

Ohutuskaart

Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 29.01.2019

Versiooni number 36

Läbi vaadatud: 24.10.2018

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

- **1.1 Tootetähis**
- **Kaubanduslik nimetus: BLUE GREASE 5L**
- **Artikkel:** 34962
- **1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata**
 Professionaalse ja tööstuslikuks kasutamiseks
- **Aine/preparaadi kasutamine** Määrdeaine
- **1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta**
- **Tootja/Tarnija:**
 OÜ Kevamer A.V.
 Tallinna Street 93
 80010 Pärnu
 Estonia
- **Telefon/fax** +372 4425 891
 info@kevamer.ee
- **1.4 Hädabitelefoninumber** Telefon/fax +3724425891 Kontori tööpäevad esmaspäevast reedeni 9.00- 17.00

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

- **2.1 Aine või segu klassifitseerimine**
- **Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008**
 Aquatic Chronic 3 H412 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.
- **2.2 Mürgistuselemendid**
- **Mürgistus vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008**
 Toode on klassifitseeritud ja mürgistatud CLP (ainete ja segude klassifitseerimise, mürgistamise ja pakendamist käsitleva) määruse nõuete kohaselt.
- **Ohupiktogramm** Kehtiv
- **Tunnusõna** Kehtiv
- **Ohulaused**
 H412 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.
- **Hoiatuslaused**
 P280 Kanda kaitsekindaid.
 P501 Sisu/konteineri käitlemisel vastavuses kohalike/regionaalsete/rahvuslike/rahvusvaheliste nõuetega.
- **Lisainformatsioon:**
 Sisaldab Reactions products of 4-methyl-2-pentanol and diphosphorus pentasulfide, propoxylated, esterified with diphosphorus pentoxide, and salted by amines, C12-C14- tert-alkyl, Cashew nut shell oil. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.
- **2.3 Muud ohud**
- **Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine**
- **PBT:** Ei ole kohaldatav.
- **vPvB:** Ei ole kohaldatav.

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

- **3.2 Keemiline iseloomustus: Segud**
- **Kirjeldus:** Mixture of non-hazardous substances/additions

· Ohtlikud koostisosad:

| | | |
|--|---|-------|
| CAS: 68457-79-4 Reg.nr.: 01-2119493628-22 | Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(iso-Bu and pentyl) esters, zinc salts ☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Aquatic Chronic 2, H411; ☠ Skin Irrit. 2, H315 | <3% |
| CAS: 38900-29-7 Reg.nr.: 01-2120119814-57 | Dilithium azelate ☠ Acute Tox. 4, H302 | <3% |
| Reg.nr.: 01-2119493620-38 | Reactions products of 4-methyl-2-pentanol and diphosphorus pentasulfide, propoxylated, esterified with diphosphorus pentoxide, and salted by amines, C12-C14- tert-alkyl ☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Aquatic Chronic 2, H411; ☠ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317 | <1% |
| CAS: 7173-62-8 | (Z)-N-9-octadecenylpropane-1,3-diamine ☠ STOT RE 1, H372; ☠ Met. Corr. 1, H290; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; ☠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ☠ Acute Tox. 4, H302 | <0,5% |

(Jätub lehtelt 2)

Ohutuskaart

Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 29.01.2019

Versiooni number 36

Läbi vaadatud: 24.10.2018

Kaubanduslik nimetus: BLUE GREASE 5L

(Jätkub lehel 1)

| | | |
|---|---|-------|
| CAS: 8007-24-7 Reg.nr.: 01-2119502450-57 | Cashew nut shell oil ☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 | <0,5% |
| CAS: 112-90-3 | (Z)-oktadets-9-enüülamiin ☠ STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; ☠ Skin Corr. 1B, H314; ☠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ☠ Acute Tox. 4, H302; STOT SE 3, H335 | <0,1% |

• **Lisainformatsioon:** Contains < 3% Dms0-extract measured by IP 346

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

- **Pärast sissehingamist:** Tagage värske õhk; kaebuste korral konsulteerige arstiga.
- **Pärast nahale sattumist:**
Koheselt eemaldada kogu tootega määratud riietus.
Koheselt peske veega ja seebiga ning loputage täielikult.
Kui nahaärritus jätkub, konsulteerige arstiga.
- **Pärast silma sattumist:** Loputage avatud silm mõne minuti jooksul jooksva vee all. Seejärel konsulteerige arstiga.
- **Pärast allaneelamist:** Ärge kutsuge esile oksendamist; koheselt kutsuge meditsiinilist abi.
- **4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju** Täiendav oluline teave puudub.
- **4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta** Täiendav oluline teave puudub.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

- **5.1 Tulekustutusvahendid**
- **Sobivad kustutusained:** CO₂, kustutuspulber või veepihustus. Suuremaid leeke kustutada veepihustusega või alkoholikindla vahuga.
- **Ohutuse seisukohalt mittesobivad kustutusained:** Veepihustus
- **5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud**
Kuumenemise või tulekahju korral võimalik toksiliste gaaside teke.
Süsinikoksiid ja süsinikdioksiid
Aldehydes
- **5.3 Nõuanded tuletõrjutele**
- **Kaitsevarustus:**
Mitte sisse hingata plahvatus- või põlemisgaase.
Kandke isiklik hingamisteede kaitseseade.
- **Lisainformatsioon**
Jahutage ohustatud anumaid veepihustusega.
Koguge tulekustuseks kasutatud vett eraldi. See ei tohi sattuda kanalisatsioonüsteemi.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

- **6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras**
Kandke kaitsevarustus. Hoidke eemal kaitsmata isikuid.
Tagage vastav ventilatsioon
Osaline libistamise oht lekkinud/mahavalatud tootel.
- **6.2 Keskkonnakaitse meetmed:**
Vältida sattumist kanalisatsioonüsteemi, tööpindadele ja keldritesse.
Ei tohi sattuda kanalisatsiooni / pinnasele või krundivette.
- **6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid:**
Absorbeerige vedelikku siduva materjaliga (liiv, diatomiit, happesidujad, universaalsed sidujad, saepuru).
Saatke taastamiseks või käitluseks sobivates mahutites.
Käideldelge saastunud materjal samuti nagu jäätmed vastavalt punktile 13.
- **6.4 Viited muudele jagudele** Informatsiooni ohutu kasutamise kohta vaadake osas 7.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

- **7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud**
Tagage hea ventilatsioon/äravool töökohas.
Avage ja töötage mahutiga ettevaatlikult.
- **Informatsioon tule- ja plahvatusvastase kaitse kohta:** Erilised meetmed pole nõutavad.

(Jätkub lehel 3)

Ohutuskaart

Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 29.01.2019

Versiooni number 36

Läbi vaadatud: 24.10.2018

Kaubanduslik nimetus: BLUE GREASE 5L

(Jätkub lehel 2)

- **7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused**
- **Hoiustamine:**
- **Nõudmised ladudele ja anumatele:** Säilitada külmas kohas.
- **Informatsioon koos hoiustamise kohta:** Säilitada eemal oksüdeerivatest ainetest.
- **Lähem informatsioon hoiustamistingimuste kohta:** Säilitada jahedas, kuivas kohas hästi suletud mahutites.
- **Hoiustamisklass:** 11
- **7.3 Erikasutus** Täiendav oluline teave puudub.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

- **Lisainformatsioon tehniliste seadmete kohta:** Rohkem andmeid pole; vaadake punkt 7.

8.1 Kontrolliparameetrid

- **Töökohas järelevalvatavad koostisained piirväärtustega:**
Toode ei sisalda olulisel hulgal kriitiliste väärtustega materjale, mis vajavad järelevalvet töökohas.

· DNELide

68457-79-4 Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(iso-Bu and pentyl) esters, zinc salts

| | | |
|-----------------|-----------------------|--|
| Suuliselt | Püsisuhte-süsteemne | 0,24 mg/kg/bw/dy (Consumer) |
| Nahal | Pikaajalise süsteemse | 5,9 mg/kg/bw/dy (Consumer) 11,9 mg/kg/bw/dy (Worker) |
| Sissehingamisel | Püsisuhte-süsteemne | 2,06 mg/m ³ (Consumer) 8,13 mg/m ³ (Worker) |

Reactions products of 4-methyl-2-pentanol and diphosphoruuq pentasulfide, propoxylated, esterified with diphosphorus pentaoxide, and salted by amines, C12-C14- tert-alkyl

| | | |
|-----------------|-----------------------|--|
| Suuliselt | Püsisuhte-süsteemne | 0,25 mg/kg/24h (Consumer) |
| Nahal | Pikaajalise süsteemse | 6,25 mg/kg/24h (Consumer) 12,5 mg/kg/8h (Worker) |
| Sissehingamisel | Püsisuhte-süsteemne | 2,2 mg/m ³ /24h (Consumer) 8,56 mg/m ³ /8h (Worker) |

7173-62-8 (Z)-N-9-octadecenylpropane-1,3-diamine

| | | |
|-----------------|-----------------------|----------------------------------|
| Nahal | Pikaajalise süsteemse | 0,01 mg/kg bw/d (Worker) |
| Sissehingamisel | Püsisuhte-süsteemne | 0,035 mg/m ³ (Worker) |

8007-24-7 Cashew nut shell oil

| | | |
|-----------------|-----------------------|---|
| Suuliselt | Püsisuhte-süsteemne | 0,25 mg/kg bw/d (Consumer) |
| Nahal | Pikaajalise süsteemse | 0,25 mg/kg bw/d (Consumer) 0,88 mg/m ³ (Worker) |
| Sissehingamisel | Püsisuhte-süsteemne | 0,2 mg/m ³ (Consumer) 0,5 mg/kg bw/dy (Worker) |

· PNECide

68457-79-4 Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(iso-Bu and pentyl) esters, zinc salts

| | |
|------|---|
| PNEC | 0,004 mg/l (Aqua (freshwater)) 0,0046 mg/l (Marine water sediment) |
|------|---|

Reactions products of 4-methyl-2-pentanol and diphosphoruuq pentasulfide, propoxylated, esterified with diphosphorus pentaoxide, and salted by amines, C12-C14- tert-alkyl

| | |
|------|--|
| PNEC | 0,0012 mg/l (Aqua (freshwater)) 0,00012 mg/l (Aqua (marine water)) 3,13 mg/kg (Freshwater sediment) 0,313 mg/kg (Marine water sediment) 24,33 mg/l (Sewage treatment plant) 2,54 mg/kg (Soil) |
|------|--|

7173-62-8 (Z)-N-9-octadecenylpropane-1,3-diamine

| | |
|------|--|
| PNEC | 0,01 mg/l (Aqua (freshwater)) 0,001 mg/l (Aqua (marine water)) 1,72 mg/kg (Freshwater sediment) 0,172 mg/kg (Marine water sediment) 0,251 mg/l (Sewage treatment plant) 10 mg/kg (Soil) |
|------|--|

(Jätkub lehel 4)

Ohutuskaart

Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 29.01.2019

Versiooni number 36

Läbi vaadatud: 24.10.2018

Kaubanduslik nimetus: BLUE GREASE 5L

(Jätkub lehel 3)

8007-24-7 Cashew nut shell oil

| | |
|------|-----------------------------------|
| PNEC | 0,003 mg/l (Aqua (freshwater)) |
| | 0,0003 mg/l (Aqua (marine water)) |
| | 0,97 mg/kg (Freshwater sediment) |
| | 100 mg/l (Sewage treatment plant) |
| | 11,87 mg/kg (Soil) |

· **Lisainformatsioon:** Nimekirjad kehtivad valmistamise ajal, mil kasutatakse alusdokumendina.

· **8.2 Kokkupuute ohjamine**

· **Isiklik kaitsevarustus:**

· **Üldised kaitse- ja hügieenimeetmed:** Enne pause ja töö lõpetamisel peske käed.

· **Hingamisteede kaitse:** Pole vajalik, kui ruum on hästi ventileeritav.

· **Käte kaitsmine:**



Kaitsekindad

Kinnaste materjal peab olema läbitungimatu ja vastupidav toote/ substantsi/ preparaadi suhtes.

