

POROSEAL OIL Código: 93036000

Versão: 4 Revisão: 22/03/2022 Revisão precedente: 02/07/2020 Data de impressão: 22/03/2022

## SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

IDENTIFICADOR DO PRODUTO: **POROSEAL OIL** Código: 93036000

UTILIZAÇÕES IDENTIFICADAS RELEVANTES DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA E UTILIZAÇÕES DESACONSELHADAS: 1.2

Utilizações previstas (principais funções técnicas): [ ] Industrial [X] Profissional [X] Consumo

Oleofugante.

Utilizações de

# Nenhuma. Como não è classificado como perigoso, este produto pode ser usado de maneiras diferentes as utilizações identificadas, mas todas as aplicações têm de ser coerentes com as diretrizes de segurança especificadas.

strições ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização, Anexo XVII do Regulamento (CE) nº 1907/2006:

IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR DA FICHADE DADOS DE SEGURANÇA: 1.3

ARGACOL - Tintas e Vernizes, S.A.

Rua dos Pinhais, Barroinhos - 2425-770 - Ortigosa LEIRIA (Portugal)

Telefone: 244 619900 - Fax: 244 619909

Endereço electrónico da pessoa responsável pela ficha de dados de segurança:

e-mail: nunocastro@argatintas.pt

1.4 NÚMERO DE TELEFONE DE EMERGÊNCIA: 244 619900 (8:00-12:30 / 14:00-17:00 h.) (horário laboral)

CIAV Centro de Informação Antivenenos (Portugal) - Telefone de urgência em caso de intoxicação: (+351) 800 250 250 (24 h/365 d) - Em atemativa lique 112 (Número europeu de emergência)

Centros de toxicologia PORTUGAL

· Centro de Informação Antivenenos (CIAV) - Instituto Nacional de Emergencia Medica (INEM) - Rua Almirante Barroso, 36 - 1000-013 Lisboa - Telefone (Secretariado): +351 213 303 271 | Telefone de urgência: 800 250 250

#### SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1 CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIAOU MISTURA:

Este produto não está classificado como perigoso, de acordo o Regulamento (UE) nº 1272/2008~2020/1182 (CLP)

Nota: Quando na secção 3 é utilizado uma gama de percentagens, os perigos para a saúde e meio ambiente descrevem os efeitos da concentração mais elevada de cada componente, mas abaixo do valor máximo indicado.

Nota: Este produto não requer uma folha de dados de segurança, em conformidade com o Regulamento (CE) nº 2015/830. Quando usado nas condições recomendadas ou em condições normais, não deve representar um risco físico-químico ou risco para a saúde ou para o meio ambiente. No entanto, pode-se fornecer uma FDS como cortesia em resposta a um pedido do cliente.

2.2 **ELEMENTOS DO RÓTULO:** 

# Este produto não requer símbolos, de acordo o Regulamento (UE) nº 1272/2008~2020/1182 (CLP)

Advertências de perigo:

Nenhuma.

Recomendações de prudência:

Manter fora do alcance das crianças. P273 Evitar a libertação para o ambiente. Informações suplementares:

EUH210

Ficha de segurança fornecida a pedido.

Substâncias que contribuem para a classificação:

Nenhum.

23 OUTROS PERIGOS

Perigos que não têm repercussões na classificação, mas que podem contribuir para o perigo global da mistura:

Outros perigos físico-químicos: # Não se conhecem outros efeitos adversos relevantes.

Outros riscos e efeitos adversos para a saúde humana: # Não se conhecem outros efeitos adversos relevantes.

Outros riscos e efeitos adversos para o ambiente: # Não contém substâncias que cumpram os critérios PBT/mPmB.



POROSEAL OIL Código: 93036000

## SECCÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

SUBSTÂNCIAS:

Não aplicável (mistura).

3.2 MISTURAS:

# Este produto é uma mistura.

# Mistura de produtos químicos em meio aquoso.

## OMPONENTES PERIGOSOS

Substâncias que intervêm numa percentagem superior ao limite de isenção:

< 0,015 %

Piritiona-zinco

CAS: 13463-41-7, EC: 236-671-3

CLP: Perigo: Acute Tox. (inh). 2:H330 | Acute Tox. (oral) 3:H301 | Eye Dam. 1:H318 | Repr. 1B:H360D | STOT RE 1:H372 | Aquatic Acute 1:H400 (M=1000) | Aquatic C hronic 1:H410 (M=10)

Índice nº 613-333-00-7 <ATP15

# Não contém outros componentes ou impurezas que possam influenciar a classificação do produto.

Estabilizadores:

Nenhum

Remissão para outras secçõe

Para maior informação, ver as secções 8, 11, 12 e 16.

