

KaiPow

Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878
Väljaandmiskuupäev: 25.03.2024 Versioon: 1.0
Ohutuskaardi nr: 13603-0003

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

1.1. Tootetähis

Toote esinemisvorm : Segu
Tootenimi : KaiPow
Tooteliik : Detergent

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

1.2.1. Vastavad identifitseeritud kasutajad

Aine/segude kasutusala : Puhastusvahend

1.2.2. Kasutusala, mida ei soovitata

Lisateave puudub

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tarnija

Kaivac, Inc. nimel:
Pelster Trading B.V.
Reimersdennenweg 13
PL Hengelo (O)
Madalmaad
T +31 74 234 1408
info@spillz.nl, www.spillz.nl

1.4. Hädaabitelefoni number

Hädaabitelefoni number : INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Metalli söövitavad ained ja segud, 1. kategooria H290
Nahasöövitav/-ärritus, 1. kategooria H314
Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 1. kategooria H318
H- ja EUH-lausetega täistekst: vt 16. jagu

Kahjulikud füüsikalised-keemilised mõjud, kahjulik mõju inimtervisele ja keskkonnale

Võib söövitada metalle. Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi. Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

2.2. Märgistuselemendid

Märkimine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

Ohupiktogramm (CLP) :



GHS05

Signaalsõna (CLP) : Ettevaatust
Sisaldab : dinaatrium metasilicate
Ohulaused (CLP) : H290 - Võib söövitada metalle.
H314 - Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
Hoiatuslaused (CLP) : P280 - Kanda kaitsekindaid, kaitserõivastust, kaitseprille, kaitsemaski.
P301+P330+P331 - ALLANEELAMISE KORRAL: loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist.
P303+P361+P353 - NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: kõik saastunud rõivad

KaiPow

Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878
Ohutuskaardi nr: 13603-0003

viivitamata seljast võtta. Loputada nahka veega või loputada duši all.
P304+P340 - SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värskesse õhku kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.
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, arstiga.

2.3. Muud ohud

Ei sisalda PBT-/vPvB-aineid $\geq 0,1\%$, hinnatud vastavalt REACH-määruse XIII lisale.

Segu ei sisalda REACH-määruse artikli 59 lõike 1 kohaselt koostatud loetelus siseselektsioonisüsteemi kahjustavate omadustega aine(te)t või aine(te)t, mis ei ole komisjoni delegeeritud määruses (EL) 2017/2100 või komisjoni määruses (EL) 2018/605 sätestatud kriteeriumide kohaselt määratletud siseselektsioonisüsteemi kahjustavate omadustega aine(te)ks kontsentratsioonis 0,1 % või rohkem.

3. JAGU: Koostis / teave koostisainete kohta

3.1. Ained

Mittekohaldatav

3.2. Segud

| Nimetus | Tootetähis | % | Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 |
|---|--|-----------------|--|
| Tetrakaaliumpürofosfaat | CAS nr: 7320-34-5 EÜ nr: 230-785-7 REACH-i nr: 01-2119489369-18 | $\geq 5 - < 10$ | Eye Irrit. 2, H319 |
| dinaatrium metasilicate | CAS nr: 10213-79-3 EÜ nr: 600-279-4 | $\geq 3 - < 5$ | Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335 |
| 2-((1-((2-etüülheksüül)polüoksü)polüpropan-2-üül)oksü)etanool | CAS nr: 64366-70-7 | ≥ 3 | Eye Irrit. 2, H319 |
| naatriumkumeensulfonaat | CAS nr: 15763-76-5 EÜ nr: 239-854-6 REACH-i nr: 01-2119489411-37 | $\geq 1 - < 3$ | Eye Irrit. 2, H319 |

H- ja EUH-lausetega täistekst: vt 16. jagu

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldised esmaabimeetmed : Kutsuda viivitamatult arst.
Esmaabi sissehingamise korral : Toimetada isik värskesse õhku kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.
Esmaabi nahale sattumisel : Loputada nahka veega/loputada duši all. Võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad.
Kutsuda viivitamatult arst.
Esmaabi silma sattumise korral : Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Kutsuda viivitamatult arst.
Esmaabi allaneelamise korral : Loputada suud. Mitte kutsuda esile oksendamist. Kutsuda viivitamatult arst.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sümptomid/mõju nahale sattumisel : Põletused.
Sümptomid/mõju silma sattumisel : Rasked silmakahjustused.
Sümptomid/mõju allaneelamisel : Põletused.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Sümptomaatiline ravi.

