

## OHUTUSKAART

# Virgo allrent

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

#### 1.1. Tootetähis

Nimetus

Virgo allrent

Toote kood

14150 14154 14259

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

Kemikaali või segu asjakohased määratud kasutuseesmärgid

Puhastamine. Ainult professionaalseks kasutamiseks.

Kasutusala, mida ei soovitata

Mittespetsiifiline.

#### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Ettevõtte ja aadress

**Rekal Svenska AB**

Box 2

646 21 Gnesta

Sweden

+46 158 339 00

E-mail

lab@rekal.se

Muudetud

03-03-2022

Ohutuskaardi versioon:

3.0

Eelmise väljaande kuupäev

2022-03-02 (3.0)

#### 1.4. Hädaabitelefoni number

Häirekeskuse: 112

Terviseameti mürgistusteabekeskuse infoliin 16 662 on avatud E 9.00 - 21.00, ülejäänud päevadel T-P on infoliin avatud ööpäevaringselt. Välismaalt helistades vali number (+372) 7943 794.

Kaitsemeetmeid vt jaotisest "Esmaabimeetmed".

### 2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

#### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Eye Irrit. 2; H319, Põhjustab tugevat silmade ärritust.

#### 2.2. Mürgistuselemendid

Ohupiktogrammidest



Tunnussõna

Hoiatus

Ohulause

Põhjustab tugevat silmade ärritust. (H319)

Hoiatuslaused

Üldised

-

Ohtu ennetavad

Kanda kaitseprille. (P280)

Reageerimise kohta

Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole. (P337+P313)

Säilitamise kohta

-

Kõrvaldamise kohta

-

Sisaldab

Mittespetsiifiline.

2.3. Muud ohud

Muu märgistus

Ei rakendu

Muu

See segu/toode ei sisalda aineid, mis vastavad kategooriasse PBT ja/või vPvB liigitamiseks nõutavatele tingimustele.

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

#### 3.2. Segud

Toode/koostisosa	Identifitseerijad	% w/w	Klassifikatsioon	Märkused
Alkoholetoksülaad C12-C14	CASi nr.: 68439-50-9 EÜ nr.: 932-106-6 REACH: Indeksir.:	1-3%	Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10.00 %) Aquatic Chronic 3, H412	

-----

H-lausete täielikku teksti vaadake jagu 16. Kokkupuute piirväärtused on loetletud jagu 8, kui need on kättesaadavad.

Muu info

Mittespetsiifiline.

Koostise märgistamine vastavalt detergentide määrusele 648/2004

< 5%

- Anioonsed pindaktiivsed ained
- Mitteioonsed pindaktiivsed ained
- Säilitusainena (PHENOXYETHANOL)

### 4. JAGU. Esmaabimeetmed

#### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldinfo

Õnnetuse korral pöörduda arsti või erakorralise meditsiini osakonna poole - näidata toote etiketti või kemikaali ohutuskaarti. Arst võib võtta ühendust riikliku mürgistuskeskusega.

Pöörduda arsti poole, kui kannatanu seisukorra osas on kahtlusi või kui sümptomid püsivad. Mitte kunagi ei tohi anda teadvuseta inimesele vett või muud vedelikku.

Sissehingamisel

Hingamisraskuste või hingamisteede ärrituse korral: Viia kannatanu värske õhu kätte ja jääda tema juurde.

Kokkupuutel nahaga

Ärrituse korral loputage veega. Kui ärritus püsib, pöörduge arsti poole.

Silma sattumisel

Silma ärrituse korral: Eemaldage kontaktläätsed. Loputage silmi kohe vähemalt 5 minutit rohke veega või isotoonilise veega (20–30 °C) ja jätkake loputamist, kuni ärritus lakkab. Loputage kindlasti ka ülemiste ja alumiste silmalaugude alt. Ärrituse püsimisel pöörduge arsti poole. Jätkake loputamist teel arsti juurde. Kui ärritus jätkub, pöörduge arsti poole. Transpordi ajal jätkata loputamist.

#### Allaneelamisel

Anda kannatanule rohkesti juua ja jälgida teda. Teadvuse kaotamisel: pöörduda kohe arsti poole ja võtta kaasa käesolev kemikaali ohutuskaart või toote etikett. Mitte esile kutsuda oksendamist, välja arvatud juhul, kui seda soovib arst. Asetada kannatanu pea asendisse, mis väldib maosisu tagasivalgumist suhu ja kurku.

