

Traducere din limba engleză



Data compilării: 02/02/2014

Data revizuirii: 11/04/2014

Revizuirea nr.: 2

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

1.1. Identificarea produsului

Numele produsului: SPUR

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

Utilizarea substanței / amestecului: PC27 Produse de uz fitosanitar.

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Numele companiei:

Interagro (UK) Ltd

820 Avenue West

Skyline 120

Braintree

Essex

CM77 7AA

Marea Britanie

Tel: +44 (0) 1376 552703

Fax: +44 (0) 1376 567608

E-mail: sds@interagro.co.uk

1.4. Număr de telefon de urgență

Tel de urgență: +44 (0) 1376 552703 (numai în timpul orelor de program)

Compania distribuitoare:

SUMMIT AGRO ROMANIA SRL, Strada Dr. Iacob Felix, nr. 87, București (România)

Telefon: + 40 21 223 14 47

Telefon pentru urgențe:

Apelați: + 40 21 318 36 06 - Institutul National de Sănătate Publică, București

Secțiunea 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificarea conform CHIP: Xi: R36; Sens.: R43; -: R52 / 53

Clasificarea conform CLP: Eye Irrit/Iritant pentru ochi. 2: H319; Aquatic Chronic/Nociv pentru organismele acvatice 3: H412; Skin Sens/Sensibilizare în contact cu pielea 1: H317

Cele mai importante efecte adverse: Iritant pentru ochi. Poate provoca o sensibilizare în contact cu pielea. Nociv pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

2.2. Elemente pentru etichetă

Elemente pentru etichetă conform CLP:

Fraze de pericol:

H317: Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H412: Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Cuvinte de avertizare: Atenție!

Pictograme de pericol: GHS07: semnul exclamării



Fraze de precauție:

P264: Spălați bine mâinile după manipulare.

P273: Evitați eliminarea în mediu.

P280: Purtați mănuși de protecție / îmbrăcăminte de protecție / ochelari de protecție / mască de protecție.

P305 + 351 + 338: ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă există și acest lucru este ușor de realizat. Continuați să clătiți.

Elemente pentru etichetă conform CHIP:

Simboluri de pericol: Iritant.



Fraze de risc:

R36: Iritant pentru ochi.

R43: Poate provoca o sensibilizare în contact cu pielea.

R52 / 53: Nociv pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung în mediul acvatic.

Fraze de securitate:

S2: A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

S7: A se păstra recipientul închis ermetic.

S13: A se păstra departe de alimente, băuturi și hrană pentru animale.

S20 / 21: Când utilizați nu mâncați, beți sau fumați.

S24 / 25: A se evita contactul cu pielea și ochii.

S26: În caz de contact cu ochii, clătiți imediat cu multă apă și solicitați sfatul medicului.

S36 / 37: A se purta echipament de protecție și mănuși corespunzătoare.

S39: A se purta protecție pentru ochi / față.

S49: A se păstra numai în ambalajul original.

S57: Utilizați un recipient corespunzător pentru a evita contaminarea mediului.

S60: Acest material și ambalajul său se vor depozita ca un deșeu periculos.

S61: A se evita aruncarea în mediul înconjurător. Consultați instrucțiunile speciale/ fișele tehnice de securitate.

2.3. Alte pericole

PBT: Acest produs nu este identificat ca o substanță PBT / vPvB.

Secțiunea 3: Compoziție / informații despre elementele componente

3.2. Amestecuri

Elemente componente periculoase:

POLIALCHILENOXID MODIFICAT CU HEPTAMETILTRISILOXAN

EINECS	CAS	Clasificarea CHIP	Clasificarea CLP	Procent
-	134180-76-0	Xn: R20 / 21; Xi: R36; N: R51 / 53	Acute Tox./Toxicitate acută 4: H332; Acute Tox./Toxicitate acută 4: H312; Eye Irrit/Iritant pentru ochi 2:	10-30%

			H319; Aquatic Chronic/ Nociv pentru mediul acvatic 2: H411	
--	--	--	---------------------------------------------------------------	--

Secțiunea 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Contactul cu pielea: Spălați imediat cu multă apă și săpun. Scoateți toate hainele și încălțăminte contaminată dacă nu sunt lipite de piele.

