

EVA Tray Material

SDI Limited

Versão número: 7.1

Ficha de dados de segurança (Conforme Anexo II do REACH (1907/2006) - Regulamento 2020/878)

Data de emissão: 23/12/2022 Imprimir data: 20/11/2023 L.REACH.PRT.PT

SECÇÃO 1 Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1. Identificador do produto

Nome do produto	EVA Tray Material	
Nome Químico	e Químico Não Aplicável	
Sinônimos	Não Disponível	
Fórmula do produto químico	Não Aplicável	
Outros meios de identificação	Não Disponível	

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizações identificadas relevantes da substância	Utilizado de acordo com as instruções do fabricante.
Precauções de utilização	Não são identificadas utilizações específicas desaconselhadas.

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Nome da empresa	SDI Limited	SDI (North America) Inc.	SDI Germany GmbH
Endereço 3-15 Brunsdon Street Bayswater VIC 3153 1279 Hamilton Parkway It States		1279 Hamilton Parkway Itasca IL 60143 United States	Hansestrasse 85 Cologne D-51149 Germany
Telefone	+61 3 8727 7111	+1 630 361 9200	+49 0 2203 9255 0
Fax	+61 3 8727 7222 Não Disponível +49 0 2203 9255 200		+49 0 2203 9255 200
Website	Website www.sdi.com.au www.sdi.com.au www.sdi.com.au		www.sdi.com.au
Email endereço info@sdi.com.au		USA.Canada@sdi.com.au	germany@sdi.com.au
Name de amores	COLUMN DINGS DIVITO DO		
Nome da empresa	SDI HOLDINGS PTY LTD DO		
Endereço	Rua Dr. Reinaldo Schmithausen 3141 – Cordeiros Itajaí – SC – CEP 88310-004 Brazil		
Telefone	+55 11 3092 7100		
Fax	Não Disponível		
Website	http://www.sdi.com.au/		

1.4. Número de telefone de emergência

Email endereço

Associação / Organização SDI Limited		CHEMWATCH resposta de emergência (24/7)	
Número de telefone de emergência	131126 Poisons Information Centre	+351 308 807 018	
Outros números de telefone de urgência	+61 3 8727 7111	+61 3 9573 3188	

Uma vez conectado e se a mensagem não está no seu idioma preferido, então por favor disque 13

Brasil@sdi.com.au

SECÇÃO 2 Identificação de perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com	
o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP] e alterações	Não Aplic
1272/2006 [CLP] e alterações [1]	

2.2. Elementos do rótulo

Pictogramas de perigo	Não Aplicáve
-----------------------	--------------

PALAVRA DE ADVERTENCIA Não Aplicável

Frases de perigo

Versão número: 7.1 Página 2 de 8 Data de emissão: 23/12/2022 Imprimir data: 20/11/2023

EVA Tray Material

Supplemental Frases

Recomendações de prudência: Prevenção

Não Aplicável

Não Aplicável

Recomendações de prudência: Resposta

Não Aplicável

Recomendações de prudência: Armazenamento

Não Aplicável

Recomendações de prudência: Eliminação

Não Aplicável

2.3. Outros perigos

REACH - Art.57-59: A mistura não contém substâncias de elevada preocupação (SVHC) na data de impressão SDS.

SECÇÃO 3 Composição/informação sobre os componentes

3.1.Substâncias

Ver "Composição em ingredientes" na Seção 3.2

3.2.Misturas

1. nº CAS 2.nº EC 3.Índice N.º 4.REACH N.º	%[peso]	Nome	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP] e alterações	SCL / Fator-M	Nanoforma partículas Características
Não Disponível	100	ethylene vinyl acetate	Não Aplicável	Não Aplicável	Não Disponível
Legenda:	Classificados por sociedade; 2. Classificação estabelecida a partir de Directiva CE 1272/2008 - Anexo VI; 3. Classificação retirados de C & L; *EU IOELVs acessível; [e] Substância identificada como tendo propriedades desreguladoras endócrinas				

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Contacto com os olhos	► Geralmente não aplicável.	
Contacto com a pele	► Geralmente não aplicável.	
Inalação	F Geralmente não aplicável.	
Ingestão	▶ Geralmente não aplicável.	

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Consulte a Secção 11

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratar sintomaticamente.