Puuduvate testide tõttu ei saa tootele/ preparaadile/ kemikaalide segule anda mingeid soovitusi kindamaterjali kohta.

Kinda materjali valik tuginedes läbitungivuse aegadele, difusiooni ja degradeerimisnäitajatele

· **Kinnaste materjal**

Kanda sobivaid kaitsekindaid testitud vastavalt EN 374

Nitrilkummist, NBR

Soovitav materjali paksus: ≥ 0.4 mm

Sobivate kinnaste valik ei sõltu mitte üksnes materjalist, vaid samuti ka kvaliteedimärgistusest ning erineb erinevate tootjate puhul. Kuna toode on mitmest substantsist koosnev preparaat, ei saa kinnaste materjali vastupidavust kalkuleerida ette ning seepärast tuleb neid enne kasutust kontrollida.

· **Kinnaste materjali läbitungimisaeg**

Permeatsiooniväärtus: tase 6 > 480 minutit.

Täpse läbitungimisaega on määranud kaitsekinnaste tootja ning see tuleb järgida.

· **Silmakaitse:**



Kaitseprillid

· **Kehakaitse:** Kaitsev töörietus

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

· **9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta**

· **Üldine informatsioon**

· **Välimus:**

Kuju: Pastakujuline

Värvus: Sinine

· **Löhn:** Iseloomulik

· **Oleku muutus**

Sulamis-/külmumispunkt: Ei ole määratud.

Keemise algpunkt ja keemisvahemik: Ei ole määratud.

· **Leekpunkt:**

Ei ole kohaldatav.

· **Isesüttimistemperatuur:**

Toode ei ole isesüttiv.

· **Plahvatusohtlikkus:**

Toode ei tekita plahvatusohtu.

· **Tihedus:**

Ei ole määratud.

· **Suhteline tihedus juures 20 °C**

0,9

· **Lahustatavus / Segunemine**

Vesi: Mittelahustuv.

· **Lahusti sisaldus:**

Orgaanilised lahustid: Nil VOC

(Jätkub lehel 5)

Ohutuskaart

Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 29.01.2019

Versiooni number 36

Läbi vaadatud: 24.10.2018

Kaubanduslik nimetus: BLUE GREASE 5L

(Jätkub lehel 4)

9.2 Muu teave

Täiendav oluline teave puudub.

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

- **10.1 Reaktsioonivõime** Täiendav oluline teave puudub.
- **10.2 Keemiline stabiilsus**
- **Termiline lagunemine / välditavad tingimused:** Lagunemist ei esine, kui kasutatakse vastavalt spetsifikatsioonidele.
- **10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus** Ei ole teada ohtlike reaktsioone.
- **10.4 Tingimused, mida tuleb vältida** Soojus. Kuumadest pindadest. Süttimisallikatest. Tuld
- **10.5 Kokkusobimatud materjalid:** Oksüdeerivate toimeainetega
- **10.6 Ohtlikud lagusaadused:**
Kuumuse või põlemise korral on võimalik mürgiste gaaside teke
Süsinikmonoksiid ja süsihappegaas
Aldehüüd
Süsvesinikud

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

- **11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta**
- **Akuutne toksilisus** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

· **LD/LC50 väärtused klassifitseerimiseks:**

| | | |
|---|--------|--|
| 38900-29-7 Dilithium azelate | | |
| Nahal | LD50 | >2.000 mg/kg (Rat) |
| 7173-62-8 (Z)-N-9-octadecenylpropane-1,3-diamine | | |
| Suuliselt | LD50 | 500-1.000 mg/kg (Rat) |
| 8007-24-7 Cashew nut shell oil | | |
| Nahal | LD50 | >2.000 mg/kg (Rat) (OECD 402) |
| 112-90-3 (Z)-oktadets-9-enüülamiin | | |
| | ErC 50 | 0,46 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201) |

- **Peamine ärritav efekt:**
- **Nahka söövitav/ärritav** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Kantserogeensed, mutageensed ja reproduktiivtoksilised mõjud**
- **Mutageensus sugurakkudele** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Kantserogeensus** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Reproduktiivtoksilisus** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Sihetorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude**
Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Sihetorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Hingamiskahjustus** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

