

1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

- **1.1 Produkta identifikators**
- **Produkta nosaukums tirgū: PRO DISHES 7**
- **UFI: XAXA-M0SA-W004-1TTJ**
- **1.2 Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi**
Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **Vielas/ preparāta pielietojums** Trauku mazgāšanas līdzeklis mazgāšanai ar rokām
- **1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**
- **Ražotājs/ piegādātājs:**
Viss Visapkārt Tīrs, SIA
Ganību dambis 7a, Rīga
LV-1045, Latvija
Tel.: +371 67566306
E-Mai.: info@vvt.eu
- **Informācijas sniedzējs:** Petniecība un attīstība
- **1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:**
Valsts Toksikoloģijas centrs, tālr.+371 67042468

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

- **2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija**
- **Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008**
Eye Irrit. 2 H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
- **2.2 Marķējuma elementi**
- **Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008**
Produkta klasifikācija un marķēšana veikta atbilstoši CLP regulas prasībām.
- **Bīstamības pictogrammas**



GHS07

- **Signālvārds** Uzmanību
- **Bīstamības apzīmējumi**
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
- **Drošības prasību apzīmējums**
P280 Izmantot acu aizsargus.
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.
P337+P313 Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību.
P405 Glabāt slēgtā veidā.
P501 Izvest saturu/iekpojumu saskaņā ar vietējiem/reģionālajiem/nacionālajiem/ starptautiskajiem noteikumiem.
- **2.3 Citi apdraudējumi**
- **PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**
- **PBT:** Nav pielietojams.
- **vPvB:** Nav pielietojams.

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

- **3.2 Maisījumi**
- **Apraksts:** Maisījums no šādām vielām ar nekaitīgiem piejaukumiem.

(Turpinājums 2.lpp.)

Produkta nosaukums tirgū: PRO DISHES 7

(Turpinājums 1.lpp.)

· Bīstamie komponenti:		
CAS: 7647-14-5 EINECS: 231-598-3 Reg.nr.: 01-2119485491-33	sodium chloride viela, kam konkretizēta Kopienas arodekspozīcijas robežvērtība	2,5-10%
CAS: 68891-38-3 NLP: 500-234-8 Reg.nr.: 01-2119488639-16- xxxx	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (> 1 < 2.5 mol EO) --- ⚠ Eye Dam. 1, H318 ⚠ Skin Irrit. 2, H315 Konkrētas koncentrācijas robežvērtības: EyeDam. 1; H318: C ≥ 10,00001 % Eye Irrit. 2; H319: 4,99999 % ≤ C < 10,00001 %	4,99999-<10%
CAS: 97489-15-1 EK numurs: 307-055-2 Reg.nr.: 01-2119489924-20- xxxx	sulfonic acid, C14-17-sec-alkane-, sodium salt --- ⚠ Eye Dam. 1, H318 ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315 Konkrētas koncentrācijas robežvērtības: Skin Irrit.2; H315: C ≥ 10,00001 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 15,00001 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 15,00001 %	2,5-<10%

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

anjonu virsmaktīvajām vielām	≥5 - <15%
nejonu virsmaktīvajām vielām	<5%
smaržas un aromatiskas kompozīcijas (LIMONENE), konservanti (SODIUM PYRITHIONE, BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE(AND)METHYLISOTHIAZOLINONE)	

· **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:** Nav nepieciešami nekādi īpaši pasākumi.
- **Pēc ieelpošanas:** Svaiga gaisa padeve, sūdzībām saglabājoties, konsultēties ar ārstu.
- **Pēc saskares ar ādu:**
Parasti produkts nekairina ādu.
Noskalot siltā ūdenī.
- **Pēc nokļūšanas acīs:**
Acis caur pavērtiem plakstiņiem skalot vairākas minūtes zem tekoša ūdens. Ja saglabājas
sūdzības, konsultēties ar ārstu.
- **Pēc norīšanas:**
Neizraisīt vemšanu un nekavējoties lūgt ārsta palīdzību.
Daudz dzert ūdeni un pievadīt svaigu gaisu. Nekavējoties apmeklēt ārstu.
- **4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**
Nav pieejama cita būtiska informācija.