SECÇÃO 5 Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Não há restrição no tipo de extintor a ser usado.

Utilizar meio de extinção apropriado para a área circundante.

5.2. Perigos específicos da substância ou mistura

Incompatibilidade com o fogo	Nenhum conhecido.

5.3. Recomendações para a equipe de combate a incêndios

Combate ao incêndio	Pode emitir nuvens de fumaça acre
Perigo de incêndio/explosão	Produtos e itens produzidos podem constituir risco de incêndio quando polímeros de suas camadas exteriores ou embalagens combustíveis são deixadas no local. Certas substâncias, encontradas durante sua construção, podem degradar ou se tornar voláteis quando aquecidas à altas temperaturas. Isso pode gerar um risco secundário.

SECÇÃO 6 Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Veja a seção 8

6.2. Precauções a nível ambiental

Ver secção 12

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Versão número: 7.1 Página 3 de 8 Data de emissão: 23/12/2022 Imprimir data: 20/11/2023

EVA Tray Material

Pequenos vazamentos	 Limpar todos os derrames imediatamente. Proteger a carga se for seguro. Juntar/recolher o produto recuperável. Recolher o material remanescente e colocá-lo em contentores com tampas para eliminação.
Grandes vazamentos	 Perigo menor. Retirar o pessoal da área. Avisar os bombeiros e informá-los acerca da localização e natureza do risco. Usar luvas de protecção física, ex, luvas de pele. Confinar o derrame, apenas se for seguro. Recolher o produto recuperável e etiquetar para reciclagem. Recolher o produto remanescente e colocá-lo em contentores adequados para eliminação. Limpar/varrer a área. Pode ser necessário lavar com água.

6.4. Remissão para outras secções

Aconselhamento sobre o equipamento de protecção pessoal encontra-se na Secção 8 do SDS.

SECÇÃO 7 Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Manuseamento seguro	Evitar o dano físico nos recipientes. Utilize boas práticas ocupacionais. Observar as recomendações de armazenamento e manuseio do produtor, contidas nessa Ficha de Informação de Segurança. A atmosfera deve ser regularmente verificada em relação aos padrões de exposição estabelecidos para garantir que condições seguras de trabalhos estão sendo mantidas.
Protecção contra incêndio e explosão	Ver secção 5
Outras Informações	Armazenar à temperatura ambiente.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Recipiente apropriado	► Embalagem como recomendada pelo fabricante.
Incompatibilidade de armazenamento	Evite contaminação da água, produtos alimentares ou sementes.
Categorias de perigo nos termos do Regulamento (CE) n.o 1272/2008	Não Disponível
Quantidades-limiar (em toneladas) das substâncias perigosas referidas no artigo 3.o, n.o 10, para a aplicação de	Não Disponível

7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Ver secção 1.2

SECÇÃO 8 Controlo da exposição/protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Componente	DNELs Exposição Padrão Trabalhador	PNECs compartimento	
Não Disponível	Não Disponível	Não Disponível	

^{*} Valores para a população geral

Limites de exposição ocupacional (OEL)

DADOS DOS COMPONENTES

Fonte	Componente	Nome do material	Média ponderada no tempo	STEL	pico	Notas
Não Disponível	Não Disponível	Não Disponível	Não Disponível	Não Disponível	Não Disponível	Não Disponível

Não Aplicável

Limites de emergência

Componente	TEEL-1	TEEL-2		TEEL-3
EVA Tray Material	Não Disponível	Não Disponível		Não Disponível
Componente	IDLH originais		IDLH revista	
EVA Tray Material	Não Disponível		Não Disponível	

DADOS DOS MATERIAIS

8.2. Controlo da exposição

	Produtos ou itens produzidos, quando em sua condição original, normalmente não necessitam de controles de engenharia quando são
8.2.1. Controlos técnicos	manejados ou durante o uso normal.
adequados	Após uso extensivo e subsequente desgaste, exceções podem surgir durante as operações de reciclagem ou descarte onde substâncias
	encontradas nos produtos podem ser liberadas ao ambiente.

Página 4 de 8

EVA Tray Material

Data de emissão: 23/12/2022 Imprimir data: 20/11/2023

8.2.2. Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual







Protecção ocular e rosto
Protecção da pele

F Geralmente não aplicável.

