

SANYTOL SOLUTIE DE CURĂTAT PARDOSELI SI SUPRAFETE ANTIALERGENI

Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2015/830

Data emiterii: 21.10.2014 Data revizuirii: 03.11.2014

Versiune: 0.0

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1. Element de identificare a produsului

Forma produsului : Amestecuri
Denumirea produsului : SANYTOL SOLUTIE DE CURĂTAT PARDOSELI SI SUPRAFETE ANTIALERGENI
Codul produsului : SANYTOL 1L ALERGENOS

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

1.2.1. Utilizări identificate relevante

Utilizarea substanței/amestecului : Dezinfectant universal multisuprafete

1.2.2. Utilizări nerecomandate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

MARCA-CEYS SRL
Str Pajura, nr 2B, etj3, apt 60, Bucuresti, sector 1 ROMANIA ; OP 55; CP 42
8907 Barcelona - SPAIN
T 021.796.04.32

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Număr pentru apeluri de urgență : 407 22 20 21 29

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței 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 secțiunea 16

2.2. Elemente pentru etichetă

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 precauție (CLP) : P101 - Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului
P102 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor
P301+P312 - ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine
P273 - Evitați dispersarea în mediu
P501 - Se va elimina acest produs și containerul aferent la punctul de colectare a deșeurilor speciale sau potențial periculoase
Fraze suplimentare : Substanța activă biocid (TP2/AL): 0,5% clorura de didecildimetilamoniu
Închidere de siguranță pentru copii. : Nu
Tactile warning : Nu

2.3. Alte pericole

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

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.1. Substanță

Neaplicabil

3.2. Amestecuri

SANYTOL SOLUTIE DE CURĂȚAT UNIVERSALĂ DEZINFECTANT ANTIALERGENI

Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2015/830

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	0,1 - 1	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410

Textul complet al frazelor H: a se vedea secțiunea 16

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

- Măsuri generale de prim ajutor : Nu administrați nimic pe cale orală unei persoane inconștiente.
- Măsuri de prim ajutor după inhalare : Asigurați posibilitatea de a respira aer curat. Lăsați victima să se odihnească.
- Măsuri de prim ajutor după contactul cu pielea : Îndepărtați hainele afectate și spălați toată zona de piele expusă cu săpun slab și apă, urmată de clătire cu apă caldă.
- Măsuri de prim ajutor după contactul cu ochii : ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII : Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Dacă iritarea ochilor persistă : Consultați medicul. Clătiți imediat cu multă apă. Obțineți îngrijire medicală dacă durerea, clipirea ochilor sau înroșirea persistă.
- Măsuri de prim ajutor după ingerare : Clătiți gura. NU provocați vomă. Obțineți îngrijire medicală de urgență.

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

- Simptome/leziuni : Nu se așteaptă să prezinte un risc semnificativ în condițiile anticipate de utilizare normală.

4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Dacă nu vă simțiți bine, solicitați imediat sfatul medicului și (arătați eticheta dacă este posibil).

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

- Solventul potrivit : Spumă. Dioxid de carbon. Nisip. Pulbere uscată. Apă pulverizată.
- Agenți de stingere neadecvați : A nu se folosi un jet puternic de apă.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Nu sunt disponibile informații suplimentare

5.3. Recomandări destinate pompierilor

- Măsuri de stingere a incendiilor : Evitați (respingeți) pătrunderea apei folosite la stingerea incendiilor în mediu. Procedați cu atenție atunci când stingeți orice incendiu chimic.
- Protecție la stingerea incendiilor : Aplicați apă pulverizată sau vapori în suspensie pentru răcirea containerelor expuse. Nu intrați în zona focului fără echipament de protecție, inclusiv protecție respiratorie.
- Alte informații : În condiții de incendiu, vor apărea aburi periculoși.

SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

6.1.1. Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

- Planuri de urgență : Evacuați personalul care nu este necesar.

