

Residex P

Fișă cu date de securitate

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

1.1.Element de identificare a produsului

Numele produsului Residex P

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

1.3.Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Furnizorul PelGar International Ltd
Unit 13
Newman Lane
Alton
Hampshire
GU34 2QR
United Kingdom
Telephone: +44(0)1420 80744
E-mail: garry@pelgar.co.uk

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

Telefon de urgență +44(0)1420 80744

SECȚIUNEA 2: Pericole identificate

2.1.Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare

Pericole fizice Nu este clasificat

Pericole pentru sănătate Nu este clasificat

Pericole pentru mediu Aquatic Acute 1 – H400 Aquatic Chronic 1 – H410

Clasificare (67/548/EEC N;R50/53.

sau 1999/45/EC)

2.2.Elemente pentru etichetă

Pictogramă



Cuvânt de avertizare Atenție

Residex P

Fraze de pericol H410 Foarte toxic pentru viața acvatică cu efecte pe termen lung.
EUH208 Conține PERMETRINĂ. Poate provoca o reacție alergică.

Fraze de precauție P273 Evitați dispersarea în mediu.
P391 Colectați scurgerile de produs.
P501 Aruncați conținutul/containerul în concordanță cu reglementările naționale.
P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
P103 Citiți eticheta înainte de utilizare.
P260 Nu inspirați praful.
P270 A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.
P262 Evitați orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea.

2.3. Alte pericole

SECȚIUNEA 3: Compoziția/Informații privind ingredientii

3.2. Amestecuri

PERMETRINĂ		<1%
număr CAS: 052645-53-1	număr EC: 258-067-9	
factor M (Acute) = 1000	factor M (Chronic) = 1000	
Clasificare	Clasificare (67/548/EEC sau 1999/45/EC)	
Acute Tox. 4 – H302	Xn;R20/22 R43 N;R50/53	
Acute Tox. 4 – H312		
Acute Tox. 4 – H332		
Skin Sens. 1 – H317		
Aquatic Acute 1 – H400		
Aquatic Chronic 1 – H410		

ACID ALKYLNAPHTALINESULPHONIC, SARE DE SODIU		<1%
număr CAS: 27213-90-7	număr EC: 248-326-4	
Clasificare	Clasificare (67/548/EEC sau 1999/45/EC)	
Acute Tox. 4 – H302	Xn;R20/22. Xi;R36/38.	
Acute Tox. 4 – H332		
Skin Irrit. 2 – H315		
Eye Irrit. 2 – H319		

Textul complet al frazelor-R și frazele de pericol pot fi găsite în SECȚIUNEA 16.

Residex P

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1.Descrierea măsurilor de prim ajutor

Informații generale	Mutați persoana afectată la aer liber și să-l țineți cald și într-o poziție de odihnă confortabilă pentru respirație.
Inhalare	Scoateți persoana de la sursa contaminării. Mutați persoana afectată la aer liber și să-l țineți cald și într-o poziție de odihnă confortabilă pentru respirație. Obțineți asistență medicală dacă se continuă orice fel de discomfort.
Ingestie	Nu induceți vomă. Nu dați niciodată nimic oral unei persoane inconștiente. Nu induceți vomă. Dacă se vomită, capul trebuie să fie aplecat, ca voma să nu intre în plămâni.
Contact cu pielea	Spălați pielea cu săpun și apă. Obțineți asistență medicală dacă iritația persistă și după spălare.
Contact cu ochii	Dacă pulberile intră în ochi, procedați după cum urmează. Clătiți imediat cu apă din belșug. Scoateți lentilele de contact dacă sunt, și deschideți larg pleoapele. Continuați să clătiți pentru cel puțin 15 minute și obțineți asistență medicală.

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

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

SECȚIUNEA 5: Măsurile de stingere a incendiilor

5.1.Mijloace de stingere

Mijloace de stingere potrivite	Produsul nu se arde. Folosiți următoarele mijloace de stingere: Spray sau ceață de apă , dioxid de carbon, chimicale uscate, nisip, dolomită etc.
---------------------------------------	---

5.2.Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

5.3.Recomandări destinate pompierilor

Acțiuni protective în timpul combaterii incendiilor	Evitați inhalarea gazelor sau a vaporilor.
Echipament special pentru pompieri	Purtați echipament de protecție potrivit pentru materialele înconjurătoare.

SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

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

Precauții personale	Folosiți îmbrăcăminte de protecție, așa cum este descris în secțiunea 8 al acestei fișe de securitate. Evitați inhalarea pulberelor.
----------------------------	--

6.2.Precauții pentru mediul înconjurător

Precauții pentru mediul înconjurător	Să nu vărsați în apele de suprafață, în sistemul de canalizare, sau pe sol.
---	---

Residex P

6.3. Metode și materiale pentru izolare și pentru curățare

Metode de curățare Colectați pulberile folosind un aspirator de colectat pulbere cu filtru de particule sau măturați cu grijă în containere potrivite pentru aruncarea deșeurilor și închideți bine după. Evitați producerea și dispersia pulberilor.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

SECȚIUNIE 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Precauții de folosință Evitați manipularea care conduce la formarea de praf. Persoanele susceptibile la reacții alergice nu ar trebui să manipuleze acest produs.

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

Precauții de depozitare Depozitați în containerul original, bine închis, într-un loc uscat și răcoros. Păstrați separat de alimente, furaje, îngrășământe și alte materiale sensibile.

Clasa de depozitare Depozitare diverse materiale periculoase.

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/Protecția personală

8.1. Parametrii de control

Limitele de expunere profesională

TALC

Limită de expunere pe termen lung (8 ore TWA): $1\text{mg}/\text{m}^3$

SIPERNAT 50 S

TLVs ACGI $10\text{mg}/\text{m}^3$ UK EH40/95 $3\text{mg}/\text{m}^3$ pulbere respirabilă, 8 ore expunere ocupațională standard, $6\text{mg}/\text{m}^3$ pulbere totală eos.

CAOLIN

pulbere neorganică WEL $4\text{mg}/\text{m}^3$ resp. Pulbere TWA 8 ore.

8.2. Controale ale expunerii

Echipament protectiv



Controale ingineresti potrivite

Folosiți un sistem de ventilație mecanică, dacă există un risc de manipulare care cauzează formația pulberilor aeriene.

Protecția ochiilor/feței

Trebuie purtate ochelari de protecție conforme cu standardele acceptate dacă evaluarea riscurilor indică posibilitatea contactului cu ochii.

Trebuie purtate următoarele echipamente de protecție: Ochelari rezistente la stropiri chimice și la pulbere.

Residex P

Protecția mâinilor	Dacă evaluareariscurilor indică posibilitatea contactului cu pielea, trebuie purtatea mănuși impermeabile, rezistente chimic, care sunt conforme cu standardele acceptate.
Măsuri de igienă	Asigurați stații de spălare a ochilor.
Protecția respirației	Nu sunt recomandări specifice. Protecția contra pulberilor trebuie folosit, când concentrația particulelor aeriene depășește 10mg/m ³ .

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1.Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect	Pulbere de praf.
Colour	Gri
Solubilitatea	Insolubil în apă.

9.2.Alte informații

SECȚIUNEA 10: Stabilitatea și reactivitatea

10.1.Reactivitatea

10.2.Stabilitatea chimică

Stabilitatea	Stabil la temperaturi ambientale normale și când este folosit așa cum este recomandat.
---------------------	--

10.3.Posibilitatea reacțiilor periculoase

Posibilitatea reacțiilor periculoase	Nu se va polimeriza.
---	----------------------

10.4.Condiții de evitat

Condiții de evitat	Evitați contactul cu apa.
---------------------------	---------------------------

10.5.Materiale incompatibile

10.6.Produși de descompunere periculoși

Produși de descompunere periculoși	Nu se descompune când este folosit și depozitat după cum este recomandat.
---	---

SECȚIUNEA 11: Informații de toxicologie

11.1.Informațiile privind efectele toxicologice

Informații generale	Acest produs are toxicitate scăzută. Doar cantități mari au probabilitatea de a avea efecte asupra sănătății umane.
Inhalare	Pulberile în concentrație înaltă pot irita sistemul respirator. Simptomele care însoțesc supraexpunerea pot include: Tuse.
Ingstie	Nu se așteaptă efecte nocive de la cantitățile probabile care pot fi ingerate accidental.
Contact cu pielea	Contact prelungit poate provoca înroșirea pielii, iritație și piele uscată.
Contact cu ochii	Pulberii în ochi vor provoca iritația ochilor.