SUBSTÂNCIAS DE PREOCUPAÇÃO MUITO ELEVADA (SVHC):

# Lista atualizada pela ECHA em 08/07/2021.

Substâncias SVHC sujeitas a autorização, incluídas no anexo XIV do Regulamento (CE) nº 1907/2006:

Nenhuma

Substâncias SVHC candidatas a serem incluídas no anexo XIV do Regulamento (CE) nº 1907/2006:

Nenhuma

SUBSTÂNCIAS PERSISTENTES, BIOACUMULÁVEIS, TÓXICAS (PBT) OU MUITO PERSISTENTES E MUITO BIOACUMULÁVEIS (MPMB):

Não contém substâncias que cumpram os critérios PBT/mPmB.

## SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

# DESCRIÇÃO DAS MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS:



4.1

# Os sintomas podem ocorrer após a exposição, de modo que em caso de exposição direta ao produto, em caso de dúvida, ou quando persistirem os sintomas do mal-estar, procurar cuidado médico. Nunca administrar nada pela boca a pessoas em estado de inconsciência.

Via de exposição	Sintomas e efeitos, agudos e retardados	Descrição das medidas de primeiros socorros
Inalação:	# Não é esperado que os sintomas ocorram sob condições normais de uso.	# Se há sintomas, transportar o afectado para o ar livre.
Pele:	# Não é esperado que os sintomas ocorram sob condições normais de uso.	# Remover a roupa contaminada. Lavar a fundo as zonas afectadas com abundante água fria ou moma e sabão neutro, ou com outro produto adequado para limpeza da pele. Não empregar solventes.
<u>Olhos:</u>	# Não é esperado que os sintomas ocorram sob condições normais de uso.	# Remover as lentes de contacto. Lavar por irrigação os olhos com água limpa abundante e fresca, mantendo as pálpebras afastadas. Se a irritação persiste, consultar com um médico.
Ingestão:	# Se ingerido em grandes quantidades, pode ocasionar danos gastrointestinais.	# Em caso de ingestão, requerer assistência médica imediata. Não provocar o vómito, devido ao risco da aspiração. Manter a vítima em repouso.

4.2 <u>INTOMAS E EFEITOS MAIS IMPORTANTES, TANTO AGUDOS COMO RETARDADOS:</u>

Os principais sintomas e efeitos são indicados nas secções 4.1 e 11.1

INDICAÇÕES SOBRE CUIDADOS MÉDICOS URGENTES E TRATAMENTOS ESPECIAIS NECESSÁRIOS: 4.3

As informações sobre a composição do produto foram enviadas para o Centro de Informação Antivenenos (CIAV). Informação para o médico: # O tratamento deve dirigir-se ao controlo dos sintomas e das condições clínicas do paciente.

Antídotos e contraindicações: # Não se conhece antídoto específico.



