

Drošības Datu Lapa

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulas 1907/2006 (REACH), II pielikumam, ar grozījumiem

LA MAGIÉ AQUA PREMIUM tualetes bloks, EUCALYPTUS BREEZE (BLUE WATER).

LA MAGIÉ AQUA PREMIUM tualetes bloks, OCEAN BREEZE (BLUE WATER).

Versijas nr.: 3.0 DDL izgatavošanas datums: 11/03/2021 Tulkojums latviešu valodā: 26/06/2024

a1 VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA IDENTIFICĒŠANA

1.1. Produkta identifikators

Nosaukums: LA MAGIÉ AQUA PREMIUM tualetes bloks, EUCALYPTUS BREEZE (BLUE WATER).

LA MAGIÉ AQUA PREMIUM tualetes bloks, OCEAN BREEZE (BLUE WATER).

1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

1.2.1 Apzinātie lietošanas veidi

Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi: Tualetes poda tīrītājs un atsvaidzinātājs.

Neieteicamie lietošanas veidi: Nav definēti.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs: ROYALS GLOBAL DIŞ TİCARET LTD. ŞTİ.

Ražotāja adrese: Maltepe Mah. Eski Çırpıcı Yolu Sk. Meridyen İş Merkezi No:1/202 Zeytinburnu - İSTANBUL

Tel. +90 537 709 16 50

Fakss: -

www.royalsglobal.com

E-pasts Address export@royalsglobal.com

Izplatītājs Latvijā: SIA "OZZ"

Izplatītāja adrese: Ogres nov., Tīnūžu pag., Saulesdārzs, "Kaimiņi", LV-5052, Latvija

Tālr. +371 29284843,

E-pasts: ozz@ozz.lv,

www.ozz.lv

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Ārkārtas situācijā zvanīt: Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112.

Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038; strādā 24 h diennaktī. Tel. nr. +371 67042473

2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

Klasifikācija saskaņā ar Eiropas Parlamenta regulu Nr. 1272/2008:

Produkts nav klasificēts kā bīstams.

2.2. Marķējuma elementi

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

Piktogramma:



Signālvārds:

Bīstami

Iedarbības raksturojumi:

H315

Kairina ādu

Drošības Datu Lapa

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulas 1907/2006 (REACH), II pielikumam, ar grozījumiem

LA MAGIÉ AQUA PREMIUM tualetes bloks, EUCALYPTUS BREEZE (BLUE WATER).

LA MAGIÉ AQUA PREMIUM tualetes bloks, OCEAN BREEZE (BLUE WATER).

Versijas nr.: 3.0 DDL izgatavošanas datums: 11/03/2021 Tulkojums latviešu valodā: 26/06/2024



| | | |
|------------------------------|--|--|
| Drošības prasību apzīmējumi: | H317 | Var izraisīt alerģisku ādas reakciju |
| | H318 | Izraisa nopietnus acu bojājumus |
| | H412 | Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. |
| | P102 | Sargāt no bērniem. |
| | P262 | Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm. |
| | P280 | Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus. |
| | P302 + P352 | SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu. |
| | P305+P351 +P338 | SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot. |
| | P333+P313 | Ja rodas ādas kairinājums vai izsitiņi: lūdziet speciālistu palīdzību. |
| | P501 | Atbrīvojies no satura/tvertnes tikai tad, kad tas ir pilnībā tukšs. |
| Mazgāšanas līdzekļu regula: | Satur ≥ 30 % anjonu virsmaktīvas vielas, 5 - 15 % nejonu virsmaktīvas vielas, smaržvielas (Citral, Limonene, Linalool). | |

2.3 Citi apdraudējumi:

PBT vai vPvB kritēriji: Saskaņā ar REACH regulas EK 1907/2006 XIII pielikumu, maisījums neatbilst ne PBT, ne vPvB kritērijiem.

3. SASTĀVS / INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

3.2. Maisījumi

| <u>Vielas nosaukums</u> | <u>Vielas identifikators</u> | <u>Koncentrācija, %</u> | <u>Klasifikācija saskaņā ar regulu 1272/2008/EK</u> |
|--|---|-------------------------|--|
| Nātrija bisulfāta monohidrāts | CAS Nr:10034-88-5 EINECS: 231-665-7 Indekss nr. 016-046-00-X REACH reg. nr.: 01-2119552465-36-0000 | ≤ 40 |  Eye dam. 1 H318 |
| Marlons (4-C10-13-sec-alkil- atvasinājumu benzolsulfonskābes un 4-metil-benzolsulfonskābes un nātrija hidroksīda reakcijas produkts) | CAS Nr: 68081-81-2 EINECS: 932-051-8 Indekss nr.: - REACH reg. nr.: 01-2119565112-48-0000 | ≤ 40 |  Eye dam. 1 H318 Skin irrit. 2 H315 Aquatic Chronic 3 H412 |



Drošības Datu Lapa

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulas 1907/2006 (REACH), II pielikumam, ar grozījumiem

LA MAGIÉ AQUA PREMIUM tualetes bloks, EUCALYPTUS BREEZE (BLUE WATER).

