

SULBARI

(Enxofre 80% WG)

Ficha de Dados de Segurança

De acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878 & GHS nona edição revisada, 2021

Versão : 4.1

Data de revisão : 18.02.2025

Substitui : Todas as versões anteriores

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 de registro:	Não aplicável
1.2	Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas	
	Usos identificados relevantes da substância	Fungicida
	Usos desaconselhados (quando aplicável)	Nenhuma informação adicional disponível
1.3	Detalhes do fornecedor da ficha de dados de segurança	
	Fornecedor fabricante:	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@sml-ltd.com , registration@sml-ltd.com
1.4	Número telefônico de emergência:	
	SML Limited (anteriormente conhecida como Sulphur Mills Limited)	91-22-43452222 (Índia)

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	Declarações de perigo
	EUH 401	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.
2.2	elementos de rotulagem	
	Rotulagem de acordo com o regulamento (EC) nº 1272/2008 [CLP]	
	Pictogramas de perigo	Não aplicável
	palavra de sinalização	Não aplicável
	Declarações de perigo	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.
	Declarações de precaução	
		P501 : Descarte a embalagem em local adequado para a coleta de resíduos perigosos.
		P201 : Manter fora do alcance das crianças.
		P260 : Não respire a nuvem de spray.
		P270 : Não coma, beba ou fume enquanto estiver usando este produto.
	P280 : Use luvas de proteção, roupas de proteção, proteção ocular e proteção facial.	
	P262 : Não coloque nos olhos, na pele ou na roupa.	
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.
	vPvB :	
	SVHC	o substância é não listado Como uma SVHC

SULBARI

(Enxofre 80% WG)

Ficha de Dados de Segurança

De acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878 & GHS nona edição revisada, 2021

Versão : 4.1

Data de revisão : 18.02.2025

Substitui : Todas as versões anteriores

SEÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

3.1	Substância	Não aplicável					
3.2	Misturas						
	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
	é proprietário	é proprietário	é proprietário	Outros ingredientes 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:	Remova imediatamente qualquer roupa suja pelo produto. Consulte um médico.
	Após inalação:	Se o produto químico for inalado, leve a pessoa para o ar fresco. Mantenha-se em repouso. Em caso de tosse e leve falta de ar, administre respiração artificial ou chame um médico.
	Após contato com a pele:	Remova qualquer roupa contaminada. Lave a pele com água e sabão por pelo menos 15 minutos. Procure um médico se a irritação se desenvolver e persistir. Lave as roupas antes de reutilizá-las.
	Após contato visual:	Enxágue abundantemente com água por pelo menos 15 minutos, levantando ocasionalmente as pálpebras superiores e inferiores. Consulte um oftalmologista.
	Depois de engolir:	Enxaguar a boca com água imediatamente (somente se a pessoa estiver consciente). Procurar aconselhamento médico. Não induza o vômito.
	Autoproteção 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	Indicação de qualquer atenção médica imediata e tratamento especial necessário	
	Tratar de forma sintomática e de suporte em resposta às reações do paciente.	
	Seguir instruções dado no seção 4.1 no caso de pele e olho contato.	

SEÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

5.1	Meios de extinção	
	Adequado extinguindo meios de comunicação:	Use métodos de extinção de incêndio adequados às condições do ambiente. Jato de água, espuma resistente ao álcool, pó seco, dióxido de carbono (CO ₂)
	inadequado extinguindo meios de comunicação:	jatos de água de alta pressão
5.2	Perigos especiais decorrentes da substância	
	Produtos de combustão perigosos	produz gases tóxicos de dióxido de enxofre.
5.3	Conselhos para bombeiros	
	Instruções de combate a incêndio	Isole a área do incêndio. Evacuar na direção do vento Não respire fumaça Conter os fluidos de extinção por diques Não permita que o escoamento do combate a incêndios atinja esgotos ou cursos de água
	protetor equipamento:	Use equipamento de proteção e roupas adequadas para evitar o contato com a pele e os olhos. Usar aparelho respiratório autônomo.
	Adicional em formação	Queima com uma chama azul pálida que pode ser difícil de ver à luz de dia

