

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bilaga II med ändringar.

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: TITAN GT1 PRO C-4 5W-30

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Identifierade användningar: Smörjmedel

Användningar från vilka avrådas: Ingen identifierad avrådd användning.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare / Leverantör

FUCHS LUBRICANTS SWEDEN AB
Box 194
149 22 Nynäshamn SE

Telefon:

+46 8 128 25 000

Kontaktperson:

HSE Advisor

Telefon:

+46 8 128 25 000

E-post:

HSEASC@fuchs-oil.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

+46 20 996 000

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produkten är klassificerad som farlig produkt enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 (CLP) och har märkts som sådan.

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 och ändringarna i den.

Miljöfaror

Långvariga faror för vattenmiljön

Kategori 3

H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Sammanfattning av faror

Fysiska Risker:

Ingen data.

2.2 Märkningsuppgifter

Produktnamn: TITAN GT1 PRO C-4 5W-30

Uttalande(n) om fara: H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelse

Förebyggande: P273: Undvik utsläpp till miljön.

Kompletterande märkningsinformation

EUH208: Innehåller Triazole amine derivative. Kan orsaka en allergisk reaktion.

2.3 Andra faror:

Hantering av mineralolje- och kemikalie-produkter är inte kännetecknad av särskild fara såvida normala försiktighetsåtgärder enligt hanteringsföreskrifter (stycke 7) och skyddsutrustning (stycke 8) följs. Produkten får inte okontrollerat spridas i omgivningen.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Allmän information: Blandning av högraffinerade mineraloljor och additiv.

| Kemiskt namn | Koncentration * | Identifiering | REACH-registreringsnr | Anmärknin gar |
|---------------------------|---------------------|---------------|-----------------------|------------------|
| mineral oil | 50,00 - <100,00% | 265-157-1 | 01-2119484627-25 | |
| alkarylamine, longchained | 1,00 - <5,00% | 253-249-4 | 01-2119488911-28 | |
| Phenol derivative | 0,10 - <1,00% | 310-154-3 | 01-2119513207-49 | |
| Aminic antioxidant | 0,10 - <1,00% | 204-539-4 | | |
| Triazole amine derivative | 0,10 - <1,00% | 401-280-0 | 01-0000015116-78 | |

* Alla koncentrationer anges i viktprocent om beståndsdelan inte är en gas. Gaskoncentrationer anges i volymprocent.

PBT: långlivad, bioackumulerande och toxiskämne.

vPvB: mycket långlivad och mycketbioackumuleran de ämne.

Produktnamn: TITAN GT1 PRO C-4 5W-30

Klassificering

| Kemiskt namn | Klassificering | |
|---------------------------|----------------|---|
| mineral oil | CLP: | Asp. Tox. 1;H304 |
| alkarylamine, longchained | CLP: | Aquatic Chronic 4;H413 |
| Phenol derivative | CLP: | Repr. 2;H361f, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410, Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319 |
| Aminic antioxidant | CLP: | Acute Tox. 3;H301, Acute Tox. 3;H311, Acute Tox. 3;H331, STOT RE 2;H373, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410 |
| Triazole amine derivative | CLP: | Skin Corr. 1B;H314, Skin Sens. 1;H317, Aquatic Chronic 2;H411 |

CLP: Förordning nr 1272/2008.

De angivna farohänvisningarnas betydelse framgår av kapitel 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Allmänt: Byt kläder och skor som är indränkta med produkten. Lägg aldrig trasor kontaminerade med produkten i klädesfickor.

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning: Tillförsel av frisk luft, kontakta läkare vid besvär

Ögonkontakt: Skölj genast ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär.

Hudkontakt: Tvätta med tvål och vatten. I allmänhet kan produkten ej irritera huden.

Förtäring: Skölj munnen ordentligt.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda: Kan orsaka hud- och ögonirritation.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Faror: Ingen data.

Behandling: Kontakta läkare om symptom uppträder.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: CO₂, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle innehållande ytaktivt ämne eller alkoholbeständigt skum.