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

- **5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi**
- **Piemērotie dzēšanas līdzekļi:**
CO₂, dzēšamais pulveris vai ūdens strūkļa. Lielāku degšanu apkarot ar ūdens strūkļu vai ar
alkoholnoturīgām putām.
Ugunsdzēsības pasākumus piemērot apkārtējai videi.
- **5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem ---**

(Turpinājums 3.lpp.)

Produkta nosaukums tirgū: PRO DISHES 7

(Turpinājums 2.lpp.)

- **Īpašais aizsargaprīkojums:**
Nēsāt gāzmasku, kas nav atkarīga no apkārtējā gaisa sastāva.
Valkāt komplekso aizsargtērpu.
Ir jāņem parastie Ugunsdziesības pasākumi
- **Citi dati** Degšanas pārpalikumi un piesārņotais dzēšanas ūdens ir jāizved atbilstoši noteikumiem .

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušanas noplūdes gadījumos

- **6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**
Valkāt aizsargājošo aprīkojumu. Neaizsargātās personas turēt attālumā.
- **6.2 Vides drošības pasākumi:**
Nepieļaut ieklūdi kanalizācijā vai ūdeņos.
Par ieklūšanu ūdeņos vai kanalizācijā paziņot atbildīgām iestādēm.
Atšķaidīt ar lielu ūdens daudzumu.
- **6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli**
Savākt ar šķidrumu sasaistošu vielu palīdzību (smiltīm, poraino grants iezi, skābju sasaistītāju, universālo sasaistītāju, zāģa skaidām).
Piesārņoto materiālu aiztransportēt kā atkritumus pēc 13.punkta nosacījumiem.
- **6.4 Atsauce uz citām iedaļām**
Informāciju par darba drošību skatīt 7.nodaļā.
Informāciju par personīgo aizsargaprīkojumu skatīt 8.nodaļā.
Informāciju par atkritumu likvidāciju skatīt 13.nodaļā.

7. IEDAĻA. Apiešanās un glabāšana

- **7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi**
Turēt tvertni blīvi noslēgtu.
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:** Uzglabāt tikai oriģinālā tilpnē.
- **Norādes par vairāku vielu kopēju uzglabāšanu:** Uzglabāt atsevišķi no pārtikas produktiem.
- **Citi uzglabāšanas nosacījumi:** Tvertni turēt blīvi noslēgtu.
- **7.3 Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)** Nav pieejama cita būtiska informācija.

8. IEDAĻA. Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

- **8.1 Kontroles parametri**

· **Sastāvdaļas, kuru robežvērtības ir kontrolējamas attiecīgajā darba vietā:**

CAS: 7647-14-5 sodium chloride

AER (LV) | Ilgstoša vērtība: 5 mg/m³

- **Informācija par regulējumu AER (LV):** MK noteikumi Nr. 191, 26.03.2024

· **DNEL**

CAS: 7647-14-5 sodium chloride

orāli	ilgtermiņa - sistēmiska iedarbība	126,65 mg/kg bw/day (patērētājs)
	akūta - sistēmiska iedarbība	126,65 mg/kg bw/day (patērētājs)
dermāli	ilgtermiņa - sistēmiska iedarbība	295,52 mg/kg bw/day (darbinieks)
	acute - systemic effect	126,65 mg/kg bw/day (patērētājs)
inhalatīvi	ilgtermiņa - sistēmiska iedarbība	2.068,62 mg/m ³ (darbinieks)

(Turpinājums 4.lpp.)