SULBARI

(Enxofre 80% WG)

Ficha de Dados de Segurança

De acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878 & GHS nona edição revisada, 2021

Versão : 4.1
 Data de revisão : 18.02.2025
 Substitui : Todas as versões anteriores

SEÇÃO 6: MEDIDAS DE LIBERAÇÃO ACIDENTAL		
6.1	Precauções pessoais, proteção e emergência procedimentos	Para não emergencial pessoal: Evitar respirando vapores, névoa ou gás. Garantir adequado ventilação. Evitar contato com a pele, olhos e roupas. Manter desprotegido pessoas longe. Para emergência respondentes: Usar pessoal protetor equipamento. Evacuar pessoal para seguro áreas.
6.2	De Meio Ambiente precauções:	Fazer não permitir produtos para alcançar esgoto sistema, drenos ou algum agua curso. Fazer não permitir para penetrar a solo/solo.
6.3	Métodos e materiais para contenção e limpeza	Absorver acima com inerte absorvente material (por exemplo: areia, sílica gel, aglutinante de ácido, universal encadernador, serragem). Varrer acima e pá. Guarda no adequado e fechado recipientes para disposição no conformidade com aplicável leis e regulamentos.
6.4	Referência a outro Seções	Ver Seção 8 para informação no pessoal proteção equipamento. Ver Seção 13 para disposição em formação.
SEÇÃO 7: MANUSEIO E ARMAZENAMENTO		
7.1	Precauções para seguro tratamento	Garantir Boa ventilação/exaustão no a local de trabalho. Evitar contato com pele e olhos. Evitar inalação de vapor ou névoa. Lidar de acordo com Boa industrial higiene E segurança prática. Fazer não sair recipiente abrir. Ventilar vazio cubas e tanques Nós vamos antes de entrar.
	Informações sobre incêndio- e materiais de explosão . proteção:	Mantenha as fontes de ignição afastadas. Não fume. Manter afastado de materiais combustíveis. Proteger contra eletrostático cobranças.
7.2	Condições para seguro armazenar, Incluindo algum incompatibilidades Armazenamento:	
	Armazenar:	
	Requisitos a serem atendidos por armazéns são abertos e receptáveis	Armazenar produtos no Está original recipiente. Guarda recipiente firmemente fechado no uma seco e bem ventilado Lugar, colocar. Recipientes que está aberto deve ser cuidadosamente fechado novamente e mantido na posição vertical para evitar vazamentos.
	Informações sobre armazenamento em uma instalação de armazenamento de agentes comuns	Armazene longe de materiais incompatíveis, como álcalis 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 em condições de luz solar	Armazenar em condições frescas e secas em recipientes hermeticamente fechados; longe da luz solar direta.
7.3	Uso(s) final(is) específico(s)	
	Usado como fungicida	
SEÇÃO 8: CONTROLE DE EXPOSIÇÃO / PROTEÇÃO INDIVIDUAL		
	Informações adicionais sobre o projeto de instalações técnicas:	Forneça ventilação de exaustão ou outros controles de engenharia no maquinário para manter as concentrações de vapor no ar abaixo de seus respectivos Valor limite do limiar. Certifique-se de que a estação de lavagem dos olhos e o chuveiro de segurança estejam próximos ao local da estação de trabalho.
8.1	parâmetros de controle	
	Ingredientes com valores limite que exigem monitoramento no local de trabalho:	O produto não contém quantidades relevantes de substâncias cujos valores limite devem ser monitorados no local de trabalho.
8.2	Controles de exposição	
	Protetor geral e higiênico medidas:	Manter afastado de alimentos, bebidas e rações. Remova imediatamente toda roupa suja e contaminada. Lavar as mãos antes dos intervalos e às o fim do trabalho. Evita 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. Seleção do material da luva levando em consideração os tempos de penetração, as taxas de difusão e a degradação

SULBARI

(Enxofre 80% WG)

