

SANYTOL SPRAY DISTRUGE ACARIENII DIN PRAF

Grupo AC MARCA



Fi cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2015/830

Data emiterii: 25.09.2014

Data revizuirii: 09.07.2015

Înlocuire te fi a: 03.02.2015

Versiune: 2.0

SEC IUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1. Element de identificare a produsului

Forma produsului : Amestecuri
Denumirea produsului : SANYTOL SPRAY DISTRUGE ACARIENII DIN PRAF
Codul produsului : 9433635110

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

1.2.1. Utilizări identificate relevante

Utilizarea substanței/amestecului : Insecticid

1.2.2. Utilizări nerecomandate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

1.3. Detalii privind furnizorul și cu date de securitate

Furnizor

GRUPO AC MARCA, S.A.
Avda. Carrilet, 293-299 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. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Număr pentru apeluri de urgență : 0034 93 260 68 00 (24h)

Țară	Organism/societate	Adresă	Număr pentru apeluri de urgență	Observații
România	Biroul pentru Regulamentul Sanitar Internațional și Informare Toxicologică	Str. Dr. Leonte Anastasievici Nr.1-3, Sector 5 50463 București	+40 21 318 36 06 (8 - 15 ore)	

SEC IUNEA 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 acut, categoria 1 H400

Periculos pentru mediul acvatic . pericol cronic, categoria 2 H411

Textul complet al frazelor de pericol: a se vedea secțiunea 16

Efecte psihochimice adverse, sensibilitatea umană și efectele asupra mediului

Nu sunt disponibile informații suplimentare

2.2. Elemente pentru etichetă

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

Pictograme de pericol (CLP) :



GHS09

Cuvinte de avertizare (CLP) :

Atenție

Fraze de pericol (CLP) :

H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

Fraze de precauție (CLP) :

P101 - Dacă este necesar consultați medicul, înainte de a lua măsuri
P102 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor
P273 - Evitați dispersarea în mediu
P301+P312 - ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGIC sau un medic, dacă nu vă simțiți bine
P391 - Colectați și scurgeți-le de produs

Fraze suplimentare :

Nu înghiți

SANYTOL SPRAY DISTRUGE ACARIENII DIN PRAF

Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2015/830

Substanța activă biocid (PT18/AL): 0.46% d-Phenothrin

2.3. Alte pericole

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

SEC IUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.1. Substanță

Neaplicabil

3.2. Amestecuri

Numele	Element de identificare a produsului	%	Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
1R-trans phenothrin	(Nr. CAS) 26046-85-5 (Nr. UE) 247-431-2	0,3 - 0,5	Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)

Textul complet al frazelor H: a se vedea secțiunea 16

SEC IUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

- Măsuri de prim ajutor după inhalare : A se asigura posibilitatea de a respira aer proaspăt. Lăsați victima să se odihnească.
- Măsuri de prim ajutor după contactul cu pielea : Îndepărtați îmbrăcămintea afectată și spălați părțile expuse ale pielii cu săpun slab și apă caldă.
- Măsuri de prim ajutor după contactul cu ochii : Clătiți imediat cu mult apă. Obțineți îngrijire medicală dacă durerea, clipirea ochilor sau înroșirea persistă.
- Măsuri de prim ajutor după ingerare : Obțineți îngrijire medicală de urgență.

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

Simptome/leziuni : Se presupune că nu este periculos în condiții normale de utilizare.

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

Nu administrați nimic pe cale orală unei persoane inconștiente. Dacă nu vă simțiți bine, solicitați imediat sfatul medicului (arată-i eticheta dacă este posibil).

SEC IUNEA 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 : A se evita contaminarea mediului înconjurător cu apele reziduale din stingerea incendiilor. Procedați cu atenție atunci când stingeți orice incendiu chimic.
- Protecție la stingerea incendiilor : Răciți cu apă pulverizată sau cu cea de apă recipientele expuse. Nu intrați în zona focului fără echipament de protecție, inclusiv protecție respiratorie.
- Alte informații : În condiții de incendiu, vor apărea aburi periculoși.

SEC IUNEA 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 : A se dota echipele de curățenie cu protecție adecvată. Zonă aerisită.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Anunțați autoritățile dacă produsul intră în sistemul de canalizare sau în apele domeniului public. A se evita prunderea în canalizare și în apă potabilă.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metode de curățenie : Uscați cu solide inerte, cum sunt argila sau pământul cu infuzoare, cât mai rapid.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

A se vedea 8.

SANYTOL SPRAY DISTRUGE ACARIENII DIN PRAF

Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2015/830

SEC IUNEA 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. Așezăți-vă mâinile și orice altă zonă expusă cu siguranță slabă înainte de a mânca, de a bea și de a fuma, precum și înainte de a purta lucrul.