#### Põletus

Ei rakendu

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

Ärritav toime. Toode sisaldab aineid, mis kokkupuutel võivad põhjustada naha, silmade või kopsude ärritust. Kokkupuute tulemusena võib kokkupuute piirkond muutuda vastuvõtlikumaks muudele kahjustavatele ainetele.

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

Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.

#### Info meditsiinitöötajatele

Võtka kaasa käesolev ohutuskaardi või kemikaali etiketti.

## 5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

### 5.1. Tulekustutusvahendid

Ei rakendu

### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Tulekahju korral tekib tihe suits. Pikemaajaline kokkupuude laguproduktidega võib ohustada tervist. Tulekahju mõjualas olevaid suletud mahuteid tuleb jahutada veega. Tule kustutamiseks kasutatud vett ei tohi lasta kanalisatsiooni ega vooluveekogudesse.

### 5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Kokkupuute vältimiseks kanda suruõhuhingamisaparaati ja kaitseriietust. Otsekontakti korral pöörduge nõu saamiseks riikliku mürgistuskeskuse poole.

## 6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Erinõuded puuduvad.

### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältige järvedesse, vooluveekogudesse ja kanalisatsiooni pääsemist.

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

Jäädid piirata ja koguda granuleeritud või muu sarnase materjaliga ja kõrvaldada need vastavalt ohtlike jäätmete eeskirjadele.

Kasutage mittesüttivate absorbeerivate materjalide tõkestamiseks ja kogumiseks liiva, mulda, vermikuliiti, kobediatomiiti ja pange need mahutisse jäätmekäitluseks vastavalt kohalikele eeskirjadele.

Võimalusel puhastage tavapärase puhastusvahenditega. Vältige lahusteid.

### 6.4. Viited muudele jagudele

Jäätmekäitlust vt jaotisest "Jäätmekäitlus".

Kaitsemeetmeid vt jaotisest "Kokkupuute ohjamine/isikukaitse".

## 7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Toote kasutamise ajal ei ole suitsetamine, söömine ja joomine lubatud.

Isikukaitsevahendeid vt jaotisest "Kokkupuute ohjamine/isikukaitse".

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

Avatud mahutid tuleb hoolikalt uuesti sulgeda ja neid lekete vältimiseks püstises asendis hoida.

#### Pakendi sobivusega seotud nõuded

Hoida alati algse mahutiga samast materjalist mahutites.

### Säilitustemperatuur

Toatemperatuur, eemal otsesest päikesekiirgusest ja küttekehadest.

### Kokkusobimatud materjalid

Tugevad happed, tugevad alused, tugevalt oksüdeerivad ained ja tugevalt redutseerivad ained.

### 7.3. Erikasutus

Seda toodet tohib kasutada ainult jaotises 1.2 kirjeldatud eesmärkidel.

## 8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1. Kontrolliparameetrid

Ükski aine ei ole kantud kutsealase kokkupuute piiranguga tervistkahjustavate ainete loendisse.

#### DNEL

Toode/koostisosa	2-fenoksüetanool
DNEL	8,07 mg/m <sup>3</sup>
Suund	Sissehingamine
Periood	Pikaajaline – süsteemne toime – töötajad
Toode/koostisosa	2-fenoksüetanool
DNEL	8,07 mg/m <sup>3</sup>
Suund	Sissehingamine
Periood	Lühiajaline – kohalik toime – töötajad
Toode/koostisosa	2-fenoksüetanool
DNEL	34,72 mg/kg bw
Suund	Nahakaudne
Periood	Pikaajaline – süsteemne toime – töötajad
Toode/koostisosa	2-fenoksüetanool
DNEL	2,5 mg/m <sup>3</sup>
Suund	Sissehingamine
Periood	Pikaajaline – kohalik toime – üldine rahvastik
Toode/koostisosa	2-fenoksüetanool
DNEL	2,5 mg/m <sup>3</sup>
Suund	Sissehingamine
Periood	Lühiajaline – kohalik toime – üldine rahvastik
Toode/koostisosa	2-fenoksüetanool
DNEL	20,83 mg/kg bw
Suund	Nahakaudne
Periood	Pikaajaline – süsteemne toime – üldine rahvastik
Toode/koostisosa	2-fenoksüetanool
DNEL	17,43 mg/kg bw

