

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0581	Versão_00	Última Revisão: 05/09/2023	Pág. 1 / 6

1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial conforme rótulo): **Adapaleno**

Fornecedor: **Dods Comércio e Distribuição de Insumos e Embalagens LTDA.**

Endereço: **Rua Solaris, 266 Lt 8B Qd. H – Pinhal / Cabreúva – SP – CEP 13317-292**

Telefones para contato: **(11) 4671-9200 / 0800 940 3210 // Site: www.irialmag.com.br**

Telefone em caso de emergências: Em caso de emergência, contatar a companhia ambiental do respectivo estado onde está localizado o produto.

Companhia Ambiental do Estado de São Paulo (CETESB): **0800 11 3560**

2. Identificação de Perigos

Classificação da substância ou mistura:

Classificação de acordo com Regulamento (CE) n° 1272/2008 [CLP]:

H315: provoca irritação cutânea.

H317: Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

H319: provoca irritação ocular

Grave. H361: Suspeito de afetar a fertilidade ou feto. Frases de perigo do GHS: laboratório:

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) n° 1272/2008 [CLP]:



Palavras de sinalização do GHS: Aviso.

P201: Obtenha instruções especiais antes da utilização.

P202: Não manuseie até que todas as precauções de segurança tenham sido lidas e compreendidas.

P261: Evitar respirar (Poeiras/fumos/gás/nevoas/vapores/ aerossóis).

P264: Lavar as mãos, cuidadosamente após o manuseio.

P272: roupas de trabalho contaminadas não devem ser permitidas fora do local de trabalho.

P280: Usar (luvas de proteção/vestuário de proteção/ proteção ocular/ proteção facial). Frases de precaução do GHS:

P201: Obtenha instruções especiais antes de usar.

P202: Não manuseie até que todas as precauções de segurança tenham sido lidas e compreendidas.

P261: Evite respirar (poeira/fumos/gás/nevoa/vapores/spray).

P264: lavar as mãos, cuidadosamente após o manuseio.

P272: Roupas de trabalho contaminadas não devem ser permitidas fora do local de trabalho.

P280: Usar (luvas de proteção/roupas de proteção/proteção ocular/ face proteção).

Frases de resposta do GHS:

P302+352: Se entrar em contato com pele lavar com bastante água e sabão

P302+351+338: Se entrar em contato com os olhos enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos, remova lentes de contato se utiliza.

P308+313: Em caso de exposição ou preocupação procure assistência médica.

P332+313: Em caso de irritação da pele, consulte um médico.

P333+313: Se ocorrer irritação ou erupção cutâneas, consulte um médico.

P337+313: Se a irritação ocular persistir, consulte um médico.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0581	Versão_00	Última Revisão: 05/09/2023	Pág. 2 / 6

P362+364: Retirar as roupas contaminadas e lava-las antes de reutiliza-las- 17

Frases de armazenamento e descarte do GHS:

Consulte a seção 7 para armazenamento e a seção 13 para informações sobre descarte
2.3 Adversos a saúde humana provoca irritação ocular grave.

Efeitos e sintomas: Causa irritação na pele.

O material pode ser irritante para as membranas mucosas e para o trato respiratório superior. Pode ser prejudicial por inalação, ingestão ou absorção pode causar uma reação alérgica na pele.

Respiratório: Pode causar irritação no sistema respiratório.

Pele: Ate onde sabemos as propriedades toxicológicas não foram minuciosamente investigadas.

- Suspeito de prejudicar a fertilidade ou o feto.

3. Composição e Informações sobre os Ingredientes

Nome	CAS#	% por peso
Adapaleno	106685-40-9	100

4. Medidas de Primeiros Socorros

Descrição dos primeiros socorros não há dados disponíveis.

Medidas: Mantenha as pálpebras abertas e lave os olhos com água em abundância por pelo menos 15 minutos. Consulte auxílio médico.

