



Di-tert-Nonyl Polysulfide (TNPS 537)

Versie 1.13

Herzieningsdatum 2023-05-19

Overeenkomstig de verordening (EC) No. 1907/2006, verordening (EC) No. 2020/878

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

1.1 Productidentificatie

Productinformatie

Productnaam : Di-tert-Nonyl Polysulfide (TNPS 537)
 Materiaal : 1104364, 1024830, 1024829, 1024547, 1024554, 1024551,
 1024552, 1024550, 1024549, 1024553, 1024548, 1024555,
 1024546

EG-Nr.Registratienummer

Chemische naam	CAS-No. EC-No. Index No.	Legal Entity Registratienummer
Di-t-nonyl Polysulfide	68425-16-1 270-336-2	Chevron Phillips Chemicals International NV 01-2119978295-23-0000

Relevant Identified Uses Supported : Vervaardiging
 Formulering
 Smeermiddelen - industrieel
 Smeermiddelen - professioneel
 Smeermiddelen - consument
 Metaalverwerkingsvloeistoffen/walsolie - industrieel

1.3

Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma : Chevron Phillips Chemical Company LP
 Specialty Chemicals
 10001 Six Pines Drive
 The Woodlands, TX 77380

Plaatselijk : Chevron Phillips Chemicals International N.V.
 Airport Plaza (Stockholm Building)
 Leonardo Da Vincilaan 19
 1831 Diegem
 Belgium

SDS Requests: (800) 852-5530
 Responsible Party: Product Safety Group

Di-tert-Nonyl Polysulfide (TNPS 537)

Versie 1.13

Herzieningsdatum 2023-05-19

Email:sds@cpchem.com

1.4**Telefoonnummer voor noodgevallen:****Gezondheid:**

866.442.9628 (Noord-Amerika)

1.832.813.4984 (Internationaal)

Vervoer:

CHEMTREC 800.424.9300 or 703.527.3887(int'l)

Azië: CHEMWATCH (+612 9186 1132) China: 0532 8388 9090

Mexico CHEMTREC 01-800-681-9531 (24 uur)

Zuid-Amerika SOS-Cotec In Brazilië: 0800.111.767 Buiten Brazilië: +55.19.3467.1600

Argentinië: +(54)-1159839431

EUROPA: BIG +32.14.584545 (tel.) of +32.14583516 (fax)

Oostenrijk: VIZ +43 1 406 43 43 (24 uur/dag, 7 dagen/week)

België: 070 245 245 (24 uur/dag, 7 dagen/week)

Bulgarije: +359 2 9154 233

Kroatië: +3851 2348 342 (24 uur/dag, 7 dagen/week)

Cyprus: 1401

Tsjechië: Toxicologisch Informatiecentrum +420 224 919 293, +420 224 915 402

Denemarken: Deens antigifcentrum (Giftlinjen): +45 8212 1212

Estland: BIG +32.14.584545 (tel.) of +32.14583516 (fax)

Finland: 0800 147 111 09 471 977 (24 uur/dag)

Frankrijk: ORFILA-nummer (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59 (24 uur/dag, 7 dagen/week)

Duitsland: BIG +32.14.584545 (tel.) of +32.14583516 (fax)

Griekenland: (0030) 2107793777 (24 uur/dag, 7 dagen/week)

Hongarije: +36-80-201-199 (24 uur/dag, 7 dagen/week)

IJsland: 543 2222 (24 uur/dag, 7 dagen/week)

Ierland: BIG +32.14.584545 (tel.) of +32.14583516 (fax)

Italië: BIG +32.14.584545 (tel.) of +32.14583516 (fax)

Letland: Staatsbrandweer en reddingsdienst, telefoonnummer: 112; Kliniek voor toxicologie en bloedvergiftiging, Informatiecentrum voor vergiftiging en drugs, Hipokrāta 2, Riga, Letland, LV-1038, telefoonnummer +371 67042473. (24 uur.)

