

**CHRISTEYNS****FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO
SULTRASPOT METAL**

FISPQ nº

Revisão: 5

Data: 09/04/2020

Página: 1 de 3

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

NOME DO PRODUTO Sultraspot Metal
FINALIDADE-INDICAÇÃO DE USO Removedor de manchas de ferrugem para pré-tratamento- Uso profissional

FABRICADO E DISTRIBUIDO POR: Christeys Brasil Prod. Quím. Ltda
ENDEREÇO: Rodovia SP 332, Km 136 - Cosmópolis-SP CEP 13150-000
Fone: (19) 4042-6430 E-MAIL: qualidade.brazil@christeys.com

CNPJ 13.707.444/0002-94 Indústria Brasileira
Aut. Func. /MS nº 3.05.098-7

TELEFONE PARA EMERGÊNCIAS: 11-4318-2530

DISQUE INTOXICAÇÃO ANVISA 0800-7226001

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1 Perigos e efeitos mais importantes: Não classificado.

2.2 Classificação de perigo da substância ou mistura e o sistema de classificação utilizado: Não classificado.

2.3 Elementos apropriados da rotulagem:

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo (CLP)

EUH210

: Ficha de segurança fornecida a pedido.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Nome	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com a directiva 67/548/CEE
2-HYDROXY-1,2,3-PROPANETRICARBOXYLICACID	(CAS N°) 77-92-9	5 – 15%	Xi;R36.
ÁCIDO OXÁLICO	(CAS N°) 144-62-7 No. CE: 205-634-3	5 – 5%	Xn;R21/22
Nome	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
2-HYDROXY-1,2,3-PROPANETRICARBOXYLICACID	(CAS N°) 77-92-9	5 – 15%	Eye Irrit. 2 - H319
ÁCIDO OXÁLICO	(CAS N°) 144-62-7 No. CE: 205-634-3	5 – 5%	Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H312

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS**INALAÇÃO**

Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso. Procure atendimento médico imediatamente.

CONTATO COM A PELE

Remova imediatamente todas as roupas contaminadas e lave a pele com água em abundância. Se houver irritação procure atendimento médico.

CONTATO COM OS OLHOS

No caso de uso de lentes de contato, estas devem ser removidas. Lave imediatamente com água corrente por no mínimo 15 min. Procure atendimento médico.

INGESTÃO

Lave a boca com água se a vítima estiver consciente. Não provoque vômito. Beba muita água. Chame imediatamente um médico.

AVISOS GERAIS

Em caso de acidente ou se estiver passando mal, procure orientação médica imediatamente e mostre o rótulo sempre que possível.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS**

Em caso de incêndio use qualquer meio de extinção de fogos: espuma, areia, dióxido de carbono (CO2) e água.



CHRISTEYNS

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

SULTRASPOT METAL

FISPQ nº

Revisão: 5

Data: 09/04/2020

Página: 2 de 3

**MEIOS INADEQUADOS DE EXTINÇÃO
RISCOS DE INCÊNDIO ESPECÍFICOS**

/.

Caso ocorra risco de poluição da água, avisar as autoridades competentes. Não deixar que as águas servidas na operação penetrem nas redes de águas ou esgotos. Fazer barreiras para confinar a água.

DECOMPOSIÇÃO TÉRMICA

Em caso de temperaturas elevadas prolongadas, podem produzir-se produtos de decomposição, tais como óxidos de carbono e outros gases ou vapores tóxicos.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

**PRECAUÇÕES PESSOAIS
PRECAUÇÕES AMBIENTAIS
DESCARTE DE RESÍDUOS**

Evacue a área de risco. Use equipamentos de proteção individual (EPIs) adequados (seção 8).

Estanque o vazamento sem correr riscos.

Evite que o produto chegue ao esgoto. Use embalagem adequada para evitar contaminação do meio ambiente. Absorver todo o produto derramado com areia ou terra. Varra, retire com pá ou aspire.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MANUSEIO

Não coma, beba ou fume nos locais de uso do produto. Evite o contato do produto com a pele e os olhos. Mantenha chuveiro de emergência nas proximidades.