LA MAGIÉ AQUA PREMIUM tualetes bloks, OCEAN BREEZE (BLUE WATER).

Versijas nr.: 3.0 DDL izgatavošanas datums: 11/03/2021 Tulkojums latviešu valodā: 26/06/2024

| | | | |
|--|---|-----|--|
| Amīdi, C12-18 un C18 nepiesātinātie., N,N-bis(hidroksietil) | CAS Nr: 90622-74-5 EINECS: 292-477-9 Indekss nr.: 016-046-00-X REACH reg. nr.: 01-2119489409-22-0000 | <10 |  Eye dam. 1 H318 Skin irrit. 2 H315 Aquatic Chronic 2 H411 |
| Trinātrija citrāts | CAS Nr: 6132-04-3 EINECS: 200-675-3 Indekss nr.: - REACH reg. nr.: 01-2119457027-40-0012 | <10 | Nav klasificēts kā bīstams |
| Aromātvielu maisījums | CAS Nr: - EINECS: - Indekss nr.: - REACH reg. nr.: - | < 5 |  Skin sens. 1 H317 Aquatic Chronic 2 H411 |
| Arodekspozīcijas robežvērtības skatīt 8. punktā. Iedarbības raksturojumu atšifrējumus skatīt 16. punktā. | | | |

4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts



- Ieelpojot:** Pārvietot cietušo drošā vietā, nodrošināt mieru un siltumu. Meklēt medicīnisku palīdzību.
- Nokļūstot acīs:** Vismaz 10 - 15 minūtes skalojiet ar lielu daudzumu tīra ūdens. Izskalot rūpīgi zem augšējie un apakšējiem plakstiņiem. Ja kairinājums saglabājas, konsultējieties ar ārstu.
- Nokļūstot uz ādas:** Kontakta vietu skalot ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm. Ja simptomi turpinās, meklēt medicīnisku palīdzību.
- Norijot:** Neizraisīt vemšanu. Ja cilvēks ir pie samaņas, rūpīgi izskalot muti ar ūdeni un meklēt medicīnisko palīdzību.
- Nekad neko nedot cilvēkam, kam ir miegainības pazīmes vai samazināta apziņa, t.i. bezsamaņa.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti

- Ieelpojot:** Kaitīga ietekme nav sagaidāma.
- Nokļūstot acīs:** Izraisa nopietnus acu bojājumus. Var rasties pietūkums, epitēlija audu bojājums, radzenes duļķošanās un tīklenes slāņa iekaisums. Daļiņu tieša saskare ar acīm var būt abrazīva.
- Nokļūstot uz ādas:** Izraisa ādas kairinājumu. Var izraisīt alergisku ādas reakciju. Var būt kaitīgs, ja uzsūcas caur ādu.
- Norijot:** Var būt kaitīgs norijot. Var izraisīt kuņģa un zarnu trakta kairinājumu. Var rasties slikta dūša, vemšana un caureja.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi:

Drošības Datu Lapa

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulas 1907/2006 (REACH), II pielikumam, ar grozījumiem

LA MAGIÉ AQUA PREMIUM tualetes bloks, EUCALYPTUS BREEZE (BLUE WATER).

LA MAGIÉ AQUA PREMIUM tualetes bloks, OCEAN BREEZE (BLUE WATER).

Versijas nr.: 3.0 DDL izgatavošanas datums: 11/03/2021 Tulkojums latviešu valodā: 26/06/2024

Ārstēt simptomātiski.

5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi: Izmantojiet ugunsdzēsības aprīkojumu, kas atbilst vietējiem apstākļiem un vides prasībām.

Ugunsdzēsšanas līdzekļi, kurus aizliegts lietot: Ūdens strūkļa, jo tas var paātrināt degšanu.

5.2. Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība

Bīstamība, ko rada degošā viela vai produkts, degšanas produkti un gāzes: Degšanas laikā izdalās toksiski oglekļa monoksīda (CO), oglekļa dioksīda (CO₂), sēra dioksīda (SO₂) dūmi, var izdalīties slāpekļa oksīdi (NO_x) un dažādi ogļūdeņraži.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpašas ugunsdzēsības procedūras: Netuvoties konteineriem, par kuriem ir aizdomas, ka tie ir karsti. Uguns iedarbībai pakļautos konteinerus atdzesējiet ar ūdens strūkļu no aizsargātas vietas.

Ja tas ir droši, aizvākt tvertnes no ugunsgrēka ceļa.

Ugunsgrēka dzēšanai izmantotais ūdens nedrīkst iekļūt drenāžas sistēmās, augsnē vai ūdens tecēs.

Piesārņotais ugunsdzēsības ūdens jālikvidē saskaņā ar attiecīgo vietējo iestāžu izdotajiem noteikumiem.