Ver Protecção das mãos abaixo

Proteção das mãos / pés

Geralmente não aplicável.

Geralmente n\u00e3o aplic\u00e1vel.

Protecção Corporal
Outras protecções

Ver Outra protecção abaixo

8.2.3. Controlo da exposição ambiental

Ver secção 12

SECÇÃO 9 Propriedades físico químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspecto	Não Disponível		
Estado Físico	fabricado	Densidade relativa (agua= 1)	Não Disponível
Odor	Não Disponível	Cociente de partição n-octanol / água	Não Disponível
Limiar de odor	Não Disponível	Temperatura de auto-ignição (°C)	Não Disponível
pH (como foi fornecido)	Não Aplicável	temperatura de decomposição	Não Disponível
Ponto de fusão/congelamento (° C)	Não Disponível	Viscosidade	Não Aplicável
ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição (° C)	Não Disponível	Peso Molecular (g/mol)	Não Aplicável
Ponto de inflamação (°C)	Não Disponível	gosto	Não Disponível
Velocidade de Evaporação	Não Aplicável	Propriedades de explosão	Não Disponível
Inflamabilidade	Não Disponível	Propriedades de oxidação	Não Disponível
Limite Explosivo Superior (%)	Não Disponível	tensão superficial (dyn/cm or mN/m)	Não Aplicável
Limite Explosivo mais Baixo (%)	Não Disponível	Componente volátil (%vol)	Não Disponível
Pressão de Vapor (kPa)	Não Aplicável	grupo de gás	Não Disponível
Hidrossolubilidade	não miscível	pH como uma solução (1%)	Não Disponível
Densidade do vapor (Air = 1)	Não Aplicável	VOC g/L	Não Disponível
nanoforma Solubilidade	Não Disponível	Nanoforma partículas Características	Não Disponível
Tamanho da partícula	Não Disponível		

9.2. Outras informações

Não Disponível

SECÇÃO 10 Estabilidade e reatividade

10.1.Reactividade	Ver secção 7.2
10.2. Estabilidade química	O produto é considerado estável e não deverá ocorrer polimerização perigosa.
10.3. Possibilidade de reacções perigosas	Ver secção 7.2
10.4. Condições a evitar	Ver secção 7.2
10.5. Materiais incompatíveis	Ver secção 7.2
10.6. Produtos de decomposição perigosos	Ver secção 5.3

SECÇÃO 11 Informação toxicológica

11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Inalado	Pensa-se que o material não deverá ter efeitos adversos sobre a saúde ou provocar irritação do trato respiratório (segundo Directivas da Comunidade Europeia baseadas em modelos animais). No entanto, é necessária uma boa prática de higiene para que a exposição seja reduzida ao mínimo e que sejam tomadas medidas de controlo adequadas no local de trabalho.
Ingestão	(Não existe uma dose oral LD50, em qualquer espécie animal) O material NÃO foi classificado por Directivas da Comunidade Europeia ou outros sistemas de classificação como "prejudicial por ingestão". Tal deve-se à falta de evidências humanas ou animais que o corroborem. O material poderá ser prejudicial para a saúde do indivíduo se for ingerido, especialmente no caso da existência de lesões prévias em alguns órgãos (ex. Fígado, rins). As actuais definições de substância tóxica ou prejudicial baseiam-se geralmente em doses capazes de gerar

EVA Tray Material

	mortalidade em vez de doses geradoras de morbidade (doença, mal-estar). O desconforto do tracto gastrointestinal pode provocar náuseas e vómitos. No entanto, num local de trabalho a ingestão de quantidades insignificantes não deverá ser motivo de preocupação.
Contacto com a pele	Apesar de se pensar que o contacto com a pele não deverá ter efeitos prejudiciais para a saúde ou provocar irritação da pele (segundo Directivas da Comunidade Europeia baseadas em modelos animais). Ainda assim, boas práticas de higiene requerem uma exposição mínima e a utilização de luvas adequadas no local de trabalho.
Olho	Embora não se considere o líquido irritante (segundo classificação da Directiva da Comunidade Europeia), o contacto directo com os olhos pode produzir desconforto temporário caracterizado por produção de lágrimas ou vermelhidão do tecido conjuntivo (tal como nos casos de queimaduras pelo vento).
Crônico	A exposição a este produto durante longos períodos não parece produzir efeitos crónicos adversos sobre a saúde (segundo classificação de Diretivas da UE usando modelos animais); no entanto, e como medida preventiva, a exposição seja por que via for deverá ser minimizada.