Contactul cu ochii: Clătiți ochii cu apă de la robinet timp de 15 minute.

Ingestia: clăti gura cu apă. Dacă victima este conștientă, dați-i să bea imediat o jumătate de litru de apă.

Inhalarea: Scoateți victima din zona de expunere și asigurați-vă propria securitate în timp ce faceți acest lucru.

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

Contactul cu pielea: Se poate produce o iritare ușoară la locul de contact.

Contactul cu ochii: Poate apărea iritarea și înroșirea.

Ingestia: Se poate produce iritarea gâtului.

Inhalare: Fără simptome.

Efecte întârziate / imediate: Efectele imediate pot fi de așteptat după o expunere de scurtă durată.

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

Tratament imediat / special: se va arăta această fișă tehnică de securitate medicului.

Secțiunea 5: Măsuri de stingere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere: se vor folosi agenți adecvați de stingere a incendiilor. Folosiți apă pulverizată pentru a răci recipientele.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanță sau amestec

Pericole la expunere: În arderi emana vapori toxici de dioxid de carbon/monoxid de carbon.

5.3. Sfaturi pentru pompieri

Recomandări pentru pompieri: Purtați aparat de respirat autonom. Purtați îmbrăcăminte de protecție pentru a preveni contactul cu pielea și ochii.

Secțiunea 6: Măsuri în cazul pierderilor accidentale

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

Precauții personale: A se consulta secțiunea 8 din FTS pentru detalii privind protecția personală. Întoarceți recipientele cu fața în sus pentru a preveni scurgerea lichidului.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Precauții pentru mediul înconjurător: A nu se elimina în canale de scurgere sau râuri. Oprți scurgerea cu ajutorul îndiguirii.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și curățare

Proceduri de curățare: A se absorbi în pământ sau nisip uscat. Transferați într-un recipient care poate fi închis etichetat pentru eliminarea printr-o metoda potrivită.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Trimiteri către alte secțiuni: A se consulta secțiunea 8 din FTS. A se consulta secțiunea 13 din FTS.

Secțiunea 7: Manipulare și depozitare

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

Cerințe de manipulare: Asigurați-vă că există ventilație suficientă a zonei.

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

Condiții de depozitare: A se păstra la loc răcoros, bine ventilat. Păstrați recipientul închis ermetic.

Ambalare adecvată: trebuie să fie păstrat numai în ambalajul original.

Polimerizarea poate apărea la expunerea la condițiile sau materialele enumerate mai jos.

10.4. Condiții de evitat

Condiții de evitat: căldură.

10.5. Materiale incompatibile

Materiale de evitat: Agenți oxidanți puternici. Acizi puternici. Baze tari.

10.6. Produse de descompunere periculoase

Produse de descompunere periculoase: În arderi emana vapori toxici de dioxid de carbon / monoxid de carbon.

Secțiunea 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Valorile de toxicitate:

Cale	Specii	Test	Valoare	Unități
ORALĂ	Șobolan	LD50	> 2000	mg / kg
CUTANATĂ	Șobolan	LD50	> 2000	mg / kg
PRAF / CEATĂ	Șobolan	4H LC50	> 5,03	mg / l

Elemente componente periculoase:

POLIALCHILENOXID MODIFICAT CU HEPTAMETILTRISILOXAN

CUTANATĂ	ȘOBOLAN	LD50	> 2000	mg / kg
CUTANATĂ	ȘOBOLAN	LD50	1550	mg / kg
ORALĂ	ȘOBOLAN	LD50	3200	mg / kg

Efectele relevante pentru amestec:

Efect	Cale	Bază
Iritare	OPT	Pe baza datelor de testare
Sensibilizare	DRM	Pe baza datelor de testare

Simptome / căi de expunere

Contactul cu pielea: Se poate produce o iritare ușoară la locul de contact.

