



## OHUTUSKAART NESTE TURBO+ S3 10W-40

**1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine**

**1.1. Tootetähis**

**Toote nimetus** NESTE TURBO+ S3 10W-40

**Toote number** ID 20222

**Siseriiklik identifitseerimine** 1875

**Sünonüümid, kauba nimetus** Eelmine toote nimetus: NESTE TURBO+ 10W-40, toote number 1866, ID 19109.

**1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata**

**Kindlaksmääratud kasutusalaad** Mootoriõli.

**1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta**

**Tarnija** Neste Markkinointi Oy  
Keilaranta 21, Espoo, P.O.B. 95, FIN-00095 NESTE, FINLAND  
Tel. +358 10 45811  
lubetec@neste.com

**1.4. Hädaabitelefoni number**

**Riiklik hädaabitelefoni number** Riiklik hädaabinumber 112  
Muud tähtsad numbrid: Mürgistusinfo 16662

**2. JAGU: Ohtude identifitseerimine**

**2.1. Aine või segu klassifitseerimine**

**Klassifikatsioon (EÜ 1272/2008)**

**Füüsikaline oht** Mitteklassifitseeritud

**Terviseoht** Mitteklassifitseeritud

**Keskkonnoaht** Mitteklassifitseeritud

**2.2. Mürgistuselemendid**

**Ohulaused** EUH208 Sisaldab C14-16-18 Alküülfenool. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

**Lisamürgistus** EUH210 Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav.

**2.3. Muud ohud**

**Muud ohud** Toode ei sisalda ühtki ainet, mis on klassifitseeritud püsivaks, bioakumuleeruvaks ja toksiliseks (PTB) või väga püsivaks ja väga bioakumuleeruvaks (vPvB). Pinnase ja põhjavee saastamise oht.

**3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta**

**3.2. Segud**

## NESTE TURBO+ S3 10W-40

<b>Parafiiniõljy (maaõljy), katalyytinen vahat poistettu raskaat</b> <span style="float: right;"><b>1 - &lt; 2,5 %</b></span>
CAS number : 64742-70-7                      EÜ number: 265-174-4                      REACH registreerimisnumber : 01-2119487080-42-XXXX
<b>Klassifikatsioon</b> Asp. Tox. 1 - H304
<b>Destillaadid (nafta), lahusti-deparafiinitud rasked parafiinsed</b> <span style="float: right;"><b>1 - &lt; 2,5 %</b></span>
CAS number : 64742-65-0                      EÜ number: 265-169-7                      REACH registreerimisnumber : 01-2119471299-27-XXXX
<b>Klassifikatsioon</b> Asp. Tox. 1 - H304
<b>Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic</b> <span style="float: right;"><b>1 - &lt; 2,5 %</b></span>
CAS number : 64742-54-7                      EÜ number: 265-157-1                      REACH registreerimisnumber : 01-2119484627-25-XXXX
<b>Klassifikatsioon</b> Asp. Tox. 1 - H304
<b>Tisleet (maaõljy), vahat poistettu liuottimella kevyet parafiiniset</b> <span style="float: right;"><b>1 - &lt; 2,5 %</b></span>
CAS number : 64742-56-9                      EÜ number: 265-159-2
<b>Klassifikatsioon</b> Asp. Tox. 1 - H304
<b>tsinkbis [O- (6-metüülheptüül)] bis [O- (sec-butüül)] bis (ditfosfaat)</b> <span style="float: right;"><b>1 - &lt; 2,5 %</b></span>
CAS number : 93819-94-4                      EÜ number: 298-577-9                      REACH registreerimisnumber : 01-2119543726-33-XXXX
<b>Klassifikatsioon</b> Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 2 - H411
<b>C14-16-18 Alkүүлfenool</b> <span style="float: right;"><b>1 - &lt; 2,5 %</b></span>
CAS number : —                      EÜ number: 931-468-2                      REACH registreerimisnumber : 01-2119498288-19-XXXX
<b>Klassifikatsioon</b> Skin Sens. 1B - H317 STOT RE 2 - H373

Kõigi riski- ja ohutuslausete täistekst on esitatud jaotises 16.

**Muu teave**

Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based (CAS 72623-87-1);, DMSO < 3% (IP 346).

