

PATENTE INTERNACIONAL Nº 2023053059

COMPOSTO ANTI-INCRUSTANTE, MÉTODO E USOS DO MESMO

Síntese do Processo

Nº do Pedido	(PCT)2022059302
Data de Apresentação	29-09-2022
Data do Pedido	29-09-2022
Fase Actual	PATENTE RECUSADA
Data de Início da Fase	10-02-2026
Data de Fim Previsto	---
Situação de Taxas	PAGAMENTO NÃO-APLICÁVEL
Data de Início da Sit.	10-11-2025
Data de Fim Previsto da Sit.	---
Taxas Pagas	4
Taxas Devidas	0
BPI 1ª Publicação	05/04/2024
Data do Despacho	05-11-2025
BPI do Despacho	10/11/2025
Data de Início de Vigência	---
Data Limite de Vigência	---
Titulares	CIIMAR - CENTRO INTERDISCIPLINAR DE INVESTIGAÇÃO MARINHA E AMBIENTAL FACULDADE CIENCIAS UNIVERSIDADE LISBOA UNIVERSIDADE DO PORTO
Mandatário	ANABELA TEIXEIRA DE CARVALHO
Classificação Internacional	C09D 5/16 (2006.01)
Processo em Tribunal	NÃO
Tribunal	---
Data de Envio	---

Texto do Resumo

A PRESENTE DIVULGAÇÃO REFERE-SE A UM COMPOSTO ANTI-INCRUSTANTE SINTÉTICO, COMPOSIÇÕES, MÉTODOS E USOS DOS MESMOS. A PRESENTE DIVULGAÇÃO REFERE-SE ADICIONALMENTE AO USO DO REFERIDO COMPOSTO COMO AGENTE ANTI-INCRUSTANTE E DE COMPOSIÇÕES DO MESMO, TAIS COMO REVESTIMENTOS E/OU TINTAS PARA A PROTEÇÃO DE SUPERFÍCIES SUBAQUÁTICAS.



Classificação Internacional

Classe	Nível	Categoria	Valor
C09D 5/16 (2006.01)	avanzado	primeira	inventiva
C09D 7/63 (2018.01)	avanzado	outra	inventiva



Fases Jurídicas

Fase	Data de Início	Data de Fim Previsto	Data de Fim Efectiva	Boletim	Entidade
31110000 - pedido-publicado pela omp	06/04/2023	30/03/2024	28/03/2024	---	---
31129000 - pedido-publ. fase nacional	28/03/2024	05/04/2024	05/04/2024	05/04/2024	---
31140000 - pedido-oposição possível	05/04/2024	05/06/2024	05/06/2024	---	---
31160000 - estudo-aguarda despacho	05/06/2024	---	27/08/2025	---	---
31170000 - estudo-notificado	27/08/2025	---	27/10/2025	---	---
31171034 - notific.- exame invenção	27/08/2025	27/10/2025	27/10/2025	---	3209155
31160000 - estudo-aguarda despacho	27/10/2025	---	05/11/2025	---	---
31400000 - recusado-pub.de despacho	05/11/2025	10/11/2025	10/11/2025	10/11/2025	---
31402000 - recusado-despacho publicado	10/11/2025	10/02/2026	10/02/2026	---	---
31900000 - patente recusada	10/02/2026	---	---	---	---



Taxas Periódicas

Situações de Taxas

Situação	Data de Início	Data de Fim Previsto	Data de Fim Efectiva	Boletim
31T00000 - pagamento não-aplicável	06/04/2023	---	28/03/2024	---
31T10000 - pagamento inicial	28/03/2024	30/12/2024	05/08/2024	---
31T02000 - não há renovações a pagamento	05/08/2024	31/03/2025	31/03/2025	---
31T15000 - pagamento de renovação	31/03/2025	29/09/2025	07/05/2025	---
31T02000 - não há renovações a pagamento	07/05/2025	30/03/2026	10/11/2025	---
31T00000 - pagamento não-aplicável	10/11/2025	---	---	---