KaiPow

Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878
Ohutuskaardi nr: 13603-0003

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid : Pihustatud vesi. Kuiv pulber. Vaht. Süsinikdioksiid.
Sobimatud kustutusvahendid : Mitte kasutada kontsentreeritud veejuga, see võib hajuda ja tuld laiali levitada.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Tuleoht : Toode ise ei põle; kustutamise meetmed valida vastavalt keskkonnapõlengule.
Plahvatusoht : Toode ei ole plahvatusohtlik.
Tulekahju korral ohtlikud lagusaadused : Võib eritada mürgist suitsu.

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Kaitse tulekustutamise ajal : Mitte sekkuda ilma sobiva kaitsevarustusega. Autonoomne isoleeriv hingamisaparaat.
Täielik keha kaitse.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Üldmeetmed : Vältida kokkupuudet silmade, naha ja limaskestadega. Lasta ohtlik tsoon evakueerida.
Evakueerida töötajad ohutusse kohta.

6.1.1. Tavapersonal

Hädaolukorraplaanid : Ventileerida mahavalgumise tsoon. Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. auru, udu, tolmu, pihustatud ainet mitte sisse hingata.

6.1.2. Päästetöötajad

Isikukaitsevahendid : Mitte sekkuda ilma sobiva kaitsevarustusega. Vt lisateavet 8. jaost: „Kokkupuute ohjamine/kontroll – isikukaitse“.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida sattumist keskkonda.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Puhastusmeetodid : Absorbeerida laialivalgunud vedelik imava materjaliga.
Muu teave : Viia materjalid või tahked jäätmed kõrvaldamiseks volitatud jäätmepunkti.

6.4. Viited muudele jagudele

Vt lisateavet 13 jaost.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Täiendavad ohud töötlemisel : Vältida kokkupuudet silmade, naha ja limaskestadega.
Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud : Tagada töökohas hea ventilatsioon. Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. auru, udu, tolmu, pihustatud ainet mitte sisse hingata. Kanda isikukaitsevahendeid.
Hügieenimeetmed : Saastunud rõivad enne järgmist kasutamist pesta. Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Iga kord pärast töö lõpetamist pesta käsi.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Ladustamistingimused : Hoida söövitav vastupidav mahuti vastupidavad sisemise sisekate. Hoida üksnes originaalpakendis. Hoida lukustatult. Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida jahedas.
Kokkusobimatud materjalid : Metallid.
Teave segaladustamise kohta : Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödadest.
Ladustamiskoht : Hoida kaitstult külmumise eest. Hoida hermeetilistes, lekkekindlates konteinerites.

KaiPow

Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878
Ohutuskaardi nr: 13603-0003

7.3. Eriksutus

Vt punkt 1.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

8.1.1 Riiklikud ohtlike ainete piirnormid töökiskonnas ja bioloogilised piirnormid

Lisateave puudub

8.1.2. Soovitavate seiremeetmete

Lisateave puudub

8.1.3. Tekkised õhusaasteained

Lisateave puudub

8.1.4. DNEL ja PNEC

Lisateave puudub

8.1.5. Kontrolltasemete löikes koostatav riskianalüüs

Lisateave puudub

8.2. Kokkupuute ohjamine

8.2.1. Asjakohane tehniline kontroll

Asjakohane tehniline kontroll:

Tagada töökohas hea ventilatsioon.

8.2.2. Isikukaitsevahendid

8.2.2.1. Silmade ja näo kaitsmine

Silmakaitsevahendid:

Kaitseprillid (EN 166)

8.2.2.2. Naha kaitsmine

Naha- ja kehakaitsevahendid:

Kanda sobivat kaitseriietust

Käte kaitse:

Kemikaalikindlad kaitsekindad

| Käte kaitse | | | | | |
|--|--|-------------------|-------------|--------------|----------|
| liik | Materjal | Läbitungimine | Paksus (mm) | Läbitungivus | Standard |
| Kemikaalikindlad kaitsekindad, Ühekordsed kindad | Nitriilkummi (NBR), Kloropreenkautšuk (CR), Butüülkummi, Lateks, Naturaalkummi | 6 (> 480 minutit) | ≥ 0,2 | | |

8.2.2.3. Hingamisteede kaitsmine

Hingamisteede kaitsmine:

