

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bijlage II, zoals gewijzigd.

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

1.1 Productidentificatie

Productnaam: RENISO TRITON SE 55

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

Geïdentificeerde toepassingen: Smeermiddel

Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden: Geen ontraden gebruik geïdentificeerd.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant / Verstrekker

Fuchs Lubricants Benelux N.V./S.A.
Heideveld 54
1654 Huizingen
Belgium

Telefoon:

+32 (0)2 363 19 91 (GENERAL)

Fax:

+32 (0)2 363 19 19

Contactpersoon:

Telefoon:

Fuchs Lubricants Benelux N.V./S.A. - Safety Data Sheets

Fax:

+32 (0)2 363 19 91 (General)

E-mail:

SDS.Benelux@fuchs-oil.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

+32 (0)70 245 245 (Antigifcentrum/Centre Antipoison)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Het product werd volgens de verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP) als gevaarlijk gecatalogiseerd en gelabeld.

Indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.

Milieugevaren

Chronische gevaren voor het
aquatisch milieu

Categorie 3

H412: Schadelijk voor in het water levende
organismen, met langdurige gevolgen.

Samenvatting van de gevaren

Fysische Gevaren:

Geen gegevens beschikbaar.

2.2 Etiketteringselementen

Emissiedatum: 30.10.2013

Revisiedatum: 17.07.2015

Vervangt versie van datum: 28.09.2016

SDS_NL - NL - 000000000600680336

Versie: 2.1

1/13

Productnaam: RENISO TRITON SE 55

Gevaarsaanduidingen: H412: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Voorzorgsmaatregelen

Preventie: P273: Voorkom lozing in het milieu.

2.3 Andere gevaren: Als de regels die van toepassing zijn bij de omgang met minerale olie en chemische producten gevolgd worden, dan neemt men geen bijzondere risico's. Product niet ongecontroleerd in het milieu terecht laten komen.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Algemene informatie: Mengsel bestaande uit synthetische olien met bijvoegingen.

Chemische benaming	Concentratie *	Identificatie	REACH-registratienr.	Opmerkingen
Triarylfosfaat	0,10 - <1,00%	260-391-0		
Aromatisch fosforzuurester-derivaat	0,25 - <1,00%	Vertrouwelijk	Vertrouwelijk	

* Alle concentraties worden uitgedrukt in gewichtsprocent tenzij het bestanddeel een gas is. Gasconcentraties worden uitgedrukt in volumeprocent.

PBT: persistente, bioaccumulerende en toxische stof.
zPzB: zeer persistente en zeer bioaccumulerende stof.

Classificatie

Chemische benaming	Classificatie	
Triarylfosfaat	CLP:	Acute Tox. 4;H332, Aquatic Acute 1;H400
Aromatisch fosforzuurester-derivaat	CLP:	Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410

CLP: Verordening nummer 1272/2008.

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Algemeen: Kleding en schoenen die met een produkt doorweekt zijn moeten gewisseld worden. Geen poetsdoeken in werkkleding stoppen.

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inhalatie: Zorg voor frisse lucht ; raadpleeg een arts in geval van symptomen.

Contact met de ogen: Ogen onmiddellijk met overvloedig water spoelen en bij spoelen oogleden optillen.

Productnaam: RENISO TRITON SE 55

Contact met de Huid:	Wassen met zeep en water. Over het algemeen is het produkt niet prikkelend voor de huid
Inslikken:	Mond grondig spoelen.
4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:	Kan irritatie van de huid en ogen veroorzaken.
4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling	
Gevaren:	Geen gegevens beschikbaar.
Behandeling:	Medische hulp inroepen als symptomen optreden.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: CO₂, bluspoeder of waternevel. Grotere brand bestrijden met schuim, dat tegen alcohol bestand is of met watersproeistraal

Ongeschikte blusmiddelen: Krachtige waterstraal

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt: Bij brand kunnen gezondheidsschadelijke gassen ontstaan.