Contato visual: Lave imediatamente os olhos com água em abundância por pelo menos 15 minutos. procure atendimento médico se ocorrer sintomas.

Contato com a pele: Remova as roupas contaminadas, lave as roupas antes de reutilizar, procure atendimento médico.

Contato ingestão: Lavar a boca com água desde que a pessoa esteja consciente. Nunca de nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Procure atendimento médico. Não induza o vômito, a menos que seja orientado a fazê-lo pela equipe médica.

Contato de inalação: Remova para o ar fresco, se não estiver respirando, aplique respiração artificial ou forneça oxigênio por pessoa treinada. Obtenha atenção médica.

5. Medidas de Combate a Incêndio

Extinção adequada: Use espuma resistente ao álcool, dióxido de carbono, água ou spray químico seco.

Meios: Use spray de água para resfriar recipientes expostos ao fogo.

Extinção inadequada um jato de água solido pode ser ineficiente. Meios de comunicação

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0581	Versão_00	Última Revisão: 05/09/2023	Pág. 3 / 6

Propriedades inflamáveis e dados não disponíveis.

Perigos:

Ponto flash: Sem dados.

Limites explosivos: LEL: Sem dados: UEL: Sem dados.

Ponto de ignição automática: Sem dados.

Instruções de combate a incêndio: Como em qualquer incêndio, use aparelho respiratório autônomo sob demanda (aprovado pelo NIOSH).

6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

Precauções de proteção: Evite levantar e respirar poeira e forneça ventilação adequada equipamento de proteção e conforme as condições e justifiquem, use um aparelho respiratório autônomo aprovado pelo NIOSH, ou respirador.

Procedimentos de emergência: Proteção individual adequada (botas de borracha, óculos de segurança e luvas grossas de borracha).

Ambiental tomar medidas para evitar a liberação no meio ambiente, se for seguro fazê-lo

Precauções:

Métodos e materiais para conter o derramamento e coletar, conforme apropriado.

Contenção e limpeza transferir para um recipiente de resíduos químicos para eliminação de acordo com os regulamentos locais.

7. Manuseio e Armazenamento

Precauções a serem tomadas evite respirar poeiras/fumos/gases/nevoas/vapores/aerossóis.

Em manuseio: Evite exposição prolongada ou repetida.

Precauções a serem tomadas manter o recipiente bem fechado.

Armazenamento: Armazene de acordo com as informações listadas na bula do produto.

8. Controle de Exposição e Proteção Individual

Parâmetros de exposição:

CAS#	Nome Químico Parcial	Grã-Bretanha EH40	Franca VL	Europa
106685-40-9	Ácido 2-naftalenocarboxílico,6-(4-metoxi-3-triciclo) (3.3.1.1) (sup 3,7) (dec-1-ifenil)	Sem dados	Sem dados	Sem dados
CAS#	Nome Químico Parcial	OSHA-TWA	ACGIH TWA	Outros limites
106685-40-9	Ácido2-naftalenocarboxílico,6-(4-metoxi-3-triciclo) (3.3.1.1) (sup 3,7) (dec-1-ilfenil)	Sem dados	Sem dados	Sem dados

Controles de exposição:

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0581	Versão_00	Última Revisão: 05/09/2023	Pág. 4 / 6

Controles de engenharia: Use gabinetes de processo, ventilação de exaustão local ou outros controles de engenharia para controle aéreo.

(Ventilação, etc.): Níveis abaixo dos limites de exposição recomendados.

Equipamentos de proteção individual:

Protetor ocular: Óculos de segurança

Luvas de proteção: Luvas resistentes a produtos químicos compatíveis

Outras roupas de proteção: Jaleco

Equipamento respiratório respirador aprovador NIOSH, conforme as condições o justifiquem.

(Especifique o tipo): Trabalho/Higiênico/Manutenção, não tomar internamente.

Práticas: As instalações que armazenam ou utilizem este material devem estar equipadas com um lava-olhos e um chuveiro de segurança. Lave bem após o manuseio.

