



OHUTUSKAART Wezett

Ohutuskaart on standardi IAS koos Komisjoni määrus (EL) 2015/830, 28. mai 2015, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH)

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

| | |
|----------------------|------------|
| Väljalaskekuupäev | 22.11.2010 |
| Ülevaatamise kuupäev | 27.07.2016 |

1.1. Tootetähis

| | |
|-------------|--------|
| Toote nimi | Wezett |
| Artikli nr. | 104175 |

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

| | |
|---|--|
| Aine kasutamine / ettevalmistus | Sanitaarpuhastus |
| Asjakohased identifitseeritud kasutajad | SU22 Tööstuslik kasutamine Avalikud teenused (haldus, haridus, meelelahutus, teenused, käsitöö) PC35 Pesu- ja puhastustooted (sh lahusti baasil valmistatud tooted) PROC10 Rullimine või harjamine ERC8A Töölusabivahendite laiapõhjaline kasutamine sisetingimustes avatud süsteemides |
| Kasutusala, mida ei soovitata | Mittesoovitatud kasutusalasid ei ole tuvastatud. |

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Importija

| | |
|-----------------|--|
| Firma nimi | CLEANO EESTI OÜ |
| Kontori aadress | Türi 6 |
| Sihtnumber | 113 13 |
| Kohanimi | Tallinn |
| Riik | ESTONIA |
| Tel | +372 65 77 688 |
| E-post | info@cleano.ee |

Tootja

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Firma nimi | Diskteknik AB |
| Kontori aadress | Fågelsångsvägen 30-34 |
| Postiaadress | Box 79 |
| Sihtnumber | 186 21 |
| Kohanimi | Vallentuna |

| | |
|---------------|---|
| Riik | Sverige |
| Tel | +46 (0)8 511 858 00 |
| Faks | +46 (0)8 511 858 99 |
| E-post | info@diskteknik.se |
| Veebilehekülg | http://www.diskteknik.se |

1.4. Hädaabitelefoninumber

| | |
|---------------|--|
| Hädaabinumber | Tel: 112 Kirjeldus: Mürgistusteabekeskus |
| | Tel: 16662 (E 9.00 kuni L 9.00) Kirjeldus: Mürgistusteabekeskus |

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

| | |
|---|------------------|
| Klassifikatsioon EÜ määruse nr 1272/2008 [CLP/GHS] kohaselt | Eye Dam. 1; H318 |
|---|------------------|

2.2. Märgistuselemendid

Ohupiktogrammid (CLP)



| | |
|---------------|---|
| Tunnussõnad | Ettevaatust |
| Ohulaused | H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi. |
| Hoiatuslaused | P280 Kanda kaitseprille/kaitsemaski. P305+P351+P338 SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. P310 Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga. |

2.3. Muud ohud

| | |
|------------------|--|
| Ohu üldkirjeldus | Ei ole tule- ega plahvatusohtlik toode. |
| Mõju tervisele | Pritsmed võivad põhjustada tõsiseid silmakahjustusi. |
| Keskkonnamõju | Toode on hinnatud keskkonnale ohutuks. Käesolev toode ei sisalda mingeid püsivaid, bioakumuleeruvaid ja toksilisi (PBT) ega väga püsivaid ja väga bioakumuleeruvaid (vPvB) aineid. |

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.2. Segud

| Aine | Identifitseerimine | Klassifitseerimine | Sisu |
|------------------------------|---------------------------------------|---|-----------|
| Piimhape | CASi nr: 79-33-4 EC nr.: 201-196-2 | Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 | > 1 < 3 % |
| Sidrunhape | CASi nr: 77-92-9 EC nr.: 201-069-1 | Eye Irrit. 2; H319 | > 1 < 2 % |
| Alküülpolüglükosiid (C 8-10) | CASi nr: 68515-73-1 | Eye Dam. 1; H318 | 0,1 – 1 % |

| | | | |
|---------------------|---|---|---------|
| | EC nr.: 500-220-1 Registreerimisnumber: 01-2119488530-36 | Aquatic Chronic 3; H412 | |
| Lõhnaained | CASi nr.: - EC nr.: - | Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 | < 0,5 % |
| Segu kirjeldus | Toode on vesilahuses. | | |
| Komponendi märkused | Ohulausete terviktekst on toodud jaotises 16. | | |

