Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico INTERTUF 262 BASE FORTE

JI 202 BASE I ONTE

Número de Referência para Venda/ Código de Referência para Venda: 11/09/2016 Data de revisão da FISPQ: A8

Número da revisão da FISPQ:



1. Identificação do Produto e da Empresa

1.1. Identificador do produto

Identidade do produto INTERTUF 262 BASE FORTE

Código de Referência para Venda: KHA106

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 (CEATOX) 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

Liq. Inflamável 3;H226 Irrit. Pele 2;H315 Danos Olhos 1;H318 Sens. Pele 1;H317 Aquatico Crônica 3;H412

2.2. Elementos do rótulo

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







Perigo.

H226 Líquido e vapores inflamáveis

H315 Provoca irritação à pele

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele

H318 Provoca lesões oculares graves

H412 Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados

P210 Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. Não fume.

P235 Mantenha em local fresco.

P240 Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências.

P241 Utilize equipamento elétrico/de ventilação/de iluminação/?/à prova de explosão.

P242 Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.

P243 Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas.

P260 Não inale as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P261 Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P262 Evite o contato com os olhos, a pele ou a roupa.

P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.

P301+310 EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico/...

P302+352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância.

P303+361+353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/tome uma ducha.

P305+351+338 Em caso de contato com os olhos: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

P310 Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P331 NÃO provoque vômito.

P333+313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

P362 Retire a roupa contaminada.

P363 Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente.

P370 Em caso de incêndio: Não usar jato de água pleno diretamente no fogo.

P403+233 Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

P501 Descarte o conteúdo/recipiente em local para descarte de acordo com a legislação local.

3. Composição e Informações sobre os ingredientes

O produto é uma mistura.

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

Ingrediente/Chemical Designations	% em peso
Silicato de Alumínio Número CAS: 0001327-36-2	25 - 50
Oxirano, 2,2'-4-butilidenebisfenileneóximetileno (DGEBA) Número CAS: Proprietary	10 - 25
Mica (contendo menos de 1% quartzo) Número CAS: 0012001-26-2	10 - 25
C9 Resinas Hidrocarbônicas Número CAS: 0068410-16-2	10 - 25
Xilol (o-;m-;p-isômeros) Número CAS: 0001330-20-7	1.0 - 10
Álcool n-Butílico Número CAS: 0000071-36-3	1.0 - 10
Polímero da resina Epóxi e do bisfenol A Número CAS: 0025036-25-3	1.0 - 10
Nafta aromática de petróleo leve Número CAS: 0064742-95-6	1.0 - 10
Pseudocumeno Número CAS: 0000095-63-6	1.0 - 10
Etil Benzeno Número CAS: 0000100-41-4	1.0 - 10

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.

Se ingerido, contate imediatamente o centro de excelência em toxicologia CEATOX Ingestão

> 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.

Inalação Prejudicial se inalado. Causa irritação no nariz e garganta. Os vapores podem afetar

o sistema nervoso causando tonteira, dor de cabeça ou náuseas.

Olhos Causa grave irritação nos olhos. Evite contato com os olhos.

Pele Causa irritação da pele. Pode causar reação alérgica na pele. Pode ser prejudicial se

absorvido através da pele.

Nocivo se ingerido. Pode causar dores abdominais, náusea, vômito, diarréia ou Ingestão

sonolência.

Possível risco de câncer. Contém um ingrediente que pode causar câncer baseado Efeitos crônicos

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, CO2, espuma ou pó químico seco.

Perigos específicos

Meios de extinção não Não usar jato de água pleno diretamente no fogo.

apropriados

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

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

bombeiros

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. GRANDES

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.

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 $4-38\,^{\circ}\text{C}$ ($40-100\,^{\circ}\text{F}$)

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 n-Butílico	ACGIH	20 ppm TWA	
		Brasil	40 ppm TWA LT; 115 mg/m3 TWA LT	
0000095-63-6	Pseudocumeno	ACGIH	Nenhum Limite Estabelecido	
		Brasil	Nenhum Limite Estabelecido	
0000100-41-4	Etil Benzeno	ACGIH	20 ppm TWA	
		Brasil	78 ppm TWA LT; 340 mg/m3 TWA LT	
0001327-36-2	Silicato de Alumínio	ACGIH	Nenhum Limite Estabelecido	
		Brasil	Nenhum Limite Estabelecido	
0001330-20-7	, , ,	ACGIH	100 ppm TWA150 ppm STEL	
		Brasil	78 ppm TWA LT; 340 mg/m3 TWA LT	
0012001-26-2 Mica (contendo menos de 1% quar		ACGIH	3 mg/m3 TWA (respirable fraction)	
		Brasil	Nenhum Limite Estabelecido	
0025036-25-3 Polímero da resina Epóxi e do bisfenol		ACGIH	Nenhum Limite Estabelecido	
	A	Brasil	Nenhum Limite Estabelecido	
Proprietary	0.01.41 (22.1 12.4 22.4 22.4 22.4	ACGIH	Nenhum Limite Estabelecido	
		Brasil	Nenhum Limite Estabelecido	
0064742-95-6	'	ACGIH	Nenhum Limite Estabelecido	
		Brasil	Nenhum Limite Estabelecido	
0068410-16-2		ACGIH	Nenhum Limite Estabelecido	
		Brasil	Nenhum Limite Estabelecido	