ARMAZENAMENTO

Mantenha em sua embalagem original fechada em local seco e fresco. Mantenha afastado de produtos incompatíveis (seção 10). Não expor diretamente à luz solar.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**LIMITES DE EXPOSIÇÃO OCUPACIONAL /
EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL
PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA**

Assegure ventilação adequada. Nenhum equipamento de proteção respiratória é normalmente necessário, mas pode ser necessária proteção respiratória em circunstâncias excepcionais, quando houver contaminação excessiva do ar.

PROTEÇÃO DAS MÃOS

Use luvas de proteção de PVC resistentes a produtos químicos (EN 374). Obter o tempo de penetração do produto nas luvas com o fabricante deste material.

**PROTEÇÃO DOS OLHOS/FACE
MEDIDAS DE HIGIENE**

Use óculos de segurança com proteção laterais (EN 166).

Não coma, beba ou fume durante o manuseio. Remova a roupa suja. Lave bem as mãos após o manuseio.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO

Líquido.

ODOR

Característico.

COR

Incolor.

pH

2,7 (100%)

PONTO DE EBULIÇÃO

Não existem dados disponíveis.

PONTO DE INFLAMAÇÃO

Não existem dados disponíveis.

PERIGO DE EXPLOÇÃO

Não existem dados disponíveis.

DENSIDADE

1,03

SOLUBILIDADE EM ÁGUA

Água: 100 %

VISCOSIDADE

Não existem dados disponíveis.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

ESTABILIDADE

O produto é estável em condições normais de manuseio. Evitar contato com ácidos.

REATIVIDADE

Nunca misture com outros materiais. Evitar contato comburentes ou agentes redutores. Evitar geada. Reage com álcalis fortes e gera calor.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**PELE
OLHOS
INGESTÃO
INALAÇÃO**

Pode causar perda da oleosidade da pele, mas não é irritante.

Tem um efeito irritante e pode provocar rubor e ardor.

A ingestão pode causar irritação grave da boca, esôfago e trato gastro-intestinal.

Não classificado.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

ECOTOXICIDADE

PRODUTO BIODEGRADÁVEL

Os tensoativos contidos neste produto cumprem a legislação vigente de biodegradabilidade.

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO****SULTRASPOT METAL**

FISPQ nº

Revisão: 5

Data: 09/04/2020

Página: 3 de 3

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

RESÍDUOS	Recolha os resíduos em embalagem adequada e rotulada, eliminar segundo a legislação vigente.
EMBALAGENS	Os recipientes vazios deverão ser reciclados, reutilizados ou eliminados segundo a legislação vigente.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

NÚMERO UN	/
TRANSPORTE TERRESTRE (ESTRADA: ADR)	Isento de regulamentos ADR
TRANSPORTE MARÍTIMO (IMDG)	Isento de regulamentações IMDG

15. REGULAMENTAÇÕES**Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente****Regulamentações da UE**

Não contém qualquer substância sujeita às restrições do Anexo XVII

Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH

Não contém qualquer substância referida no Anexo XIV do REACH

Frases CESIO :

A(s) substância(s) surfactante(s) contidas nesta preparação estão em conformidade (cumprem) com os critérios de biodegradabilidade como estipulado na Norma (CE) No.648/2004 sobre detergentes. Os dados que suportam este pressuposto estão à disposição das autoridades competentes dos Estados-membros e estarão à sua disposição, a seu pedido direto ou a pedido de um fabricante de detergentes.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Texto integral das frases R-, H- e EUH:

R36	Irritante para os olhos
R21/22	Nocivo em contato com a pele e por ingestão.
H302	Nocivo por ingestão.
H12	Nocivo em contato com a pele.
H319	Provoca irritação ocular grave

É recomendável passar a informação desta ficha de informação de segurança, de modo apropriado, aos usuários. A informação contida neste documento corresponde ao estado atual dos nossos conhecimentos e acreditamos ser precisa e de confiança. Esta informação corresponde especificamente ao produto designado e pode não ser válida em combinação com outros produtos. Esta ficha de informação de segurança está conforme com a norma ABNT NBR 14725-4 (FISPQ) e Diretiva 91/155/EEC. Classificação do produto de acordo com Diretivas 67/548/EEC e 99/45/EEC ou linhas de orientação AISE. É da responsabilidade do usuário tomar todas as medidas necessárias para o cumprimento dos regulamentos e leis locais. A Christeyns não é responsável por quaisquer danos e perdas devidos ao uso incorreto da informação constante nesta ficha de informação de segurança.