

## Drošības datu lapa

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants (REACH), 1272/2008/EK (CLP)

Iespiešanas datums: 07.11.2017

Versijas numurs 2

Labojums: 07.11.2017

**1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana****1.1 Produkta identifikators**Produkta nosaukums tirgū: **KAIPOW**Artikula numurs: **12425D****1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**

Nav pieejama cita būtiska informācija.

Vielas/ preparāta pielietojums Tīrīšanas līdzekļi

**1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju****Ražotājs/ piegādātājs:**Kaivac Inc.  
2680 Van Hook Ave.  
Hamilton, OH 45015**1.4. Ārkārtas tālruna numurs: TIKAI medicīniskas ārkārtas situācijās, lūdzu, zvaniet INFOTRAC pa tālruni 1-800-535-5053 24/7/365**

Tālruna numurs informācijai: 800-287-1136

SDS Sagatavošanas / pārskatīšanas datums 2020. gada 29. oktobris

**2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana****2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana****Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008**

Met. Corr.1 H290 Var kodīgi iedarboties uz metāliem.

Skin Corr. 1B H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

Eye Dam. 1 H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

**2.2 Etiķetes elementi****Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008**

Produkta klasifikācija un marķēšana veikta atbilstoši CLP regulas prasībām.

**Bīstamības piktogrammas**

GHS05

**Signālvārds Draudi****Riska faktorus noteicošie komponenti uz etiķetes:**

Kālija hidroksīds, kaustiskā potaša

**Bīstamības apzīmējumi**

H290 Var kodīgi iedarboties uz metāliem.

H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

**Drošības prasību apzīmējums**

P260 Neieelpot dūmus/izgarojumus/smidzinājumu.

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.

P301+P330+P331 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu.

P303+P361+P353 SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni/dušā.

P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.

(Turpinājums 2.lpp.)

## Drošības datu lapa

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants (REACH), 1272/2008/EK (CLP)

Iespēšanas datums: 07.11.2017

Versijas numurs 2

Labojums: 07.11.2017

Produkta nosaukums tirgū: KAIPOW

Artikula numurs: 12425D

P310

Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu.

(Turpinājums 1.lpp.)

**3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām****3.2 Ķīmiskais raksturojums: Maisījumi**. **Apraksts:** Maisījums no šādām vielām ar nekaitīgiem piejaukumiem.**Bīstamie komponenti:**

|                              |  |             |
|------------------------------|--|-------------|
| CAS: 112-34-5                | 2-(2-butoksietoksi)etanols, dietilēneglikola monobutilesteris                    | 5-<10%      |
| EINECS: 203-961-6            | Eye Irrit. 2, H319   |             |
| Indeksa numurs: 603-096-00-8 |  |             |
| CAS: 1312-76-1               | Silicic acid, potassium salt   | ≥1-<2,5%    |
| EINECS: 215-199-1            | Skin Corr. 1B, H314; STOT SE 3, H335   |             |
| CAS: 1310-58-3               | Kālija hidroksīds, kaustiskā potaša  | ≥0,5-≤2%    |
| EINECS: 215-181-3            | Skin Corr. 1A, H314; Acute Tox. 4, H302  |             |
| Indeksa numurs: 019-002-00-8 |  |             |
|                              | quaternary ammonium compounds  | ≥0,1-≤0,25% |
|                              | Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315 |             |

. **SVHC** Nē. **Regula (EK) Nr. 648/2004 par mazgašanas līdzekļiem / Sastāvdaļu marķēšana**

fosfātiem

&lt;5%

smaržas un aromatiskas kompozīcijas (d-Limonēns)

. **Papildu informācija:** Šo riska frāžu jeb bīstamības pakāpes apzīmējumu formulējumu skatīt 16.nodaļā.**4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi****4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**. **Vispārējās norādes:** Nekavējoties novilkt apģērba gabalus, uz kuriem nokļuvis produkts.. **Pēc ieelpošanas:** Svaiga gaisa padeve, sūdzībām saglabājoties, konsultēties ar ārstu.**Pēc saskares ar ādu:**

Nekavējoties nomazgāt ar ūdeni un ziepēm un labi noskalot.

Nekavējoties nepieciešama ārsta palīdzība, jo neapstrādāts apdegums var radīt grūti ārstējamus brūces.