Olämpliga släckmedel: Vatten med full stråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra: Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas.

Produktnamn: TITAN GT1 PRO C-4 5W-30

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Brandbekämpning: Ingen data.

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal: Använd sluten andningsapparat och lämpliga skyddskläder vid brand.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer: Vid spill: se upp för hala golv och ytor.

6.2 Miljöskyddsåtgärder: Undvik utsläpp till miljön. Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt. Förhindra yttlig spridning (t.ex. genom uppdämning eller oljespärrar).

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering: Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).

6.4 Hänvisning till andra avsnitt: Se sektion 8 för anvisningar om personlig skyddsutrustning. Information beträffande säker hantering se kapitel 7. Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring:

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering: Ventilationen skall vara effektiv. Följ god kemikaliehygien. Man ska inte äta, dricka eller röka vid arbete med produkten. Arbeta efter normala försiktighetsåtgärder vid hantering av mineroljeprodukter eller kemikalier.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet: Lokala föreskrifter avseende hantering och lagring av vattenförorenande produkter måste följas. Undvik bildning av aerosol. Värm inte till temperaturer nära flampunkten.

7.3 Specifik slutanvändning: inte tillämplig

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för Exponering på Arbetsplatsen

Ingen av komponenterna har tilldelats exponeringsgränser.

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder: Ingen data.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Produktnamn: TITAN GT1 PRO C-4 5W-30

| | |
|--------------------------------|---|
| Allmän information: | Tvätta händerna före raster och efter arbetet Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning. Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas. |
| Ögonskydd/ansiktsskydd: | Vid påfyllning rekommenderas skyddsglasögon (EN 166). |
| Hudskydd Handskydd: | Nitrilbutylgummi (NBR). Undvik långvarig eller upprepad hudkontakt. Lämpliga handsktyper kan anvisas av handskleverantören. Förebyggande hudskydd genom användning av hudskyddssalva. Skyddshandskar Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas. |
| Övrigt: | Förvara inga produktindränkta putstrasor i byxfickorna. Använd lämpliga skyddskläder. |
| Andningsskydd: | Vid otillräcklig ventilation skall lämpligt andningsskydd användas. Konsultera lokala arbetsledaren. Undvik inandning av ånga/aerosol. |
| Termisk fara: | Ingen data. |
| Hygieniska åtgärder: | Iaktta alltid god personlig hygien. Exempelvis bör man tvätta sig efter hantering av materialet och innan man äter, dricker eller röker. Tvätta rutinmässigt arbetskläderna för att avlägsna föroreningar. Bortskaffa kontaminerade skor som inte kan rengöras. |
| Miljökontroller: | Ingen data. |

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd

| | |
|---|-----------------|
| Aggregationstillstånd: | vätska |
| Form: | vätska |
| Färg: | Brun |
| Lukt: | Karaktäristisk |
| Lukttröskel: | Ingen data. |
| pH-värde: | inte tillämplig |
| Fryspunkt: | Ingen data. |
| Kokpunkt: | inte tillämplig |
| Flampunkt: | 200 °C |
| Avdunstningshastighet: | Ingen data. |
| Brandfarlighet (fast form, gas): | Ingen data. |
| Explosionsgräns, övre (%)—: | Ingen data. |
| Explosionsgräns, nedre (%)—: | Ingen data. |
| Ångtryck: | Ingen data. |
| Ångdensitet (luft=1): | Ingen data. |

Produktnamn: TITAN GT1 PRO C-4 5W-30

| | |
|---|----------------------------------|
| Densitet: | 0,85 g/ml (15,00 °C) (DIN 51757) |
| Löslighet | |
| Löslighet i vatten: | Olösligt i vatten |
| Löslighet (annan): | Ingen data. |
| Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten): | Ingen data. |
| Självantändningstemperatur: | Ingen data. |
| Sönderfallstemperatur: | Ingen data. |
| Kinematisk viskositet: | 69,7 mm ² /s (40 °C) |
| Explosiva egenskaper: | Ingen data. |
| Oxiderande egenskaper: | Ingen data. |
| 9.2 ANNAN INFORMATION | Ingen data. |