Liechtenstein: BIG +32.14.584545 (tel.) of +32.14583516 (fax)

Litouwen: +370 (85) 2362052

Luxemburg: (+352) 8002 5500 (24 uur/dag, 7 dagen/week)

Malta: +356 2395 2000

Nederland: NVIC: +31 (0)88 755 8000

Noorwegen: 22 59 13 00 (24 uur/dag, 7 dagen/week)

Polen: BIG +32.14.584545 (tel.) of +32.14583516 (fax)

Portugal: CIAV-telefoonnummer: +351 800 250 250

Roemenië: +40213183606

Slowakije: +421 2 5477 4166

Slovenië: Telefoonnummer: 112

Spanje: Nationaal alarmnummer van het Spaanse antigifcentrum: +34 91 562 04 20 (24 uur/dag, 7 dagen/week)

Zweden: 112 – vraag om informatie over gif

Verantwoordelijke afdeling : Product Safety and Toxicology Group
 E-mailadres : SDS@CPChem.com
 Website : www.CPChem.com

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**2.1**

Veiligheidsinformatiebladnummer:100000014148

2/18

Di-tert-Nonyl Polysulfide (TNPS 537)

Versie 1.13

Herzieningsdatum 2023-05-19

**Indeling van de stof of het mengsel
VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008**

Huidsensibilisering, Categorie 1

H317:

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

2.2**Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)**

Gevaarpictogrammen :



Signaalwoord : Waarschuwing

Gevarenaanduidingen : H317

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen :

Preventie:

P261

Inademing van stof/ rook/ gas/ nevel/ damp/ spuitnevel vermijden.

P280

Draag beschermende handschoenen.

Maatregelen:

P333 + P313

Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

P362 + P364

Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Verwijdering:

P501

Inhoud/ verpakking afvoeren naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf.

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

- 68425-16-1 Polysulfides, di-tert-nonyl

2.3**Andere gevaren**

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

: Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger.

Hormoonontregelende eigenschappen

: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**3.1 - 3.2**

Veiligheidsinformatiebladnummer:100000014148

3/18

Di-tert-Nonyl Polysulfide (TNPS 537)

Versie 1.13

Herzieningsdatum 2023-05-19

Stof or Mengsel

Synoniemen : t-Nonyl polysulfide
Di-tert-nonyl polysulfide
tertiary-Nonyl polysulfide
Petroleum Oil, TNPS 537

Molecuulformule : C₁₈H₃₈S_x (x= average of 5)

Gevaarlijke bestanddelen

Chemische naam	CAS-No. EC-No. Index No.	Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)	Concentratie [wt%]	Specifieke concentraties Limieten, M- factoren en ATE's
Di-t-nonyl Polysulfide	68425-16-1 270-336-2	Skin Sens. 1; H317	100	

Voor de volledige text van H-zinnen zoals vermeld in deze paragraaf, zie paragraaf 16.

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

- Algemeen advies : Buiten de gevaarlijke zone brengen. Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.
- Bij inademing : Bij bewusteloosheid stabiele zijligging toepassen en medische hulp inroepen. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.
- Bij aanraking met de huid : Bij aanraking met de huid, goed afspoelen met water.
- Bij aanraking met de ogen : Ogen spoelen met water als voorzorgsmaatregel. Contactlenzen uitnemen. Onbeschadigd oog beschermen. Tijdens spoelen ogen goed open houden. Indien oogirritatie aanhoudt een specialist raadplegen.
- Bij inslikken : Ademhalingswegen vrijhouden. Geen melk of alcoholische dranken geven. Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten). Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**Opmerkingen voor de arts**

Verschuifingen : Geen gegevens beschikbaar.

Gevaren : Geen gegevens beschikbaar.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling : Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Vlampunt : 136-144°C (277-291°F)
Methode: PMCC

Zelfontbrandingstemperatu : 240°C (464°F)

Di-tert-Nonyl Polysulfide (TNPS 537)

Versie 1.13

Herzieningsdatum 2023-05-19

ur

5.1**Blusmiddelen**

Ongeschikte blusmiddelen : Sterke waterstraal.

5.3**Advies voor brandweerlieden**

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden : Draag indien nodig een persluchtmasker bij brandbestrijding.

Nadere informatie : Standaardprocedure voor chemische branden. Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving.

Vuur en explosiebescherming : Normale maatregelen voor preventieve brandbeveiliging.

Gevaarlijke ontledingsproducten : Koolstofdioxide. Zwaveloxiden.

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

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

6.2**Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Milieuvoorzorgsmaatregelen : Voorkom dat product in riolering komt. Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is. Als het product rivieren, meren of riolen vervuult de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen.

6.3**Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Reinigingsmethoden : Opnemen in inert absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgur, zuurbindingsmiddel, universeel bindingsmiddel, zaagsel). In geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijdering.

6.4**Verwijzing naar andere rubrieken**

Een kwantitatieve risicoanalyse voor de menselijke gezondheid is niet vereist.

Een kwantitatieve risicoanalyse voor het milieu is niet vereist.