Īpašs aizsardzības aprīkojums ugunsdzēsējiem: Ugunsgrēka gadījumā lietot autonomo elpošanas aparātu un pilnu aizsargapģērbu.

6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Personas, kuras nav avārijas dienestu darbinieki: Nodrošināt atbilstošu ventilāciju, izvairīties no tvaiku/putekļu ieelpošanas, izvairīties no saskares ar acīm.

Novērst tālāku noplūdi vai izšļakstīšanos, ja tas ir droši.

Sargāt no nesaderīgiem produktiem.

Evakuēt teritoriju.

Avārijas dienestu darbinieki: Evakuēt personālu uz drošām vietām.

Nodrošināt atbilstošu ventilāciju, izvairīties no tvaiku/putekļu ieelpošanas, izvairīties no saskares ar acīm.

Ņemt vērā iedarbības robežvērtības un lietot 8. sadaļā minētos individuālos aizsardzības līdzekļus.

6.2. Vides drošības pasākumi

Novērst materiāla nokļūšanu kanalizācijā vai ūdenstecēs.

Par noplūdēm vai nekontrolētām noplūdēm ūdenstecēs jāziņo Vides aģentūrai vai citai attiecīgajai uzraudzības iestādei.

6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

Mehāniski savākt ("saslaucīt"), izvairoties no putekļu veidošanās, noslaucīt un ievietot piemērotā, segtā un marķētā mucā, lai atkritumus iznīcinātu.

Piesārņoto virsmu nomazgāt ar ūdeni.

Drošības Datu Lapa

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulas 1907/2006 (REACH), II pielikumam, ar grozījumiem

LA MAGIÉ AQUA PREMIUM tualetes bloks, EUCALYPTUS BREEZE (BLUE WATER).

LA MAGIÉ AQUA PREMIUM tualetes bloks, OCEAN BREEZE (BLUE WATER).

Versijas nr.: 3.0 DDL izgatavošanas datums: 11/03/2021 Tulkojums latviešu valodā: 26/06/2024

Atkritumus likvidēt saskaņā ar vietējiem, štata un federālajiem noteikumiem.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Skatīt 7; 8. punktu un 13.; punktu par lietošanu un uzglabāšanu, personāla aizsardzību un atkritumu izvietošanu.

7. APIEŠANĀS UN GLABĀŠANA

7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

Strādāt saskaņā ar vispārējiem darba higiēnas un darba drošības noteikumiem.

Izvairīties no tvaiku/putekļu ieelpošanas un saskares ar acīm, neēst, nedzert un nesmēķēt ražošanas zonā.

Pēc darba ar materiālu rūpīgi nomazgāties.

Pirms ieiešanas ēšanas telpās novilkt piesārņoto apģērbu un aizsarglīdzekļus.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāt vēsā, sausā, labi vēdināmā vietā, aizsargājot no ekstrēmām vides iedarbībām.

Sargāt no karstuma, liesmām un dzirkstelēm, ekstrēmām temperatūrām un tiešiem saules stariem.

Uzglabāt atsevišķi no pārtikas, dzērieniem un dzīvnieku barības un pārtikas produktu traukiem.

Ievērot ražotāja ieteikumus par uzglabāšanu un lietošanu.

Ievērot visus šajā dokumentā minētos piesardzības pasākumus.

Uzglabāt atsevišķi no spēcīgiem oksidētājiem.

Ievērot valsts un vietējos noteikumus attiecībā uz darbībām un uzglabāšanu.

7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)

Skatīt sadaļā 1.2.

8. EKSPOZĪCIJAS KONTROLE/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

8.1. Kontroles parametri

Pieļaujamās produkta sastāvdaļu robežkoncentrācijas:

DNEL vērtības:

Saskaņā ar Ministru kabineta noteikumiem Nr.325 "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās": nav noteiktas.

DNEL4 /DMEL5 vērtības:

| Komponents | Iedarbības ceļš | Personāls | Ekspozīcijas biežums | Robežvērtība | Piezīmes |
|---|-----------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|----------|
| Amīdi, C12-18 un C18-nepiesātināti, N,N-bis(hidroksietil) [CAS# 90622-74-5] | Ādas | Strādnieki | Ilgtermiņa (sistēmisks) | 4,16 mg/kg | DNEL |
| | Ieelpošana | Strādnieki | Ilgtermiņa (sistēmisks) | 73,4 mg/m ³ | DNEL |
| | Ādas | Strādnieki | Ilgtermiņa (vietējais) | 0,09 mg/cm ² | DNEL |
| | Ādas | Vispārējie iedzīvotāji | Ilgtermiņa (sistēmiski) | 2,5 mg/kg | DNEL |
| | Ieelpošana | Vispārējie iedzīvotāji | Ilgtermiņa (sistēmiski) | 21,73 mg/m ³ | DNEL |
| | Mutiski | Vispārējie iedzīvotāji | Ilgtermiņa (sistēmiski) | 6,25 mg/m ³ | DNEL |
| | Ādas | Vispārējie iedzīvotāji | Ilgtermiņa (vietējie) | 0,056 mg/cm ² | DNEL |
| | Ādas | Strādnieki | Ilgtermiņa (sistēmisks) | 295,5 mg/kg | DNEL |
| | Ādas | Vispārējie iedzīvotāji | Ilgtermiņa (sistēmiski) | 126,65 mg/kg | DNEL |
| | Ādas | Vispārējie iedzīvotāji | Ilgtermiņa (sistēmiski) | 126,65 mg/kg | DNEL |

