



# Dyno-Tab® Windscreen Green®

## Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 453/2010

Data de emissão:

Data de revisão:

Versão: 1.1

### SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da empresa

#### 1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura  
: Dyno-Tab® Windscreen Green®

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

##### 1.2.1. Utilizações

Destinado ao público em geral Categoria de utilização principal : Utilização pelo consumidor,  
: Utilização profissional

Utilização da : Produto

##### 1.2.2. Utilizações

Não existem informações

#### 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

CHEMPLEX AUTOMOTIVE GROUP, INC.  
2061 Emery Avenue  
La Habra, CA 90631  
Estados Unidos da América

Telefone +1 (562) 690-9336  
Fax +1 (562) 690-3176

#### 1.4. Número de telefone de emergência

Número de : Chemtrec: +1 (800) 424-9300 Chemtrec internacional: +1 (703) 527-3887

País	Organização/Empresa	Endereço	Número de emergência
IRLANDA (REPÚBLICA DA)	National Poisons Information Centre Hospital de Beaumont	Beaumont Hospital Beaumont Road 9 Dublin	: +353 1 8379964
REINO UNIDO	National Poisons Information Service (NHS Direct)	<a href="http://www.npis.org">http://www.npis.org</a>	111 (apenas Inglaterra e País de Gales) ou 112 (UE) ou 08454 24 24

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]

Classificação em conformidade com a Diretiva 67/548/CEE [DSP] ou 1999/45/CE [DPP]

Xn ; R22

#### 2.2. Elementos do rótulo

##### Rotulagem em conformidade com o Regulamento (CE) n.º

Pictogramas de perigo :



GHS07

Palavra-sinal (CRE) : Atenção  
Ingredientes perigosos : Nenhum  
Advertências de perigo : H316 – Causa irritação moderada da pele H320 – Causa irritação ocular

# Dyno-Tab® Windscreen Green®

## Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 453/2010

Recomendações de prudência : P102 - Manter fora do alcance das crianças  
P301+P311 – EM CASO DE INGESTÃO: Contacte um centro de informação antivenenos ou um médico P333+P313 – Em caso de irritação ou erupção cutânea: Procure aconselhamento/cuidados médicos P305+P351+P338 – SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as,

### 2.3. Outros perigos

Não existem informações

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.1. Substância

Não aplicável

### 3.2. Mistura

Nome	Identificador do produto	%	Classificação em conformidade com a
Ácido cítrico	(N.º CAS) 77-92-9 (N.º CE) 201-069-1	>10	
Bicarbonato de sódio	(N.º CAS) 144-55-8 (N.º CE) 205-633-8	>10	
Sulfato de laurilo de sódio	(N.º CAS) 151-21-3	>10	

  

Nome	Identificador do produto	%	Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º
Ácido cítrico	(N.º CAS) 77-92-9 (N.º CE) 201-069-1	>10	
Bicarbonato de sódio	(N.º CAS) 144-55-8 (N.º CE) 205-633-8	>10	
Sulfato de laurilo de sódio	(N.º CAS) 151-21-3	>10	

Texto integral das frases R e H: ver secção

## SECÇÃO 4: Primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Medidas genéricas de : Em caso de indisposição, consulte um centro antivenenos ou um médico. Nunca administre nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Em caso de indisposição, procure  
Medidas de primeiros socorros : aconselhamento médico (sempre que possível, mostre o rótulo).  
Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantenha-a numa posição confortável para  
Medidas de primeiros socorros após : respirar. Deixar a vítima respirar ar puro. Deixar a vítima descansar.  
Lave a pele com água em abundância. Retirar o vestuário afetado e lave toda a área cutânea  
Medidas de primeiros socorros após : exposta com sabão neutro e água e depois enxague com água morna.  
Enxague os olhos como precaução. Enxague imediatamente com água em abundância. Se a  
Medidas de primeiros socorros : vítima continuar a pestanejar, sentir dor ou vermelhidão, procure cuidados médicos.  
Em caso de indisposição, consulte um centro antivenenos ou um médico. Enxague a  
boca. NÃO induza o vômito. Procure cuidados médicos de emergência. Em caso de

### 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas/lesões : Não é esperado que apresente um perigo significativo nas condições previstas de

### 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratar

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1. Meios de extinção

Meios adequados de extinção : Espuma. Pó. Dióxido de carbono. Pulverização com  
Meios inadequados de : água. Areia.

### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigo de : As poeiras podem originar um  
incêndio Perigo : perigo de incêndio. Não existe  
de explosão : perigo de explosão direto.  
Produtos de decomposição perigosos em

### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Instruções de combate a : Utilizar pulverização de água ou névoa para arrefecer os recipientes expostos. Quando  
incêndios : combater um incêndio, seja prudente.  
Não tentar agir sem equipamento de proteção adequado. Aparelhos de respiração autónomos.  
Vestuário de proteção completo. Não entrar numa área de incêndio sem equipamento de

# Dyno-Tab® Windscreen Green®

## Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 453/2010

### SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

#### 6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Medidas gerais : Retirar as fontes de

##### 6.1.1. Para o pessoal não envolvido

Procedimentos de : Evacuar o pessoal desnecessário.

##### 6.1.2. Para o pessoal

Equipamento de : Não tentar agir sem equipamento de proteção adequado. Para mais informações consultar a secção 8: "Controlo da exposição/proteção individual". A equipa de limpeza deve usar proteção apropriada.

Procedimentos de : Ventilar a área.

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

Material não perigoso

#### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para confinamento : Recolher os derrames.

Métodos de limpeza : Recuperar mecanicamente o produto. Em terra, varrer ou enterrar em recipientes adequados. Minimizar a produção de poeiras.

Outras : Eliminar os materiais ou resíduos sólidos em local autorizado.

#### 6.4. Remissão para outras secções

Para mais informações consultar a secção 13. Ver Secção 8. Controlo da exposição e proteção

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Perigos adicionais quando processado : Manter as concentrações de poeira ao mínimo.  
: Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho. Usar equipamento de proteção individual. Lavar as mãos e outras áreas expostas com sabão neutro e água antes de comer, beber ou fumar e ao sair do trabalho. Prever uma boa ventilação na área de processamento para prevenir a formação de vapor. Não produzir chamas. Não fumar.

Medidas de : Lavar sempre as mãos após manusear o produto. Não comer, beber ou fumar ao utilizar este produto. Lavar a pele após o manuseamento.

#### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Medidas técnicas : Procedimentos de aterramento apropriados para evitar a possível eletricidade estática subsequente.

Condições de : Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco. Manter o recipiente

#### 7.3. Utilizações finais específicas

Não existem informações

### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual

#### 8.1. Parâmetros de controlo

Nenhum exigido em condições normais de

#### 8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados : Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho. Prever uma ventilação de exaustão local e geral adequada.

Equipamento de proteção : Luvas. Óculos de segurança. Vestuário de proteção. Viseiras

individual Proteção das mãos : de proteção. Usar luvas de proteção.

Proteção ocular : Óculos de segurança. Viseiras de proteção ou

Proteção da pele e do : óculos de segurança para produtos químicos. Usar

corpo Proteção : vestuário de proteção adequado.



Controlo da exposição ambiental : Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.

Outras informações :

# Dyno-Tab® Windscreen Green®

## Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 453/2010

### SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

#### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico	: Sólido
Aspeto Cor	: Péletes/pastilh
Odor	: as Azul/verde
Limiar olfativo	: Odor antisséptico
pH	: moderado Não
Taxa de evaporação relativa (acetato de butilo=1) Ponto de fusão	: existem dados : disponíveis 9,7 ±
Ponto de congelação	: 1,3 : Não existem
Ponto de ebulição	: dados : disponíveis 172 -
Ponto de inflamação	: 174 °C : Não existem
Temperatura de autoignição	: dados : disponíveis 212
Temperatura de decomposição	: °F (100 °C)
Inflamabilidade (sólido, gás) Pressão de vapor	: 201 °F (93,9 °C) : Não existem
Densidade de vapor relativa a 20 °C	: dados : disponíveis Não
Densidade relativa	: existem dados
Solubilidade Log Pow	: disponíveis Não : inflamável Não
Viscosidade,	: existem dados

#### 9.2. Outras informações

Não existem informações

### SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

#### 10.1. Reatividade

Não definido.

