



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

## 1. Identificação

**Nome da substância ou mistura (nome comercial)** Crafcó Amplify Super

**Principais usos recomendados para a substância ou mistura** Não disponível.

**Restrições específicas de uso para a substância ou mistura** Não disponível.

### Informações sobre o Fabricante / Importador / Distribuidor

#### Fabricante

**Nome da empresa** Crafcó, Inc.

**Endereço**

**Telefone para contato** Business Telephone +1.602.276.0406

**Site**

**Telefone para emergências** International CHEMTREC 1.703.527.3887

## 2. Identificação de perigos

### Classificação da substância ou mistura

A classificação da substância ou mistura foi realizada de acordo com a ABNT NBR 14725.

**Perigos físicos** Não classificado.

**Perigos saúde humana** Lesões oculares graves/irritação ocular Categoria 2A

**Perigo ao meio ambiente** Não classificado.

### Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução

#### Símbolos de perigo



**Palavra de advertência** Atenção

**Frase(s) de perigo** Provoca irritação ocular grave.

#### Frase(s) de precaução

**Prevenção** Use proteção ocular/proteção facial. Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.

**Resposta** SE ESTIVER NOS OLHOS: Enxágüe cautelosamente com água por vários minutos. Remova as lentes de contato, se estiver presente e for fácil de fazer. Continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

**Armazenamento** Armazene afastado de materiais incompatíveis.

**Disposição** Descarte o conteúdo/recipiente de acordo com as regulamentações locais/estaduais/nacionais/internacionais.

**Outros perigos que não resultam em uma classificação** Nenhum conhecido.

**Informações suplementares** Nenhum.

**Outras informações** A Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos deste produto químico perigoso pode ser obtida por meio de telefone, e-mail ou no site da empresa.

## 3. Composição e informações sobre os ingredientes

### Mistura

Nome químico comum ou nome técnico	Número de registro CAS	Concentração ou faixa de concentração
ORGANIC INERT MATERIAL	Proprietário	< 45.00
INGREDIENTES DE PROPRIEDADE EXCLUSIVA	Proprietário	< 45.00

Água

7732-18-5

< 10.00

## 4. Medidas de primeiros-socorros

### Medidas de primeiros-socorros

**Inalação** Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Apply artificial respiration if needed. Se houver manifestação de sintomas, ou se os sintomas persistirem, contate um médico.

**Contato com a pele** Remova roupas e sapatos contaminados. Lavar as áreas de contacto com água e sabão. Caso irritação ocorra e persista, consulte um médico.

**Contato com os olhos** Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

**Ingestão** Dar imediatamente alguns copos de água ou de leite, desde que a vítima esteja totalmente consciente. Provocar vômito, se a pessoa estiver consciente. Nunca administre por via oral a uma pessoa inconsciente ou que esteja tendo convulsões.

### Sintomas e efeitos mais importantes; agudos ou tardios

Provoca irritação ocular grave. Pode provocar irritação à pele.

### Proteção para o prestador de socorros

Certifique-se de que os profissionais de saúde estejam cientes dos materiais envolvidos e tomem precauções para se proteger.

### Notas para o médico

Não disponível.

## 5. Medidas de combate a incêndio

### Meios de extinção

**Meios adequados de extinção** Pó químico seco. Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Halon. Espuma. Spray de água.

**Meios inadequados de extinção** Não utilize jato d'água como meio de extinção, uma vez que isso pode espalhar o incêndio.

### Perigos específicos da substância ou mistura

Nenhum conhecido.

### Métodos especiais de combate a incêndio

Em caso de incêndio e/ou explosão não inale os fumos. Retire recipientes da área do incêndio, se isso puder ser feito sem riscos.

### Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio

Em caso de incêndio, use respirador autônomo e roupas de proteção completas.

### Métodos específicos

Utilize procedimentos padrão de combate a incêndios e considere os perigos de outros materiais envolvidos.

### Riscos gerais de Incêndio

Líquido e vapores altamente inflamáveis.

