



# WOLF VITALTECH 75W90 GL 5

## Säkerhetsdatablad

Samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878  
Publiceringsdatum: 02/10/2006 Bearbetningsdatum: 07/10/2021 Ersätter version av: 11/03/2021 Version: 12.0

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

#### 1.1. Produktbeteckning

|                 |                             |
|-----------------|-----------------------------|
| Produktens form | : Blandning                 |
| Produktnamn     | : WOLF VITALTECH 75W90 GL 5 |
| UFI             | : CS1X-KMQW-N60V-X3VE       |
| Produktkod      | : 2305                      |
| Produkttyp      | : WOLF                      |
| Produktgrupp    | : Blandning                 |

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

##### 1.2.1. Relevanta identifierade användningar

|   |   |
|---|---|
| Kategori efter huvudsaklig användning   | : Industriell användning ,Professionellt bruk,Konsumentanvändningar |
| Industriell/yrkesmässig användning spec | : icke spridd användning<br>användning i slutna system              |
| Funktion eller användningskategori      | : Smörjmedel och tillsatser   |

##### 1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

WOLF OIL CORPORATION N.V.  
Georges Gilliotstraat 52  
2620 Hemiksem - België  
T 0032 (0)3 870 00 00 - F 0032 (0)3 870 00 99

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : 0032 (0)3 870 00 00

### AVSNITT 2: Farlige egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Inte klassificerat

##### Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 2.2. Märkningsuppgifter

##### Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

EUH-fraser : EUH208 - Innehåller Fosforsyraester/aminsalt. Kan orsaka en allergisk reaktion.  
EUH210 - Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

#### 2.3. Andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1. Ämnen

Ej tillämplig

# WOLF VITALTECH 75W90 GL 5

## Säkerhetsdatablad

samstämmande med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

### 3.2. Blandningar

| Namn                                   | Produktbeteckning  | %          | Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]  |
|--|--|------------|--|
| Basolja - ospecificerad                | (CAS nr) 64742-54-7<br>(EC nr) 265-157-1<br>(Index nr) 649-467-00-8<br>(REACH-nr) 01-2119484627-25 | ~ 50       | Asp. Tox. 1, H304  |
| Polysulfider, di-tert-Bu               | (CAS nr) 68937-96-2<br>(EC nr) 273-103-3<br>(REACH-nr) 01-2119540515-43                            | 1 – 4.99   | Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412   |
| Dodec-1-ene, homopolymer, hydrogenated | (CAS nr) 151006-63-2<br>(EC nr) 604-769-9<br>(REACH-nr) 01-2119493071-43                           | 1 – 4.99   | Aquatic Chronic 4, H413  |
| Fosforsyraester/aminsalt               | (EC nr) 931-384-6<br>(REACH-nr) 01-2119493620-38   | 1 – 1.99   | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| Magnesium metaborat                    | (CAS nr) 13703-82-7<br>(EC nr) 237-235-5<br>(REACH-nr) 01-2119976351-35                            | 0.1 – 0.99 | Skin Sens. 1B, H317  |
| O,O,O-triphenyl fosforothioat          | (CAS nr) 597-82-0<br>(EC nr) 209-909-9<br>(REACH-nr) 01-2119979545-21                              | 0.1 – 0.49 | Repr. 2, H361fd  |

### Specifika koncentrationsgränser:

| Namn                     | Produktbeteckning   | Specifika koncentrationsgränser  |
|--------------------------|---|--|
| Polysulfider, di-tert-Bu | (CAS nr) 68937-96-2<br>(EC nr) 273-103-3<br>(REACH-nr) 01-2119540515-43 | ( 46 ≤C < 100) Skin Sens. 1B, H317                                     |
| Fosforsyraester/aminsalt | (EC nr) 931-384-6<br>(REACH-nr) 01-2119493620-38                        | ( 9.39 ≤C < 100) Skin Sens. 1, H317<br>( 50 ≤C < 100) Eye Dam. 1, H318 |
| Magnesium metaborat      | (CAS nr) 13703-82-7<br>(EC nr) 237-235-5<br>(REACH-nr) 01-2119976351-35 | ( 15 ≤C < 100) Skin Sens. 1B, H317                                     |