Produkta nosaukums tirgū: PRO DISHES 7

(Turpinājums 3.lpp.)

	ilgtermiņa - sistēmiska iedarbība	443,28 mg/m ³ (patērētājs) 2.068,62 mg/m ³ (darbinieks) 443,28 mg/m ³ (patērētājs)
CAS: 68891-38-3 Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (> 1 < 2.5 mol EO)		
orāli	ilgtermiņa - sistēmiska iedarbība	15 mg/kg bw/day (patērētājs)
dermāli	ilgtermiņa - sistēmiska iedarbība	2.750 mg/kg bw/day (darbinieks) 1.650 mg/kg bw/day (patērētājs)
inhalatīvi	ilgtermiņa - sistēmiska iedarbība	175 mg/m ³ (darbinieks) 52 mg/m ³ (patērētājs)
CAS: 97489-15-1 sulfonic acid, C14-17-sec-alkane-, sodium salt		
orāli	ilgtermiņa - sistēmiska iedarbība	7,1 mg/kg bw/day (patērētājs)
dermāli	ilgtermiņa - sistēmiska iedarbība	5 mg/kg bw/day (darbinieks) 3,57 mg/kg bw/day (patērētājs)
	ilgtermiņa - vietēja ietekme	2,8 mg/kg bw/day (darbinieks) 2,8 mg/kg bw/day (patērētājs)
	akūta - lokāla iedarbība	2,8 mg/kg bw/day (darbinieks) 2,8 mg/kg bw/day (patērētājs)
inhalatīvi	ilgtermiņa - sistēmiska iedarbība	35 mg/m ³ (darbinieks) 12,4 mg/m ³ (patērētājs)

· PNEC

CAS: 7647-14-5 sodium chloride

saldūdens	5 mg/L (.)
notekūdeņu attīrīšanas iekārtas (STP)	0,5 mg/L (.)
augšne	4,86 mg/kg TG (.)

CAS: 68891-38-3 Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (> 1 < 2.5 mol EO)

jūras ūdens	0,024 mg/L (.)
jūras ūdens nogulsnes	0,09168 mg/kg TG (.)
periodiska atbrīvošana	0,071 mg/L (.)
saldūdens	0,24 mg/L (.)
saldūdens nogulsnes	0,9168 mg/kg TG (.)
notekūdeņu attīrīšanas iekārtas (STP)	10.000 mg/L (.)
augšne	0,946 mg/kg TG (.)

CAS: 97489-15-1 sulfonic acid, C14-17-sec-alkane-, sodium salt

jūras ūdens	0,004 mg/L (.)
jūras ūdens nogulsnes	0,94 mg/kg TG (.)
periodiska atbrīvošana	0,06 mg/L (.)
saldūdens	0,04 mg/L (.)
saldūdens nogulsnes	9,4 mg/kg TG (.)
notekūdeņu attīrīšanas iekārtas (STP)	600 mg/L (.)
augšne	9,4 mg/kg TG (.)

· **Papildu informācija:** Pamatā tika izmantoti sastādīšanas laikā spēkā esošie saraksti.

· **8.2 Ekspozīcijas kontrole**

· **Atbilstoša inženiertehniskā kontrole** Nav citu datu, skat. 7.punktu.

· **Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi**

· **Vispārēji aizsardzības un higiēnas pasākumi:**

Ir jāievēro vispār pieņemtie drošības pasākumi, rīkojoties ar ķīmikālijām.

Turēt tālāk no pārtikas produktiem, dzērieniem un dzīvnieku barības.

Netīro, piesūcināto apģērbu nekavējoties novilkt.

Pārtraukumos un darba beigās nomazgāt rokas.

(Turpinājums 5.lpp.)

Produkta nosaukums tirgū: PRO DISHES 7

(Turpinājums 4.lpp.)

Darba laikā neēst, nedzert, nesmēķēt un nešņaukt.
Nepieļaut saskarsmi ar acīm.

- **Elpceļu aizsardzība** Nav nepieciešams.
- **Roku aizsardzība:** Nav nepieciešams
- **Acu/sejas aizsardzība**



Aizsargbrilles ar EN 166.