6.1.2. Pentru personalul care intervine în situații de urgență

- Planuri de urgență : Dotați echipa de curățare cu protecție adecvată. Zonă aerisită.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Împiedicați pătrunderea în sisteme publice de canalizare și apă.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

- Metode de curățare : Colectați scurgerile de produs. Depozitați departe de alte materiale. Uscați cu solide inerte, cum sunt argila sau pământul cu infuzoare, cât mai rapid.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

A se vedea 8.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

- Precauții pentru manipularea în condiții de securitate : Asigurați o bună ventilație în zona de activitate pentru a împiedica formarea vaporilor. Spălați mâinile și alte zone expuse cu săpun slab și apă înainte de a mânca, bea sau fuma și atunci când părăsiți locul de muncă.

SANYTOL SOLUTIE DE CURĂȚAT UNIVERSALĂ DEZINFECTANT ANTIALERGENI

Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2015/830

7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Condiții de depozitare : Păstrați containerul închis atunci când nu este folosit. Păstrați numai în containerul original, într-un spațiu răcoros și bine aerisit.

Produse incompatibile : Baze tari. Acizi tari.

Materiale incompatibile : Lumina directă a soarelui.

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

Nr.crt.	Ethanol / 64-17-5	Valoare limita maxima			
		8 ore		Termen scurt (15 min.)	
		1920 mg/m ³	1000 ppm	960 ppm	500 ppm

8.2. Controale ale expunerii

Protecția mâinilor : Purtați mănuși de protecție.

Protecția ochilor : Ochelari de siguranță.

Protecția respirației : Nesolicitat.

Alte informații : Evitați orice expunere care nu este necesară. Nu fumați, nu mâncați și nu beți atunci când folosiți acest produs.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică : Lichidă

Culoare : Incolor.

Miros : Caracteristic.

Pragul de acceptare a mirosului : Nu sunt date disponibile

pH : 5,8

Viteza de evaporare relativă (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

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 relativă a vaporilor la 20 °C : Nu sunt date disponibile

Densitatea : Nu sunt date disponibile

Densitate : 1 kg/m³

Solubilitate : Apă: Solubil

Log Pow : Nu sunt date disponibile

Viscozitate, cinematic : Nu sunt date disponibile

Viscozitate, dinamic : Nu sunt date disponibile

Proprietăți explozive : Nu sunt date disponibile

Proprietăți oxidante : Nu sunt date disponibile

Limite de explozivitate : Nu sunt date disponibile

9.2. Alte informații

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Nestabil.

SANYTOL SOLUTIE DE CURĂTAT UNIVERSALĂ DEZINFECTANT ANTIALERGENI

Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2015/830

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condițiile de depozitare recomandate.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nestabil.

10.4. Condiții de evitat

Lumina directă a soarelui. Temperaturi foarte ridicate sau foarte scăzute.

10.5. Materiale incompatibile

Nestabil. Baze tari. Acizi tari.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Fumul. Monoxide de carbon. Dioxid de carbon. Nestabil.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută : Neclasificat

Clorura de didecildimetilamoniu (7173-51-5)

LD50 contact oral la șobolani	238 mg/kg
-------------------------------	-----------

LD50 contact dermic la iepuri	3342 mg/kg
-------------------------------	------------

Corodarea/iritarea pielii : Neclasificat
pH: 5,8

Lezarea gravă/iritarea ochilor : Neclasificat
pH: 5,8

Sensibilizarea cailor respiratorii sau a pielii : Neclasificat

Mutagenitatea celulelor germinative : Neclasificat

Cancerogenitatea : Neclasificat

Toxicitatea pentru reproducere : Neclasificat

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică : Neclasificat

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată : Neclasificat

Pericol prin aspirare : Neclasificat

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Ecologie - aspecte generale : Evitați răspândirea în mediu.