Vastab määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), Lisa II, mida muudeti määrusega (EL) nr 2020/878 - Eesti

Suund	Suukaudne
Periood	Pikaajaline – süsteemne toime – üldine rahvastik
Toode/koostisosa	2-fenoksüetanool
DNEL	17,43 mg/kg bw
Suund	Suukaudne
Periood	Lühiajaline – süsteemne toime – üldine rahvastik

## PNEC

Toode/koostisosa	2-fenoksüetanool
PNEC	0,943 mg/l
Suund	Magevesi
Kokkupuute aeg	
Toode/koostisosa	2-fenoksüetanool
PNEC	0,0943 mg/l
Suund	Merevesi
Kokkupuute aeg	
Toode/koostisosa	2-fenoksüetanool
PNEC	3,44 mg/l
Suund	Magevesi
Kokkupuute aeg	Ühekordne
Toode/koostisosa	2-fenoksüetanool
PNEC	7,2366 mg/kg
Suund	Magevee setted
Kokkupuute aeg	
Toode/koostisosa	2-fenoksüetanool
PNEC	1,26 mg/kg
Suund	Pinnas
Kokkupuute aeg	
Toode/koostisosa	2-fenoksüetanool
PNEC	24,8 mg/l
Suund	Reoveepuhasti
Kokkupuute aeg	

### 8.2. Kokkupuute ohjamine

Juhul kui toodet kasutatakse ettenähtud moel, ei ole kontroll vajalik.

#### Üldised soovitused

Toote kasutamise ajal ei ole suitsetamine, söömine ja joomine lubatud.

#### Kokkupuute stsenaariumid

Selle toote jaoks ei ole koostatud kokkupuute stsenaariume.

**Kokkupuute piirväärtused**

Toote koostisainete kohta puuduvad kutsealase kokkupuute piirväärtused.

**Insenertehnilised meetmed**

Rakendage toote kasutamise ajal standardseid ettevaatusabinõusid. Vältige aurude sissehingamist.

**Hügieenimeetmed**

Toote kasutamise vaheaegadel ja töö lõppedes tuleb kõiki tootega kokku puutunud kehaosi põhjalikult pesta.

Peske alati käsi, käsivarsi ja nägu.

**Kokkupuute ohjamine keskkonnas**

Erinõuded puuduvad.

**Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid**

**Üldteave**

Kasutage ainult CE-märgistusega kaitsevahendeid.

**Hingamisteede kaitse**

Tüüp	Klass	Värvus	Standardid
Tavapärastes kasutusoludes ei peaks hingamiskaitset vaja olema.			

**Naha kaitse**

Soovitav	Tüüp/Kategooria	Standardid
Erinõuded puuduvad	-	-

**Käte kaitse**

Materjal	Minimaalne kihi paksus (mm)	Läbimisaeg (min.)	Standardid
Erinõuded puuduvad	-	-	-

**Silmade kaitse**

Tüüp	Standardid
Pritsmete ohu korral kanda tihedalt liibuvaid kaitseprille või näokaitset.	EN166



**9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused**

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

**Olek**

Vedelik

**Värvus**

Värvitu

**Lõhn / Lõhnalävi (ppm)**

Õrn

**pH**

~8

**▼ Tihedus (g/cm<sup>3</sup>)**

1.02

**Viskoossus**

Testimine on võimatu olenevalt produkti iseloomust.

**Osakeste omadused**

Ei kohaldata vedelike suhtes.

#### Oleku muutused

##### Sulamispunkt (°C)

Testimine on võimatu olenevalt produkti iseloomust.

##### Pehmenemispunkti/pehmenemistemperatuuri vahemiku (vahade ja pastade) (°C)

Ei kohaldata vedelike suhtes.

##### Keemispunkt (°C)

100

##### Aururõhk

Testimine on võimatu olenevalt produkti iseloomust.

##### Auru tihedus

Testimine on võimatu olenevalt produkti iseloomust.

##### Lagunemistemperatuur (°C)

Testimine on võimatu olenevalt produkti iseloomust.