**Pēc nokļūšanas acīs:**

Acis caur pavērtiem plakstiņiem skalot 15 minūtes zem tekoša ūdens.

Nekavējoties sazināties ar ārstu.

. **Pēc norīšanas:** Daudz dzert ūdeni un pievadīt svaigu gaisu. Nekavējoties apmeklēt ārstu.**4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta**

The most important known symptoms and effects are described in the labelling (see section 2) and / or in section 11.

Further important symptoms and effects are so far not known.

. **Riska faktori** Kuņģa perforācijas riska faktori..**4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**

Norīšanas gadījumā izskalot kuņģi.

**5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi****5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi****Piemērotie dzēšanas līdzekļi:**

Ugunsdzēsības pasākumus piemērot apkārtējai videi.

Co2, dzēšamais pulveris vai ūdens strūkļa. Lielāku degšanu apkarot ar ūdens strūkļu vai ar alkoholnoturīgām putām.

. **Drošības apsvērumu dēļ nepiemērotie dzēšanas līdzekļi:** Spēcīga ūdens strūkļa. **5.2 Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība** Nav pieejama cita būtiska informācija.

(Turpinājums 3.lpp.)

# Drošības datu lapa

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants (REACH), 1272/2008/EK (CLP)

Iespēšanas datums: 07.11.2017

Versijas numurs 2

Labojums: 07.11.2017

Produkta nosaukums tirgū: KAIPOW

Artikula numurs: 12425D

(Turpinājums 2.lpp.)

- . **5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem**
- . **Īpašais aizsargaprīkojums:** Wear alkaline resistant protective clothing.
- . **Citi dati** Piesārņoto dzēšanas ūdeni savākt atsevišķi, tas nedrīkst nokļūt kanalizācijā.

## 6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

- . **6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**  
Valkāt aizsargājošo aprīkojumu. Neaizsargātās personas turēt attālumā.  
Rūpēties par pietiekošu ventilāciju.
- . **6.2 Vides drošības pasākumi:** Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā/ virszemes ūdeņos/ gruntsūdeņos.
- . **6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:**  
Savākt ar šķidrumu sasaistošu vielu palīdzību (smiltīm, poraino grants iezi, skābju sasaistītāju, universālo sasaistītāju, zāģa skaidām).  
Pielietot neitralizācijas līdzekļus.  
Piesārņoto materiālu aiztransportēt kā atkritumus pēc 13. IEDAĻA nosacījumiem.
- . **6.4 Atsauce uz citām iedaļām**  
Informāciju par darba drošību skatīt 7. IEDAĻA.  
Informāciju par personīgo aizsargaprīkojumu skatīt 8. IEDAĻA.

## 7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

- . **7.1 Piesardzība drošai lietošanai** Atvērt tvertni un rīkoties ar to uzmanīgi.
- . **Norādes aizsardzībai pret degšanu un eksploziju:** Nav nepieciešami kādi īpaši pasākumi.
- . **7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**
- . **Uzglabāšana:**
- . **Prasības, kādām jāatbilst uzglabāšanas telpām un tvertnēm:**  
Paredzēt grīdu, kas noturīga pret sārmiem.  
Neizmanto tvertnes no viegliem metāliem.
- . **Norādes par vairāku vielu kopēju uzglabāšanu:** Neuzglabāt kopā ar skābēm.
- . **Citi uzglabāšanas nosacījumi:**  
Uzglabāt labi noslēgtās tilpnēs vēsā un sausā vietā.  
Sargāt no karstuma un tiešu saules staru iedarbības.  
Sargāt no sala.
- . **7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)** Nav pieejama cita būtiska informācija.

## 8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

- . **Papildu informācija par tehnisko iekārtu izveidošanu:** Nav citu datu, skat. 7.punktu.
- . **8.1 Pārvaldības parametri**
- . **Sastāvdaļas, kuru robežvērtības ir kontrolējamas attiecīgajā darba vietā:**  
**112-34-5 2-(2-butoksietoksi)etanols, dietilēneglikola monobutylesteris**  
IOELV (EU) Īslaicīga vērtība: 101,2 mg/m<sup>3</sup>, 15 ppm  
Ilgstoša vērtība: 67,5 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm  
AER (LV) Īslaicīga vērtība: 101,2 mg/m<sup>3</sup>, 15 ppm  
Ilgstoša vērtība: 67,5 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm
- . **Papildu informācija:** Pamatā tika izmantoti sastādīšanas laikā spēkā esošie saraksti.
- . **8.2 Iedarbības pārvaldība**
- . **Personīgais aizsargaprīkojums:**
- . **Vispārēji aizsardzības un higiēnas pasākumi:**  
Ir jāievēro vispār pieņemtie drošības pasākumi, rīkojoties ar ķīmikālijām.  
Turēt tālāk no pārtikas produktiem, dzērieniem un dzīvnieku barības.