Clorura de didecildimetilamoniu (7173-51-5)

LC50 pești 1	0,19 mg/l
--------------	-----------

EC50 Dafnia 1	0,062 mg/l
---------------	------------

ErC50 (alge)	0,026 mg/l
--------------	------------

NOEC cronic pește	0,01 mg/l
-------------------	-----------

12.2. Persistență și degradabilitate

SANYTOL SOLUTIE DE CURĂTAT UNIVERSALĂ DEZINFECTANT ANTIALERGENI

Persistență și degradabilitate	Agentul/Agentii tensioactiv(i) conținut(ți) în acest preparat corespunde/corespund criteriilor de biodegradabilitate prevăzute de Reglementarea (CE) Nr.648/2004 privind detergenții. Datele care susțin această afirmație sunt ținute la dispoziția autorităților competente ale Statelor Membre și le vor fi furnizate la cererea directă a acestora sau la cererea unui producător de detergenți.
--------------------------------	--

12.3. Potențial de bioacumulare

SANYTOL SOLUTIE DE CURĂTAT UNIVERSALĂ DEZINFECTANT ANTIALERGENI

Potențial de bioacumulare	Nestabil.
---------------------------	-----------

12.4. Mobilitate în sol

SANYTOL SOLUTIE DE CURĂTAT UNIVERSALĂ DEZINFECTANT ANTIALERGENI

Mobilitate în sol	Nestabil.
-------------------	-----------

SANYTOL SOLUTIE DE CURĂTAT UNIVERSALĂ DEZINFECTANT ANTIALERGENI

Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2015/830

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

SANYTOL SOLUTIE DE CURĂTAT UNIVERSALĂ DEZINFECTANT ANTIALERGENI

Rezultatele evaluării PBT	Nestabil.
---------------------------	-----------

12.6. Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Legislația regională (deșeuri) : eliminarea deșeurilor de produs se face conform Legii 211/2011 privind regimul Eeseurilor, iar eliminarea deșeurilor de ambalaje se face conform HG 621/2005 privind ambalajele și deșeurile de ambalaje. HG nr.856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase. Eliminați într-un mod sigur, în conformitate cu reglementările locale/naționale. Evitați răspândirea în mediu.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Corespunzător cu cerințele ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Numărul ONU

Produsul nu este un produs periculos în sensul reglementărilor aplicabile transportului

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

Denumirea oficială a mărfii transportate (ADR) : Neaplicabil
Denumirea oficială a mărfii transportate (IMDG) : Neaplicabil
Denumirea oficială a mărfii transportate (IATA) : Neaplicabil
Denumirea oficială a mărfii transportate (ADN) : Neaplicabil
Denumirea oficială a mărfii transportate (RID) : Neaplicabil

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

ADR

Clasa (clasele) de pericol pentru transport (ADR) : Neaplicabil

IMDG

Clasa (clasele) de pericol pentru transport (IMDG) : Neaplicabil

IATA

Clasa (clasele) de pericol pentru transport (IATA) : Neaplicabil

ADN

Clasa (clasele) de pericol pentru transport (ADN) : Neaplicabil

RID

Clasa (clasele) de pericol pentru transport (RID) : Neaplicabil

14.4. Grupul de ambalare

Grupul de ambalare (ADR) : Neaplicabil
Grupul de ambalare (IMDG) : Neaplicabil
Grupa de ambalaj (IATA) : Neaplicabil
Grupa de ambalaj (ADN) : Neaplicabil
Grupul de ambalare (RID) : Neaplicabil

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Periculos pentru mediu : Nu
Poluant pentru mediul marin : Nu
Alte informații : Nu sunt disponibile informații suplimentare

SANYTOL SOLUTIE DE CURĂTAT UNIVERSALĂ DEZINFECTANT ANTIALERGENI

Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2015/830

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

- Transportul terestru

Nu sunt date disponibile

- Transport maritim

Nu sunt date disponibile

- Transport aerian

Nu sunt date disponibile

- Transport pe cale fluvială

Nu sunt date disponibile

- Transport feroviar

Nu sunt date disponibile

14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC

Neaplicabil

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

15.1.1. Reglementări EU

Nu conține substanțe supuse restricțiilor din anexa XVII

Nu conține substanțe din lista de substanțe candidate REACH

Nu conține substanțe care figurează în anexa XIV REACH

Alte informații, restricții și dispoziții legale : Respectati toate reglementarile nationale si locale. Respectati toate reglementarile nationale si locale.

15.1.2. Reglementări naționale

Nu sunt disponibile informații suplimentare

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 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 (orală), categoria 3
Aquatic Acute 1	Periculos pentru mediul acvatic – pericol acut, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic, categoria 1
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
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung
H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

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 vreă caracteristică anume a produsului