

SANYTOL SOLU IE DE CUR AT DEZINFECTANT

Fi cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2015/830

Data emiterii: 08.05.2013 Data revizuirii: 15.06.2017 Înlocuire te fi a: 05.06.2013 Versiune: 3.0

SEC IUNEA 1: Identificarea substan ei/amestecului i a societ ii/intreprinderii

1.1. Element de identificare a produsului

Forma produsului : Amestecuri
Denumirea produsului : SANYTOL SOLU IE DE CUR AT DEZINFECTANT
Codul produsului : 9400001766
Tipul produsului : Detergent,Biocid

1.2. Utiliz ri relevante identificate ale substan ei sau ale amestecului i utiliz ri contraindicate

1.2.1. Utiliz ri identificate relevante

Utilizarea substan ei/amestecului : DETERGENT DEZINFECTANT

1.2.2. Utilizari nerecomandate

Nu sunt disponibile informa ii suplimentare

1.3. Detalii privind furnizorul fi ei cu date de securitate

Fabricant

GRUPO AC MARCA, S.L.
Avda. Carrilet, 293-297 L'Hospitalet de Llobregat
8907 Barcelona - SPAIN
T +34 93 260 68 00 - F +34 93 260 68 98
reach@grupoacmarca.com

Distribuitor

MARCA-CEYS SRL
Str Pajura, nr 2B, etj3, apt 60, Bucuresti, sector 1 ROMANIA ; OP 55;
CP 42
ROMANIA
T 021.796.04.32

1.4. Num r de telefon care poate fi apelat în caz de urgen

Num r pentru apeluri de urgen : 0034 93 260 68 00 (24h)

SEC IUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substan ei sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Periculos pentru mediul acvatic . pericol cronic, categoria 3 H412

Textul complet al frazelor de pericol: a se vedea sec iunea 16

Efecte psihochimice adverse, s n tatea uman i efectele asupra mediului

Nu sunt disponibile informa ii suplimentare

2.2. Elemente pentru etichet

Etichetare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Cuvinte de avertizare (CLP) : -
Fraze de pericol (CLP) : H412 - Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung
Fraze de precau ie (CLP) : P101 - Dacă este necesar consultarea medicului, ine i la îndemân recipientul sau eticheta produsului
P102 - A nu se l sa la îndemâna copiilor
P301+P312 - ÎN CAZ DE ÎNGHI IRE: suna i la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGIC sau un medic, dac nu v sim i i bine (Institutul de S n tate Public (+021/3183606)
P273 - Evita i dispersarea în mediu
P501 - Arunca i continutul si recipientul într-un punct de colectare publice pentru a deseurilor periculoase sau speciale în cazul în care acesta nu este consumat în întregime
Fraze suplimentare : Nu înghi i i
Substan a activa biocid (TP2/AL): 0,5% clorura de didecildimetilamoniu

Regulamentul privind detergen ii : Etichetarea con inutului:

| Component | % |
|---|-----|
| agen i tensioactivi cationici, agen i tensioactivi neionici | <5% |
| dezinfecan i | |
| parfumuri | |

SANYTOL SOLU IE DE CUR AT DEZINFECTANT

Fi cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2015/830

2.3. Alte pericole

Alte pericole care nu contribuie la clasificare : Niciunul în condi ii normale.

SEC IUNEA 3: Compozi ie/informa ii privind componen ii

3.1. Substan e

Neaplicabil

3.2. Amestecuri

| Numele | Element de identificare a produsului | % | Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP] |
|---------------------------------|--|---------|---|
| Clorura de didecildimetilamoniu | (Nr. CAS) 7173-51-5 (Nr. UE) 230-525-2 (Nr. de INDEX) 612-131-00-6 | 0,5 - 1 | Acute Tox. 3 (Oral), H301 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 2, H411 |

Textul complet al frazelor H: a se vedea sec iunea 16

SEC IUNEA 4: M suri de prim ajutor

4.1. Descrierea m surilor de prim ajutor

- M suri generale de prim ajutor : Nu administra i nimic pe cale oral unei persoane incon tiente.
- M suri de prim ajutor dup inhalare : A se asigura posibilitatea de a respira aer proasp t. L sa i victima s se odihneasc .
- M suri de prim ajutor dup contactul cu pielea : Îndep rta i îmbr c mintea afectat i sp la i p r ile expuse ale pielii cu s pun slab i ap , apoi cl ti i cu ap cald .
- M suri de prim ajutor dup contactul cu ochii : Cl ti i imediat cu mult ap . Ob ine i îngrijire medical dac durerea, clipirea ochilor sau înro irea persist .
- M suri de prim ajutor dup ingerare : Cl ti i gura. NU provoca i vomă. Ob ine i îngrijire medical de urgen .

