



# XTC 5W30 BARD AHL

## Drošības Datu Lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830  
Atsauces numurs: 36318  
Izdošanas datums: 18-10-19 Pārskatīšanasdatums: 21-04-21 Aizstāj versiju: 25-02-20 Versija: 5.0

## 1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

### 1.1. Produkta identifikators

Produkta forma : Maisījums  
Produkta nosaukums : XTC 5W30 BARD AHL  
Produkta kods : 36318 # 7373631R5  
Produkta veids : Smērvielas un piedevas

### 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

#### 1.2.1. Apzinātie lietošanas veidi

Galvenā lietošanas kategorija : Speciālistu lietošanai  
Funkcija vai izmantošanas kategorija : Smērvielas un piedevas

#### 1.2.2. Lietošanas veidi, ko neiesaka izmantot

Papildus informācija nav pieejama

### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

#### Izplatītājs

SADAPS BARD AHL Additives & Lubricants  
ZI TOURNAI OUEST 2 - RUE DU MONT DES CARLIERS, 3  
7522 TOURNAI - BELGIQUE  
T +32 (0).69.59.03.60 - F +32 (0).69.59.03.61  
[msds@bardahlfrance.com](mailto:msds@bardahlfrance.com) - [www.bardahl.fr](http://www.bardahl.fr)

#### Piegādātājs

SADAPS BARD AHL Additives & Lubricants  
ZI TOURNAI OUEST 2 - RUE DU MONT DES CARLIERS, 3  
7522 TOURNAI - BELGIQUE  
T +32 (0).69.59.03.60 - F +32 (0).69.59.03.61  
[msds@bardahlfrance.com](mailto:msds@bardahlfrance.com) - [www.bardahl.fr](http://www.bardahl.fr)

### 1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālruņa numurs, pa kuru zvanīt ārkārtas situācijās : + 32 (0)70.245.245 / +33 (0)1.45.42.59.59

| Valsts  | Organizācija/uzņēmums  | Adrese                   | Tālruņa numurs, pa kuru zvanīt ārkārtas situācijās | Komentārs |
|---------|--|--------------------------|--|-----------|
| Latvija | Toksikoloģijas un sepses klīnikas<br>Saindēšanās un zāļu informācijas centrs | Hipokrāta 2<br>1038 Rīga | +371 67 04 24 73                                   |           |

## 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP] Maisījumi/Vielas: SDS EU > 2015: Saskaņā ar Regulu (ES) 2015/830, 2020/878 (REACH II pielikums)

Nav klasificēts

Nelabvēlīga fizikālķīmiskā ietekme, kā arī ietekme uz cilvēka veselību un apkārtējo vidi

Papildus informācija nav pieejama

### 2.2. Etiķetes elementi

Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

EUH frāzes : EUH210 - Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.  
Papildu frāzes : Tikai profesionāliem lietotājiem.

### 2.3. Citi apdraudējumi

Papildus informācija nav pieejama

# XTC 5W30 BARDAHL

## Drošības Datu Lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

### 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

#### 3.1. Vietas

Nav piemērojams

#### 3.2. Maisījumi

| Nosaukums   | Produkta identifikators   | %         | Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|---|---|-----------|---|
| naftas destilāti, ar ūdeņradi apstrādāta smagā parafīnu frakcija<br>viela, kurai ir noteikta viena/vairākas arodekspozīcijas robežvērtība(-as) (BE); viela, kam konkretizēta Kopienas arodekspozīcijas robežvērtība (L piezīme) | CAS Nr: 64742-54-7<br>EK Nr: 265-157-1<br>INDEKSA Nr: 649-467-00-8<br>REACH Nr: 01-2119484627-25  | 25 – 50   | Asp. Tox. 1, H304   |
| mineral oil<br>(L piezīme)  | EK Nr: Mixture  | 2,5 – 10  | Asp. Tox. 1, H304   |
| Izomēru maisījums: C7-9-alkil 3-(3,5-di-trans-butil-4-hidroksifenil)propionāts  | CAS Nr: 125643-61-0<br>EK Nr: 406-040-9<br>INDEKSA Nr: 607-530-00-7<br>REACH Nr: 01-0000015551-76 | 0,1 – 2,5 | Aquatic Chronic 4, H413                                   |

Piezīmes : The mineral oils in the product contain <3% DMSO-extract (IP 346).

