

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 / cm³ (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 didecilidimetilamoniu: 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. Tratatul 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 introduse de la data de 1 iunie 1994.