#### Teave tule- ja plahvatusohu kohta

##### Leekpunkt (°C)

Testimine on võimatu olenevalt produkti iseloomust.

##### Süttimispunkt (°C)

Testimine on võimatu olenevalt produkti iseloomust.

##### Isesüttimispunkt (°C)

Testimine on võimatu olenevalt produkti iseloomust.

##### Plahvatuspiir (% v/v)

Testimine on võimatu olenevalt produkti iseloomust.

#### Lahustuvus

##### Lahustuvus vees

Lahustuv

##### Jaotustegur n-oktanool/vesi

Testimine on võimatu olenevalt produkti iseloomust.

##### Lahustuvus rasvas (g/L)

Testimine on võimatu olenevalt produkti iseloomust.

#### 9.2. Muu teave

##### Muud füüsikalised ja keemilised parameetrid

Andmed puuduvad

## 10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.1. Reaktsioonivõime

Andmed puuduvad

### 10.2. Keemiline stabiilsus

Toode on stabiilne tingimustes, mida on kirjeldatud jaotises "Käitlemine ja ladustamine".

### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Mittespetsiifiline.

### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Mittespetsiifiline.

### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Tugevad happed, tugevad alused, tugevalt oksüdeerivad ained ja tugevalt redutseerivad ained.

### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

Toote omadused ei halvene, kui seda kasutatakse jaotises 1 määratletud moel.

## 11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

### 11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

#### Akuutne mürgisus

Toode/koostisosa	Alkoholetoksülaad C12-C14

Vastab määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), Lisa II, mida muudeti määrusega (EL) nr 2020/878 - Eesti

Katsemeetod	
Art	Rott
Suund	Suukaudne
Katse	LD50
Tulemus	>2000 mg/kg ·
Muu info	
Toode/koostisosa	Alkoholetoksülaad C12-C14
Katsemeetod	
Art	Rott
Suund	Nahakaudne
Katse	LD50
Tulemus	>2000 mg/kg ·
Muu info	
Toode/koostisosa	2-fenoksüetanool
Katsemeetod	
Art	Rott
Suund	Suukaudne
Katse	LD50
Tulemus	2740 mg/kg bw ·
Muu info	
Toode/koostisosa	2-fenoksüetanool
Katsemeetod	
Art	Küülik
Suund	Nahakaudne
Katse	LD50
Tulemus	>5000 mg/kg bw ·
Muu info	

#### Nahka söövitav/ärritav

Toode/koostisosa	2-fenoksüetanool
Katsemeetod	OECD 404
Art	Küülik
Periood	Andmed puuduvad
Tulemus	Kahjulikke toimeid ei täheldatud (Mitteärritav)
Muu info	



### Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav

Toode/koostisosa	2-fenoksüetanool
Katsemeetod	
Art	
Periood	Andmed puuduvad
Tulemus	Täheldati kahjulikke toimeid (Ärritav)
Muu info	

Põhjustab tugevat silmade ärritust.

#### Hingamiselundite sensibiliseerimine

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### Naha sensibiliseerimine

Toode/koostisosa	2-fenoksüetanool
Katsemeetod	OECD 406
Art	Merisiga
Tulemus	Kahjulikke toimeid ei täheldatud (mitte sensibiliseeriv)
Muu info	

#### Mutageensus sugurakkudele

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### Kantserogeensus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### Reproduktiivtoksilisus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### Sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### Sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### Hingamiskahjustus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

### 11.2. Teave muude ohtude kohta

#### Pikaajaline toime

Ärritav toime. Toode sisaldab aineid, mis kokkupuutel võivad põhjustada naha, silmade või kopsude ärritust.

Kokkupuute tulemusena võib kokkupuute piirkond muutuda vastuvõtlikumaks muudele kahjustavatele ainetele.

#### Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Mittespetsiifiline.

#### Muu teave

Mittespetsiifiline.