L piezīme: Viela nav jāklasificē kā kancerogēna, ja var pierādīt, ka viela satur mazāk nekā 3 % DMSO ekstrakta, mērot saskaņā ar Londonas Naftas institūta standartu IP346 "Policiklisko aromātisko savienojumu noteikšana neizmantotās elļošanas pamatellās un naftas frakcijās bez asfaltēna – dimetilsulfoksīda ekstrahēšanas refrakcijas koeficienta metode". Šī piezīme attiecas tikai uz dažiem 3. daļā norādītiem kompleksiem naftas pārstrādes produktiem.

H frāžu pilns teksts: skat. 16. iedaļu

### 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

#### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- Vispārēji pirmās palīdzības pasākumi : Neko nedot caur muti, ja cietušais ir bez samaņas. Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.
- Pirmās palīdzības pasākumi pēc ieelpošanas : Ja elpošana ir apgrūtināta, izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot.
- Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar ādu : Novilkt piesārņoto apģērbu. Mazgāt ādu ar lielu ūdens daudzumu. Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt.
- Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar acīm : SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.
- Pirmās palīdzības pasākumi pēc norīšanas : NEIZRAISĪT vemšanu. Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu.

#### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Papildus informācija nav pieejama

#### 4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Simptomātiskā ārstēšana.

### 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

#### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Atbilstoši dzēsšanas līdzekļi : Oglekļa dioksīds. Sauss pulveris. Putas.

# XTC 5W30 BARDAHL

## Drošības Datu Lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : Nelietot spēcīgu ūdens strūklu.

### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Bīstami noārdīšanās produkti ugunsgrēka gadījumā : Nepilnīgas sadegšanas gadījumā izdala bīstamu oglekļa monoksīdu, oglekļa dioksīdu un citas toksiskas gāzes.

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsdrošības pasākumi : Ievērot piesardzību, dzēšot ķīmisku produktu izraisītus ugunsgrēkus.  
Aizsardzība ugunsdzēsības darbu laikā : Netuvoties ugunsgrēka zonai bez piemērota aizsargaprīkojuma, tostarp elpošanas orgānu aizsarglīdzekļiem.  
Cita informācija : Novērst šķidrums nokļūšanu kanalizācijā, ūdenstilpnēs, pagrabos un bedrēs.

## 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

### 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Vispārīgi pasākumi : Evakuēt zonu. Aizvākt visus iespējamus aizdegšanās avotus. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju, it īpaši slēgtās vietās. Ar izlijušo produktu klātā vieta var būt slidena. Aizvest cilvēkus no bīstamās vietas. Nodrošināt piemērotu aizsardzību tīrīšanas komandām.

#### 6.1.1. Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām

Papildus informācija nav pieejama

#### 6.1.2. Ārkārtas palīdzības sniedzējiem

Papildus informācija nav pieejama

### 6.2. Vides drošības pasākumi

Norobežot produktu, lai to varētu atkārtoti pārstrādāt, vai absorbēt ar piemērotu materiālu. Novērst nokļūšanu kanalizācijā un publiskajos ūdeņos. Informēt iestādes, ja šķidrums nokļūst kanalizācijā vai publiskajos ūdeņos.

### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Ierobežošana : Savākt produktu ar absorbējošu materiālu.  
Tīrīšanas procedūra : Cik vien ātri iespējams, satīrīt izšķīstīto šķidrumu, tā savākšanai izmantojot absorbējošu materiālu.  
Cita informācija : Ar izlijušo produktu klātā vieta var būt slidena.

### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Lai iegūtu vairāk informācijas, skat. 8. iedaļu "Iedarbības pārvaldība, individuālā aizsardzība". Par cieto atkritumu vai materiālu likvidēšanu skatīt 13. iedaļu: "Atkritumu apsaimniekošana".

## 7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Piesardzība drošai lietošanai : Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā.  
Higiēnas pasākumi : Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbus izmazgāt. Pēc lietošanas mazgāt rokas.

### 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Tehniskie pasākumi : Nodrošināt labu telpas vēdināšanu vai punktveida nosūci.  
Uzglabāšanas noteikumi : Glabāt slēgtā tvertnē. Sargāt no sasalšanas.  
Karstuma un aizdegšanās avoti : Sargāt no atklātas liesmas/karstuma. Sargāt no aizdegšanās avotiem.  
Informācija par jauktu uzglabāšanu : Neuzglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem un dzīvnieku barību.  
Uzglabāšanas vieta : Glabāt labi vēdināmā vietā. Glabāt sausā vietā.  
Īpaši iepakojšanas noteikumi : Uzglabāt oriģinālajā iepakojumā.