4.2. Cele mai importante simptome i efecte, atât acute, cât i întârziate

Simptome/efecte : Se presupune c nu este periculos în condi ii normale de utilizare.

4.3. Indica ii privind orice fel de asisten medical imediat i tratamentele speciale necesare

Dac nu v sim i i bine, solicita i imediat sfatul medicului i (ar ta i eticheta dac este posibil).

SEC IUNEA 5: M suri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

- Solventul potrivit : Spum . Dioxid de carbon. Nisip. Pulbere uscat . Ap pulverizat .
- Agen i de stingere neadecvati : A nu se folosi un jet puternic de ap .

5.2. Pericole speciale cauzate de substan a sau de amestecul în cauz

Nu sunt disponibile informa ii suplimentare

5.3. Recomand ri destinate pompierilor

- M suri de stingere a incendiilor : A se evita contaminarea mediului înconjur tor cu apele reziduale din stingerea incendiilor. Proceda i cu aten ie atunci când stinge i orice incendiu chimic.
- Protec ie la stingerea incendiilor : R ci i cu ap pulverizat sau cu cea de ap recipientele expuse. Nu intra i în zona focului f r echipament de protec ie, inclusiv protec ie respiratorie.
- Alte informa ii : În condi ii de incendiu, vor ap rea aburi periculo i.

SEC IUNEA 6: M suri de luat în caz de dispersie accidental

6.1. Precau ii personale, echipament de protec ie i proceduri de urgen

6.1.1. Pentru personalul care nu este implicat în situa ii de urgen

Planuri de urgen : Evacua i personalul care nu este necesar.

6.1.2. Pentru personalul care intervine în situa ii de urgen

Planuri de urgen : A se dota echipele de cur enie cu protec ie adecvat . Zon aerisit .

6.2. Precau ii pentru mediul înconjur tor

Anun a i autorit ile dac produsul intră în sistemul de canalizare sau în apele domeniului public. A se evita p trunderea în canalizare i în apa potabil .

6.3. Metode i material pentru izolarea incendiilor i pentru cur enie

Metode de cur are : Colecta i scurgerile de produs. Depozita i departe de alte materiale. Usca i cu solide inerte, cum sunt argila sau p mântul cu infuzoare, cât mai rapid.

SANYTOL SOLU IE DE CUR AT DEZINFECTANT

Fi cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2015/830

6.4. Trimitere la alte sec iuni

A se vedea 8.

SEC IUNEA 7: Manipularea i depozitarea

7.1. Precau ii pentru manipularea în condi ii de securitate

Precau ii pentru manipularea în condi ii de securitate : Asigura i o bun ventila ie în zona de activitate pentru a împiedica formarea vaporilor. A se sp la mâinile i orice alt zon expus cu s pun slab i ap înainte de a mânca, de a bea i de a fuma, precum i înainte de a p r si lucrul.

7.2. Condi ii de depozitare în condi ii de securitate, inclusiv eventuale incompatibilit i

Condi ii de depozitare : A se p stra recipientele închise atunci când nu sunt utilizate. P stra i numai în containerul original, într-un spa iu r coros i bine aerisit.

Produse incompatibile : Baze tari. Acizi tari.

Materiale incompatibile : Lumina direct a soarelui. Surse de aprindere.

7.3. Utilizare (utiliz ri) final (finale) specific (specifice)

Nu sunt disponibile informa ii suplimentare

SEC IUNEA 8: Controale ale expunerii/protec ia personal

8.1. Parametri de control

| Limonene (D-) (5989-27-5) | | |
|---------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| Spania | VLA-ED (mg/m ³) | 168 mg/m ³ d-Limoneno |
| Spania | VLA-ED (ppm) | 30 ppm d-Limoneno |
| Ethanol (64-17-5) | | |
| Spania | Denumire local | Etanol (Alcohol etílico) |
| Spania | VLA-EC (mg/m ³) | 1910 mg/m ³ |
| Spania | VLA-EC (ppm) | 1000 ppm |
| Propan-2-ol (67-63-0) | | |
| Spania | Denumire local | Isopropanol (Alcohol isopropílico) |
| Spania | VLA-ED (mg/m ³) | 500 mg/m ³ |
| Spania | VLA-ED (ppm) | 200 ppm |
| Spania | VLA-EC (mg/m ³) | 1000 mg/m ³ |
| Spania | VLA-EC (ppm) | 400 ppm |

8.2. Controale ale expunerii

Protec ia mâinilor:

Purta i m nu i de protec ie

Protec ia ochilor:

Ochelari de siguran

Protec ia respira iei:

Nu este necesar

Alte informa ii:

Evita i orice expunere care nu este necesar . Nu fuma i, nu mânca i i nu be i atunci când folosi i acest produs.