## NESTE TURBO+ S3 10W-40

### 4. JAGU: Esmaabimeetmed

#### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

<b>Sissehingamine</b>	Toimetada isik värskes õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. Panna teadvuseta isik külili puhkeasendisse ja veenduda, et kannatanu saab hingata. Pöörduda arsti poole kui haigusnähud on tugevad või püsivad.
<b>Allaneelamine</b>	Loputada suud. Mitte esile kutsuda oksendamist enne kui arstliku personali juhendamisel. Mitte kunagi ei tohi anda mitte midagi suu kaudu teadvuseta isikule. Pöörduda arsti poole kui haigusnähud on tugevad või püsivad.
<b>Kokkupuude nahaga</b>	Võtta kohe seljast saastunud riietus ning pesta nahka seebi ja veega.
<b>Silma sattumine</b>	Loputada kohe rohke veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Pöörduda arsti poole kui ärritus püsib peale pesemist.

#### 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

<b>Üldteave</b>	Toode sisaldab väheses koguses sensibiliseerivat ainet. Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
-----------------	--

#### 4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

<b>Märkused arstile</b>	Ravida vastavalt haigusnähtudele.
-------------------------	-----------------------------------

### 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

#### 5.1. Tulekustutusvahendid

<b>Sobivad kustutusvahendid</b>	Pihustatud vesi, vaht, kustutuspulber või süsihappegaas.
<b>Sobimatud kustutusvahendid</b>	Mitte kasutada veejuga kustutamiseks, sest see võib tule laiali kanda.

#### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

<b>Erilised ohud</b>	Vältida väljavoolu kraavidesse ja vesikeskkonda.
<b>Ohtlikud põlemisaadused</b>	Süsinikmonooksiid (CO). Süsihappegaas (CO <sub>2</sub> ).

#### 5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

<b>Kaitsemeetmed tulekahju kustutamisel</b>	Jahutada kuumusega kokkupuutunud pakendeid pihustatud veega ja eemaldada need tulekahju piirkonnast, kui seda saab teha riskivabalt. Kustutusvesi kokku koguda ja mahutisse panna. Vältida väljavoolu kanalisatsiooni.
---	--

**Tuletõrjajate erikaitsevahendid** Kanda ülerrõhuga töötavat hingamisaparaati (SCBA) ja vastavat kaitseriietust.

### 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

#### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

<b>Isikukaitsemeetmed</b>	Kanda nõuetelevastavat kaitseriietust pritsmete või saastumise vastu kaitsmiseks.
<b>Päästetöötajad</b>	Hoida mittevajalik ja kaitsevahenditeta personal mahavoolust eemal.

#### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

<b>Keskkonnakaitse meetmed</b>	Leke peatada, kui seda on võimalik teha ohutult. Vältida mahavoolu või väljavoolu sattumist kraavidesse, kanalisatsiooni või veekogudesse. Koguda mahavool liiva, pinnase või muu vastava mittepõleva materjaliga. Teavitada asjassepuutuvaid ametiasutusi, kui leiab aset keskkonna saastamine (kanalisatsiooni, veekogudesse, pinnasesse või õhku).
--------------------------------	---

#### 6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

## NESTE TURBO+ S3 10W-40

**Puhastusmeetmed** Absorbeerida mahavool liiva või muu inertse absorbendiga. Panna jäätmed märgistatud, tihedalt suletavatesse konteineritesse. Kõrvaldada jäätmed lepingulise litsenseeritud jäätmekäitleja kaudu.

### 6.4. Viited muudele jagudele

**Viited muudele jagudele** Isikukaitsevahendite kohta vaata 8.jagu.

## 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

**Soovitused ohutuks käitlemiseks** Vältida auru ja pihu/udu sissehingamist. Vältida aine sattumist silma, nahale või riietele. Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Kogu käitlemine peab aset leidma hästiventileeritavas piirkonnas. Vältida staatilise elektri teket. Isikukaitsevahendite kohta vaata 8.jagu.

### 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

**Ohutu ladustamise nõuded** Hoida tihedalt suletud originaalmahutis ning kuivas, jahedas ja hästiventileeritavas kohas. Hoida mahutid püstiasendis. Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast. Normaalse hoidmise ja kasutamise tingimuste korral ei toimu ohtlikke reaktsioone.