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

| | |
|---|--|
| Sissehingamine | Värske õhk ja puhkus. Halva enesetunde jätkumisel pöörduda arsti poole. |
| Kokkupuude nahaga | Eemaldada saastunud riided ja loputada nahk korralikult veega üle. Halva enesetunde jätkumisel pöörduda arsti poole. |
| Kokkupuude silmadega | Loputada koheselt rohke vee või silmapesulahusega kuni 10 minutit. Enne loputamist eemaldada silmast kontaktläätsed. Pöörduda arsti poole. |
| Sissevõtmine | Juua paar klaasi vett või piima. MITTE KUTSUDA ESILE OKSENDAMIST! Suurema koguse manustamisel pöörduda arsti poole. |
| Soovituslikud isikukaitsevahendid esmaabi andjatele | Soovitusi ei ole antud. |

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Informatsioon tervishoiutöötajatele | Ravida sümptomaatiliselt. |
|-------------------------------------|---------------------------|

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

| | |
|-----------|-------------------------|
| Muu teave | Soovitusi ei ole antud. |
|-----------|-------------------------|

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

| | |
|------------------------------|--|
| Sobivad tulekustutusvahendid | Kustutada vahu, süsinikdioksiidi, kuiva pulbri või veeuduga. |
| Valed tulekustutusvahendid | Kustutamiseks mitte kasutada veejuga, kuna see soodustab tule levikut. |

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Tule- ja plahvatusoht | Toode ei ole tuleohtlik. |
|-----------------------|--------------------------|

5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

| | |
|-------------------------------|--|
| Tule kustutamise protseduurid | Puuduvad spetsiaalsed tulekahjukustutamise protseduurid. |
| Muu teave | Soovitusi ei ole antud. |

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

| | |
|-----------------------------|---|
| Isiklikud ettevaatusabinõud | Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Kanda vajalikku kaitsevarustust. |
| Päästetöötajad | |

Kaitseprillid ja kaitsekindad.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Keskkonnakaitsealased ettevaatusabinõud Vältida reostuse sattumist vooluveekogusse või kanalisatsiooni ning pinna ja taimestiku saastamist. Kui see on võimatu, teavitada koheselt politseid ja vastavaid võimuorganeid.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Puhastamise meetodid Jäätmete kõrvaldamine, vt punkt 13. Väiksemaid koguseid saab vees lahjendada/lahustada ja äravoolusüsteemi uhtuda. Suuremad reostused: Reostus absorbeerida sobiva absorbeeriva materjaliga. Uhtuda ala rohke veega puhtaks. Arvestada võimalusega, et põrandad võivad muutuda libedaks.

Koristamine Väiksemad kogused laialivalgunud ainet võib ära uhtuda rohke veega. Suuremad kogused katta liiva, pinnase vms, koguda kokku ning viia hävitamisele kohalike eeskirjade kohaselt.

6.4. Viited muudele jagudele

Muud instruksioonid Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid: Vt selle ohutuskaartide jagu 8. Jäätmetöötlusmeetodid: Vt selle ohutuskaartide jagu 13.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Käitlemine Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Lugege läbi ja järgige tootja soovitusi.

Ohutusmeetmed

Soovitused üldise tööstusliku hügieeni Puuduvad.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoidmine Hoida ainult originaalpakendis. Kaitsta külmumise ja otsese päikesevalguse eest.

7.3. Erikasutus

Erikasutus(ed) Käesoleva toote kindlaksmääratud kasutusala on täpsustatud jaos 1.2.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Muu teave lubatud piirnormi kohta Soovitusi ei ole antud.

DNEL / PNEC

Kokkuvõtte riskide maandamise meetmetest, inimene Soovitusi ei ole antud.

Kokkuvõtte riskide maandamise meetmetest, keskkond Soovitusi ei ole antud.

8.2. Kokkupuute ohjamine

Kokkupuute ohjamine töökeskkonnas Võimaldada silmaduši kasutamist, kiirdušši.

Ohutusmärgid



Silmade / näo kaitsmine

Silmade kaitse Tõenäolise pritsmete tekkimise korral kanda testitud tihedalt liibuvaid kaitseprille.

Käte kaitsmine

Käte kaitsmine Pikaajalisel kasutamisel soovitatakse kanda kindaid. Kanda järgmistest materjalidest kaitsekindaid: Neopreen, nitril, polüetüleen või PVC.

Naha kaitsmine

Naha kaitse (peale käte) Ei vaja spetsiaalseid ettevaatusabinõusid.

Hingamisteede kaitsmine

Hingamisteede kaitsmine Hingamisteede kaitsevahendid ei nõuta.

Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Kokkupuute ohjamine Soovitusi ei ole antud.
keskkonnas

Muu teave

Muu teave Informatsioon ei ole.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

| | |
|-------------------------------------|---|
| Füüsikaline olek | Vedelik. |
| Värvus | Roheline. |
| Lõhn | Parfüümi lõhn. |
| Lõhna piir | Märkused: Ei ole määratletud. |
| pH | Olek: Tarneolekus Väärtus: ~ 2,1 |
| Keemispunkt/-vahemik | Väärtus: ~ 100 °C |
| Leekpunkt | Märkused: Ei ole määratletud. |
| Aurustumiskiirus | Märkused: Ei ole määratletud. |
| Isesüttimispunkt (tahke, gaasiline) | Ei kehti. |
| Plahvatuspiir | Märkused: Ei ole plahvatusohtlik toode. |
| Aururõhk | Märkused: Ei ole määratletud. |
| Auru tihedus | Märkused: Ei ole määratletud. |
| Erigravitatsioon | Väärtus: ~ 1,02 kg/dm ³ |
| Lahustuvuse kirjeldus | Täiesti vees lahustuv. |
| Jaotustegur: n-oktaanol/vesi | Märkused: Ei kehti. |

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Isesüttimine | Märkused: Ei ole määratletud. |
| Lagunemistemperatuur | Märkused: Ei ole määratletud. |
| Viskoossus | Märkused: Ei kehti. |
| Oksüdeerivad omadused | Puuduvad. |

9.2. Muu teave

Teised füüsikalised ja keemilised omadused

| | |
|----------|---|
| Märkused | Antud informatsioon puudutab kontsentreeritud lahust. |
|----------|---|

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

| | |
|------------------|--|
| Reaktsioonivõime | Käesoleva tootega ei ole teadaolevalt seostatavaid erilisi reaktsiooni ohte. |
|------------------|--|

10.2. Keemiline stabiilsus

| | |
|------------|--|
| Stabiilsus | Tavatemperatuuri tingimustes ja kasutamissoovituste järgimisel on püsiv. |
|------------|--|

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Ohtlike reaktsioonide võimalikkus | Soovitusi ei ole antud. |
|-----------------------------------|-------------------------|

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Välditavad tingimused | Soovitusi ei ole antud. |
|-----------------------|-------------------------|

10.5. Kokkusobimatud materjalid

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Välditavad materjalid | Soovitusi ei ole antud. |
|-----------------------|-------------------------|

10.6. Ohtlikud lagusaadused

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Ohtlikud laguproduktid | Ohtlikud lagunemissaadused puuduvad. |
|------------------------|--------------------------------------|

Muu teave

| | |
|-----------|-------------------------|
| Muu teave | Soovitusi ei ole antud. |
|-----------|-------------------------|

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

| | |
|--------------------|---|
| Aine | Piimhape |
| Akuutne toksilisus | Type of toxicity: Akuutne Effect Tested: LD50 Kokkupuuteviis: Suukaudne Väärtus: 3730 mg/kg Katseloomade liigid: Rott Type of toxicity: Akuutne Effect Tested: LD50 Kokkupuuteviis: Nahakaudne |

| | |
|--------------------|---|
| Aine | Väärtus: < 2000 mg/kg Katseloomade liigid: Küülik Sidrunhappe |
| Akuutne toksilisus | Type of toxicity: Akuutne Effect Tested: LD50 Kokkupuuteviis: Suukaudne Väärtus: 11700 mg/kg Katseloomade liigid: Rott Type of toxicity: Akuutne Effect Tested: LD50 Kokkupuuteviis: Nahakaudne Väärtus: > 2000 mg/kg |
| Aine | Alküülpöglükosiid (C 8-10) |
| Akuutne toksilisus | Type of toxicity: Akuutne Effect Tested: LD50 Kokkupuuteviis: Suukaudne Väärtus: > 5000 mg/kg Katseloomade liigid: Rott Proovi kontrollväärtus: OECD Guideline 401 Type of toxicity: Akuutne Effect Tested: LD50 Kokkupuuteviis: Nahakaudne Väärtus: > 2000 mg/kg Katseloomade liigid: küülik Proovi kontrollväärtus: OECD 402 |

Muu teave terviseohtude kohta

| | |
|---|--|
| Üldine | Toksikoloogiliste uuringute andmed on olemas ainult koostisainete, mitte valmistise kohta. |
| Sissehingamine | Aurud ärritavad hingamissüsteemi ning võivad põhjustada köha ja hingamisraskusi. |
| Kokkupuude nahaga | Pikaajaline kokkupuude võib põhjustada naha kuivenemist. |
| Kokkupuude silmadega | Pritsmed ärritavad ning põhjustavad punetust ja valu. |
| Sissevõtmine | Võib põhjustada ärritust ja vaevusi. |
| Aine | Lõhnaained |
| Skin corrosion / irritation test result | Märkused: Andmed puuduvad. |
| Aine | Lõhnaained |
| Silmade kahjustamine või ärritus, testi tulemused | Märkused: Andmed puuduvad. |
| Aine | Lõhnaained |
| Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav | Märkused: Andmed puuduvad. |
| Sensibiliseerimine | Soovitusi ei ole antud. |
| Mutageensus | Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. |
| Kantserogeensus | Puuduvad teadaolevad kroonilised või ägedad terviseriskid. |
| Teratogeensed omadused | Puuduvad teadaolevad kroonilised või ägedad terviseriskid. |
| Reproduktiivtoksisus | Puuduvad teadaolevad kroonilised või ägedad terviseriskid. |

Hingamiskahjustus

Ei ole teada.

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1 Toksilisus

| | |
|----------------------|---|
| Aine | Piimhape |
| Akuutne vee, kala | Väärtus: 320 mg/l Testi kestus: 48 h. Meetod: LC50 |
| Aine | Sidrunhappe |
| Akuutne vee, kala | Väärtus: 440 mg/l Testi kestus: 48 h. Meetod: LC50 |
| Aine | Alküülpolüglükosiid (C 8-10) |
| Akuutne vee, kala | Väärtus: > 100 mg/l Testi kestus: 96 h. Liigid: Brachydanio rerio Meetod: LC50 Proovi kontrollväärtus: DIN EN ISO 7346-2 |
| Aine | Lõhnaained |
| Akuutne vee, kala | Märkused: Andmed puuduvad. |
| Aine | Piimhape |
| Akuutne vee, vetikad | Väärtus: 3500 mg/l Testi kestus: 72 h. Meetod: EC50 |
| Aine | Alküülpolüglükosiid (C 8-10) |
| Akuutne vee, vetikad | Väärtus: > 10 – 100 mg/l Testi kestus: 72 h. Liigid: Scenedesmus subspicatus Meetod: EC50 |
| Aine | Lõhnaained |
| Akuutne vee, vetikad | Märkused: Andmed puuduvad. |
| Aine | Piimhape |
| Akuutne vee, Daphnia | Väärtus: 240 mg/l Testi kestus: 48 h. Meetod: EC50 |
| Aine | Alküülpolüglükosiid (C 8-10) |
| Akuutne vee, Daphnia | Väärtus: > 100 mg/l Testi kestus: 48 h. Liigid: Daphnia magna Meetod: EC50 Proovi kontrollväärtus: OECD Guideline 202 |
| Aine | Lõhnaained |
| Akuutne vee, Daphnia | Märkused: Andmed puuduvad. |

| | |
|---------------|---|
| Ökotoksilisus | Ökotoksikoloogiliste uuringute andmed on olemas ainult koostisainete, mitte valmistuse kohta Pole klassifitseeritud keskkonnale ohtlikuna. |
|---------------|---|

12.2. Püsivus ja lagunduvus

| | |
|---------------------------------|---|
| Aine | Alküülpolüglükosiid (C 8-10) |
| Biolagunevus | Märkused: Aine on kergesti biolagunev. |
| Aine | Sidrunhappe |
| Keemiline hapnikutarve (COD) | Väärtus: 728 mg/g |
| Aine | Sidrunhappe |
| Bioloogiline hapnikutarve (BOD) | Väärtus: 526 mg/g |
| Püsivus ja lagunevus | Kõiki orgaanilisi osiseid peetakse biolagunevaks. Toode on eeldatavasti biolagunev. Vastab tensiidide lagunduvusnõuetele vastavalt EÜ määrusele 648/2004. |

12.3. Bioakumulatsioon

| | |
|-------------------------------|---|
| Bioakumuleerimise potentsiaal | Bioakumulatsioon: ei peeta bioakumuleeruvaks. |
|-------------------------------|---|

12.4. Liikuvus pinnases

| | |
|----------|--------------------|
| Liikuvus | Ei ole sisestatud. |
|----------|--------------------|

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

| | |
|------------------------|---|
| PBT hinnangu tulemused | Käesolev toode ei sisalda mingeid püsivaid, bioakumuleeruvaid ja toksilisi (PBT) ega väga püsivaid ja väga bioakumuleeruvaid (vPvB) aineid. |
|------------------------|---|

12.6. Muud kahjulikud mõjud

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Muu kahjulik toime / Märkused | Soovitusi ei ole antud. |
|-------------------------------|-------------------------|

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

| | |
|---|---|
| Täpsusta sobivaid utiliseerimismeetodeid | Koguda kokku ja võtta taaskasutusele või ringlusesse, kui see on otstarbekas. Väiksemad kogused võib veega kanalisatsiooni uhtuda. Suuremad kogused tuleb saata litsentseeritud jaama hävitamisele. |
| EWC jäätmekood | EWC jäätmekood: 200129 Ohtlikke aineid sisaldavad pesuained Liigitatud ohtlikuks jäätteks: Jah |
| EWL pakendamine | Liigitatud ohtlikuks jäätteks: Ei |
| Muu teave | Tühjendatud ja puhastatud pakendid võib ümber töödelda või põletada |

14. JAGU: Veonõuded

| | |
|-------------|----|
| Ohtlik kaup | Ei |
|-------------|----|

14.1. ÜRO number (UN number)

| | |
|----------|---|
| Märkused | Toode ei käi rahvusvaheliste ohtlike kaupade transpordieeskirjade alla (IMDG, IATA, ADR/RID). |
|----------|---|

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

Märkused Toode ei käi rahvusvaheliste ohtlike kaupade transpordieeskirjade alla (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.3. Transpordi ohuklass(id)

Märkused Ei kehti.

14.4. Pakendirühm

Märkused Ei kehti.

14.5. Keskkonnaohud

Märkused Ei kehti.

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Eriettevaatusabinõud kasutajatele Soovitusi ei ole antud.

14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga

Muu seonduv informatsioon

Muu seonduv informatsioon Ei kehti.

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

EEC-direktiiv Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 648/2004, 31. märts 2004, detergentide kohta. Antud valmistas(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.

Õigusaktid ja määrused Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1907/2006, 18. detsember 2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH) ja millega asutatakse Euroopa Kemikaalide Agentuur ning muudetakse direktiivi 1999/45/EÜ ja tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EMÜ) nr 793/93, komisjoni määrus (EÜ) nr 1488/94 ning samuti nõukogu direktiiv 76/769/EMÜ ja komisjoni direktiivid 91/155/EMÜ, 93/67/EMÜ, 93/105/EÜ ja 2000/21/EÜ.
Vabariigi Valitsuse 6. juuni 2002. a määrus nr 185 Jäätmeliikide ja ohtlike jäätmete nimistu, koos parandustega.
Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1272/2008, 16. detsember 2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist ning millega muudetakse direktiive 67/548/EMÜ ja 1999/45/EÜ ja tunnistatakse need kehtetuks ning muudetakse määrust (EÜ) nr 1907/2006
Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 648/2004, 31. märts 2004, detergentide kohta.

Märkused Sisukord vastavalt EÜ määrusele 648/2004:
Mitteioonsed pindaktiivsed ained, lõhnaaine < 5%.

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Keemiline ohutusanalüüs on tehtud | Ei |
| CSR nõutav | Ei |
| Segu kokku puutestsenaariumid | Nej |

16. JAGU: Muu teave

| | |
|---|---|
| Tarnija teated | Käesoleval andmelehel on kirjas kõik praegu meie käsutuses olevad andmed ja need on usaldusväärsed eeldusel, et toodet kasutatakse ettekirjutatud nõudeid järgides ja vastavalt pakendil ja/või tehnilises juhendis märgitud rakendusele. |
| Asjakohaste H-lause loend (osad 2 ja 3). | H315 Põhjustab nahaärritust. H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi. H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust. H412 Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime. |
| Klassifikatsioon EÜ määrase nr 1272/2008 [CLP/GHS] kohaselt | Eye Dam. 1; H318 |
| Ohutuskardi kokkupanekuks kasutatavate andmete allikad | Ohutuskart: määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH kohaselt, muudetud 2015/830/EL |
| Kasutatud lühendid ja akronüümid | PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic (püsiv, bioakumuleeruv või toksiline) vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative (väga püsiv või väga bioakumuleeruv) |
| Informatsioon, mis on lisatud, kustutatud või parandatud | Muutus sektsioonides: 1, 2, 3, 9, 11, 12, 15. |
| Last update date | 27.07.2016 |