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

· 9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

- **Vispārēji dati**
- **Agregātvoklis** Šķidr
- **Krāsa:** Dzeltens
- **Smarža:** Raksturīgs
- **Smaržas sliekšnis:** Nav noteikts.
- **Kušanas punkts/ sasalšanas punkts** Nav noteikts.
- **Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons** Nav noteikts.
- **Uzliesmojamība** Nav pielietojams.
- **Uzliesmošanas punkts** Nav pielietojams.
- **Sadalīšanās temperatūra** Nav noteikts.
- **pH pie 20 °C (68 °F)** 7,5
- **Viskozitāte:**
- **Kinemātiskā viskozitāte** Nav noteikts.
- **dinamiskā pie 20 °C (68 °F):** 700 mPas
- **Šķīdība**
- **ūdeni:** Pilnībā samaisāms.
- **Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība)** Nav noteikts.
- **Tvaika spiediens pie 20 °C (68 °F):** 23 hPa (17,3 mm Hg)
- **Blīvums un/vai relatīvais blīvums**
- **Blīvums pie 20 °C (68 °F):** 1,054 g/cm³ (8,796 lbs/gal)
- **Relatīvais blīvums** Nav noteikts.
- **Tvaiku blīvums** Nav noteikts.

· 9.2 Cita informācija

- **Izskats:**
- **Forma:** Šķidr
- **Svarīga informācija par veselības un apkārtējās vides aizsardzību, kā arī par drošību**
- **Aizdeģšanās temperatūra:** Produkts neaizdegas pats no sevis.
- **Sprādzienbīstamība:** Produkts nav sprādzienbīstams.
- **Stāvokļa maiņa**
- **Iztvaikošanas ātrums** Nav noteikts.

· Informācija par fizikālās bīstamības klasēm

- **Sprādzienbīstami materiāli** iztrūkst
- **Uzliesmojošas gāzes** iztrūkst
- **Aerosoli** iztrūkst
- **Oksidējošas gāzes** iztrūkst
- **Gāzes zem spiediena** iztrūkst
- **Uzliesmojoši šķidrums** iztrūkst

(Turpinājums 6.lpp.)

Produkta nosaukums tirgū: PRO DISHES 7

(Turpinājums 5.lpp.)

- | | |
|--|----------|
| · Uzliesmojošas cietas vielas | iztrūkst |
| · Pašreaģējošas vielas un maisījumi | iztrūkst |
| · Pirofori šķidrums | iztrūkst |
| · Piroforas cietas vielas | iztrūkst |
| · Pašsasilstošas vielas un maisījumi | iztrūkst |
| · Vielas un maisījumi, kas saskarē ar ūdeni izdala uzliesmojošas gāzes | iztrūkst |
| · Oksidējoši šķidrums | iztrūkst |
| · Oksidējošas cietas vielas | iztrūkst |
| · Organiskie peroksīdi | iztrūkst |
| · Vielas un maisījumi, kas izraisa metālu koroziju | iztrūkst |
| · Desensibilizēti sprādzienbīstami materiāli | iztrūkst |

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

- **10.1 Reaģētspēja** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **10.2 Ķīmiskā stabilitāte**
- **Termiskā sadalīšanās/ apstākļi, no kuriem jāizvairās:** Nesadalās, ja pielieto atbilstoši nosacījumiem.
- **10.3 Bīstamu reakciju iespējamība** Nav zināmas bīstamas reakcijas.
- **10.4 Nepieļaujami apstākļi** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **10.5 Nesaderīgi materiāli:** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **10.6 Bīstami sadalīšanās produkti** Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

- **11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm**
- **Akūta toksicitāte [akūts toksiskums]**
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

- **Svarīgāko LD/LC50- (letālo devu un koncentrācijas) klasifikācija:**

CAS: 7647-14-5 sodium chloride

orāli LD50 3.000 mg/kg (žurka)

dermāli LD50 >10.000 mg/kg (truši)

CAS: 68891-38-3 Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (> 1 < 2.5 mol EO)

orāli LD50 >2.000 mg/kg (žurka)

dermāli LD50 >2.000 mg/kg (žurka)

