



## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE NESTE TURBO+ NEX 10W-40

### KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

#### 1.1. Tuotetunniste

Kauppanimi	NESTE TURBO+ NEX 10W-40
Tuotenumero	ID 19112
Sisäinen tunniste	1869
synonyymit; kauppanimi	Edellinen kauppanimi: NESTE TURBO NEX 10W-40, tuotenumero 1121, ID 17274.

#### 1.2. Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Tunnistetut käytöt	Moottoriöljy.
--------------------	---------------

#### 1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Toimittaja	Neste Markkinointi Oy Keilaranta 21, Espoo, PL 95, FIN-00095 NESTE Puh. +358 10 45811 lubetec@neste.com
------------	--

#### 1.4. Häätäpuhelinnumero

Kansallinen häätäpuhelinnumero	0800 147 111 tai 09 471 977, Myrkytystietokeskus.
-----------------------------------	---

### KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

#### 2.1. Aineen tai seoksen luokitus

##### Luokitus (EY 1272/2008)

Fyysiset vaarat	Ei Luokiteltu
Terveyshaitat	Ei Luokiteltu
Ympäristövaarat	Ei Luokiteltu

#### 2.2. Merkinnät

Vaaralausekkeet	EUH208 Sisältää Reaktiotuote: Bentseenisulfonihapon mono-C20-24(parilliset)-sec-alkyylijohdannaiset para-, kalsium-suolat, Bentseeni, polypropeenijohdannaiset, sulfonoidut, kalsiumsuolat. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.
-----------------	--

Varoitusetiketin täydentävät tiedot	EUH210 Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan pyynnöstä.
-------------------------------------	---

#### 2.3. Muut vaarat

Muut vaarat	Tämä tuote ei sisällä yhtään ainetta, joka on luokiteltu PBT:ksi tai vPvB:ksi.
-------------	--

### KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

#### 3.2. Seokset

## NESTE TURBO+ NEX 10W-40

<b>Tisleet (maaöljy), vetykäsittelyt kevyet parafiiniset</b>			<b>15 - &lt; 25 %</b>
CAS-nro: 64742-55-8	EY-nro: 265-158-7	REACH rekisteröintinumero: 01-2119487077-29-XXXX	
<b>Luokitus</b>			
Asp. Tox. 1 - H304			
<b>Tisleet (maaöljy), vetykäsittelyt raskaat parafiiniset</b>			<b>5 - &lt; 10 %</b>
CAS-nro: 64742-54-7	EY-nro: 265-157-1	REACH rekisteröintinumero: 01-2119484627-25-XXXX	
<b>Luokitus</b>			
Asp. Tox. 1 - H304			
<b>bis(nonyylifenyyl)amiini</b>			<b>2,5 - &lt; 5 %</b>
CAS-nro: 36878-20-3	EY-nro: 253-249-4	REACH rekisteröintinumero: 01-2119488911-28-XXXX	
<b>Luokitus</b>			
Aquatic Chronic 4 - H413			
<b>Fosforoditiohappo, sekoitettu O,O -bis(1,3-dimetyylibutyyli ja iso-Pr)esterit, sinkkisuolat</b>			<b>1 - &lt; 2,5 %*</b>
CAS-nro: 84605-29-8	EY-nro: 283-392-8	REACH rekisteröintinumero: 01-2119493626-26-XXXX	
<b>Luokitus</b>			
Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 2 - H411			
<b>Reaktiotuote: Bentseenisulfonihapon mono-C20-24(parilliset)-sec-alkyylijohdannaiset para-, kalsium-suolat</b>			<b>0,5 - &lt; 1 %</b>
CAS-nro: —	EY-nro: 947-519-7	REACH rekisteröintinumero: 01-2120765489-36-XXXX	
<b>Luokitus</b>			
Skin Sens. 1B - H317			
<b>Bentseeni, polypropeenijohdannaiset, sulfonidut, kalsiumsuolat</b>			<b>0,1 - &lt; 0,5 %</b>
CAS-nro: —			
<b>Luokitus</b>			
Skin Sens. 1B - H317			

Kaikkien R-lausekkeiden ja vaaralausekkeiden tekstit on esitetty kokonaisuudessaan osassa 16.