(Turpinājums 4.lpp.)

## Drošības datu lapa

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants (REACH), 1272/2008/EK (CLP)

Iespēšanas datums: 07.11.2017

Versijas numurs 2

Labojums: 07.11.2017

Produkta nosaukums tirgū: KAIPOW

Artikula numurs: 12425D

(Turpinājums 3.lpp.)

Netīro, piesūcināto apģērbu nekavējoties novilkt.

Pārtraukumos un darba beigās nomazgāt rokas.

Nepieļaut saskarsmi ar acīm un ādu.

. **Elpošanas ceļu aizsardzība:** Nepietiekamas ventilācijas gadījumā aizsargāt elpošanu.. **Roku aizsardzība:** Aizsargcimdi. **Cimdu materiāls**

Butilkaučuks

Nitrilkaučuks

Dabiskais kaučuks (latekss)

Cimdi no neoprēna

. **Cimdu materiāla caurlaides laiks**

Precīzu cauri izspiešanās laiku (permeabilitāti) var uzzināt no aizsargcimdu ražotāja, šis laiks jāievēro, lietojot cimdus.

. **Acu aizsardzība:** Blīvi noslēdzamas aizsargbrilles. **Ķermeņa aizsardzība:** Aizsargtērps, kas noturīgs pret sārmiem

## 9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

. 9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

. **Vispārēji dati**. **Izskats:**. **Forma:**

Šķidr

. **Krāsa:**

Dzeltens

. **Smarža:**

Raksturīgs

. **Smaržas sliekšnis:**

nav noteikts

. **pH vērtība pie 20 °C (68 °F):**

ca. 13 (100%)

. **Stāvokļa maiņa**. **Kušanas/sasalšanas temperatūra:**

nav noteikts

. **Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:**

nav noteikts

. **Uzliesmošanas temperatūra:**

Nav pielietojams.

. **Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm):**

Viela nedeg.

. **Aizdeģšanās temperatūra:**

nav pielietojams

. **Noārdīšanās temperatūra:**

nav noteikts

. **Sprādzienbīstamība:**

Produkts nav sprādzienbīstams.

. **Eksplozijas robežas:**. **Apakšējā:**

nav pielietojams

. **Oksidēšanas īpašības:**

nav

. **Tvaika spiediens:**

nav pielietojams

. **Blīvums pie 20 °C (68 °F):**ca. 1,05 g/cm<sup>3</sup> (~8,76225 lbs/gal). **Iztvaikošanas ātrums**

nav noteikts

. **Šķīdība/ maisīšanās spēja ar**. **ūdeni:**

Šķīstošs.

. **Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens:**

nav noteikts

. **Viskozitāte:**. **dinamiskā:**

nav noteikts

(Turpinājums 5.lpp.)

# Drošības datu lapa

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants (REACH), 1272/2008/EK (CLP)

Iespēšanas datums: 07.11.2017

Versijas numurs 2

Labojums: 07.11.2017

Produkta nosaukums tirgū: KAIPOW

Artikula numurs: 12425D

(Turpinājums 4.lpp.)

## 9.2 Cita informācija

Nav pieejama cita būtiska informācija.