5.3 Advies voor brandweelieden

Speciale brandbestrijdingsprocedures: Geen gegevens beschikbaar.

Speciale beschermde uitrusting voor brandweelieden: Draag in geval van brand onafhankelijke ademhalingsapparatuur en volledig beschermende kleding.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures: Bij morsen: oppassen voor gladde vloeren en oppervlakken.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen: Voorkom lozing in het milieu. Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is. Uitbreiding van de brand verhinderen (b.v. door indammen of stopzetten van olieleveranties).

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal: Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.

Productnaam: RENISO TRITON SE 55

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken: Zie Sectie 8. voor de persoonlijke beschermingsmiddelen. Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7. Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag:

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel: Zorgen voor voldoende ventilatie. Volg de juiste arbeidshygiënische voorschriften. Bij het werk niet eten, drinken of roken. De Regels die van toepassing zijn bij omgang van minerale oliën en chemische

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten: Uitvoering van de voorschriften voor het vermijden van de verontreiniging in oppervlakte water, en rioleeringsysteem. Aërosolvorming vermijden. Niet verhitten tot in de omgeving van het vlampunt.

7.3 Specifiek eindgebruik: niet van toepassing

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Grenswaarden voor Beroepsmatige Blootstelling

Geen blootstellingsgrenzen vastgesteld voor de bestanddelen

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen: Er moet een goede algehele ventilatie worden toegepast (gewoonlijk 10 luchtverversingen per uur). Ventilatiesnelheden moeten zijn aangepast aan de omstandigheden. Gebruik, indien van toepassing, afgesloten procesruimten, plaatselijke afzuiging of andere technische maatregelen om de concentratie in de lucht onder de aanbevolen grenswaarden te houden. Indien er geen blootstellingsgrenswaarden zijn vastgesteld, dient de concentratie in de lucht op een aanvaardbaar niveau gehouden te worden.

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Algemene informatie: Voor werkpausen en werkeinde handen wassen. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Persoonlijke beschermingsmiddelen moeten worden gekozen overeenkomstig CEN-normering en in overleg met de leverancier van persoonlijke beschermingsmiddelen. De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën minerale oliën moeten in acht genomen worden.

Bescherming van de ogen/het gezicht: Bij het omgieten (EN 166) is het gebruik van een veiligheidsbril aan te bevelen.

Productnaam: RENISO TRITON SE 55

Bescherming van de huid	
Bescherming van de Handen:	Nitrilbutylrubber (NBR). langdurig of herhaald huidcontact voorkomen. Geschikte handschoenen kunnen aanbevolen worden door de handschoenenleverancier. Preventieve huidbescherming via huidbeschermingszalf Veiligheidshandschoenen De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.
Overige:	Geen poetsdoeken in de broekzakken meenemen die met het produkt doordrenkt zijn. Draag geschikte beschermende kleding.
Ademhalingsbescherming:	Locale toezichthouder om advies vragen Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen. dampen/aërosol niet inademen
Thermische gevaren:	Geen gegevens beschikbaar.
Hygiënische maatregelen:	Te allen tijde een goede persoonlijke hygiëne in acht nemen: zich wassen na behandeling van de stof en voor men gaat eten, drinken en/of roken. De werkkledij regelmatig wassen om de verontreinigingen te verwijderen. Zich ontdoen van verontreinigd schoeisel indien het niet kan gereinigd worden.
Maatregelen inzake werkomgeving:	Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen

Aggregatietoestand:	vloeibaar
Vorm:	vloeibaar
Kleur:	Lichtgeel
Geur:	Karakteristiek
Geurdrempel:	Geen gegevens beschikbaar.
pH:	niet van toepassing
Vriespunt:	Geen gegevens beschikbaar.
Kookpunt:	niet van toepassing
Vlampunt:	286 °C
Verdampingssnelheid:	Geen gegevens beschikbaar.
Ontvlambaarheid (vast, gas):	Geen gegevens beschikbaar.
Ontvlambaarheidsgrens - bovenste (%)-:	Geen gegevens beschikbaar.
Ontvlambaarheidsgrens - onderste (%)-:	Geen gegevens beschikbaar.
Dampspanning:	Geen gegevens beschikbaar.
Dampdichtheid (lucht=1):	Geen gegevens beschikbaar.
Dichtheid:	1,00 g/cm ³ (15 °C)
Oplosbaarheid	
Oplosbaarheid in water:	Onoplosbaar in water
Oplosbaarheid (overig):	Geen gegevens beschikbaar.
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):	Geen gegevens beschikbaar.

Productnaam: RENISO TRITON SE 55

Zelfontstekingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar.
Ontbindingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar.
Viscositeit, kinematisch:	55 mm ² /s (40 °C)
Ontploffingseigenschappen:	Geen gegevens beschikbaar.
Oxiderende eigenschappen:	Geen gegevens beschikbaar.
9.2 OVERIGE INFORMATIE	Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit:	Stabiel onder normale temperatuursomstandigheden en aanbevolen gebruik.
10.2 Chemische Stabiliteit:	Geen gegevens beschikbaar.
10.3 Mogelijke Gevaarlijke Reacties:	Geen onder normale omstandigheden.
10.4 Te vermijden Omstandigheden:	Warmte of besmetting vermijden.
10.5 Chemisch op elkaar Inwerkende Materialen:	Sterk oxiderende stoffen. Sterke zuren. Sterke basen.
10.6 Gevaarlijke Ontledingsproducten:	Bij thermische ontbinding of verbranding kunnen koolstofoxiden en andere giftige gassen of dampen vrijkomen.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Ingestie

Product:

Op basis van beschikbare gegevens niet ingedeeld voor acute toxiciteit.

Genoemde stof(fen)

Triarylfosfaat

Geen gegevens beschikbaar.

Aromatisch

Geen gegevens beschikbaar.

fosforzuurester-derivaat

Huidcontact

Product:

Op basis van beschikbare gegevens niet ingedeeld voor acute toxiciteit.

Genoemde stof(fen)

Triarylfosfaat

Geen gegevens beschikbaar.

Aromatisch

Geen gegevens beschikbaar.

fosforzuurester-derivaat

Productnaam: RENISO TRITON SE 55

Inhalatie

Product:

Op basis van beschikbare gegevens niet ingedeeld voor acute toxiciteit.

Genoemde stof(fen)

Triarylfosfaat Geen gegevens beschikbaar.
Aromatisch Geen gegevens beschikbaar.
fosforzuurester-derivaat

Toxiciteit bij herhaalde toediening

Product:

Geen gegevens beschikbaar.

Genoemde stof(fen)

Triarylfosfaat Geen gegevens beschikbaar.
Aromatisch Geen gegevens beschikbaar.
fosforzuurester-derivaat

Huidcorrosie/-Irritatie:

Product:

Geen gegevens beschikbaar.

Genoemde stof(fen)

Triarylfosfaat Geen gegevens beschikbaar.
Aromatisch Geen gegevens beschikbaar.
fosforzuurester-derivaat

Ernstig Oogletsel/Oogirritatie:

Product:

Geen gegevens beschikbaar.

Genoemde stof(fen)

Triarylfosfaat Geen gegevens beschikbaar.
Aromatisch Geen gegevens beschikbaar.
fosforzuurester-derivaat

Ademhalings- of Huidsensibilisatie:

Product:

Geen gegevens beschikbaar.

Genoemde stof(fen)

Triarylfosfaat Geen gegevens beschikbaar.
Aromatisch Geen gegevens beschikbaar.
fosforzuurester-derivaat

Productnaam: RENISO TRITON SE 55

Mutageniteit in Geslachtscellen

In vitro

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Genoemde stof(fen)

Triarylfosfaat Geen gegevens beschikbaar.