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|   |  |
|---|--|
| Första hjälpen efter inandning          | : Inte väntat till behöva för det första hjälp mått.                   |
| Första hjälpen efter hudkontakt         | : Tvätta huden med mild tvål och vatten.                               |
| Första hjälpen efter kontakt med ögonen | : Vid ögonkontakt, skölj omedelbart med rent vatten i i 10-15 minuter. |
| Första hjälpen efter förtäring          | : Framkalla inte kräkning. Skölj munnen. Sök omedelbart läkarhjälp.    |

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

|   |   |
|---|---|
| Symptom/effekter efter inandning          | : Förväntas ej utgöra någon större inandningsrisk under normala användningsförhållanden.    |
| Symptom/effekter efter hudkontakt         | : Kan orsaka överkänslighet vid hudkontakt.   |
| Symptom/effekter efter kontakt med ögonen | : Förväntas inte utgöra någon större ögonkontaktrisk under normala användningsförhållanden. |
| Symptom/effekter efter förtäring          | : Antas inte utgöra någon större risk vid förtäring under normala användningsförhållanden.  |

# WOLF VITALTECH 75W90 GL 5

## Säkerhetsdatablad

samstämmt med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

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

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Vattendimma. Skum. Pulver. Torrsubstans.  
Olämpligt släckningsmedel : Använd inte koncentrerad vattenstråle.

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Försiktighetsåtgärder vid brand : Lakttag försiktighet vid bekämpning av brand där kemiska produkter är inblandade.  
Släckinstruktioner : Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare.  
Skydd under brandbekämpning : Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningsskydd.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

#### 6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Skyddsutrustning : Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar.

#### 6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att ämnet kommer i kontakt med avlopp eller kommunalt vatten. Om ämnet når vattendrag eller avloppsledningar skall myndigheter underrättas.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För återhållning : Dämm upp och samla upp stora landutsläpp genom att blanda med inerta korniga fasta ämnen.  
Rengöringsmetoder : Detergent. Absorbera utspilld vätska i absorptionsmedel sand, sågspån, kiselgur.  
Annan information : Utsläppsområdet kan vara halt. Använd lämpliga avfallsbehållare.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder för säker hantering : Undvika all onödig avsnöring. Både punktutsläpp och allmän rumsventilation krävs normalt.  
Hanteringstemperatur : < 40 °C  
Åtgärder beträffande hygien : Tvätta händer och andra utsatta delar med vatten och mild tvål före intag av mat och dryck, före rökning och efter arbetets slut.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringstemperatur : ≤ 40 °C  
Lagringsplats : Lagra på torr, kall, väl ventilerad plats.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

# WOLF VITALTECH 75W90 GL 5

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

##### 8.1.1 Nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen och biologiska gränsvärden

| WOLF VITALTECH 75W90 GL 5             |                      |
|---------------------------------------|----------------------|
| Belgien - Yrkeshygieniska gränsvärden |                      |
| OEL TWA                               | 5 mg/m <sup>3</sup>  |
| OEL STEL                              | 10 mg/m <sup>3</sup> |

##### 8.1.2. Rekommenderade övervakningsförfaranden

Ingen ytterligare information tillgänglig

##### 8.1.3. Det bildas luftföroreningar

Ingen ytterligare information tillgänglig

##### 8.1.4. DNEL och PNEC

Ingen ytterligare information tillgänglig

##### 8.1.5. control banding (kontroll av kemikaliehantering)

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 8.2. Begränsning av exponeringen

##### 8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Ingen ytterligare information tillgänglig

##### 8.2.2. Personlig skyddsutrustning

###### Personlig skyddsutrustning:

Skyddsglasögon. Handskar.

###### Personlig skyddsutrustning symbol(er):



##### 8.2.2.1. Ögonskydd och ansiktsskydd

Ingen ytterligare information tillgänglig

##### 8.2.2.2. Hudskydd

###### Hudskydd:

Vid normal användning rekommenderas ingen särskild skyddsutrustning eller särskilda kläder.

###### Handskydd:

Permeation time: minimum >480min long term exposure; material / thickness [mm]: >0,35 mm. Nitrilgummi (NBR) /

##### 8.2.2.3. Andningsskydd

###### Andningsskydd:

Ingen speciell andningsskyddsutrustning rekommenderas under normala användningsförhållanden och god ventilation.