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

Advies voor veilige hantering : Dampen/stof niet inademen. Blootstelling vermijden - voor gebruik speciale aanwijzingen raadplegen. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8. Niet roken, eten en drinken op de werkplek. Spoelwater afvoeren volgens plaatselijke en nationale

Di-tert-Nonyl Polysulfide (TNPS 537)

Versie 1.13

Herzieningsdatum 2023-05-19

regelgeving. Mensen die gevoelig zijn voor huidsensibiliseringsproblemen of astma, allergieën, chronische of terugkerende ademhalingsaandoeningen, mogen niet werkzaam zijn in processen waarbij dit mengsel wordt gebruikt.

Advies voor bescherming tegen brand en explosie : Normale maatregelen voor preventieve brandbeveiliging.

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

Eisen aan opslagruimten en containers : Container goed afgesloten bewaren op een droge en goed geventileerde plaats. Elektrische installaties/werkmaterialen moeten voldoen aan de technische veiligheidsnormen.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**8.1****Controleparameters****DNEL**

Di-t-nonyl Polysulfide : Eindgebruik: Werknemers
Blootstellingsroute: Inademing
Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Chronische effecten, Systemische effecten
Waarde: 23,5 mg/m³

Eindgebruik: Werknemers
Blootstellingsroute: Aanraking met de huid
Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Chronische effecten, Systemische effecten
Waarde: 3,33 mg/kg

Eindgebruik: Consumenten
Blootstellingsroute: Inademing
Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Chronische effecten, Systemische effecten
Waarde: 5,8 mg/m³

Eindgebruik: Consumenten
Blootstellingsroute: Aanraking met de huid
Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Chronische effecten, Systemische effecten
Waarde: 1,66 mg/kg

Eindgebruik: Consumenten
Blootstellingsroute: Inname
Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Chronische effecten, Systemische effecten
Waarde: 1,66 mg/kg

PNEC

Di-tert-Nonyl Polysulfide (TNPS 537)

Versie 1.13

Herzieningsdatum 2023-05-19

Di-t-nonyl Polysulfide	: Zoetwater afzetting Waarde: 3,85 mg/kg
	Zeewaterbezinksel Waarde: 0,385 mg/kg
	Oraal Waarde: 66,7 mg/kg

8.2**Maatregelen ter beheersing van blootstelling
Technische maatregelen**

Adequate ventilatie om in de lucht komende concentraties onder de blootstellingsrichtlijnen/grenzen te beheersen.

Neem het volgende in acht bij het ontwerpen van technische controlemaatregelen en het uitkiezen van persoonlijke veiligheidsuitrustingen: de mogelijke gevaren van deze stof (zie sectie 2), de relevante blootstellingsgrenzen, werkzaamheden en andere substanties in de werkomgeving. Als de technische controlemaatregelen en werkpraktijken niet toereikend zijn om blootstelling aan een schadelijke hoeveelheid van deze stof te voorkomen, wordt de onderstaande persoonlijke veiligheidsuitrusting aanbevolen. De gebruiker moet op de hoogte zijn van alle instructies en beperkingen met betrekking tot de uitrusting, aangezien de bescherming meestal tijdelijk is en alleen onder bepaalde omstandigheden werkt.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ademhalingswegen	: Als de ventilatie of andere technische systemen niet voldoende zijn om te zorgen voor een minimaal zuurstofgehalte van 19,5% in volume onder een normale atmosferische druk, kan een door NIOSH goedgekeurd ademhalingsapparaat met luchttoevoer passend zijn. Als er kans is op blootstelling aan schadelijke hoeveelheden stof in de lucht, kan een door NIOSH goedgekeurd ademhalingsapparaat dat bescherming biedt passend zijn, zoals:. Een ademhalingsapparaat met luchttoevoer en positieve druk kan passend zijn wanneer er een kans is op ongecontroleerde afgifte of aërosolvorming, of als er sprake is van onbekende blootstellingsniveaus of andere omstandigheden waarbij luchtzuiverende ademhalingsapparaten onvoldoende bescherming bieden.
Bescherming van de handen	: De geschiktheid voor een specifieke werkplek moet worden overlegd met de fabrikant van de beschermhandschoenen. Neem de voorschriften in acht over doorlaatbaarheid en doordrenkingstijd, zoals aangeleverd door de leverancier van de handschoenen. Houd ook rekening met specifieke plaatselijke gebruiksomstandigheden, zoals gevaar voor insnijdingen, slijtage en aanrakingstijd. Handschoenen moeten weggegooid en vervangen worden bij tekenen van degradatie of chemische doorbraak.
Bescherming van de ogen	: Oogspoelfles met zuiver water. Nauw aansluitende veiligheidsstofbril.
Huid- en lichaamsbescherming	: Kies beschermingskleding aan de hand van het type, de hoeveelheid en concentratie van gevaarlijke stoffen, en de specifieke werkplek. Dragen indien van toepassing:. Verontreinigde kleding verwijderen en wassen voor hergebruik. Huid grondig wassen na aanraking. Schoeisel voor de

