

Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico
INTERFINE 979 VERMELHO SEG. ORG 5R4/14



Número de Referência para Venda/
Código de Referência para Venda: SYB291
Data de revisão da FISPQ: 06/10/2011
Número da revisão da FISPQ: A0

1. Identificação do Produto e da Empresa

Identidade do produto INTERFINE 979 VERMELHO SEG. ORG 5R4/14
Código de Referência para Venda: SYB291
nome da empresa International Paint Ltda
Avenida Paiva, 999 – Neves
Sao Goncalo, RJ
24426-148 Brazil

Emergência:

SOS Cotec 0800 0111 767 ou 0800 7071 767 (24h)
International Paint Ltda +55 21 2199-7100
Centro de controle de intoxicação 0800-0148110 ou 11 3069-8571
Atendimento ao cliente – International Paint +55 21 2199-7100 Fax: +55 21 2199-7124

2. Identificação de Perigos



Perigo

Classificação norma ABNT-NBR14725-Parte 2:

Item	Categoria	Perigo
Inflamabilidade	3	Líquido e vapor inflamáveis
Toxicidade aguda (oral)	Não classificado	Não aplicável
Toxicidade aguda (pele)	Não classificado	Não aplicável
Toxicidade aguda (inalação)	Não classificado	Não aplicável
Toxicidade aguda (ingestão)	Não classificado	Não aplicável
Irritação/corrosão da pele	Não classificado	Não aplicável
Irritação/lesão nos olhos	2A	Provoca irritação nos olhos.
Sensibilização (respiratória)	Não classificado	Não aplicável
Sensibilização (pele)	1	Pode provocar reação alérgica.
Mutagenicidade em células germinativas	Não classificado	Não aplicável
Toxicidade sistêmica de órgão–alvo específico (única exposição)	Categoria 1	sistema nervoso central, rins, toxicidade sistêmica
	2	Não aplicável
	3	irritação no trato respiratório
Toxicidade sistêmica de órgão–alvo específico (exposição repetida)	Categoria 1	pulmão
	2	sangue (sistema circulatório), fígado, baço
Perigos de aspiração	Não classificado	Não aplicável
Toxicidade no ambiente aquático (agudo)	Não classificado	Não aplicável
Toxicidade no ambiente aquático (efeitos a longo prazo)	Não classificado	Não aplicável
Carcinogenicidade	Não classificado	Não aplicável
Toxicidade Reprodutiva (Teratogênico)	Não classificado	Não aplicável
Peróxido orgânico	Não classificado	Não aplicável

Frases de segurança:

S24: Evitar contato com a pele.

S28: Após contato com a pele, lavar imediatamente com bastante água e sabão.

SYB291_A0

S37: Usar luvas adequadas.

S39: Usar um equipamento protetor para os olhos/face

S45: Em caso de acidente ou indisposição, consultar imediatamente o médico (se possível mostrar-lhe o rótulo).

S51: Utilizar somente em locais bem ventilados.

Frases de risco:

R36: Irritante para os olhos.

R43: Pode causar sensibilização em contato com a pele.

Geral	nota: Para produtos a base de solvente, relatórios têm associado exposições ocupacionais repetidas e prolongadas aos solventes com danos permanentes 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.
Inalação	Prejudicial se inalado. Causa irritação do nariz e da garganta. Vapores podem afetar o cérebro ou sistema nervoso causando tontura, dor de cabeça ou náusea.
Olhos	Causa irritação severa. Evite o contato com os olhos.
Pele	Causa irritação na pele. Pode ser prejudicial se absorvido pela pele.
Ingestão	Prejudicial se ingerido. Pode causar dores abdominais, náusea, vômito, diarreia ou sonolência.
Efeitos Crônicos	Possível efeito cancerígeno. Contêm ingredientes que podem causar câncer (ver seções 2, 8 e 15). Risco de câncer depende do tempo e do nível de exposição.