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

Condiții de depozitare : Așezăți recipientele închise atunci când nu sunt utilizate. Purtați-le numai în containerul original, într-un spațiu răcoros și bine aerisit.

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SEC IUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

Nu sunt disponibile informații suplimentare

8.2. Controale ale expunerii

Protecția mâinilor : În caz de contact repetat și prelungit, purtați mănuși
Protecția ochilor : Ochelari de protecție chimică sau ochelari de securitate
Protecția respirației : Nu este necesar
Alte informații : Evitați orice expunere care nu este necesară. Nu fumați, nu mâncați și nu beți atunci când folosiți acest produs.

SEC IUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică : Lichid
Culoare : Incolor.
Miros : Caracteristic.
Pragul de acceptare a mirosului : Nu sunt date disponibile
pH : 6,8
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 : Nu sunt date disponibile
Punctul de aprindere : Nu sunt date disponibile
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 : Nu sunt date disponibile
Log Pow : Nu sunt date disponibile
Viscozitate, cinematică : Nu sunt date disponibile
Viscozitate, dinamică : 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

SEC IUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Nestabil.

SANYTOL SPRAY DISTRUGE ACARIENII DIN PRAF

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

Nestabil.

10.5. Materiale incompatibile

Nestabil.

10.6. Produse de descompunere periculoase

Nestabil.

SEC IUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută : Neclasificat

1R-trans phenothrin (26046-85-5)	
LD50 contact oral la șobolani	2001 mg/kg
LD50 contact dermic la iepuri	2001 mg/kg
CL50 inhalare la șobolan (cea /praf - mg/l/4 h)	2,2 mg/l

Corodarea/iritarea pielii : Neclasificat
pH: 6,8

Lezarea gravă /iritarea ochilor : Neclasificat
pH: 6,8

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii : Neclasificat

Mutagenitatea celulelor germinative : Neclasificat

Cancerogenitatea : Neclasificat

Toxicitatea pentru reproducere : Neclasificat

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

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

Pericol prin aspirare : Neclasificat

SEC IUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Ecologie - aspecte generale : Evitați răspândirea în mediu.

1R-trans phenothrin (26046-85-5)	
LC50 pești 1	0,0027 mg/l
EC50 Dafnia 1	0,0043 mg/l
ErC50 (alge)	0,011 mg/l

12.2. Persistență și degradabilitate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

12.3. Potențial de bioacumulare

SANYTOL SPRAY DISTRUGE ACARIENII DIN PRAF	
Potențial de bioacumulare	Nestabil.

12.4. Mobilitate în sol

SANYTOL SPRAY DISTRUGE ACARIENII DIN PRAF	
Mobilitate în sol	Nestabil.

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

SANYTOL SPRAY DISTRUGE ACARIENII DIN PRAF	
Rezultatele evaluării PBT	Nestabil.

12.6. Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SANYTOL SPRAY DISTRUGE ACARIENII DIN PRAF

Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2015/830

SEC IUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deeurilor

Legislația regională (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 și deeurile de ambalaje. HG nr.856/2002 privind evidența gestiunii deeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deeurile, inclusiv deeurile periculoase. Eliminați într-un mod sigur, în conformitate cu reglementările locale/nationale. Evitați răspândirea în mediu.

SEC IUNEA 14: Informații referitoare la transport

Corespunde cerințelor ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Numărul ONU

Nr. ONU (ADR) : 3082
Nr. ONU (IMDG) : 3082
Nr. ONU (IATA) : 3082
Nr. ONU (ADN) : 3082
Nr. ONU (RID) : 3082

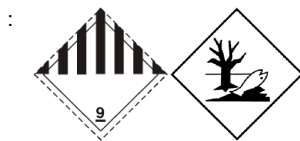
14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

Denumirea oficială a mărfii transportate (ADR) : SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ DIN PUNCT DEVEDERE AL MEDIULUI, LICHID , N.S.A.
Denumirea oficială a mărfii transportate (IMDG) : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Denumirea oficială a mărfii transportate (IATA) : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
Denumirea oficială a mărfii transportate (ADN) : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Denumirea oficială a mărfii transportate (RID) : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Descrierea documentului de transport (ADR) : UN 3082 SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ DIN PUNCT DEVEDERE AL MEDIULUI, LICHID , N.S.A., 9, III, (E)
Descrierea documentului de transport (IMDG) : UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S., 9, III, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
Descrierea documentului de transport (IATA) : UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s., 9, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
Descrierea documentului de transport (ADN) : UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S., 9, III, PERICULOS PENTRU MEDIU
Descrierea documentului de transport (RID) : UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S., 9, III, PERICULOS PENTRU MEDIU