Ficha de Dados de Segurança

De acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878 & GHS nona edição revisada, 2021

Versão : 4.1

Data de revisão : 18.02.2025

Substitui : Todas as versões anteriores

	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 ruptura exato deve ser determinado pelo fabricante das luvas de proteção e deve ser observado.
	Protetor ocular:	Óculos de segurança.
	Proteção do corpo:	Roupa impermeável, avental, botas
SEÇÃO 9: FÍSICA E QUÍMICO PROPRIEDADES		
9.1	Em formação sobre básico físico e propriedades químicas	
	Forma:	Sólido
	Cor:	grânulos marrons
	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
	Auto ignição: 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: (Aplica-se apenas a gases e líquidos)	Não aplicável
	Características da partícula: (Aplica-se apenas a sólidos)	90% \geq 125 μ m e 10% \leq 500 μ m
9.2	Outro em formação	
	Perigo de explosão:	não explosivo
	Oxidante propriedades	não oxidante
SEÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE		
10.1	Reatividade	Devem ser observadas as precauções usuais no uso de produtos químicos.
10.2	Químico estabilidade – Térmico decomposição/ condições para ser evitado:	Estável em condições normais de uso e condições de armazenamento recomendadas. Evitar úmido e caloroso condições
10.3	Possibilidade de reações perigosas	O produto não apresenta nenhuma perigoreações debaixo normal condições. Reage violentamente na presença de oxidantes fortes.
10.4	Condições evitar	Evitar úmido e caloroso condições
10.5	Materiais incompatíveis:	Forte oxidante agentes
10.6	perigoso decomposição produtos:	Decomposição térmica dando tóxicos produtos : óxidos de enxofre , incluindo dióxido de enxofre

SULBARI

(Enxofre 80% WG)

Ficha de Dados de Segurança

De acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878 & GHS nona edição revisada, 2021

Versão : 4.1

Data de revisão : 18.02.2025

Substitui : Todas as versões anteriores

SEÇÃO 11: TOXICOLÓGICO EM FORMAÇÃO

11.1	Em formação sobre toxicológico efeitos						
	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 mutagênica 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			Dados não disponíveis			
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: ECOLÓGICO EM FORMAÇÃO

	Toxicidade aquática:	Método	Espécies	Tempo de exposição	Dose de efeito	Avaliação	Observação
	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 de desregulação endócrina : Dados não disponíveis						
12.7	Outros efeitos adversos : Dados não disponíveis						
12.8	Informações adicionais: Dados não disponíveis						

SULBARI

(Enxofre 80% WG)

Ficha de Dados de Segurança

De acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878 & GHS nona edição revisada, 2021

Versão : 4.1
 Data de revisão : 18.02.2025
 Substituí : Todas as versões anteriores

SEÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES DE DESCARTE

13.1	Desperdício tratamento métodos	
13.1.1	Descarte de produto/embalagem:	Vazio recipientes devemos ser descontaminado antes retornando para reciclando
	Códigos de resíduos / designações de resíduos de acordo com LoW :	20 01 19* pesticidas
13.1.2	Informações relevantes para o tratamento de resíduos:	Disposição devo ser fez de acordo com para local e nacional regulamentos.
13.1.3	Informações relevantes sobre descarte de esgoto:	Não permita que o produto chegue ao sistema de esgoto. Destrua o produto por incineração (de acordo com os regulamentos locais e nacionais).
13.1.4	Outras recomendações de descarte:	Fazer não solte em a meio Ambiente. Destruir embalagem por incineração numa aprovado desperdício local de descarte no conformidade com local e nacional regulamentos.

