nch - Chileense standaard; NO(A)EC - Concentratie zonder waargenomen effect (negatief);

NO(A)EL - Geen waargenomen (bijwerking) effect; NOELR - Laadsnelheid zonder waargenomen effect; NTP -

Nationaal Toxicologieprogramma; OESO - Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling;

OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en preventie van vervuiling; PBT - persistent, bioaccumulerend en

giftig; (Q)SAR - Structuur-activiteitsrelatie (kwantitatief); REACH - Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het

Europees Parlement en de Raad met betrekking tot de registratie en evaluatie van en de autorisatie en

beperkingen ten aanzien van chemische producten; RID - Verdrag betreffende het internationale

spoorwegvervoer; SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; TDG -

Vervoer van gevaarlijke goederen; VN - De Verenigde Naties; UNRTDG - Aanbevelingen van de Verenigde

Naties over het vervoer van gevaarlijke goederen; zPzB - Zeer persistent en zeer bioaccumulerend

Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

| Classificatie | Indelingsprocedure |
|--------------------|----------------------|
| Skin Sens. 1; H317 | Berekeningsprocedure |

Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Andere gegevens

De mengsel is geklasseerd als niet gevaarlijk in de zin van de verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.

De ontvanger van ons produkt is zelf verantwoordelijk voor het in acht nemen van de bestaande wetten en voorschriften.

(Alle gegevens omtrent de relevante ingrediënten zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)