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

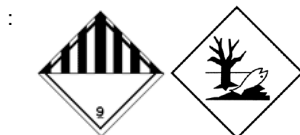
ADR

Clasa (clasele) de pericol pentru transport (ADR) : 9
Etichete de pericol (ADR) : 9



IMDG

Clasa (clasele) de pericol pentru transport (IMDG) : 9
Etichete de pericol (IMDG) : 9



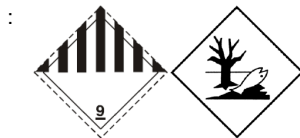
IATA

Clasa (clasele) de pericol pentru transport (IATA) : 9
Etichete de pericol (IATA) : 9

SANYTOL SPRAY DISTRUGE ACARIENII DIN PRAF

Fişă cu date de securitate

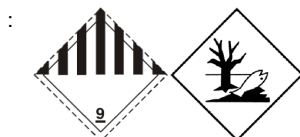
conform Regulamentului (UE) 2015/830



ADN

Clasa (clasele) de pericol pentru transport (ADN) : 9

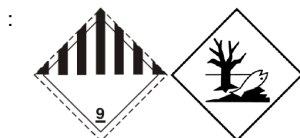
Etichete de pericol (ADN) : 9



RID

Clasa (clasele) de pericol pentru transport (RID) : 9

Etichete de pericol (RID) : 9



14.4. Grupul de ambalare

Grupul de ambalare (ADR) : III

Grupul de ambalare (IMDG) : III

Grupa de ambalaj (IATA) : III

Grupa de ambalaj (ADN) : III

Grupul de ambalare (RID) : III

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Periculos pentru mediu : Da

Poluant pentru mediul marin : Da

Alte informații : Nu sunt disponibile informații suplimentare

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

- Transportul terestru

Codul de clasificare (ADR) : M6

Dispoziții speciale (ADR) : 274, 335, 601, 375

Cantități limitate (ADR) : 5l

Cantități exceptate (ADR) : E1

Instrucțiuni de ambalare (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

Dispoziții speciale de ambalare (ADR) : PP1

Dispoziții speciale de ambalare în comun (ADR) : MP19

Instrucțiuni pentru cisterne mobile și containere pentru vrac (ADR) : T4

Dispoziții speciale pentru cisterne mobile și containere pentru vrac (ADR) : TP1, TP29

Cod-cisternă (ADR) : LGBV

Vehicul pentru transportul în cisternă : AT

Categoria de transport (ADR) : 3

Dispoziții speciale de transport - colete (ADR) : V12

Dispoziții speciale de transport - încărcare, descărcare și manipulare (ADR) : CV13

Număr de pericol (Număr Kemler) : 90

SANYTOL SPRAY DISTRUGE ACARIENII DIN PRAF

Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2015/830

PI ci portocalii

:



Cod de restricționare tunel (ADR)

: E

- Transport maritim

Dispoziții speciale (IMDG)	: 274, 335
Cantități limitate (IMDG)	: 5 L
Cantități exceptate (IMDG)	: E1
Instrucțiuni de ambalare (IMDG)	: P001, LP01
Dispoziții speciale de ambalare (IMDG)	: PP1
Instrucțiuni de ambalare RMV (IMDG)	: IBC03
Instrucțiuni pentru cisterne (IMDG)	: T4
Dispoziții speciale pentru cisterne (IMDG)	: TP2, TP29
Nr. EmS (incendiu)	: F-A
Nr. EmS (deversare)	: S-F
Categoria de încărcare (IMDG)	: A
Nr. GPAM	: 171

- Transport aerian

Cantități exceptate PCA (IATA)	: E1
Cantități limitate PCA (IATA)	: Y964
Cantitate netă max. pentru cantitate limitată PCA (IATA)	: 30kgG
Instrucțiuni de ambalare PCA (IATA)	: 964
Cantitate netă max. PCA (IATA)	: 450L
Instrucțiuni de ambalare CAO (IATA)	: 964
Cantitate maximă CAO (IATA)	: 450L
Codul ERG (IATA)	: 9L

- 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 MARPOL și Codul IBC

Neaplicabil

SEC IUNEA 15: Informații de reglementare

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității și sănătății în locul 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 Regulament 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

SANYTOL SPRAY DISTRUGE ACARIENII DIN PRAF

Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2015/830

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:

Aquatic Acute 1	Periculos pentru mediul acvatic . pericol acut, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Periculos pentru mediul acvatic . pericol cronic, categoria 1
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung
H411	Toxic 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 Acute 1	H400	
Aquatic Chronic 2	H411	

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 anumite a produsului