Dados de saúde

Nº CAS	Nome Químico ou Comum	Fonte	Valor
0000071-36-3	Álcool n-Butílico		olho and mucous membrane irritação depressão do sistema nervoso central
0000095-63-6	Pseudocumeno	NIOSH	Nenhum Limite Estabelecido
0000100-41-4	Etil Benzeno	NIOSH	olho pele
0001327-36-2	Silicato de Alumínio	NIOSH	Nenhum Limite Estabelecido
0001330-20-7	Xilol (o-;m-;p-isômeros)		Pode causar depressão do sistema nervosa central; Pode causar irritação dos olhos e trato respiratório
0012001-26-2	Mica (contendo menos de 1% quartzo)	NIOSH	respirable dust; Fibrotic pneumoconiosis
0025036-25-3	Polímero da resina Epóxi e do bisfenol A	NIOSH	Nenhum Limite Estabelecido
' '	Oxirano, 2,2'-4-butilidenebisfenileneóximetileno (DGEBA)	NIOSH	Nenhum Limite Estabelecido
0064742-95-6	Nafta aromática de petróleo leve	NIOSH	Nenhum Limite Estabelecido
0068410-16-2	C9 Resinas Hidrocarbônicas	NIOSH	Nenhum Limite Estabelecido

Dados carcinogênicos

Nº CAS	Nome Químico ou Comum	Fonte	Valor
0000071-36-3	Álcool n-Butílico		Carcinogênicos selecionados: Não
		NTP	Conhecido: Não; Suspeito: Não
		IARC	Grupo 1: Não; Grupo 2a: Não; Grupo 2b: Não; Grupo 3: Não; Grupo 4: Não;
0000095-63-6	Pseudocumeno	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;
0001327-36-2	Silicato de Alumínio	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;
0012001-26-2	Mica (contendo menos de 1% quartzo)	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;
0025036-25-3	Polímero da resina Epóxi e do bisfenol	OSHA	Carcinogênicos selecionados: Não
	Α	NTP	Conhecido: Não; Suspeito: Não
		IARC	Grupo 1: Não; Grupo 2a: Não; Grupo 2b: Não; Grupo 3: Não; Grupo 4: Não;
Proprietary	2,2'-4-butilidenebisfenileneóximetileno	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;
0064742-95-6	'	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;
0068410-16-2	C9 Resinas Hidrocarbônicas	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.

corpo

Proteção da pele e do 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 Previna a formação de vapores, abrindo todas as janelas e portas, para obter

engenharia ventilação cruzada.

Lavador de olhos e chuveiros de emergência devem estar disponíveis nas Precauções Especiais

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 usando muita água e sabão.

9. Propriedades físicas e químicas

Aspecto Líquido Escura Odor Não Medido

рΗ Nenhum Limite Estabelecido

Ponto de fusão / ponto de congelação Não Medido

Ponto de ebulição inicial e intervalo de

100 (°C) 212 (°F) ebulição Ponto de fulgor 43 (°C) 110 (°F) Taxa 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

Limite Superior de Explosividade: Nenhum Limite Estabelecido

Pressão de vapor (Pa) Não Medido

Densidade do vapor Mais pesado que o ar

Densidade (g/cm3) 1.42

Solubilidade em água Não Medido Coeficiente de partição n-octanol/água Não Medido (Log Kow)

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

Viscosidade (cSt) Nenhum Limite Estabelecido Não Medido VOC % Consulte o Boletim Técnico deste produto

10. Estabilidade e Reatividade

10.1. Reatividade

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: Estudos realizados 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	3	DL50 Inalação de poeiras/névoas,
			mg/l/4h	mg/l/4h