Classificação HMIS Saúde: 2* Inflamabilidade: 3 Reatividade: 0

3. Composição e Informações sobre os ingredientes

nome Químico ou Comum	Nº CAS	Faixa de Concentração
Álcool de Isopropil	0000067-63-0	1.0 – 10
Propileno glicol monometil éter acetato	0000108-65-6	1.0 – 10
Sulfato de bário	0007727-43-7	25 – 50
1,6-Hexanodiol diacrilato	0013048-33-4	10 – 25
Dióxido de Titânio	0013463-67-7	1.0 – 10
Polyoestradiol phosphate	0028014-46-2	0.10 – 1.0
Siloxanos e silicones	0068957-04-0	10 – 25
polímero acrílico-uretânico	TS-KH6529	10 – 25

4. 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.
Contato com os Olhos	Em caso de contato, lave imediatamente os olhos com água abundante por pelo menos 15 minutos. Procure atendimento médico imediatamente.
Contato com a 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.

5. Medidas de combate a incêndio

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

SYB291_A0

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento	
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.
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.
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.
Segurança pública	Chame SOS Cotec 0800 0111 767 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. GRANDES DERRAMAMENTOS: considere a evacuação inicial a favor do vento por pelo menos 300 metros.
Nº guia ERG	128

7. Manuseio e armazenamento	
Temperatura de armazenamento	Armazenar entre 4–38C (40–100F)
Precauções no manuseio	<p>Manusear embalagens com cuidado para evitar danos e vazamentos, não pressurize.</p> <p>Siga as precauções do rótulo.</p> <p>Evitar contato com os olhos e pele. Evitar inalação de vapor e pulverizações.</p> <p>Usar proteção individual de acordo com a seção 8.</p> <p>É proibido fumar, comer e beber nas áreas de uso e aplicação.</p> <p>Todas as fontes de ignição (superfícies quentes, faíscas, chamas, motores e equipamentos elétricos, empilhadeiras, etc.) devem ser extintas das áreas durante o uso.</p> <p>As áreas de armazenagem, preparação e aplicação devem ser ventiladas.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Para os produtos a base d'água: Não requer cuidados especiais por não ser inflamável ou explosivo. Utilizar os equipamentos de proteção individual indicados.</p>
Precauções no armazenamento	<p>Armazenar em lugar seco, ventilado e afastado de fontes de calor e da luz solar direta.</p> <p>Armazenar sobre concreto ou piso impermeável. Não empilhar mais de 3 palletes de altura.</p> <p>Mantém as embalagens bem fechadas. As embalagens abertas devem ser cuidadosamente fechadas e mantidas na posição vertical para evitar vazamentos.</p> <p>Mantém sempre o produto na embalagem original.</p> <p>Não permitir o acesso a pessoas não autorizadas. Mantenha longe do alcance de crianças.</p>

8. Controle de exposição e proteção individual			
Parâmetros de Controle Específicos			
Nº CAS	nome Químico ou Comum	Fonte	Valor
0000067–63–0	Álcool de Isopropil	OSHA	400 ppm TWA; 980 mg/m3 TWA500 ppm STEL; 1225 mg/m3 STEL
		ACGIH	200 ppm TWA400 ppm STEL
		NIOSH	400 ppm TWA; 980 mg/m3 TWA500 ppm STEL; 1225 mg/m3 STEL2000 ppm IDLH (10% LEL)
		Fornecedor	Nenhum Limite Estabelecido
		OHSA, CAN	200 ppm TWA400 ppm STEL
		México	400 ppm TWA; 980 mg/m3 TWA500 ppm STEL; 1225 mg/m3 STEL
0000108–65–6	Propileno glicol monometil éter acetato	Brasil	310 ppm TWA; 765 mg/m3 TWA
		OSHA	Nenhum Limite Estabelecido
		ACGIH	Nenhum Limite Estabelecido
		NIOSH	Nenhum Limite Estabelecido
		Fornecedor	Nenhum Limite Estabelecido

SYB291_A0

		OHSA, CAN	50 ppm TWA; 270 mg/m3 TWA
		México	Nenhum Limite Estabelecido
		Brasil	Nenhum Limite Estabelecido
0007727-43-7	Sulfato de bário	OSHA	15 mg/m3 TWA (poeira total); 5 mg/m3 TWA (fração respirável)
		ACGIH	10 mg/m3 TWA
		NIOSH	10 mg/m3 TWA (poeira total); 5 mg/m3 TWA (poeira respirável)
		Fornecedor	Nenhum Limite Estabelecido
		OHSA, CAN	10 mg/m3 TWA (poeira total)
		México	Nenhum Limite Estabelecido
		Brasil	Nenhum Limite Estabelecido
0013048-33-4	1,6-Hexanodiol diacrilato	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
0013463-67-7	Dióxido de Titânio	OSHA	15 mg/m3 TWA (poeira total)
		ACGIH	10 mg/m3 TWA
		NIOSH	5000 mg/m3 IDLH
		Fornecedor	Nenhum Limite Estabelecido
		OHSA, CAN	10 mg/m3 TWA (poeira total)
		México	10 mg/m3 TWA (as Ti)20 mg/m3 STEL (as Ti)
		Brasil	Nenhum Limite Estabelecido
0028014-46-2	Polyoestradiol phosphate	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
0068957-04-0	Siloxanos e silicones	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
TS-KH6529	polímero acrílico-uretânico	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
0000067-63-0	Álcool de Isopropil	NIOSH	Mucous membrane irritation; possible carcinogenic effects
0000108-65-6	Propileno glicol monometil éter acetato	NIOSH	Nenhum Limite Estabelecido
0007727-43-7	Sulfato de bário	NIOSH	olhos nariz
0013048-33-4	1,6-Hexanodiol diacrilato	NIOSH	Nenhum Limite Estabelecido
0013463-67-7	Dióxido de Titânio	NIOSH	Tumor no pulmão de animais
0028014-46-2	Polyoestradiol phosphate	NIOSH	Nenhum Limite Estabelecido
0068957-04-0	Siloxanos e silicones	NIOSH	Nenhum Limite Estabelecido

SYB291_A0

TS-KH6529	polímero acrílico-uretânico	NIOSH	Nenhum Limite Estabelecido
-----------	-----------------------------	-------	----------------------------

Dados carcinogênicos

Nº CAS	nome Químico ou Comum	Fonte	Valor
0000067-63-0	Álcool de Isopropil	OSHA	Carcinogênicos selecionados: no
		NTP	Conhecido: Não; Suspeito: no
		IARC	Grupo 1: Não; Grupo 2a: Não; Grupo 2b: Não; Grupo 3: Sim; Grupo 4: Não;
0000108-65-6	Propileno glicol monometil éter acetato	OSHA	Carcinogênicos selecionados: no
		NTP	Conhecido: Não; Suspeito: no
		IARC	Grupo 1: Não; Grupo 2a: Não; Grupo 2b: Não; Grupo 3: Não; Grupo 4: Não;
0007727-43-7	Sulfato de bário	OSHA	Carcinogênicos selecionados: no
		NTP	Conhecido: Não; Suspeito: no
		IARC	Grupo 1: Não; Grupo 2a: Não; Grupo 2b: Não; Grupo 3: Não; Grupo 4: Não;
0013048-33-4	1,6-Hexanodiol diacrilato	OSHA	Carcinogênicos selecionados: no
		NTP	Conhecido: Não; Suspeito: no
		IARC	Grupo 1: Não; Grupo 2a: Não; Grupo 2b: Não; Grupo 3: Não; Grupo 4: Não;
0013463-67-7	Dióxido de Titânio	OSHA	Carcinogênicos selecionados: Sim
		NTP	Conhecido: Não; Suspeito: no
		IARC	Grupo 1: Não; Grupo 2a: Não; Grupo 2b: Sim; Grupo 3: Não; Grupo 4: Não;
0028014-46-2	Polyoestradiol phosphate	OSHA	Carcinogênicos selecionados: Sim
		NTP	Conhecido: Não; Suspeito: no
		IARC	Grupo 1: Sim; Grupo 2a: Não; Grupo 2b: Não; Grupo 3: Não; Grupo 4: Não;
0068957-04-0	Siloxanos e silicones	OSHA	Carcinogênicos selecionados: no
		NTP	Conhecido: Não; Suspeito: no
		IARC	Grupo 1: Não; Grupo 2a: Não; Grupo 2b: Não; Grupo 3: Não; Grupo 4: Não;
TS-KH6529	polímero acrílico-uretânico	OSHA	Carcinogênicos selecionados: no
		NTP	Conhecido: Não; Suspeito: no
		IARC	Grupo 1: Não; Grupo 2a: Não; Grupo 2b: Não; Grupo 3: Não; Grupo 4: Não;

Proteção Respiratória	<p>Verifique a ventilação do ambiente durante a aplicação e secagem.</p> <p>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.</p> <p>Para o uso siga as instruções do fabricante do respirador.</p>
Proteção dos olhos/face	<p>Evite contato com os olhos. O Equipamento de proteção deve ser selecionado para fornecer proteção a exposição aos químicos listados na seção 8.</p> <p>Dependendo das condições de uso, equipamentos de proteção dos olhos, rosto e cabeça devem ser requeridos para prevenir o contato.</p> <p>O equipamento deve ser minuciosamente limpo, ou descartado após o uso.</p>
Proteção da pele e do corpo	<p>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.</p> <p>O equipamento deve ser minuciosamente limpo, e descartado após o uso.</p>
Controles de engenharia	<p>Previna a formação de vapores, abrindo todas as janelas e portas, para obter ventilação cruzada.</p>
Precauções Especiais	<p>Lavador de olhos e chuveiros de emergência devem estar disponíveis nas proximidades imediatas para qualquer emergência.</p> <p>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 usando muita água e sabão.</p>

9. Propriedades físicas e químicas

Estado físico	Líquido
---------------	---------

SYB291_A0

Cor	Vermelho
Odor	Característico
pH	Nenhum limite estabelecido
Ponto de ebulição	F: 260 C: 127
Ponto de fulgor	F: 97 C: 36
Taxa de evaporação	Mais lento que o éter.
Limite inferior de explosividade (LEL)	1
Densidade do vapor	Mais pesado que o ar
Peso Específico (g/cm ³)	1.42
Solubilidade em água	Base água: Miscível em água. Base Solvente: Imiscível em água
VOC %	Consulte o Boletim Técnico deste produto

10. Estabilidade e Reatividade

Reatividade	Manter afastado de agentes oxidantes e materiais fortemente alcalinos ou fortemente ácidos de forma a evitar prováveis reações exotérmicas.
Estabilidade química	Este produto é estável.
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.
Materiais ou substâncias incompatíveis	Agentes oxidantes fortes.
Produtos Perigosos da Decomposição	Pode liberar vapores tóxicos no processo de soldagem. Os vapores podem produzir Dióxido e Monóxido de Carbono.

11. Informações toxicológicas

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição

Ingrediente	DL50 oral, mg/kg	LD50 da pele, mg/kg	Inalação LD50 do vapor, mg/l/4h
Álcool de Isopropil – (0000067–63–0)	4,396.00, Rato – Categoria: 5	12,800.00, Rato – Categoria: NA	72.60, Rato – Categoria: NA
Propileno glicol monometil éter acetato – (0000108–65–6)	8,532.00, Rato – Categoria: NA	5,000.00Coelho Categoria: 5	---
Sulfato de bário – (0007727–43–7)	---	---	---
1,6–Hexanodiol diacrilato – (0013048–33–4)	5,000.00, Rato – Categoria: 5	---	---
Dióxido de Titânio – (0013463–67–7)	10,000.00, Rato – Categoria: NA	10,000.00Coelho Categoria: NA	6,082.00, Rato – Categoria: NA
Polyoestradiol phosphate – (0028014–46–2)	---	---	---
Siloxanos e silicones – (0068957–04–0)	---	---	---
polímero acrílico–uretânico – (TS–KH6529)	---	---	---

Geral	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 2 e 8 para dados Químicos específicos.
-------	--

12. Informações Ecológicas

Efeitos, comportamento esperado e impactos ambientais do produto: informações disponíveis na seção 2 e 8.