Registo de Taxas Pagas

Nº da Taxa	Data do Documento	Nº do Documento
2	06-04-2023	ARQUIVADO
3	05-08-2024	2006366785
4	07-05-2025	2007072641

Entidades Intervinentes

Entidade	Nome	Morada	Localidade	Intervenção	Data de Início	Data de Fim
3209158	Ciimar - Centro Interdisciplinar De Investigação Marinha E Ambiental Endereço	-	Portugal	requerente / titular	29/09/2022	03/04/2024
3209155	Universidade Do Porto	-	Portugal	requerente / titular	29/09/2022	
3091868	Faculdade Ciencias Universidade Lisboa	Edf C 2, Campo Grande	1749-016 Lisboa - Portugal	requerente / titular	29/09/2022	
3209493	Ciimar - Centro Interdisciplinar De Investigação Marinha E Ambiental	Novo Edifício Do Terminal De Cruzeiros Do Porto De Leixões, Av. General Norton De Matos, S/N	4450-208 Matosinhos - Portugal	requerente / titular	03/04/2024	
3209170	Maria Emília Da Silva Pereira De Sousa			inventor	29/09/2022	
3209166	Elisabete Ribeiro Silva Geraides			inventor	29/09/2022	
3209162	Joana Reis De Almeida			inventor	29/09/2022	
3209161	Ana Rita Da Conceição Neves			inventor	29/09/2022	
3209160	Marta Ramos Pinto Correia Da Silva Carvalho Guerra			inventor	29/09/2022	
3209173	Filipe José Menezes Mergulhão			inventor	29/09/2022	
3209175	Madalena Maria De Magalhães Pinto			inventor	29/09/2022	
3209180	Vitor Manuel O. Vasconcelos			inventor	29/09/2022	
3209184	Cátia Sofia Da Silva Vilas Boas			inventor	29/09/2022	
3209187	Luciana Calheiros Ferreira Gomes			inventor	29/09/2022	
20	Anabela Teixeira De Carvalho	Edifício Net - Rua De Salazares, 842	4149-002 Porto - Portugal	mandatário	28/03/2024	

Documentos Relacionados

Número	Data de Entrada	Acto Requerido	Requerente	Acto Executado	Data de Execução	Despacho
2005977887	28/03/2024 às 16:13:06	3194 - pedido de estudo nacional	Universidade Do Porto	aceitar ped. p/estudo nacional	28/03/2024	deferido
2005987348	01/04/2024 às 16:00:22	3165 - pedido de retificação	Universidade Do Porto	juntar doc. deferidos diversos	03/04/2024	deferido
2006366785	05/08/2024 às 16:12:02	3187 - renovação	Faculdade Ciencias Universidade Lisboa	pagam. de taxas periódicas	05/08/2024	deferido
2007072641	07/05/2025 às 15:03:07	3187 - renovação	Faculdade Ciencias Universidade Lisboa	pagam. de taxas periódicas	07/05/2025	deferido
7067614	27/08/2025 às 11:49:01			31IP0130 - Relatório Exame PAT	27/08/2025	
7108410	04/11/2025 às 12:15:42			31IP0163 - Parecer de recusa (PAT_ MUT_ PCT_ MUI_ TPS)	04/11/2025	
7108409	04/11/2025 às 12:28:20			31IP0133 - Despacho PCT	04/11/2025	



Boletins Relacionados

Boletim	Motivo de Publicação	Situação do Boletim	Nº do Documento	Texto
05/04/2024	31 - exames nacionais requeridos (pct)	publicado	2005977887	-
10/11/2025	14 - despachos de recusa	publicado	-	recusa ao abrigo do nº 9 do art. 70.º com referência às alíneas a) e e) do nº 1 do art. 75.º do cpi.




Prioridades

Tipo	Data	País	Número
PRIORIDADE UNIONISTA	30-09-2021	PORTUGAL	117494



Países Designados

 Nota: Não existem registos países designados.



Epígrafe em Língua Estrangeira

GB ANTIFOULING COMPOUND, METHOD AND USES THEREOF