PNEL6 vērtības:

| Komponents | Vides nodalījums | Robežvērtība |
|---|--------------------------------|--------------|
| Amīdi, C12-18 un C18-nepiesātināti, N,N-bis(hidroksietil) [CAS# 90622-74-5] | Svaigs ūdens | 0,007 mg/l |
| | Jūras ūdens | 0,007 mg/l |
| | Notekūdeņu attīrīšanas iekārta | 830 mg/l |
| | Nogulsnes (Saldūdens) | 0,161 mg/kg |
| | Nosēdumi (jūras ūdens) | 0,0161 mg/kg |
| | Augsne | 0,28 mg/kg |

8.2. Ekspozīcijas kontrole

Higiēnas pasākumi: Strādāt saskaņā ar labu rūpnieciskās higiēnas un darba drošības praksi, mazgāt rokas pirms

Drošības Datu Lapa

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulas 1907/2006 (REACH), II pielikumam, ar grozījumiem

LA MAGIÉ AQUA PREMIUM tualetes bloks, EUCALYPTUS BREEZE (BLUE WATER).

LA MAGIÉ AQUA PREMIUM tualetes bloks, OCEAN BREEZE (BLUE WATER).

Versijas nr.: 3.0 DDL izgatavošanas datums: 11/03/2021 Tulkojums latviešu valodā: 26/06/2024

| | | |
|--------------------------------------|---|--|
| | <p>pārtraukumiem un darba dienas beigās.</p> <p>Ja iespējams, izmantot slēgtus aparātus.</p> <p>Ja vielas izdalīšanos nav iespējams novērst, tad tā jāizsūc izejas vietā.</p> <p>Nodrošināt atbilstošu ventilāciju, neieelpot tvaikus/putekļus, ņemt vērā emisiju robežvērtības.</p> <p>Skaidri marķēt tvertnes, neatstāt tvertni atvērtu.</p> <p>Vielā nedrīkst atrasties darba vietās tādā daudzumā, kas pārsniedz darbu veikšanai nepieciešamo daudzumu.</p> <p>Mazgāt rokas pirms ēšanas vai dzeršanas.</p> | |
| Piemērota inženiertehniskā kontrole: | Nodrošināt ražošanas procesu mehanizāciju un automatizāciju. Ražošanas iekārtām jābūt aprīkotām ar vispārēju izplūdes un vietējo ventilāciju. | |
| Elpošanas ceļu aizsardzība: | Nav nepieciešams normālas lietošanas apstākļos. | Avārijas situācijās, piemēram, nepietiekamas ventilācijas vai vielas netīšas noplūdes gadījumā, valkāt respiratorus ar A-P37 kombinēto filtru (krāsas kods: brūns-balts), kas atbilst standartam EN1418. |
| Roku aizsardzība: | Normālos lietošanas apstākļos nav nepieciešama. | Ražošanas laikā valkājiet 0,5 mm biezus PVC aizsargcimdus, kas atbilst standartam EN 37410. |
| Acu aizsardzība: | Nav nepieciešams normālas lietošanas apstākļos. | Avārijas situācijās vai ražošanas laikā valkājiet aizsargbrilles vai brilles ar sānu aizsardzību, kas atbilst EN166.9 prasībām. |
| Ķermeņa aizsardzība: | Normālos lietošanas apstākļos nav nepieciešama. | Ražošanas laikā valkāt pilnu aizsargtērpu pret ķīmiskām vielām, kas atbilst EN 34011. |
| Vides iedarbības pārvaldība: | Izvairīties no noplūdes vidē, censties novērst materiāla nokļūšanu kanalizācijā vai ūdenstecēs. | Par noplūdēm vai nekontrolētu noplūdi ūdenstecēs jāziņo Vides aģentūrai vai citai atbilstošai kontroles iestādei. |

9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Izskats: | Cieta viela |
| Krāsa: | Dzeltena un zila |
| Smarža | Jāatbilst konkrēta produkta smaržai |
| Smaržas sliksnis: | Nav pieejams |
| pH: | Nav pieejams |
| Kušanas/sasalšanas punkts: | Nav pieejams |
| Viršanas punkts: | Nav pieejams |
| Viršanas diapazons: | Nav pieejams |
| Uzliesmojuma punkts: | Nav pieejams |
| Iztvaikošanas ātrums: | Nav pieejams |
| Gāzu un cietu vielu uzliesmojamība: | Nav pieejams |
| Zemākā ugunsbīstamības robeža: | Nav pieejams |

Drošības Datu Lapa

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulas 1907/2006 (REACH), II pielikumam, ar grozījumiem

LA MAGIÉ AQUA PREMIUM tualetes bloks, EUCALYPTUS BREEZE (BLUE WATER).

