

Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico  
 INTERSHIELD 803 RED PART A



Número de Referência para Venda/ EGA808  
 Código de Referência para Venda: 06/10/2011  
 Data de revisão da FISPQ: A0  
 Número da revisão da FISPQ:

### 1. Identificação do Produto e da Empresa

#### 1.1. Identificador do produto

Identidade do produto INTERSHIELD 803 RED PART A  
 Código de Referência para Venda: EGA808

#### 1.2. Utilizações relevantes identificadas da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Uso específico Ver Ficha Técnica do Produto.  
 Método de Aplicação Ver Ficha Técnica do Produto.

#### 1.3. Pormenores acerca do fornecedor da ficha de dados de segurança

Nome da empresa International Paint Ltda  
 Avenida Paiva, 999 - Neves  
 Sao Goncalo, RJ  
 24426-148 Brazil

#### Emergência:

Suatrans Cotec 0800 7071 767 ou 0800 7077 022 ou 0800 172020  
 ou 55\*2\*7500 ( 24h )

International Paint Ltda +55 21 2199-7100

Centro de controle de intoxicação 0800-0148110 ou 11 2661-8571

Atendimento ao cliente - International Paint +55 21 2199-7100 Fax: +55 21 2199-7124

### 2. Identificação de Perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

1100616 (Unknown) 1100616 (Unknown)  
 1100616 (Unknown) 1100616 (Unknown)  
 1100616 (Unknown) 1100616 (Unknown)  
 1100616 (Unknown) 1100616 (Unknown)  
 1100616 (Unknown) 1100616 (Unknown)  
 1100616 (Unknown) 1100616 (Unknown)  
 1100616 (Unknown) 1100616 (Unknown)

#### 2.2. Elementos do rótulo

Utilizeo os Dados de Toxicidade listados na secção 11 & 12, o produto foi rotulado do modo seguinte.

1100616 (Unknown) 1100616 (Unknown)  
 1100616 (Unknown) 1100616 (Unknown)  
 1100616 (Unknown) 1100616 (Unknown)  
 1100616 (Unknown) 1100616 (Unknown)  
 1100616 (Unknown) 1100616 (Unknown)  
 1100616 (Unknown) 1100616 (Unknown)  
 1100616 (Unknown) 1100616 (Unknown)  
 1100616 (Unknown) 1100616 (Unknown)  
 1100616 (Unknown) 1100616 (Unknown)  
 1100616 (Unknown) 1100616 (Unknown)  
 1100616 (Unknown) 1100616 (Unknown)  
 1100616 (Unknown) 1100616 (Unknown)  
 1100616 (Unknown) 1100616 (Unknown)

## EGA808\_A0

Classificação HMIS    Saúde: 2\*    Inflamabilidade: 2    Reatividade: 0

### 3. Composição e Informações sobre os ingredientes

Este produto contém as seguintes substâncias que apresentam um risco na aceção da regulamentação federal Substâncias Perigosas Estado e relevante.

Ingrediente/Chemical Designations	% em peso	Classificação	Notas
-----------------------------------	-----------	---------------	-------

[1] Substância classificada como perigosa para a saúde ou para o ambiente,br />[2] Substância com um limite de exposição no local de trabalho

[3] Substância PBT ou vPvB

\* Os textos completos das frases estão indicados na secção 16.

### 4. Medidas de primeiros socorros

#### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Geral	Remova as roupas e sapatos contaminados. Busque orientação medica imediatamente. Lave a roupa antes de voltar a usá-la. Limpe minuciosamente e destrua os sapatos contaminados.
Inalação	Remover para local arejado, mantendo o paciente em repouso e aquecido. Se a respiração for irregular ou ocorrer uma parada respiratória, administrar respiração artificial. Se estiver inconsciente colocar em posição de segurança e consultar um médico.
Olhos	Em caso de contato, lave imediatamente os olhos com água abundante por pelo menos 15 minutos. Procure atendimento médico imediatamente.
Pele	Em caso de contato, enxágüe imediatamente a pele com sabão e água abundante. Procure atendimento médico imediatamente.
Ingestão	Se ingerido, contate imediatamente o centro de excelência em toxicologia CEATOX 0800 0148110 OU (0xx11) 3069-8571. Não induza ao vômito a menos que seja instruído a fazê-lo por pessoal medico. Nunca dê nada por via oral para a uma pessoa inconsciente.