# Conform	ne Regulamento (CE) nº 1907/2006 e Regulamento (UE) nº 2015/830
arg	POROSEAL OIL Código: 93036000
SECÇÃ	O 5 : MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS
5.1	MEIOS DE EXTINÇÃO: # Em caso de incêndio ao redor, estão permitidos todos os agentes extintores.
5.2	PERIGOS ESPECIAIS DECORRENTES DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA:  # Como consequência da combustão e da decomposição térmica, podem formar-se produtos perigosos. A exposição aos produtos de combustão ou decomposição pode ser prejudicial para a saúde.
5.3	RECOMENDAÇÕES PARA O PESSOAL DE COMBATE AINCÊNDIOS:  Equipamento de protecção especial: # Dependendo da magnitude do incêndio, pode ser necessário usar vestuário de protecção contra o calor, equipamento de respiração autónomo, luvas, óculos protectores ou viseiras de segurança e botas. Se o equipamento de protecção contra incêndios não está disponível ou não utilizado, combater o incêndio de um lugar protegido ou distância segura. A norma EN469 fornece um nivel básic o de protexção em caso de irroidente químico.  Outras recomendações: # Arrefecer com água os tanques, cistemas ou recipientes próximos da fonte de calor ou fogo. Observar a direcção do vento. Evitar que os produtos utilizados no combate contra-incêndios, passem para esgotos ou cursos de água.
SECÇÃ	O 6 : MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS
6.1	PRECAUÇÕES INDIVIDUAIS, EQUIPAMENTO DE PROTECÇÃO E PROCEDIMENTOS DE EMERGÊNCIA:  # Evitar o contacto directo com o produto.
6.2	PRECAUÇÕES ANÍVEL AMBIENTAL: # Evitar a contaminação de esgotos, águas superficiais ou subterrâneas e do solo. Em caso de se produzirem grandes derrames ou se o produto contaminar lagos, rios ou esgotos, informar as autoridades competentes, de acordo com a legislação local.
6.3	MÉTODOS E MATERIAIS DE CONFINAMENTO E LIMPEZA: # Recolher o derrame com materiais absorventes (serrim, terra, areia, vermiculite, terra de diatomáceas, etc). Evitar o uso de solventes. Guardar os resíduos num recipiente fechado.
6.4	REMISSÃO PARA OUTRAS SECÇÕES: Para informações de contato em caso de emergência, ver a secção 1. Para informações sobre um manuseamento seguro, ver a secção 7. No controlo da exposição e medidas de protecção individual ver secção 8. Para a eliminação dos resíduos, seguir as recomendações da secção 13.
SECÇÃ	O7:MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM
7.1	PRECAUÇÕES PARA UM MANUSEAMENTO SEGURO:  # Cumprir com a legislação em vigor sobre prevenção de riscos laborais.  Recomendações gerais:  # Evitar todo tipo de derrame ou fuga. Não deixar os recipientes abertos.  Recomendações para prevenir riscos de incêndio e explosão:  # O produto não é susceptível de se inflamar, deflagrar ou explodir e não sustenta a reação de combustão em contacto com o oxigénio do ar no meio em que é localizado, pelo que não está incluído no âmbito de aplicação da Directiva 2014/34/UE, relativa a equipamentos e sistemas de proteção para uso em atmosferas potencialmente explosivas.  Recomendações para prevenir riscos toxicológicos:  # Não comer, beber ou furnar nas zonas de aplicação e secagem. Depois do manuseamento, lavar as mãos com água e sabão. No controlo da exposição e medidas de protecção individual ver secção 8.  Recomendações para prevenir a contaminação do meio ambiente:  # Não se considera um perigo para o ambiente. No caso de derrames acidentais, seguir as instruções da secção 6.
7.2	CONDIÇÕES DE ARMAZENAGEM SEGURA, INCLUINDO EVENTUAIS INCOMPATIBILIDADES:  # Proibir o acesso a pessoas não autorizadas. Manter fora do alcance das crianças. Manter afastado de fontes de calor. Para evitar derrames, os recipientes que forem abertos, devem ser cuidadosamente fechados e mantidos na posição vertical. Para maior informação, ver secção 10.  Classe do armazém : # Conforme as disposições vigentes.  Tempo máximo de armazenagem : # 12 meses Intervalo de temperaturas : # min: 5.ºC, max: 40.ºC (recomendado).  Matérias incompatíveis:  # Manter afastado de agentes oxidantes e de materiais altamente alcalinos ou ácidos fortes.  Tipo de embalagem:  # Conforme as disposições vigentes.  Quantidades limite (Seveso III): # Directiva 2012/18/UE (DL.150/2015):  Não aplicável (produto para utilização não industrial).
7.3	UTILIZAÇÃO(ÕES) FINAL(IS) ESPECÍFICA(S): Nenhuma recomendação específica disponível pelo uso deste produto distintas das já indicadas.



POROSEAL OIL Código: 93036000

## SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

#### 8.1 PARÂMETROS DE CONTROLO:

# Se um produto contiver ingredientes com limites de exposição, pode ser necessário a monitorização pessoal, do ambiente de trabalho ou biológico, para determinar a eficácia da ventilação ou outras medidas de controlo e/ou a necessidade de utilizar equipamento de protecção respiratória. Deve ser feita referência a normas de monotorização como EN689, EN14042 e EN482 sobre os métodos para availar a exposição por inalação a agentes químicos, e a exposição a agentes químicos e biológicos. Também deve ser feita referência a documentos de orientação nacionais, para os métodos de determinação de substâncias perigosas.

## VALORES-LIMITE DE EXPOSIÇÃO PROFISSIONAL :

Não estabelecido.

#### VALORES-LIMITE BIOLÓGICOS:

Não disponível

#### **NÍVEL DERIVADO SEM EFEITO (DNEL):**

O nível sem efeito derivado (DNEL) é um nível de exposição que se estima seguro, derivado de dados de toxicidade segundo orientações específicas que recolhe o REACH. O valor DNEL pode diferir de um limite de exposição ocupacional (OEL) correspondente ao mesmo produto químico. Os valores OEL podem vir recomendados por uma determinada empresa, um organismo normativo governamental ou uma organização de peritos. Se bem que se considerem protectores da saúde, os valores OEL obtêm-se por um processo diferente ao do REACH.