LA MAGIÉ AQUA PREMIUM tualetes bloks, OCEAN BREEZE (BLUE WATER).

Versijas nr.: 3.0 DDL izgatavošanas datums: 11/03/2021 Tulkojums latviešu valodā: 26/06/2024

| | |
|--|---------------------------|
| Augstākā ugunsbīstamības robeža: | Nav pieejams |
| Tvaiku spiediens (20°C): | Nav pieejams |
| Tvaiku blīvums: | Informācija nav pieejama. |
| Blīvums: | Nav pieejams |
| Šķīdība: | Daļēji šķīst |
| Sadalīšanās koeficients n-oktanols/ ūdens: | Nav pieejams |
| Pašaizdegšanās t-ra: | Informācija nav pieejama. |
| Sadalīšanās t-ra: | Nav pieejams |
| Viskozitāte: | Informācija nav pieejama. |
| Eksplozīvās sastāvdaļas: | Informācija nav pieejama. |
| Oksidējošās sastāvdaļas: | Informācija nav pieejama. |
| Organisko šķīdinātāju daudzums: | Informācija nav pieejama. |
| GOS saturs: | Informācija nav pieejama. |

9.2. Cita informācija

Informācija nav pieejama.

10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

10.1 Reaģētspēja

Produkts nav reaktīvs.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Normālos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos sadalīšanās nenotiek.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Var veidot eksotermiskas reakcijas ar spēcīgiem oksidētājiem.

10.4 Nepieļaujami apstākļi

Karstums, liesmas un dzirksteles, ekstremālas temperatūras.

10.5 Nesaderīgi materiāli

Spēcīgi oksidētāji.

10.6 Bīstami sadalīšanās produkti

Degšanas laikā var izdalīties toksiski oglekļa monoksīda (CO), oglekļa dioksīda (CO₂), sēra dioksīda (SO₂), slāpekļa oksīdu (NO_x) un dažādu ogļūdeņražu dūmi.

11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

Drošības Datu Lapa

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulas 1907/2006 (REACH), II pielikumam, ar grozījumiem

LA MAGIÉ AQUA PREMIUM tualetes bloks, EUCALYPTUS BREEZE (BLUE WATER).

LA MAGIÉ AQUA PREMIUM tualetes bloks, OCEAN BREEZE (BLUE WATER).

Versijas nr.: 3.0 DDL izgatavošanas datums: 11/03/2021 Tulkojums latviešu valodā: 26/06/2024

| | |
|---|--|
| Akūtā toksicitāte: | Nātrija bisulfāta monohidrāts [CAS# 10034-88-5]: LD50 Perorāli: 2490 mg/kg (žurka)12 Benzolsulfonskābes, 4-C10-13-sec-alkilatvasinājumu un benzolsulfonskābes, 4-metil- un nātrija hidroksīda [CAS#-] reakcijas produkts:13 LD50 iekšķīgi: 2000-5000 mg/kg (žurka) LD50 caur ādu: 2000-5000 mg/kg (žurka): >2000 mg/kg (žurka) Amīdi, C12-18 un C18-nepiesātināti, N,N-bis(hidroksietil) [CAS# 90622-74-5]:14 LD50 Perorāli: >5000 mg/kg (žurka) LD50 caur ādu: >2000 mg/kg (trusis) Dinātrija 4-hidroksi-3-[(4-sulfonatontaftil)azo]naftalīnsulfonāts [CAS# 3567- 69-9]: LD50 Perorāli: LD50: >10000 mg/kg (žurka)15 |
| Ādas kairinājums: | Kairina ādu. |
| Nopietni bojājumi acīm/kairinājums: | Izraisa nopietnus acu bojājumus |
| Elpceļu vai ādas sensibilizācija: | Var izraisīt alerģisku ādas reakciju |
| Kancerogenitāte: | Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti. |
| Mikroorganismu šūnu mutācija: | Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti. |
| Toksiskums reproduktīvajai sistēmai: | Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti. |
| Toksiska ietekme uz noteiktu mērķorgānu (STOT) - vienreizēja iedarbība: | Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti. |
| Toksiska ietekme uz noteiktu mērķorgānu (STOT) - atkārtota iedarbība: | Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti. |
| Aspirācija: | Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti. |

11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

Endokrīnās sistēmas traucējošās īpašības – nepiemīt.