## 10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

- 10.1 Reaģētspēja No hazardous reactions when stored and handled according to instructions.
- 10.2 Ķīmiskā stabilitāte
- Termiskā sadalīšanās/ apstākļi, no kuriem jāizvairās: Nesadalās, ja pielieto atbilstoši nosacījumiem.
- 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība  
Stipri eksotermiska reakcija ar skābēm.  
Izraisa metālu koroziju.
- 10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās Nav pieejama cita būtiska informācija.
- 10.5 Nesaderīgi materiāli:  
Acids  
Oxidizers  
Aluminium and light alloys.
- 10.6 Bīstami noārdīšanās produkti: Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

## \* 11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

- 11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi
- Akūta toksicitāte Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- Svarīgāko LD/LC50- (letālo devu un koncentrācijas) klasifikācija:  
**1310-58-3 Kālija hidroksīds, kaustiskā potaša**  
orāli LD50 333 mg/kg (rat)
- Sastāvdaļas Tips Vērtība Veids  
As the product is classified as corrosive, testing on acute toxicity is forbidden due to animal welfare regulations.
- Primārā kairinājuma iedarbība:
- Kodīgums/kairinājums ādai  
Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
- Nopietns acu bojājums/kairinājums  
Izraisa nopietnus acu bojājumus.
- Elpceļu vai ādas sensibilizācija Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- Papildu toksiskā informācija: Izraisa nopietnus acu bojājumus.
- Sensibilizācija Nav zināms, ka padarītu jutīgu.
- Atkārtotas devas toksiskums Nav pieejama cita būtiska informācija.
- CMR ietekmes (kancerogēnums un mutagēnums un toksiskums reproduktīvai funkcijai).  
Nav pieejama cita būtiska informācija.
- Mikroorganismu šūnu mutācija Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- Kancerogēnums Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība  
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība  
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- Bīstamība ieelpojot Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

## 12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

- 12.1 Toksicitāte
- Ūdeņu toksiskums:  
**1310-58-3 Kālija hidroksīds, kaustiskā potaša**  
LC50 (96 h) 80 mg/L (Gambusia affinis)

(Turpinājums 6.lpp.)

**Drošības datu lapa**

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants (REACH), 1272/2008/EK (CLP)

Iespēšanas datums: 07.11.2017

Versijas numurs 2

Labojums: 07.11.2017

Produkta nosaukums tirgū: KAIPOW

Artikula numurs: 12425D

(Turpinājums 5.lpp.)

- . **12.2 Noturība un spēja noārdīties** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- . **Citi dati:** Easy elimination possible by flocculation or adsorption by sludge.
- . **12.3 Bioakumulācijas potenciāls** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- . **12.4 Mobilitāte augsnē** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- . **Cita ekoloģijas informācija:**
- . **Vispārējie norādījumi:**  
Virsmas aktīvs(i), kas iekļauts šajā preparātā, atbilst biodegradabilitātes kritērijiem, kas noteikti Regulā(EC) Nr.648/2004 par šķīdumiem. Dati, kas apstiprina šo pieņēmumu tiek glabāti, lai uzrādītu Dalībvalstu attiecīgām institūcijām, un tie tiks iesniegti pēc tieša pieprasījuma vai šķīduma ražotāja pieprasījuma.  
Nepieļaut nokļūšanu gruntsūdeņos, ūdeņos vai kanalizācijā neatšķaidītā veidā vai lielākos daudzumos.
- . **12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**
- . **PBT:** Nav pielietojams.
- . **vPvB:** Nav pielietojams.
- . **12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes** Nav pieejama cita būtiska informācija.

**13. IEDAĻA. Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu**

- . **13.1 Atkritumu apstrādes metodes**
- . **Ieteikums:**  
Nedrīkst aiztransportēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā.  
Jānogādā īpašai apstrādei saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem.
- . **Eiropas atkritumu katalogs**  
20 01 29\* mazgāšanas līdzekļi, kas satur bīstamas vielas
- . **Neattīrītie iesaiņojumi:**
- . **Ieteikums:**  
Piesārņotie iepakojumi ir rūpīgi jāiztukšo, tos pēc attiecīgas tīrīšanas var nogādāt otrreizējai izmantošanai.  
Neiztīrāmi iepakojumi ir jālikvidē tādā pašā veidā kā attiecīgās vielas.  
Iesaiņojums saskaņā ar noteikumiem par iesaiņojumiem ir jālikvidē.
- . **Ieteicamais tīrīšanas līdzeklis:** Ūdens, ja nepieciešams, kopā ar tīrīšanas līdzekļiem.