## 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

### Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

**Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência** Use equipamentos de proteção individual apropriados. Mantenha as pessoas afastadas do derramamento/vazamento e a montante do vento. Não toque nem ande sobre o material derramado. Não toque em recipientes danificados nem em material derramado sem estar usando roupa de proteção apropriada.

**Para o pessoal do serviço de emergência** Mantenha todo o pessoal desnecessário afastado. Mantenha as pessoas afastadas do derramamento/vazamento e a montante do vento. Use os Equipamentos de Proteção Individual recomendados na seção 8 desta FISPQ.

### Precauções ao meio ambiente

Evite o lançamento em redes de esgotos/águas pluviais, cursos d'água ou no solo.

### Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Derramamentos de grande porte: Interrompa o fluxo do material, se não houver riscos. Contenha o material derramado com barreiras, onde isso for possível. Cubra com folha de plástico para impedir a dispersão. Absorva em vermiculita, areia seca ou terra e coloque em recipientes. Evite a entrada em cursos d'água, redes de esgotos e águas pluviais, subsolos ou áreas confinadas.

Derramamentos de pequeno porte: Limpe com material absorvente (e.g., pano, lã). Limpe bem a superfície para remover contaminação residual.

Não repor a substância derramada na embalagem original para reutilização.

## 7. Manuseio e armazenamento

<b>Precauções para manuseio seguro</b>	Observe as boas práticas de higiene industrial. Evite a exposição prolongada.
<b>Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade</b>	Armazene hermeticamente fechado no recipiente original.

## 8. Controle de exposição e proteção individual

<b>Parâmetros de controle</b>	Siga os procedimentos de monitoramento padrão.
<b>Limites de exposição ocupacional</b>	Nenhum limite de exposição informado para o(s) ingrediente(s).
<b>Valores-limite biológicos</b>	Não foi observada a existência de limites de exposição biológica para o(s) ingrediente(s).
<b>Medidas de controle de engenharia</b>	Providenciar ventilação adequada, incluindo exaustão apropriada, para garantir que os limites de exposição ocupacional definidos não sejam ultrapassados.
<b>Medidas de proteção pessoal</b>	
<b>Proteção dos olhos/face</b>	Use óculos de segurança com proteção lateral (ou óculos de proteção).
<b>Proteção da pele</b>	
<b>Proteção das mãos</b>	Recomenda-se luvas resistentes a produtos químicos. No caso de contato com os antebraços, use luvas compridas.
<b>Outras</b>	Use roupa de proteção adequada.
<b>Proteção respiratória</b>	No caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado.
<b>Perigos térmicos</b>	Deve-se usar roupas de proteção térmica adequadas quando necessário.
<b>Medidas de higiene</b>	Sempre observe boas medidas de higiene pessoal, tais como se lavar depois de manusear o material e antes de comer, beber e / ou fumar. Lave, rotineiramente, as roupas de trabalho e os equipamentos protetores para remover os contaminantes.

## 9. Propriedades físicas e químicas

<b>Estado físico</b>	Líquido.
<b>Forma</b>	Líquido.
<b>Cor</b>	Gray
<b>Odor</b>	Não disponível.
<b>Ponto de fusão/ponto de congelamento</b>	0 °C (32 °F)
<b>Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição</b>	100 °C (212 °F)
<b>Inflamabilidade</b>	Não aplicável.
<b>Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade</b>	
<b>Limite de explosividade inferior (%)</b>	Não disponível.
<b>Limite de explosividade superior (%)</b>	Não disponível.
<b>Ponto de fulgor</b>	Não disponível.
<b>Temperatura de autoignição</b>	Não disponível.
<b>Temperatura de decomposição</b>	Não disponível.
<b>pH</b>	3 - 4
<b>Viscosidade cinemática</b>	Não disponível.
<b>Solubilidade</b>	
<b>Solubilidade (na água)</b>	Solúvel
<b>Coefficiente de partição - n-octanol/água</b>	Não disponível.
<b>Pressão de vapor</b>	Não disponível.
<b>Densidade e/ou densidade relativa</b>	Não disponível.

