

1. Názov výrobku a identifikácia výrobcu:

Názov výrobku: Filtarex mini

Charakteristika výrobku:

Čistiaci prostriedok na bazénové filtre.

Identifikácia výrobcu/distribútora:

Aqualing Kft.

1117 Budapest Hunyadi János út 4.

Telefon: +36-1-2065600

Telefax: +36-1-3711515

Web: www.pontaqua.com

Núdzové telefónne číslo:

Národné toxikologické informačné centrum

Univerzitná nemocnica Bratislava, pracovisko Kramáre, Limbová 5, 833 05 Bratislava

Telefon: +421 2 5477 4166 , 24 –hodinová konzultačná služba pri akútnych intoxikáciách

2. Identifikácia nebezpečnosti:

Zatriedenie materiálu:

Zatriedenie podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady č. 1272/2008

Žieravina na kožu 1B trieda

GHS Piktogramy:

Výstražný
piktogram:



GHS05

Výstražné slovo:

Nebezpečenstvo!
Pozor!

H - vety:

H314

Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

P -vety:

Prevenia:

Bezpečná manipulácia:

P280 - Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.

305+351+338 – PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

302+350 – PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Opatrne umyte veľkým množstvom vody a mydla.

304+340 – PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.

301+330+331 – PO POŽITÍ: vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie.

310 - Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára.

3. Zloženie:

Zložky:	Triedenie:	Koncentrácia:
Név: Fosforečnan trisodný		100%
č.CAS: 10101-89-0	č.v ES : 231-509-8	č.indexu: -

Podľa GHS :

Žieravina kože 1B

H314



4. Opatrenia prvej pomoci:

Všeobecné informácie:

Prostriedkom zašpinenú odev okamžite odstráňte

Príznaky otravy sa prejavajú len za niekoľko hodín, preto sa vyžaduje lekársky dohľad po dobu 48 hodín po nehode. Dýchací prístroj z postihnutej osoby odstráňte až po odstránení kontaminovaného oblečenia.

Pri vdýchnutí:

Dopravte postihnutého čo najskôr na čerstvý vzduch. V prípade pretrvávania ťažkostí vyhľadajte lekára.

Pri styku s pokožkou:

Okamžite umyte postihnuté miesto mydlovou vodou a potom dôkladne opláchnite.

Pri zasiahnutí očí:

Otvorené oči vymývajte čistou vodou po dobu niekoľkých minút. Po dobu mytia treba mať rozotiahnuté viečka, aby sa dôkladne premylo aj tkanivo očí a viečok. Čím skôr vyhľadať lekársku pomoc.

Pri požití:

Zaistite lekársku pomoc! Ústa okamžite vypláchnúť veľkým množstvom vody a opatrne dajte postihnutému vypiť toľko vody koľko vládze.

Nežiaduce akútne aj onekorené reakcie pri požití:

Krče, zápal a a edém v hrtane, krče, zápal a edém priedušiek, pneumonitis, edém pľúc, pocit pálenia, kašeľ, ťažké dýchanie, nedostatočné dýchanie, bolesti hlavy.

Bezodkladne vyhľadať lekársku pomoc!

5. Protipožiarna ochrana:

Nejedná sa o horľavinu: E

Vhodné hasiace médiá: Veľké množstvo vody, oxid uhličitý, piesok, v prípade väčšieho požiaru vodná hmla, hasiaca pena. Na ochladenie skladovacej nádoby používajte vodnú hmlu.

Ochranné prostriedky požiarnikov: Nie je potrebný špeciálny odev.

6. Opatrenia pri náhodnom uvoľnení:

Preventívne opatrenia na ochranu osôb: Používanie osobných ochranných prostriedkov je povinné / vid'.bod č.8/.Zaistite dostatočné vetranie, pri nedostatočnom vetraní používajte vhodné dýchacie prostriedky.

Záchranné zložky: Nie je potrebný špeciálny odev .

