



Sulphur mills limited

Technology leaders in advanced formulations



COSAVET DF (Enxofre 80% WG)

Ficha de Dados de Segurança

Versão : 4.0
Data de revisão : 28.09.2023
Substitui : Todas as versões anteriores

De acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

SEÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

1.1	Identificador de produto	
	Nome da substância:	Mistura
	Número CAS:	Não aplicável
	Número CE:	Não aplicável
	Número do índice:	Não aplicável
	Número UFI:	
	Número de registo:	Autorização de Venda n.º 0901, concedida pela DGAV
1.2	Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas	
	1.2.1. Utilizações identificadas relevantes	Produto Fitofarmacêutico - Fungicida Uso Profissional
	1.2.2. Utilizações desaconselhadas	Nenhuma informação adicional disponível
1.3	Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança	
	Titular da Autorização de Venda:	SML Limited (anteriormente conhecida como Sulphur Mills Limited) 604/605, 349- Ponto Comercial, Rodovia Expressa Ocidental, Andheri (leste) Mumbai - 400 069, Índia Tel.: + 91 22 – 4345 2222 Fax: +91 22 4345/2245 E-mail: sml@sulphurmills.com
	Distribuído por:	Certis Belchim Portugal UNIPESSOAL LDA Avenida do Brasil, no 2E, loja 6 Lugar de Ponte Galante, Buarcos 3080-323 Figueira da Foz – Portugal T 233 10 94 82 - F 233 10 94 82 info.pt@certisbelchim.com - www.certisbelchim.pt
1.4	Número de telefone de emergência:	
	Sulphur Mills Limited	91-22-43452222 (Índia)
	Centro de Informação Antivenenos (CIAV)	+351 800 250 250

SEÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1	Classificação da substância ou mistura	
	Classificação de acordo com o Regulamento (CE). No.1272/2008 [CLP]	
	A substância não possui classificação com base nos perigos físico-químicos previstos no Anexo I do Regulamento (CE) nº. 1272/2008 (CLP) e alterações posteriores	
	Classes de perigo e categorias de perigo	Frases EUH
	EUH 401	Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização..
	EUH 210	Ficha de segurança fornecida a pedido.
2.2	Elementos do rótulo	
	Rotulagem de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]	
	Pictogramas de perigo	Não aplicável
	Palavra-sinal	Não aplicável
	Frases EUH	EUH401: Para evitar riscos à saúde humana e ao meio ambiente, siga as instruções de uso. EUH 210: A ficha de dados de segurança pode ser solicitada.
	Recomendações de prudência	



Sulphur mills limited

Technology leaders in advanced formulations



COSAVET DF (Enxofre 80% WG)

Ficha de Dados de Segurança

De acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Versão : 4.0
Data de revisão : 28.09.2023
Substitui : Todas as versões anteriores

		P501a	:	Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.
		P102	:	Manter fora do alcance das crianças.
		P260	:	Não respirar a nuvem de pulverização.
		P270	:	Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
		P280	:	Use luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular e proteção facial.
		P262	:	Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.
	Frases adicionais			
		SP1	:	Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem. Não limpar o equipamento de aplicação perto de águas de superfície. Evitar contaminações pelos sistemas de evacuação de águas das explorações agrícolas e estradas;
		SPe3	:	Para proteção dos organismos aquáticos respeitar uma zona não pulverizada de 5 metros em relação às águas de superfície;
		SPe3	:	Para proteção dos artrópodes não visados, respeitar uma zona não pulverizada de 20 m em relação às zonas circunvizinhas para os usos em pomares e de 5m para os restantes usos;
		SPe3	:	Para proteção das plantas não visadas, respeitar uma zona não pulverizada de 5 m em relação às zonas circunvizinhas;
		SPe8	:	Para proteção das abelhas e de outros insetos polinizadores, não aplicar este produto durante a floração das culturas de videira, beterraba, morangueiro e pomóideas. Não aplicar na presença de abelhas. Retirar ou cobrir as colmeias durante a aplicação. Não aplicar este produto na presença de infestantes em floração
		SPPT3	:	A embalagem vazia não deverá ser lavada, sendo completamente esgotada do seu conteúdo, inutilizada e colocada em sacos de recolha, sempre que possível, devendo estes ser entregues num ponto de retoma autorizado.
		SPgPT1	:	Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV), telef.: 800 250 250
		SPgPT4	:	Manter local seco, ventilado e protegido dos raios solares.
2.3	Outros perigos			
	Nenhuma informação adicional disponível			
	PBT:			A substância não cumpre os critérios de classificação PBT / mPmB de acordo com o Anexo XIII do Regulamento (CE) 1907/2006.
	mPmB :			
	SVHC			a substância é não listado como uma SVHC
SEÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES				
3.1	Substância	Não aplicável		
3.2	Misturas			