Tavaliselt ei ole individuaalset hingamiskaitsevahendit vaja. Hingamisteede kaitse vahend aerosooli või udu tekke korral. Filtritüüp. P2

8.2.2.4. Termiline oht

Lisateave puudub

8.2.3. Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Kokkupuute ohjamine keskkonnas:

Vältida sattumist keskkonda.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

| | |
|--|---|
| Füüsikaline olek | : Vedel |
| Värv | : selge kollane. |
| Lõhn | : Tootespetsiifiline. |
| Lõhnaläve | : Puudub |
| Sulamispunkt | : Puudub |
| Külmumispunkt | : Puudub |
| Keemispunkt | : Puudub |
| Süttivus | : Süttimatu |
| Plahvatusohtlikkus | : Toode ei ole plahvatusohtlik. |
| Oksüdeerivad omadused | : Mitteoksüdeeriv. |
| Plahvatusohtlikkuse alampiir (LEL) | : Puudub |
| Plahvatusohtlikkuse ülempiir | : Puudub |
| Leekpunkt | : Puudub |
| Ise süttimistemperatuur | : Puudub |
| Lagunemistemperatuur | : Puudub |
| pH | : 13 – 14 temperatuuril 20°C |
| Lahuse pH | : 100 % |
| Viskoossus, kinemaatiline | : Puudub |
| Lahustuvus | : Vesi: täiesti segunev |
| N-oktanol-vee jaotustegur (Log Kow) | : Puudub |
| Aururõhk | : Puudub |
| Aururõhk temperatuuril 50°C | : Puudub |
| Tihedus | : 1,08 g/cm ³ temperatuuril 20°C |
| Suhteline tihedus | : Puudub |
| Suhteline aurutihedus temperatuuril 20°C | : Puudub |
| Osakese omadused | : Mittekohaldatav |

9.2. Muu teave

9.2.1. Teave füüsikaliste ohtude klasside kohta

Lisateave puudub

9.2.2. Muud ohutusnäitajad

Lisateave puudub

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Toode on mitte-reaktiivne tavatingimustel kasutamise, ladustamise ja transpordi.

10.2. Keemiline stabiilsus

Püsiv tavatingimustes.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Tavalistes kasutustingimustes teadaolevaid ohtlike reaktsioone ei teki.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Puudub soovitatud ladustamis- ja käitlemise tingimused (vt lõik 7).

10.5. Kokkusobimatud materjalid

metallid. Happed.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Tavalistes ladustus- ja kasutustingimustes ei tohiks ohtlike lagusaadusi tekkida.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

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

| | |
|--------------------------------|--|
| Äge mürgisus (suukaudne) | : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud) |
| Äge mürgisus (nahakaudne) | : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud) |
| Äge mürgisus (sissehingamisel) | : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud) |

Tetrakaaliumpürofosfaat (7320-34-5)

| | |
|--|------------------------|
| LD50 suukaudselt | 4640 mg/kehamassi kg |
| LD50 nahakaudselt | > 4640 mg/kehamassi kg |
| LC50 Sissehingamine - Rotil (Tolm/udu) | > 1100 mg/l |

naatriumkumeensulfonaat (15763-76-5)

| | |
|----------------------|--------------|
| LD50 suu kaudu rotil | > 7000 mg/kg |
|----------------------|--------------|

| | |
|---|--|
| Nahasöövitus/-ärritus | : Põhjustab raskeid nahapõletusi. pH: 13 – 14 temperatuuril 20°C |
| Raske silmakahjustus/silmade ärritus | : Põhjustab raskeid silmakahjustusi. pH: 13 – 14 temperatuuril 20°C |
| Hingamisteede või naha sensibiliseerimine | : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud) |
| Mutageensus sugurakkudele | : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud) |
| Kantserogeensus | : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud) |
| Reproduktiivtoksilisus | : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud) |
| Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude | : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud) |
| Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude | : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud) |
| Hingamiskahjustus | : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud) |

11.2. Teave muude ohtude kohta

Lisateave puudub

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Mürgisus

| | |
|---|--|
| Ökoloogia - üldine | : Neutraliseerimata toode võib olla ohtlik veeorganismidele. |
| Oht vesikeskkonnale, lühiajaline (äge) | : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud) |
| Oht vesikeskkonnale, pikaajaline (krooniline) | : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud) |