Nível derivado sem efeito, trabalhadores: - Efeitos sistémicos, aguda e crônica: Não disponível (sem dados de registo REACH).	<u>DNEL Inalação</u>	DNEL Cutânea	DNEL Oral
	mg/m3	mg/kg bw/d	mg/kg bw/d
Nível derivado sem efeito, trabalhadores: - Efeitos locais, aguda e crônica: Não disponível (sem dados de registo REACH).	DNEL Inalação	DNEL Cutânea	DNEL Ohos
	mg/m3	mg/cm2	mg/cm2
Nível derivado sem efeito, população em geral: - Efeitos sistémicos, aguda e crônica: Não disponível (sem dados de registo REACH).	DNEL Inalação	DNEL Cutânea	DNEL Oral
	mg/m3	mg/kg bw/d	mg/kg bw/d
Nível derivado sem efeito, população em geral: - Efeitos locais, aguda e crônica: Não disponível (sem dados de registo REACH).	<u>DNEL Inalação</u>	DNEL Cutânea	DNEL Olhos
	mg/m3	mg/cm2	mg/cm2

## CONCENTRAÇÃO PREVISIVELMENTE SEM EFEITOS (PNEC):

Concentração previsivelmente sem efeitos, aquático: - Água doce, ambiente marinho e descargas intermitentes: Não disponível (sem dados de registo REACH).	PNEC Água doce mg/l	PNEC Marine mg/l	PNEC Intermitente mg/l
- Depuradoras residuais (STP) e sedimentos em água doce e água marinha: Não disponível (sem dados de registo REACH).	PNEC STP mg/l	PNEC Sedimento mg/kg dw/d	PNEC Sedimento mg/kg dw/d
Concentração previsivelmente sem efeitos, terrestre: - Ar, solo e efeitos para predadores e seres humanos: Não disponível (sem dados de registo REACH).	PNEC Ar mg/m3	PNEC Solo mg/kg dw/d	PNEC Oral mg/kg dw/d -



**POROSEAL OIL** Código: 93036000

8.2 CONTROLO DA EXPOSIÇÃO:

## MEDIDAS DE ORDEM TÉCNICA:





# Providenciar uma ventilação adequada. Para isto, deve-se realizar uma muito boa ventilação no local, usando um bom sistema de extracção geral.

Protecção do sistema respiratório:

Protecção dos olhos e face: # Recomenda-se ter à disposição tomeiras ou fontes com água limpa nas proximidades da zona de utilização. Protecção das mãos e da pele: # Recomenda-se ter à disposição torneiras ou fontes com água limpa nas proximidades da zona de utilização.

## CONTROLO DA EXPOSIÇÃO PROFISSIONAL: Regulamento (CE) nº 2016/425:

Como uma medida de prevenção geral de segurança no ambiente de trabalho, recomenda-se o uso de equipamentos de proteção individual (EPI) básicos, com a marcação CE relevante. Para mais informações sobre equipamentos de proteção individual (armazenagem, uso, limpeza, manutenção, tipo e características do EPI, classe de proteção, marcação, categoría, norma CEN, etc..), deve-se consultar os prospectos informativos fornecidos pelos fabricantes dos EPI.

Tablica 100 doc El 1.	
Máscara:	# Não, a não ser que a ventilação não seja suficiente.
<u>Óculos:</u>	# Aconselhável. Limpar diáriamente e desinfetar periodicamente de acordo as instruções do fabricante.
Viseira de segurança:	# Não.
Luvas:	# Aconselhável.
Botas:	# Não.
Avental:	# Não.
Fato macaco:	# Não.

# Não aplicável (o produto é manuseado à temperatura ambiente).

# CONTROLO DA EXPOSIÇÃO AMBIENTAL

# Evitar qualquer derrame para o meio ambiente.

Derrames no solo: # Evitar a penetração no terreno.

Derrames na água: # Não se deve permitir que o produto entre nos esgotos nem em linhas de água.
- Lei de gestão de águas: # Este produto não contém qualquer substância na lista de substâncias prioritárias no domínio da política da águas, de acordo com a Directiva 2000/60/CE~2013/39/UE.

Emissões na atmosfera: # Não aplicável.