### 7.3. Eriksutus

**Eriksutus** Ei ole teada.

## 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1. Kontrolliparameetrid

#### Töökeskkonna piirnõrmed

-

#### tsinkbis [O- (6-metüülheptüül)] bis [O- (sec-butüül)] bis (ditifosfaat) (CAS: 93819-94-4)

**DNEL** Töötajad - Sissehingamine; pikaajaline süsteemne toime: 8,31 mg/m<sup>3</sup>  
 Töötajad - Nahakaudne; pikaajaline süsteemne toime: 0,58 mg/kg  
 Tarbija - Sissehingamine; pikaajaline süsteemne toime: 2,11 mg/m<sup>3</sup>  
 Tarbija - Nahakaudne; pikaajaline süsteemne toime: 0,29 mg/kg  
 Tarbija - Suukaudne; pikaajaline süsteemne toime: 0,24 mg/kg

### 8.2. Kokkupuute ohjamine

**Asjakohane tehniline kontroll** Kogu käitlemine peab aset leidma hästiventileeritavas piirkonnas. Kindlustada silmaloputusseade ja hädaabidušš.

**Silmade/näo kaitsmine** Tihedalt liibuvad kaitseprillid.

**Käte kaitsmine** Kanda kaitsekindaid. Soovitav on, et kindad oleks tehtud järgmisest materjalist: Nitrilikummi. Butüülkummi.

**Muu naha ja keha kaitsmine** Kanda nõuetelevastavat kaitseriietust pritsmete või saastumise vastu kaitsmiseks.

**Hingamisteede kaitsmine** Erisoovitusi ei ole.

**Kokkupuute ohjamine keskkonnas** Ladustada piiristatud ja kogumisvahenditega varustatud alas, et ära hoida pääsemine kraavidesse ja/või vooluveekogudesse.

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

### 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

**Välimus** Vedelik.

## NESTE TURBO+ S3 10W-40

Värvus	Tumepruun.
Lõhn	Nafta lõhnaga.
Lõhnalävi	-
pH	-
Sulamispunkt	< -33°C Hangumistemperatuur
Keemise algpunkt ja keemisvahemik	> 225°C
Leekpunkt	218°C Pensky-Martens'i suletud tiigel.
Süttivus (tahke, gaasiline)	-
Ülemine/alumine süttivus- või plahvatuspiir	-
Aururõhk	0,1333 hPa @ 20°C (arvutatud)
Aurutihedus	-
Suhteline tihedus	0,866 @ 15,6°C
Lahustuvus(ed)	Lahustumatu vees.
Jaotustegur	-
Iseühtimistemperatuur	-
Lagunemistemperatuur	-
Viskoossus	90 mm <sup>2</sup> /s @ 40°C
Plahvatusohtlikkus	-
Oksüdeerivad omadused	-
<b>9.2. Muu teave</b>	
Muu teave	Ei ole teada.

### 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

#### 10.1. Reaktsioonivõime

**Reaktsioonivõime** Käesoleva tootega seotud reaktsiooniohtusid ei ole teada.

#### 10.2. Keemiline stabiilsus

**Püsivus** Püsiv normaalse välisõhu temperatuuril ja soovitatud kasutamistingimuste korral.

#### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

**Ohtlike reaktsioonide võimalikkus** Normaalsete hoidmise ja kasutamise tingimuste korral ei toimu ohtlike reaktsioone.

#### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

**Tingimused, mida tuleb vältida** Vältida kokkupuudet kõrge temperatuuri ja otsese päikesevalgusega.

#### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

**Kokkusobimatud materjalid** Tugevad leelised. Tugevad happed.

#### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

**Ohtlikud lagusaadused** Ei ole teada ohtlike lagusaadusi.

## NESTE TURBO+ S3 10W-40

### 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

#### 11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

**Toksikoloogiline mõju** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### Nahka söövitav / ärritav

**Nahka söövitav / ärritav** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Võib põhjustada nahaärritust.

#### Tõsist silmakahjustust / ärritust põhjustav

**Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Fumes irritate eyes and respiratory tract.

#### Hingamiseldundite ülitundlikkust põhjustav

**Hingamiseldundite ülitundlikkust põhjustav** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### Naha ülitundlikkust põhjustav

**Naha ülitundlikkust põhjustav** Toode sisaldab väheses koguses sensibiliseerivat ainet. Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### Mikroobirakkude mutageensus

**Genotoksilisus - in vivo** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### Kantserogeensus

**Kantserogeensus** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### Reproduktiivtoksilisus

**Reproduktiivtoksilisus - sigivus** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**Reproduktiivtoksilisus - loote areng** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### Mürgisus sihtelundi suhtes - ühekordne kokkupuude

**Toksilisus sihtorgani suhtes (STOT) - ühekordne kokkupuude** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### Mürgisus sihtelundi suhtes - korduv kokkupuude

**Toksilisus sihtorgani suhtes (STOT) - korduv kokkupuude** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### Sissehingamise oht

**Sissehingamisoht** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### Koostisainete toksikoloogiline teave

##### Parafiiniõljyt (maaõljy), katalyyttinen vahat poistettu raskaat

##### Akuutne toksilisus - suukaudne

**Akuutne suukaudne toksilisus (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 2 000,0

**Liigid** Rotid

##### Akuutne toksilisus - nahakaudne

**Akuutne nahakaudne toksilisus (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 2 000,0

## NESTE TURBO+ S3 10W-40

Liigid Küülik

### Destillaadid (nafta), lahusti-deparafinitud rasked parafiinsed

#### Akuutne toksilisus - suukaudne

Märkused (suukaudne LD<sub>50</sub>) LD<sub>50</sub> > 5000 mg/kg, Suukaudne, Rotid

#### Akuutne toksilisus - nahakaudne

Märkused (nahakaudne LD<sub>50</sub>) LD<sub>50</sub> > 5000 mg/kg, Nahakaudne, Küülik

### Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic

#### Akuutne toksilisus - suukaudne

Märkused (suukaudne LD<sub>50</sub>) LD<sub>50</sub> > 15000 mg/kg, Suukaudne, Rotid

#### Akuutne toksilisus - nahakaudne

Märkused (nahakaudne LD<sub>50</sub>) LD<sub>50</sub> > 5000 mg/kg, Nahakaudne, Küülik

### tsinkbis [O- (6-metüülheptüül)] bis [O- (sec-butüül)] bis (ditfosfaat)

#### Akuutne toksilisus - suukaudne

Märkused (suukaudne LD<sub>50</sub>) LD<sub>50</sub> 2600 mg/kg, Suukaudne, Rotid

#### Akuutne toksilisus - nahakaudne

Märkused (nahakaudne LD<sub>50</sub>) LD<sub>50</sub> > 3160 mg/kg, Nahakaudne, Küülik (OECD TG 402)

### C14-16-18 Alküülfenool

#### Akuutne toksilisus - suukaudne

Märkused (suukaudne LD<sub>50</sub>) LD<sub>50</sub> > 2000 mg/kg, Suukaudne, Rotid

#### Akuutne toksilisus - nahakaudne

Märkused (nahakaudne LD<sub>50</sub>) LD<sub>50</sub> > 2000 mg/kg, Nahakaudne, Rotid

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

### 12.1. Toksilisus

**Toksilisus** Toodet ei peeta keskkonnaohtlikuks. Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

### Koostisainete ökoloogiline teave

### Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic

#### Vesikeskkonna äge mürgisus

**Akuutne mürgisus - kalad** LL<sub>50</sub>, 96 tundi: > 100 mg/l,

## NESTE TURBO+ S3 10W-40

**Akootne mürgisus - selgrootud veeloomad** EL50, 48 tundi: > 10000 mg/l,

**Akootne mürgisus - veetaimed** EL50, 72 tundi: > 100 mg/l,

### Vesikeskkonna krooniline mürgisus

**Krooniline mürgisus - kalamaimud** NOEC, : 10 mg/l,

**Krooniline mürgisus - selgrootud veeloomad** NOEC, : 10 mg/l,

### tsinkbis [O- (6-metüülheptüül)] bis [O- (sec-butüül)] bis (ditifosfaat)

### Vesikeskkonna äge mürgisus

**Akootne mürgisus - kalad** LL<sub>50</sub>, 96 tundi: 4,5 mg/l, Oncorhynchus mykiss

**Akootne mürgisus - selgrootud veeloomad** EC<sub>50</sub>, 48 tundi: 5,4 mg/l, Daphnia magna

**Akootne mürgisus - veetaimed** EC<sub>50</sub>, 72 tundi: 2,1 mg/l, Selenastrum capricornutum

### C14-16-18 Alküülfenool

### Vesikeskkonna äge mürgisus

**Akootne mürgisus - kalad** LC<sub>50</sub>, 96 tundi: > 100 mg/l, Cyprinus carpio WAF

**Akootne mürgisus - selgrootud veeloomad** EC<sub>50</sub>, 48 tundi: > 100 mg/l, Daphnia magna (OECD TG 202)

**Akootne mürgisus - veetaimed** EC<sub>50</sub>, 72 tundi: > 100 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata WAF

## 12.2. Püsivus ja lagunduvus

**Püsivus ja lagunduvus** Andmed ei ole kättesaadavad.

**Biolagunduvus** Andmed ei ole kättesaadavad.

### Koostisainete ökoloogiline teave

### tsinkbis [O- (6-metüülheptüül)] bis [O- (sec-butüül)] bis (ditifosfaat)

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

## 12.3. Bioakumulatsioon

**Bioakumulatsioonivõime** Bioakumulatsiooni andmed ei ole kättesaadavad.

**Jaotustegur** -

### Koostisainete ökoloogiline teave

### tsinkbis [O- (6-metüülheptüül)] bis [O- (sec-butüül)] bis (ditifosfaat)

**Jaotustegur** log Pow 0,59 - 1,2 @ 23°C

### C14-16-18 Alküülfenool



## NESTE TURBO+ S3 10W-40

Jaotustegur

log Pow: > 7,2

### 12.4. Liikuvus pinnases

Liikuvus Andmed ei ole kättesaadavad.

### 12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

**Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste (PBT) ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate(vPvB) omaduste hindamise tulemused** Toode ei sisalda ühtki ainet, mis on klassifitseeritud püsivaks, bioakumuleeruvaks ja toksiliseks (PTB) või väga püsivaks ja väga bioakumuleeruvaks (vPvB).

### 12.6. Muud kahjulikud mõjud

Muu kahjulik mõju Pinnase ja põhjavee saastamise oht.

## 13. JAGU: Jäätmekäitlus

### 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

**Kõrvaldamismeetodid** Kõrvaldada jäätmed litsenseeritud kõrvaldamiskohta vastavalt kohaliku jäätmekäitlusametiasutuse nõuetele. Mitte tühjendada kraavidesse või veekogudesse või pinnasesse. Tuleb olla ettevaatlik tühja taara käitlemisel, mis ei ole põhjalikult puhastatud või läbi loputatud. Mitte taaskasutada tühje mahuteid.

## 14. JAGU: Veonõuded

**Üldteave** Toode ei ole kaitstud ohtlike kaupade rahvusvahelise veo õigusaktidega (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.1. ÜRO number

ÜRO number (ADR/RID) -

### 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

Veose tunnusnimetus (ADR/RID) -

### 14.3. Transpordi ohuklass(id)

ADR/RID ohuklass -

### 14.4. Pakendirühm

ADR/RID pakendirühm -

### 14.5. Keskkonnaohud

**Keskkonnaohtlik aine / merereostaja**  
Ei.

### 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Mitterakendatav.

### 14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga

**Vedu mahtlastina vastavalt MARPOL 73/78 Lisa II ja IBC koodeksile** Mitterakendatav.

## 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

## NESTE TURBO+ S3 10W-40

### 15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

<b>EL õigusaktid</b>	<p>Euroopa Parlamendi ja Nõukogu (EÜ) määrus nr 1907/2006, 18.detsembril 2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH-määrus) (koos parandustega).</p> <p>Komisjoni määrus (EL) nr 2015/830, 28.mai 2015.</p> <p>EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008, 16. detsember 2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist (koos parandustega).</p>
----------------------	---

### 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Andmed ei ole kättesaadavad.

### 16. JAGU: Muu teave

<b>Kemikaali ohutuskaardis kasutatud lühendid ja akronüümid</b>	WAF = Water Accommodated Fraction
<b>Kirjanduse võtmeviited ja andmeallikad</b>	Tootja ohutuskaart 9.8.2021
<b>Ülevaatamise kommentaarid</b>	Redigeeritud koostis. Märkus: Äärtel olevad jooned näitavad eelmise ülevaatuse olulisi muudatusi.
<b>ülevaatamise kuupäev</b>	11.08.2021
<b>Asendab kuupäeva</b>	04.02.2020
<b>Ohutuskaardi number</b>	6352
<b>Ohulausete täistekst</b>	<p>H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.</p> <p>H315 Põhjustab nahaärritust.</p> <p>H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.</p> <p>H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.</p> <p>H373 Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.</p> <p>H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.</p> <p>EUH208 Sisaldab C14-16-18 Alküülfenool. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.</p>