#### 10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

#### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não definido.

#### 10.4. Condições a evitar

Chamas, faíscas, temperatura elevada e humidade.

#### 10.5. Materiais incompatíveis

Ambientes húmidos - O produto é muito higroscópico (absorve água imediatamente)

#### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhum.

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

#### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Não foram reportados quaisquer dados sobre toxicidade geral ou específica pelo fabricante, além da informação apresentada na secção 3. No entanto, recomendam-se boas práticas de higiene pessoal, tais como lavar quaisquer áreas de contacto com a pele e retirar vestuário

Corrosão da	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de
Lesões oculares	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de
Sensibilização respiratória ou	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de
Mutagenicidade em	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de

# Dyno-Tab® Windscreen Green®

## Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 453/2010

Carcinogenicid	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de
Toxicidade	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de
Toxicidade para órgãos-alvo específicos	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição repetida)	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de
Perigo de	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de
Potenciais sintomas e efeitos adversos para a saúde humana	: Ligeiramente irritante para os olhos

### SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1. Toxicidade

Ecologia - geral	: Não tóxico, Não perigoso
Ecologia - água	: Não tóxico, Não perigoso

#### 12.2. Potencial de bioacumulação

##### Dyno-Tab® Windscreen Green®

Potencial de bioacumulação	Não definido.
----------------------------	---------------

#### 12.3. Mobilidade no solo

Não existem informações adicionais disponíveis.

#### 12.4. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existem informações adicionais disponíveis.

#### 12.5. Outros efeitos adversos

Informações	: Nenh
-------------	--------

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Recomendações de eliminação de resíduos	: Eliminar de forma segura, em conformidade com a regulamentação
Ecologia - resíduos	: local/nacional. Se possível: reciclar os resíduos
Código na Lista Europeia de Resíduos (LoW)	: Não regulado
	: Não regulado

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Em conformidade com ADR/RID/IMDG/IATA/ADN

#### 14.1. Número ONU

Não regulado

#### 14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Não regulado

#### 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Não regulado

#### 14.4. Grupo de embalagem

Não regulado

#### 14.5. Perigos para o ambiente

Perigoso para o ambiente	: Nã
Poluente marinho	: o
Outras informações	: Nã

#### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

Não regulado, Não perigoso

#### 14.7. Transporte a granel em conformidade com o Anexo II da Convenção MARPOL 73/78 e o Código IBC

Não aplicável

# Dyno-Tab® Windscreen Green®

## Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 453/2010

### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

##### 15.1.1. Regulamentação da UE

São aplicáveis as seguintes restrições, em conformidade com o Anexo XVII do Regulamento REACH (CE) n.º 1907/2006: Nenhuma

Dyno-Tab® Windscreen Green® não está na lista de substâncias candidatas ao REACH Não contém substâncias na lista de substâncias candidatas ao REACH

#### 15.2. Avaliação da segurança química

Não foi realizada nenhuma avaliação de segurança química.

### SECÇÃO 16: Outras informações

Fontes de : REGULAMENTO (CE) N.º 1272/2008 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO de 16 de Dezembro de 2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Diretivas 67/548/CEE e 1999/45/CE, e altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

Outras informações : Nenhum.

Texto integral das frases R, H e

H316	Causa irritação moderada da pele
H320	Causa irritação ocular
H335	Pode causar irritação nas vias respiratórias
R22	Nocivo por ingestão
Xn	Nocivo

FDS UE (REACH Anexo II)

*Estas informações baseiam-se no nosso conhecimento atual e pretendem descrever o produto apenas para as exigências ao nível de saúde, segurança e ambiente. Não devem, portanto, ser interpretadas como garantia de qualquer propriedade específica do produto.*