

MSDS

(Příloha II Nařízení ES č. 1907/2006 (REACH) a Nařízení Komise EU č. 830/2015
z 28. května 2015, kterým se mění nařízení ES č. 1907/2006 (REACH.) Datum vyhotovení:

3.6.2010

Název výrobku: **DEZANOL**

1. IDENTIFIKACE LÁTKY / PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI / PODNIKU

1.1 Identifikace látky nebo přípravku

Název: DEZANOL

1.2 Použití látky nebo přípravku

Určené nebo doporučené použití látky: Dezinfekční přípravek Popis funkce
látky nebo přípravku: Přípravek má baktericidní, fungicidní,
sporocidny a virucidní účinek.

1.3 Identifikace společnosti nebo podniku

Obchodní jméno výrobce: **Aquasystem, sro**

Místo podnikání nebo sídlo: Hradská 76. 821 07 Bratislava, SR Identifikační číslo
(IČO): 35 795 247 Tel .: +421 2 44641061, E-mail: aqua@aquasystem.sk

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, tel. 02/54 77 41 66 (Bratislava) nonstop

2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Přípravek není klasifikován jako nebezpečný přípravek. Přípravek nedráždí oči ani pokožku.

2.2. Prvky označení

Signální upozornění:

H věty - nejsou potřeba

Bezpečnostní upozornění:

P věty - P102 Uchovávejtemimodosahdětí

P410 Chraňte před slunečním zářením P411

Uchovávejte při teplotách od 5-30 ° C

2.3. Další nebezpečnost

Není známa

MSDS

(Příloha II Nařízení ES č. 1907/2006 (REACH) a Nařízení Komise EU č. 830/2015
z 28. května 2015, kterým se mění nařízení ES č. 1907/2006 (REACH.) Datum vyhotovení:

3.6.2010

Název výrobku: **DEZANOL**

3. SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.1. Obecný popis látky / přípravku

Přípravek neobsahuje nebezpečné složky.

Účinná látka: aktivní chlor (směs chlornanu sodného a kyseliny chlorné) <0,05%; další složky: chlorid sodný - 0,9%, chlordioxid - 0,0002%, voda při referenční dávce 1000 ml.

4. Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

Přípravek není toxický ani dráždivý na pokožku a oči. U osob velmi citlivých na chlór se může vyskytnout slabá reakce, která po krátkém čase vymizí.

Při nadýchání - Přípravek není dráždivý.

Při styku s kůží - přípravek nedráždí pokožku.

Při zasažení očí - Přípravek nedráždí oči, u velmi citlivých osob při podráždění vymývat oči tekoucí vodou.

při požití - V případě požití menšího množství než 1 dcl nejsou nezbytná opatření, vhodné je vypít sklenici vody. V případě požití většího množství vypláchnout ústa pitnou vodou a vypít 0,5 l vody, nevyvolávat zvracení, okamžitě přivolat lékaře nebo nejbližší toxikologické centrum a pokud možno ukázat tuto kartu nebo etiketu výrobku, nepodávat alkoholické nápoje.

4.2. Nejdůležitější symptomy a účinky akutní a opožděné

Nejsou zjištěny

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Není potřebný

5. PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ

5.1. hasiva

Přípravek je nehořlavý, hasivo přizpůsobit ostatním hořícím materiálům v prostoru požáru.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při požáru se může pod vlivem vysokých teplot uvolňovat malé množství chloru. V případě vniknutí do kanalizace je nutné dostatečné naředění přípravku vodou. Zabránit mísení s kyselinami.

5.3. Pokyny pro hasiče

Nejsou zapotřebí.

MSDS

(Příloha II Nařízení ES č. 1907/2006 (REACH) a Nařízení Komise EU č. 830/2015
z 28. května 2015, kterým se mění nařízení ES č. 1907/2006 (REACH.) Datum vyhotovení:

3.6.2010

Název výrobku: **DEZANOL**

6. OPATŘENÍ PŘI NÁHODNÉM ÚNIKU:

6.1. Osobní bezpečnostní opatření, ochranné prostředky a nouzové postupy

U osob alergických na chlorové přípravky je doporučeno používání osobních ochranných prostředků a postupů k zamezení styku s kůží a očima.

6.2 Opatření pro životní prostředí

Zamezit kontaminaci vody a půdy.

6.3 Metody a materiál pro zabránění šíření a vyčištění

Třeba se pokusit zastavit unikání přípravku do kanalizace a vodních toků, přípravek zředěný v poměru 1:10 se může vypustit do kanalizace. Přípravek by se neměl dostat do styku s kyselinami (riziko úniku malého množství toxického plynného chloru).

6.4 Odkazy na jiné oddíly

Nejsou zapotřebí

7. MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Nejsou nezbytná preventivní opatření.

7.2 Podmínky bezpečného skladování včetně neslučitelnosti

Skladujte v dobře uzavřených obalech, v suchém a větraném prostředí, chránit před přímými slunečními paprsky, ideální teplota skladování je 5- 30 ° C. Skladujte mimo dosah dětí.

Zabraňovat nadbytečné kontaminaci prostředí, zamezit úniku do prostředí při manipulaci.