POROSEAL OIL

Código: 93036000 SECCÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS INFORMAÇÕES SOBRE PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS DE BASE: Aspecto Estado físico # Líquido. - Cor # Incolor. Odor Característico. Limiar olfactivo # Não disponível (mistura). Valor pH pН 8. ± 0.5 # a 20°C Mudança de estado Ponto de fusão # Não disponível > 100\* # °C a 760 mmHg Ponto de ebulição inicial Densidade Densidade de vapor # Não disponível 1\* # a 20/4°C Densidade relativa Relativa água Estabilidade Temperatura de decomposição # Não aplicável (térmicamente estável). Viscosidade: Viscosidade dinâmica 0.96 cps a 20°C Viscosidade cinemática 0.33 mm2/s a 40°C # cSt a 20°C Viscosidade cinemática 0.96\* Volatilidade: Taxa de evaporação 40.5\* nBuAc=100 25°C Relativa Pressão de vapor # kPaa20°C 12.3\* kPa a 50°C Pressão de vapor Solubilidade(s) Solubilidade em água: # Miscível. # Não aplicável (produto inorgânico). Lipossolubilidade Coeficiente de partição n-octanol/água Não aplicável (produto inorgânico). Inflamabilidade: - Ponto de inflamação # Não inflamável Limites inferior/superior de inflamabilidade/explosividade # Não aplicável Temperatura de auto-ignição # Não aplicável (não mantém a combustão). Propriedades explosivas: # Não disponível. Propriedades comburentes # Não classificado como produto comburente. \*Os valores estimados com base nas substâncias que entram na mistura. 9.2 **OUTRAS INFORMAÇÕES:** Tensão superficial din/cm a 20°C Os valores indicados nem sempre coincidem com as específicações do produto. Os dados correspondentes às específicações do produto podem ser encontradas na folha técnica do mesmo. Para maior informação sobre propriedades físicas e químicas relativas a segurança e meio ambiente, ver as SECCÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE 10.1 **REACTIVIDADE:** Corrosividade para os metais: # Não é corrosivo para os metais. Propriedades pirofóricas: # Não pirofórico. 10.2 **ESTABILIDADE QUÍMICA** # Estável dentro das condições recomendadas de armazenagem e manuseamento. 10.3 POSSIBILIDADE DE REACÇÕES PERIGOSAS: # Possível reacção perigosa com agentes redutores, agentes oxidantes, ácidos, álcalis. CONDIÇÕES AEVITAR: 10.4 Calor: # Manter afastado de fontes de calor. Luz: # Não aplicável. Ar: # O produto não é afectada por exposição ao ar, mas os recipientes não devem ser deixados abertos. Pressão: # Não relevante. Choques: # O produto não é sensível a choques, mas como uma recomendação de carácter geral devem ser evitados choques e manuseio brusco para evitar mossas e quebra de embalagens, especialmente quando o produto é manuseado em grandes quantidades, e durante as operações de carga e MATERIAIS INCOMPATÍVEIS 10.5 # Manter afastado de agentes oxidantes e de materiais altamente alcalinos ou ácidos fortes. PRODUTOS DE DECOMPOSIÇÃO PERIGOSOS 10.6 # Como consequência da decomposição térmica, podem formar-se produtos perigosos.



POROSEAL OIL Código: 93036000

## SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Não existem dados toxicológicos experimentais disponíveis sobre a preparação. Aclassificação toxicológica desta mistura realizou-se usando o método convencional do cálculo do Regulamento (UE) nº 1272/2008~2020/1182 (CLP).

## 11.1 INFORMAÇÕES SOBRE OS EFEITOS TOXICOLÓGICOS:

#### TOXICIDADEAGUDA:

Doses e concentrações letais de componentes individuais : Printiona-zinco	DL50 (OECD 401) mg/kg bw oral 221. Cobaia	DL50 (OECD 402) mg/kg bw cutânea > 2000. Cobaia	CL50 (OECD 403) mg/m3·4h inalação > 1.0 Cobaia
Estimativas da toxicidade aguda (ATE) de componentes individuais : Piritiona-zinco	ATE mg/kg bw oral 221.	ATE mg/kg bw cutânea	ATE mg/m3·4h inalação 500.*

(\*) - Estimativa pontual de toxicidade aguda correspondente à categoria de classificação (ver GHS/CLP Tabela 3.1.2). Estes valores foram concebidos para serem utilizados no cálculo da ATE para efeitos de classificação de misturas com base nos seus componentes e não representam resultados de ensaios. (-) - Os componentes que se presume não ter toxicidade aguda no limite superior da categoria 4 para a via de exposição correspondente são ignorados.

Dose sem efeitos adversos observados  Printiona-zinco	NOAEL Oral	NOAEL Cutânea	NOAEC Inalação
	mg/kg bw/d	mg/kg bw/d	mg/m3
	0.500 Cobaia	> 100. Cobaia	2.0 Cobaia
Dose mínima sem efeitos adversos observados  Printiona-zinco	LOAEL Oral mg/kg bw/d	LOAEL Cutânea mg/kg bw/d > 1000. Cobaia	LOAEC Inalação mg/m3 6.0 Cobaia

#### INFORMAÇÕES SOBRE VIAS DE EXPOSIÇÃO PROVÁVEIS: Toxicidade aguda:

•				
Vias de exposição	Toxicidade aguda	Cat.	Principais efeitos, agudos e/ou retardados	Critério
Inalação: Não classificado	ATE > 20000 mg/m3	-	# Não classificado como um produto com toxicidade aguda por inalação (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).	GHS/CLP 3.1.3.6.
Pele: Não classificado	ATE > 2000 mg/kg bw	-	# Não classificado como um produto com toxicidade aguda em contacto com a pele (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).	GHS/CLP 3.1.3.6.
Olhos: Não classificado	Não disponível	-	# Não classificado como um produto com toxicidade aguda por contacto com os olhos (falta de dados).	GHS/CLP 1.2.5.
Ingestão: Não classificado	ATE > 2000 mg/kg bw	-	# Não classificado como um produto com toxicidade aguda por ingestão (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).	GHS/CLP 3.1.3.6.