Preventívne opatrenia ochranu životného prostredia:

Prípravok držte ďalej od kanalizácie, povodia a zásobníkov vody. Je zakázané aby prípravok , jeho nepoužitý zvyšky alebo obal dostali do kanalizácie, alebo do povrchových vôd a pôdy. V prípade úniku do povrchových vôd alebo kanalizácie upovedomte o tom príslušné orgány.

Kvalita vypustenej odpadnej vody do povrchových vôd , vzniknutej pri používaní prípravku musí zodpovedať Nariadeniu vlády SR č. 491/2002 zo dňa 17.6.2002, ktorým sa ustanovujú kvalitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia odpadových vôd a osobitných vôd.

Spôsoby upratania a zberu:

S kontaminovanou látkou nakladajte ako s odpadom podľa bodu č.13 – Nakladanie s odpadom , pokyny pre odstraňovanie., tejto KBÚ. Zabezpečte dokonalé vyvetranie miestnosti. Upratovanie môže viesť len osoba na to preškolená. V prípade úniku väčšieho množstva látky je potrebné to oznámiť integrovaným záchranným zložkám. Rozliatu látku je potrebné ohraničiť hrádzou a podľa možnosti, čo najrýchlejšie pozbierať. Zabráňte prašnosti ! Nepridávajte vodu na rozsypanú látku! Látku je potrebné pozametať a pozbierať čistým, suchým a pre tento účel určeným náradím a uložiť do čistej, suchej a dobre uzamykateľnej nádoby. Nádoby je potrebné označiť čitateľným nápisom označujúcim obsah a do doby odvozu skladovať na zakrytých a uzatvorených miestach. Zbytok spláchnuť väčším množstvom vody. Vodu , ktorú sme použili na čistenie je treba pozbierať.

Odkazy na ďalšie kapitoly:

Osobné ochranné prostriedky vid'.kap.č.8.

Informácie o likvidácii vid'.kap.č.13.

7. Zaobchádzanie a skladovanie:

Zaobchádzanie:

Informácie vzťahujúce sa na bezpečné zaobchádzanie.

V miestnosti, kde dochádza k manipulácii, skladovaniu a spracovaniu prípravku treba zakázať pitie, jedenie a fajčenie. Pred jedením ,pitím a fajčením sú pracovníci povinní si umyť ruky a tvár. Zabráňte styku prípravku s očami, pokožkou a odevom. . Nevdychujte plyny a pary prípravku. Prípravok neprehltnite. Zamedzte úniku prípravku do životného prostredia.

Ochrana proti požiaru a výbuchu: Nie sú potrebné špeciálne ochranné pomôcky.

Skladovanie:

Požiadavky kladené na sklady a nádrže: Nie sú potrebné špeciálne požiadavky.

Ďalšie informácie pre skladovanie: Skladujte v originálnych tesne uzavretých skladovacích nádobách, na pre cudzie osoby neprístupnom, chladnom a nezamrzujúcom mieste, v miestnosti s pevnou a nesavou podlahou. Neskladujte spolu s potravinami.

8. Zabezpečenie bezpečných podmienok pracovného výkonu:

Kontrolné parametre:

Doporučená kontrolná stratégia:

Dodržiavanie zásad pracovnej hygieny. Používanie odsávania vzduchu. Používanie uzatvorených procesov.

Zložky , ktorých hraničné hodnoty treba na pracovisku sledovať:

Kontrolné parametre prípravku v ovzduší na pracovisku nie sú stanovené v NV SR č.300/2007.

Doplňujúce informácie vzťahujúce sa k vytvoreniu technických podmienok: Neobsahuje takú látku, ktorej expozičnú hodnotu treba na pracovisku sledovať. Jedná sa o žieravinu / môže spôsobiť popálenie pokožky, slizníc a očí, alebo všetkých tých spolu /. Ďalšie údaje nie sú k dispozícii, vid'.bod 7.

Kontrola expozície

Zodpovedajúca technická kontrola

Pri manipulácii dodržujte správnu pracovnú hygienu a bezpečnostné predpisy. Pred prestávkami a po ukončení pracovného dňa si umyte ruky.

