KHA414_A1

Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico INTERTUF 262 PART B LOW TEMPERATURE

Número de Referência para Venda/
Código de Referência para Venda:
Data de revisão da FISPQ:

KHA414
08/24/2013
A1



Número da revisão da FISPQ:

1. Identificação do Produto e da Empresa

1.1. Identificador do produto

Identidade do produto INTERTUF 262 PART B LOW TEMPERATURE

Código de Referência para Venda: KHA414

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 seguranca

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

Flam. Liq. 3;H226 Líquido e vapor inflamáveis.

pele Corr. 1B;H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

olho Dam. 1;H318 Provoca lesões oculares graves.
STOT SE 3;H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

Aquático Crônico 3;H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

2.2. Elementos do rótulo

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









Perigo.

H226 Líquido e vapor inflamáveis.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

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 acepção da regulamentação federal Substâncias Perigosas Estado e relevante.

Classificação Notas

Ingrediente/Chemical Designations	% em peso		
Álcool de n-Butil Número CAS: 0000071-36-3	25 - 50	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]
Diamina de Etileno Número CAS: 0000107-15-3	1.0 - 10	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

Remova as roupas e sapatos contaminados. Busque orientação medica Geral

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

AVISO: relatórios tem associado exposições ocupacionais repetidas e prolongadas Visão geral

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. Pode causar

reação respiratória alérgica.

Prejudicial se inalado. Pode causar danos aos pulmões. Pode causar irritação do Inalação

> aparato respiratório e das membranas mucosas, tórax fechado, dor de cabeça, respiração entrecortada e boca seca. Podem causar o aparecimento de sintomas parecidos com a asma. 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.

apropriados

Meios de extinção não 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 protecção 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

Armazenar entre 4-38C (40-100F)

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
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
			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
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
			10 ppm TWA LMPE-PPT; 25 mg/m3 TWA LMPE-PPT3 mg/m3 STEL [LMPE-CT]
		Brasil	Nenhum Limite Estabelecido

Dados de saúde

	Dados de saude				
Nº CAS	Nome Químico ou Comum	Fonte	Valor		
0000071-36-3	Álcool de n-Butil		olho e mucous membrane irritação depressão do sistema nervoso central		
0000107-15-3	Diamina de Etileno		Sensitization e primary irritação to O pele mucous membranes		

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;
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;

8.2. Controlo da exposição

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

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 Amarelo Líquido Limiar olfactivo Não Medido

Nenhum Limite Estabelecido

Ponto de fusão / ponto de congelação Não Medido

Ponto de ebulição inicial e intervalo de Nenhum Limite Estabelecido (C) Nenhum Limite

ebulição Estabelecido(F)
Ponto de fulgor 39 (C) 103 (F)
Velocidade de evaporação (Éter = 1) Não Medido
Inflamabilidade (sólido, gás) Não se aplica.

Limites superior/inferior de inflamabilidade

ou de explosividade

Limite mínimo de explosão: 1.4

Limite Superior de Explosividade: Nenhum Limite Estabelecido

Pressão de vapor (Pa) Não Medido

Densidade do vapor Mais pesado que o ar

Peso Específico (g/cm3) 0.94

Coeficiente de partição n-octanol/água

(Log Kow)

Não Medido

Temperatura de auto-ignição Não Medido Temperatura de decomposição (°C) Não Medido

Viscosidade (cSt)

Nenhum Limite Estabelecido

VOC % Consulte o Boletim Técnico deste produto

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

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

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
Álcool de n-Butil - (71-36-3)	2,292.00, Ratazana - Categoria: 5	3,430.00, Coelho - Categoria: 5	Não existem dados disponíveis. NA
Diamina de Etileno - (107-15-3)	1,200.00, Ratazana - Categoria: 4	560.00, Coelho - Categoria: 3	Não existem dados disponíveis. NA

Item	Categoria	Perigo
	Não Classificado	Não se aplica
	Não Classificado	Não se aplica

Toxicidade aguda (inalação)	Não Classificado	Não se aplica	
Irritação/corrosão da pele	1B	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.	
Irritação/lesão nos olhos	1	Provoca lesões oculares graves.	
Sensibilização (respiratória)		Não se aplica	
Sensibilização (pele)		Não se aplica	
Toxicidade do germe	Não Classificado	Não se aplica	
Carcinogenicidade		Não se aplica	
Toxicidade Reprodutiva (Teratogênico)		Não se aplica	
Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico (única exposição)	3	Pode provocar sonolência ou vertigens.	
Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico (exposição repetida)		Não se aplica	
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
Álcool de n-Butil - (71-36-3)		1,328.00, Daphnia	
	1,376.00, Pimephales promelas	magna	500.00 (96 hr), Scenedesmus subspicatus
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

Não existem dados disponíveis.

12.3. Potencial de bioacumulação

Não Medido

12.4. Mobilidade no solo

Não existem dados disponíveis.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Este produto não contém compostos químicos PBT/vPvB.

12.6. Outros efeitos adversos

Não existem dados disponíveis.

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.

e disposição

Métodos de tratamento 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

UN 1263

14.2. Designação oficial de transporte da

ONU

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)

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Transporte Doméstico Terrestre

Nome apropriado para embarque

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

TINTA (incluindo

tintas)

Classe de risco 3

Núm. ONU/AN UN 1263

Grupo de embalagem

Ш

CERCLA/DOT RQ 1634 gal. / 12739 lb

Número de Risco 30

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

Ш

Grupo de embalagem

14.4. Grupo de embalagem Ш

14.5. Perigos para o ambiente

IMDG Poluente marinho: Não

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

IMO / IMDG (Transporte marítimo)

Nome apropriado para embarque **IMDG**

tintas, lacas, esmaltes, tinturas, gomas-lacas, vernizes, polidores, enchimentos líquidos e bases líquidas para lacas) ou MATERIAL **RELACIONADO COM TINTAS** (incluindo diluentes

TINTA (incluindo

ou redutores para tintas)

Classe de risco IMDG

3 Líquido Combustível e Inflamável

Núm. ONU/AN UN 1263

IMDG - Grupo de embalagem

Código de referência 2

do sistema

EMS F-E,S-E Poluente do Mar

Não

Ш

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 Todos os ingredientes deste produto estão listados no inventario TSCA (lei de controle de Substâncias tóxicas) o não ha exigência de ser listados

Classificação WHMIS B3 D2A E

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:

Diamina de Etileno (5000 lb final RQ; 2270 kg final RQ)

Álcool de n-Butil (5000 lb final RQ; 2270 kg final RQ)

Extremamente Perigoso EPCRA 302:

Diamina de Etileno (10000 lb TPQ)

Químicos Tóxicos EPCRA 313:

Álcool de n-Butil

Concentração / Massa de Substâncias RTK:

Diamina de Etileno

Álcool de n-Butil

Substâncias RTK Penn

Diamina de Etileno

Álcool de n-Butil

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.:

Diamina de Etileno

Álcool de n-Butil

Substâncias Perigosas Especiais NJ:

Diamina de Etileno

Álcool de n-Butil

Substância Perigosas Env. N.J.:

Diamina de Etileno

Álcool de n-Butil

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:

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.

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.

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

KHA414_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 Internation al Paint, sob pedido ou através dos nossos websites www.yachtpaint.com, www.international- marine.com, www.international-pc.com