

**9. PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE****9.1. Informații generale**

- Aspect: lichid transparent, incolor;
  - Miros: parfum;
  - Limita de miros: tangibil la aplicare;
  - PH de concentrat -  $3,5 \pm 0,5$ ;
  - Densitate, g / cm<sup>3</sup> (20°C) -  $1,02 \pm 0,1$ ;
  - Punct de aprindere - nu există date disponibile;
  - Punct de topire / punct de îngheț - nu există date disponibile;
  - Punct de fierbere / interval de fierbere - nu există date disponibile;
  - Inferior / inflamabilitate superioară și limita de explozie - nu există date disponibile;
  - Presiunea vaporilor - fără date;
  - Densitatea vaporilor - nu există date;
  - Solubilitatea - completă;
  - Factorul de distribuție: n-octanol / apă - nu există date disponibile;
  - Temperatura de auto-aprindere - nu există date disponibile;
  - Temperatura de degradare - nu există date disponibile;
  - proprietăți explozive - nu există date disponibile;
  - Proprietăți oxidante - nu există date disponibile.
- 9.2. Alte informații: Nu este recomandat pentru amestecarea cu alte produse de curățare

**10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE**

10.1. Reactivitate: Stabil în condiții normale de utilizare.

10.2. Stabilitate chimică: Amestecul este rezistent la temperatură și presiune în mediul normal și sub condițiile previzibile de depozitare și manipulare.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase - nr.

10.4. Condiții de evitat: temperaturi mai mari decât 25 ° C. A se evita expunerea la lumina directă a soarelui și de căldură.

10.5. Materiale incompatibile: incompatibile cu oxidanții puternici, săpunuri și detergenți anionici.

10.6. Produse de descompunere periculoase: În condiții normale de depozitare și utilizare, nu ar trebui să fie periculoase Produse de descompunere.

**11. INFORMAȚIA TOXICOLOGICĂ**

11.1. Informații privind efectele toxicologice:

11.1.1. Amestec: Proprietățile toxicologice ale amestecului nu sunt stabilite în funcție de condițiile experimentale. Bazat privind toxicitatea acută a substanțelor periculoase în pregătirea, calculele au fost realizate în conformitate cu 1272/2008 pentru reglementarea:

- Toxicitate orală: ATEMIX - peste 900 mg / kg
- Toxicitate dermică: ATEMIX - 1900 mg / kg
- Inhalare Toxicitate: ATEMIX - peste 20 mg / l
- Sensibilizare - Rezumat: efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

**12. INFORMAȚII ECOLOGICE**

12.1. Toxicitate:

Proprietățile ecotoxicologice ale amestecului nu sunt stabilite în funcție de condițiile experimentale. Pe baza acuta Toxicitatea acvatică a substanțelor periculoase incluse în preparat, calculele au fost efectuate în conformitate cu Regulamentul 1272/2008 pentru:

- LC50mix - 15.8 mg / l - Amestecul este cronic periculos pentru organismele acvatice, categoria 3.

12.2. Persistență și degradabilitate: Pentru clorura de didicildimetilamoniu: biodegradabilitate primară > 90% pentru 12 ore de test OECD 301E. Pentru Non-Ionic Surfactant 80,0% biodegradare primară (Directiva 82/242 / CEE).

12.3. Potențial de bioacumulare - nu se acumulează (date de referință).

12.4. Mobilitate în sol - nu există date.

12.5. Rezultatele evaluării pentru PBT și vPvB - nu există date.

12.6. Alte efecte adverse - nu există date.

**13. GESTIONAREA DEȘEURILOR**

Formarea și împrăștierea deșeurilor trebuie evitată pe cât posibil sau minimizate. Tratatamentul trebuie să fie întotdeauna efectuate într-o manieră sigură, în conformitate cu cerințele reglementărilor privind protecția mediului, legea privind de gestionare a deșeurilor și reglementările locale, de către persoane autorizate să desfășoare activități în tratarea deșeurilor.

**14. INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT**

ADR / RID / IMDG / ICAO / IATA: Produsul nu este clasificat ca fiind periculos în transport.

**15. INFORMAȚII DE REGLEMENTARE**

Regulamentul (CE) № 453/2010 de modificare a Regulamentului (CE) № 1907/2006 al Parlamentului European și Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

REGULAMENTUL (CE) № 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor.

REGULAMENTUL (CE) № 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea Produse chimice (REACH).

Legea cu privire la Protecția împotriva efectelor nocive ale substanțelor și a amestecurilor chimice.

ORDONANȚĂ privind termenii și clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor și a amestecurilor chimice - 31/08/2010.

Directiva 93/42 / CEE privind dispozitivele medicale, intrandea de legea europeană privind dispozitivele medicale.