Osobné ochranné prostriedky:

Všeobecné ochranné a hygienické pravidlá:

Prípravok je nutné skladovať oddelene od potravín, nápojov a krmív. Prostriedkom nasiaknutú a zašpinenú odev okamžite odstráňte. Pred a po ukončení práce treba dôkladne umyť ruky. Zabráňte styku prostriedku s očami a kožou.

Ochrana dýchacích orgánov:

Pri malom úniku resp. nízkom znečistení použite rúško proti prachu.

Ochrana rúk:

Pri práci je nutné používať ochranné rukavice.

Materiál rukavíc má byť odolný voči vode a voči prostriedku a jeho všetkým zložkám. V dôsledku chýbajúcich analýz, neexistuje doporučené na výber materiálu rukavíc pri práci s prípravkom. Pri výbere materiálu rukavíc treba mať na zreteli dobu opotrebovania, difúzne pomery, degradáciu.

Výber vhodných rukavíc nezáleží len od kvality materiálu ale aj od iných ukazovateľov, ktoré môžu byť rôzne v závislosti od výrobcov.

Doba opotrebovania materiálu rukavíc:

Dobu opotrebovania rukavíc, ktorú treba aj dodržať, musí udat' výrobca.

Pred každým použitím treba rukavice dôkladne prezrieť/ či nie sú vydraté, deravé./ Pri odkladaní rukavíc, ich treba z ruky odstrániť tak, aby nedošlo k styku vonkajšej strany rukavíc s pokožkou ruky. S kontaminovanými rukavicami treba narábať ako s odpadom v súlade s predpismi a so zásadami správnej laboratórnej praxe /GLP/. Ruky si umyte a vysušte.

Ochrana očí:



Priliehajúce ochranné okuliare.

Oči je nutné chrániť chemickými bezpečnostnými ochrannými okuliarmi (tesne priliehajúce ochranné okuliare).

Iné:

Sprcha a roztok na vymývanie očí majú byť dostupné, používajte ich podľa priložených návodov na používanie.

9. Fyzikálne a chemické vlastnosti:

Všeobecné informácie

Skupenstvo:	Pevné – Kryštálový prach
Farba:	Biela
Zápach:	Bez zápachu

Dôležité informácie pre bezpečnosť, zdravie a životné prostredie:

pH:	13 (190.1 g/l, 25°C)
Bod varu:	Nedá sa stanoviť
Bod horenia:	Nedá sa stanoviť
Nebezpečenstvo požiaru:	E

Nebezpečenstvo výbuchu:	Produkt nevykazuje vlastnosti výbušnin.
Oxidačné vlastnosti:	
Tlak pary:	
Hustota pary:	
Relatívna hustota:	1620 kg/m ³
Rozpustnosť vo vode:	190,1 g/l, 20°C
Organická rozpustnosť:	0%
Viskozita:	
Bod topenia:	Nedá sa stanoviť
Bod vzplanutia:	Nedá sa stanoviť
Horľavosť:	Produkt je nehorľavý
Rýchlosť vyparovania:	

Ďalšie informácie:

Rozpustnosť v tukoch:

Vodivosť:

Bod samovznietenia:

10. Chemická stabilita a reaktivita:

Stabilita: Pokiaľ sú dodržané predpisy, nedochádza k rozkladu.(teplota, tlak, svetlo, úder).Zabráňte úniku do životného prostredia.

Materiály, ktorým sa treba vyvarovať: Kyseliny, kovy, farebné kovy, organické zlúčeniny.

Nebezpečné produkty chemického rozkladu: -

11. Toxikologické informácie:

Akútna toxicita:

Zatriedenie z hľadiska charakteristických hodnôt LD/LC50:

- LD50, orálne (potkan): 7 400 mg/kg

Prvotné dráždivé prejavy:

Koža: Dráždi oko a sliznice.

Oči: Dráždivý účinok.

Požitie: Po požití pôsobí škodlivo. Môže spôsobiť popáleniny ústnej dutiny, hrdla a žalúdka. Nežiadúce príznaky: bolesti žalúdka.