EVA Tray Material	TOXICIDADE Não Disponível	IRRITAÇÃO Não Disponível	
Legenda:	1 Valor obtido a partir de substâncias Europa ECHA Registrados - Toxicidade aguda 2 * Valor obtido a partir SDS do fabricante Dados extraídos do RTECS excepto em casos específicos (RTECS - Registo de efeitos tóxicos de substâncias químicas)		

toxicidade aguda	×	Carcinogenicidade	×
Irritação / corrosão	×	reprodutivo	×
Lesões oculares graves / irritação	×	STOT - exposição única	×
Sensibilização respiratória ou da pele	×	STOT - exposição repetida	×
Mutagenicidade	×	risco de aspiração	×

Legenda:

- X − Os dados não estão disponíveis ou não preenche os critérios de classificação
 ✓ − Os dados necessários para fazer a classificação disponível

11.2 Informações sobre outros perigos

11.2.1. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Nenhuma evidência de propriedades endócrinas interrompidas foi encontrada na literatura atual.

11.2.2. Outras informações

Consulte A Seção 11.1

SECÇÃO 12 Informação ecológica

12.1. Toxicidade

EVA Tray Material	PONTO FINAL	duração do teste (horas)	espécies	valor	fonte
	Não Disponível	Não Disponível	Não Disponível	Não Disponível	Não Disponível
Legenda:	Extraido de 1. Dados de toxicidade da IUCLID 2. Substancias registradas na Europa ECHA - Informacoes ecotoxicologicas - Toxicidade aquatica 4. EPA dos EUA, banco de dados Ecotox - Dados de toxicidade aquatica 5. ECETOC Dados de avaliacao de perigos aquaticos 6. NITE (Japao) - Dados de bioconcentracao 7. METI (Japao) - Dados de bioconcentracao 8. Dados do fornecedor				

NÃO lançar em esgotos nem em cursos de água.

12.2. Persistência e degradabilidade

Componente	Persistência: Água / Solo	Persistência: Air	
	Não há dados disponíveis para todos os ingredientes	Não há dados disponíveis para todos os ingredientes	

12.3. Potencial de bioacumulação

Componente	Bioacumulação
	Não há dados disponíveis para todos os ingredientes

12.4. Mobilidade no solo

Componente	mobilidade	
	Não há dados disponíveis para todos os ingredientes	

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

	P	В	Т	
Dados relevantes disponíveis	não disponível	não disponível	não disponível	
PBT	×	×	×	
vPvB	×	×	×	
Critérios de PBT e mPmB cumprida?				não
vPvB				não

Versão número: 7.1 Página 6 de 8 Data de emissão: 23/12/2022 Imprimir data: 20/11/2023

EVA Tray Material

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Nenhuma evidência de propriedades endócrinas interrompidas foi encontrada na literatura atual.

12.7. Outros efeitos adversos

Nenhuma evidência de propriedades de esgotamento do ozônio foi encontrada na literatura atual.

SECÇÃO 13 Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Descarte de produto / embalagem	Consulte o Órgão Governamental responsável pelo manejo de resíduos para realizar o descarte.	
Opções de tratamento de lixo	Não Disponível	
Opções de tratamento de esgotos	Não Disponível	

SECÇÃO 14 Informações relativas ao transporte

Etiquetas necessárias

Poluente das águas	não
--------------------	-----

Transporte terrestre (ADR): NÃO REGULAMENTADO PARA TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS

	10 11200271III211171D0 17	WAY THUMOS ON E BEAUTIONS I EMOCOCO	
14.1. Número ONU ou número de ID	Não Aplicável		
14.2. Designação oficial de transporte da ONU	Não Aplicável		
14.3. Classes de perigo para	classe Nã	o Aplicável	
efeitos de transporte	Perigo subsidiário Nã	o Aplicável	
14.4. Grupo de embalagem	Não Aplicável		
14.5. Perigos para o ambiente	Não Aplicável		
	Identificação do perigo (F	(emler) Não Aplicável	
	Código de Classificação	Não Aplicável	
14.6. Precauções especiais	Rótulo	Não Aplicável	
para os usuários	Determinações Especiais	Não Aplicável	
	quantidade limitada	Não Aplicável	
	Código de restrição em t	úneis Não Aplicável	
	I		