12. JAGU: Ökoloogiline teave· **12.1 Toksilisus**· **Veetoksilisus:**

| | |
|---|--|
| 68457-79-4 Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(iso-Bu and pentyl) esters, zinc salts | |
| EbL50 | 21 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201, 72 hrs) |
| EC50 (48 hr) | 23 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202) |
| LC50 (96 hr) | 4,5 mg/l (Fish) (OECD 203) |
| NOEC (21 days) | 0,8 mg/l (Daphnia magna) |
| 38900-29-7 Dilithium azelate | |
| LC50 | >100.000 ug/l (Algae) |
| | >100.000 ug/l (Daphnia magna) |
| | >100.000 ug/l (Fish) |

(Jätkub lehelt 6)

EE

Ohutuskaart

Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 29.01.2019

Versiooni number 36

Läbi vaadatud: 24.10.2018

Kaubanduslik nimetus: BLUE GREASE 5L

(Jätkab lehel 5)

Reactions products of 4-methyl-2-pentanol and diphosphorus pentasulfide, propoxylated, esterified with diphosphorus pentoxide, and salted by amines, C12-C14- tert-alkyl

| | |
|--------------|---|
| EC50 (96 hr) | 6,4 mg/l (Selenastrum capricornutum) (OECD TG 201) 6,4 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201) |
| EC50 | 2.433 mg/l (Activated sludge) (OECD TG 209, 3 hrs) |
| EL50 (48 hr) | 91,4 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202) |
| EL50 | 0,91 (Daphnia magna) (OECD 211, 21 days) >15 (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201, 96 hrs) |
| LL50 (96 hr) | 24 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203) |
| NOELR | 0,12 mg/l (Daphnia magna) (OECD 211, 21 days) |

7173-62-8 (Z)-N-9-octadecenylpropane-1,3-diamine

NOEC (21 days) 0,013 mg/l (Daphnia magna) (OECD 211)

112-90-3 (Z)-oktadets-9-enüülamiin

| | |
|----------------|--|
| EC50 (48 hr) | 0,011 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202) |
| LC50 (96 hr) | 0,11 mg/l (Pimephales promelas) (OECD 203) |
| NOEC (72 hr) | 0,15 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201) |
| NOEC | 0,01 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201, 96 hrs) |
| NOEC (21 days) | 0,13 mg/l (Daphnia magna) (OECD 211) |

- **12.2 Püsivus ja lagunduvus** Täiendav oluline teave puudub.
- **12.3 Bioakumulatsioon** Täiendav oluline teave puudub.
- **12.4 Liikuvus pinnases** Täiendav oluline teave puudub.
- **Ökotoksilised efektid:**
- **Märkus:** Kahjulik kaladele
- **Täiendav keskkonnaalane informatsioon:**
- **Üldised märkused:**
Vee ohtlikkusklass 1 (Saksa eeskirjad) (Enesehinnang): kergelt ohtlik vee jaoks
Lahjendamata toode või selle suured kogused ei tohi sattuda krundivetesse, vooluveekogudesse või kanalisatsioonüsteemi.
Kahjulik veeorganismidele
- **12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine**
- **PBT:** Ei ole kohaldatav.
- **vPvB:** Ei ole kohaldatav.
- **12.6 Muud kahjulikud mõjud** Täiendav oluline teave puudub.

13. JAGU: Jäätmekäitlus

- **13.1 Jäätmetöötlemetodid**
- **Soovitused** Ei tohi käidelda koos olmeprügiga. Toode ei tohi sattuda kanalisatsioonüsteemidesse.

Euroopa jäätmekataloog

| | |
|-----------|---|
| 12 00 00 | METALLIDE JA PLASTIDE MEHAANILISEL VORMIMISEL NING FÜÜSIKALISEL JA MEHAANILISEL PINNATÖÖTLEMISEL TEKINUD JÄÄTMED |
| 12 01 00 | Metallide ja plastide mehaanilisel vormimisel ning füüsikalisel ja mehaanilisel pinnatöötlemisel tekkinud jäätmed |
| 12 01 12* | Heitvaha ja -rasv |
| HP 14 | Keskkonnaohtlik |

- **Puhastamata pakend:**
- **Soovitused:** Käitlemine peab toimuma vastavalt ametlikele eeskirjadele.
- **Soovitavad puhastusagendid:** Vesi, vajaduse korral koos puhastusainetega.