## NESTE TURBO+ NEX 10W-40

<b>Ainesosien huomiot</b>	Erityinen pitoisuusraja * CAS: 84605-29-8 Skin Irrit. 2 - H315; 6,25 - 100 % Eye Dam. 1 - H318; > 12,5 - 100 %, Eye Irrit. 2 - H319; > 10 - 12,5 %
---------------------------	---

### KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

#### 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

<b>Hengittäminen</b>	Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys. Hakeudu lääkäriin jos oireet ovat vakavat tai jatkuvat.
<b>Nieleminen</b>	Huuho suu. Älä oksennuta ellei lääkintähenkilökunta ohjeista niin. Älä koskaan anna mitään suun kautta tajuttomalle henkilölle. Hakeudu lääkäriin jos oireet ovat vakavat tai jatkuvat.
<b>Ihokosketus</b>	Riisu saastanut vaatetus välittömästi ja pese iho saippualla ja vedellä. Hakeudu lääkäriin jos ärsytys jatkuu pesun jälkeen.
<b>Silmäkosketus</b>	Huuhtelee välittömästi runsaalla vedellä. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Hakeudu lääkäriin jos ärsytys jatkuu pesun jälkeen.

#### 4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

<b>Yleistä tietoa</b>	Tämä tuote sisältää pieniä määriä herkistäviä aineita. Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
-----------------------	--

#### 4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

<b>Huomioita lääkärille</b>	Hoito oireiden mukaan.
-----------------------------	------------------------

### KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

#### 5.1. Sammutusaineet

<b>Soveltuvat sammutusaineet</b>	Vesisumu, vaahto, jauhe tai hiilidioksidi.
<b>Epäsopivat sammutusaineet</b>	Älä käytä vesisuihkua sammuttamiseen, koska se voi levittää tulen.

#### 5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

<b>Erityisvaarat</b>	Saastunut sammutusvesi on kerättävä erilleen eikä sitä saa laskea viemäriin.
<b>Haitalliset palamistuotteet</b>	Hiilidioksidi (CO <sub>2</sub> ). Hiilimonoksidi (CO). Typen oksidit (NO <sub>x</sub> ).

#### 5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

<b>Suojatoimet sammutustoimien aikana</b>	Viilennä kuumuudelle altistuneet astiat vesisuihkulla ja siirrä pois paloalueelta, mikäli tämä voidaan tehdä turvallisesti. Ota talteen ja kerää sammutusvesi. Vätä päästävästä viemäriin.
<b>Erityiset suojavälineet palomiehille</b>	Käytä ylipainehengityslaitetta (SCBA) ja soveltuvaa suojavaatetusta.

### KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

#### 6.1. Henkilökohtaiset suojatimet, suojarusteet ja menettelyt hätätilanteissa

<b>Henkilökohtaiset varotoimet</b>	Käytä sopivaa suojavaatetusta roiskeita ja saastumista vastaan.
<b>Pelastushenkilökunnalle</b>	Pidä tarpeettomat ja suojaamattomat henkilöt poissa vuodosta.

#### 6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

<b>Ympäristöön kohdistuvat varotoimet</b>	Sulje vuoto, jos sen voi tehdä turvallisesti. Estä vuodon tai valuman pääsy putkistoihin, viemäreihin ja vesistöihin. Kerää vuoto hiekkaan, maahan tai muuhun sopivaan palamattomaan materiaaliin. Ilmoita viranomaisille jos ympäristön saastumista ilmenee (viemärit, vesistöt, maaperä tai ilma).
---	--

#### 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

## NESTE TURBO+ NEX 10W-40

**Puhdistusohjeet** Imeytä vuoto hiekkaan tai muuhun inerttiin imeytysaineeseen. Sijoita jäte merkittyyn, suljettuun astiaan. Hävitä jäte hyväksytyyn jätteenkäsittelylaitoksen toimesta.