12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. Toksicitāte

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības Datu Lapa

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulas 1907/2006 (REACH), II pielikumam, ar grozījumiem

LA MAGIÉ AQUA PREMIUM tualetes bloks, EUCALYPTUS BREEZE (BLUE WATER).

LA MAGIÉ AQUA PREMIUM tualetes bloks, OCEAN BREEZE (BLUE WATER).

Versijas nr.: 3.0 DDL izgatavošanas datums: 11/03/2021 Tulkojums latviešu valodā: 26/06/2024

Nātrija bisulfāta monohidrāts [CAS# 10034-88-5]: 22

Akūta toksicitāte ūdens bezmugurkaulniekiem (EC50, 48 stundas): Akūta toksicitāte mikroorganismiem (EC10, 16 stundas): 190 mg/l (Daphnia magna): >1000 mg/l (Pseudomonas putida)

Benzolsulfonskābes, 4-C10-13-sec-alkilatvasinājumu un benzolsulfonskābes, 4-metil- un nātrija hidroksīda reakcijas produkts [CAS# -]:23

Akūta toksicitāte zivīm (LC50, 96 stundas): > 1-10 mg/l (Cyprinus carpio)

Akūta toksicitāte ūdens bezmugurkaulniekiem (EC50, 48 stundas): Akūta toksicitāte ūdensaugiem (EC50, 72 stundas): > 1-10 mg/l (Daphnia magna): > 1-100 mg/l (Scenedesmus subspicatus)

Amīdi, C12-18 un C18-nesaturētie, N,N-bis(hidroksietil) [CAS# 90622-74-5]:24 Akūta toksicitāte zivīm (LC50): >1-10 mg/l (Brachydanio rerio)

Akūta toksicitāte mikroorganismiem (EC0): >100 mg/l (Pseudomonas putida, iedarbība uz aktivētajām dūņām)

Hroniska toksicitāte zivīm (NOEC, 28 dienas): >0,1-1 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

Hroniska toksicitāte ūdens bezmugurkaulniekiem (NOEC, 21 diena): >0,01-0,1 mg/l (Daphniamagna) Trinātrija citrāts [CAS# 68-04-2]:

Akūta toksicitāte ūdens bezmugurkaulniekiem (EC50, 48 stundas): 736 mg/l (Daphnia magna)25

12.2. Noturība un noārdāmība

Benzolsulfonskābes, 4-C10-13-sec-alkilatvasinājumu un benzolsulfonskābes, 4-metil- un nātrija hidroksīda reakcijas produkts [CAS# -]:

Viegli bioloģiski noārdās (> 70 % 28 dienu laikā) 26

Amīdi, C12-18 un C18-nesaturētie, N,N-bis(hidroksietil) [CAS# 90622-74-5]: Viegli bioloģiski noārdās27.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Benzolsulfonskābes, 4-C10-13-sec-alkilatvasinājumu un benzolsulfonskābes, 4-metil- un nātrija hidroksīda reakcijas produkts [CAS# -]:

Bioakumulācija ir maz ticama.

12.4. Mobilitāte augsnē

Benzolsulfonskābes, 4-C10-13-sec-alkilatvasinājumu un benzolsulfonskābes, 4-metil- un nātrija hidroksīda reakcijas produkts [CAS# -]:

Nav sagaidāms, ka tas adsorbēsies augsnē29.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Nesatur vielas augstākā koncentrācijā kā 0,1 %, kas definētas kā PBT vai vPvB, kā definēts REACH regulas XIII pielikumā.

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Dati nav pieejami.

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Papildus dati nav pieejami.

13. APSAIMNIEKOŠANAS APSVĒRUMI

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atkritumu pareiza
iznīcināšana/ produkts

Iznīcināt saskaņā ar attiecīgajiem vietējiem noteikumiem.

Aizliegts novadīt tīrīšanas vai tehnoloģisko iekārtu mazgāšanas ūdeni kanalizācijā; pirms iznīcināšanas var būt nepieciešams savākt visu mazgāšanas ūdeni attīrīšanai.

Drošības Datu Lapa

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulas 1907/2006 (REACH), II pielikumam, ar grozījumiem

LA MAGIÉ AQUA PREMIUM tualetes bloks, EUCALYPTUS BREEZE (BLUE WATER).

LA MAGIÉ AQUA PREMIUM tualetes bloks, OCEAN BREEZE (BLUE WATER).

Versijas nr.: 3.0 DDL izgatavošanas datums: 11/03/2021 Tulkojums latviešu valodā: 26/06/2024

Jebkurā gadījumā izvadīšana kanalizācijā var būt pakļauta vietējiem likumiem un noteikumiem, un tie ir jāņem vērā vispirms, šaubu gadījumā sazinieties ar atbildīgo iestādi.

Ja iespējams, utilizējiet atkritumus vai konsultējieties ar ražotāju par pārstrādes iespējām.