Di-tert-Nonyl Polysulfide (TNPS 537)

Versie 1.13

Herzieningsdatum 2023-05-19

bescherming tegen chemicaliën.

Hygiënische maatregelen : Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.

Een kwantitatieve risicoanalyse voor de menselijke gezondheid is niet vereist.
Een kwantitatieve risicoanalyse voor het milieu is niet vereist.

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

Vorm : vloeibaar
Fysische toestand : vloeibaar
Kleur : Geel tot geeloranje
Geur : Een weinig onaangenaam

Veiligheidsgegevens

Vlampunt : 136-144°C (277-291°F)
Methode: PMCC

Onderste explosiegrens : Geen gegevens beschikbaar

Bovenste explosiegrens : Geen gegevens beschikbaar

Oxiderende eigenschappen : Não

Zelfontbrandingstemperatuur : 240°C (464°F)

Molecuulformule : C₁₈H₃₈S_x (x= average of 5)

Moleculair gewicht : Hangt ervan af

pH : Niet van toepassing

Smeltpunt/-traject : <-20,0°C (<-4,0°F)

Vriespunt : <-20,0°C (<-4,0°F)

Kookpunt/kooktraject : 208,3-263,8°C (406,9-506,8°F)
bij 99,80 kPa
Breekt af

Dampspanning : 0,00 PA
bij 25°C (77°F)

Relatieve dichtheid : 1,03
bij 20,0 °C (68,0 °F)

Oplosbaarheid in water : 0,063 µg/l
bij 20°C (68°F)

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: > 5,2
bij 20°C (68°F)

Di-tert-Nonyl Polysulfide (TNPS 537)

Versie 1.13

Herzieningsdatum 2023-05-19

Methode: OECD testrichtlijn 123

Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen

: Milieu: Koolwaterstoffen oplosbaar

Milieu: Water
Onoplosbaar

Viscositeit, kinematisch

: 129 mm²/s
bij 20°C (68°F)34,4 mm²/s
bij 40°C (104°F)

Relatieve dampdichtheid

: Geen gegevens beschikbaar

Verdampingsnelheid

: < 1

9.2**Overige informatie**

Geleidingsvermogen

: Geen gegevens beschikbaar

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

: Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

10.2**Chemische stabiliteit**

: Dit materiaal wordt als stabiel beschouwd onder de normale omgevings- en verwachte opslag- en hanteringscondities van temperatuur en druk.

10.3**Mogelijke gevaarlijke reacties****Gevaarlijke reacties**

: Nadere informatie: Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

10.4**Te vermijden omstandigheden**

: Geen gegevens beschikbaar.

10.6**Gevaarlijke ontledingsproducten**: Koolstofoxiden
Zwaveloxiden**Andere gegevens**

: Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**11.1**

Di-tert-Nonyl Polysulfide (TNPS 537)

Versie 1.13

Herzieningsdatum 2023-05-19

Informatie over toxicologische effecten**Acute orale toxiciteit**

Di-t-nonyl Polysulfide : LD50: 19.550 mg/kg
Soort: Rat
Geslacht: Mannelijk en vrouwelijk
Methode: Richtlijn test OECD 401

Acute toxiciteit bij inademing

Di-t-nonyl Polysulfide : LC50: > 15,5 mg/l
Blootstellingstijd: 4 h
Soort: Rat
Testatmosfeer: stof/nevel
Methode: Richtlijn test OECD 403

Acute dermale toxiciteit

Di-t-nonyl Polysulfide : LD50: > 2.000 mg/kg
Soort: Konijn
Geslacht: Mannelijk en vrouwelijk
Methode: Richtlijn test OECD 402
Gegeven informatie gebaseerd op gegevens verkregen van gelijkwaardige stoffen.

Huidirritatie

Di-t-nonyl Polysulfide : geringe irritatie.