GHS/CLP 3.1.3.6: Classificação de misturas com base em ingredientes da mistura (fórmula de aditividade).

#### CORROSÃO / IRRITAÇÃO / SENSIBILIZAÇÃO:

Classe de perigo	Orgãos-alvo	Cat.	Principais efeitos, agudos e/ou retardados	Critério
Corrosão/irritação respiratória: Não classificado	-	-	# Não classificado como um produto corrosivo ou irritante por inalação (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).	GHS/CLP 1.2.6. 3.8.3.4.
Corrosão/irritação cutânea: Não classificado	-	-	# Não classificado como um produto corrosivo ou irritante em contacto com a pele (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).	GHS/CLP 3.2.3.3.
<u>Lesão/iritação ocular grave:</u> Não classificado	-	-	# Não classificado como um produto corrosivo ou irritante em contacto com os olhos (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).	GHS/CLP 3.3.3.3.
Sensibilização respiratória: Não classificado	-	-	# Não classificado como um produto sensibilizante por inalação (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).	GHS/CLP 3.4.3.3.
Sensibilização cutânea: Não classificado	-	-	# Não classificado como um produto sensibilizante em contacto com a pele (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).	GHS/CLP 3.4.3.3.

GHS'CLP 3.2.3.3: Classificação de misturas se houver dados para todos os ingredientes ou apenas para alguns ingredientes. GHS'CLP 3.3.3.3: Classificação de misturas se houver dados para todos os ingredientes ou apenas para alguns ingredientes. GHS'CLP 3.4.3.3: Classificação de misturas se houver dados para todos os ingredientes ou apenas para alguns ingredientes.



**POROSEAL OIL** Código: 93036000

**EFEITOS CMR:** 

Efeitos cancerígenos: # Não é considerado como um produto cancerígeno.

Genotoxicidade: # Não é considerado como um produto mutagénico.

Toxicidade para a reprodução: # Não prejudica a fertilidade. Não prejudica o desenvolvimento do feto.

Efeitos via aleitamento: # Não classificado como um produto prejudicial para as crianças em aleitamento matemo.

EFEITOS IMEDIATOS E RETARDADOS E EFEITOS CRÓNICOS DECORRENTES DE EXPOSIÇÃO BREVE E PROLONGADA:

Vias de exposição: # Não disponível.

Exposição a curto prazo: # Não disponível.

Exposição prolongada ou repetida: # Não disponível.

Potencial de desregulação endocrina: # Não disponível.

INTERACCÕES:

# Não disponível.

INFORMAÇÕES SOBRE TOXICOCINÉTICA, METABOLISMO E DISTRIBUIÇÃO:

Absorção dérmica: # Não disponível.
Toxicocinética básica: # Não disponível.

**INFORMAÇÃO ADICIONAL:** 

Não disponível.

## SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

TOXICIDADE:								
Toxicidade aguda em meio aquático de componentes individuais : Piritiona-zinco		CL50 (OECD 203) mg/l·96horas 0.0030 Peixes	CE50 (OECD 202) mg/l·48horas 0.0080 Dáfnia	CE50 (OECD 201) mg/l-72horas 0.0030 Algas				
Concentração sem efeitos observados  Piritiona-zinco		NOEC (OECD 210) mg/l·28días 0.0012 Peixes	NOEC (OECD 211) mg/l·21días 0.0020 Dáfnia	NOEC (OECD 201) mg/l-72horas 0.0020 Algas				
Concentração mínima com efeitos observados Piritiona-zinco		LOEC (OECD 210) mg/l·28días 0.0028 Peixes	LOEC (OECD 211) mg/l·21días	LOEC (OECD 201) mg/l-72horas				
AVALIAÇÃO DATOXICIDADE AQUÁTICA:								
Toxicidade aquática	Cat.	Principais perigos para o am	nbiente aquático	Critério				
Toxicidade aquática aguda: Não classificado	-	toxicidade aguda para os o	m material perigoso, com uma rganismos aquáticos (com base n rios de classificação não são	GHS/CLI 4.1.3.5.5				
Toxicidade aquática crónica: Não classificado	-	crônica para os organismos	classificado como um produto perigoso com toxicidade para os organismos aquáticos com efeitos duradouros ase nos dados disponíveis, os critérios de classificação não senchidos).					
CLP 4.1.3.5.5.3: Classificação das misturas em termos de perig CLP 4.1.3.5.5.4: Classificação das misturas em termos de perig PERSISTÊNCIA E DEGRADABILIDADE:  # Não disponível.								
POTENCIAL DE BIOACUMULAÇÃO: # Não disponível.								
Bioacumulação de componentes individuais : Pirtiona-zinco		log Pow 0.900	BCF L/kg 1.4 (calculado)	Potencial  Não bioacumulável				
MOBILIDADE NO SOLO: # Não disponível.								
Movilidade de componentes individuais : Piritiona-zinco		log Poc 2.89	Constante de Henry Pa·m3/mol 20°C	Potencial  Não bioacumulável				
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO PBTE MPMB: Anex # Não contém substâncias que cumpram os critérios PBT//	o XIII do Regulamento ( mPmB.	CE) nº 1907/2006:						
OUTROS EFEITOS ADVERSOS: Potencial de empobrecimento da camada do ozono: # Na	م معالم في دوا							