9. Propriedades Físico-Químicas

Informações sobre propriedades físicas e químicas básicas

Estados físicos: [] Gás [] Líquido [x] Sólido

Aparência e odor: Um solido cristalino

Ponto de fusão: Sem dados

Ponto de ebulição: Sem dados

Taxa de evaporação: Sem dados

Limites explosivos: LEL: Sem dados UEL: Sem dados.

Pressão de vapor (vs. Ar ou mm Hg): Sem dados.

Densidade de vapor (vs. Ar = 1): Sem dados

Gravidade específica (Água = 1): Sem dados

Solubilidade em água: Sem dados

Notas de solubilidade: 5- mg/ml em DMSO e DMF;

Ignição automática Pt: Sem dados

Outras informações

Porcentagem volátil: Sem dados

Fórmula molecular e peso: C28H28O3 412,5

10. Estabilidade e Reatividade

Não Aplicável

11. Informações Toxicológicas

Informação sobre

Os efeitos toxicológicos deste produto não foram exaustivamente estudados.

Efeitos toxicológicos: Adapaleno- Dados de toxicidades: pele TDLO (humano): 1 pph/12W (intermitente)

Toxicológico crônico: Somente dados selecionados do registro de efeitos tóxicos de substancias químicas (RTECS) são apresentados aqui.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0581	Versão_00	Última Revisão: 05/09/2023	Pág. 5 / 6

Efeitos: Consulte a entrada real no RTECS para obter informações completas.

Número RTECS do Adapaleno: QJ1987000

CAS#	Componentes Perigosos (Nome Químico)	NTP	IARC	ACGIH
106685-40-9	Ácido 2-naftalenocarboxílico, 6-(4-metoxi-3-triciclo (3.3.1.1) (sup 3,7) (dec-1-ilfenil)	N/D	N/D	N/D

12. Informações Ecológicas

Toxicidade: Evite a liberação no meio ambiente.

Persistência e degradabilidade: Não há dados disponíveis

Bioacumulativo potencial: Não há dados disponíveis

Mobilidade no solo: Não há dados disponíveis

Resultados de PBT e VPVB: Não há dados disponíveis

Outros efeitos adversos: Não há dados disponíveis

13. Considerações sobre Tratamento e Disposição

Método de descarte de resíduos: Descarte de acordo com os regulamentos locais, estaduais e federais.

14. Informações sobre Transporte

Transporte terrestre (US DOT):

DOT Nome de embarque apropriado: Mercadorias não perigosas.

Classe de perigo DOT

Número ONU/NA

Transporte terrestre (Europeu ADR/RID): Envio ADR/RID

Nome: Mercadorias não perigosas.

Número ONU

Classe de perigo

Transporte aéreo (ICAO/LATA):

Nome de embarque ICAO/IATA: Mercadorias não perigosas.

Transporte adicional

Informação: Transporte de acordo com os regulamentos locais, estaduais e federais.

15. Informações sobre Regulamentações

Listas EPA SARA (Lei de emendas e autorização do superfundo de 1986)

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0581	Versão_00	Última Revisão: 05/09/2023	Pág. 6 / 6

CAS#	Componentes perigosos (nome químicos)	S.302 (EHS)	S.304 RQ	S.3013 (TRI)
106685-40-9	Ácido 2-naftalenocarboxílico, 6 – (4 – metoxi- 3 – triciclo (3.3.1.1) (sup 3.7) (dec – 1 – ilfenil)	Não	Não	Não
CAS#	Componentes perigosos (Nome químico)	Outras EPA dos EUA ou listas estaduais		
106685-40-9	Ácido 2-naftalenocarboxílico, 6- (4-metoxi- 3 triciclo (3.3.1.1) (sup 3,7) (dec -1-infenil)	CAA HAP, ODC; Não; CWA NPDES: Não; TSCA: Não; CA PROP.65: Não		

16. Outras Informações

Esta FDS foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto.