



## OHUTUSKAART NESTE GEAR UTTO

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

#### 1.1. Tootetähis

<b>Toote nimetus</b>	NESTE GEAR UTTO
<b>Toote number</b>	ID 18894
<b>Siseriiklik identifitseerimine</b>	2135
<b>Sünonüümid, kauba nimetus</b>	Eelmine toote nimetus: NESTE GEAR MJ, toote number 2541, ID 16091.
<b>UFI</b>	UFI: YA1K-GSU1-UF0E-2QC5

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

<b>Kindlaksmääratud kasutusalaad</b>	Transmissiooniõli.
--------------------------------------	--------------------

#### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

<b>Tarnija</b>	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

<b>Riiklik hädaabitelefoni number</b>	Riiklik hädaabinumber 112 Muud tähtsad numbrid: Mürgistusinfo 16662
---------------------------------------	--

### 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

#### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

##### Klassifikatsioon (EÜ 1272/2008)

<b>Füüsikaline oht</b>	Mitteklassifitseeritud
<b>Terviseoht</b>	Skin Sens. 1 - H317
<b>Keskkonnoaht</b>	Mitteklassifitseeritud

#### 2.2. Märjastuselemendid

##### Ohupiktogramm



<b>Tunnussõna</b>	Hoiatus
<b>Ohulaused</b>	H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
<b>Hoiatuslaused</b>	P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas. P501 Sisu/ mahuti kõrvaldada vastavalt riiklikele õigusaktidele. P261 Vältida auru/ pihustatud aine sissehingamist. P280 Kanda kaitsekindaid. P302+P352 NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega.

## NESTE GEAR UTTO

**Sisaldab** Kaltsiumi pikk ahel alkarüülsulfonaat

### 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).

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

#### 3.2. Segud

<b>Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic</b>	<b>5 - &lt; 10 %</b>
CAS number : 64742-55-8                      EÜ number: 265-158-7                      REACH registreerimisnumber : 01-2119487077-29-XXXX	
<b>Klassifikatsioon</b> Asp. Tox. 1 - H304	
<b>Destillaadid (nafta), lahusti - deparafiinsed kerged parafiinsed</b>	<b>1 - &lt; 2,5 %</b>
CAS number : 64742-56-9                      EÜ number: 265-159-2	
<b>Klassifikatsioon</b> Asp. Tox. 1 - H304	
<b>Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic</b>	<b>1 - &lt; 2,5 %</b>
CAS number : 64742-54-7                      EÜ number: 265-157-1                      REACH registreerimisnumber : 01-2119484627-25-XXXX	
<b>Klassifikatsioon</b> Asp. Tox. 1 - H304	
<b>Zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphate)</b>	<b>1 - &lt; 2,5 %</b>
CAS number : 4259-15-8                      EÜ number: 224-235-5                      REACH registreerimisnumber : 01-2119493635-27-XXXX	
<b>Klassifikatsioon</b> Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 2 - H411	
<b>Kaltsiumi pikk ahel alkarüülsulfonaat</b>	<b>1 - &lt; 2,5 %</b>
CAS number : 68610-84-4	
<b>Klassifikatsioon</b> Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 4 - H413	

Kõigi riski- ja ohutuslausete täistekst on esitatud jaotises 16.

**Muu teave** Naftatoode., DMSO < 3% (IP 346).

### 4. JAGU: Esmaabimeetmed

#### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

## NESTE GEAR UTTO

<b>Sissehingamine</b>	Toimetada isik värskes õhus 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. Pöörduda viivitamatult arsti poole kui haigusnähud esinevad peale pesemist.
<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

**Üldteave** Toode sisaldab ülitundlikkust tekitavat ainet. Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

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

**Märkused arstile** Ravida vastavalt haigusnähtudele.

## 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

### 5.1. Tulekustutusvahendid

**Sobivad kustutusvahendid** Pihustatud vesi, vaht, kustutuspulber või süsihappegaas.

**Sobimatud kustutusvahendid** Mitte kasutada veejuga kustutamiseks, sest see võib tule laiali kanda.

### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

**Ohtlikud põlemisgaasid** Süsihappegaas (CO<sub>2</sub>). Süsinikmonooksiid (CO).

### 5.3. Nõuanded tuletoojatele

**Kaitsemeetmed tulekahju kustutamisel** 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.

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

## 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

**Isikukaitsemeetmed** Kanda nõuetelevastavat kaitseriietust pritsmete või saastumise vastu kaitsmiseks.

**Päästetöötajad** Hoida mittevajalik ja kaitsevahenditeta personal mahavoolust eemal.

### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

**Keskkonnakaitse meetmed** 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

**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.

## NESTE GEAR UTTO

### 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. Ohutu kasutamise tagamiseks tutvuda enne käitlemist kasutusjuhendiga. Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Kogu käitlemine peab aset leidma hästiventileeritavas piirkonnas. Allergilistele reaktsioonidele tundlikud isikud ei tohi käidelda seda toodet. 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.

#### 7.3. Erikasutus

**Erikasutus** Ei ole teada.

### 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

#### 8.1. Kontrolliparameetrid

#### 8.2. Kokkupuute ohjamine

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

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

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

**Muu naha ja keha kaitsmine** Kanda nõuetelevastavat kaitseriietust pitsmete 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.

**Värvus** Helepruun.

**Lõhn** Nafta lõhnaga.

**Lõhnalävi** -

**pH** -

**Sulamispunkt** < -33,00°C Hangumistemperatuur

**Keemise algpunkt ja keemisvahemik** > 225°C

**Leekpunkt** 238°C Cleveland'i lahtine tiigel.

**Süttivus (tahke, gaasiline)** -

**Ülemine/alumine süttivus- või plahvatuspiir** -

**Aururõhk** -

## NESTE GEAR UTTO

<b>Aurutihedus</b>	-
<b>Suhteline tihedus</b>	~ 0,874 @ 15,6°C
<b>Lahustuvus(ed)</b>	Lahustumatu vees.
<b>Jaotustegur</b>	-
<b>Iseühtimistemperatuur</b>	-
<b>Lagunemistemperatuur</b>	-
<b>Viskoossus</b>	Kinemaatiline viskoossus ~60 mm <sup>2</sup> /s @ 40°C
<b>Plahvatusohtlikkus</b>	-
<b>Oksüdeerivad omadused</b>	-

### 9.2. Muu teave

**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** Ei ole teada võimalikke 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** Oksüdeerijad.

### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

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

## 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.

### Hingamiselundite ülitundlikkust põhjustav

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

### Naha ülitundlikkust põhjustav

## NESTE GEAR UTTO

**Naha ülitundlikkust põhjustav** Toode sisaldab ülitundlikkust tekitavat ainet. Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

### 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

#### Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic

##### 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

##### Akuutne toksilisus - sissehingamine

**Märkused (sissehingamine LC<sub>50</sub>)** LC<sub>50</sub> > 5,58 mg/l, Sissehingamine, Rotid (4h)

#### 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

#### Zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphate)

##### Akuutne toksilisus - suukaudne

**Märkused (suukaudne LD<sub>50</sub>)** LD<sub>50</sub> 3100 mg/kg, Suukaudne, Rotid (OECD 401)

## NESTE GEAR UTTO

### Akutne toksilisus - nahakaudne

Märkused (nahakaudne LD<sub>50</sub>) LD<sub>50</sub> > 5000 mg/kg, Nahakaudne, Küülik (OECD 402)

### 12. JAGU: Ökoloogiline teave

#### 12.1. Toksilisus

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

#### Koostisainete ökoloogiline teave

##### Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic

#### Vesikeskkonna äge mürgisus

**Akutne mürgisus - kalad** LL50, 96 tundi: > 100 mg/l, Pimephales promelas  
WAF (OECD TG 203)

**Akutne mürgisus - selgrootud veeloomad** EL50, 48 tundi: > 10 000 mg/l, Daphnia magna  
WAF (OECD TG 202)

**Akutne mürgisus - veetaimed** NOEL, 72 tundi: ≥ 100 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata  
WAF (OECD TG 201)

#### Vesikeskkonna krooniline mürgisus

**Krooniline mürgisus - kalamaimud** NOELR, 14 päeva: ≥ 1000 mg/l, Oncorhynchus mykiss  
(arvutatud)

**Krooniline mürgisus - selgrootud veeloomad** NOEL, 21 päeva: 10 mg/l, Daphnia magna  
WAF (OECD TG 211)

##### Destillaadid (nafta), lahusti - deparafiinsed kerged parafiinsed

#### Vesikeskkonna äge mürgisus

**Akutne mürgisus - kalad** LL50, 96 tundi: > 100 mg/l, Pimephales promelas  
WAF (OECD TG 203)

**Akutne mürgisus - selgrootud veeloomad** EL50, 48 tundi: > 10000 mg/l, Daphnia magna  
WAF (OECD TG 202)

**Akutne mürgisus - veetaimed** NOEL, 72 tundi: ≥ 100 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata  
WAF (OECD TG 201)

#### Vesikeskkonna krooniline mürgisus

**Krooniline mürgisus - selgrootud veeloomad** NOEL, 21 päeva: 10 mg/l, Daphnia magna  
WAF (OECD TG 211)

##### Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic

#### Vesikeskkonna äge mürgisus

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

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

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

#### Vesikeskkonna krooniline mürgisus

## NESTE GEAR UTTO

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

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

### Zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphate)

#### Vesikeskkonna äge mürgisus

**Akootne mürgisus - kalad** LC<sub>50</sub>, 96 tundi: 4,4 mg/l, Oncorhynchus mykiss  
WAF (OECD TG 203)  
LC<sub>50</sub>, 96 tundi: 10,0 - 35,0 mg/l, Pimephales promelas (semi-static)  
LC<sub>50</sub>, 96 tundi: 1,0 - 5,0 mg/l, Pimephales promelas (static)

**Akootne mürgisus - selgrootud veeloomad** EL50, 48 tundi: 75 mg/l, Daphnia magna  
WAF (OECD TG 202)  
EC<sub>50</sub>, 48 tundi: 1 - 1,5 mg/l, Daphnia magna

**Akootne mürgisus - veetaimed** EL50, 72 tundi: 410 mg/l, Desmodismus subspicatus  
WAF  
EC<sub>50</sub>, 96 tundi: 1,0 - 5,0 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

#### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

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

**Biologunduvus** Andmed ei ole kättesaadavad.

#### Koostisainete ökoloogiline teave

##### Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic

**Biologunduvus** 2 - 4 %, 28 d (OECD TG 301B)

##### Zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphate)

**Biologunduvus** Loomult mittebiologunduv.  
< 5 %, 27 d  
(OECD TG 301D)

#### 12.3. Bioakumulatsioon

**Bioakumulatsioonivõime** Bioakumulatsiooni andmed ei ole kättesaadavad.

**Jaotustegur** -

#### Koostisainete ökoloogiline teave

##### Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic

**Bioakumulatsioonivõime** log Pow > 3

##### Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic

**Jaotustegur** log Pow > 7

##### Zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphate)

**Jaotustegur** 2,86



## NESTE GEAR UTTO

### 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** This product does not contain substances considered to have endocrine disrupting properties at levels of 0.1% or higher.

## 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

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

## NESTE GEAR UTTO

### EL õigusaktid

Euroopa Parlamendi ja Nõukogu (EÜ) määrus nr 1907/2006, 18.detsembril 2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH-määrus) (koos parandustega).

Komisjoni määrus (EL) nr 2015/830, 28.mai 2015.

EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008,

16. detsember 2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist

(koos parandustega).

Max lenduvate orgaaniliste ühendite (VOC) sisaldus:

5,37 %

### 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Andmed ei ole kättesaadavad.

### 16. JAGU: Muu teave

#### Kemikaali ohutuskaardis kasutatud lühendid ja akronüümid

ATE = Acute Toxicity Estimate  
 DNEL = Derived No-Effect Level  
 NOEL = No Observed Effect Level  
 WAF = Water Accommodated Fraction

#### Kirjanduse võtmeviited ja andmeallikad

Tootja ohutuskaart 26.10.2021

#### Ülevaatamise kommentaarid

Redigeeritud koostis. Redigeeritud klassifikatsioon. Märkus: Äärtel olevad jooned näitavad eelmise ülevaatuse olulisi muudatusi.

#### ülevaatamise kuupäev

05.11.2021

#### Asendab kuupäeva

22.10.2021

#### Ohutuskaardi number

5348

#### Ohulausete täistekst

H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.  
 H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.  
 H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.  
 H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.  
 H413 Võib avaldada veeorganismidele pikaajalist kahjulikku toimet.