CAS: 97489-15-1 sulfonic acid, C14-17-sec-alkane-, sodium salt

orāli LD50 >500-2.000 mg/kg (žurka)

dermāli LD50 >2.000 mg/kg (pele)

- **Primārā kairinājuma iedarbība:**
- **Ādas korozija/ ādas kairinājums [kodīgs ādai/ kairinošs ādai]**
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Nopietns acu bojājums/acu kairinājums** Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
- **Elpceļu vai ādas sensibilizācija [sensibilizācija, ieelpojot vai nonākot saskarē ar ādu]**
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Mutagenitāte dīgļšūnām [cilmes šūnu mutagenitāte]**
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Kancerogenitāte** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Reproduktīvā toksicitāte [toksisks reproduktīvai sistēma]**
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

(Turpinājums 7.lpp.)

Produkta nosaukums tirgū: PRO DISHES 7

(Turpinājums 6.lpp.)

- **Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, vienreizēja ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība]**
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, atkārtota ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība]**
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Aspiratīvā bīstamība [bīstams ieelpojot]**
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem**

· **Endokrīni disruptīvās īpašības**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

· **12.1 Toksicitāte**

· **Ūdeņu toksiskums:**

CAS: 7647-14-5 sodium chloride

LC50/24 h	>3.000 mg/L (dafnija) 9.000 mg/L (Zebras zivs)
LC50/96 h	>10.000 mg/L (zivs) 5.840 mg/L (saulzivs) 7.650 mg/L (grundulis)
EC50/48 h	1.000 mg/L (dafnija)
ErC50	2.430 mg/L (aļģes)
NOEC (Fisch)	252 mg/L (grundulis)
NOEC (Algen)	314 mg/L (.)

CAS: 68891-38-3 Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (> 1 < 2.5 mol EO)

LC50/96 h	7,1 mg/L (zivs)
EC50	27,7 mg/L (aļģes) >1.000 mg/L (baktērijas)
EC50/48 h	7,4 mg/L (dafnija)
NOEC (Algen)	0,95 mg/L (aļģes)

CAS: 97489-15-1 sulfonic acid, C14-17-sec-alkane-, sodium salt

LC50/96 h	1-10 mg/L (Zebras zivs)
EC50/72 h	>61 mg/L (viensunas zala alge)
EC50 (72 h)	>61 mg/L (zaļāļģes)
EC50/48 h	9,81 mg/L (dafnija)
NOEC (Daphnia Magna)	0,36 mg/L (dafnija)
NOEC (Fisch)	0,85 mg/L (varavīksnes forele)

- **12.2 Noturība un noārdāmība** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **12.3 Bioakumulācijas potenciāls** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **12.4 Mobilitāte augsnē** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**
- **PBT:** Nav pielietojams.
- **vPvB:** Nav pielietojams.
- **12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības**
Produkts nesatur vielas, kam piemīt endokrīnās sistēmas darbībai kaitējošas īpašības.

(Turpinājums 8.lpp.)

Produkta nosaukums tirgū: PRO DISHES 7

(Turpinājums 7.lpp.)

- **12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes**
- **Cita ekoloģijas informācija:**
- **Vispārējie norādījumi:**
Ūdens apdraudējuma klase 1 (Pašu klasifikācija): vāji apdraud ūdeni
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.

13. IEDAĻA. Apsaimniekošanas apsvērumi

- **13.1 Atkritumu apstrādes metodes**
- **Ieteikums:** Nedrīkst aiztransportēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā.

- **Eiropas atkritumu katalogs**

07 06 01*	ūdeni saturoši mazgāšanas šķīdumi un izejas atsārmi
-----------	---

- **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.
- **Ieteicamais tīrīšanas līdzeklis:** Ūdens, ja nepieciešams, kopā ar tīrīšanas līdzekļiem.