POROSEAL OIL Código: 93036000

## SECCÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

MÉTODOS DE TRATAMENTO DE RESÍDUOS: # Directiva 2008/98/CE~Regulamento (UE) nº 1357/2014 (DL.178/2006~DL.73/2011):

# Tomar todas as medidas que sejam necessárias para evitar ao máximo a produção de resíduos. Analisar possíveis métodos de revalorização ou reciclagem. Não efectuar a descarga no sistema de esgotos ou no ambiente; entregar num local autorizado para recolha de resíduos. Os resíduos devem manipular-se e eliminar-se de acordo com as legislações locais e nacionais vígentes. No controlo da exposição e medidas de protecção individual ver secção 8.

Eliminação recipientes vazios: # Directiva 94/62/CE~2015/720/UE (DL 152-D/2017), Decisão 2000/532/CE~2014/955/UE (DL 92/2006, DL 178/2006 e DL 73/2011) e Decisão 2014/955/UE (DL 71/2016):

# Os recipientes vazios e embalagens devem eliminar-se de acordo com as legislações locais e nacionais vigentes. A classificação da embalagem como resíduo perigoso dependerá do grau de esvaziamento da mesma, sendo o detentor do resíduo o responsável pela sua classificação, em conformidade com o Capítulo 15 01 da Decisão 2014/955/UE (DL.71/2016), e pelo encaminhamento para destino final adequado. Com os recipientes e embalagens contaminados deverão adoptar as mesmas medidas que para o produto.

Procedimentos da neutralização ou destruição do produto:

# Atern oficialmente autorizado do acomb com os mos timos

	# Aterro oficialmente autorizado, de acordo com os regulamentos locais.
SECÇÃ	O 14 : INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE
14.1	NÚMERO ONU: Não aplicável
14.2	DESIGNAÇÃO OFICIAL DE TRANSPORT E DA ONU: Não aplicável
14.3	CLASSES DE PERIGO PARA EFEITOS DE TRANSPORTE:
	Transporte rodoviário (ADR 2021) e Transporte ferroviário (RID 2021): Não regulamentado
	Transporte via marítima (IMDG 39-18): Não regulamentado
	Transporte via aérea (ICAO/IATA 2021):  Não regulamentado
	Transporte por via navegável interior (ADN): # Não regulamentado
14.4	GRUPO DE EMBALAGEM: Não regulamentado
14.5	PERIGOS PARA O AMBENTE: # Não aplicável (não classificado como perigoso para o ambiente).
14.6	PRECAUÇÕES ESPECIAIS PARA O UTILIZADOR:  # Assegurar-se que as pessoas transportando o produto sabem o que fazer em caso de acidente ou derrame. Transporte sempre em recipientes fechados, mantidos em posição vertical e segura.
14.7	TRANSPORTE A GRANEL EM CONFORMIDADE COM O ANEXO II DA CONVENÇÃO MARPOL E O CÓDIGO IBC:  # Não aplicável.
SECCÃ	O 15 - INFORMAÇÃO SORRE REGIII AMENTAÇÃO

#### SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

15.1 REGULAMENTAÇÃO/LEGISLAÇÃO ESPECÍFICA PARAA SUBSTÂNCIA OU MISTURAEM MATÉRIADE SAÚDE, SEGURANÇA EAMBIENTE: Os regulamentos aplicáveis a este produto estão listados geralmente ao longo desta ficha de dados de segurança.

Restrições ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização: Ver secção 1.2

Advertência de perigo táctil: Não aplicável (os critérios de classificação não são preenchidos).

Protecção de segurança para crianças: Não aplicável (os critérios de classificação não são preenchidos).