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

| | |
|--|---|
| 10.1 Reaktivitet: | Stabil under normala temperaturförhållanden och rekommenderad användning. |
| 10.2 Kemisk Stabilitet: | Ingen data. |
| 10.3 Risken för Farliga Reaktioner: | Inga vid normala förhållanden. |
| 10.4 Förhållanden som ska Undvikas: | Undvik hetta eller kontaminering. |
| 10.5 Oförenliga Material: | Starka oxidationsmedel. Starka syror. Starka baser. |
| 10.6 Farliga Sönderdelningsprodukter: | Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra karbonoxider och andra giftiga gaser eller ångor. |

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Oral

| | |
|--|---|
| Produkt: | ATEmix: 66.357 mg/kg |
| Specificerat ämne (specificerade ämnen) | |
| mineral oil | LD 50 (Råtta): > 5.000 mg/kg |
| alkarylamine, longchained | LD 50 (Råtta): > 5.001 mg/kg (OECD 401) |
| Phenol derivative | LD 50 (Råtta): 2.200 mg/kg |
| Aminic antioxidant | LD 50 (Råtta): > 5.000 mg/kg |
| Triazole amine derivative | LD 50 (Råtta): 2.350 mg/kg |

Dermal

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Produkt: | ATEmix: 199.071 mg/kg |
|-----------------|-----------------------|

Produktnamn: TITAN GT1 PRO C-4 5W-30

Specificerat ämne (specificerade ämnen)

| | |
|------------------------------|---|
| mineral oil | LD 50 (Kanin): > 2.001 mg/kg |
| alkarylamine, longchained | LD 50 (Råtta): > 2.001 mg/kg (OECD 402) |
| Phenol derivative | LD 50 (Kanin): 15.000 mg/kg |
| Aminic antioxidant | Ingen data. |
| Triazole amine derivative | LD 50 (Råtta): > 2.001 mg/kg |

Inandning

Produkt:

Klassificeras inte som akut toxicitet på basis av tillgängliga data.

Specificerat ämne (specificerade ämnen)

| | |
|------------------------------|--|
| mineral oil | LC 50 (Råtta, 4 h): > 2.500 mg/l Ånga |
| alkarylamine, longchained | Ingen data. |
| Phenol derivative | Ingen data. |
| Aminic antioxidant | Ingen data. |
| Triazole amine derivative | Ingen data. |

Toxicitet vid upprepad dosering

Produkt:

Ingen data.

Specificerat ämne (specificerade ämnen)

| | |
|------------------------------|-------------|
| mineral oil | Ingen data. |
| alkarylamine, longchained | Ingen data. |
| Phenol derivative | Ingen data. |
| Aminic antioxidant | Ingen data. |
| Triazole amine derivative | Ingen data. |

Hudfrätande/Irriterande:

Produkt:

Ingen data.

Specificerat ämne (specificerade ämnen)

| | |
|------------------------------|--|
| mineral oil | Ingen data. |
| alkarylamine, longchained | OECD 404 (Kanin): Inte irriterande. |
| Phenol derivative | Ingen data. |
| Aminic antioxidant | Ingen data. |
| Triazole amine derivative | Ingen data. |

Produktnamn: TITAN GT1 PRO C-4 5W-30

Allvarliga Ögonskador/Ögonirritation:

Produkt: Ingen data.

Specificerat ämne (specificerade ämnen)

| | |
|---------------------------|-------------------|
| mineral oil | Ingen data. |
| alkarylamine, | OECD 405 (Kanin): |
| longchained | Inte irriterande. |
| Phenol derivative | Ingen data. |
| Aminic antioxidant | Ingen data. |
| Triazole amine derivative | Ingen data. |

Inandnings- eller Hudsensibilisering:

Produkt: Ingen data.