SEC IUNEA 9: Propriet ile fizice i chimice

9.1. Informa ii privind propriet ile fizice i chimice de baz

| | |
|---|----------------------------|
| Stare fizic | : Lichid |
| Aspectul exterior | : Colorless watery liquid. |
| Culoare | : Incolor. |
| Miros | : Caracteristic. |
| Pragul de acceptare a mirosului | : Nu sunt date disponibile |
| pH | : 5,8 (5 - 6) |
| Viteza de evaporare relativ (acetat de butil=1) | : Nu sunt date disponibile |
| Punctul de topire | : Nu sunt date disponibile |
| Punctul de solidificare | : Nu sunt date disponibile |
| Punct de fierbere | : Neaplicabil. |
| Punctul de aprindere | : > 120 °C |

SANYTOL SOLU IE DE CUR AT DEZINFECTANT

Fi cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2015/830

| | |
|--|----------------------------|
| Temperatura de autoaprindere | : Nu sunt date disponibile |
| Temperatura de descompunere | : Nu sunt date disponibile |
| Inflamabilitate (solid, gaz) | : Nu este inflamabil. |
| Presiunea de vapori | : Nu sunt date disponibile |
| Densitatea relativa a vaporilor la 20 °C | : Nu sunt date disponibile |
| Densitatea | : Nu sunt date disponibile |
| Densitate | : 1 kg/m ³ |
| Solubilitate | : Ap : Solubil |
| Log Pow | : Nu sunt date disponibile |
| Viscozitate, cinematic | : Nu sunt date disponibile |
| Viscozitate, dinamic | : Nu sunt date disponibile |
| Propriet i explozive | : Nu sunt date disponibile |
| Propriet i oxidante | : Nu sunt date disponibile |
| Limite de explozivitate | : Nu sunt date disponibile |

9.2. Alte informa ii

Nu sunt disponibile informa ii suplimentare

SEC IUNEA 10: Stabilitate i reactivitate

10.1. Reactivitate

Nestabil.

10.2. Stabilitate chimic

Stabil în condi iile de depozitare recomandate.

10.3. Posibilitatea de reac ii periculoase

Nestabil.

10.4. Condi ii de evitat

Lumina direct a soarelui. Temperaturi foarte ridicate sau foarte sc zute.

10.5. Materiale incompatibile

Nestabil. Baze tari. Acizi tari.

10.6. Produ i de descompunere periculo i

Fumul. Monoxid de carbon. Dioxid de carbon. Nestabil.

SEC IUNEA 11: Informa ii toxicologice

11.1. Informa ii privind efectele toxicologice

Toxicitate acut : Neclasificat

| Clorura de didecildimetilamoniu (7173-51-5) | |
|---|------------|
| LD50 contact oral la obolani | 238 mg/kg |
| LD50 contact dermic la iepuri | 3342 mg/kg |

Corodarea/iritarea pielii : Neclasificat
pH: 5,8 (5 - 6)

Lezarea grav /iritarea ochilor : Neclasificat
pH: 5,8 (5 - 6)

Sensibilizarea c ilor respiratorii sau a pielii : Neclasificat

Mutagenitatea celulelor germinative : Neclasificat

Cancerogenitatea : Neclasificat

Toxicitatea pentru reproducere : Neclasificat

STOT (toxicitate asupra organelor int specifice) . expunere unic : Neclasificat

STOT (toxicitate asupra organelor int specifice) . expunere repetat : Neclasificat

Pericol prin aspirare : Neclasificat

SEC IUNEA 12: Informa ii ecologice

12.1. Toxicitatea

Ecologie - aspecte generale : Evita i r spândirea în mediu.

SANYTOL SOLU IE DE CUR AT DEZINFECTANT

Fi cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2015/830

| Clorura de didecildimetilamoniu (7173-51-5) | |
|---|------------|
| LC50 pe ti 1 | 0,19 mg/l |
| EC50 Dafnia 1 | 0,062 mg/l |
| EC50 96h alge (1) | 0,026 mg/l |
| ErC50 (alge) | 0,026 mg/l |
| NOEC cronic pe te | 0,032 mg/l |

12.2. Persisten a i degradabilitatea

| SANYTOL SOLU IE DE CUR AT DEZINFECTANT | |
|--|--|
| Persisten a i degradabilitatea | Agentul/Agen ii tensioactiv(i) con inut(i) în acest preparat corespunde/corespund criteriilor de biodegradabilitate prev zute de Reglementarea (CE) Nr.648/2004 privind detergen ii. Datele care sus in această afirma ie sunt inute la dispozi ia autorit ilor competente ale Statelor Membre i le vor fi furnizate la cererea direct a acestora sau la cererea unui produc tor de detergen i. |

12.3. Poten ialul de bioacumulare

| SANYTOL SOLU IE DE CUR AT DEZINFECTANT | |
|--|-------------|
| Poten ialul de bioacumulare | Nestabilit. |