Contactul cu ochii: Poate apărea iritarea și înroșirea.

Ingestia: Se poate produce iritarea gâtului.

Inhalarea: Fără simptome.

Efecte întârziate / imediate: Efectele imediate pot fi de așteptat după o expunere de scurtă durată.

Alte informații: Nu este cazul.

Secțiunea 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitatea

Valori ecotoxicologice:

Specii	Test	Valoare	Unități
Daphnia magna	48H EC50	> 100	mg / l
Păstrăvul curcubeu (Oncorhynchus mykiss)	96H LC50	46	mg / l

Elemente componente periculoase:

POLIALCHILENOXID MODIFICAT CU HEPTAMETILTRISILOXAN

Daphnia magna	48H EC50	1,1	mg / l
Păstrăvul curcubeu (Oncorhynchus mykiss)	96H LC50	2,1	mg / l

Scenedesmus subspicatus	72H ErC50	152.2	mg / l
-------------------------	-----------	-------	--------

12.2. Persistență și degradabilitate

Persistență și degradabilitate: Nu este ușor biodegradabil.

12.3. Potențial de bioacumulare

Potențial de bioacumulare: Fără potențial de bioacumulare.

12.4. Mobilitate în sol

Mobilitate: Nu există date disponibile.

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Identificarea PBT: Acest produs nu este identificat ca o substanță PBT / vPvB.

12.6. Alte efecte adverse

Alte efecte adverse: Ecotoxicitate neglijabilă.

Secțiunea 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Operațiuni de eliminare: Transferați într-un container adecvat și asigurați colectarea de către o societate de eliminare specializată.

Operațiuni de recuperare: Întrebuințat în principal drept combustibil sau alte mijloc de generare a energiei.

Eliminarea ambalajului: Eliminați ca deșeu industrial normal.

NB: Utilizatorul trebuie să respecte reglementările regionale sau naționale privind eliminarea.

Secțiunea 14: Informații de transport

Clasa de transport: Acest produs nu necesită o clasificare pentru transport.

Secțiunea 15: Informații de reglementare

15.1. Reglementările / legislația privind securitatea, sănătatea și mediul specifice substanței sau amestecului

Reglementări specifice: Nu este cazul.

15.2. Evaluarea securității chimice

Evaluarea securității chimice: O evaluare a siguranței chimice nu a fost realizată pentru substanță sau amestec de către furnizor.

Secțiunea 16: Alte informații

Alte informații

Alte informații: Această fișă tehnică de securitate este întocmită în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 453/2010.

* Indică textul din FTS care s-a schimbat de la ultima revizuire.

Expresiile utilizate în s.2 și s.3:

H312: Nociv în contact cu pielea.

H317: Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H332: Nociv în caz de inhalare.

H411: Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

H412: Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

R20 / 21: Nociv prin inhalare și în contact cu pielea.

R36: Iritant pentru ochi.

R43: Poate provoca o sensibilizare în contact cu pielea.

R51 / 53: Toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung în mediul acvatic

R52 / 53: Nociv pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung în

mediul acvatic.

Legenda tuturor abrevierilor:

PNEC = nici un efect prezis

DNEL = derivat fără efecte

DL50 = doză letală medie

LC50 = concentrație letală medie

EC50 = concentrație efectivă medie

IC50 = concentrația inhibitorie medie

dw = greutate uscată

bw = greutatea corporală

cc = cupă închisă

oc = cupă deschisă

MUS = șoarece

GPG = porc de Guineea

RBT = iepure

HAM = hamster

HMN = om

MAM = mamifer

PGN = porumbel

IVN = intravenos

SCU = subcutanat

SKN = piele

DRM = dermică

OCC = ocular / cornean

PCP = proprietăți fizico-chimice

Precizări legale: Informațiile de mai sus sunt considerate corecte dar nu pretindem că sunt complete și vor fi utilizate doar ca un ghid. Aceasta societate nu va fi trasă la răspundere pentru daunele rezultate din manipularea sau din contactul cu produsul de mai sus.

[Ultima pagină]