Sulphur mills limited

Technology leaders in advanced formulations



COSAVET DF (Enxofre 80% WG)

Ficha de Dados de Segurança

De acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Versão : 4.0
Data de revisão : 28.09.2023
Substitui : Todas as versões anteriores

	Identificador de produto			Nome	% (p/p)	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]	SCL/ Fator M/ATE
	Nº de caixa	Nº CE	Nº do índice				
	7704-34-9	231-722-6	Não disponível	enxofre	80,00	Irritação na pele. 2 H315	Não disponível
	é proprietário	é proprietário	é proprietário	Outras substâncias inertes	20,00 -	Não classificado como perigoso	Não aplicável

SEÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1	Descrição das medidas de primeiros socorros	
	Informação geral:	Remover imediatamente qualquer roupa contaminada pelo produto. Consultar um médico.
	Em caso de inalação:	Caso o produto seja inalado, levar a pessoa para uma zona de ar livre. Manter a vítima em repouso. Em caso de tosse e leve falta de ar, administrar respiração artificial ou chamar um médico.
	Em caso de contato com a pele:	Remover qualquer roupa contaminada. Lavar a pele com água e sabão durante pelo menos 15 minutos. Consultar um médico se a irritação se desenvolver e persistir. Lavar as roupas antes de reutilizá-las.
	Em caso de contato visual:	Enxaguar abundantemente com água durante pelo menos 15 minutos, levantando ocasionalmente as pálpebras superiores e inferiores. Consultar um oftalmologista.
	Em caso de ingestão:	Enxaguar a boca com água imediatamente (somente se a pessoa estiver consciente). Procurar aconselhamento médico. Não induzir o vômito.
	Autoproteção o do socorrista	NÃO entre na área perigosa ou tente resgatar sem colocar o equipamento de proteção pessoal adequado.
4.2	Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados	
	Inalação	Irritação das vias respiratórias, espirros, tosse.
	Ingestão	Acidose metabólica
	Contato com a pele	Irritação dos olhos e da pele, O contato repetido pode induzir resposta alérgica.
	Contato visual	Irritação mecânica na superfície interna da pálpebra, lacrimejamento do olho afetado.
Informações para o médico	Tratar sintomaticamente e com suporte.	
4.3	Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários	
	Tratar de forma sintomática e de suporte em resposta às reações do paciente. Seguir as instruções dadas na seção 4.1 no caso de pele e olho contato.	

SEÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1	Meios de extinção	
	Meios de extinção adequados	Usar métodos de extinção de incêndio adequados às condições do ambiente. Jato de água, espuma resistente ao álcool, pó seco, dióxido de carbono (CO ₂)
	Meios de extinção inadequados	jatos de água de alta pressão
5.2	Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura	
	Produtos de combustão perigosos	produz gases tóxicos de dióxido de enxofre.
5.3	Recomendações para o pessoal de combate a incêndios	
	Instruções de combate a incêndio	Isolar a área do incêndio. Evacuar na direção do vento Não respirar o fumo Conter os líquidos de extinção com barreiras



Sulphur mills limited

Technology leaders in advanced formulations



COSAVET DF (Enxofre 80% WG)

Ficha de Dados de Segurança

Versão : 4.0
Data de revisão : 28.09.2023
Substitui : Todas as versões anteriores

De acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

		Não permitir que os líquidos de extinção do incêndio atinjam os esgotos ou os cursos de água
	Proteção durante o combate a incêndios	Usar equipamento de proteção individual e roupas adequadas para evitar o contato com a pele e os olhos. Usar aparelho respiratório autónomo.
	Outras informações	Combustão com uma chama azul-pálida que pode ser difícil de ver à luz do dia.
SEÇÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS		
6.1	Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência	Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência: Evitar respirar vapores, névoas ou gases. Garantir uma adequada ventilação. Evitar o contato com a pele, os olhos e a roupa. Manter as pessoas longe, protegidas. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência: Usar equipamento de proteção individual. Evacuar as pessoas para áreas seguras.
6.2	Precauções a nível ambiental	Não permitir que o produto alcance os esgotos ou cursos de água. Não permitir que o produto seja lixiviado no solo.
6.3	Métodos e materiais de confinamento e limpeza	Absorver o derrame com um material inerte (por exemplo: areia, gel de sílica, aglutinante de ácido, universal encadernador, serragem). Guardar num local adequado e fechado à chave, na embalagem original, em conformidade com os regulamentos atuais.
6.4	Remissão para outras secções	Consultar a Seção 8 sobre o controlo de exposição e proteção individual Consultar a Seção 13 sobre a eliminação.
SEÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM		
7.1	Precauções para um manuseamento seguro	Garantir uma boa ventilação do local de trabalho. Evitar o contato com a pele e os olhos. Evitar a inalação de vapores ou névoas. Seguir as boas práticas de higiene e segurança. Manter o produto na embalagem original, fechado. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos depois de manusear o produto
	Calor e fontes de ignição	Manter as fontes de ignição afastadas. Não fumar. Manter afastado de materiais combustíveis. Proteger contra eletrostáticas cobranças.
7.2	Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades	
	Requisitos a serem atendidos por armazéns abertos	Armazenar o produto na embalagem original. Manter a embalagem hermeticamente fechada num local seco, afastado dos raios solares e bem ventilado. Embalagens que foram abertas devem ser cuidadosamente fechados novamente e mantidas na posição vertical para evitar derrames.
	Informações sobre armazenamento numa instalação de armazenamento de agentes comuns	Manter longe de materiais incompatíveis, como álcoois fortes ou agentes oxidantes, como cloratos, nitratos. Misturas contendo enxofre podem reagir com metais como prata e cobre, resultando na descoloração do metal.
	Informações adicionais para armazenamento	Armazenar em condições frescas e secas em embalagens hermeticamente fechadas, longe da luz solar direta.
7.3	Utilização(ões) final(is) específica(s)	
	Fungicida para uso profissional	
SEÇÃO 8: CONTROLE DA EXPOSIÇÃO / PROTEÇÃO INDIVIDUAL		
	Informações adicionais sobre o projeto de instalações técnicas:	Garantir a ventilação do espaço de forma a manter as concentrações de vapor no ar abaixo do seu respetivo Valor limite do limiar. Certifique-se de que a estação de lavagem dos olhos e o chuveiro de segurança estejam próximos do local de trabalho.
8.1	Parâmetros de controlo	



Sulphur mills limited

Technology leaders in advanced formulations



COSAVET DF (Enxofre 80% WG)

Ficha de Dados de Segurança

Versão : 4.0
Data de revisão : 28.09.2023
Substitui : Todas as versões anteriores

De acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

	Substâncias com valores limite que exigem monitorização no local de trabalho:	O produto não contém quantidades relevantes de substâncias cujos valores limite devem ser monitorados no local de trabalho.
8.2	Controlo da exposição	
	Medidas gerais:	Manter afastado de alimentos, bebidas e rações. Remover imediatamente toda a roupa contaminada. Lavar as mãos antes dos intervalos e no fim do trabalho. Evitar o contacto com os olhos e a pele.
	Proteção respiratória:	Dispositivo de proteção respiratória adequado recomendado.
	Proteção das mãos:	Luvas de proteção. O material da luva deve ser impermeável e resistente ao produto. A seleção do material da luva deve ter em conta os tempos de penetração, as taxas de difusão e a degradação.
	Material das luvas	As luvas de nitrilo são preferidas às de látex devido à sua resistência química, tendência para rasgar visivelmente quando perfuradas e para evitar possíveis alergias ao látex.
	Tempo de penetração do material da luva	O tempo de rutura exato deve ser determinado pelo fabricante das luvas de proteção e deve ser observado.
	Proteção ocular: Proteção do corpo:	Óculos de segurança. Roupa impermeável e botas
SEÇÃO 9:	PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS	
9.1	Informações sobre propriedades físicas e químicas de base	
	Forma:	Sólido
	Cor:	Grânulos castanhos
	Odor:	Inodoro
	Ponto de fusão/ponto de congelamento: (Aplica-se a líquidos e sólidos)	Não determinado
	Ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição:	Não determinado
	Inflamabilidade: (Aplica-se a gases, líquidos e sólidos)	Não inflamável
	Limites de explosão: Limite inferior de explosão: Limite superior de explosão: (Não se aplica a sólidos)	Não aplicável
	Ponto de inflamação: (Não se aplica a gases, aerossóis e sólidos)	Não aplicável
	Autoignição: Temperatura (aplica-se apenas a gases e líquidos)	Não aplicável
	Temperatura de decomposição:	Não determinado
	pH: (Não se aplica a gases.)	6-7,5
	Viscosidade cinemática: (Aplica-se apenas a líquidos)	Não aplicável
	Solubilidade em/miscibilidade com Água no 20 °C:	Dispersão de forma em água
	Partição coeficiente (n-octanol/água) no 20 °C: (Não se aplica a líquidos inorgânicos e iônicos e geralmente não se aplica a misturas)	Não determinado
	Vapor pressão:	Não determinado
	Densidade e/ou densidade relativa em 20 °C: (Aplica-se apenas a líquidos e sólidos)	0,87 g/ml
	Densidade relativa do vapor:	Não aplicável



