

## 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:** ANTICORIT DFW 8301

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

**Geïdentificeerde toepassingen:** Antiroestmiddel  
Containers van  $\geq$ 20 l, uitsluitend voor commercieel gebruik

**Gebruiksvormen waarvan wordt af-geraden:** Geen ontraden gebruik geïdentificeerd.

#### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

**Fabrikant / Verstrekker**  
FUCHS LUBRICANTS (UK) PLC.  
New Century Street  
ST1 5HU Hanley  
**Telefoon:** +44 (0) 1782 203700

**Contactpersoon:** Product Safety department  
**E-mail:** product.safety@fuchs.com  
**Telefoon:** +44 (0) 1782 203700

**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:** NVIC (Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen): +31 (0)88 755 8000

### 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.**

#### Gezondheidsgevaren

Aspiratiegevaar                                  Categorie 1                  H304: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

#### Samenvatting van de gevaren

**Fysische Gevaren:** Er kan een explosief mengsel van gasenlucht ontstaan.

#### Gezondheidsgevaren

**Inslikken:** Indien de stof ingeslikt wordt, kan ze in de longen ingeademd worden en een chemische longontsteking veroorzaken. De passende behandeling geven.

#### 2.2 Etiketteringselementen

**Productnaam:** ANTICORIT DFW 8301

**Bevat:** Koolwaterstoffen, lage viscositeit  
Basisolie, laagvisceus  
Basisolie, laagvisceus



**Signaalwoord:** Gevaar

**Gevaarsaanduidingen:** H304: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

### Voorzorgsmaatregelen

**Actie:** P301+P310: NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.  
P331: GEEN braken opwekken.

### Aanvullende etiketteringsinformatie

EUH208: Bevat: Calciumsulfaat. Kan een allergische reactie veroorzaken.

EUH066: Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

### 2.3 Informatie over 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.

### 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

### 3.2 Mengsels

**Algemene informatie:** Mengsel op basis van sterk geraffineerde minerale oliën en korrosiewerende bijvoegingen in vluchtige koolwaterstoffen.

**Productnaam:** ANTICORIT DFW 8301

Chemische benaming	Identificatie	Concentratie *	REACH-registratienr.	Opmerkingen
Koolwaterstoffen, lage viscositeit	EINECS: 920-901-0	50,00% - <100,00%	01-2119456810-40	
Calciumsulfonaat	EINECS: 263-093-9	5,00% - <10,00%	01-2119488992-18	
Basisolie, laagvisceus	EINECS: 265-157-1	1,00% - <10,00%	01-2119484627-25	
Glycol derivative	EINECS: 203-961-6	1,00% - <5,00%	01-2119475104-44	
Basisolie, laagvisceus	EINECS: 265-169-7	1,00% - <10,00%	01-2119471299-27	
Ca-sulfonaat	EINECS: 939-603-7	0,10% - <1,00%	01-2119978241-36	
Fenolische antioxidant	EINECS: 204-881-4	0,10% - <0,25%	01-2119565113-46	

\* 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	Identificatie	Classificatie	
Koolwaterstoffen, lage viscositeit	EINECS: 920-901-0	CLP:	Asp. Tox. 1;H304 EUH066
Calciumsulfonaat	EINECS: 263-093-9	CLP:	Skin Sens. 1B;H317
Basisolie, laagvisceus	EINECS: 265-157-1	CLP:	Asp. Tox. 1;H304
Glycol derivative	EINECS: 203-961-6	CLP:	Eye Irrit. 2;H319
Basisolie, laagvisceus	EINECS: 265-169-7	CLP:	Asp. Tox. 1;H304
Ca-sulfonaat	EINECS: 939-603-7	CLP:	Skin Sens. 1B;H317
Fenolische antioxidant	EINECS: 204-881-4	CLP:	Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410; M-factoren (aquatic acute): 1; M-factoren (aquatic chronic): 1

CLP: Verordening nummer 1272/2008.

**Aan een stof toegewezen specifieke grens**

Chemische benaming	Identificatie	Aan een stof toegewezen specifieke grens	Gevarenklasse	Geva-rencate-gorie	Gevaren-aandui-dingen
Calciumsulfonaat	EINECS: 263-093-9	>= 10 %	Sensibilisator voor de huid	1B	H317
Ca-sulfonaat	EINECS: 939-603-7	>= 10 %	Sensibilisator voor de huid	1B	H317

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

De hoog geraffineerde minerale olies en petroleumdestillaten in ons product bevatten overeenkomstig IP 346 een DMSO-extract van minder dan 3% (w/w) en zijn volgens Nota L, Bijlage VI van de verordening EU 1272/2008 niet als kankerverwekkend gerangschikt.