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

- | | |
|---|-------------------|
| · 14.1 ANO numurs vai ID numurs | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | iztrūkst |
| · 14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | iztrūkst |
| · 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es) | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | |
| · klase | iztrūkst |
| · 14.4 Iesaiņojuma grupa | |
| · ADR, IMDG, IATA | iztrūkst |
| · 14.5 Vides apdraudējumi: | |
| · Jūras piesārņotājs: | Nē |
| · 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem | Nav pielietojams. |
| · 14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem | Nav pielietojams. |
| · UN "Model Regulation": | iztrūkst |

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

- **15.1 Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu**
- **Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008**
Produkta klasifikācija un marķēšana veikta atbilstoši CLP regulas prasībām.

(Turpinājums 9.lpp.)

Produkta nosaukums tirgū: PRO DISHES 7

(Turpinājums 8.lpp.)

· **Bīstamības piktogrammas**



GHS07

· **Signālvārds** Uzmanību

· **Bīstamības apzīmējumi**

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

· **Drošības prasību apzīmējums**

P280 Izmantot acu aizsargus.

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.

P337+P313 Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību.

P405 Glabāt slēgtā veidā.

P501 Izvest saturu/iepakojumu saskaņā ar vietējiem/reģionālajiem/nacionālajiem/starptautiskajiem noteikumiem.

· **Direktīva 2012/18/ES**

· **Konkrētas bīstamās vielas - I PIELIKUMS** Nesatur nevienu no sastāvdaļām

· **Regula (EK) Nr. 1907/2006 XVII PIELIKUMS** Ierobežojumi: 3

· **Direktīva 2011/65/ES par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās - II Pielikums**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

· **REGULA (ES) 2019/1148**

· **I Pielikums - IEROBEŽOTI SPRĀGTSVIELU PREKURSORI (Augšējā robežvērtība licencēšanas nolūkos saskaņā ar 5. panta 3. punktu)**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

· **II Pielikums - ZIŅOJAMI SPRĀGSTVIELU PREKURSORI**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

· **Regula (EK) Nr. 273/2004 par narkotisko vielu prekursoriem**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

· **Regula (EK) Nr. 111/2005 ar ko paredz noteikumus par uzraudzību attiecībā uz narkotisko vielu prekursoru tirdzniecību starp Kopienas un trešām valstīm**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

· **Nacionālie noteikumi:**

· **Ūdens apdraudējuma klase:**

Ūdens apdraudējuma klase 1 (Pašu klasifikācija): nedaudz apdraud ūdeni

· **VOC (EU) 0,0800 %**

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

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.

H315 Kairina ādu.

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

· **Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008** Aprēķina metode

· **Kontaktpersona:**

Mr. Egils Ozolins

(Turpinājums 10.lpp.)

Produkta nosaukums tirgū: PRO DISHES 7

(Turpinājums 9.lpp.)

FuEBox@hollu.com

· **Iepriekšējās versijas datums:** 23.07.2025

· **Versijas numurs iepriekšējai versijai:** 3.01

· **Saīsinājumi un akronīmi:**

ADR: Eiropas valstu līgums par Starptautisko bīstamo kravu pārvadājumiem ar autotransportu

IMDG: Starptautiskais Jūras kodekss attiecībā uz bīstamām kravām

IATA: Starptautiskā Gaisa transporta asociācija

GHS: Globāli harmonizētā sistēma ķīmisko vielu un maisījumu klasifikācijai

EINECS: Eiropas zināmo komerciālo ķīmisko vielu uzskaitē

ELINCS: Eiropas reģistrēto ķīmisko vielu saraksts

CAS: Informatīvais ķīmijas dienests

DNEL: Nepārkapjamais arodekspozīcijas sliekšnis

PNEC: Paredzētās ietekmes koncentrācija

LC50: Nāvējoša koncentrācija, nāvējoši 50 % gadījumu

LD50: Letālā doza, nāvējoši 50 % gadījumu

PBT: Noturīgas, bioakumulatīvas un toksiskas

vPvB: ļoti noturīgas un ļoti bioakumulatīvas

Acute Tox. 4: Akūta toksicitāte – 4. 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

· * **Dati, attiecībā pret sākuma versiju, ir mainīti**