Pulverus var savākt, cieši noslēgt maisos un apglabāt apstiprinātos atkritumu poligonos. Par apglabāšanu konsultējieties ar valsts zemes atkritumu apsaimniekošanas iestādi.

Saskaņā ar Eiropas Atkritumu katalogu (EWC32) atkritumu kodi nav specifiski izstrādājumam, bet gan pielietojumam, Atkritumu kodi jāpiešķir lietotājam, pamatojoties uz pielietojumu, kurā izstrādājums tiek izmantots.

Galīgā klasifikācija jāveic kopā ar vietējo atkritumu apglabāšanas uzņēmumu/iestādi.

Pareiza iznīcināšana /
iepakojums

Tukšus iepakojumus var izskalot ar ūdeni un pārstrādāt.
Izmest iepakojumu tikai tad, kad tas ir pilnībā iztukšots.

14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

14.1. ANO numurs vai ID numurs

ADR/RID -
IMDG -
IATA -
ADN -

14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums

ADR/RID -
IMDG -
IATA -
ADN -

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR/RID -
IMDG -
IATA -
ADN -

14.4. Iepakojuma grupa

ADR/RID -
IMDG -
IATA -
ADN -

14.5. Vides apdraudējumi

Nav klasificēts.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

ADR/RID -
IATA -

Drošības Datu Lapa

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulas 1907/2006 (REACH), II pielikumam, ar grozījumiem

LA MAGIÉ AQUA PREMIUM tualetes bloks, EUCALYPTUS BREEZE (BLUE WATER).

LA MAGIÉ AQUA PREMIUM tualetes bloks, OCEAN BREEZE (BLUE WATER).

Versijas nr.: 3.0 DDL izgatavošanas datums: 11/03/2021 Tulkojums latviešu valodā: 26/06/2024

IMDG -

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

15. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

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

KOMISIJAS REGULA (ES) 2020/878 (2020. gada 18. jūnijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju

reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), II pielikumu

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH).

EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006

2007.gada 15.maija MK noteikumi Nr.325 "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās".

2011. gada 19. aprīļa MK noteikumi Nr. 302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”.

Ministru kabineta 2018. gada 7. augusta noteikumi Nr. 494 "Atkritumu pārvadājumu uzskaites kārtība"

MK 2015. gada 22. decembra noteikumi Nr.795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze”.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Šī maisījuma ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

16. CITA INFORMĀCIJA

Maisījumu klasifikācija un izmantotā

novērtēšanas metode saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Drošības datu lapā izmantoto saīsinājumu un akronīmu skaidrojumi:

Kalkulācijas metode.

1 EINECS: Eiropas ķīmisko komercvielu saraksts (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances).

2 CAS: Chemical Abstracts Service.

3 INDEX Nr: Eiropas numurs, kas piešķirts bīstamām ķīmiskām vielām saskaņā ar Eiropas noteikumiem par bīstamu ķīmisku vielu klasificēšanu, iepakojšanu un marķēšanu.

4 DNEL: atvasināts ietekmes neesamības līmenis.

5 DMEL: atvasināts minimālās iedarbības līmenis

6 PNEC: Paredzamā koncentrācija, kas nerada iedarbību

7 A tipa filtrs: A filtrs: organisko tvaiku un šķīdinātāju filtrs / P3 filtrs:

Toksisko daļiņu un daļiņu ar MAK vērtību, kas mazāka par 0,1 mg/m³ 8 EN141: Eiropas elpošanas ceļu aizsardzības līdzekļu standarts.

9 EN 166: Eiropas standarts acu un sejas aizsardzībai.

10 EN 374: Eiropas standarts cimdiem, kas aizsargā pret ķīmiskām vielām un mikroorganismiem.

11 EN340: Eiropas standarts aizsargapģērbam: vispārīgās prasības.

Drošības Datu Lapa

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulas 1907/2006 (REACH), II pielikumam, ar grozījumiem

LA MAGIÉ AQUA PREMIUM tualetes bloks, EUCALYPTUS BREEZE (BLUE WATER).

LA MAGIÉ AQUA PREMIUM tualetes bloks, OCEAN BREEZE (BLUE WATER).

Versijas nr.: 3.0 DDL izgatavošanas datums: 11/03/2021 Tulkojums latviešu valodā: 26/06/2024