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

**Algemeen:** Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

**4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

**Productnaam:** ANTICORIT DFW 8301

<b>Inhalatie:</b>	Zorg voor frisse lucht ; raadpleeg een arts in geval van symptomen.
<b>Contact met de ogen:</b>	Ogen onmiddellijk met overvloedig water spoelen en bij spoelen oogleden optillen.
<b>Contact met de Huid:</b>	Afspoelen onder stromend water met b.v. zeep. Oppassen dat de huid niet ontvet wordt.
<b>Inslikken:</b>	Onmiddellijk een arts of het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum bellen. De mond spoelen. Bewusteloos slachtoffer nooit te drinken geven. Bij braken het hoofd laag houden, zodat de maaginhoud niet in de longen kan komen. GEEN braken opwekken.
<b>4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:</b>	Indien de stof ingeslikt wordt, kan ze in de longen ingeademd worden en een chemische longontsteking veroorzaken. De passende behandeling geven. Hoofdpijn.
<b>4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling</b>	Medische hulp invoeren als symptomen optreden.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

<b>Algemene Brandgevaaren:</b>	Waternevel gebruiken om de aan brand blootgestelde containers koel te houden.
<b>5.1 Blusmiddelen</b>	
<b>Geschikte blusmiddelen:</b>	CO <sub>2</sub> , bluspoeder of waternevel. Grotere brand bestrijden met schuim, dat tegen alcohol bestand is of met watersproeistraal
<b>Ongeschikte blusmiddelen:</b>	Krachtige waterstraal
<b>5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt:</b>	Kan ontplofbaar gas-lucht-mengsel vormen.
<b>5.3 Advies voor brandweerlieden</b>	
<b>Speciale brandbestrijdingsprocedures:</b>	Container/houder/verpakking uit de buurt van de brand verwijderen indien dit zonder risico gedaan kan worden. De brandresten en het besmette bluswater moeten overeenkomstig de overheidsvoorschriften worden geborgen. Het besmette bluswater afzonderlijk verzamelen, mag niet in de riolering terechtkomen.
<b>Speciale beschermde uitrusting voor brandweerlieden:</b>	Draag in geval van brand onafhankelijke ademhalingsapparatuur en volledig beschermende kleding.

Productnaam: ANTICORIT DFW 8301

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

- 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures:** Bij morsen: oppassen voor gladde vloeren en oppervlakken. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.
- 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:** Uitbreiding van de brand verhinderen (b.v. door indammen of stopzetten van olieleveranties). Voorkom lozing in het milieu. De milieubeheerder moet op de hoogte worden gebracht van alle gevallen waarin het product in grote hoeveelheden onbedoeld vrijkomt. Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is. Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.
- 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:** Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen. Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften bergen. Stop de stroom van het materiaal, als dit zonder risico mogelijk is.
- 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:** Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. Risico van dampconcentratie op grond- of andere lage niveaus. Aërosolvorming vermijden. Bij het werk niet eten, drinken of roken. De Regels die van toepassing zijn bij omgang van minerale oliën en chemische. Volg de juiste arbeidshygiënische voorschriften. Zorgen voor voldoende ventilatie.
- 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten:** Achter slot bewaren. Uitvoering van de voorschriften voor het vermijden van de verontreiniging in oppervlakte water, en rioleeringsysteem. Die voorschriften die gebruikt worden voor de opslag en omgang met brandbare vloeistoffen moeten doorgevoerd worden. Uitvoering van de regelgeving voor de opslag van vloeistoffen die ontvlambaar zijn. 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

Chemische benaming	Type	Blootstellingsgrenzen	Bron
Basisolie, laagvisceus - nevel	TGG	5 mg/m <sup>3</sup>	Nederland. Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (bindend), zoals gewijzigd (02 2017)
Parafinische basisolie - nevel	TGG	5 mg/m <sup>3</sup>	Nederland. Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (bindend), zoals gewijzigd (02 2017)
Glycol derivative	STEL	15 ppm 101,2 mg/m <sup>3</sup>	EU. Indicatieve blootstellingsgrenswaarden in Richtlijnen 91/322/EEG, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, zoals gewijzigd (12 2009)