Residex P

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

Ecotoxicitate Produsul conține o substanță care este toxică organismelor acvatice, și care poate cauza efecte adverse pe termen lung în mediul acvatic.

12.1.Toxicitate

Toxicitate Foarte toxic pentru organismele acvatice.

12.2.Persistență și degradabilitate

12.3.Bioacumulare potențială

12.4.Mobilitate în sol

12.5.Rezultatele evaluării PBT și vPvB

12.6.Alte efecte adverse

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1.Metode de tratare a deșeurilor

Metode de eliminare Acest material și containerele trebuie eliminate într-un mod sigur

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

14.1.Numărul ONU

Nr. ONU (ADR/RID) 3077

Nr. ONU (IMDG) 3077

Nr. ONU (ICAO) 3077

Nr. ONU (ADN) 3077

14.2.Denumire corectă ONU pentru expediție

Denumire corectă (ADR/RID) SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, SOLID, N.O.S. () (CONȚINE PERMETRINĂ)

Denumire corectă (IMDG) SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, SOLID, N.O.S. () (CONȚINE PERMETRINĂ)

Denumire corectă (ICAO) SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, SOLID, N.O.S. () (CONȚINE PERMETRINĂ)

Denumire corectă (ADN) SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, SOLID, N.O.S. () (CONȚINE PERMETRINĂ)

14.3.Clase(clasele) de pericol pentru transport

Clasa ADR/RID 9

Cod de clasificare ADR/RID M7

Etichetă ADR/RID 9

Residex P

Clasa IMDG	9
Clasa/divizia ICAO	9
Clasa ADN	9
Etichete de transport	



14.4. Grup de ambalaje

ADR/RID	III
IMDG	III
ADN	III
ICAO	III

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Substanțe periculoase pentru mediul înconjurător/poluanți marini



14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

EmS	F-A, S-F
Categoria de transport ADR	3
Cod de acțiune în caz de urgență	2Z
Număr de identificare a pericolului (ADR/RID)	90
Cod de restricție în tunel	(E)

14.7. Transport în vrac în concordanță cu Anexa II al MARPOL73/78 și Codul IBC

Transport în vrac în concordanță Nu este aplicabil

cu Anexa II al MARPOL73/78

și Codul IBC

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

Residex P

Reglementări naționale HSE Nr. 5170.

15.2.Evaluării securității chimice

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Informații generale	Informațiile din această fișă cu date de securitate se crede a fi adevărat e și corecte, la data de publicare. Acuratețea și completitudinea acestor informații și orice recomandare sau sugestie sunt făcute fără garanție. Deoarece condițiile folosirii sunt deasupra companiei noastre, este responsabilitatea utilizatorului de a determina condițiile de folosire în siguranță a produsului.
Comentarii asupra revizuirii	Riscurile ingredientelor au fost actualizate.
Data revizuirii	02/11/2015
Revizuirea	18
Data înlocuirii	30/10/2015
număr SDS	20534
Frazele de risc complete	Nu este clasificat. R20/22 Nociv prin inhalare și înghițire. R43 Poate cauza sensibilizarea pielii la contact. R50/53 Foarte toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.
Frazele de pericole complete	H302 Nociv în caz de înghițire. H312 Nociv în contact cu pielea. H315 Provoacă iritarea pielii. H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. H332 Nociv în caz de inhalare. H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic. H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. EUH208 Conține permetrină. Poate provoca o reacție alergică.

Aceste informații se referă doar la materialul specific, și poate să nu fie valabilă pentru materialul folosit în combinație sau în orice alt proces cu orice alte materiale. Aceste informații după cea mai bună cunoștință și credință a companiei sunt precise și de încredere la data indicată. Totuși nu există garanție sau reprezentare la acuratețea, fiabilitatea sau completitudinea lui. Este responsabilitatea utilizatorului să se asigure cu privire la adecvarea informației pentru folosința lui specială.