### 7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)

Papildus informācija nav pieejama

# XTC 5W30 BARDAHL

## Drošības Datu Lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

### 8. IEDAĻA: ledarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

#### 8.1. Pārvaldības parametri

##### 8.1.1. Nacionālās arodekspozīcijas un bioloģiskās robežvērtības

| XTC 5W30 BARDAHL   |  |
|--|--|
| <b>ES - Orientējošā arodekspozīcijas robežas vērtība (IOEL)</b>                      |  |
| Vietējais nosaukums  | Mineral oils (AHRMO)                     |
| IOEL TWA   | 5 mg/m <sup>3</sup> (inhalable fraction) |
| Piezīmes   | (Year of adoption 2010)                  |
| Regulatīvā atsauce   | SCOEL Recommendations                    |
| <b>naftas destilāti, ar ūdeņradi apstrādāta smagā parafīnu frakcija (64742-54-7)</b> |  |
| <b>ES - Orientējošā arodekspozīcijas robežas vērtība (IOEL)</b>                      |  |
| IOEL TWA   | 5 mg/m <sup>3</sup> 8H                   |
| <b>Beļģija - Arodekspozīcijas robežvērtības</b>                                      |  |
| OEL TWA  | 5 mg/m <sup>3</sup>                      |

##### 8.1.2. Ieteicamajām monitoringa procedūrām

Papildus informācija nav pieejama

##### 8.1.3. Veidojas gaisa kontaminanti

Papildus informācija nav pieejama

##### 8.1.4. DNEL un PNEC

Papildus informācija nav pieejama

##### 8.1.5. Riska pārvaldība

Papildus informācija nav pieejama

### 8.2. Iedarbības pārvaldība

#### 8.2.1. Atbilstoša tehniskā pārvaldība

Papildus informācija nav pieejama

#### 8.2.2. Individuālie aizsardzības līdzekļi

Individuālās aizsardzības aprīkojuma simbols(-i):



##### 8.2.2.1. Acu un sejas aizsardzība

**Acu aizsardzība:**

Pieguļošas aizsargbrilles. EN 166

##### 8.2.2.2. Ādas aizsardzība

**Ādas un ķermeņa aizsardzība:**

Lietot piemērotu aizsargapģērbu

**Roku aizsardzība:**

Cimdi. EN 374

##### 8.2.2.3. Respirators

**Respirators:**

Nepieciešama laba darba vietas ventilācija

# XTC 5W30 BARDAHL

## Drošības Datu Lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

### 8.2.2.4. Termiska bīstamība

Papildus informācija nav pieejama

### 8.2.3. Ekspozīcijas vidē ierobežošana un pārraudzīšana

Papildus informācija nav pieejama

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

|  |   |
|--|---|
| Agregātvoklis                                      | : Šķidrums  |
| Izskats  | : Eļļains.  |
| Krāsa  | : brūns.  |
| Smarža   | : Raksturīga.                                     |
| Smaržas sliekšnis                                  | : Informācija nav pieejama                        |
| pH   | : Informācija nav pieejama                        |
| Relatīvais iztvaikošanas ātrums (butilacetātu=1)   | : Informācija nav pieejama                        |
| Kušanas temperatūra                                | : Informācija nav pieejama                        |
| Sacietēšana  | : -36 °C (ASTM D5950)                             |
| Viršanas punkts                                    | : Informācija nav pieejama                        |
| Uzliesmošanas temperatūra                          | : 228 °C (ASTM D92 (COC))                         |
| Pašaizdegšanās temperatūra                         | : Informācija nav pieejama                        |
| Noārdīšanās temperatūra                            | : Informācija nav pieejama                        |
| Uzliesmjamība (cietām vielām, gāzēm)               | : Informācija nav pieejama                        |
| Tvaika spiediens                                   | : Informācija nav pieejama                        |
| Relatīvais tvaika blīvums 20 °C                    | : Informācija nav pieejama                        |
| Relatīvais blīvums                                 | : Informācija nav pieejama                        |
| Blīvums  | : 0,852 kg/l (15 °C) - ASTM D4052                 |
| Šķīdība  | : nešķīstošs ūdenī.                               |
| Sadalīšanās koeficients n-oktānols/ūdens (Log Pow) | : Informācija nav pieejama                        |
| Kinematiskā viskozitāte                            | : 68,6 mm <sup>2</sup> /s (40 °C) - ASTM D7279    |
| Dinamiskā viskozitāte                              | : Informācija nav pieejama                        |
| Sprādzienbīstamības īpašības                       | : Nerada īpaša ugunsgrēka vai sprādziena draudus. |
| Oksidējošas īpašības                               | : Informācija nav pieejama                        |
| Eksplozivitātes zemākās robežas                    | : Informācija nav pieejama                        |