**Productnaam:** ANTICORIT DFW 8301

Glycol derivative	TWA	10 ppm 67,5 mg/m3	EU. Indicatieve blootstellingsgrenswaarden in Richtlijnen 91/322/EEG, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, zoals gewijzigd (12 2009)
Glycol derivative	TGG	50 mg/m3	Nederland. Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (bindend), zoals gewijzigd (06 2011)
Glycol derivative	TGG 15	100 mg/m3	Nederland. Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (bindend), zoals gewijzigd (06 2011)
Basisolie, laagvisceus - nevel	TGG	5 mg/m3	Nederland. Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (bindend), zoals gewijzigd (06 2011)

**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

**Passende technische maatregelen:** Zorgen voor voldoende ventilatie. 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 werkpauze en werkeinde handen wassen. Persoonlijke beschermingsmiddelen dragen, indien nodig. 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.

**Bescherming van de huid**  
**Bescherming van de Handen:** Materiaal: Nitrilbutylrubber (NBR).  
 Min. doorbraaktijd:  $\geq 480$  min  
 Aanbevolen materiaaldikte :  $\geq 0,38$  mm

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:** Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen. dampen/aërosol niet inademen

**Thermische gevaren:** Niet bekend.

**Productnaam:** ANTICORIT DFW 8301

**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 werk-omgeving:** Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Voorkomen

<b>Aggregatietoestand:</b>	vloeibaar
<b>Vorm:</b>	vloeibaar
<b>Kleur:</b>	Geel
<b>Geur:</b>	Karakteristiek
<b>pH:</b>	stof / mengsel niet oplosbaar (in water)
<b>Vriespunt:</b>	Niet uitgevoerd
<b>Kookpunt:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Vlampunt:</b>	72 °C
<b>Verdampingssnelheid:</b>	Niet van toepassing op mengsels.
<b>Ontvlambaarheid (vast, gas):</b>	Niet uitgevoerd
<b>Ontvlambaarheidsgrens - bovenste (%)–:</b>	Niet van toepassing op mengsels.
<b>Ontvlambaarheidsgrens - onderste (%)–:</b>	Niet van toepassing op mengsels.
<b>Dampspanning:</b>	Niet van toepassing op mengsels.
<b>Relatieve dampdichtheid:</b>	Niet van toepassing op mengsels.
<b>Dichtheid:</b>	0,80 g/ml (15,00 °C)
<b>Oplosbaarheid</b>	
<b>Oplosbaarheid in water:</b>	Onoplosbaar in water
<b>Oplosbaarheid (overig):</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):</b>	Niet van toepassing op mengsels.
<b>Zelfontbrandingstemperatuur:</b>	Niet uitgevoerd
<b>Ontbindingstemperatuur:</b>	Niet uitgevoerd
<b>Viscositeit, kinematisch:</b>	3,7 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
<b>Ontploffingseigenschappen:</b>	Waarde voor classificatie niet relevant.
<b>Oxiderende eigenschappen:</b>	Waarde voor classificatie niet relevant.
<b>Deeltjeskenmerken:</b>	Niet van toepassing
<b>9.2 Overige informatie</b>	Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

<b>10.1 Reactiviteit:</b>	Stabiel onder normale gebruiksvoorwaarden.
<b>10.2 Chemische stabiliteit:</b>	Stabiel onder normale gebruiksvoorwaarden.
<b>10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:</b>	Stabiel onder normale gebruiksvoorwaarden.

**Productnaam:** ANTICORIT DFW 8301

- |   |  |
|---|--|
| <b>10.4 Te vermijden omstandigheden:</b>              | Stabiël onder normale gebruiksvoorwaarden.   |
| <b>10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:</b> | Sterk oxiderende stoffen. Sterke zuren. Sterke basen.  |
| <b>10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:</b>          | Bij thermische ontbinding of verbranding kunnen koolstofoxiden en andere giftige gassen of dampen vrijkomen. |