**Densidade de vapor** Não disponível.

**Características das partículas** Não disponível.

#### Outros parâmetros físico químicos

**Taxa de evaporação** Equivalente à água

**Propriedades explosivas** Não explosivo.

**Propriedades oxidantes** Não oxidante.

### 10. Estabilidade e reatividade

**Reatividade** O produto é estável e não reativo sob condições normais de uso, armazenamento e transporte.

**Estabilidade química** O material é estável sob condições normais.

**Possibilidade de reações perigosas** Nenhuma reação perigosa conhecida nas condições normais de uso.

**Condições a serem evitadas** Evite temperaturas acima do ponto de fulgor. Contato com materiais incompatíveis.

**Materiais incompatíveis** Agentes oxidantes fortes.

**Produtos perigosos da decomposição** Não se conhecem produtos perigosos de decomposição.

### 11. Informações toxicológicas

#### Informações sobre vias de exposição prováveis

**Inalação** A inalação prolongada pode ser nociva. No entanto, este produto atualmente não satisfaz os critérios para classificação.

**Contato com a pele** Pode ser irritante para a pele.

**Contato com os olhos** Provoca irritação ocular grave.

**Ingestão** É de esperar que constitua baixo perigo de ingestão. Pode causar desconforto se ingerido.

**Sintomas** Provoca irritação ocular grave.

**Toxicidade aguda** Desconhecido.

**Corrosão/irritação da pele** Pode ser irritante para a pele.

**Lesões oculares graves/irritação ocular** Provoca irritação ocular grave.

#### Sensibilização respiratória ou à pele

**Sensibilização respiratória** Não é um sensibilizante respiratório.

**Sensibilização à pele** Este produto não deve causar sensibilização da pele.

**Mutagenicidade em células germinativas** Não existem dados disponíveis que indiquem que o produto ou qualquer um de seus componentes presentes em mais que 0,1% são mutagênicos ou genotóxicos.

**Carcinogenicidade** Não classificado.

**Tóxico para a reprodução** Este produto não deve afetar a capacidade reprodutiva ou o desenvolvimento.

**Toxicidade para órgãos - alvo específicos - exposição única** Não classificado.

**Toxicidade para órgãos - alvo específicos - exposição repetida** Não classificado.

**Perigo por aspiração** Não classificado.

**Efeitos crônicos** O contato prolongado ou repetido pode causar ressecamento, rachaduras ou irritação.

### 12. Informações ecológicas

**Ecotoxicidade** O produto não é classificado como ambientalmente perigoso. Todavia, isto não exclui a possibilidade de que derramamentos de grande porte ou frequentes possam apresentar efeitos nocivos ou prejudiciais sobre o meio ambiente.

**Persistência e degradabilidade** Não há dados disponíveis de degradabilidade sobre este produto.

#### Potencial bioacumulativo

**De coeficiente de partição n-octanol-água (Kow)** Não disponível.

**Fator de bioconcentração (FBC ou BCF)** Não disponível.

**Mobilidade no solo** Não há dados disponíveis sobre este produto.

**Outros efeitos adversos** Não disponível.

### 13. Considerações sobre destinação final

#### Métodos recomendados para destinação final

**Restos de produtos** Descarte de acordo com as regulamentações locais. Recipientes ou revestimentos vazios podem reter resíduos de produto. Este material, e seu recipiente, devem ser dispostos de modo seguro (consulte: Instruções de disposição).

**Embalagem usada** Recipientes vazios devem ser encaminhados para uma instalação de manuseio de resíduos licenciada para reciclagem ou descarte. Uma vez que recipientes vazios podem reter resíduos do produto, siga as advertências do rótulo, mesmo após o recipiente estar vazio.

