

## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO FISPQ- Conforme ABNT NBR 14725

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**Nome do Produto:** HAND CLEAN EP

**Código interno de identificação do produto:** HAND CLEAN EP

**Principais usos recomendados para a substância ou produto:** Pasta desengraxante com ação hidratante.

**Fabricante do produto:** CNPJ: 65.895.484/0001-20

**Responsável técnico:** Douglas David CRQ 04478847 IV Região

**Nome da empresa:** STAR FLASH Indústria e Comercio de Produtos Químicos Ltda

**Endereço:** Rua Luiz Lazaretti, 244 – Vale Verde – Valinhos – SP – Cep 13.279-010

**Telefone da empresa:** (19) 3881.5595

**Fax:** (19) 3881.5595

**E-mail:** starflash@starflash.com.br

**Site:** www.starflash.com.br

**Telefone de emergência:** (19) 3881.5595

### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

**Classificação da substância ou Mistura:** Este produto químico é uma mistura. PRODUTO QUÍMICO NÃO CLASSIFICADO COMO PERIGOSO DE ACORDO COM ABNT NBR 14725-2.

**Sistema de classificação adotado:** ABNT-NBR 14725-2.

**Outras informações:** Produto neutro.

### 3. COMPOSIÇÃO E IDENTIFICAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

**Tipo de produto:** Mistura.

**Esta mistura não contém ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo.**

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

**Medidas de primeiros-socorros:** As informações aqui descritas são apenas para orientação, sempre que ocorrer contato com o produto por qualquer uma das vias de exposição aqui informadas é recomendado que a vítima seja levada para atendimento médico especializado.

**Inalação:** N.A

**Contato com a pele:** N.A

**Contato com os olhos:** Lavar com água corrente por 15 minutos.

## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO FISPQ- Conforme ABNT NBR 14725

**Ingestão:** Lavar a boca da vítima com água em abundância. Não provocar vômito.

**Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:** O produto não apresenta efeitos significativos ou riscos críticos.

**Notas para o médico:** Tratamento sintomático.

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

**Meios de extinção:** O produto não é inflamável.

**Perigos específicos da mistura ou da substância:** Não há perigos específicos relacionados ao produto.

**Métodos especiais de combate:** Utilizar CO<sub>2</sub> e pó químico. Use água em forma de neblina para manter resfriados os recipientes expostos ao fogo.

**Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:** Não há perigos específicos relacionados ao produto.

**Perigos específicos de combustão do produto:** Não há perigos específicos relacionados ao produto.

### 6. MEDIDA DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

**Precauções pessoais**

**Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:** Não há perigos específicos relacionados ao produto.

**Para o pessoal que faz parte dos serviços de emergência:** N.A

**Precauções ao meio ambiente:** Não há perigos específicos relacionados ao produto.

**Métodos e materiais para contenção e limpeza:** Colete o material derramado e coloque em recipientes próprios.

**Procedimentos a serem adotados:** N.A.

**Prevenção de perigos secundários:** N. D.

### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

**Precauções para manuseio seguro**

**Prevenção da exposição do trabalhador:** N.A

**Precauções para manuseio seguro:** Vide indicações no rótulo do produto.

**Medidas de higiene:** Não consumir alimentos durante o manuseio do produto, lavar as mãos após o manuseio do produto.

**Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade.**

**Apropriadas:** Manter fora de alcance de crianças e animais, não armazenar próximo a alimentos.

**Inapropriadas:** Não utilize outras embalagens que não a original

**Materiais seguros para embalagens**

**Recomendados:** Produto segue em embalagem apropriada.

**Inadequadas:** Não utilize outras embalagens que não a original.



## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO FISPQ- Conforme ABNT NBR 14725

### 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**Parâmetros de controle:**

**Limites de exposição ocupacional:** Não disponível.

**Indicadores biológicos:** Não disponível.

**Outros limites e valores:** Não disponível.

**Medidas de controle de engenharia:** Não disponível.

**Medidas de proteção pessoal**

**Proteção dos olhos/face:** Não aplicável quando o uso for manual.

**Proteção da pele e corpo:** Não aplicável.

**Proteção das mãos:** Não aplicável.

**Proteção respiratória:** Não aplicável.

**Perigos térmicos:** Não disponível.

**Outras informações:** Não disponível.

### 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

**Aspecto (estado físico, cor e odor):** Gel, verde e cítrico.

**pH:** 7,00 – 7,50.

**Ponto de fusão/ponto de congelamento:** Não aplicável.

**Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:** >100° C.

**Ponto de fulgor:** Não aplicável, produto não inflamável.

**Taxa de evaporação:** Não disponível.

**Inflamabilidade:** Não aplicável.

**Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:** Não aplicável.

**Pressão de vapor:** Não disponível.

**Densidade de vapor:** Não disponível.

**Densidade relativa:** 1,010 – 1,040 g/cm<sup>3</sup>.

**Densidade:** Não disponível.

**Solubilidade:** Total em água.

**Coefficiente de partição – n-octanol/água:** Não disponível.



## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO FISPQ- Conforme ABNT NBR 14725

**Temperatura de autoignição:** Não aplicável.

**Temperatura de decomposição:** Não aplicável.

**Viscosidade:** Não aplicável.

### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**Reatividade:** Não aplicável.