7.3. Specifické konečné resp. použití

Uvedeno na etiketě výrobku, popřípadě na www stránkách (www.aquasystem.sk)

7.3. zvláštní použití

Uvedeno na etiketě výrobku, popřípadě na www stránkách (www.aquasystem.sk)

8. KONTROLA EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANA

8.1. kontrolní parametry

Nejsou zapotřebí

MSDS

(Příloha II Nařízení ES č. 1907/2006 (REACH) a Nařízení Komise EU č. 830/2015
z 28. května 2015, kterým se mění nařízení ES č. 1907/2006 (REACH.) Datum vyhotovení:

3.6.2010

Název výrobku: **DEZANOL**

10.1 Reaktivita

Není reaktivní

10.2 Chemická stabilita

Při běžných podmínkách použití a skladování je stabilní (dodržení rozmezí teplot skladování, zajištění proti působení sálavého tepla a intenzivního slunečního záření).

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

není

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Zvýšená teplota, výrazné změny teplot skladování, dlouhodobý vliv přímého slunečního záření.

10.5. nekompatibilní materiály

Zabraňte kontaktu s koncentrovanými kyselinami, přípravek je korozivní na železo a kovy.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Chlór (malé množství).

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1 Infomace o toxikologických účincích Akutní

účinky:

Akutní toxicita:

- LD₅₀, orálně, potkan: > 2000 mg / kg

Toxilogogické údaje pro přípravek nejsou k dispozici

- senzibilizace:

nezjištěna

- Toxicita po opakovaných dávkách

nezjištěna

- Účinky CMR (karcinogenita, mutagenita a toxicita pro reprodukci):

nezjištěna

- Subchronická a chronická toxicita:

nezjištěna

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1. Ekotoxicita - akutní toxicita pro vodní organismy a ostatní prostředí

Pro přípravek nebyla nestanovena

12.2. mobilita

MSDS

(Příloha II Nařízení ES č. 1907/2006 (REACH) a Nařízení Komise EU č. 830/2015 z 28. května 2015, kterým se mění nařízení ES č. 1907/2006 (REACH.) Datum vyhotovení:

3.6.2010

Název výrobku: **DEZANOL**

Koncentrovaný přípravek může představovat nebezpečí pro vodní prostředí a vodní organismy.

12.3. Persistence a rozložitelnost

Přípravek se rozkládá na chlorid sodný a vodu.

12.4. Bioakumulační potenciál

nebyl stanoven

12.5. Jiné nepříznivé účinky

Toxicita pro ostatní prostředí nebyla zjišťována.

13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1. Metody nakládání s odpady

Jestliže se tento přípravek nebo jeho obal stanou odpadem, je třeba s nimi manipulovat podle platných předpisů. Obal je možné po vypláchnutí recyklovat (PET, PEHD). Jestliže se tento přípravek a jeho obal stanou odpadem, musí konečný uživatel přidělit odpovídající kód odpadu podle vyhlášky č. 409/2009 Sb. Návrh zařazení odpadu:

Podskupina 16 03 Výrobní šarže a nepoužité výrobky nevyhovující jakosti Odpad - 16 03 04
Anorganické odpady neuvedené pod číslem 16 03 03 Návrh zařazení obalového odpadu: Čisté obaly: 15 01 02 plastové obaly

14. INFORMACE PRO PŘEPRUVU

Na přípravek se nevztahují předpisy pro přepravu nebezpečných věcí (ADR).

15. INFORMACE

15.1. Nařízení / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi oblasti bezpečnosti, zdraví a životního prostředí

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1907 / 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) ao zřízení Evropské agentury pro chemické, o změně některých směrnic

Nařízení Komise č. 453/2010 kterým se mění nařízení EP a Rady 1907/2006 REACH

Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí

Zákon č. 67/2010 Sb. o uvedení chemických látek a směsí na trh Výnos MHSR č. 3/2010 k provedení zákona č. 67/2010 Sb. o uvedení chemických látek a směsí na trh Nařízení vlády č.355 / 2006 o ochraně zaměstnanců před

MSDS

(Příloha II Nařízení ES č. 1907/2006 (REACH) a Nařízení Komise EU č. 830/2015
z 28. května 2015, kterým se mění nařízení ES č. 1907/2006 (REACH.) Datum vyhotovení:

3.6.2010

Název výrobku: **DEZANOL**

riziky spojenými s expozicí chemickým faktorem při práci ve znění nařízení vlády č.471 / 2011

Omezení podle Nařízení 552/2009 (příloha XVII nařízení Evropského parlamentu a Rady REACH č. 1907/2006): žádné

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Látka není nebezpečná

15.2. Speciální ustanovení na úrovni EU

Nařízení (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH).

16. DALŠÍ INFORMACE

16.1. Seznam H- vět použitých v bezpečnostním listu

H věty - nejsou potřeba

Bezpečnostní upozornění:

P věty - P102 Uchovávejte mimo dosah dětí

P410 Chraňte před slunečním zářením P411

Uchovávejte při teplotách od 5-30 ° C

16.2. Změny při revizi bezpečnostního listu

1. Revize zatím byla provedena 26.1.2017