##### 8.2.2.4. Te rmisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

##### 8.2.3. Begränsning och övervakning av miljöexpositionen

Ingen ytterligare information tillgänglig

# WOLF VITALTECH 75W90 GL 5

## Säkerhetsdatablad

samstämmigt med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2020/878

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|   |  |
|---|--|
| Tillstånd   | : flytande                                       |
| Utseende  | : Oljig vätska.                                  |
| Färg  | : brun.  |
| Lukt  | : Egenskap.                                      |
| Luktgräns   | : Inga data tillgängliga                         |
| pH  | : Inga data tillgängliga                         |
| Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1)         | : Inga data tillgängliga                         |
| Smältpunkt  | : Inga data tillgängliga                         |
| Fryspunkt   | : Inga data tillgängliga                         |
| Kokpunkt  | : Inga data tillgängliga                         |
| Flampunkt   | : > 150 °C @ ASTM D92                            |
| Självtändningstemperatur                              | : Inga data tillgängliga                         |
| Sönderfalltemperatur                                  | : Inga data tillgängliga                         |
| Brännbarhet (fast, gas)                               | : Inga data tillgängliga                         |
| Ångtryck  | : Inga data tillgängliga                         |
| Relativ ångdensitet vid 20 °C                         | : Inga data tillgängliga                         |
| Relativ densitet                                      | : Inga data tillgängliga                         |
| Densitet  | : 868 kg/m <sup>3</sup> @ 15°C                   |
| Löslighet   | : Svagt löslig, produkten stannar på vattenytan. |
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow) | : Inga data tillgängliga                         |
| Viskositet, kinematisk                                | : 76 mm <sup>2</sup> /s @ 40°C                   |
| Viskositet, dynamisk                                  | : Inga data tillgängliga                         |
| Explosiva egenskaper                                  | : Inga data tillgängliga                         |
| Brandfrämjande egenskaper                             | : Inga data tillgängliga                         |
| Explosionsgränser                                     | : Inga data tillgängliga                         |

#### 9.2. Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Inga under normala förhållanden.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil i normala förhållanden.

#### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga under normala förhållanden.

#### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga data tillgängliga.

#### 10.5. Oförenliga material

Starka oxidatorer. Syror. Alkaloider.

#### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga under normala förhållanden.

# WOLF VITALTECH 75W90 GL 5

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet (oral) : Inte klassificerat  
Akut toxicitet (dermal) : Inte klassificerat  
Akut toxicitet (inhalation) : Inte klassificerat

| Dodec-1-ene, homopolymer, hydrogenated (151006-63-2) |                |
|--|----------------|
| LD50 oral råtta                                      | > 5000 mg/kg   |
| LD50 hud råtta                                       | > 2000 mg/kg   |
| LC50 Inandning - Råtta (Damm/dimma)                  | > 5.06 mg/l/4u |

Frätande/irriterande på huden : Inte klassificerat  
Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)  
Luftvägs-/hudsensibilisering : Inte klassificerat  
Mutagenitet i könsceller : Inte klassificerat  
Cancerogenicitet : Inte klassificerat  
Reproduktionstoxicitet : Inte klassificerat  
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering : Inte klassificerat  
Specifik organotoxicitet – upprepad exponering : Inte klassificerat

| Fosforsyraester/aminsalt      |  |
|-------------------------------|--|
| NOAEL (oral, råtta, 90 dagar) | 150 mg/kg kroppsvikt/dag @28d (OECD 407) |

| Dodec-1-ene, homopolymer, hydrogenated (151006-63-2) |                       |
|--|-----------------------|
| NOAEL (subakut, oral, djur/manlig, 28 dagar)         | 1000 mg/kg kroppsvikt |

Fara vid aspiration : Inte klassificerat

| WOLF VITALTECH 75W90 GL 5 |                              |
|---------------------------|------------------------------|
| Viskositet, kinematisk    | 76 mm <sup>2</sup> /s @ 40°C |
| Kolväte                   | Ja                           |

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1. Toxicitet

Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter : Inte klassificerat  
Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter : Inte klassificerat

| O,O,O-triphenyl phosphorothioate (597-82-0) |                                     |
|---|-------------------------------------|
| LC50 - Fisk [1]                             | > 100 mg/l (Brachydanio rerio)      |
| EC50 - Krebsdyr [1]                         | > 100 mg/l (Daphnia magna)          |
| EC50 72h - Alger [1]                        | 14.4 mg/l (Scenedesmus quadricauda) |
| NOEC (akut)                                 | > 5.5 @ 21DY (Daphnia magna)        |