Precitlivosť: Nie je známa

Doplňujúce toxikologické informácie:

Prípravok je podľa zákona 67/2010 Zb. klasifikovaný ako nebezpečný: Dráždivý

12. Ekotoxikologické informácie :

Toxický účinok na životné prostredie:

Toxicita na ryby: hodnota LC0 - Leuciscus idus - 2.400 mg/l - 48 h

Materiál je škodlivý pre ryby a vo vode žijúce planktóny. Ovplyvňuje kvalitatívne parametre vody, posúva hodnoty pH do zásaditého smeru. Trieda nebezpečnosti vo vode : 1.

Všeobecné smernice:

Materiál udržiajte v bezpečnej vzdialenosti od vodných tokov, kanalizácie a pôdy. Materiál je škodlivý pre ryby a vo vode žijúce planktóny. Veľmi toxický pre vodnú faunu.

Nevypúšťajte do vodných tokov, pôdy a kanalizácie bez zriadenia alebo neutralizácie. Pred vpustením na čističku odpadovej vody je potrebná neutralizácia.

13. Informácie o zneškodňovaní:

Prvotné je analyzovať možnosti recyklácie. Zvyšky prípravku, náhodne rozliaty materiál resp. prázdne obaly sa považujú za nebezpečný odpad a nepatria do komunálneho odpadu. Po prejednaní s kompetentnými úradmi treba odpad dopraviť do autorizovanej firmy, ktorá má povolenie takýto odpad likvidovať. Je zakázané aby prípravok, jeho zvyšky a vyprázdnené obaly dostali do kanalizácie, povrchových vôd a pôdy. Je prísne zakázané vypustiť látku bez riadenia a neutralizácie do povrchových vôd a do kanalizácie. Pred pusteím do čističky odpadových vôd je treba neutralizovať.

Smerodátne pre nakladanie s nebezpečným odpadom sú zákon č. 409/2006 o odpadoch a zákon č. 67/2010 podľa ktorého je klasifikovaný ako nebezpečný prípravok.

Pri likvidácii prípravku v štátoch EU je nutné použiť platné zaradenie odpadu podľa európskeho katalógu odpadov (EWL). Pri zaradení podľa kódu EWC, prosím majte na zreteli Vyhláška Ministerstva ŽP SR č. 284/2001 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení vyhlášky Ministerstva ŽP SR č. 409/2002 Z.z.)

Zvyšky prípravku treba zbierať do zodpovedajúcej čistej, suchej a dobre uzatvoriteľnej nádoby. Na nádobu treba čitateľne uviesť jej obsah. Do odvozu treba nádobu skladovať uzatvorenú, na zakrytom a uzatvorenom mieste.

Vyprázdnené nádoby treba do odvozu skladovať na zakrytom a uzatvorenom mieste, opatrit nápisom označujúcim obsah.

14. Informácie o doprave a preprave :

Zatriedenie do **ADR**:

Značenie nie je potrebné

15. Regulačné informácie:

Zákon č.67 z 2.februára 2010 o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov / chemický zákon)

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 zo 16.12.2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc č. 67/548/EHS a č. 1999/45/ES o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006.

Zákon č. 409/2006 o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Vyhláška Ministerstva ŽP SR č. 284/2001 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení vyhlášky Ministerstva ŽP SR č. 409/2002 Z.z. Zákon č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. ával.

Nariadeniu vlády SR č. 491/2002 zo dňa 17.6.2002, ktorým sa ustanovujú kvalitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia odpadových vôd a osobitných vôd.

16. Iné:

Karta bezpečnostných údajov je spracovaná podľa našich najlepších vedomostí, podľa dostupných kárt bezpečnostných údajov dodávateľov surovín a údajov uvádzaných v odbornej literatúre. Poskytnuté údaje sú len informatívne. Povinnosťou užívateľa je dodržiavať všetky platné bezpečnostné predpisy.

Naši technickí kolegovia Vám radi odpovedia na Vaše prípadné otázky ohľadne bezpečnosti pri manipulácii a skladovaní, ale treba zdôrazniť, že zodpovednosť za správne použitie prípravku má užívateľ.