Oogirritatie

Di-t-nonyl Polysulfide : Geen oogirritatie

Sensibilisering

Di-t-nonyl Polysulfide : Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

Toxiciteit bij herhaalde toediening

Di-t-nonyl Polysulfide : Soort: Rat, vrouwtje
Geslacht: vrouwtje
Methode van applicatie: oraal gavage
Dosis: 500, 1000 mg/kg
Blootstellingstijd: 14 d
Aantal blootstellingen: daily
Er zijn geen nadelige effecten gerapporteerd

Di-tert-Nonyl Polysulfide (TNPS 537)

Versie 1.13

Herzieningsdatum 2023-05-19

Soort: Rat, man
 Geslacht: man
 Methode van applicatie: oraal gavage
 Dosis: 100, 300, 1000 mg/kg
 Blootstellingstijd: 90 d
 Aantal blootstellingen: daily
 NOEL: 100 mg/kg
 Methode: Richtlijn test OECD 408
 Doelorganen: Nier, Lever, milt

Soort: Rat, vrouwtje
 Geslacht: vrouwtje
 Methode van applicatie: oraal gavage
 Dosis: 100, 300, 1000 mg/kg
 Blootstellingstijd: 90 d
 Aantal blootstellingen: daily
 NOEL: 1.000 mg/kg
 Methode: Richtlijn test OECD 408
 Doelorganen: Lever, milt

Genotoxiciteit in vitro

Di-t-nonyl Polysulfide : Testtype: Ames-test
 metabolische activering: met en zonder stofwisselingsactivatie
 Methode: Richtlijn test OECD 471
 Resultaat: negatief

Testtype: In-vitrotest op chromosoomafwijkingen
 Testsysteem: Menselijke lymfocyten
 metabolische activering: met en zonder stofwisselingsactivatie
 Methode: OECD Richtlijn 473
 Resultaat: negatief

Testtype: Lymfoomonderzoek bij muizen
 metabolische activering: met en zonder stofwisselingsactivatie
 Methode: Richtlijn test OECD 490
 Resultaat: negatief

Giftigheid voor de voortplanting

Di-t-nonyl Polysulfide : Geen nadelige gevolgen verwacht
 Gegeven informatie gebaseerd op gegevens verkregen van
 gelijkwaardige stoffen.

Ontwikkelingstoxiciteit

Di-t-nonyl Polysulfide : Soort: Rat
 Methode van applicatie: oraal gavage
 Dosis: 100, 300, 1000 mg/kg
 Aantal blootstellingen: daily
 Testduur: GD 6-20
 Methode: OECD Richtlijn 414
 NOAEL Teratogenicity: 1.000 mg/kg
 NOAEL Maternal: 1.000 mg/kg

Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling

Di-t-nonyl Polysulfide :

Di-tert-Nonyl Polysulfide (TNPS 537)

Versie 1.13

Herzieningsdatum 2023-05-19

Specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling

Di-t-nonyl Polysulfide :

11.2**Informatie over andere gevaren****Di-tert-Nonyl Polysulfide (TNPS 537)**

Nadere informatie : Geen gegevens beschikbaar.
Hormoonontregelende eigenschappen : De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie**12.1****Toxiciteit****Toxiciteit voor vissen**

Di-t-nonyl Polysulfide : LC50: > 100 mg/l
 Blootstellingstijd: 96 h
 Soort: Danio rerio (Zebra vis)
 statische test Methode: Richtlijn test OECD 203
 Geen toxiciteit bij oplosbaarheidsgrens
 Gegeven informatie gebaseerd op gegevens verkregen van gelijkwaardige stoffen.

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren

Di-t-nonyl Polysulfide : NOEC: > 0,1 mg/l
 Blootstellingstijd: 48 h
 Soort: Daphnia magna (grote watervlo)
 statische test Methode: Richtlijn 67/548/EEG, Bijlage V, C.2.
 Geen toxiciteit bij oplosbaarheidsgrens
 Gegeven informatie gebaseerd op gegevens verkregen van gelijkwaardige stoffen.

Toxiciteit voor algen

Di-t-nonyl Polysulfide : ErL50: > 0,78 µg/l
 Blootstellingstijd: 72 h
 Soort: Raphidocelis subcapitata (groene zoetwateralg)
 Groeiremmer Methode: OECD testrichtlijn 201

Toxiciteit voor bacteriën

Di-t-nonyl Polysulfide : NOEC: 10.000 mg/l
 Blootstellingstijd: 72 h
 Soort: Pseudomonas putida
 Groeiremmer
 Gegeven informatie gebaseerd op gegevens verkregen van

Di-tert-Nonyl Polysulfide (TNPS 537)

Versie 1.13

Herzieningsdatum 2023-05-19

gelijkwaardige stoffen.