Transporte aéreo (ICAO-IATA / DGR): NÃO REGULAMENTADO PARA TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS

14.1. Número ONU	Não Aplicável				
14.2. Designação oficial de transporte da ONU	Não Aplicável				
	Classe ICAO/IATA	Não Aplicável			
14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte	ICAO / IATA Perigo subsidiário Não Aplicável				
	Código ERG	Não Aplicável			
14.4. Grupo de embalagem	Não Aplicável				
14.5. Perigos para o ambiente	Não Aplicável				
	Determinações Especiais		Não Aplicável		
	Instruções de Embalagem Apenas Carga		Não Aplicável		
	Quantidade Máxima Qtd./Embalagem		Não Aplicável		
14.6. Precauções especiais para o utilizador	Instruções de Embalagem Passageiro e Carga		Não Aplicável		
para o utilizadoi	Passageiros e Cargas Qtde máxima / Pack		Não Aplicável		
	Passageiro e carga aérea Ltd Qte PKg Inst		Não Aplicável		
	Passageiro e Carga Limitada Qu	antidade Máxima/Pacote	Não Aplicável		
	l .				

Transporte marítimo (IMDG-Code / GGVSee): NÃO REGULAMENTADO PARA TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS

14.1. Número ONU	Não Aplicável		
14.2. Designação oficial de transporte da ONU	Não Aplicável		
14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte	Classe IMDG IMDG Perigo subsidiário	Não Aplicável Não Aplicável	

Versão número: 7.1 Página 7 de 8 Data de emissão: 23/12/2022 Imprimir data: 20/11/2023

EVA Tray Material

14.4. Grupo de embalagem	Não Aplicável			
14.5 Perigos para o ambiente	Não Aplicável			
14.6. Precauções especiais para o utilizador	Número EMS	Não Aplicável		
	Determinações Especiais	Não Aplicável		
	Quantidade Limitada	Não Aplicável		

Transporte fluvial (ADN): NÃO REGULAMENTADO PARA TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS

14.1. Número ONU	Não Aplicável		
14.2. Designação oficial de transporte da ONU	Não Aplicável		
14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte	Não Aplicável Não Aplicável		
14.4. Grupo de embalagem	Não Aplicável		
14.5. Perigos para o ambiente	Não Aplicável		
	Código de Classificação	Não Aplicável	
14.6. Precauções especiais para o utilizador	Determinações Especiais	Não Aplicável	
	Quantidade Limitada	Não Aplicável	
	equipamentos necessários	Não Aplicável	
	Número de cones de fogo	Não Aplicável	

14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

14.7.1. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol e o Código IBC

Não Aplicável

14.7.2. Transporte a granel de acordo com MARPOL Anexo V e do Código IMSBC

Nome do produto	Grupo
14.7.3. Transporte a granel em	conformidade com o Código IGC
Nome do produto	Tipo de navio

SECÇÃO 15 Informação sobre regulamentação

15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Informações Regulatórias Adicionais

não aplicável

Esta ficha de segurança está em conformidade com a seguinte legislação da UE e as suas adaptações -, tanto quanto possível -: as Directivas 98/24 / CE, - 92/85 / CEE, - 94/33 / CE, - 2008/98 / CE, - 2010/75 / UE; Regulamento (UE) 2020/878; Regulamento (CE) n.º 1272/2008 atualizado através ATPs.

Informações de acordo com 2012/18/UE (Seveso III):

Seveso Categoria	Não Disponível
------------------	----------------

15.2. Avaliação da segurança química

O fornecedor não realizou nenhuma avaliação da segurança química para esta substância/mistura.