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

**11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**

**Acute toxiciteit**

**Ingestie**

**Product:** Op basis van beschikbare gegevens niet ingedeeld voor acute toxiciteit.

**Genoemde stof(fen)**

- |                                    |                                      |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Koolwaterstoffen, lage viscositeit | LD50 (Rat): > 10.000 mg/kg           |
| Calciumsulfonaat                   | LD50 (Rat): > 16.000 mg/kg           |
| Basisolie, laagvisceus             | LD50 (Rat): > 5.000 mg/kg (OECD 423) |
| Glycol derivative                  | LD50 (Rat): 3.384 mg/kg              |
| Basisolie, laagvisceus             | LD50 (Rat): > 5.001 mg/kg (OECD 423) |
| Ca-sulfonaat                       | LD50 (Rat): > 5.000 mg/kg            |
| Fenolische antioxidant             | LD50 (Rat): > 2.930 mg/kg (OECD 401) |

**Huidcontact**

**Product:** Op basis van beschikbare gegevens niet ingedeeld voor acute toxiciteit.

**Genoemde stof(fen)**

- |                        |   |
|------------------------|---|
| Calciumsulfonaat       | LD50 (Rat): > 5.001 mg/kg               |
| Basisolie, laagvisceus | LD50 (Konijn): > 5.000 mg/kg (OECD 402) |
| Glycol derivative      | LD50 (Konijn): 2.700 mg/kg              |
| Basisolie, laagvisceus | LD50 (Konijn): > 5.001 mg/kg (OECD 402) |
| Ca-sulfonaat           | LD50 (Konijn): > 5.000 mg/kg            |
| Fenolische antioxidant | LD50 (Rat): > 5.000 mg/kg (OECD 402)    |



**Productnaam:** ANTICORIT DFW 8301

---

**Inhalatie**

**Product:** Op basis van beschikbare gegevens niet ingedeeld voor acute toxiciteit.

**Genoemde stof(fen)**

Koolwaterstoffen, lage viscositeit LC 50 (Rat, 4 h): > 5 mg/l

Basisolie, laagvisceus LC 50 (Rat, 4 h): > 5 mg/l (OECD 403)

Ca-sulfonaat LC 50 (Rat, 4 h): > 5 mg/l

**Huidcorrosie/-Irritatie:**

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

**Genoemde stof(fen)**

Calciumsulfonaat OECD 404 (Konijn): Niet irriterend.

Basisolie, laagvisceus OECD 404 Niet prikkelend

**Ernstig Oogletsel/Oogirritatie:**

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

**Genoemde stof(fen)**

Basisolie, laagvisceus OECD 405 Niet irriterend

**Ademhalings- of Huidsensibilisatie:**

**Product:** De experimentele gegevens hebben aangetoond dat de concentratie van potentieel het gevoelig maken van componenten huidig in dit product huid geen sensibilisering veroorzaakt.

**Genoemde stof(fen)**

Calciumsulfonaat Kan sensibilisatie veroorzaken bij contact met de huid.

Ca-sulfonaat (Proefkonijn) Kan sensibilisatie veroorzaken bij contact met de huid.

Fenolische antioxidant Niet sensibiliserend (cavia's); OECD 406.

**Mutageniteit in Geslachtscellen**

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

**Kankerverwekkendvermogen**

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

**Giftigheid voor de voortplanting**

**Productnaam:** ANTICORIT DFW 8301

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

**Specifieke Doelorgaantoxiciteit - Eenmalige Blootstelling**

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

**Specifieke Doelorgaantoxiciteit - Herhaalde Blootstelling**

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

**Aspiratiegevaar**

**Product:** Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

**11.2 Informatie over andere gevaren**

**Hormoonontregelende eigenschappen**

**Product:** 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**

**Acute toxiciteit**

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

**Vis**

**Genoemde stof(fen)**

Koolwaterstoffen, lage viscositeit	LC 50 (Vis, 96 h): > 101 mg/l
Calciumsulfonaat	LC 50 (Vis, 96 h): > 10.000 mg/l (OECD 203)
Basisolie, laagvisceus	LC 50 (Vis, 96 h): > 101 mg/l (OECD 203)
Glycol derivative	LC 50 (Vis, 96 h): 1.300 mg/l
Basisolie, laagvisceus	LD50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): > 101 mg/l (OECD 203)
Ca-sulfonaat	LC 50 (Vis, 96 h): > 101 mg/l (OECD 203)

**Aquatische Ongewervelden**

**Genoemde stof(fen)**

Calciumsulfonaat	EC50 (Watervlo, 48 h): > 100 mg/l (OECD 202)
Basisolie, laagvisceus	EC50 (Watervlo, 48 h): > 10.000 mg/l (OECD 202)
Glycol derivative	EC50 (Watervlo, 48 h): > 101 mg/l