Aromatisch Geen gegevens beschikbaar.

fosforzuurester-derivaat

In vivo

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Genoemde stof(fen)

Triarylfosfaat Geen gegevens beschikbaar.

Aromatisch Geen gegevens beschikbaar.

fosforzuurester-derivaat

Kankerverwekkendvermogen

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Genoemde stof(fen)

Triarylfosfaat Geen gegevens beschikbaar.

Aromatisch Geen gegevens beschikbaar.

fosforzuurester-derivaat

Giftigheid voor de voortplanting

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Genoemde stof(fen)

Triarylfosfaat Geen gegevens beschikbaar.

Aromatisch Geen gegevens beschikbaar.

fosforzuurester-derivaat

Specifieke Doelorgaantoxiciteit - Eenmalige Blootstelling

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Genoemde stof(fen)

Triarylfosfaat Geen gegevens beschikbaar.

Aromatisch Geen gegevens beschikbaar.

fosforzuurester-derivaat

Specifieke Doelorgaantoxiciteit - Herhaalde Blootstelling

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Genoemde stof(fen)

Triarylfosfaat Geen gegevens beschikbaar.

Aromatisch Geen gegevens beschikbaar.

fosforzuurester-derivaat

Aspiratiegevaar

Productnaam: RENISO TRITON SE 55

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Genoemde stof(fen)

Triarylfosfaat Geen gegevens beschikbaar.
Aromatisch Geen gegevens beschikbaar.
fosforzuurester-derivaat

Andere Schadelijke Effecten: Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Acute toxiciteit

Vis

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Genoemde stof(fen)

Triarylfosfaat LC 50 (Vis, 96 h): 13,7 mg/l
Aromatisch LC 50 (Vis, 96 h): 0,8 mg/l
fosforzuurester-derivaat

Aquatische Ongewervelden

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Genoemde stof(fen)

Triarylfosfaat Geen gegevens beschikbaar.
Aromatisch EC50 (Watervlo, 48 h): 0,202 mg/l
fosforzuurester-derivaat

Chronische toxiciteit

Vis

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Genoemde stof(fen)

Triarylfosfaat Geen gegevens beschikbaar.
Aromatisch Geen gegevens beschikbaar.
fosforzuurester-derivaat

Aquatische Ongewervelden

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Genoemde stof(fen)

Triarylfosfaat Geen gegevens beschikbaar.
Aromatisch Geen gegevens beschikbaar.
fosforzuurester-derivaat

Toxiciteit voor waterplanten

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Productnaam: RENISO TRITON SE 55

Genoemde stof(fen)

Triarylfosfaat	Geen gegevens beschikbaar.
Aromatisch fosforzuurester-derivaat	Geen gegevens beschikbaar.

12.2 Persistentie en Afbreekbaarheid

Biologische afbraak

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Genoemde stof(fen)

Triarylfosfaat	Geen gegevens beschikbaar.
Aromatisch fosforzuurester-derivaat	Geen gegevens beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Genoemde stof(fen)

Triarylfosfaat	Geen gegevens beschikbaar.
Aromatisch fosforzuurester-derivaat	Geen gegevens beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de Bodem: Geen gegevens beschikbaar.

Bekende of voorspelde verspreiding over milieucompartimenten

Triarylfosfaat	Geen gegevens beschikbaar.
Aromatisch fosforzuurester-derivaat	Geen gegevens beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: Geen gegevens beschikbaar.

Triarylfosfaat	Geen gegevens beschikbaar.
Aromatisch fosforzuurester-derivaat	Geen gegevens beschikbaar.

12.6 Andere Schadelijke Effecten: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Algemene informatie: Voer afval en residuen af volgens plaatselijke overheidsvoorschriften.

Verwijderingsmethoden: Afvoer, behandeling of wegwerpen kan onderhevig zijn aan nationale, regionale of plaatselijke wetten.