**Regulamentações locais** Colete e recupere ou descarte em recipientes selados em uma instalação de disposição de resíduos licenciada. Não descarte em redes de esgotos/águas pluviais, cursos d'água ou no solo.

### 14. Informações sobre transporte

#### Regulamentações nacionais e internacionais

##### Agência Nacional de Transportes Terrestres

Não estão regulamentados como produtos perigosos.

##### Regulamentos internacionais

###### IATA

Não estão regulamentados como produtos perigosos.

###### IMDG

Não estão regulamentados como produtos perigosos.

**Transportar a granel de acordo com o Anexo II da MARPOL 73/78 e o Código IBC** Não estabelecido.

### 15. Informações sobre regulamentações

#### Regulamentos federais

Esta ficha com dados de segurança de produto químico foi elaborada de acordo com a Norma Brasileira ABNT NBR 14725 (Ficha com dados de segurança de produtos químicos (FDS)). A Ficha com Dados de Segurança (FDS) do produto químico perigoso pode ser obtida com o fornecedor. Este produto é classificado para transporte de acordo com a Resolução nº 5998 da ANTT, 03 de novembro de 2022, conforme alterada.

#### Controle e a Fiscalização de Produtos Químicos Pela Polícia Federal (PORTARIA Nº 240)

Não aplicável.

#### Lista de insumos químicos utilizados como precursores para fabricação e síntese de entorpecentes e/ou psicotrópicos (sujeitos a Controle do Ministério da Justiça) (Resolução nº 169 de 15 de agosto de 2017, Anexo I, Lista D2)

Não listado.

#### Produtos controlados devem ser relatado ao exército (Decreto nº 3655, Anexo 1, alterada)

Não aplicável.

#### (Decreto nº 99.280, anexos A, B, C e E, tal como alterada) substâncias que empobrecem a camada de ozônio

Não aplicável.

#### Decreto No. 5.472, de 20 de Junho de 2005, Promulga o texto da Convenção de Estocolmo sobre Poluentes Orgânicos Persistentes

Não listado.

#### Emprego e Efeitos Fisiológicos de Produtos Químicos (Decreto nº 3.665, Anexo III)

Não aplicável.

#### Regulamentos internacionais

The product is classified and labelled in accordance with Regulation (EC) 1272/2008 (CLP Regulation) as amended. This Safety Data Sheet complies with the requirements of Regulation (EU) 2020/878.

#### Protocolo de Montreal

Não aplicável.

#### Convenção de Estocolmo

Não aplicável.

#### Convenção de Roterdão

Não aplicável.

**Protocolo de Kyoto**

Não aplicável.

**Convenção de Basileia**

Não aplicável.

**16. Outras informações**

**Informações importantes,  
mas não especificamente  
descritas nas seções  
anteriores**

Não disponível.

**Legendas e abreviaturas**

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais).  
ANTT: National Agency of Land Transport (Agência Nacional de Transportes Terrestres).  
CAS: Chemical Abstract Service (Serviço de abstracts de produtos químicos).  
IARC: Agência Internacional para a Pesquisa sobre o Câncer.  
IATA: Associação Internacional de Transportes Aéreos.  
Código IBC: Código Internacional para a Construção e Equipamentos de Navios que Transportam Produtos Químicos Perigosos a Granel.  
IMDG: International Maritime Dangerous Goods (Código marítimo internacional de produtos perigosos).  
MARPOL: Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição de Navios.  
STEL: Limite de exposição de curta duração.  
TWA: Time Weighted Average (Média ponderada pelo tempo).

**Cláusula de  
desresponsabilização**

Crafcó, Inc. não pode informar todas as condições nas quais essas informações e seu produto, ou produtos de outros fabricantes, em combinação com este produto, podem ser usadas. É responsabilidade do usuário garantir condições seguras de manuseio, armazenamento e descarte do produto, bem como assumir a responsabilidade por perda, lesão, dano ou despesas devido ao uso impróprio. As informações contidas nesta ficha basearam-se no melhor conhecimento e experiência atualmente disponíveis.