SEÇÃO 14: Transporte em formação

14.1	Número ONU : ADR, IMDG, IATA	Não regulamentado para transporte
14.2	UN apropriado envio nome: ADR, IMDG, IATA	Não aplicável
14.3	s) de perigo para transporte ADR, IMDG, IATA	Não aplicável
14.4	Embalagem grupo: ADR, IMDG, IATA	Não aplicável
14.5	De Meio Ambiente perigos:	Poluente marinho: Não
14.6	Especial precauções para usuário aplicável. não	Não aplicável
14.7	Transporte marítimo a granel de acordo com os instrumentos da IMO Transporte no volume de acordo com para Anexo II de MARPOL73 /78 e a IBC Código	Não aplicável
	UN "Modelo Regulamento"	Não aplicável

SEÇÃO 15: REGULATÓRIA EM FORMAÇÃO

15.1	Segurança, saúde e de Meio Ambiente regulamentos/ legislação específico para a substância ou mistura																			
	Nacional regulamentos:																			
	Internacional Os inventários	<p>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 de sinalização: Não aplicável Declarações de perigo 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. Declarações de precaução</p> <table border="1"> <tr> <td>P501</td> <td>:</td> <td>Descarte a embalagem em local adequado para a coleta de resíduos perigosos.</td> </tr> <tr> <td>P201</td> <td>:</td> <td>Manter fora do alcance das crianças.</td> </tr> <tr> <td>P260</td> <td>:</td> <td>Não respire a nuvem de spray.</td> </tr> <tr> <td>P270</td> <td>:</td> <td>Não coma, beba ou fume enquanto estiver usando este produto.</td> </tr> <tr> <td>P280</td> <td>:</td> <td>Use luvas de proteção, roupas de proteção, proteção ocular e proteção facial.</td> </tr> <tr> <td>P262</td> <td>:</td> <td>Não coloque nos olhos, na pele ou na roupa.</td> </tr> </table>	P501	:	Descarte a embalagem em local adequado para a coleta de resíduos perigosos.	P201	:	Manter fora do alcance das crianças.	P260	:	Não respire a nuvem de spray.	P270	:	Não coma, beba ou fume enquanto estiver usando este produto.	P280	:	Use luvas de proteção, roupas de proteção, proteção ocular e proteção facial.	P262	:	Não coloque nos olhos, na pele ou na roupa.
P501	:	Descarte a embalagem em local adequado para a coleta de resíduos perigosos.																		
P201	:	Manter fora do alcance das crianças.																		
P260	:	Não respire a nuvem de spray.																		
P270	:	Não coma, beba ou fume enquanto estiver usando este produto.																		
P280	:	Use luvas de proteção, roupas de proteção, proteção ocular e proteção facial.																		
P262	:	Não coloque nos olhos, na pele ou na roupa.																		
	Substâncias de muito alto preocupação (SVHC) de acordo com para ALCANÇAR, Artigo 57	o substância é não listado Como SVHC.																		
15.2	Químico segurança avaliação:	UMA químico segurança avaliação tem não foi realizado.																		

SULBARI

(Enxofre 80% WG)

Versão : 4.1

Data de revisão : 18.02.2025

Substituí : Todas as versões anteriores

Ficha de Dados de Segurança

De acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878 & GHS nona edição revisada, 2021

SEÇÃO 16: OUTRO EM FORMAÇÃO		
	Departamento emissor de 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 depois que a versão anterior foi alterada.	Menção a seção detalhes que tenho sido alterado. Seção 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa Seção 3: Composição/informações sobre os ingredientes Seção 4: Medidas de primeiros socorros. Seção 5: Medidas de combate a incêndio Seção 6: Medidas de Liberação Acidental Seção 7: Manuseio e armazenamento. Seção 8: Controles de exposição/proteção individual. Seção 9: Propriedades físicas e químicas. Seção 10: Estabilidade e Reatividade Seção 11: Informações toxicológicas. Seção 12: Informações ecológicas. Seção 13: Considerações sobre descarte Seção 16: Outras informações
16 (b).	Abreviaturas e siglas:	ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (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: Chemical Abstracts Service (divisão da American Chemical Society) LC50: concentração letal, 50 por cento LD50: Dose letal, 50% PBT: Persistente, Bioacumulativo e Tóxico vPvB : muito persistente e muito bioacumulável
16 (c).	Principais referências bibliográficas e fontes de dados	Fonte de dados usada 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 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 revisada 2021
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.