

1. Názov výrobku a identifikácia výrobcu:

Názov výrobku: CLEAR SPA

Charakteristika výrobku:

Čistiaca chemikália. Účinne odstraňuje biofilm, olejové usadeniny a zvyšky kozmetických prípravkov.

Číslo položky: S.SPA 001, S.CSP 010

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 intoxikáciach

2. Identifikácia nebezpečnosti:

Zatriedenie materiálu:

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

Dráždenie očí (2 trieda)

Chronický vodná toxicita (3 trieda)

Podľa GHS :

Výstražný
piktogram:



GHS07

Výstražné slovo:

Pozor

H – vety:

H319 Spôsobuje vážne poškodenie očí.

H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

P- vety:

P264 – Po manipulácii starostlivo umyte

P273 – Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

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

P305+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.

P337+313 – Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

P501 – Zneškodnite obsah/nádobu

3. Zloženie:

Zložky:	Triedenie:	Koncentrácia:
Názov: Uhlíčan sodný		50%
č. CAS: 497-19-8	č. v ES : 207-838-8	č. Indexu: 011-005-00-2

Podľa GHS :

Dráždenie očí (2. trieda)
H319



Názov: dichlor- isokyanurát sodný		2%
č. CAS: 51580-86-0	č. v ES : 220-767-7	č. Indexu: 613-030-01-7

Podľa GHS :

Akutná toxicita (4. trieda), dráždenie očí (2. trieda), Špecifická toxicita na cieľový orgán – jednorázová expozícia (3. trieda), Akútna vodná toxicita (1. trieda), Chronická vodná toxicita (1. trieda)

H302, H319, H335, H400, H410



Názov: Hydrogénuhlíčan sodný		48%
č. CAS: 144-55-8	č. v ES : 205-633-8	č. Indexu: -

Podľa GHS :

Nepovažuje sa za nebezpečnú zmes

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 veľkým množstvom mydlovej vody a potom dôkladne opláchnite.

Pri zasiahnutí očí:

Otvorené oči vymývajte čistou vodou po dobu niekoľkých minút. Po dobu mytia treba mať rozťahnuté 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. Vyhľadajte 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 hasenie skladových nádob používajte vodnú hmlu.

Ochranné prostriedky požiarnikov: Pri hasení používajte kompletný ochranný odev a dýchací prístroj.

Ďalšie informácie:

Nie je horľavina.

6. Opatrenia pri náhodnom uvoľnení:

Preventívne opatrenia na ochranu osôb: Používanie osobných ochranných prostriedkov je povinné / viď.bod č.8/.Zaistite dostatočné vetranie !

V prípade nedostatočného vetrania používajte príslušné ochranné dýchacie prostriedky.

Záchranné zložky: Používanie ochranného odevu a dýchacieho prostriedku je povinné.

Preventívne opatrenia na 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.

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 zakrytom a uzatvorenom mieste. Zbytok spláchnuť väčším množstvom vody. Vodu , ktorú sme použili na čistenie je treba pozbierať.

Odkazy na ďalšie kapitoly:

Osobné ochranné prostriedky viď.kap.č.8.

Informácie o likvidácii viď.kap.č.13.

7. Zaobchádzanie a skladovanie:

Skladovanie:

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

Požiadavky kladené na bezpečnú manipuláciu: -

Ochrana proti požiaru a výbuchu: Majte pripravenú ochrannú masku.

Pokyny pre spoločné skladovanie: Skladujte oddelene od potravín.

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. Nedovoľte, aby sa do skladovacích nádob dostala voda. Už načaté skladovacie nádoby treba znovu uzatvoriť a postaviť tak, aby vypúšťací otvor smeroval vždy hore. Skladovacia nádobu vždy treba označiť.

Ďalšie informácie pre skladovanie: Skladujte oddelene od potravín.

8. Zabezpečenie bezpečných podmienok pracovného výkonu:

Kontrolné parametre:

Doporučená kontrolná stratégia:

Dodržiavanie zásad pracovnej hygieny. Používanie odsávania vzduchu. Používanie uzatvorených procesov. Vyžiadanie rady odborníkov.