- 12 Atsauce: Merck KGaA, GBF Sodyum hidrožen sulfat monohidrat ekstra saf, Katalog Nr.: 106350, Ver: 6.0, 23.08.2013.
- 13 Atsauce: SDS Marlon ARL, Sasol, Versija: 6.00, Pārskatīšanas datums 2013.04.26.
- 14 Atsauce: SDS Comperlan KD, BASF Tuerk Kimya San. ve Tic. Ltd. Sti., Revizyon: 4.0, 07.07.2015.
- 15 Atsauce: MSDS Carmoisine, Neelikon Food Dyes and Chemicals Ltd., Rev. Nr.: 01, Rev. datums: 01.04.2010.
- 16 Atsauce: SDS Comperlan KD, BASF Tuerk Kimya San. ve Tic. Ltd. Sti., Revizyon: 4.0, 07.07.2015.
- 17 Atsauce: SDS Comperlan KD, BASF Tuerk Kimya San. ve Tic. Ltd. Sti., Revizyon: 4.0, 07.07.2015.
- 18 NTP: Nacionālā toksikoloģijas programma
- 19 IARC: Starptautiskā vēža izpētes aģentūra.
- 20 OSHA: Darba drošības un veselības aizsardzības asociācija
- 21 Ref: SDS Comperlan KD, BASF Tuerk Kimya San. ve Tic. Ltd. Sti., Revizyon: 4.0, 07.07.2015.
- 22 Ref: Merck KGaA, GBF Sodyum hidrožen sulfat monohidrat ekstra saf, Katalog Nr.: 106350, Ver: 6.0, 23.08.2013.
- 23 Atsauce: SDS Marlon ARL, Sasol, Versija: 6.00, Pārskatīšanas datums 2013.04.26.
- 24 Atsauce: SDS Comperlan KD, BASF Tuerk Kimya San. ve Tic. Ltd. Sti., Revizyon: 4.0, 07.07.2015.
- 25 Atsauce: Warne, M.S.J., un A.D. Schifko 1999. Veļas mazgāšanas līdzekļu sastāvdaļu toksicitāte saldūdens kladocerāniem un to ieguldījums mazgāšanas līdzekļu toksicitātē. Ecotoxicol. Environ. Saf. 44(2):196-206
- 26 Atsauce: SDS Marlon ARL, Sasol, Versija: 6.00, Pārskatīšanas datums 2013/04/26
- 27 Atsauce: SDS Comperlan KD, BASF Tuerk Kimya San. ve Tic. Ltd. Sti., Revizyon: 4.0, 07.07.2015.
- 28 Atsauce: SDS Marlon ARL, Sasol, Versija: 6.00, Pārskatīšanas datums 2013.04.26.
- 29 Atsauce: SDS Marlon ARL, Sasol, Versija: 6.00, Pārskatīšanas datums 2013.04.26.
- 30 Atsauce: SDS Marlon ARL, Sasol, Versija: 6.00, Pārskatīšanas datums 2013/04/26
- 31 Atsauce: SDS Comperlan KD, BASF Tuerk Kimya San. ve Tic. Ltd. Sti., Revizyon: 4.0, 07.07.2015.
- 32 EWC: Eiropas atkritumu katalogs
- 33 HIN NO: bīstamības identifikācijas numurs.
- 34 ADR: Eiropas Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem autopārvadājumiem.
- 35 RID: Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem.
- 37 IMDG: Starptautiskais bīstamo kravu jūras kodekss.
- 38 ICAO: Starptautiskā civilās aviācijas organizācija.
- 39 IATA: Starptautiskā gaisa transporta asociācija.
- 40 MARPOL 73/78 II pielikums: Starptautiskā konvencija par kuģu

Drošības Datu Lapa

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulas 1907/2006 (REACH), II pielikumam, ar grozījumiem

LA MAGIÉ AQUA PREMIUM tualetes bloks, EUCALYPTUS BREEZE (BLUE WATER).

LA MAGIÉ AQUA PREMIUM tualetes bloks, OCEAN BREEZE (BLUE WATER).

Versijas nr.: 3.0 DDL izgatavošanas datums: 11/03/2021 Tulkojums latviešu valodā: 26/06/2024

izraisītā piesārņojuma novēršanu, II pielikums: Noteikumi par piesārņojuma kontroli ar kaitīgām šķīdrajām vielām bez taras.

41 IBC kodekss: Starptautiskais kodekss to kuģu konstrukcijai un aprīkojumam, kas pārvadā bīstamas ķīmiskas vielas bez taras.

42 WGK: Wassergefährdungsklasse / Ūdens bīstamības klasifikācija

Saīsinājumi:

H315 Kairina ādu.

H317 Var izraisīt alergisku ādas reakciju.

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Versija: 3.0

Pārējā informācija: Šī drošības datu lapa ir tulkota no produkta ražotāja drošības datu lapas oriģināla angļu valodā.

Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija ir balstīta uz produkta ražotāja rīcībā esošo informāciju, kas uzskatāma par patiesu. Lietotājs tiek brīdināts arī par riskiem, kas pastāv lietojot produktu ne tā, kā tas paredzēts. Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija neatbrīvo lietotāju no pienākuma zināt un ievērot visus normatīvos aktus, kas attiecas uz tā darbību. Drošības datu lapā dotā normatīvo aktu uzskaitījuma mērķis ir palīdzēt lietotājam izpildīt savus pienākumus likuma priekšā, taču šis uzskaitījums nebūtu jāuzskata par izsmeļošu.