Toxiciteit voor vissen (Chronische toxiciteit)

Di-t-nonyl Polysulfide : NOEC: Not determinable
 Blootstellingstijd: 32 000001
 Soort: Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)
 semi-statische test
 Methode: OECD testrichtlijn 210
 Gegeven informatie gebaseerd op gegevens verkregen van
 gelijkwaardige stoffen.

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische toxiciteit)

Di-t-nonyl Polysulfide : NOEC: Not determinable
 Blootstellingstijd: 21 000001
 Soort: Daphnia magna (grote watervlo)
 semi-statische test
 Methode: OECD testrichtlijn 211
 Gegeven informatie gebaseerd op gegevens verkregen van
 gelijkwaardige stoffen.

12.2**Persistentie en afbreekbaarheid**

Biologische afbreekbaarheid

Di-t-nonyl Polysulfide : aëroob
 0 %
 Testduur: 28 000001
 Methode: Richtlijn test OECD 301F
 Gegeven informatie gebaseerd op gegevens verkregen van
 gelijkwaardige stoffen.

12.3**Bioaccumulatie**

Bioaccumulatie

Di-t-nonyl Polysulfide : Soort: Cyprinus carpio (Karper)
 Blootstellingstijd: 14 000001
 Methode: Richtlijn test OECD 305
 Bioaccumuleert niet.
 Gegeven informatie gebaseerd op gegevens verkregen van
 gelijkwaardige stoffen.

12.4**Mobiliteit in de bodem**

Mobiliteit

Di-t-nonyl Polysulfide : Geen gegevens beschikbaar

12.5**Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

Resultaten van PBT-
 beoordeling : Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die
 men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en
 toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief

Di-tert-Nonyl Polysulfide (TNPS 537)

Versie 1.13

Herzieningsdatum 2023-05-19

(vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger.

12.6**Hormoonontregelende eigenschappen**

Hormoonontregelende eigenschappen : De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

12.7**Andere schadelijke effecten**

Aanvullende ecologische informatie : Dit materiaal is naar verwachting niet schadelijk voor waterorganismen.

12.8**Additional Information****Ecotoxicologie Beoordeling**

(Acuut) Aquatisch gevaar op korte termijn

Di-t-nonyl Polysulfide : Dit materiaal is naar verwachting niet schadelijk voor waterorganismen.

(Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn

Di-t-nonyl Polysulfide : Dit materiaal is naar verwachting niet schadelijk voor waterorganismen.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**13.1****Afvalverwerkingsmethoden**

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad betreft uitsluitend het verzonden product.

Gebruik het materiaal waarvoor het bestemd is, of recycle het indien mogelijk. Het is mogelijk dat dit materiaal, indien het moet worden afgevoerd, aan de criteria voor gevaarlijke afvalmaterialen voldoet zoals gedefinieerd door de Amerikaanse EPA (Environmental Protection Agency) volgens RCRA (40 CFR 261) of andere staats-, provinciale en plaatselijke voorschriften. Voor het maken van de juiste beslissing kan het meten van bepaalde fysieke eigenschappen en een analyse voor aanvoorschriften onderworpen componenten noodzakelijk zijn. Indien dit materiaal als gevaarlijk afvalmateriaal geclassificeerd wordt, vereist de Amerikaanse federale wetgeving afvoer naar een afvoervoorziening met vergunning voor gevaarlijke afvalmaterialen.

Product : Afval niet naar de riolering laten aflopen. Verontreinig vijvers, waterwegen en sloten niet met chemische stof of gebruikte verpakking. Overbrengen naar vergunninghoudend verwijderingsbedrijf.

Verontreinigde verpakking : Achtergebleven restant verwijderen. Verwijderen als ongebruikt product. Lege containers niet hergebruiken.

Een kwantitatieve risicoanalyse voor de menselijke gezondheid is niet vereist.

Een kwantitatieve risicoanalyse voor het milieu is niet vereist.

Di-tert-Nonyl Polysulfide (TNPS 537)

Versie 1.13

Herzieningsdatum 2023-05-19

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**14.1 - 14.7****Informatie met betrekking tot het vervoer**

De hier gemelde verzendbeschrijvingen gelden voor grote verzendingen en zijn mogelijk niet van toepassing op kleinere verpakkingen (zie de definitie van de regelgeving).

