



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA **TIRA FERRUGEM**

DE ACORDO COM O REGULAMENTO CE 1907/2006/EEC DATE: 01 / 06 / 2010

Edição: 10/001 (substitui todas edições anteriores) Revisão em 01/05/2009

1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTANCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE

Descrição Química: Quelante/detergente
Nome de Produção: SafestRustRemover
Nome Comercial: Tira Ferrugem
Utilização: Remover ferrugem de objetos

Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

ULTRA ONE CORPORATION EUROPE N.V.
HEIENDAALLAAN 11 B-1653 DWORP BELGIE
TEL. +32(0)475 26 86 98 FAX. +32(0)2 791 56 24
info@ultraonecorp.be

Telefone de emergência:

2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

A Classificação do produto foi realizada em conformidade com a Diretiva 67/548/EC e a Diretiva 1999/45/EC, este produto foi classificado como não perigoso.

Riscos mais importantes: Não.
Riscos Específicos: Não.
NFPA classificação (escala 0-4)
Saúde: 1
Incêndio: 0
Reatividade: 0

3.COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Ingredientes perigosos: Não.
Descrição química: Quelante/detergente

4. PRIMEIROS SOCORROS

Contacto com os olhos: Lavar os olhos com água corrente
Contacto com a pele: Lavar a zona afetada com água e sabão
Por ingestão: Em caso de ingestão dar a vítima 2 copos de água e induzir o vômito usando um xarope ou colocando dois dedos abaixo da goela.
Dar atenção médica imediata, não dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente.
Por inalação: Não.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios adequados de extinção: Pó químico seco, dióxido de carbono, espuma ou spray de água. Usar meios de extinção apropriados para fogo envolvente. (solução em água)

Agentes a serem evitados extinção: nenhum

Equipamento de proteção especial: Nada de especial para este produto, equipamento de respiração e equipamento de proteção para o combate ao fogo.

6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

Precauções individuais: Evitar o contacto com os olhos

Medidas para proteger o ambiente: Nada necessário em condições normais de uso

Procedimentos para limpeza / recolha: Utilize papel absorvente use para apanhar todo o material líquido derramado. Lave todas as superfícies contaminadas com água

7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

Manuseio seguro: Nenhum

Armazenagem segura: Armazenar em local fresco

Material de embalagem a ser evitada: Desconhecido

8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECCÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controlo: Nenhum exigido

Limite de Química da referência: N / A

Medidas de proteção individual

- Proteção respiratória: Nenhum exigido

- Proteção da pele: Nenhum exigido

- Proteção dos olhos: Usar óculos de segurança

Medidas de higiene: Não beber, comer ou fumar durante o trabalho

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico a 20° c: Líquido

Cor: Claro, cor leve de ferrugem

Odor: Ligeiro odor

Faixa pH: 6,0 +- 0,5

Ponto de ebulição/ponto de congelamento(0 °C), aproximado a água

Inflamabilidade (sólido, gases): N/A

Temperatura de auto ignição: N/A

Propriedades explosivas: N/A

Pressão de vapor (mm Hg): N/A

Densidade do vapor (ar = 1): N/A

Densidade: 1,03 (água = 1,0)

Flashpoint (° C): N/A

Auto Temperatura de ignição (° C): N/A

Salubridade: Solúvel em água (solução aquosa)

Outros: Livre de Fosfato

10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

Estável.	
Condições a evitar:	Não
Materiais a evitar:	Não
Produtos de decomposição perigosos:	Não

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Toxicidades Aguda:	Não tóxico, o DL50 para este produto maior de 2000mg/Kg
Toxidade dermatológica aguda:	Não tóxico, o DL50 para este produto maior de 2000mg/Kg
Irritação Dérmica:	Não é um irritante cutâneo primário, índice de irritação dérmica primária (PDII): 0,9
Ocular Irritação:	MMTS irritantes não: 0,0 Sem irritação foi observada durante o estudo sinais / sintomas de exposição excessiva: Pessoas com sensibilidade detergente podem desenvolver uma erupção cutânea ligeira na pele.
Toxicidade Crónica:	Este produto não é considerado cancerígeno pela NTP, IARC ou OSHA

12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Efeitos de ecotoxicidade:	Nenhum antecipado em condições normais de uso
---------------------------	---

13. MÉTODOS DE TRATAMENTO DE RESÍDUOS

De acordo com a legislação comunitária	
Eliminação de resíduos / não usado produto:	Lavar com muita água. Elimine todos os resíduos e materiais contaminados associado com este produto químico, conforme especificado pelo regulamentos locais e estatais vigentes em matéria de eliminação de resíduos.
Embalagens contaminadas:	Limpe com água

14. INFORMAÇÃO RELATIVAS AO TRANSPORTE

Designação oficial de transporte (DOT):	Composto líquido de limpeza não-perigosos
Número UN / ID:	N/A
Grupo de embalagem:	N/A
Etiquetas necessário:	N/A

15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Símbolos de perigo:	N/A
Frases (R):	N/A
Frases (S):	N/A

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

História

-Data da primeira edição:	23/08/2011
-Versão:	3 (20/05/2013)
-Criado por:	BBK

Esta ficha de dados de segurança do material e das informações nelas contidas são oferecidos de boa-fé a quem precisar. A saúde e precauções de segurança nesta folha de dados pode não ser adequado para todos os indivíduos e / ou situações. É obrigação do utilizador/consumidor avaliar e utilizar este produto de forma segura e em conformidade com todas as leis e regulamentos aplicáveis. Nenhuma garantia é feita expressa ou implícita e o fornecedor não pode assumir a responsabilidade pela precisão ou integridade dos dados contidos nesta folha de dados de segurança.