Estado do inventário nacional

Estado do Inventario nacional		
Inventário Nacional	Status	
Austrália - AIIC / Australia Não Industrial Uso	não disponível	
Canadá - DSL	não disponível	
Canadá - NDSL	não disponível	
China - IECSC	não disponível	
Europa - EINEC / ELINCS / NLP	não disponível	
Japão - ENCS	não disponível	
Coreia - KECI	não disponível	
Nova Zelândia - NZIoC	não disponível	
Filipinas - PICCS	não disponível	
EUA - TSCA	não disponível	
Taiwan - TCSI	não disponível	
México - INSQ	não disponível	
Vietnam - NCI	não disponível	
Rússia - FBEPH	não disponível	

EVA Tray Material

Data de emissão: 23/12/2022 Imprimir data: 20/11/2023

Inventário Nacional	Status	
Legenda:	Sim = Todos os ingredientes estão no inventário Não = um ou mais dos ingredientes listados no CAS não estão no inventário. Esses ingredientes podem ser isentos ou exigirão registro.	

SECÇÃO 16 Outras informações

Data de revisão	23/12/2022
Data Inicial	02/11/2015

Códigos de texto completo de risco e de perigo

Resumo da versão SDS

Versão	Data de Atualização	Seções atualizadas
6.1	01/11/2019	One-off atualização do sistema. NOTA: Este pode ou não alterar a classificação GHS
7.1	23/12/2022	Não Disponível

outras informações

A classificação da preparação e dos seus componentes individuais baseou-se em fontes oficiais de autoridades bem como numa revisão independente do SDI Limited através do uso de referências bibliográficas.

A Ficha de Dados de Segurança (SDS) é uma ferramenta de comunicação de riscos e deve ser usada para auxiliar na Avaliação de Riscos. Muitos fatores determinam se os riscos relatados são riscos no local de trabalho ou em outras configurações. Os riscos podem ser determinados por meio de cenários de exposição. Devem ser considerados a escala de uso, a frequência de uso e os controles técnicos atuais ou disponíveis.

Definições e abreviações

- ▶ PC TWA: Média Ponderada de Concentração-Tempo Permissível
- ▶ PC STEL: Limite de Exposição a Concentração de Curto Prazo Permissível
- ▶ IARC: Agência Internacional de Investigação sobre o Cancro
- ACGIH: Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais
- ▶ STEL: Limite de Exposição a Curto Prazo
- ▶ TEEL: Limite de Exposição Temporária de Emergência
- ▶ IDLH: Imediatamente Perigoso para a Vida ou Concentrações de Saúde
- ES: Padrão de Exposição
- ▶ OSF: Factor de Segurança do Odor
- ▶ NOAEL: Nenhum Nível de Efeito Adverso Observado
- LOAEL: Nível de Efeito Adverso Mais Baixo Observado
- ► TLV: Valor Limite do Limiar
- LOD: Limite de Deteção
- ► OTV: Valor Limiar do Odor
- ▶ BCF: Factores de BioConcentração
- BEI: Índice de Exposição Biológica
- ► DNEL: Nível de Não Efeito Derivado
- ▶ PNEC: Concentração prevista sem efeito
- AIIC: Inventário Australiano de Químicos Industriais
- ▶ DSL: Lista de Substâncias Domésticas
- NDSL: Lista de Substâncias Não-Domésticas
- ▶ IECSC: Inventário de Substâncias Químicas Existentes na China
- EINECS: Inventário Europeu de Substâncias Químicas Comerciais Existentes
- ELINCS: Lista Europeia de Substâncias Químicas Registadas
- NLP: Polímeros Antigos
- ▶ ENCS: Inventário de Substâncias Químicas Novas e Existentes
- ► KECI: Inventário de Químicos Existentes na Coreia
- NZIoC: Inventário de Químicos da Nova Zelândia
- ▶ PICCS: Inventário Filipino de Químicos e Substâncias Químicas
- TSCA: Lei de Controlo de Substâncias Tóxicas
- ► TCSI: Inventário de Substâncias Químicas de Taiwan
- INSQ: Inventário Nacional de Substâncias Químicas
- ▶ NCI: Inventário Nacional Químico
- ▶ FBEPH: Registo Russo de Substâncias Químicas e Biológicas Potencialmente Nocivas

As informações contidas na Ficha de Segurança baseia-se em dados considerados precisos, no entanto, nenhuma garantia é expressa ou implícita sobre a exatidão dos dados ou resultados a serem obtidos com a utilização dos mesmos.

Other information:

Prepared by: SDI Limited

3-15 Brunsdon Street, Bayswater Victoria, 3153, Australia

Phone Number: +61 3 8727 7111

Department issuing SDS: Research and Development

Contact: Technical Director