12.4. Mobilitatea în sol

| SANYTOL SOLU IE DE CUR AT DEZINFECTANT | |
|--|-------------|
| Mobilitatea în sol | Nestabilit. |

12.5. Rezultatele evalu rilor PBT i vPvB

| SANYTOL SOLU IE DE CUR AT DEZINFECTANT | |
|--|-------------|
| Rezultatele evalu rii PBT | Nestabilit. |

12.6. Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile informa ii suplimentare

SEC IUNEA 13: Considera ii privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a de eurilor

Legisla ia regional (de euri) : eliminarea deeurilor de produs se face conform Legii 211/2011 privind regimul Eeseurilor, iar eliminarea deeurilor de ambalaje se face conform HG 621/2005 privind ambalajele si deeurile de ambalaje. HG nr.856/2002 privind evidenta gestiunii deeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deeurile, inclusiv deeurile periculoase. Elimina i într-un mod sigur, în conformitate cu reglement rile locale/na ionale. Evita i r spândirea în mediu.

SEC IUNEA 14: Informa ii referitoare la transport

Corespunz tor cu cerin ele ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|--|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 14.1. Num rul ONU | | | | |
| Neaplicabil | Neaplicabil | Neaplicabil | Neaplicabil | Neaplicabil |
| 14.2. Denumirea corect ONU pentru expedi ie | | | | |
| Neaplicabil | Neaplicabil | Neaplicabil | Neaplicabil | Neaplicabil |
| 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport | | | | |
| Neaplicabil | Neaplicabil | Neaplicabil | Neaplicabil | Neaplicabil |
| Neaplicabil | Neaplicabil | Neaplicabil | Neaplicabil | Neaplicabil |
| 14.4. Grupul de ambalare | | | | |
| Neaplicabil | Neaplicabil | Neaplicabil | Neaplicabil | Neaplicabil |
| 14.5. Pericole pentru mediul înconjur tor | | | | |
| Periculos pentru mediu : Nu | Periculos pentru mediu : Nu Poluant pentru mediul marin : Nu | Periculos pentru mediu : Nu | Periculos pentru mediu : Nu | Periculos pentru mediu : Nu |
| Nu sunt disponibile informa ii suplimentare | | | | |

14.6. Precau ii speciale pentru utilizatori

- Transportul terestru

Nu sunt date disponibile

- Transport maritim

Nu sunt date disponibile

SANYTOL SOLU IE DE CUR AT DEZINFECTANT

Fi cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2015/830

- Transport aerian

Nu sunt date disponibile

- Transport pe cale fluvial

Nu sunt date disponibile

- Transport feroviar

Nu sunt date disponibile

14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenia MARPOL și cu Codul IBC

Neaplicabil

SEC IUNEA 15: Informații de reglementare

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specific) pentru substanța sau amestecul în cauză

15.1.1. Reglementări EU

Nu conține substanțe supuse unor restricții în conformitate cu anexa XVII la REACH

Nu conține substanțe din lista de substanțe candidate REACH

Nu conține substanțe care figurează în anexa XIV REACH

Alte informații, restricții și dispoziții legale : A se asigura respectarea tuturor reglementărilor naționale sau locale. Respecta Regulamentul REACH (CE) N.1907/2006, CLP (CE) N.1272/2008 și 453/2010. Regulament (CE) 648/2004 Regulament (UE) 528/2012 HG 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase. HG 956/2005 privind biocidele. Respectați toate reglementările naționale și locale.

15.1.2. Reglementări naționale

Nu sunt disponibile informații suplimentare

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SEC IUNEA 16: Alte informații

Sursele de date : REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006.

Textul integral al frazelor H și EUH:

| | |
|---------------------|--|
| Acute Tox. 3 (Oral) | Toxicitate acută (oral), categoria 3 |
| Aquatic Acute 1 | Periculos pentru mediul acvatic. pericol acut, categoria 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Periculos pentru mediul acvatic. pericol cronic, categoria 2 |
| Eye Dam. 1 | Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria 1 |
| Skin Corr. 1B | Corodarea/iritarea pielii, categoria 1B |
| H301 | Toxic în caz de înghițire |
| H314 | Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor |
| H318 | Provoacă leziuni oculare grave |
| H400 | Foarte toxic pentru mediul acvatic |
| H411 | Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung |
| H412 | Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung |

Clasificarea și procedura utilizate pentru a stabili clasificarea amestecurilor în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]:

| | | |
|-------------------|------|--|
| Aquatic Chronic 3 | H412 | |
|-------------------|------|--|

FDS UE (Anexa II REACH)

Aceste informații se bazează pe stadiul actual al cunoștințelor noastre și au menirea să descrie produsul exclusiv din perspectiva cerințelor privind sănătatea umană, siguranța în utilizare și ecologia. Prin urmare, acest text nu trebuie considerat ca o garanție pentru vreo caracteristică anume a produsului