# WOLF VITALTECH 75W90 GL 5

## Säkerhetsdatablad

samstämmigt med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

| Polysulfider, di-tert-Bu (68937-96-2) |                          |
|---------------------------------------|--------------------------|
| EC50 - Krebsdyr [1]                   | 63 mg/l @2d              |
| EC50 72h - Alger [2]                  | > 100 mg/l               |
| EC50 96h - Alger [1]                  | > 10000 mg/l Slib @0.1DY |

| Fosforsyraester/aminsalt |  |
|--------------------------|--|
| LC50 - Fisk [1]          | 24 mg/l @4d Oncorhynchus mykiss        |
| LC50 - Fisk [2]          | 8.5 mg/l Pimephales promelas @4d       |
| EC50 - Krebsdyr [1]      | 91.4 mg/l Daphnia magna                |
| EC50 72h - Alger [1]     | 6.4 mg/l Selenastrum capricornutum     |
| NOEC (kronisk)           | 3.2 mg/l Oncorhynchus mykiss @4d       |
| NOEC kronisk kräftdjur   | 0.12 mg/l Daphnia magna @2d            |
| NOEC kronisk alger       | 1.7 mg/l Selenastrum capricornutum @4d |

| Dodec-1-ene, homopolymer, hydrogenated (151006-63-2) |             |
|--|-------------|
| LC50 - Fisk [1]                                      | > 1000 mg/l |
| EC50 - Krebsdyr [1]                                  | > 1000 mg/l |
| EC50 72h - Alger [1]                                 | > 1000 mg/l |

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

| WOLF VITALTECH 75W90 GL 5    |  |
|------------------------------|--|
| Persistens och nedbrytbarhet | Ej lösligt i vatten, alltså minimalt biologiskt nedbrytbart. |

| Polysulfider, di-tert-Bu (68937-96-2) |                      |
|---------------------------------------|----------------------|
| Biologisk nedbrytning                 | 13 % % @OECD TG @28d |

| Fosforsyraester/aminsalt |                                  |
|--------------------------|----------------------------------|
| BOD (% av ThOD)          | 3.6 % BOD @28d inherent sediment |
| Biologisk nedbrytning    | 7.4 % Sturm (28d) OECD TG 301B   |

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

| O,O,O-triphenyl phosphorothioate (597-82-0) |       |
|---|-------|
| BCF - Fisk [1]                              | 2.551 |

| Polysulfider, di-tert-Bu (68937-96-2)                 |   |
|---|---|
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow) | 6 |

### 12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.6. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

# WOLF VITALTECH 75W90 GL 5

## Säkerhetsdatablad

samstämmande med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2020/878

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Ytterligare Information : Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser.

### AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

#### 14.1 UN-nummer

UN-nr (ADR) : Ej tillämplig  
UN-nr (IMDG) : Ej tillämplig  
UN-nr (IATA) : Ej tillämplig  
UN-nr (ADN) : Ej tillämplig  
UN-nr (RID) : Ej tillämplig

#### 14.2. Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning (ADR) : Ej tillämplig  
Officiell transportbenämning (IMDG) : Ej tillämplig  
Officiell transportbenämning (IATA) : Ej tillämplig  
Officiell transportbenämning (ADN) : Ej tillämplig  
Officiell transportbenämning (RID) : Ej tillämplig

#### 14.3. Faroklass för transport

**ADR**  
Faroklass för transport (ADR) : Ej tillämplig  
**IMDG**  
Faroklass för transport (IMDG) : Ej tillämplig  
**IATA**  
Faroklass för transport (IATA) : Ej tillämplig  
**ADN**  
Faroklass för transport (ADN) : Ej tillämplig  
**RID**  
Faroklass för transport (RID) : Ej tillämplig

#### 14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp (ADR) : Ej tillämplig  
Förpackningsgrupp (IMDG) : Ej tillämplig  
Förpackningsgrupp (IATA) : Ej tillämplig  
Förpackningsgrupp (ADN) : Ej tillämplig  
Förpackningsgrupp (RID) : Ej tillämplig

#### 14.5. Miljöfaror

Miljöfarlig : Nej  
Marin förorening : Nej  
Annan information : Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