Silicato de Alumínio - (1327-36-2)	Não existem dados disponíveis.	Não existem dados disponíveis.	Não existem dados disponíveis.	Não existem dados disponíveis.
Oxirano, 2,2'-4-butilidenebisfenileneóximetileno (DGEBA) - (Proprietary)	Não existem dados disponíveis.	Não existem dados disponíveis.	Não existem dados disponíveis.	Não existem dados disponíveis.
Mica (contendo menos de 1% quartzo) - (12001-26-2)	Não existem dados disponíveis	Não existem dados disponíveis	Não existem dados disponíveis	Não existem dados disponíveis.
C9 Resinas Hidrocarbônicas - (68410-16-2)	Não existem dados disponíveis.	Não existem dados disponíveis.	Não existem dados disponíveis.	Não existem dados disponíveis.
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	Não existem dados disponíveis
Álcool n-Butílico - (71-36-3)	2,292.00, Ratazana - Categoria: 5	3,430.00, Coelho - Categoria: 5	Não existem dados disponíveis	Não existem dados disponíveis
Polímero da resina Epóxi e do bisfenol A - (25036-25-3)	Não existem dados disponíveis	Não existem dados disponíveis	Não existem dados disponíveis	Não existem dados disponíveis.
Nafta aromática de petróleo leve - (64742-95-6)	6,800.00, Ratazana - Categoria: NA	3,400.00, Coelho - Categoria: 5	Não existem dados disponíveis	Não existem dados disponíveis
Pseudocumeno - (95-63-6)	3,400.00, Ratazana - Categoria: 5	3,160.00, Coelho - Categoria: 5	18.00, Ratazana - Categoria: 4	Não existem dados disponíveis
Etil Benzeno - (100-41-4)	3,500.00, Ratazana - Categoria: 5	15,433.00, Coelho - Categoria: NA	17.20, Ratazana - Categoria: 4	Não existem dados disponíveis

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	2	Provoca irritação à pele.
Irritação/lesão nos olhos	1	Provoca lesões oculares graves.
Sensibilização (respiratória)		Não se aplica
Sensibilização (pele)	1	Pode provocar reações alérgicas na pele.
Toxicidade Célula Germinativa	Não Classificado	Não se aplica
Carcinogenicidade		Não se aplica
Toxicidade Reprodutiva (Teratogênico)		Não se aplica
Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico (única exposição)		Não se aplica
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

Ecotoxicidade Aquática

Ingrediente	96 hr LC50 peixes, mg/l	48 hr EC50 crustaceo, mg/l	ErC50 alga, mg/l
Silicato de Alumínio - (1327-36-2)	Não disponível	Não disponível	0.00 (hr),
Oxirano, 2,2'-4-butilidenebisfenileneóximetileno (DGEBA) - (Proprietary)	Não disponível	Não disponível	0.00 (hr),
Mica (contendo menos de 1% quartzo) - (12001-26-2)	Não disponível	Não disponível	Não disponível
C9 Resinas Hidrocarbônicas - (68410-16-2)	Não disponível	Não disponível	0.00 (hr),
Xilol (o-;m-;p-isômeros) - (1330-20-7)	3.30, Oncorhynchus mykiss	8.50, Palaemonetes pugio	100.00 (72 hr), Chlorococcales
Álcool n-Butílico - (71-36-3)	1,376.00, Pimephales promelas	1,328.00, Daphnia magna	500.00 (96 hr), Scenedesmus subspicatus
Polímero da resina Epóxi e do bisfenol A - (25036-25-3)	Não disponível	Não disponível	Não disponível
Nafta aromática de petróleo leve - (64742-95-6)	9.22, Oncorhynchus mykiss	6.14, Daphnia magna	19.00 (72 hr), Selenastrum capricornutum
Pseudocumeno - (95-63-6)	7.72, Pimephales promelas	3.60, Daphnia magna	Not Available
Etil Benzeno - (100-41-4)	4.20, Oncorhynchus mykiss	2.93, Daphnia magna	3.60 (96 hr), Pseudokirchneriella subcapitata

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 **TINTA**

ONU

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

IMO / IMDG (Transporte marítimo) Transporte Doméstico Terrestre **TINTA PAINT**

Nome apropriado

3 - Flammable and

Combustible liquid

UN 1263

F-E,S-E

Não

Ш

para embarque IMDG

Classe de risco IMDG

Núm. ONU/AN

embalagem

do sistema

EMS

IMDG - Grupo de

Poluente do Mar

Código de referência 2

Nome apropriado para embarque

Classe de risco 3

Núm. ONU/AN UN 1263 Grupo de III

embalagem

CERCLA/DOT RQ 118 gal. / 1400 lb

Número de Risco 30

Transporte Aéreo (ICAO-ITI / IATA-DGR)

Nome apropriado

para embarque

PAINT

Classe de risco 3

Núm. ONU/AN UN 1263 Grupo de III

embalagem

14.4. Grupo de embalagem III

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

Moroccul

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 D2B E

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.

KHA106_A8 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