### 9.2. Cita informācija

GOS saturs : 0 %

## 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1. Reaģētspēja

Stabils normālos lietošanas apstākļos.

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav noteikts.

### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Siltums. Atklāta liesma. Dzirksteles. Ūdens, mitrums. Saldēšana.

### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Papildus informācija nav pieejama

# XTC 5W30 BARDAHL

## Drošības Datu Lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

### 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Nepilnīgas sadegšanas gadījumā izdala bīstamu oglekļa monoksīdu, oglekļa dioksīdu un citas toksiskas gāzes.

## 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

### 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūta toksicitāte (pēc perorālas ievadīšanas) : Nav klasificēts  
Akūtā toksicitāte (ādas) : Nav klasificēts  
Akūta toksicitāte (pēc ieelpošanas) : Nav klasificēts

#### naftas destilāti, ar ūdeņradi apstrādāta smagā parafīnu frakcija (64742-54-7)

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| LD50, caur muti, žurkām | > 5000 mg/kg OCDE 420 |
| LD50, caur ādu, žurkām  | > 5000 mg/kg          |
| LD50, caur ādu, trušiem | > 2000 mg/kg OCDE 402 |
| LC50 ieelpojot - Žurkām | > 5,53 mg/l OCDE 403  |

#### mineral oil

|  |              |
|--|--------------|
| LD50, caur muti, žurkām                  | > 5000 mg/kg |
| LD50, caur ādu, trušiem                  | > 5000 mg/kg |
| LC50 ieelpojot - Žurkām (Putekļi/miglas) | > 5 mg/l/4h  |

#### Izomēru maisījums: C7-9-alkil 3-(3,5-di-trans-butil-4-hidroksifenil)propionāts (125643-61-0)

|                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| LD50, caur muti, žurkām | > 2000 mg/kg (OCDE 401) |
| LD50, caur ādu, žurkām  | > 2000 mg/kg (OCDE 402) |

Kodīgs/kairinošs ādai : Nav klasificēts  
Nopietns acu bojājums/kairinājums : Nav klasificēts  
Elpceļu vai ādas sensibilizācija : Nav klasificēts  
Cilmes šūnu mutācija : Nav klasificēts  
Kancerogenitāte : Nav klasificēts  
Toksisks reproduktīvajai sistēmai : Nav klasificēts  
Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība : Nav klasificēts  
Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība : Nav klasificēts  
Bīstamība ieelpojot : Nav klasificēts

#### XTC 5W30 BARDAHL

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Kinemātiskā viskozitāte | 68,6 mm <sup>2</sup> /s (40 °C) - ASTM D7279 |
|-------------------------|--|

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

### 12.1. Toksiskums

Ūdens videi bīstama viela, īstermiņa (akūta) : Nav klasificēts  
Ūdens videi bīstama viela, ilgtermiņa (hroniska) : Nav klasificēts

#### naftas destilāti, ar ūdeņradi apstrādāta smagā parafīnu frakcija (64742-54-7)

|                        |   |
|------------------------|---|
| LC50 - Zivīm [1]       | > 100 mg/l Pimephales promelas - OCDE 203 |
| EC50 - Vēžveidīgie [1] | > 10000 mg/l Gammarus pulex - OCDE 202    |
| EC50 - Vēžveidīgie [2] | > 10000 mg/l Daphnia magna - OCDE 202     |
| ErC50 aļģes            | > 100 mg/l                                |