Tetrakaaliumpürofosfaat (7320-34-5)

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| EC50 - Muud veeorganismid [1] | > 100 mg/l waterflea |
|-------------------------------|----------------------|

naatriumkumeensulfonaat (15763-76-5)

| | |
|------------------------|--|
| EC50 72h - Vetikad [1] | > 1000 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus) |
|------------------------|--|

KaiPow

Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878
Ohutuskaardi nr: 13603-0003

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Lisateave puudub

12.3. Bioakumulatsioon

Tetrakaaliumpürofosfaat (7320-34-5)

| | |
|---------|--------|
| Log Pow | -10,45 |
|---------|--------|

12.4. Liikuvus pinnases

Lisateave puudub

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

Lisateave puudub

12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Lisateave puudub

12.7. Muu kahjulik mõju

Lisateave puudub






13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Jäätmetöötlusmeetodid : Kõrvaldada sisu/anum vastavuses volitatud kogumissetevõtte sorteerimiseeskirjadega.
Euroopa jäätmenimekiri (LoW, EC 2000/532) : 20 01 15* - leelised

14. JAGU: Veonõuded

Kooskõlas ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|--|---|---|---|---|
| 14.1. ÜRO number või ID number | | | | |
| UN 1719 | UN 1719 | UN 1719 | UN 1719 | UN 1719 |
| 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus | | | | |
| SÖÖVITAV LEELISELINE VEDELIK, N.O.S. (dinaatrium metasilicate SEGU) | CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (Disodium metasilicate MIXTURE) | Caustic alkali liquid, n.o.s. (Disodium metasilicate MIXTURE) | SÖÖVITAV LEELISELINE VEDELIK, N.O.S. (dinaatrium metasilicate SEGU) | SÖÖVITAV LEELISELINE VEDELIK, N.O.S. (dinaatrium metasilicate SEGU) |
| Veodokumentide kirjeldus | | | | |
| UN 1719 SÖÖVITAV LEELISELINE VEDELIK, N.O.S. (dinaatrium metasilicate SEGU), 8, III, (E) | UN 1719 CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (Disodium metasilicate MIXTURE), 8, III | UN 1719 Caustic alkali liquid, n.o.s. (Disodium metasilicate MIXTURE), 8, III | UN 1719 SÖÖVITAV LEELISELINE VEDELIK, N.O.S. (dinaatrium metasilicate SEGU), 8, III | UN 1719 SÖÖVITAV LEELISELINE VEDELIK, N.O.S. (dinaatrium metasilicate SEGU), 8, III |
| 14.3. Transpordi ohuklass(id) | | | | |
| 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
|  |  |  |  |  |

KaiPow

Ohutuskaart

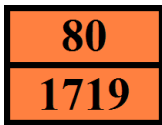
vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878
Ohutuskaardi nr: 13603-0003

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|----------------------------|---|---------------------|---------------------|---------------------|
| 14.4. Pakendigrupp | | | | |
| III | III | III | III | III |
| 14.5. Keskkonnaohud | | | | |
| Keskkonnaohtlik: Ei | Keskkonnaohtlik: Ei Reostab merd: Ei | Keskkonnaohtlik: Ei | Keskkonnaohtlik: Ei | Keskkonnaohtlik: Ei |
| Lisateave puudub | | | | |

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Maismaavedu

Klassifikatsioonikood (ADR) : C5
Erisätted (ADR) : 274
Piiratud kogused (ADR) : 5I
Erandkogused (ADR) : E1
Pakkimiseeskiri (ADR) : P001, IBC03, R001
Koospakkimise sätted (ADR) : MP19
Veokategooria (ADR) : 3
Ohu tunnusnumber (Kemleri arv) : 80
Oranžid numbrimärgid :



Tunneli piirangu kood (ADR) : E

merevedu

Erisäte (IMDG) : 223, 274
Piiratud kogused (IMDG) : 5 L
Väljaarvatud kogused (IMDG) : E1
Pakkimisjuhised (IMDG) : P001
Mahtlastikonteinerite juhendid (IMDG) : IBC03
Juhised tsisternide kohta (IMDG) : T7
Erieeskirjad tsisternide kohta (IMDG) : TP1, TP28
Avariiplaani nr (Tulekahju) : F-A
Avariiplaani nr (Mahavalgumine) : S-B
Lasti liik (IMDG) : A
Eraldamine : SGG18, SG22, SG35