13. Considerações sobre tratamento e disposição

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

Transporte Doméstico Terrestre

IMO / IMDG (Transporte marítimo)

SYB291_A0

nome apropriado para embarque	TINTA (incluindo tintas, lacas, esmaltes, tinturas, gomas-lacas, vernizes, polidores, enchimentos líquidos e bases líquidas para lacas) ou MATERIAL RELACIONADO COM TINTAS (incluindo diluentes ou redutores para tintas)	nome apropriado para embarque IMDG	TINTA (incluindo tintas, lacas, esmaltes, tinturas, gomas-lacas, vernizes, polidores, enchimentos líquidos e bases líquidas para lacas) ou MATERIAL RELACIONADO COM TINTAS (incluindo diluentes ou redutores para tintas)
Classe de risco	3	Classe de risco IMDG	3 Líquido Combustível e Inflamável
Núm. ONU/AN	UN 1263	Núm. ONU/AN	UN 1263
Grupo de embalagem	III	IMDG – Grupo de embalagem	III
CERCLA/DOT RQ	Não Aplicável	Código de referência do 1 sistema	
Número de Risco	30	EMS	F–E,S–E
		Poluente do Mar	

Transporte Aéreo (ICAO–ITI / IATA–DGR)

nome apropriado para embarque	TINTA (incluindo tintas, lacas, esmaltes, tinturas, gomas-lacas, vernizes, polidores, enchimentos líquidos e bases líquidas para lacas) ou MATERIAL RELACIONADO COM TINTAS (incluindo diluentes ou redutores para tintas)
Classe de risco	3
Núm. ONU/AN	UN 1263
Grupo de embalagem	III

15. Regulamentações

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

Visão geral regulatória Os dados de regulamento da seção 15, não pretendem estar todos incluídos, só algumas regulamentações selecionadas estão representadas. nota: As substâncias químicas listadas na seção 15 que não estão listadas nas seções 3 e 8, estão contidas no produto a uma concentração inferior aos valores de corte/limites definidos pela NBR 14725–4 Tabela A1 (1% ou 0.1%). Alguns produtos tingidos podem conter pigmentos a base de cromo e chumbo. Para maiores esclarecimentos, consulte o Departamento Técnico.

Classificação WHMIS Nenhum limite estabelecido
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:

Óxido de alumínio
 Álcool de Isopropil
 Concentração / Massa de Substâncias RTK:
 Sulfato de bário
 Álcool de Isopropil
 Dióxido de Titânio
 Concentração / Massa de Substâncias Extraordinariamente Perigosas:
 Quartzo
 Substâncias RTK Penn
 Sulfato de bário
 Álcool de Isopropil
 Dióxido de Titânio
 Substâncias Perigosas Especiais Penn:
 (sem a lista dos ingredientes do produto)
 Substância Perigosa Rhode Islan
 Óxido de alumínio
 Álcool de Isopropil
 Dióxido de Titânio
 Sem Estado RCRA:
 (sem a lista dos ingredientes do produto)
 Substâncias RTK N.J.:
 Sulfato de bário
 Álcool de Isopropil
 Dióxido de Titânio
 Substâncias Perigosas Especiais NJ:
 Álcool de Isopropil
 Ácido de Fosfórico
 Quartzo
 Xilol (o-;m-;p-isômeros)
 Substância Perigosas Env. N.J.:
 Óxido de alumínio
 Álcool de Isopropil
 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.

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.

SYB291_A0



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 Paint, sob pedido ou através dos nossos websites www.yachtpaint.com, www.international-marine.com, www.international-pc.com