Zložky , ktorých hraničné hodnoty treba na pracovisku sledovať:

Kontrolné parametre prípravku v ovzduší na pracovisku nie sú stanovené v NV SR č.300/2007. Neobsahuje , také zložky , ktorých hraničnú hodnotu treba sledovať:

Doplňujúce informácie vzťahujúce sa k vytvoreniu technických podmienok: Ďalšie údaje nie sú k dispozícii, viď.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:

Dôkladné vetranie, okrem toho mierne odsávanie tam ,kde dochádza k vypúšťaniu , aby sme dodržali expozíciu pod hraničnou hodnotou.

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 použijete rúško proti prachu. Pri väčšom a dlhšom pôsobení je nutné použiť osobnú ochrannú masku.

Dýchací prístroj s uzatvoreným okruhom, príslušné masky a filtre.

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)príp.ochranný štít.

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:	Tuhé - prášok
Farba:	Biela
Zápach:	Bez zápachu

Zmeny skupenstva:

pH	9,6 (10g/l)
Bod vznetenia:	Nedá sa stanoviť
Bod varu:	Nedá sa stanoviť
Bod vzplanutia:	Nedá sa stanoviť
Nebezpečenstvo požiaru:	
Horľavosť:	Produkt nie je horľavina
Nebezpečenstvo výbuchu:	Produkt nevykazuje vlastnosti výbušniny
Tlak pary nad kvapalinou:	
Hustota pár:	

Relatívna hustota:	2,21-2,53 g/cm ³
Rozpustnosť vo vode:	108,8 g/l
Organická rozpustnosť:	0%
Viskozita:	
Bod topenia:	>500°C
Bod vzplanutia:	Nedá sa stanoviť.
Rýchlosť vyparovania	

10. Chemická stabilita a reaktivita:

Stabilita: Pokiaľ sú dodržané predpisy, nedochádza k rozkladu./ teplota, tlak, svetlo, úder/

Materiály, ktorým sa treba vyvarovať: Kyseliny a vlhkosť.

Nebezpečné reakcie: Reaguje s kyselinami.

Nebezpečné produkty chemického rozkladu: Nie sú známe.

11. Toxikologické informácie:

Akútna toxicita:

Zatriedenie z hľadiska charakteristických hodnôt LD/LC50:

497-19-8 Uhličitan dvojsodný

- LD50, orálne (potkan): >5000 mg/kg

Prvotné dráždivé prejavy:

Koža: Ojedinele môže dôjsť k podráždeniu kože. Môžu sa prejaviť nasledovné príznaky: bolesť alebo dráždenie, začervenanie, pluzgiere.

Oči: Irituje oči a sliznicu oka. Môžu sa prejaviť nasledovné príznaky: bolesť, slzenie a začervenanie.

Vdýchnutie: Môže uvoľňovať pary, plyny alebo prach, ktoré pôsobia dráždivo na dýchacie cesty.

Pri požití: Pri požití je škodlivý. Môže spôsobiť popáleniny ústnej dutiny, hrdla a žalúdka. Nežiaduce príznaky: bolesti žalúdka.

Precitlivosť: Neznáma

Doplňujúce toxikologické informácie:

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

12. Ekotoxikologické informácie :

Toxický účinok na životné prostredie:

Poznámka: Prípravok vytvára vo vode zásadité prostredie. Pred pustením na čističku odpadových vôd je nutná neutralizácia

Všeobecné smernice:

Prípravok skladujte v bezpečnej vzdialenosti od vodných tokov, kanalizácie a pôdy. Materiál je škodlivý pre ryby a vo vode žijúce planktóny. Veľmi toxický na vodné organizmy.

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 riedenia a neutralizácie do povrchových vôd a do kanalizácie.. Pred pustením 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, opatřit nápisom označujúcim obsah.

14. Informácie o doprave a preprave :

Zatriedenie do **ADR:**

Povinne neoznačovať.

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.

Karta bezpečnostných údajov

Podľa Nariadenia Európskeho parlamentu Rady (ES)č. 1907/2006 (REACH)

7/7 strán

Revízia: 03.02.2024.

Vydané: 18.12.2022.

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.