Specificerat ämne (specificerade ämnen)

| | |
|---------------------------|--|
| mineral oil | Ingen data. |
| alkarylamine, | (Marsvin) |
| longchained | Ingen sensibiliserande effekt (marsvin); OECD 406. |
| Phenol derivative | Ingen data. |
| Aminic antioxidant | Ingen data. |
| Triazole amine derivative | Ingen data. |

Mutagenitet i Könseller

In vitro

Produkt: Ingen data.

Specificerat ämne (specificerade ämnen)

| | |
|---------------------------|-------------|
| mineral oil | Ingen data. |
| alkarylamine, | Ingen data. |
| longchained | |
| Phenol derivative | Ingen data. |
| Aminic antioxidant | Ingen data. |
| Triazole amine derivative | Ingen data. |

In vivo

Produkt: Ingen data.

Specificerat ämne (specificerade ämnen)

| | |
|---------------------------|-------------|
| mineral oil | Ingen data. |
| alkarylamine, | Ingen data. |
| longchained | |
| Phenol derivative | Ingen data. |
| Aminic antioxidant | Ingen data. |
| Triazole amine derivative | Ingen data. |

Cancerframkallande egenskaper

Produkt: Ingen data.

Specificerat ämne (specificerade ämnen)

Produktnamn: TITAN GT1 PRO C-4 5W-30

| | |
|------------------------------|-------------|
| mineral oil | Ingen data. |
| alkarylamine, longchained | Ingen data. |
| Phenol derivative | Ingen data. |
| Aminic antioxidant | Ingen data. |
| Triazole amine derivative | Ingen data. |

Reproduktionstoxicitet

Produkt: Ingen data.

Specificerat ämne (specificerade ämnen)

| | |
|------------------------------|-------------|
| mineral oil | Ingen data. |
| alkarylamine, longchained | Ingen data. |
| Phenol derivative | Ingen data. |
| Aminic antioxidant | Ingen data. |
| Triazole amine derivative | Ingen data. |

Specifik Organtoxicitet - Enstaka Exponering

Produkt: Ingen data.

Specificerat ämne (specificerade ämnen)

| | |
|------------------------------|-------------|
| mineral oil | Ingen data. |
| alkarylamine, longchained | Ingen data. |
| Phenol derivative | Ingen data. |
| Aminic antioxidant | Ingen data. |
| Triazole amine derivative | Ingen data. |

Specifik Organtoxicitet - Upprepade Exponeringar

Produkt: Ingen data.

Specificerat ämne (specificerade ämnen)

| | |
|------------------------------|-------------|
| mineral oil | Ingen data. |
| alkarylamine, longchained | Ingen data. |
| Phenol derivative | Ingen data. |
| Aminic antioxidant | Ingen data. |
| Triazole amine derivative | Ingen data. |

Kvävningsrisk

Produkt: Ingen data.

Specificerat ämne (specificerade ämnen)

| | |
|------------------------------|-------------|
| mineral oil | Ingen data. |
| alkarylamine, longchained | Ingen data. |
| Phenol derivative | Ingen data. |
| Aminic antioxidant | Ingen data. |
| Triazole amine derivative | Ingen data. |

Andra Skadliga Effekter: Ingen data.

Produktnamn: TITAN GT1 PRO C-4 5W-30

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akut toxicitet

Fisk

Produkt: Ingen data.

Specificerat ämne (specificerade ämnen)

| | |
|------------------------------|---|
| mineral oil | Ingen data. |
| alkarylamine, longchained | LC 50 (Fisk, 96 h): > 101 mg/l (OECD 203) |
| Phenol derivative | LC 50 (Fisk, 96 h): 40 mg/l |
| Aminic antioxidant | Ingen data. |
| Triazole amine derivative | LC 50 (Fisk, 96 h): 1,1 mg/l |

Vattenlevande Evertebrater

Produkt: Ingen data.

Specificerat ämne (specificerade ämnen)

| | |
|------------------------------|---|
| mineral oil | Ingen data. |
| alkarylamine, longchained | EC50 (Vattenloppa, 48 h): > 101 mg/l (OECD 202) |
| Phenol derivative | Ingen data. |
| Aminic antioxidant | Ingen data. |
| Triazole amine derivative | EC50 (Vattenloppa, 24 h): 9,3 mg/l |

Kronisk toxicitet

Fisk

Produkt: Ingen data.

Specificerat ämne (specificerade ämnen)

| | |
|------------------------------|----------------------|
| mineral oil | Ingen data. |
| alkarylamine, longchained | Ingen data. |
| Phenol derivative | NOEC (Fisk): 25 mg/l |
| Aminic antioxidant | Ingen data. |
| Triazole amine derivative | Ingen data. |

Vattenlevande Evertebrater

Produkt: Ingen data.

Specificerat ämne (specificerade ämnen)

| | |
|------------------------------|-------------|
| mineral oil | Ingen data. |
| alkarylamine, longchained | Ingen data. |
| Phenol derivative | Ingen data. |
| Aminic antioxidant | Ingen data. |
| Triazole amine derivative | Ingen data. |

Giftighet för vattenväxter

Produktnamn: TITAN GT1 PRO C-4 5W-30

Produkt: Ingen data.

Specificerat ämne (specificerade ämnen)

| | |
|------------------------------|--|
| mineral oil | Ingen data. |
| alkarylamine, longchained | EC50 (Alger, 72 h): > 101 mg/l (OECD 201) |
| Phenol derivative | EC50 (Alger, 72 h): 0,15 mg/l |
| Aminic antioxidant | Ingen data. |
| Triazole amine derivative | EC50 (Alger, 72 h): > 0,96 mg/l (OECD 201) |

12.2 Persistens och Nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytning

Produkt: Ingen data.

Specificerat ämne (specificerade ämnen)

| | |
|------------------------------|---|
| mineral oil | Ingen data. |
| alkarylamine, longchained | Produkten är biologiskt inte lätt nedbrytbar. |
| Phenol derivative | Ingen data. |
| Aminic antioxidant | Ingen data. |
| Triazole amine derivative | Ingen data. |

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkt: Ingen data.

Specificerat ämne (specificerade ämnen)

| | |
|------------------------------|-------------|
| mineral oil | Ingen data. |
| alkarylamine, longchained | Ingen data. |
| Phenol derivative | Ingen data. |
| Aminic antioxidant | Ingen data. |
| Triazole amine derivative | Ingen data. |

12.4 Rörligheten i Jord: Ingen data.

Känd eller förväntad fördelning i olika delar av miljön

| | |
|---------------------------|-------------|
| mineral oil | Ingen data. |
| alkarylamine, longchained | Ingen data. |
| Phenol derivative | Ingen data. |
| Aminic antioxidant | Ingen data. |
| Triazole amine derivative | Ingen data. |

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen: Ingen data.

| | |
|---------------------------|-------------|
| mineral oil | Ingen data. |
| alkarylamine, longchained | Ingen data. |
| Phenol derivative | Ingen data. |
| Aminic antioxidant | Ingen data. |
| Triazole amine derivative | Ingen data. |

Produktnamn: TITAN GT1 PRO C-4 5W-30

12.6 Andra Skadliga Effekter: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Allmän information: Bortskaffa avfallet och resterna i enlighet med lokala myndigheternas krav.

Destruktionsmetoder: Utsläpp, behandling eller avfallshantering kan vara reglerade i nationella, delstatliga eller lokala lagar.