## 12. JAGU. Ökoloogiline teave

### 12.1. Toksilisus

Toode/koostisosa	Alkoholetoksülaad C12-C14
Katsemeetod	
Art	Kala

Vastab määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), Lisa II, mida muudeti määrusega (EL) nr 2020/878 - Eesti

Keskonnaosa	
Periood	96 tunni
Katse	LC50
Tulemus	1-10mg/l ·
Muu info	
Toode/koostisosa	Alkoholetoksülaad C12-C14
Katsemeetod	
Art	Vesikirp
Keskonnaosa	
Periood	48 tunni
Katse	EC50
Tulemus	1-10mg/l ·
Muu info	
Toode/koostisosa	Alkoholetoksülaad C12-C14
Katsemeetod	
Art	Vetikad
Keskonnaosa	
Periood	72 tunni
Katse	EC50
Tulemus	>1-10mg/l ·
Muu info	
Toode/koostisosa	2-fenoksüetanool
Katsemeetod	
Art	Kala
Keskonnaosa	
Periood	96 tunni
Katse	LC50
Tulemus	344 mg/l ·
Muu info	
Toode/koostisosa	2-fenoksüetanool
Katsemeetod	
Art	Vesikirp
Keskonnaosa	
Periood	48 tunni
Katse	EC50

Vastab määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), Lisa II, mida muudeti määrusega (EL) nr 2020/878 - Eesti

Tulemus	>500mg/l ·
Muu info	
Toode/koostisosa	2-fenoksüetanool
Katsemeetod	
Art	Vetikad
Keskkonnaosa	
Periood	72 tunni
Katse	EC50
Tulemus	>500mg/l ·
Muu info	
Toode/koostisosa	2-fenoksüetanool
Katsemeetod	
Art	
Keskkonnaosa	
Periood	0,5 tunni
Katse	EC20
Tulemus	620 mg/l ·
Muu info	
Toode/koostisosa	2-fenoksüetanool
Katsemeetod	
Art	Kala
Keskkonnaosa	
Periood	34 päeva
Katse	NOEC
Tulemus	23 mg/l ·
Muu info	
Toode/koostisosa	2-fenoksüetanool
Katsemeetod	
Art	Vesikirp
Keskkonnaosa	
Periood	21 päeva
Katse	NOEC
Tulemus	9,43 mg/l ·
Muu info	

## 12.2. Püsivus ja lagunduvus

Toode/koostisosa	Alkoholetoksülaad C12-C14
Biolagunduvus	Jah
Katsemeetod	OECD 301 B
Tulemus	>60%
Toode/koostisosa	2-fenoksüetanool
Biolagunduvus	Jah
Katsemeetod	OECD 301 A
Tulemus	90-100%

### 12.3. Bioakumulatsioon

Toode/koostisosa	Alkoholetoksülaad C12-C14
Katsemeetod	
Potentsiaalne bioakumulatsioon	Ei
LogPow	Andmed puuduvad
BCF	Andmed puuduvad
Muu info	
Toode/koostisosa	2-fenoksüetanool
Katsemeetod	
Potentsiaalne bioakumulatsioon	Ei
LogPow	1.2000
BCF	Andmed puuduvad
Muu info	

### 12.4. Liikuvus pinnases

Andmed puuduvad

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

See segu/toode ei sisalda aineid, mis vastavad kategooriasse PBT ja/või vPvB liigitamiseks nõutavatele tingimustele.

### 12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Mittespetsiifiline.

### 12.7. Muud kahjulikud mõjud

Mittespetsiifiline.

## 13. JAGU. Jäätmekäitlus

### 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Toodet tuleb käidelda kui ohtlikke jäätmeid.

Sisu/mahuti kõrvaldada tunnustatud jäätmekäitluskohas.

Komisjoni määrus (EL) nr 1357/2014, 18. detsember 2014, millega asendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2008/98/EÜ (mis käsitleb jäätmeid ja millega tunnistatakse kehtetuks teatud direktiivid) III lisa.

#### EWC kood

20 01 29\* Ohtlikke aineid sisaldavad pesuained

**Muu märgistus**

Ei rakendu

**Saastunud pakendimaterjal**

Saastunud pakendid tuleb hävitada samamoodi nagu toode ise.

**14. JAGU. Veonõuded****14.1. - 14.4.**

ADR, IATA ja IMDG seisukohalt mitteohtlikud ained.

**ADR/RID**

Ei rakendu

**IMDG**

Ei rakendu

**MARINE POLLUTANT**

Ei

**IATA**

Ei rakendu

**14.5. Keskkonnaohud**

Ei rakendu

**14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele**

Ei rakendu

**14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega**

Andmed puuduvad

**15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid****15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid****Piirangud kasutamisel**

Üksnes kutsealaseks kasutamiseks.