**14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu**

- . **14.1 ANO numurs**
- . **ADR, IMDG, IATA** UN1719
- . **14.2 ANO sūtīšanas nosaukums**
- . **ADR** 1719 KODĪGO SĀRMU ŠĶIDRUMI, C.N.P. (KĀLIJA HIDROKSĪDS)
- . **IMDG, IATA** CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (POTASSIUM HYDROXIDE)
- . **14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)**
- . **ADR**



- . **klase** 8 (C5) Korozīvas vielas

(Turpinājums 7.lpp.)

**Drošības datu lapa**

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants (REACH), 1272/2008/EK (CLP)

Iespēšanas datums: 07.11.2017

Versijas numurs 2

Labojums: 07.11.2017

Produkta nosaukums tirgū: KAIPOW

Artikula numurs: 12425D

(Turpinājums 6.lpp.)

. Riska faktoru etiķete

8

. IMDG, IATA



. Class

8 Korozīvas vielas

. Label

8

. 14.4 Iepakojuma grupa

. ADR, IMDG, IATA

III

. 14.5 Vides apdraudējumi:

Nav pielietojams.

. 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Uzmanību: Korozīvas vielas

. Bīstamības kods:

80

. Neatliekamās medicīniskās palīdzības Nr.:

F-A,S-B

. Segregation groups

Alkalis

. Stowage Category

A

. Segregation Code

SG22 Stow "away from" ammonium salts

SG35 Stow "separated from" acids.

. 14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

Nav pielietojams.

. Transports/ cita informācija:

Frost protected transport has to be guaranteed.

. ADR

. Ierobežotie daudzumi (LQ)

5L

. Atbrīvotie daudzumi (EQ)

Kods: E1

Maksimālais neto daudzums vienā iekšējā iepakojumā: 30 ml

Maksimālais neto daudzums vienā ārējā iepakojumā: 1000 ml

. Transporta kategorija

3

. Tureļa izmantošanas ierobežojuma kods:

E

. IMDG

. Limited quantities (LQ)

1L

. Excepted quantities (EQ)

Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

. UN "Model Regulation":

UN 1719 KODĪGO SĀRMU ŠĶĪDRUMI, C.N.P. (KĀLIJA HIDROKSĪDS), 8, III

**15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu**

. 15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

. Direktīva 2012/18/ES

. Konkrētas bīstamās vielas - I PIELIKUMS Nesatur nevienu no sastāvdaļām

. Regula (EK) Nr. 1907/2006 XVII PIELIKUMS Ierobežojumi: 3, 55

. Nacionālie noteikumi:

. Norādījumi attiecībā uz nodarbinātības ierobežojumiem: Ievērot nodarbinātības ierobežojumus jauniešiem.

. 15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums: Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

(Turpinājums 8.lpp.)



**Drošības datu lapa**

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants (REACH), 1272/2008/EK (CLP)

Iespēšanas datums: 07.11.2017

Versijas numurs 2

Labojums: 07.11.2017

Produkta nosaukums tirgū: KAIPOW

Artikula numurs: 12425D

(Turpinājums 7.lpp.)

**16. IEDAĻA. Cita informācija**

Dati balstīti uz mūsu šībrīža atziņām, taču tie negarantē produkta īpašības un nevar būt par pamatu likumiskām līgumattiecībām.

**• Nozīmīgākās frāzes**

H302 Kaitīgs, ja norij.

H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

H315 Kairina ādu.

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.

**• Kontaktpersona: .****• Saīsinājumi un akronīmi:**

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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Met. Corr.1: Materiāli, kas ir kodīgi metāliem – 1. kategorija

Acute Tox. 4: Akūta toksicitāte – 4. kategorija

Skin Corr. 1A: Kodīgums/kairinājums ādai – 1.A kategorija

Skin Corr. 1B: Kodīgums/kairinājums ādai – 1.B kategorija

Skin Irrit. 2: Kodīgums/kairinājums ādai – 2. kategorija

Eye Dam. 1: Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums – 1. Kategorija

Eye Irrit. 2: Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums – 2. Kategorija

STOT SE 3: Toksiska ietekme uz ūdens mērķorgānu (vienreizēja iedarbība) – 3. kategorija

Aquatic Acute 1: Viela bīstama ūdens videi - akūta bīstamība ūdenim – 1. kategorija

**• Avoti source ECHA: Avots: Eiropas Ķīmikāliju aģentūra, <http://echa.europa.eu/>****• \* Dati, attiecībā pret sākuma versiju, ir mainīti**