### 6.4. Viittaukset muihin kohtiin

**Viittaukset muihin kohtiin** Henkilökohtaiset suojaimet, katso kohta 8.

### KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

#### 7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

**Käytön varotoimet** Vältä hengittämästä höyryjä ja roiskeita/sumua. Varo kemikaalin joutumista silmiin, iholle tai vaatteisiin. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä. Kaikki käsittely tulee suorittaa ainoastaan hyvin ilmastoidussa tilassa. Estettävä staattisen sähkön aiheuttama kipinäointi. Henkilökohtaiset suojaimet, katso kohta 8.

#### 7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

**Varastoinnin varotoimet** Varastoi tiiviisti suljetuissa, alkuperäisissä astioissa kuivassa, viileässä ja hyvin ilmastoidussa paikassa. Pidä astiat pystyssä. Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa.

#### 7.3. Erityinen loppukäyttö

**Erityinen loppukäyttö(t)** Ei tunnettu.

### KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

#### 8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

##### HTP-arvot

-

##### Tisleet (maaöljy), vetykäsittellyt kevyet parafiiniset

Öljysumu: 5mg/m<sup>3</sup> (8h), HTP2018/FIN

##### Tisleet (maaöljy), vetykäsittellyt raskaat parafiiniset

Öljysumu: 5mg/m<sup>3</sup> (8h), HTP2018/FIN

#### 8.2. Altistumisen ehkäiseminen

**Tekniset torjuntatoimenpiteet** Kaikki käsittely tulee suorittaa ainoastaan hyvin ilmastoidussa tilassa. Hanki silmähuuhdelauskeskus ja hätäsuihku.

**Silmien/kasvojen suojaus** Tiukasti istuvat suojaalasit.

**Käsiensuojaus** Käytä suojakäsineitä. Suositellaan, että käsineet on valmistettu seuraavista materiaaleista: Nitrilikumi. Butyylikumi.

**Muut ihon ja kehon suojamenetelmät** Käytä sopivaa suojavaatetusta roiskeita ja saastumista vastaan.

**Hengityksensuojaus** Ei erityisiä suosituksia.

**Ympäristövahinkojen ehkäiseminen** Varastoi rajatulla eristetyllä alueella estääksesi päästöjen pääsyn viemäriin ja/tai vesistöihin.

### KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

#### 9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

**Ulkomuoto** Neste.

**Väri** Keltaisenruskea.

**Haju** Öljymäinen.

## NESTE TURBO+ NEX 10W-40

Hajukynnys	-
pH	-
Sulamispiste	< -39°C Jähmepiste
Kiehumispiste ja alue	-
Leimahduspiste	204°C Pensky-Martens closed cup.
Syttyvyys (kiinteä, kaasu)	-
Ylempi/alempi syttyvyys- tai räjähdysraja	-
Höyrynpaine	-
Höyryn tiheys	-
Suhteellinen tiheys	~ 0,8666 @ 15°C
Liukoisuus	Liukenematon veteen.
Jakautumiskerroin	-
Itsesyttymislämpötila	-
Hajoamislämpötila	-
Viskositeetti	Kinemaattinen viskositeetti ~ 102,5 mm <sup>2</sup> /s @ 40°C Dynaaminen viskositeetti < 7.000 mPa s @ -25°C
Räjähävät ominaisuudet	-
Hapettavat ominaisuudet	-
<b>9.2. Muut tiedot</b>	
Muut tiedot	Ei tunnettu.

### KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

#### 10.1. Reaktiivisuus

**Reaktiivisuus** Ei tunnettuja reaktiivisuusvaaroja liittyen tähän tuotteeseen.

#### 10.2. Kemiallinen stabiilisuus

**Pysyvyys** Stabiili normaalissa huoneenlämpötilassa ja käytettäessä kuten suositeltu.

#### 10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

**Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus** Ei tunnettuja haitallisia reaktioita.

#### 10.4. Vältettävät olosuhteet

**Vältettävät olosuhteet** Vältettävä kuumuutta.

#### 10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

**Vältettävät materiaalit** Hapettavat aineet.

#### 10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

**Haitalliset hajoamistuotteet** Ei tunnettuja vaarallisia hajoamistuotteita.

### KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

#### 11.1. Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

## NESTE TURBO+ NEX 10W-40

<b>Myrkylliset vaikutukset</b>	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
<b><u>Ihosityövyttävyys/ihoärsytys</u></b>	
<b>Skin corrosion/irritation</b>	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. Saattaa aiheuttaa ihoärsytystä. Höyry
<b><u>vakava silmävaurio/silmä-ärsytys</u></b>	
<b>Vakava silmävaurio/-ärsytys</b>	Saattaa aiheuttaa silmien ärsytystä. Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. Toimittajan tiedot.
<b><u>Hengitysteiden herkistyminen</u></b>	
<b>Hengitysteiden herkistyminen</b>	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. Höyryt voivat ärsyttää hengityselimiä/keuhkoja.
<b><u>Ihon herkistyminen</u></b>	
<b>Ihon herkistyminen</b>	Tämä tuote sisältää pieniä määriä herkistäviä aineita. Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion. Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
<b><u>Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset</u></b>	
<b>Genotoksisuus - in vivo</b>	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
<b><u>Syöpää aiheuttavat vaikutukset</u></b>	
<b>Karsinogenisuus</b>	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
<b><u>Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset</u></b>	
<b>Myrkyllisyys lisääntymiselle - hedelmällisyys</b>	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
<b>Myrkyllisyys lisääntymiselle - kehitys</b>	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
<b><u>STOT (elinkohtainen myrkyllisyys) - kerta-altistuminen</u></b>	
<b>STOT - kerta-altistus</b>	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
<b><u>STOT (elinkohtainen myrkyllisyys) - toistuva altistuminen</u></b>	
<b>STOT - toistuva altistus</b>	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
<b><u>Aspiraatiovaara</u></b>	
<b>Aspiraatiovaara</b>	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
<b><u>Aineosien myrkyllisyystiedot</u></b>	

### Tisleet (maaöljy), vetykäsittelyt raskaat parafiiniset

#### Välitön myrkyllisyys - suun kautta

Huomiot (suun kautta LD<sub>50</sub>) LD<sub>50</sub> > 15000 mg/kg, Suun kautta, Rotta

#### Välitön myrkyllisyys - ihon kautta

Huomiot (ihon kautta LD<sub>50</sub>) LD<sub>50</sub> > 5000 mg/kg, Ihon kautta, Kani

### bis(nonyylifenyli)amiini

#### Välitön myrkyllisyys - suun kautta

Huomiot (suun kautta LD<sub>50</sub>) LD<sub>50</sub> > 5000 mg/kg, Suun kautta, Rotta

#### Välitön myrkyllisyys - ihon kautta

Huomiot (ihon kautta LD<sub>50</sub>) LD<sub>50</sub> > 2000 mg/kg, Ihon kautta, Rotta