**Nõuded eriväljaõppele**

Erinõuded puuduvad.

**SEVESO - Ohukategooriad / Nimetatud ohtlikud ained**

Ei rakendu

**Muu teave**

Antud valmistis(t)es sisalduvate pindaktiivsete ainete biolagundatavus vastab biolagundatavuse kriteeriumidele, mis on detergentidele sätestatud EÜ määruses nr.648/2004. Antud kinnitust toetavad andmed on liikmesriikide pädevate asutuste valduses ning antakse liikmesriikidele nende vahetu taotluse alusel või detergentide tootja taotluse alusel.

**Allikas**

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 648/2004, 31. märts 2004, detergentide kohta.

Komisjoni määrus (EL) nr 1357/2014, 18. detsember 2014, millega asendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2008/98/EÜ (mis käsitleb jäätmeid ja millega tunnistatakse kehtetuks teatud direktiivid) III lisa.

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1272/2008, 16. detsember 2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist (CLP).

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1907/2006, 18. detsember 2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH).

**15.2. Kemikaaliohutuse hindamine**

Ei

**16. JAGU. Muu teave****Jagu 3 esitatud H-lausetekst**

H318, Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

H412, Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

**Lühendid ja akronüümid**

ADN = Ohtlike veoste rahvusvahelise siseveeteede Euroopa kokkulepe  
ADR = Ohtlike veoste rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe Ägeda toksilisuse hinnang  
BCF = Biokontsentratsiooni faktor  
CAS = Chemical Abstracts' teenistus  
CE = Conformité Européenne  
CLP = Klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise määrus [EÜ määrus nr 1272/2008]  
CSA = Kemikaalide ohutuse hindamine  
CSR = Kemikaalide ohutusaruanne  
DNEL = Tuletatud mittetoimiv tase  
EUH-lause = CLP eriohulause  
EJK = Euroopa jäätmekataloog  
GHS = Kemikaalide klassifitseerimise ja märgistamise globaalne harmoneeritud süsteem  
IATA = Rahvusvaheliste Õhuvvedude Assotsiatsioon  
IBC = hulgikauba vahekonteiner  
IMDG = Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo koodeks/eeskiri  
LogP o/w Oktanool/vesi jaotuskoefitsiendi logaritm  
LOÜ = Lenduvad orgaanilised ühendid  
MARPOL 73/78 = 1973.a Rahvusvaheline konventsioon merereostuse vältimiseks laevadel muudetud 1978.a protokolliga. ("Marpol" - merereostus)  
OECD = Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsioon  
PBT = Püsivad, bioakumuleeruvad ja mürgised Arvutuslik mittetoimiv sisaldus  
RID = Ohtlike veoste rahvusvahelise raudteeveo kokkulepe  
SCL = On konkreetse sisalduse piirnormiga.  
SVHS = Väga ohtlikud ained  
STOT-RE = Mürgistus siseelundi suhtes - korduv kokkupuude  
STOT-SE = Mürgistus siseelundi suhtes - ühekordne kokkupuude  
TWA = Ajas kaalutud keskmine  
ÜRO = Ühinenud Rahvaste Organisatsioon  
UVCB = Kompleksne süsivesiniku aine  
vPvB = Väga püsivad ja väga bioakumuleeruvad

**Muu teave**

Segu klassifikatsioon terviseohtude osas vastab määruses (EÜ) nr 1272/2008 (CLP) sätestatud arvutusmeetoditele.

**▼ Ohutuskaardi on kinnitanud**

NWL

**Muu**

Muudatus (võrreldes viimase olulise muudatusega (kemikaali ohutuskaardi versiooni esimene number) on tähistatud sinise kolmnurgaga.

Käesoleval kemikaali ohutuskaardil sisalduv info kehtib ainult selle spetsiifilise toote kohta (nimetatud 1. jagu) ja ei pruugi tingimata kehtida teiste kemikaalide või toodete puhul.

Soovitav on käesolev kemikaali ohutuskaart anda üle toote tegelikule kasutajale. Sellel kemikaali ohutuskaardil sisalduvat informatsiooni ei tohi kasutada toote spetsifikatsioonina.

Riik-keel: EE-et