**Estabilidade química:** Produto estável nas condições normais de uso e armazenagem.

**Possibilidade de reações perigosas:** Este produto não deve ser usado em combinação com produtos alcalinos e ácidos.

**Condições a serem evitadas:** Não aplicável.

**Materiais/substancias incompatíveis:** Não aplicável.

**Produtos perigosos da decomposição:** Não especificado.

### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Toxicidade aguda:** Não disponível.

**Toxicidade para órgãos – alvo específico – exposição única:** (Toxnet, 2013): Não disponível para o produto acabado.

**Toxicidade para órgãos – alvo específico – exposição repetida:** (Toxnet, 2013): Não disponível para o produto acabado.

**Perigo por aspiração:** N.D.

**Efeitos específicos**

**Em caso de ingestão:** N.D.

**Em caso de contato com a pele:** N.D.

**Em caso de inalação:** N.D.

**Em caso de contato com os olhos:** N.D.



## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO FISPQ- Conforme ABNT NBR 14725

### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

**Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto.**

**Ecotoxicidade:** Não há dados disponíveis sobre ecotoxicidade do produto.

**Persistência e degradabilidade:** Produto com grau de biodegradabilidade maior 90%.

**Potencial bioacumulativo:** Não estão disponíveis dados sobre a possível persistência e degradabilidade do produto acabado.

**Mobilidade no solo:** Não estabelecida para o produto acabado.

### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

**Métodos recomendados para destinação final**

**Produto:** Não descartar este produto em esgotos, rios, lagos e mananciais.

**Restos de produtos:** Resíduos que não mais serão utilizados devem ser descartados de acordo com a legislação municipal, estadual e federais vigentes e órgãos ambientais.

**Embalagem usada:** Encaminhadas para incineração e não deve ser reutilizado, encaminhar apenas para empresas especializadas e autorizadas na reutilização.

### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

**Regulamentações nacionais e internacionais.**

**Nome técnico do produto:** HAND CLEAN UP

**Terrestre:** Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT) – Resolução N° 420/04, 701/04, 1644/06, 2657/08, 2975/08.

**Hidroviário:** **Hidroviário:** DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras); Normas de Autoridade Marítima (NORMAM); NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto; NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior; IMO – “International Maritime Organization” (Organização Marítima Internacional); International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code) – Incorporating Amendment 34-08; 2008 Edition.

**Aéreo:** IATA – International Maritime Organization (Organização Internacional Marítima);

**Número ONU:** Não classificado como perigoso para transporte nos diferentes modais.

## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

### FISPQ- Conforme ABNT NBR 14725

#### 15. REGULAMENTAÇÕES

##### Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:

Produto notificado na ANVISA.

**ABNT NBR 14725-2:2009** – Produtos Químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente. Parte 2. Sistema de classificação de perigo

**ABNT NBR 14725-4:2014** – Produtos Químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente. Parte 4. Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

#### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

**Informações importantes:** As informações e recomendações constantes desta publicação foram pesquisadas e compiladas de fontes idôneas e capacitadas para emitir a aplicação dos mesmos das respectivas fontes. Os dados dessa ficha de informação referem-se a um produto específico e podem não ser válidos quando este produto estiver sendo usado em combinação com outros.

Consulte o rótulo quanto às instruções de uso.

Legendas e abreviaturas

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists  
CAS – Chemical Abstracts Service  
CL50 – Concentração Letal em 50% da população testada  
DL50 – Dose Letal em 50% da população testada  
PEL – Permissible Exposure Limit  
REL – Recommended Exposure Limit  
TLV - Threshold Limit Value  
TWA – Média ponderada no tempo de 8 horas  
N.A. – Não Aplicável  
N.D. – Não Disponível  
ONU – Organização das Nações Unidas  
STEL – Short Term Exposition Limit

**Hazardous Substances Database (HSBD) – Toxnet – Toxicology Data Network -**  
<http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi>

**TLVs® e BEIs®** - Baseados na Documentação dos Limites de Exposição Ocupacional (TLVs®) para Substâncias Químicas e Agentes Físicos e Índices Biológicos de Exposição (BEIs®) – Tradução ABHO, 2012.

Revisão 05 – 12/2017