**NESTE TURBO+ NEX 10W-40****Fosforoditiohappo, sekoitettu O,O -bis(1,3-dimetylibutyli ja iso-Pr)esterit, sinkkisuolat****Välitön myrkyllisyys - suun kautta**Huomiot (suun kautta LD<sub>50</sub>) LD<sub>50</sub> 3100 mg/kg, Suun kautta, Rotta**Välitön myrkyllisyys - ihon kautta**Huomiot (ihon kautta LD<sub>50</sub>) LD<sub>50</sub> > 2000 mg/kg, Ihon kautta, Rotta**Välitön myrkyllisyys - hengitettynä**Huomiot (hengitettynä LC<sub>50</sub> (4h) > 2,3 mg/l, Hengitettynä, Rotta  
LC<sub>50</sub>)**KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle****12.1. Myrkyllisyys****Myrkyllisyys** Saataavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.**Aineosien ekologiset tiedot****Tisleet (maaöljy), vetykäsittelyt raskaat parafiiniset****Välitön myrkyllisyys vesieläimille**Akuutti myrkyllisyys - kalat LL<sub>50</sub>, 96 tuntia: > 100 mg/l,Akuutti myrkyllisyys - EL50, 48 tuntia: > 10000 mg/l,  
selkärangattomat vesieläimetAkuutti myrkyllisyys - EL50, 72 tuntia: > 100 mg/l,  
vesikasvit**Krooninen myrkyllisyys vesieläimille**Krooninen myrkyllisyys - NOEC, : 10 mg/l,  
kala varhaisessa  
elämänvaiheessaKrooninen myrkyllisyys - NOEC, : 10 mg/l,  
selkärangattomat vesieläimet**bis(nonyylifenyli)amiini****Välitön myrkyllisyys vesieläimille**Akuutti myrkyllisyys - kalat LC<sub>50</sub>, 96 tuntia: > 100 mg/l, Brachydanio rerio (Seeparakala)Akuutti myrkyllisyys - EC<sub>50</sub>, 48 tuntia: > 100 mg/l, Vesikirppu (Daphnia magna)  
selkärangattomat vesieläimet WAFAkuutti myrkyllisyys - EC<sub>50</sub>, 72 tuntia: 600 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata  
vesikasvit**Fosforoditiohappo, sekoitettu O,O -bis(1,3-dimetylibutyli ja iso-Pr)esterit, sinkkisuolat****Välitön myrkyllisyys vesieläimille**Akuutti myrkyllisyys - kalat LL<sub>50</sub>, 96 tuntia: 4,5 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Kirjolohi)  
WAF (OECD TG 203)Akuutti myrkyllisyys - EL50, 48 tuntia: 23 mg/l, Vesikirppu (Daphnia magna)  
selkärangattomat vesieläimet WAF (OECD TG 202)

## NESTE TURBO+ NEX 10W-40

**Akuutti myrkyllisyys - vesikasvit** EL50, 72 tuntia: 24 mg/l, *Desmodesmus subspicatus*  
WAF (OECD TG 201)

### Krooninen myrkyllisyys vesieläimille

**Krooninen myrkyllisyys - selkärangattomat vesieläimet** NOEC, 28 päivää: 0,4 mg/l, Vesikirppu (*Daphnia magna*)  
WAF (OECD TG 211)

**Reaktiotuote: Bentseenisulfonihapon mono-C20-24(parilliset)-sec-alkyylijohdannaiset para-, kalsium-suolat**

### Välitön myrkyllisyys vesieläimille

**Akuutti myrkyllisyys - kalat** LC<sub>50</sub>, 96 tuntia: >100 mg/l, *Oncorhynchus mykiss* (Kirjolohi)

**Akuutti myrkyllisyys - selkärangattomat vesieläimet** EC<sub>50</sub>, 48 tuntia: >1000 mg/l, Vesikirppu (*Daphnia magna*)