Õhuvedu

PCA väljaarvatud kogused (IATA) : E1
PCA piiratud kogused (IATA) : Y841
PCA piiratud koguse maksimaalne netokogus (IATA) : 1L
PCA pakkimisjuhised (IATA) : 852
PCA maksimaalne netokogus (IATA) : 5L
CAO pakkimisjuhised (IATA) : 856
CAO maksimaalne netokogus (IATA) : 60L
Erisätted (IATA) : A3, A803
ERG-kood (IATA) : 8L

Siseveetransport

Klassifikatsioonikood (ADN) : C5
Erisäte (ADN) : 274
Piiratud kogused (ADN) : 5 L
Väljaarvatud kogused (ADN) : E1
Transport lubatud (ADN) : T
Nõutav varustus (ADN) : PP, EP
Siniste koonuste/tulede arv (ADN) : 0

KaiPow

Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878
Ohutuskaardi nr: 13603-0003

Raudteetransport

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Klassifikatsioonikood (RID) | : C5 |
| Erisäte (RID) | : 274 |
| Piiratud kogused (RID) | : 5L |
| Väljaarvatud kogused (RID) | : E1 |
| Pakkimisjuhised (RID) | : P001, IBC03, R001 |
| Transpordikategooria (RID) | : 3 |
| Ohu tunnusnumber (RID) | : 80 |

14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

Mittekohaldatav

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

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

15.1.1. EL eeskirjad

REACHi määruse XVII lisa (piiramise tingimused)

Ei sisalda REACHi määruse XVII lisas (piiramise tingimused) loetletud aineid

REACH-i määruse XIV lisa (lubade loetelu)

Ei sisalda REACHi määruse XIV lisas (lubade loetelu) loetletud aineid

REACH-i kandidaatainete nimekiri (SVHC)

Ei sisalda REACHi kandidaatainete nimekirjas loetletud aineid

PIC-määrus (eelnevalt teavitatud nõusolek)

Ei sisalda aineid, mis on loetletud PIC-nimekirjas (määrus EU 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta)

POP-määrus (püsivad orgaanilised saasteained)

Ei sisalda püsivate orgaaniliste saasteainete nimekirjas (püsivate orgaaniliste saasteainete määrus EL 2019/1021) loetletud aineid.

Osoonimäärus (1005/2009)

Ei sisalda osoonikihti kahandavate ainete (määrus EU 1005/2009 osoonikihti kahandavate ainete kohta) nimekirja kantud ei aineid.

Pesuainete määrus (648/2004)

Koostise märgistamine:

Koostisaine

< 5 % mitteioonsed pindaktiivsed ained
5 % - < 15 % fosfaadid
Lõhnaained, ... GERANIOL

Lõhkeainete lähteainete määrus (2019/1148)

Ei sisalda aineid, mis on loetletud lõhkeainete lähteainete nimekirjas (määrus EU 2019/1148 lõhkeainete lähteainete turustamise ja kasutamise kohta)

Uimastite lähteainete määrus (273/2004)

Ei sisalda aineid, mis on loetletud narkootikumide lähteainete nimekirjas (määrus EÜ 273/2004 narkootikumide lähteainete kohta)