**Productnaam:** ANTICORIT DFW 8301

---

Basisolie, laagvisceus EC50 (Watervlo, 48 h): > 10.000 mg/l (OECD 202)

Ca-sulfonaat EC50 (Watervlo, 48 h): > 1.001 mg/l (OECD 202)

Fenolische antioxidant EC50 (Watervlo, 48 h): 0,61 mg/l (OECD 202)

**Chronische toxiciteit-Product:** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Aquatische Ongewervelden**

**Genoemde stof(fen)**

Basisolie, laagvisceus NOEC (Daphnia magna, 21 d): 10 mg/l (OECD 211)

Fenolische antioxidant NOEC (Watervlo, 21 d): > 0,39 mg/l

**Toxiciteit voor waterplanten**

**Genoemde stof(fen)**

Basisolie, laagvisceus EC50 (Algen, 72 h): > 101 mg/l

Glycol derivative EC50 (Algen, 96 h): > 101 mg/l

Basisolie, laagvisceus EC50 (Algen, 72 h): > 101 mg/l (OECD 201)

Ca-sulfonaat EC50 (Algen, 72 h): > 101 mg/l

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

**Biologische afbraak**

**Product:** Niet van toepassing op mengsels.

**Genoemde stof(fen)**

Koolwaterstoffen, lage viscositeit 31 % (28 d, OECD 301F) Niet gemakkelijk afbreekbaar.

Calciumsulfonaat 8,6 % (28 d) niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar

Basisolie, laagvisceus 31 % (28 d, OECD 301F) Niet gemakkelijk afbreekbaar.

Fenolische antioxidant 30 % (OECD 302C) Niet gemakkelijk afbreekbaar.

**12.3 Bioaccumulatie**

**Product:** Niet van toepassing op mengsels.

**Genoemde stof(fen)**

Fenolische antioxidant Kan organismen ophopen.

**12.4 Mobiliteit in de bodem:**

**Product:** Niet van toepassing op mengsels.

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

Het product bevat geen stoffen die de PBT/vPvB criteria vervullen.

**Productnaam:** ANTICORIT DFW 8301

---

## 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

**Product:** 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:** Geen gegevens beschikbaar.

## 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

07 06 04\*: overige organische oplosmiddelen, wasvloeistoffen en moederlogen

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### ADR/RID

- 14.1 VN-nummer of ID-nummer: —
- 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: —
- 14.3 Transportgevaarklasse(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: —

**Productnaam:** ANTICORIT DFW 8301

## IMDG

- 14.1 VN-nummer of ID-nummer: –
- 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: –
- 14.3 Transportgevaarklasse(n)
  - Klasse: Niet-gevaarlijke goederen
  - Etiket(ten): –
  - EmS-nr.: –
- 14.3 Verpakkingsgroep: –
- 14.5 Milieugevaren: –
- 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: –

## IATA

- 14.1 VN-nummer of ID-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 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten:** Niet van toepassing.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

### EU-regelgeving

**Verordening (EG) nr. 1005/2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen, BIJLAGE I GEREGLERDE STOFFEN:** geen

**Verordening (EU) 2019/1021 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen (herzien), zoals gewijzigd:** geen

**15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

**RICHTLIJN 2012/18/EU (SEVESO III) betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken**

Niet van toepassing

## RUBRIEK 16: Overige informatie

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

**Productnaam:** ANTICORIT DFW 8301

---

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

EUH066	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Overige informatie:**

De rangschikking komt overeen met de actuele EG-lijsten, is echter aangevuld door gegevens uit de vakliteratuur en door gegevens van de firma. Voor de evaluatie werden de volgende methoden toegepast: - Op basis van testgegevens - Berekeningsmethode - Overdrachtprincipe "Grotendeels soortgelijke mengsels" - Beoordeling door deskundigen

**Revisiedatum:**

12.01.2023

**Afwijzing van aansprakelijkheid:**

De gegevens hierboven in het veiligheidsinfoblad 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 veiligheidsinfoblad 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 veiligheidsinfoblad 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 veiligheidsinformatie nodig hebt. Dit infoblad is een veiligheidsinfoblad volgens §5 GefStoffV. Het werd elektronisch volgens de publicatie 220 opgesteld en is niet ondertekend.