

Nome do Produto: UniHand Force

Data da última revisão: 12/04/2021

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto:

UniHand Force

Sabonete desengraxante

Nome da empresa:

Detyline Produtos e Sistemas para Limpeza Ltda.

Endereço:

Rua Domênico Marini, 1646
95702-300 – Bento Gonçalves – RS

Telefone:

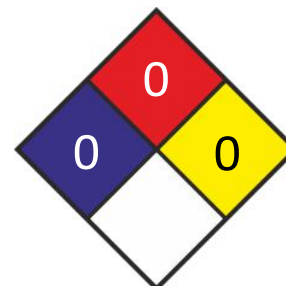
(54) 3454.9800

Email:

dety@dety.com.br

Telefones de emergência:

| | |
|--------------|--------------|
| Defesa Civil | 199 |
| Bombeiros | 193 |
| ABIQUIM | 0800 11 8270 |



2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Perigos mais importantes Não apresenta riscos à saúde em condições normais de uso.

EFEITOS DO PRODUTO

Inalação:

Se inalado, provoca irritação no trato respiratório superior.

Contato com a pele:

Não causa danos a pele.

Contato com os olhos:

Em contato com os olhos, pode ser irritante.

Ingestão:

Pode causar irritações na boca, esôfago e estômago que podem ser seguidas vômito, salivação aumentada e indisposição gástrica.

Efeitos ambientais:

O produto não causa danos ao meio ambiente.

Perigos físico-químicos:

O produto não apresenta perigos físico-químicos.

Em caso de emergência:

Em caso de vazamento e/ou derramamento procure bloquear o vazamento, conter o líquido derramado ou transferir o produto.

Corrosivo para os metais:

Produto não apresenta corrosividade em metais.

Corrosivo/irritante a pele:

Produto irritante para os olhos.

Nome do Produto: UniHand Force

Data da última revisão: 12/04/2021

ROTULAGEM

Nome comercial: **UniHand Force**
Sabonete desengraxante

Telefone de emergência: (54) 3454.9800

Pictogramas de perigo:



Placa de advertência: AVISO
Frase de perigo: H320: Causa irritação ocular

Frase de precaução: P234 - Conserve somente no recipiente original. Absorva o produto derramado a fim de evitar danos materiais.
P301 + P330 + P331 - EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito.
P304 + P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.
P310 - Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.
P305 + P351 + P338 – EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contato, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.
P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
P273 - Evitar a liberação para o ambiente.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Mistura: Sabonete desengraxante.
O produto não tem ingredientes perigosos.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Primeiros Socorros: Não aplicável.

Contato com a pele: Não aplicável.

Contato com os olhos: Se o produto atingir os olhos lavar cuidadosamente e abundantemente com água corrente por pelo menos quinze minutos.

Inalação: Remover o acidentado para um lugar arejado e consultar um médico.

Ingestão: Em caso de ingestão procurar imediatamente um Centro de Intoxicações Fone da Pró-Química/ABIQUIM 0800 118270.

Notas ao médico: Tratamento sintomático e de suporte, de acordo com o quadro clínico. Não há antídoto específico.

Nome do Produto: UniHand Force

Data da última revisão: 12/04/2021

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

O produto não é inflamável: Este produto não queima. Se exposto ao fogo por outra fonte, utilizar um agente extintor adequado para esse incêndio.

Meios de combate ao incêndio: Resfriar recipientes com neblina de água.
Utilizar pó químico seco, gás carbônico ou espuma.
Afastar os recipientes da área do fogo se isto puder ser feito sem risco.
Combater o fogo de uma distância segura ou utilizar mangueiras com suporte ou canhão monitor.
Resfriar lateralmente os recipientes expostos às chamas com água, mesmo após o fogo ter sido extinto.

Perigos específicos da combustão do produto químico: Produto não é combustível. Se o produto estiver envolvido em incêndio pode liberar gases.

Equipamentos de proteção: Utilizar equipamento de respiração e roupas adequadas para o combate a incêndios (incluindo capacete, casaco, calças, botas e luvas). Evite contato com o material durante o combate ao fogo. Se o contato for inevitável, utilize roupa resistente a produtos químicos.

6. MEDIDAS DE CONTROLE DE DERRAMAMENTO

Precauções pessoais: Não aplicável.

Precauções ambientais: Evitar a entrada no solo, valas, esgotos, cursos de água e/ou água subterrânea.

Método de limpeza: Absorva o material derramado com terra, areia, vermiculita ou outro material não combustível.
Não descarte diretamente no meio ambiente. Lavar o local com água em abundância, tomando cuidado para não escoar para cursos de água.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio: Não comer, não beber e não fumar nas áreas de trabalho.