##### Vägtransport

Inga data tillgängliga

##### Sjötransport

Inga data tillgängliga

##### Flygtransport

Inga data tillgängliga



# WOLF VITALTECH 75W90 GL 5

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

### Insjötransport

Inga data tillgängliga

### Järnvägstransport

Inga data tillgängliga

## 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

Ej tillämplig

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### 15.1.1. EU-föreskrifter

Innehåller inga ämnen som är underställda begränsningar enligt bilaga XVII till REACH

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 649/2012 of the European Parliament and of the Council of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 2019/1021 of the European Parliament and of the Council of 20 June 2019 on persistent organic pollutants

#### 15.1.2. Nationella föreskrifter

##### Tyskland

Klass av hot mot vatten (WGK)

: WGK 1, svagt vattenskadlig (Klassificering enligt AwSV, Bilaga 1)

Föreskriften om allvarliga tillbud (12. BImSchV)

: Är inte föremål för Föreskriften om allvarliga tillbud (12. BImSchV)

Förteckning över sensibiliserande ämnen (TRGS 907)

: Innehåller sensibiliserande ämnen enligt TRGS 907

##### Nederländerna

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

: Polysulfider, di-tert-Bu,Basolja - ospecificerad är listade

SZW-lijst van mutagene stoffen

: Polysulfider, di-tert-Bu,Basolja - ospecificerad är listade

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding

: Ingen av komponenterna är listad

SZW-lijst van reprotoxische stoffen –

: Ingen av komponenterna är listad

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling

: Ingen av komponenterna är listad

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Leverantören har inte genomfört någon kemikaliesäkerhetsbedömning för substansen eller blandningen.

## AVSNITT 16: Annan information

| Förkortningar och akronymer: |  |
|------------------------------|--|
|                              | ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists   |
|                              | TWA: Time Weighted Average   |
|                              | TLV: Threshold Limit Value   |
|                              | ASTM: American Society for Testing and Materials   |
|                              | ADR: Accord Européen Relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par Route                       |
|                              | RID: Regulations Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail                                    |
|                              | ADNR: Accord Européen relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par voie de Navigation du Rhin |
|                              | IMDG: International Maritime Dangerous Goods   |
|                              | ICAO: International Civil Aviation Organization  |
|                              | IATA: International Air Transport Association  |

# WOLF VITALTECH 75W90 GL 5

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

|  |   |
|--|---|
|  | STEL: Short Term Exposure Limit                       |
|  | LD50: median Lethal Dose for 50% of subjects          |
|  | ATE: acute toxicity estimate                          |
|  | LC50: median Lethal Concentration for 50% of subjects |
|  | EC50: concentration producing 50% effect              |

Annan information : Informationen i detta datablad baseras på källor som med största sannolikhet kan betraktas som tillförlitliga. Dock lämnas inte någon garanti, vare sig uttalad eller underförstådd, om informationens korrekthet. ARCO har ingen kontroll över osh i vissa fall ingen kännedom om förhållandena och metoderna för hantering förvaring och lagring, användning eller bortskaffande av produkten. Av detta och andra skäl påtar vi oss inget ansvar och friskriver oss uttryckligen från ansvar för förlust, skada eller kostnader som uppstår till följd av eller i samband med hantering, förvaring och lagring, användning eller bortskaffande av produkten. Detta datablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt.

| H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser: |  |
|--|--|
| Acute Tox. 4 (Oral)                            | Akut oral toxicitet, kategori 4  |
| Aquatic Chronic 2                              | Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2 |
| Aquatic Chronic 3                              | Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3 |
| Aquatic Chronic 4                              | Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 4 |
| Asp. Tox. 1                                    | Fara vid aspiration, kategori 1  |
| Eye Dam. 1                                     | Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1                                     |
| Repr. 2  | Reproduktionstoxicitet, kategori 2   |
| Skin Sens. 1                                   | Hudsensibilisering, kategori 1   |
| Skin Sens. 1B                                  | Hudsensibilisering, kategori 1B  |
| H302   | Skadligt vid förtäring.  |
| H304   | Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.                    |
| H317   | Kan orsaka allergisk hudreaktion.  |
| H318   | Orsakar allvarliga ögonskador.   |
| H361fd   | Misstänks kunna skada fertiliteten. Misstänks kunna skada det ofödda barnet.       |
| H411   | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.                         |
| H412   | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.                            |
| H413   | Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.                      |
| EUH208   | Innehåller Fosforsyraester/aminsalt. Kan orsaka en allergisk reaktion.             |
| EUH210   | Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.   |

Säkerhetsdatablad (SDS), EU

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten