

Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico  
 INTERSHIELD 300V PART B



Número de Referência para Venda/ ENA313  
 Código de Referência para Venda: 04/19/2012  
 Data de revisão da FISPQ: A1  
 Número da revisão da FISPQ:

1. Identificação do Produto e da Empresa

1.1. Identificador do produto

Identidade do produto INTERSHIELD 300V PART B  
 Código de Referência para Venda: ENA313

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

1200799 (Unknown) 1200799 (Unknown)  
 1200799 (Unknown) 1200799 (Unknown)  
 1200799 (Unknown) 1200799 (Unknown)  
 1200799 (Unknown) 1200799 (Unknown)  
 1200799 (Unknown) 1200799 (Unknown)  
 1200799 (Unknown) 1200799 (Unknown)  
 1200799 (Unknown) 1200799 (Unknown)

2.2. Elementos do rótulo

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

1200799 (Unknown) 1200799 (Unknown)  
 1200799 (Unknown) 1200799 (Unknown)  
 1200799 (Unknown) 1200799 (Unknown)  
 1200799 (Unknown) 1200799 (Unknown)  
 1200799 (Unknown) 1200799 (Unknown)  
 1200799 (Unknown) 1200799 (Unknown)  
 1200799 (Unknown) 1200799 (Unknown)  
 1200799 (Unknown) 1200799 (Unknown)  
 1200799 (Unknown) 1200799 (Unknown)  
 1200799 (Unknown) 1200799 (Unknown)  
 1200799 (Unknown) 1200799 (Unknown)  
 1200799 (Unknown) 1200799 (Unknown)

## ENA313\_A1

Classificação HMIS    Saúde: 2\*    Inflamabilidade: 3    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
Xilol (o-;m-;p-isômeros) Número CAS: 0001330-20-7	10 - 25	Flam. Liq. 3;H226 Aguda Tox. 4;H332 Aguda Tox. 4;H312 pele Irrit. 2;H315	[1][2]
Álcool de n-Butil Número CAS: 0000071-36-3	10 - 25	Flam. Liq. 3;H226 Aguda Tox. 4;H302 STOT SE 3;H335 pele Irrit. 2;H315 olho Dam. 1;H318 STOT SE 3;H336	[1][2]
Talco (*sem asbesto) Número CAS: 14807-96-6*	1.0 - 10	----	[1]
Caolin Número CAS: 0001332-58-7	1.0 - 10	----	[1][2]
Quartzo Número CAS: 0014808-60-7	1.0 - 10	Aguda Tox. 4;H332 STOT RE 2;H373	[1][2]
Etil Benzeno Número CAS: 0000100-41-4	1.0 - 10	Flam. Liq. 2;H225 Aguda Tox. 4;H332	[1][2]
Diamina de Etileno Número CAS: 0000107-15-3	0.10 - 1.0	Flam. Liq. 3;H226 Aguda Tox. 4;H312 Aguda Tox. 4;H302 pele Corr. 1B;H314 Resp. Sens. 1;H334 pele Sens. 1;H317	[1][2]

[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	Pode causar cegueira. Evite contato com os olhos.
Pele	Causa irritação da pele. Pode causar irritação prolongada da pele. Pode ser prejudicial se absorvido através da pele.
Ingestão	Pode ser fatal ou causar cegueira si ingerido. Não ha forma de tornar-lo não venenoso.

## ENA313\_A1

Efeitos crônicos Possível risco de câncer. Contém um ingrediente que pode causar câncer baseado em dados animais (ver seções 2 a 15 para cada ingrediente). O risco de câncer depende do nível e duração da exposição.

### 5. Medidas de combate a incêndio

#### 5.1. Meios de extinção

Meios de extinção apropriados Água em forma de neblina, CO<sub>2</sub>, 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.

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.

ENA313\_A1

8. Controle de exposição e proteção individual

8.1. Parâmetros de controle

Parâmetros de Controle Específicos

Nº CAS	Nome Químico ou Comum	Fonte	Valor
0000071-36-3	Álcool de n-Butil	OSHA	100 ppm TWA; 300 mg/m3 TWA50 ppm Ceiling; 150 mg/m3 Ceiling
		ACGIH	20 ppm TWA
		NIOSH	50 ppm Ceiling; 150 mg/m3 Ceiling1400 ppm IDLH (10% LEL)
		Fornecedor	Nenhum Limite Estabelecido
		OHSA, CAN	20 ppm TWA
		México	Nenhum Limite Estabelecido
		Brasil	40 ppm TWA LT; 115 mg/m3 TWA LT
0000100-41-4	Etil Benzeno	OSHA	100 ppm TWA; 435 mg/m3 TWA125 ppm STEL; 545 mg/m3 STEL
		ACGIH	20 ppm TWA
		NIOSH	100 ppm TWA; 435 mg/m3 TWA125 ppm STEL; 545 mg/m3 STEL800 ppm IDLH (10% LEL)
		Fornecedor	Nenhum Limite Estabelecido
		OHSA, CAN	20 ppm TWA
		México	100 ppm TWA LMPE-PPT; 435 mg/m3 TWA LMPE-PPT125 ppm STEL [LMPE-CT]; 545 mg/m3 STEL [LMPE-CT]
		Brasil	78 ppm TWA LT; 340 mg/m3 TWA LT
0000107-15-3	Diamina de Etileno	OSHA	10 ppm TWA; 25 mg/m3 TWA
		ACGIH	10 ppm TWA
		NIOSH	10 ppm TWA; 25 mg/m3 TWA1000 ppm IDLH
		Fornecedor	Nenhum Limite Estabelecido
		OHSA, CAN	10 ppm TWA
		México	10 ppm TWA LMPE-PPT; 25 mg/m3 TWA LMPE-PPT3 mg/m3 STEL [LMPE-CT]
		Brasil	Nenhum Limite Estabelecido
0001330-20-7	Xilol (o-;m-;p-isômeros)	OSHA	100 ppm TWA; 435 mg/m3 TWA150 ppm STEL; 655 mg/m3 STEL
		ACGIH	100 ppm TWA150 ppm STEL
		NIOSH	Nenhum Limite Estabelecido
		Fornecedor	Nenhum Limite Estabelecido
		OHSA, CAN	100 ppm TWA150 ppm STEL
		México	100 ppm TWA LMPE-PPT; 435 mg/m3 TWA LMPE-PPT150 ppm STEL [LMPE-CT]; 655 mg/m3 STEL [LMPE-CT]
		Brasil	78 ppm TWA LT; 340 mg/m3 TWA LT
0001332-58-7	Caolín	OSHA	15 mg/m3 TWA (poeira total); 5 mg/m3 TWA (fração respirável)
		ACGIH	2 mg/m3 TWA (particulate matter containing no asbestos e
		NIOSH	10 mg/m3 TWA (poeira total); 5 mg/m3 TWA (poeira respirável)
		Fornecedor	Nenhum Limite Estabelecido
		OHSA, CAN	2 mg/m3 TWA (containing no Asbestos e
		México	10 mg/m3 TWA LMPE-PPT20 mg/m3 STEL [LMPE-CT]
		Brasil	Nenhum Limite Estabelecido
0014808-60-7	Quartzo	OSHA	Nenhum Limite Estabelecido
		ACGIH	0.025 mg/m3 TWA (fração respirável)
		NIOSH	0.05 mg/m3 TWA (poeira respirável)50 mg/m3 IDLH (poeira respirável)
		Fornecedor	Nenhum Limite Estabelecido
		OHSA, CAN	

## ENA313\_A1

			0.10 mg/m3 TWA (designated substances regulation, respirable, listed under Silica, crystalline)0.10 mg/m3 TWA (fração respirável, listed under Silica, crystalline)
		México	0.1 mg/m3 TWA LMPE-PPT (fração respirável)
		Brasil	Nenhum Limite Estabelecido
14807-96-6*	Talco (*sem asbesto)	OSHA	Nenhum Limite Estabelecido
		ACGIH	Nenhum Limite Estabelecido
		NIOSH	Nenhum Limite Estabelecido
		Fornecedor	Nenhum Limite Estabelecido
		OHSA, CAN	Nenhum Limite Estabelecido
		México	Nenhum Limite Estabelecido
		Brasil	Nenhum Limite Estabelecido

### Dados de saúde

Nº CAS	Nome Químico ou Comum	Fonte	Valor
0000071-36-3	Álcool de n-Butil	NIOSH	olho e mucous membrane irritação depressão do sistema nervoso central
0000100-41-4	Etil Benzeno	NIOSH	olho pele
0000107-15-3	Diamina de Etileno	NIOSH	Sensitization e primary irritação to O pele mucous membranes
0001330-20-7	Xilol (o-;m-;p-isômeros)	NIOSH	nervoso central sistema depressivo; respiratório e olho irritação
0001332-58-7	Caolin	NIOSH	pele e mucous membrane injury respiratório effects
0014808-60-7	Quartzo	NIOSH	Doença de pulmão crônica (silicose)
14807-96-6*	Talco (*sem asbesto)	NIOSH	Nenhum Limite Estabelecido

### Dados carcinogênicos

Nº CAS	Nome Químico ou Comum	Fonte	Valor
0000071-36-3	Álcool de n-Butil	OSHA	Carcinogênicos selecionados: Não
		NTP	Conhecido: Não; Suspeito: Não
		IARC	Grupo 1: Não; Grupo 2a: Não; Grupo 2b: Não; Grupo 3: Não; Grupo 4: Não;
0000100-41-4	Etil Benzeno	OSHA	Carcinogênicos selecionados: Sim
		NTP	Conhecido: Não; Suspeito: Não
		IARC	Grupo 1: Não; Grupo 2a: Não; Grupo 2b: Sim; Grupo 3: Não; Grupo 4: Não;
0000107-15-3	Diamina de Etileno	OSHA	Carcinogênicos selecionados: Não
		NTP	Conhecido: Não; Suspeito: Não
		IARC	Grupo 1: Não; Grupo 2a: Não; Grupo 2b: Não; Grupo 3: Não; Grupo 4: Não;
0001330-20-7	Xilol (o-;m-;p-isômeros)	OSHA	Carcinogênicos selecionados: Não
		NTP	Conhecido: Não; Suspeito: Não
		IARC	Grupo 1: Não; Grupo 2a: Não; Grupo 2b: Não; Grupo 3: Sim; Grupo 4: Não;
0001332-58-7	Caolin	OSHA	Carcinogênicos selecionados: Não
		NTP	Conhecido: Não; Suspeito: Não
		IARC	Grupo 1: Não; Grupo 2a: Não; Grupo 2b: Não; Grupo 3: Não; Grupo 4: Não;
0014808-60-7	Quartzo	OSHA	Carcinogênicos selecionados: Sim
		NTP	Conhecido: Sim; Suspeito: Não
		IARC	Grupo 1: Sim; Grupo 2a: Não; Grupo 2b: Não; Grupo 3: Não; Grupo 4: Não;
14807-96-6*	Talco (*sem asbesto)	OSHA	Carcinogênicos selecionados: Não
		NTP	Conhecido: Não; Suspeito: Não
		IARC	Grupo 1: Não; Grupo 2a: Não; Grupo 2b: Não; Grupo 3: Não; Grupo 4: Não;

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.
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 useo muita água e sabão.

9. Propriedades físicas e químicas
------------------------------------

Aspecto

Limiar olfactivo

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

Coeficiente 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 reacções perigosas

## ENA313\_A1

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.

<b>11. Informações toxicológicas</b>
--------------------------------------

Toxicidade aguda

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.

<b>Ingrediente</b>	<b>DL50 oral, mg/kg</b>	<b>LD50 da pele, mg/kg</b>	<b>Inalação LD50 do vapor, mg/l/4h</b>
Xilol (o-;m-;p-isômeros) - (1330-20-7)	4,299.00, Ratazana - Categoria: 5	1,548.00, Coelho - Categoria: 4	20.00, Ratazana - Categoria: 4
Álcool de n-Butil - (71-36-3)	2,292.00, Ratazana - Categoria: 5	3,430.00, Coelho - Categoria: 5	Não existem dados disponíveis. NA
Talco (*sem asbesto) - (14807-96-6*)	Não existem dados disponíveis.	Não existem dados disponíveis.	Não existem dados disponíveis.
Caolin - (1332-58-7)	Não existem dados disponíveis. NA	Não existem dados disponíveis. NA	Não existem dados disponíveis. NA
Quartzo - (14808-60-7)	Não existem dados disponíveis. NA	Não existem dados disponíveis. NA	Não existem dados disponíveis. NA
Etil Benzeno - (100-41-4)	3,500.00, Ratazana - Categoria: 5	15,433.00, Coelho - Categoria: NA	17.20, Ratazana - Categoria: 4
Diamina de Etileno - (107-15-3)	1,200.00, Ratazana - Categoria: 4	560.00, Coelho - Categoria: 3	Não existem dados disponíveis. NA

<b>Item</b>	<b>Categoria</b>	<b>Perigo</b>
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)	1200799 (Unknown)	1200799 (Unknown)
Sensibilização (pele)	1200799 (Unknown)	1200799 (Unknown)
Toxicidade do germe	Não Classificado	Não se aplica
Carcinogenicidade		1200799 (Unknown)

## ENA313\_A1

	1200799 (Unknown)	
Toxicidade Reprodutiva (Teratogênico)	1200799 (Unknown)	1200799 (Unknown)
Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico (única exposição)	1200799 (Unknown)	1200799 (Unknown)
Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico (exposição repetida)	1200799 (Unknown)	1200799 (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
Xilol (o-;m-;p-isômeros) - (1330-20-7)	3.30, Oncorhynchus mykiss	8.50, Palaemonetes pugio	100.00 (72 hr), Chlorococcales
Álcool de n-Butil - (71-36-3)	1,376.00, Pimephales promelas	1,328.00, Daphnia magna	500.00 (96 hr), Scenedesmus subspicatus
Talco (*sem asbesto) - (14807-96-6*)	Não disponível	Não disponível	Não disponível
Caolin - (1332-58-7)	Não disponível	Não disponível	Não disponível
Quartzo - (14808-60-7)	Não disponível	Não disponível	Não disponível
Etil Benzeno - (100-41-4)	4.20, Oncorhynchus mykiss	2.93, Daphnia magna	3.60 (96 hr), Pseudokirchneriella subcapitata
Diamina de Etileno - (107-15-3)	70.00, Peixe (Piscis)	10.00, Daphnia magna	10.00 (72 hr), Selenastrum capricornutum

#### 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	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



## ENA313\_A1

### Transporte Doméstico Terrestre

Nome apropriado  
para embarque

Classe de risco

Núm. ONU/AN

Grupo de  
embalagem

CERCLA/DOT RQ gal. / lb

Número de Risco 30

### IMO / IMDG (Transporte marítimo)

Nome apropriado  
para embarque

IMDG

Classe de risco

IMDG

Núm. ONU/AN

IMDG - Grupo de  
embalagem

Código de referência 1  
do sistema

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:

Etil Benzeno (1000 lb final RQ; 454 kg final RQ)  
Diamina de Etileno (5000 lb final RQ; 2270 kg final RQ)  
Álcool de n-Butil (5000 lb final RQ; 2270 kg final RQ)  
Xilol (o-;m-;p-isômeros) (100 lb final RQ; 45.4 kg final RQ)

Extremamente Perigoso EPCRA 302:

Diamina de Etileno (10000 lb TPQ)

Químicos Tóxicos EPCRA 313:

Etil Benzeno

Álcool de n-Butil  
 Xilol (o-;m-;p-isômeros)  
 Concentração / Massa de Substâncias RTK:  
 Etil Benzeno  
 Caolin  
 Álcool de n-Butil  
 Quartzo  
 Xilol (o-;m-;p-isômeros)  
 Substâncias RTK Penn  
 Etil Benzeno  
 Caolin  
 Álcool de n-Butil  
 Quartzo  
 Xilol (o-;m-;p-isômeros)  
 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.:  
 Etil Benzeno  
 Caolin  
 Álcool de n-Butil  
 Quartzo  
 Xilol (o-;m-;p-isômeros)  
 Substâncias Perigosas Especiais NJ:  
 Etil Benzeno  
 Diamina de Etileno  
 Álcool de n-Butil  
 Quartzo  
 Sílica, cristobalita,  
 Xilol (o-;m-;p-isômeros)  
 Substância Perigosas Env. N.J.:  
 Etil Benzeno  
 Diamina de Etileno  
 Álcool de n-Butil  
 Xilol (o-;m-;p-isômeros)  
 Proposição 65-Carcinógenos:  
 Etil Benzeno  
 Quartzo  
 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.

## ENA313\_A1

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:

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H226 Líquido e vapor inflamáveis.

H302 Nocivo por ingestão.

H312 Nocivo em contato com a pele.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H332 Nocivo por inalação.

H334 Queo inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

H372 Afeta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

H373 Pode Afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

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

ENA313\_A1

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)