Raadpleeg de geldende nationale of internationale modus- en kwantiteitspecifieke regelgeving omtrent gevaarlijke goederen voor aanvullende vereisten voor de verzendbeschrijving (bijv. de technische naam of namen, enz.). Daarom is het mogelijk dat de weergegeven informatie niet altijd overeenkomt met de vrachtbrief van het materiaal op de vrachtbrief. De ontvlammingspunten van het materiaal kunnen op het veiligheidsinformatieblad (SDS) en de vrachtbrief enigszins van elkaar verschillen.

US DOT (UNITED STATES DEPARTMENT OF TRANSPORTATION)

NIET OPGEGEVEN ALS GEVAARLIJK MATERIAAL OF GEVAARLIJKE GOEDEREN VOOR VERVOER DOOR DIT AGENTSCHAP.

IMO / IMDG (INTERNATIONAL MARITIME DANGEROUS GOODS)

NIET OPGEGEVEN ALS GEVAARLIJK MATERIAAL OF GEVAARLIJKE GOEDEREN VOOR VERVOER DOOR DIT AGENTSCHAP.

IATA (INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION)

UN3334, AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S., (DI-T-NONYL POLYSULFIDE), 9, III

ADR (OVEREENKOMST OVER WEGVERVOER VAN GEVAARLIJKE STOFFEN (EUROPA))

NIET OPGEGEVEN ALS GEVAARLIJK MATERIAAL OF GEVAARLIJKE GOEDEREN VOOR VERVOER DOOR DIT AGENTSCHAP.

RID (REGELGEVING BETREFFENDE HET INTERNATIONALE VERVOER VAN GEVAARLIJKE GOEDEREN (EUROPA))

NIET OPGEGEVEN ALS GEVAARLIJK MATERIAAL OF GEVAARLIJKE GOEDEREN VOOR VERVOER DOOR DIT AGENTSCHAP.

ADN (EUROPESE OVEREENKOMST BETREFFENDE HET INTERNATIONALE VERVOER VAN GEVAARLIJKE GOEDEREN VIA BINNENWATEREN)

NIET OPGEGEVEN ALS GEVAARLIJK MATERIAAL OF GEVAARLIJKE GOEDEREN VOOR VERVOER DOOR DIT AGENTSCHAP.

Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

RUBRIEK 15: Regelgeving**15.1**

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

Di-tert-Nonyl Polysulfide (TNPS 537)

Versie 1.13

Herzieningsdatum 2023-05-19

Verordening van de Commissie (EU) 2020/878 van 18 juni 2020 voor wijziging van verordening (EC) No 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie, evaluatie, autorisatie en restrictie van Chemicaliën (REACH)

Waterverontreinigingsklasse (Duitsland) : WGK 1 licht waterbedreigend
Beschrijving van de classificatieprocedure voor alle materialen, die niet worden vermeld in bijlagen 1 en 2, op basis van de R-zinnen-classificatie voor gevaarlijke materialen in Europa.

15.2**Chemische veiligheidsbeoordeling**

Bestanddelen : 270-336-2

Wetgeving over gevaar bij zware ongevallen : 96/82/EC Herziening: 2003
Richtlijn 96/82/EG is niet van toepassing

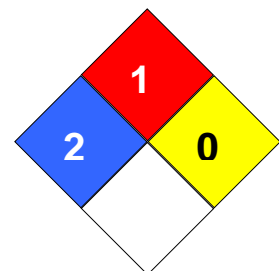
: ZEU_SEVES3 Herziening:
Niet van toepassing

Notificatiestatus

Europa REACH : Dit product is volledig in overeenstemming met de REACH verordening 1907/2006/EC.
Zwitserland CH INV : Op of overeenkomstig de lijst
Verenigde Staten van Amerika (VS) TSCA : Op of in overeenstemming met het actieve bestanddeel van het TSCA inventory van chemische stoffen
Australië AIIC : Op of overeenkomstig de lijst
Nieuw-Zeeland NZIoC : Niet overeenkomstig de lijst
Japan ENCS : Op of overeenkomstig de lijst
Korea KECI : Een stof(fen) in dit product werd(en) niet geregistreerd, genotificeerd voor registratie of vrijgesteld van registratie door CPChem volgens de K-REACH-voorschriften. De invoer of productie van dit product is nog steeds toegelaten mits de Koreaanse geregistreerde importeur zelf kennisgeving voor de stof heeft ingediend.
De Filippijnen PICCS : Op of overeenkomstig de lijst
Taiwan TCSI : Op of overeenkomstig de lijst
China IECSC : Op of overeenkomstig de lijst

