9.PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

- 9.1. Informatii generale
- Aspect: lichid transparent, incolor;
- Miros: parfum;
- Limita de miros: tangibil la aplicare;
 PH de concentrat 3,5 ± 0,5;
- Densitate, g / cm3 (20oC) 1,02 ± 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 SI 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 oxidantii 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. INFORMAȚIĂ 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 / I

- Sensibilizare - Rezumat: efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

12.INFORMATII ECOLOGICA

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 / I - Amestecul este cronic periculos pentru organismele acvatice, categoria 3.

- 12.2. Persistență și degradabilitate: Pentru clorura de didecildimetilamoniu: 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 DESEURILOR

Formarea și împrăștierea deșeurilor trebuie evitată pe cât posibil sau minimizate. Tratamentul 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.