Europese afvalcodes

13 02 08*: overige motor-, transmissie- en smeeroilie

Productnaam: RENISO TRITON SE 55

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

ADR/RID

- 14.1 VN-nummer: –
- 14.2 Juiste Ladingnaam –
- Overeenkomstig de Modelreglementen van de VN:
- 14.3 Transportgevarenklasse(n)
 - Klasse: Niet-gevaarlijke goederen
 - Etiket(ten): –
 - ADR cijfer: –
 - Code voor tunnelbeperking: –
- 14.4 Verpakkingsgroep: –
- 14.5 Milieugevaren: –
- 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: –

ADN

- 14.1 VN-nummer: –
- 14.2 Juiste Ladingnaam –
- Overeenkomstig de Modelreglementen van de VN:
- 14.3 Transportgevarenklasse(n)
 - Klasse: Niet-gevaarlijke goederen
 - Etiket(ten): –
- 14.3 Verpakkingsgroep: –
- 14.5 Milieugevaren: –
- 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: –

IMDG

- 14.1 VN-nummer: –
- 14.2 Juiste Ladingnaam –
- Overeenkomstig de Modelreglementen van de VN:
- 14.3 Transportgevarenklasse(n)
 - Klasse: Niet-gevaarlijke goederen
 - Etiket(ten): –
 - EmS-nr.: –
- 14.3 Verpakkingsgroep: –
- 14.5 Milieugevaren: –
- 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: –

Productnaam: RENISO TRITON SE 55

IATA

- 14.1 VN-nummer: –
14.2 Juiste Technische Benaming: –
14.3 Transportgevaarklasse(n):
Klasse: Niet-gevaarlijke goederen
Etiket(ten): –
14.4 Verpakkingsgroep: –
14.5 Milieugevaren: –
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: –

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

RUBRIEK 15: Wettelijk verplichte informatie

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

EU-regelgeving

Verordening (EG) nr. 2037/2000 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen: geen

Verordening (EG) nr. 850/2004 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen: geen

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling: Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Revisie-informatie: Veranderingen zijn aan de zijkant met een dubbele streep gemarkeerd.

Volledige tekst van de H-zinnen in sectie 2 en 3

- H332 Schadelijk bij inademing.
H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

OVERIGE INFORMATIE: De classificatie komt overeen met de actuele verordening EU 1272/2008 (CLP), maar is aangevuld met gegevens uit de vakliteratuur en van de onderneming.

Revisiedatum: 17.07.2015

Productnaam: RENISO TRITON SE 55

**Afwijzing van
aansprakelijkheid:**

De gegevens hierboven in het veiligheidsinfolblad komen overeen met de beste huidige kennis en ervaring en dienen om het product bij omgang, transport en verwijdering veiligheidstechnisch te beschrijven. De gegevens vormen in geen geval een (technische) beschrijving van de eigenschappen van de waar (productspecificatie). Een geschiktheid van het product voor een concrete toepassing kan uit onze gegevens in het veiligheidsinfolblad niet worden afgeleid. Veranderingen aan dit document zijn niet toegelaten. De gegevens zijn niet overdraagbaar naar andere producten. Wanneer het product met andere materialen gemengd, gemixt of verwerkt wordt, of aan een bewerking wordt onderworpen, kunnen de gegevens in dit veiligheidsinfolblad niet naar het gefabriceerde nieuwe materiaal worden overgedragen. Het is de verantwoordelijkheid van de ontvanger van ons product om tijdens zijn werken de geldende wetten op federaal, regionaal en lokaal niveau na te leven. Neem contact met ons op wanneer u actuele veiligheidsinfolbladen nodig hebt. Dit infolblad is een veiligheidsinfolblad volgens §5 GefStoffV. Het werd elektronisch volgens de publicatie 220 opgesteld en is niet ondertekend.