RUBRIEK 16: Overige informatie

NFPA Indeling : Gezondheidsgevaar: 2
Brandgevaar: 1
Gevaar voor reactiviteit: 0



Di-tert-Nonyl Polysulfide (TNPS 537)

Versie 1.13

Herzieningsdatum 2023-05-19

Nadere informatie

Verouderd : 168730
 veiligheidsinformatiebladnummer

Belangrijke wijzingen na de vorige versie zijn in de marge gemarkeerd. Deze versie vervangt alle vorige versies.

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad betreft uitsluitend het verzonden product.

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.

Een verklarende lijst van de afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad worden gebruikt			
ACGIH	American Conference of Government Industrial Hygienists (Amerikaans congres van industriële overheidshygiënisten)	LD50	Lethal Dose (Dodelijke dosis) 50%
AIIC	Australische inventaris van industriële chemicaliën	LOAEL	Laagste waargenomen bijwerkingenniveau
DSL	Canada, Domestic Substances List (Binnenlandse stoffenlijst)	NFPA	National Fire Protection Agency (Nationale brandbeschermingsinstantie)
NDSL	Canada, Non-Domestic Substances List (Niet-binnenlandse stoffenlijst)	NIOSH	National Institute for Occupational Safety & Health (Nationaal Instituut voor Beroepsveiligheid en – gezondheid)
CNS	Central Nervous System (Centraal zenuwstelsel)	NTP	Nationaal Toxicologisch Programma
CAS	Chemical Abstract Service (Chemische abstractenservice)	NZIoC	New Zealand Inventory of chemicals (Nieuw-Zeelandse Inventaris van chemicaliën)
EC50	Effective Concentration (Feitelijke concentratie)	NOAEL	Geen bijwerkingenniveau waargenomen
EC50	Effective Concentration 50% (Feitelijke concentratie 50%)	NOEC	Concentratie waarbij geen effect werd vastgesteld
EGEST	EOSCA Generic Exposure Scenario Tool	OSHA	Occupational Safety & Health Administration (Amerikaanse 'Arbowet')
EOSCA	European Oilfield Specialty Chemicals Association	PEL	Permissible Exposure Limit (Toegestane blootstellingslimiet)
EINECS	European Inventory of Existing Chemical Substances (Europese inventaris van bestaande chemische stoffen)	PICCS	Philippines Inventory of Commercial Chemical Substances (Filipijnse inventaris van chemische stoffen)
MAK	Germany Maximum Concentration Values (Maximale concentratiewaarden voor Duitsland)	PRNT	Vermoedelijk niet giftig
GHS	Globally Harmonized System (Mondiaal geharmoniseerd systeem)	RCRA	Resource Conservation Recovery Act (Wet op behoud van natuurlijke hulpbronnen)
>=	Meer dan of gelijk aan	STEL	Short-term Exposure Limit (Kortetermijn-blootstellingslimiet)
IC50	Inhibitieconcentratie 50%	SARA	Superfund Amendments and Reauthorization Act (Wet op

Di-tert-Nonyl Polysulfide (TNPS 537)

Versie 1.13

Herzieningsdatum 2023-05-19

			superfondswijzigingen en herautorisatie).
IARC	International Agency for Research on Cancer (Internationale instantie voor kankeronderzoek)	TLV	Threshold Limit Value (Drempellimietwaarde)
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances (Inventaris van bestaande chemische stoffen) in China	TWA	Time Weighted Average (Tijdgemeten gemiddelde)
ENCS	Japan, Inventory of Existing and New Chemical Substances (Inventaris van bestaande en nieuwe chemische stoffen)	TSCA	Toxic Substance Control Act (Wet op giftige stoffencontrole)
KECI	Korea, Existing Chemical Inventory (Inventaris van bestaande chemicaliën)	UVCB	Onbekende of variabele samenstelling, complexe reactieproducten en biologische materialen
<=	Minder dan of gelijk aan	WHMIS	Workplace Hazardous Materials Information System (Gevaarlijke materialen-informatiesysteem voor de werkplek)
LC50	Lethal Concentration (Dodelijke concentratie) 50%	ATE	Acute toxiciteitsschattingen

Volledige tekst van H-zinnen zoals vermeld in paragraaf 2 en 3.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.