Europeiska avfalls koder

13 02 05*: Mineralbaserade icke-klorerade motor-, transmissions- och smörjoljor

AVSNITT 14: Transport information

ADR/RID

- | | |
|---------------------------------------|---------------|
| 14.1 UN-nummer: | — |
| 14.2 Officiell Transportbenämning: | — |
| 14.3 Faroklass för Transport | |
| Klass: | Ofarliga gods |
| Etikett(er): | — |
| Faronr. (ADR): | — |
| Tunnelbegränsningskod: | — |
| 14.4 Förpackningsgrupp: | — |
| 14.5 Miljöfaror: | — |
| 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder: | — |

ADN

- | | |
|---------------------------------------|---------------|
| 14.1 UN-nummer: | — |
| 14.2 Officiell Transportbenämning: | — |
| 14.3 Faroklass för Transport | |
| Klass: | Ofarliga gods |
| Etikett(er): | — |
| 14.3 Förpackningsgrupp: | — |
| 14.5 Miljöfaror: | — |
| 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder: | — |

IMDG

- | | |
|---------------------------------------|---------------|
| 14.1 UN-nummer: | — |
| 14.2 Officiell Transportbenämning: | — |
| 14.3 Faroklass för Transport | |
| Klass: | Ofarliga gods |
| Etikett(er): | — |
| EmS No.: | — |
| 14.3 Förpackningsgrupp: | — |
| 14.5 Miljöfaror: | — |
| 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder: | — |

Produktnamn: TITAN GT1 PRO C-4 5W-30

IATA

- | | |
|---------------------------------------|---------------|
| 14.1 UN-nummer: | — |
| 14.2 Benämning: | — |
| 14.3 Faroklass för Transport: | |
| Klass: | Ofarliga gods |
| Etikett(er): | — |
| 14.4 Förpackningsgrupp: | — |
| 14.5 Miljöfaror: | — |
| 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder: | — |

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden: inte tillämplig.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö:

EU-förordningar

Förordning (EG) nr 2037/2000 om ämnen som bryter ned ozonskiktet: ingen

Förordning (EG) nr 850/2004 om långlivade organiska föroreningar: ingen

15.2 Ingen bedömning om den kemiska säkerheten har utförts.
Kemikaliesäkerhetsbedömning:

AVSNITT 16: Annan information

Revisionsinformation: Ändringar är markerade på sidan med ett dubbelstreck.

Formulering av H-angivelser i avsnitt 2 och 3

- | | |
|-------|---|
| H301 | Giftigt vid förtäring. |
| H304 | Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. |
| H311 | Giftigt vid hudkontakt. |
| H314 | Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. |
| H315 | Irriterar huden. |
| H317 | Kan orsaka allergisk hudreaktion. |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| H331 | Giftigt vid inandning. |
| H361f | Misstänks kunna skada fertiliteten. |
| H373 | Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering. |
| H400 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer. |
| H410 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| H411 | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| H412 | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |
| H413 | Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer. |

Utbildningsinformation: Iakttag träningsanvisningar vid hantering av detta material.

Produktnamn: TITAN GT1 PRO C-4 5W-30

ANNAN INFORMATION:

Klassificeringen motsvarar aktuella EG-listor, men har kompletterats med uppgifter ur facklitteratur och med firmauppgifter, förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP).

Revisionsdatum:

26.08.2015

Friskrivningsklausul:

Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår nuvarande kunskap och erfarenhet och ges till den bästa av vår kunskap och övertygelse. Den karakteriserar produkten endast med hänsyn till säkerhetskraven för hantering, transport och omhändertagande. Informationen beskriver inte produktens egenskaper (teknisk produktspecifikation). Varken särskilda egenskaper eller produktens lämplighet för någon särskild teknisk tillämpning ska härledas från uppgifterna i detta säkerhetsdatablad. Ändringar av detta dokument är inte tillåtna. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. När det gäller att blanda produkten med andra produkter eller bearbetning av produkten, är informationen i detta säkerhetsdatablad inte nödvändigtvis giltiga för det nya materialet. Det åligger mottagaren av produkten att observera federala, statliga och lokala lagar. Vänligen kontakta oss för att få uppdaterade säkerhetsdatablad.

Detta dokument utfärdades elektroniskt och har ingen underskrift.