Armazenamento: Manter em sua embalagem original.
Manter os recipientes ao abrigo dos raios solares.
Manter os recipientes bem fechados e propriamente identificados, em local bem ventilado

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS

Nome do Produto: UniHand Force

Data da última revisão: 12/04/2021

8. CONTROLE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

| | |
|------------------------|----------------|
| Proteção respiratória: | Não aplicável. |
| Proteção das mãos: | Não aplicável. |
| Proteção dos olhos: | Não aplicável. |
| Proteção da pele: | Não aplicável. |
| Medidas de engenharia: | Não aplicável. |

9. PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

| | |
|---|--------------------------------|
| Aspecto (estado físico, forma, cor) | Líquido viscoso de cor amarela |
| Odor: | Inodoro |
| pH Puro: | 8,5 a 9,5 |
| Ponto de fusão/Ponto de congelamento: | Não disponível |
| Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: | Não disponível |
| Ponto de fulgor: | Não disponível |
| Taxa de evaporação: | Não disponível |
| Inflamabilidade: | Não inflamável |
| Explosividade: | Não explosivo |
| Pressão de vapor: | Não disponível |
| Densidade de vapor: | Não disponível |
| Densidade: | 0,95 – 1,15 g/ml |
| Solubilidade: | Solúvel em água |
| Coefficiente de partição – n-octanol/água: | Não disponível |
| Temperatura de auto ignição: | Não disponível |
| Temperatura de decomposição: | Não disponível |
| Viscosidade: | Não disponível |

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

| | |
|---------------------------|--|
| Condições a evitar: | Estável sob condições de armazenagem recomendadas. |
| Produtos de decomposição: | Não há produtos perigosos de decomposição |
| Reações perigosas: | O produto não apresenta reações perigosas. |
| Materiais incompatíveis: | Não aplicável. |

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Toxicidade aguda: | Não disponível |
| Corrosão/Irritação da pele: | Não disponível. |
| Lesões oculares graves: | Não disponível. |
| Sensibilidade respiratória: | Não disponível |
| Mutagenicidade: | Não disponível |

Nome do Produto: UniHand Force

Data da última revisão: 12/04/2021

| | |
|--|----------------|
| Carcinogenicidade: | Não disponível |
| Toxicidade a reprodução e lactação: | Não disponível |
| Toxicidade sistêmica para certos órgãos-alvo - exposição única: | Não disponível |
| Toxicidade sistêmica para órgão-alvo específico-exposições repetidas | Não disponível |
| Perigo por aspiração: | Não disponível |

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Ecotoxicidade | Não disponível |
| Persistência e degradabilidade: | O produto é biodegradável. |
| Potencial bioacumulativo: | Não disponível |
| Mobilidade no solo: | Não disponível |

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

O descarte apropriado depende da natureza de cada descarte e deve ser feita por um empregado competente e com a devida permissão.

Os materiais resultantes das operações de limpeza podem ser resíduos perigosos e, portanto, submetidos às regulamentações vigentes.

O descarte do resíduo feito através de empresas especializadas, deve ser registrado e comunicado as autoridades competentes.

As embalagens são em polietileno de alta densidade e podem ser recicladas como matéria-prima secundária, por empresas especializadas e autorizadas.

As embalagens para reutilização, reciclagem ou mesmo descarte devem ser lavadas e neutralizadas, para evitar riscos a terceiros.

Não dispersar as embalagens no ambiente.

14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

O embarcador/expedidor/remetente é responsável por assegurar que a embalagem, rotulagem e marcações estejam em conformidade com o modo de transporte selecionado.

Transporte Terrestre : ANTT - Resolução nº 5232

Produto não classificado como perigoso para o transporte terrestre.

Transporte Hidroviário : IMDG - International Maritime Dangerous Goods

Produto não classificado como perigoso para o transporte hidroviário.

Transporte Aéreo: IATA - International Air Transport Association

Produto não classificado como perigoso para o transporte aéreo.

15. REGULAMENTAÇÕES

Produto notificado na ANVISA/MS

Ficha de emergência: Conforme ABNT N° 7503

FISPQ: Conforme ABNT N° 14725-4

Nome do Produto: UniHand Force

Data da última revisão: 12/04/2021

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

UniHand Force é um sabonete desengraxante.

USO INSTITUCIONAL E INDUSTRIAL

Esta FISPQ deve ficar ao alcance de todos que manipulam ou usam este produto , para estarem informados dos riscos específicos a que estão sujeitos.

A presente FISPQ foi redigida pelo Departamento Técnico da DETYLINE Produtos e Sistemas para Limpeza Ltda, baseada no melhor de sua posse para segurança e aceitável na data de última revisão.

As informações aqui contidas se referem somente a este produto e não valem se o mesmo for usado com outros ou em transformação.

Nada aqui contido deve ser considerado como garantia.

Em cada caso é responsabilidade do usuário em determinar como essas informações devem ser aplicadas e como determinar a adaptabilidade de cada produto ao seu particular objetivo.

Embalagem: Bombonas de plástico de polietileno de alta densidade.

Para quaisquer informações complementares entrar em contato com o Departamento Técnico da

DETYLINE PRODUTOS E SISTEMAS PARA LIMPEZA LTDA

Rua Domênico Marini,1646

95702 300 - Bento Gonçalves - RS

dety@dety.com.br

Telefone: (54) 3454.9800

REVISÃO Nº: 04

DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 12 de abril de 2021.