15.1.2. Siseriiklikud eeskirjad

Lisateave puudub

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamist ei ole tehtud

16. JAGU: Muu teave

| Lühendid ja akronüümid: | |
|--------------------------|---|
| ADR | Ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe |
| ADN | Rahvusvahelise ohtlike kaupade siseveeteedel vedamise Euroopa kokkulepe |
| IATA | Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon |
| IMDG | Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveoeeskiri |
| RID | Rahvusvaheline ohtlike kaupade raudteevadude kord |
| DOT | Transpordiministeerium |
| TDG | Ohtlike kaupade vedu |
| REACH | Kemikaalide registreerimise, hindamise, autoriseerimise ja piiramise määrus (EÜ) nr 1907/2006 |
| GHS | Globaalne harmoniseeritud süsteem kemikaalide klassifitseerimiseks ja tähistamiseks |
| IARC | Rahvusvaheline Vähiuuringute Agentuur |
| vPvB | Väga püsiv ja väga bioakumuleeruv |
| PBT | Püsiv, bioakumuleeruv, toksiline aine |
| PNEC | Arvutuslik mittetoimiv sisaldus |
| IBC-Code | Ohtlike keemilisi puistekaupu vedavate laevade ehituse ja varustuse rahvusvaheline koodeks |
| ATE | Akutuks toksilisuse hinnang |
| CLP | Klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise määrus; määrus (EÜ) nr 1272/2008 |
| BCF | Biokontsentratsioonitegur |
| MARPOL 73/78 | MARPOL 73/78: Rahvusvaheline konventsioon merereostuse vältimiseks laevadelt 73/78 |
| ADG | Austraalia ohtlike toodete transport |
| Bioloogiline piirväärtus | Bioloogiline piirväärtus |
| BOD | Biokeemiline hapnikutarve (BHT) |
| COD | Keemiline hapnikutarve (KHT) |
| DMEL | Tuletatud vähim toimet avaldav sisaldus |
| DNEL | Tuletatud mittetoimivad tasemed |
| EÜ nr | Euroopa Ühenduse number |
| EC50 | Mediaanne efektiivne kontsentratsioon |
| ET | Euroopa standard |
| LC50 | Surmav kontsentratsioon 50%-le katsepopulatsioonist |
| LD50 | Surmav doos 50%-le katsepopulatsioonist (surmav mediaandoos) |
| LOAEL | Vähim täheldatavat kahjulikku toimet avaldav doos |
| NOAEC | Täheldatavat kahjulikku toimet mitteavaldav kontsentratsioon |
| NOAEL | Täheldatavat kahjulikku toimet mitteavaldav doos |
| NOEC | Täheldatavat toimet mitteavaldav kontsentratsioon |
| OECD | Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsioon |
| OEL | Töökeskkonna piirnorm |
| SDS | Ohutuskaart |
| RVP | Puhastusjaam |

KaiPow

Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878
Ohutuskaardi nr: 13603-0003

| Lühendid ja akronüümid: | |
|-------------------------------|---|
| ThOD | Teoreetiline hapnikutarvidus (THOD) |
| TLM | Kontsentratsioon, mille juures 50% katseloomadest jääb ellu |
| Lenduvad orgaanilised ühendid | Lenduvad orgaanilised ühendid |
| CAS nr | Keemilise abstraktsiooni teenuse number |
| N.O.S. | Pole teisiti täpsustatud |
| ED | Endokriinseid häireid põhjustavad omadused |

Muu teave : Positsioonide 4 kuni 8 ja 10 kuni 12 andmed ei ole osaliselt seotud toote kasutamise ning nõuetele vastava rakendamisega (vt kasutus-/tooteinfot), vaid suuremate koguste vabanemisega õnnetuste ja korrapäratuste puhul. Andmed kirjeldavad eranditult toote/toodete ohutusnõudeid ning tuginevad meie teadmiste tänasele seisule. Tarnespetsifikatsiooni leiate vastavatest toote meelespeadest. Need ei kujuta endast kirjeldatud toote/ kirjeldatud toodete omaduste kinnitust seaduslike garantiieskirjade tähenduses.

| H- ja EUH-lausetes terviktekst: | |
|---------------------------------|---|
| Eye Dam. 1 | Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 1. kategooria |
| Eye Irrit. 2 | Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 2. kategooria |
| H290 | Võib söövitada metalle. |
| H314 | Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi. |
| H318 | Põhjustab raskeid silmakahjustusi. |
| H319 | Põhjustab tugevat silmade ärritust. |
| H335 | Võib põhjustada hingamisteede ärritust. |
| Met. Corr. 1 | Metalli söövitavad ained ja segud, 1. kategooria |
| Skin Corr. 1 | Nahasöövitus/-ärritus, 1. kategooria |
| Skin Corr. 1B | Nahasöövitus/-ärritus; 1. kategooria, alamkategooria 1B |
| STOT SE 3 | Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude, 3. kategooria, hingamisteede ärritus |

| Segude klassifitseerimiseks kasutatud klassifikatsioon ja menetlus vastavalt määrusele (EÜ) 1272/2008 [CLP]: | | |
|--|------|-----------------------|
| Met. Corr. 1 | H290 | Katseandmete kohaselt |
| Skin Corr. 1 | H314 | Katseandmete kohaselt |
| Eye Dam. 1 | H318 | Katseandmete kohaselt |

Käesoleva toote kasutamiseks märgitud ettevaatusabinõude võtmise ning täieliku ja piisava teabe hankimine eest vastutab kasutaja.