**Akuutti myrkyllisyys - vesikasvit** EC<sub>50</sub>, 96 tuntia: >1000 mg/l, *Selenastrum capricornutum*

## 12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

**Pysyvyys ja hajoavuus** Tietoja ei saatavilla.

**Biohajoavuus** Tietoja ei saatavilla.

### Aineosien ekologiset tiedot

#### bis(nonyylifenyli)amiini

**Biohajoavuus** 0 %, 28 d  
(OECD TG 301 B)

**Fosforoditiohappo, sekoitettu O,O -bis(1,3-dimetylibutyli ja iso-Pr)esterit, sinkkisuolat**

**Biohajoavuus** 1,5 %, 28 d (OECD TG 301 B)

**Reaktiotuote: Bentseenisulfonihapon mono-C20-24(parilliset)-sec-alkyylijohdannaiset para-, kalsium-suolat**

**Biohajoavuus** 8%, 28d (OECD 301D)

## 12.3. Biokertyvyys

**Biokertyvyys** Ei tietoja biokeraantymisestä saatavilla.

**Jakautumiskerroin** -

### Aineosien ekologiset tiedot

#### bis(nonyylifenyli)amiini

**Jakautumiskerroin** log Pow: > 7,5

**Fosforoditiohappo, sekoitettu O,O -bis(1,3-dimetylibutyli ja iso-Pr)esterit, sinkkisuolat**

**Jakautumiskerroin** log Pow: 0,56

## 12.4. Liikkuvuus maaperässä

**Liikkuvuus** Tietoja ei saatavilla.

## 12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset



## NESTE TURBO+ NEX 10W-40

**PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset** Tämä tuote ei sisällä yhtään ainetta, joka on luokiteltu PBT:ksi tai vPvB:ksi.

### 12.6. Muut haitalliset vaikutukset

**Muut haitalliset vaikutukset** Tietoja ei saatavilla.

### KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

#### 13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

**Hävitysmenetelmät** Hävitä jäte hyväksytyllä jätteenkäsittelyasemalla kaikkien vaatimusten ja paikallisten jätemääräysten mukaan. Älä päästä viemäriin tai vesistöihin tai maahan. Noudata varovaisuutta käsiteltäessä tyhjiä astioita, joita ei ole puhdistettu tai huuhdeltu läpikotaisin. Älä uudelleenkäytä tyhjiä astioita.

### KOHTA 14: Kuljetustiedot

**Yleinen** Tuote ei kuulu kansainvälisiin sääntöihin vaarallisten aineiden kuljettamisesta (IMDG, IATA, ADR / RID).

#### 14.1. YK-numero

**YK nro. (ADR/RID)** -

#### 14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

**Oikea kuljetusnimike (ADR/RID)** -

#### 14.3. Kuljetuksen vaaraluokka

**ADR/RID luokka** -

#### 14.4. Pakkausryhmä

**ADR/RID pakkausryhmä** -

#### 14.5. Ympäristövaarat

**Ympäristölle vaarallinen aine/merta saastuttava**  
Ei.

#### 14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle

Ei soveltuva.

#### 14.7. Kuljetus irtolastina Marpol 73/78 -sopimuksen ja IBC-säännösten mukaisesti

**Kuljetus irtolastina liitteen II MARPOL 73/78 ja IBC koodin mukaisesti** Ei soveltuva.

### KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

#### 15.1. Tiettyä ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

**EU-lainsäädäntö** Asetuksen (EY) N: o 1907/2006 Euroopan parlamentin ja neuvoston 18. joulukuuta 2006, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH) (muutettu).  
Komission asetus (EU) N: o 2015/830 28. toukokuuta 2015.  
Asetuksen (EY) N: o 1272/2008 Euroopan parlamentin ja neuvoston 16 päivänä joulukuuta 2008 seosten luokituksista, merkinnöistä ja pakkaamisesta (muutettu).

#### 15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Tietoja ei saatavilla.

**NESTE TURBO+ NEX 10W-40****KOHTA 16: Muut tiedot**

<b>Käyttöturvallisuustiedotteessa käytetyt lyhenteet</b>	WAF = Water Accommodated Fraction
<b>Kirjallisuusviitteet ja tietolähteet</b>	Valmistajan ktt. 27.10.2020
<b>Version kommentit</b>	Tarkistettu formulaatio. HUOM: Viivat marginaalissa osoittavat merkittävää muutosta edellisestä versiosta.
<b>Viimeinen muutospäivä</b>	5.11.2020
<b>Edellinen päivämäärä</b>	28.4.2020
<b>KTT numero</b>	4690
<b>Täydelliset vaaralausekkeet</b>	H304 Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin. H315 Ärsyttää ihoa. H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion. H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä. H411 Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. H413 Voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesieliöille. EUH208 Sisältää Reaktiotuote: Bentseenisulfonihapon mono-C20-24(parilliset)-sec-alkyylijohdannaiset para-, kalsium-suolat, Bentseeni, polypropeenijohdannaiset, sulfonoidut, kalsiumsuolat. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.