Sulphur mills limited

Technology leaders in advanced formulations



COSAVET DF (Enxofre 80% WG)

Ficha de Dados de Segurança

Versão : 4.0
Data de revisão : 28.09.2023
Substitui : Todas as versões anteriores

De acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

	(Aplica-se apenas a gases e líquidos)							
	Características da partícula: (Aplica-se apenas a sólidos)	90% \geq 125 μ m e 10% \leq 500 μ m						
9.2	Outras informações							
	Perigo de explosão:	não explosivo						
	Propriedades oxidantes	não oxidante						
SEÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE								
10.1	Reatividade	Devem ser consideradas as precauções usuais no uso de produtos químicos.						
10.2	Estabilidade química	Estável em condições normais de uso e condições de armazenamento recomendadas. Evitar condições húmidas e quentes						
10.3	Possibilidade de reações perigosas	O produto não apresenta nenhum perigo em condições normais de uso. Reage violentamente na presença de oxidantes fortes.						
10.4	Condições a evitar	Evitar condições húmidas e quentes						
10.5	Materiais incompatíveis:	Agentes oxidantes fortes						
10.6	Produtos de decomposição perigosa	Decomposição térmica dando produtos tóxicos: óxidos de enxofre, incluindo dióxido de enxofre						
SEÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA								
11.1	Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008							
	Toxicidade aguda	Método	Espécies	Via de exposição	Dose efetiva	Tempo de exposição	Resultados	
	Toxicidade oral aguda	OCDE 423	rato fêmea	Oral	LD50 >2000 mg/kg peso corporal	14 dias	Categoria 5	
	Toxicidade dérmica aguda	OCDE 402	Ratos Wister de ambos os sexos	dérmico	LD50 > 2000 mg/kg de peso corporal	14 dias	Categoria 5	
	Inalação Aguda	OCDE 403	Ratos Wister de ambos os sexos	Inalação	LC50 >2,63 mg/L de ar (concentração máxima atingível)	4 horas	Não classificado	
	corrosão/irritação da pele;				Não irritante para pele de coelho			
	lesões oculares graves/irritação;				Ligeiramente irritante para os olhos de coelho			
	sensibilização respiratória ou cutânea;				Não sensibilizante para cobaias			
	Mutagenicidade em células germinativas;				A substância foi considerada não mutagénica de acordo com o teste de Ames			
	carcinogenicidade;				Sem efeitos cancerígenos			
	toxidade reprodutiva;				Sem efeitos reprodutivos			
	STOT-exposição única;				Dados não disponíveis			
	exposição repetida STOT;				Dados não disponíveis			
risco de aspiração				Dados não disponíveis				
11.2	Informações sobre outros perigos							
11.2.1	Propriedades de desregulação endócrina			Dados não disponíveis				
11.2.2	Outra informação			Dados não disponíveis				
	Experiência prática/evidência humana			Dados não disponíveis				
	Dados experimentais			Dados não disponíveis				
	Avaliação/Classificação			Dados não disponíveis				
SEÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA								
12.1	Toxicidade							
	Toxicidade aquática:	Método	Espécies	Tempo de exposição	Dose de efeito	Avaliação	Observação	



Sulphur mills limited

Technology leaders in advanced formulations



COSAVET DF (Enxofre 80% WG)

Ficha de Dados de Segurança

Versão : 4.0
Data de revisão : 28.09.2023
Substitui : Todas as versões anteriores

De acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

	Peixe	OCDE 203	<i>Ciprino carpio</i>	96 horas	LC50: >100 mg mga.i /L	>100 mg ia /L	Não classificado
	Daphania	OCDE 202	<i>dáfnia magna</i>	48 horas	EC50 :>100 mg mga.i /L	48 h EC50 (para crustáceos) >100 mg mga.i /L	Não classificado
	Algas	OCDE 201	<i>Scenedesmus subspicato</i>	72 horas	ErC50: >100 mg/L	72 ou 96h ErC50 >100 mg mga.i /L	Não classificado
12.2	Persistência e degradabilidade						
	Degradação Abiótica:			Não aplicável, pois a substância é inorgânica.			
	Eliminação física e fotoquímica:						
	Biodegradação:			Não aplicável, pois a substância é inorgânica.			
12.3	Potencial de bioacumulação						
	Coeficiente de partição n-octanol/água (log Kow):			Não aplicável, pois a substância é inorgânica.			
	Bioconcentração (BCF):						
12.4	Mobilidade no solo						
	Distribuição conhecida ou prevista para compartimentos ambientais			Não aplicável, pois a substância é inorgânica.			
	Tensão superficial:						
	Adsorção/Dessorção:			Não disponível			
12.5	Resultados da avaliação PBT e mPmB						
	Não aplicável						
12.6	Propriedades desreguladoras do sistema endócrino						
	Dados não disponíveis						
12.7	Outros efeitos adversos						
	Dados não disponíveis						
SEÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO							
13.1	Métodos de tratamento de resíduos						
13.1.1	Recomendações relativas à eliminação do produto/da embalagem		SPPT3: A embalagem vazia não deverá ser lavada, sendo completamente esgotada do seu conteúdo, inutilizada e colocada em sacos de recolha, sempre que possível, devendo estes ser entregues num ponto de retoma autorizado.				
	Códigos de resíduos / designações de resíduos de acordo com LoW :		20 01 19* pesticidas				
13.1.2	Informações relevantes para o tratamento de resíduos:		Eliminar o conteúdo/embalagem em conformidade com as instruções de triagem do agente de recolha autorizado.				
13.1.3	Informações relevantes sobre o descarte em esgotos:		Não contaminar as águas, alimentos, rações para animais ou sementes durante a armazenagem ou eliminação. Não descarregar para os sistemas de esgotos ou cursos de água.				
13.1.4	Outras recomendações:		Evitar a libertação para o ambiente. Eliminar em conformidade com a legislação local em vigor.				
SEÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE							
14.1	Número ONU ou número ID:			ADR, IMDG, IATA Não regulamentado para transporte			
14.2	Designação oficial de transporte da ONU:			ADR, IMDG, IATA Não aplicável			
14.3	Classes de perigo para efeitos de transporte			ADR, IMDG, IATA Não aplicável			
14.4	Grupo de embalagem			ADR, IMDG, IATA Não aplicável			



Sulphur mills limited

Technology leaders in advanced formulations



COSAVET DF (Enxofre 80% WG)

Ficha de Dados de Segurança

Versão : 4.0
Data de revisão : 28.09.2023
Substitui : Todas as versões anteriores

De acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

14.5	Perigos para o ambiente	Poluente marinho: Não
14.6	Precauções especiais para o utilizador	Não aplicável
14.7	Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI	Não aplicável
	UN "Modelo Regulamento"	Não aplicável

SEÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

15.1	Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente																			
	Regulamentos Nacionais: Regulamentações da UE	Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 A substância é classificada e rotulada de acordo com o regulamento CLP. Pictogramas de perigo: Não aplicável Palavra sinal: Não aplicável Frases EUH: EUH401: Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização. EUH 210: Ficha de segurança fornecida a pedido. Recomendações de precaução																		
		<table border="1"><tr><td>P501a</td><td>:</td><td>Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos</td></tr><tr><td>P102</td><td>:</td><td>Manter fora do alcance das crianças.</td></tr><tr><td>P260</td><td>:</td><td>Não respirar a nuvem de pulverização</td></tr><tr><td>P270</td><td>:</td><td>Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto;</td></tr><tr><td>P280</td><td>:</td><td>Usar luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular e proteção facial;</td></tr><tr><td>P262</td><td>:</td><td>Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa;</td></tr></table>	P501a	:	Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos	P102	:	Manter fora do alcance das crianças.	P260	:	Não respirar a nuvem de pulverização	P270	:	Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto;	P280	:	Usar luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular e proteção facial;	P262	:	Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa;
P501a	:	Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos																		
P102	:	Manter fora do alcance das crianças.																		
P260	:	Não respirar a nuvem de pulverização																		
P270	:	Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto;																		
P280	:	Usar luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular e proteção facial;																		
P262	:	Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa;																		
		Frases adicionais: SP1 Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem. Não limpar o equipamento de aplicação perto de águas de superfície. Evitar contaminações pelos sistemas de evacuação de águas das explorações agrícolas e estradas; SPe3 Para proteção dos organismos aquáticos respeitar uma zona não pulverizada de 5 metros em relação às águas de superfície; SPe3 Para proteção dos artrópodes não visados, respeitar uma zona não pulverizada de 20 m em relação às zonas circunvizinhas para os usos em pomares e de 5m para os restantes usos; SPe3 Para proteção das plantas não visadas, respeitar uma zona não pulverizada de 5 m em relação às zonas circunvizinhas; SPe8 Para proteção das abelhas e de outros insetos polinizadores, não aplicar este produto durante a floração das culturas de videira, beterraba, morangueiro e pomóideas. Não aplicar na presença de abelhas. Retirar ou cobrir as colmeias durante a aplicação. Não aplicar este produto na presença de infestantes em floração SPPT3 A embalagem vazia não deverá ser lavada, sendo completamente esgotada do seu conteúdo, inutilizada e colocada em																		



Sulphur mills limited

Technology leaders in advanced formulations



COSAVET DF (Enxofre 80% WG)

Ficha de Dados de Segurança

De acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Versão : 4.0
Data de revisão : 28.09.2023
Substitui : Todas as versões anteriores

		sacos de recolha, sempre que possível, devendo estes ser entregues num ponto de retoma autorizado. SPgPT1 Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV), telef.: 800 250 250 SPgPT4 Manter local seco, ventilado e protegido dos raios solares. A substância é não listado Como SVHC.
15.2	Substâncias de muito alta preocupação (SVHC) de acordo com para ALCANÇAR, Artigo 57 Avaliação da segurança química:	UMA químico segurança avaliação tem não foi realizado.
SEÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES		
	Departamento responsável pela SDS	Departamento de segurança do produto.
	Contato	Nome da pessoa: Jaya Sharma ID de e-mail: j.sharma@sulphurmills.com Tel.: + 91 22 – 4345 222 Fax: +91 224345/2245
16 (uma).	Indicação de mudanças	Menção a seção detalhes que tenho sido alterado. Seção 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa Seção 3: Composição/informação sobre os componentes Seção 4: Medidas de primeiros socorros. Seção 5: Medidas de combate a incêndios Seção 6: Medidas a tomar em caso de fuga acidental Seção 7: Manuseamento e armazenagem Seção 8: Controlo da exposição/proteção individual Seção 9: Propriedades físico-químicas Seção 10: Estabilidade e Reatividade Seção 11: Informação toxicológica Seção 12: Informação ecológica Seção 13: Considerações relativas à eliminação Seção 16: Outras informações
16 (b).	Abreviaturas e siglas:	ADR: <i>Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route</i> (Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada) IMDG: Código Marítimo Internacional para Mercadorias Perigosas IATA: Associação Internacional de Transporte Aéreo GHS: Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos EINECS: Inventário Europeu de Substâncias Químicas Comerciais Existentes CAS: <i>Chemical Abstracts Service</i> (divisão da American Chemical Society) CL50: concentração letal, 50 por cento DL50: Dose letal, 50% PBT: Persistente, Bioacumulativo e Tóxico mPmB : muito persistente e muito bioacumulável
16 (c).	Principais referências bibliográficas	Fonte de dados usava em SDS: Seção 2: GHS, Nona edição revisada 2021 Seção 2.3: https://echa.europa.eu/candidate-list-table Seção 9: Com base em dados de teste



Sulphur mills limited

Technology leaders in advanced formulations



COSAVET DF (Enxofre 80% WG)

Ficha de Dados de Segurança

De acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Versão : 4.0
Data de revisão : 28.09.2023
Substitui : Todas as versões anteriores

		<p>Seção 11: Com base em dados de teste Seção 12: Com base em dados de teste E EFSA Scientific Report (2008) 221, 1-70 Seção 13.1.1: https://ec.europa.eu/environment/topics/waste-and-recycling/implementation-waste-framework-directive_en Seção 14: GHS, Nona edição revista 2021</p>
16 (d).	Declamador	Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual. No entanto, isso não constituirá uma garantia para quaisquer características específicas do produto e não estabelecerá uma relação contratual legalmente válida.