14. JAGU: Veonõuded

- **14.1 ÜRO number**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** Kehtiv
- **14.2 ÜRO veose tunnusnimetus**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** Kehtiv

(Jätkab lehel 7)

EE

Ohutuskaart

Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 29.01.2019

Versiooni number 36

Läbi vaadatud: 24.10.2018

Kaubanduslik nimetus: BLUE GREASE 5L

(Jätkub lehel 6)

- **14.3 Transpordi ohuklass(id)**

- **ADR, ADN, IMDG, IATA**

- **klass** Kehtiv

- **14.4 Pakendirühm**

- **ADR, IMDG, IATA**

Kehtiv

- **14.5 Keskkonnaohud:**

- **Mere saasteaine:** Ei

- **14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele** Ei ole kohaldatav.

- **14.7 Transportimine mahtlastina kooskõlas**

- **MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga** Ei ole kohaldatav.

- **Transport/Lisainformatsioon:** Vastavalt ülalnimetatud spetsifikatsioonidele ei ole ohtlik.

- **UN "Model Regulation":** Kehtiv

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

- **15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid**

- **Directiva 2012/18/UE**

- **Nimetatud ohtlikud ained - I LISA** Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

- **15.2 Kemikaaliohutuse hindamine:** Kemikaaliohutuse hindamist ei ole läbi viidud.

16. JAGU: Muu teave

Käesolev informatsioon põhineb meie praegustele teadmistele. Siiski ei garanteeri see mõningaid spetsiifilisi tootemadusi ning ei kehtesta õiguslikult kehtivaid lepingulisi suhteid.

- **Vastavad tunnused**

H290 Võib söövitada metalle.

H302 Allaneelamisel kahjulik.

H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

H312 Nahale sattumisel kahjulik.

H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.

H315 Põhjustab nahaärritust.

H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

H372 Kahjustab elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.

H373 Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.

H400 Väga mürgine veeorganismidele.

H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

- **SDS-d väljastav amet:** Keskkonnakaitse osakond

- **Lühendid ja akronüümid:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Met. Corr. 1: Metalle söövitavad ained – 1. kategooria

Acute Tox. 4: Äge mürgisus – 4. kategooria

Skin Corr. 1B: Nahasöövitus/-ärritus – 1.B kategooria

Skin Irrit. 2: Nahasöövitus/-ärritus – 2. kategooria

Eye Dam. 1: Raske silmakahjustus/silmade ärritus – 1. kategooria

Skin Sens. 1: Naha sensibiliseerimine – 1. kategooria

STOT SE 3: Mürgisus sihtelundi suhtes (ühekordne kokkupuude) – 3. kategooria

STOT RE 1: Mürgisus sihtelundi suhtes (korduv kokkupuude) – 1. kategooria

STOT RE 2: Mürgisus sihtelundi suhtes (korduv kokkupuude) – 2. kategooria

Asp. Tox. 1: Hingamiskahjustused – 1. kategooria

(Jätkub lehel 8)

Ohutuskaart

Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 29.01.2019

Versiooni number 36

Läbi vaadatud: 24.10.2018

Kaubanduslik nimetus: BLUE GREASE 5L

(Jätkub lehel 7)

Aquatic Acute 1: Ohtlik veekeskkonnale - äge ohtlikkus veekeskkonnale – 1. kategooria
Aquatic Chronic 1: Ohtlik veekeskkonnale - pikaajaline oht veekeskkonnale – 1. kategooria
Aquatic Chronic 2: Ohtlik veekeskkonnale - pikaajaline oht veekeskkonnale – 2. kategooria
Aquatic Chronic 3: Ohtlik veekeskkonnale - pikaajaline oht veekeskkonnale – 3. kategooria

· * **Kuupäev võrreldud eelmise muudetud versiooniga.** *

EE