#### 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Visão geral	AVISO: relatórios tem associado exposições ocupacionais repetidas e prolongadas aos solventes com danos permanentes do sistema nervoso e ao cérebro. O uso impróprio intencional por concentração deliberada e inalação dos conteúdos pode ser prejudicial ou fatal. Evite o contato com os olhos, a pele e a roupa.
Inalação	Prejudicial se inalado. Causa irritação no nariz e garganta. Os vapores podem afetar o sistema nervoso causeo tonteira, dor de cabeça ou náuseas.
Olhos	Causa grave irritação nos olhos. Evite contato com os olhos.
Pele	Causa irritação da pele. Pode ser prejudicial se absorvido através da pele.
Ingestão	Nocivo se ingerido. Pode causar dores abdominais, náusea, vômito, diarréia ou sonolência.

#### Efeitos crônicos

### 5. Medidas de combate a incêndio

#### 5.1. Meios de extinção

Meios de extinção apropriados	Água em forma de neblina, CO2, espuma ou pó químico seco.
Meios de extinção não apropriados	Usar jato de água pleno diretamente no fogo.
Perigos específicos	Pode liberar fumos ou gases tóxicos durante a queima. Decomposição ver seção 10.

#### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Métodos especiais	Evacuar a área e combater o fogo a uma distância segura. Posicionar-se de costas para o vento. Usar água em forma de neblina para resfriar outras embalagens expostas à proximidade do fogo. Usar diques para conter a água usada no combate. A água de extinção contaminada deve ser destinada segundo a legislação local vigente.
-------------------	---

#### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Proteção dos bombeiros	Em caso de incêndio, utilizar aparelho respiratório autônomo e trajes de proteção.
------------------------	--

### 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

#### 6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Precauções pessoais	ELIMINE TODAS AS FONTES DE IGNIÇÃO (proibido fumar, centelhas, faíscas ou chamas nas áreas de urgência). Use equipamentos eletricamente isolados, que não produzam centelhas, e absorventes para manusear o material derramado. Não toque nem caminhe pelo material derramado.
---------------------	--

## EGA808\_A0

Segurança pública Chame Suatrans Cotec 0800 7077022 ou 0800 7071 767 (24 hr) para uma resposta de emergência. Isole a área do derramamento de preferência de 25 a 50 metros. Mantenha pessoal não autorizado afastado. Mantenha-se contra o vento. Afaste-se de áreas baixas. Ventile espaços fechados antes de entrar. GReES  
DERRAMAMENTOS: considere a evacuação inicial a favor do vento por pelo menos 300 metros. Tente impedir o vazamento se puder fazê-lo sem riscos. Previna a entrada em vias de água, esgotos, porões, ou áreas restritas. Uma espuma supressora de vapor pode ser usada para reduzir vapores.

### 6.2. Precauções a nível ambiental

Precauções ao Meio Ambiente Tente impedir o vazamento se puder fazê-lo sem riscos. Previna a entrada em vias de água, esgotos, porões, ou áreas restritas. Uma espuma supressora de vapor pode ser usada para reduzir vapores.

### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos para Limpeza Absorva ou cubra com terra seca, areia, ou outros materiais não combustíveis e transfira para recipientes. Use ferramentas, que não produzam faíscas, para recolher o material absorvido.

## 7. Manuseio e armazenamento

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Manusear embalagens com cuidado para evitar danos e vazamentos, não pressurize.

Siga as precauções do rótulo.

Evitar contato com os olhos e pele. Evitar inalação de vapor e pulverizações.

Usar proteção individual de acordo com a seção 8.

É proibido fumar, comer e beber nas áreas de uso e aplicação.

Todas as fontes de ignição (superfícies quentes, faíscas, chamas, motores e equipamentos elétricos, empilhadeiras, etc.) devem ser extintas das áreas durante o uso.

As áreas de armazenagem, preparação e aplicação devem ser ventiladas.

O produto pode ter a propriedade de armazenar carga eletrostática. Usar sempre cabo terra nas transferências de produto ou solvente. Vestuário antiestático (pelo menos 60% de fibra natural) e calçado antiestático devem ser usados.

Para os produtos a base de solventes: os vapores de solventes são mais pesados que o ar e podem formar misturas explosivas com o ar.

Para os produtos a base d'água: Não requer cuidados especiais por não ser inflamável ou explosivo. Utilizar os equipamentos de proteção individual indicados.

### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

### 7.3. Utilizações finais específicas

Não existem dados disponíveis.

## 8. Controle de exposição e proteção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

#### Parâmetros de Controle Específicos

Nº CAS	Nome Químico ou Comum	Fonte	Valor
--------	-----------------------	-------	-------

#### Dados de saúde

Nº CAS	Nome Químico ou Comum	Fonte	Valor
--------	-----------------------	-------	-------

#### Dados carcinogênicos

Nº CAS	Nome Químico ou Comum	Fonte	Valor
--------	-----------------------	-------	-------

### 8.2. Controlo da exposição

Proteção Respiratória Verifique a ventilação do ambiente durante a aplicação e secagem.

Em caso de olhos lacrimejantes, dor de cabeça, calafrios e tontura, isso indica que os níveis de pó, poeira e/ou vapores estão acima dos limites estabelecidos. Utilize respirador semi-facial com filtros para vapores orgânicos ou gases tóxicos que proteja adequadamente (com certificado de aprovação C.A.) durante e depois da aplicação.

Para o uso siga as instruções do fabricante do respirador.

Proteção dos olhos/face Evite contato com os olhos. O Equipamento de proteção deve ser selecionado para fornecer proteção a exposição aos químicos listados na seção 8.

Dependendo das condições de uso, equipamentos de proteção dos olhos, rosto e cabeça devem ser requeridos para prevenir o contato.

O equipamento deve ser minuciosamente limpo, ou descartado após o uso.

## EGA808\_A0

Proteção da pele e do corpo	O Equipamento de proteção deve ser selecionado para fornecer proteção a exposição aos químicos listados na seção 8. Dependendo das condições de uso, avental protetor, luvas (nitrílicas, neoprene), proteção do rosto e cabeça, devem ser requeridas para prevenir o contato. O equipamento deve ser minuciosamente limpo, e descartado após o uso.
Controles de engenharia	Previna a formação de vapores, abrindo todas as janelas e portas, para obter ventilação cruzada.
Precauções Especiais	Lavador de olhos e chuveiros de emergência devem estar disponíveis nas proximidades imediatas para qualquer emergência. Mantenha uma boa higiene pessoal. Lave mãos antes de comer, beber, etc. Remova a roupa suja e lave minuciosamente antes de voltar a usá-las. Tome banho depois do trabalho use muita água e sabão.

### 9. Propriedades físicas e químicas

Aspecto

Limiar olfativo

pH

Ponto de fusão / ponto de congelação

Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição

Ponto de fulgor

Velocidade de evaporação (Éter = 1)

Inflamabilidade (sólido, gás)

Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade

Limite mínimo de explosão:

Limite Superior de Explosividade:

Pressão de vapor (Pa)

Densidade do vapor

Peso Específico (g/cm<sup>3</sup>) 0.00

Coefficiente de partição n-octanol/água (Log Kow)

Temperatura de auto-ignição

Temperatura de decomposição (°C)

Viscosidade (cSt)

VOC % Consulte o Boletim Técnico deste produto

VOHAP content (gm/litre of paint) 0.00 (as supplied)

VOHAP content (gm/litre of Solid Coating) 0.00 (as supplied)

#### 9.2. Outras informações

Não existe informação adicional

### 10. Estabilidade e Reatividade

#### 10.1. Reactividade

Manter afastado de agentes oxidantes e materiais fortemente alcalinos ou fortemente ácidos de forma a evitar prováveis reações exotérmicas.

#### 10.2. Estabilidade química

Este produto é estável.

#### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Uma Polimerização perigosa não ocorrerá. Não é sensível ao impacto mecânico. Calor e vapores em excesso podem ser gerados em caso de manuseio incorreto.

#### 10.4. Condições a evitar

Manter afastado de agentes oxidantes e materiais fortemente alcalinos ou fortemente ácidos de forma a evitar prováveis reações exotérmicas.

Agentes oxidantes fortes.

#### 10.5. Materiais incompatíveis

Agentes oxidantes fortes.

#### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Pode liberar vapores tóxicos no processo de soldagem. Os vapores podem produzir Dióxido e Monóxido de Carbono.

### 11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda

## EGA808\_A0

Nota: Relatórios têm associado exposições ocupacionais repetidas e prolongadas aos solventes com danos permanentes e no cérebro e sistema nervoso. O uso intencional impróprio por concentração deliberada e inalação do conteúdo pode ser prejudicial ou fatal. Evite o contato com os olhos, pele e roupas. Não foi fornecida nenhuma informação adicional sobre este produto. Ver seções 3 e 8 para dados Químicos específicos.

Ingrediente	DL50 oral, mg/kg	LD50 da pele, mg/kg	Inalação LD50 do vapor, mg/l/4h
-------------	---------------------	------------------------	---------------------------------------

Item	Categoria	Perigo
Toxicidade aguda (boca)	Não Classificado	Não se aplica
Toxicidade aguda (pele)	Não Classificado	Não se aplica
Toxicidade aguda (inalação)	Não Classificado	Não se aplica
Irritação/corrosão da pele	Não Classificado	Não se aplica
Irritação/lesão nos olhos	Não Classificado	Não se aplica
Sensibilização (respiratória)	1100616 (Unknown)	1100616 (Unknown)
Sensibilização (pele)	1100616 (Unknown)	1100616 (Unknown)
Toxicidade do germe	Não Classificado	Não se aplica
Carcinogenicidade	1100616 (Unknown)	1100616 (Unknown)
Toxicidade Reprodutiva (Teratogênico)	1100616 (Unknown)	1100616 (Unknown)
Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico (única exposição)	1100616 (Unknown)	1100616 (Unknown)
Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico (exposição repetida)	1100616 (Unknown)	1100616 (Unknown)
Perigos de aspiração	Não Classificado	Não se aplica

### 12. Informações Ecológicas

#### 12.1. Toxicidade

A preparação foi avaliada segundo o método convencional da Diretiva de Preparações Perigosas 199/45/CE e é classificada de acordo com o mesmo quanto às propriedades ecotoxicológicas. Para maiores detalhes, verificar seções 8 e 11. Não existem dados disponíveis sobre a preparação. Evitar contaminação de esgotos ou linhas de água

#### Ecotoxicidade Aquática

Ingrediente	96 hr LC50 fish, mg/l	48 hr EC50 crustacea, mg/l	ErC50 algae, mg/l
-------------	--------------------------	-------------------------------	----------------------

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

#### 12.3. Potencial de bioacumulação

#### 12.4. Mobilidade no solo

#### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

#### 12.6. Outros efeitos adversos

### 13. Considerações sobre tratamento e disposição

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

#### Geral

## EGA808\_A0

Nota: A disposição dos resíduos deve estar de acordo com as regulamentações federais, estaduais e locais.

Métodos de tratamento e disposição Produto: O tratamento e a disposição do produto devem ser avaliados de acordo com a legislação local.  
Restos do produto: Resíduos que não serão utilizados devem ser descartados de acordo com a legislação local.  
Embalagem usada: Não reutilizar a embalagem. Encaminhar para reciclagem em local apropriado ou descartar de acordo com a legislação local.

### 14. Informações sobre transporte

14.1. Número ONU

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Transporte Doméstico Terrestre	IMO / IMDG (Transporte marítimo)
Nome apropriado para embarque	Nome apropriado para embarque IMDG
Classe de risco	Classe de risco IMDG
Núm. ONU/AN	Núm. ONU/AN
Grupo de embalagem	IMDG - Grupo de embalagem
CERCLA/DOT RQ gal. / lb	Código de referência 1 do sistema
Número de Risco 30	EMS Poluente do Mar

Transporte Aéreo (ICAO-ITI / IATA-DGR)

Nome apropriado para embarque  
Classe de risco  
Núm. ONU/AN  
Grupo de embalagem

14.4. Grupo de embalagem

14.5. Perigos para o ambiente

IMDG Poluente marinho:

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Não se aplica.

14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL 73/78 e o Código IBC

Não se aplica.

### 15. Regulamentações

Visão geral regulatória Decreto 2.657, de 03/07/98, relativo a Segurança na Utilização de Produtos Químicos no Trabalho  
Decreto Lei N 96.044 de 18.05.88: Regulamentação do Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos  
Decreto 1.797, de 25/01/1996, Relação dos Produtos Perigosos no Âmbito do Mercosul  
Resolução ANTT No 420: Instruções Complementares ao Regulamento de Transporte Terrestre de Produtos Perigosos  
Portaria número 3214 do MTE  
NBR 7500: Identif. para o transporte terrestre, manuseio, movimentação e armazenamento de produtos.  
NBR 7501: Terminologia - Transporte de Produtos Perigosos  
NBR 7503: Transporte terrestre de produtos perigosos - Ficha de emergência e envelope - Características, dimensões e preenchimento.  
NBR 9735: Conjunto de Equipamentos para Emergência no Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos - Procedimentos

Classificação WHMIS

Poluentes Marinhos tipo DOT (10%):  
(sem lista de ingredientes do produto)

Poluentes Marinhos Graves tipo DOT (1%):  
(sem a lista de ingredientes do produto)

Substâncias Químicas e RQs EPCRA 311/312:  
(sem a lista dos ingredientes do produto)

Extremamente Perigoso EPCRA 302:  
(sem a lista dos ingredientes do produto)

Químicos Tóxicos EPCRA 313:  
(sem a lista dos ingredientes do produto)

Concentração / Massa de Substâncias RTK:  
(sem a lista dos ingredientes do produto)

Substâncias RTK Penn:  
(sem a lista dos ingredientes do produto)

Substâncias Perigosas Especiais Penn:  
(sem a lista dos ingredientes do produto)

Sem Estado RCRA:  
(sem a lista dos ingredientes do produto)

Substâncias RTK N.J.:  
(sem a lista dos ingredientes do produto)

Substâncias Perigosas Especiais N.J.:  
(sem a lista dos ingredientes do produto)

Substâncias Perigosas Env. -N.J.:  
(sem a lista dos ingredientes do produto)

Proposição 65-Carcinógenos:  
(Sem lista dos ingredientes do produto)

Proposição 65- Toxinas Reprodutivas Femininas:  
(sem lista dos ingredientes do produto)

Toxinas Reprodutivas Masculinas:  
(sem lista dos ingredientes do produto)

Proposição 65 Toxinas Desenvolveram:  
(sem lista dos ingredientes do produto)

16. Outras informações
------------------------

As informações contidas nesta Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico (FISPQ) tem o propósito de ser uma descrição dos requisitos de segurança do produto, que foram obtidas a partir de literaturas e legislação atual específica sobre matérias-primas/ingredientes. Por este motivo, a exatidão dos dados aqui contidos não é garantida expressa ou implicitamente pelo Fabricante. O produto não deve ser utilizado para outros fins que não os especificados pelo Fabricante. Cabe sempre ao usuário a responsabilidade de tomar todas as medidas necessárias de forma a cumprir o disposto nesta FISPQ, bem como as exigências expressas nos regulamentos e legislação vigente.

**Referências bibliográficas:**

- Council Directive 67/548/EEC of 27 June 1967  
- Ministério do Trabalho e Emprego - Portaria No. 3.214 de 08 de Junho de 1978.  
- ABNT NBR 14725 (Partes I, II, III e IV) - Produtos Químicos -  
Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente.

Uso específico: Produto somente para uso profissional, consultar o Boletim Técnico do produto.

CAS: Número de registro no Chemical Abstract Service - é um número de registro designado pela American Chemical Society (Sociedade Química Americana) que identifica unicamente um componente químico específico.

O full text of O phrases appearing in section 3 is:

Esta é a primeira revisão desse formato SDS, as mudanças a partir da revisão anterior não se aplica.

EGA808\_A0

Fim da FISPQ



Chamamos a sua atenção para a ficha técnica do produto, a qual com esta Ficha de Segurança e com o rótulo da embalagem, incluem a informação completa sobre este produto. Cópias da Ficha Técnica do Produto podem ser fornecidas pela International al Paint, sob pedido ou através dos nossos websites [www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com), [www.international-marine.com](http://www.international-marine.com), [www.international-pc.com](http://www.international-pc.com)