# XTC 5W30 BARDAHL

## Drošības Datu Lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

### naftas destilāti, ar udeņradi apstrādāta smagā parafīnu frakcija (64742-54-7)

|                              |  |
|------------------------------|--|
| NOEC Hronisks zivīm          | ≥ 1000 mg/l Oncorhynchus mykiss - QSAR Petrotox 14/28d |
| NOEC Hronisks vēžveidīgajiem | 10 mg/l Daphnia magna 21d - OCDE 211                   |

### mineral oil

|                         |  |
|-------------------------|--|
| LC50 - Zivīm [1]        | > 100 mg/l                                   |
| EC50 - Vēžveidīgie [1]  | > 10000 mg/l                                 |
| EC50 72 st. - Aļģēm [1] | > 100 mg/l                                   |
| NOEC Hronisks aļģēm     | > 10 mg/l (Water flea (Daphnia magna), 21 d) |

### Izomēru maisījums: C7-9-alkil 3-(3,5-di-trans-butil-4-hidroksifenil)propionāts (125643-61-0)

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| LC50 - Zivīm [1]                | > 100 mg/l (Oncorhynchus mykiss, 14d) (méthode OCDE 204)   |
| LC50 - Zivīm [2]                | > 74 mg/l (Danio rerio (zebra fish), 96h) (OCDE 203)       |
| LC50 - Citi ūdens organismi [1] | > 74 mg/l  |
| EC50 - Vēžveidīgie [1]          | > 100 mg/l (Daphnia magna, 48h) (méthode OCDE 202)         |
| EC50 72 st. - Aļģēm [1]         | > 3 mg/l (Desmodesmus subspicatus, 72h) (méthode OCDE 201) |
| NOEC Hronisks aļģēm             | > 33,7 mg/l 72H  |

## 12.2. Noturība un spēja noārdīties

### naftas destilāti, ar udeņradi apstrādāta smagā parafīnu frakcija (64742-54-7)

|                |      |
|----------------|------|
| Biodegradācija | 31 % |
|----------------|------|

### Izomēru maisījums: C7-9-alkil 3-(3,5-di-trans-butil-4-hidroksifenil)propionāts (125643-61-0)

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Noturība un spēja noārdīties | Grūti bioloģiski noārdāms. (OECD 301B metode). |
|------------------------------|--|

## 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

### Izomēru maisījums: C7-9-alkil 3-(3,5-di-trans-butil-4-hidroksifenil)propionāts (125643-61-0)

|  |   |
|--|---|
| Biokoncentrācijas faktors (BKF REACH)              | 260 Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel) - (OCDE 305) |
| Sadalīšanās koeficients n-oktanols/ūdens (Log Pow) | 9,2   |
| Bioakumulācijas potenciāls                         | bioakumulatīvs.   |

## 12.4. Mobilitāte augsnē

### Izomēru maisījums: C7-9-alkil 3-(3,5-di-trans-butil-4-hidroksifenil)propionāts (125643-61-0)

|                   |   |
|-------------------|---|
| Mobilitāte augsnē | Après libération, est absorbé par le sol. |
|-------------------|---|

## 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

### Sastāvdaļa

|  |   |
|--|---|
| Izomēru maisījums: C7-9-alkil 3-(3,5-di-trans-butil-4-hidroksifenil)propionāts (125643-61-0) | Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem PBT<br>Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem vPvB |
|--|---|

## 12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Papildus informācija nav pieejama

# XTC 5W30 BARDAHL

## Drošības Datu Lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

### 13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

#### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

|   |  |
|---|--|
| Atkritumu apstrādes metodes                     | : Likvidēt šo vielu vai tās iepakojumu bīstamo atkritumu vai īpašā atkritumu savākšanas vietā, saskaņā ar vietējiem, reģionālajiem, nacionālajiem un/vai starptautiskajiem regulējumiem. |
| Ieteikumi notekūdeņu novadīšanai                | : Neizliet kanalizācijā vai vidē.  |
| Rekomendācijas produkta/iepakojuma apglabāšanai | : Savākt atkritumus piemērotos un marķētos konteineros un iznīcināt saskaņā ar spēkā esošajiem vietējiem noteikumiem.  |
| Papildu norādījumi                              | : Pirms iznīcināšanas pilnībā iztukšot iepakojumus. Tukšos konteinerus neizmantojot atkārtoti.   |
| Ekoloģija — atkritumi                           | : Nepieļaut produkta nonākšanu apkārtējā vidē.   |

### 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

Saskaņā ar ADR / IMDG / IATA / RID

| ADR  | IMDG            | IATA            | RID             |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| <b>14.1. ANO numurs</b>                            |                 |                 |                 |
| Nav piemērojams                                    | Nav piemērojams | Nav piemērojams | Nav piemērojams |
| <b>14.2. ANO sūtīšanas nosaukums</b>               |                 |                 |                 |
| Nav piemērojams                                    | Nav piemērojams | Nav piemērojams | Nav piemērojams |
| <b>14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)</b> |                 |                 |                 |
| Nav piemērojams                                    | Nav piemērojams | Nav piemērojams | Nav piemērojams |
| <b>14.4. Iepakojuma grupa</b>                      |                 |                 |                 |
| Nav piemērojams                                    | Nav piemērojams | Nav piemērojams | Nav piemērojams |
| <b>14.5. Vides apdraudējumi</b>                    |                 |                 |                 |
| Nav piemērojams                                    | Nav piemērojams | Nav piemērojams | Nav piemērojams |
| Papildu informācija nav pieejama                   |                 |                 |                 |

#### 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

##### Sauszemes transports

Nav piemērojams

##### Jūras transports

Nav piemērojams

##### Gaisa transports

Nav piemērojams

##### Dzelzceļa pārvadājumi

Nav piemērojams

#### 14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

Nav piemērojams

### 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

#### 15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

##### 15.1.1. ES tiesību normas

Nesatur vielas, uz kurām attiecas ierobežojumi saskaņā ar REACH XVII pielikumu

Nesatur REACH kandidātsarakstā iekļautās vielas

Nesatur nevienu REACH XIV pielikuma sarakstā minēto vielu



# XTC 5W30 BARDAHL

## Drošības Datu Lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

Nesatur vielas, uz kurām attiecas Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr. 649/2012 (2012. gada 4. jūlijs) par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu.

Nesatur vielas uz kurām attiecas Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr. 2019/1021 (2019. gada 20. jūnijs) par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem

GOS saturs : 0 %

### 15.1.2. Valsts noteikumi

| Francija     |   |
|--------------|---|
| Arodslimības |   |
| Kods         | Apraksts:   |
| RG 36        | Minerālas vai sintētiskas izcelsmes eļļu un tauku izraisītās slimības |

### Vācija

Employment restrictions : Ievērojiet ierobežojumus saskaņā ar Likums par strādājošu māšu aizsardzību (MuSchG)  
Ievērojiet ierobežojumus saskaņā ar Likums par jauniešu darba aizsardzību (JArbSchG)

Bīstamības klase ūdens videi (WGK) : WGK 3, Ūdenim ļoti bīstams (Klasifikācija saskaņā ar AwSV, 1. pielikums)

Bīstamu negadījumu rīkojums (12. BImSchV) : Uz to neattiecas Bīstamu negadījumu rīkojums (12. BImSchV)

### Nīderlande

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : naftas destilāti, ar ūdeņradi apstrādāta smagā parafīnu frakcija ir iekļauta sarakstā

SZW-lijst van mutagene stoffen : naftas destilāti, ar ūdeņradi apstrādāta smagā parafīnu frakcija ir iekļauta sarakstā

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Neviena no sastāvdaļām nav iekļauta sarakstā

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vrochtbaarheid : Neviena no sastāvdaļām nav iekļauta sarakstā

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Neviena no sastāvdaļām nav iekļauta sarakstā

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling

## 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Papildus informācija nav pieejama

## 16. IEDAĻA: Cita informācija

| H un EUH frāžu pilns teksts |   |
|-----------------------------|---|
| Aquatic Chronic 4           | Ūdens videi bīstama viela, hronisks toksiskums, 4. kategorija |
| Asp. Tox. 1                 | Bīstams, ieelpojot, 1. kategorija                             |
| H304                        | Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.             |
| H413                        | Var radīt ilgstošas kaitīgas sekas ūdens organismiem.         |
| EUH210                      | Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.              |

Drošības datu lapa (DDL), ES

Šī informācija pamatojas uz mūsu pašreizējām zināšanām un ir paredzēta izstrādājuma aprakstīšanai tikai veselības aizsardzības, drošības un vides prasību nolūkos. Tādējādi to tā nevajadzētu uzskatīt par konkrētas izstrādājuma īpašības garantiju.