**OUTRAS LEGISLAÇÕES:** 

Controle dos riscos inerentes aos acidentes graves (Seveso III): Ver secção 7.2

Outras legislações locais

# O receptor deve verificar a possível existência de regulamentos locais aplicáveis ao produto químico.

AVALIAÇÃO DA SEGURANÇA QUÍMICA: 15.2

# Para esta mistura não foi feita uma avaliação da segurança química.

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (REACH)

# Conforme Regulamento (CE) nº 1907/2006 e Regulamento (UE) nº 2015/830



POROSEAL OIL Código: 93036000

#### SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

# TEXTO DAS FRASES E NOTAS REFERENCIADAS NAS SECÇÕES 2 E/OU 3:

Indicações de perigo segundo o Regulamento (UE) nº 1272/2008~2020/1182 (CLP), Anexo III

H301 Tóxico por ingestão. H318 Provoca lesões oculares graves. H330 Mortal por inalação. H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos. H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. H360D Pode afectar o nascituro. H372 Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

Revisão: 22/03/2022

Pág. 10 / 10

AVALIAÇÃO DAINFORMAÇÃO SOBRE O PERIGO DE MISTURAS: Veja as seções 9.1, 11.1 e 12.1.

#### RECOMENDAÇÕES ACERCA DA EVENTUAL FORMAÇÃO AMINISTRAR AOS TRABALHADORES

# Recomenda-se que todos os funcionários que lidem com este produto realizar um treino básico em prevenção de riscos laborais, a fim de facilitar a compreensão e interpretação das fichas de segurança e rotulagem dos produtos.

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS IMPORTANTES E FONTES DOS DADOS UTILIZADOS:

- # · European Chemicals Agency: ECHA, http://echa.europa.eu/
- # · Access to European Union Law, http://eur-lex.europa.eu/

#### # ABREVIATURAS E SIGLAS

Lista de abreviaturas e siglas que poderíam ser usadas (embora não necessáriamente utilizadas) nesta ficha de dados de segurança:

- # REACH: Regulamento relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos.
- GHS: Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de produtos químicos das Nações Unidas.
- CLP: Regulamento Europeu sobre Classificação, Embalagem e Rotulagem de Substâncias e Misturas químicas.
- · EINECS: Inventário europeu das substâncias químicas existentes no mercado.
- ELINCS: Inventário europeu das substâncias químicas notificadas.
- · CAS: Chemical Abstract's Service (Division of the American Chemical Society).
- · UVCB: Substância complexa com composição desconhecida ou variável, produtos de reação complexa ou materiais biológicos.
- · SVHC: Substâncias de preocupação muito elevada.
- · PBT: Substâncias persistentes, bioacumuláveis e tóxicas.
- · mPmB: Substâncias muito persistentes e muito bioacumuláveis.
- · DNEL: Nível derivado sem efeito (REACH).
- · PNEC: Concentração previsivelmente sem efeitos (REACH).
- · LD50: Dose letal, 50 por cento.
- · LC50: Concentração letal, 50 por cento.
- · ONU: Organização das Nações Unidas.
- · ADR: Ac ardo euro peu sob retra reporte rodoviá ilo internacional de mercad arias perigosas.
- · RID: Regulações concernentes ao trasporte ferroviário internacional de mercadorias perigosas.
- · IMDG: Código marítimo internacional de mercadorías perigosas.
- · IATA: International Air Transport Association.
- · ICAO: International Civil Aviation Organization.

# REGULAÇÕES SOBRE FICHAS DE DADOS DE SEGURANÇA:

# Ficha de Dados de Segurança em conformidade com o Artigo 31 do Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) e com o Anexo do Regulamento (UE) nº

HISTÓRICO: Versão: 3 02/07/2020 Versão: 4 22/03/2022

# Alterações em relação a ficha de dados de segurança anterior:

# As possíveis alterações legislativas, contextuais, numéricas, metodológicas e normativas com respeito a versão precedente são destacadas nesta ficha de dados de segurança por uma marca # a vermelho e com letra itálica.

As informações contidas nesta Ficha de Dados de Segurança, tem como base o melhor do nosso conhecimento sobre o produto e as leis em vigor na Comunidade Europeia, dado que as condições de trabalho do utilizador estão para além do nosso conhecimento e controlo. O produto não deve ser usado com outro propósito senão o especificado. É sempre exclusivamente da responsabilidade do utilizador seguir todos os passos necessários de maneira a cumprir o estabelecido nas leis e regras vigentes. As informações constantes desta Ficha de Dados de Segurança são apenas a descrição dos cuidados a ter para utilizar com segurança o nosso produto: não poderão em caso algum ser consideradas como uma garantia das propriedades do produto.