




Ve miz Sintético
Código: GAVC16000

SECÇÃO 1 : IDENTIFICAÇÃO DA MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

- 1.1 IDENTIFICADOR DO PRODUTO: Ve miz Sintético
Código: GAVC16000
- 1.2 UTILIZAÇÕES IDENTIFICADAS E UTILIZAÇÕES DESACONSELHADAS: [X] Doméstico [X] Profissional [] Industrial
Utilizações previstas:
Produto para envernizar madeira.
Utilizações desaconselhadas:
Este produto não é recomendado para qualquer utilização ou setor de uso industrial, profissional ou de consumo diferentes aos anteriormente listados como 'Utilizações previstas ou identificadas'.
- 1.3 IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR DA FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA:
TINTAS EUROPA - Industria e Distribuição de Tintas, Lda.
Zona Industrial do Freixo - 5070-072 - ALIJÓ (Portugal)
Telefone: 259910200 - Fax: 259910251 - e-mail: geral@tintaseuropa.com
- 1.4 NÚMERO DE TELEFONE DE EMERGÊNCIA: +351 808250143 (24 h.) (Centro de Informação Antivenenos)

SECÇÃO 2 : IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

- 2.1 CLASSIFICAÇÃO DA MISTURA:
Classificação de acordo com a Directiva 67/548/CEE~2001/59/CE (DSP):
R10 | R66 | R52-53
- 2.2 ELEMENTOS DO RÓTULO: R10
- 

O produto é etiquetado como INFLAMÁVEL de acordo com a Directiva 67/548/CEE~2009/2/CE (DL.82/95~DL.27-A/2006) e 1999/45/CE~2006/8/CE (DL.82/2003~DL.63/2008)
- Frases R:
R10 Inflamável.
R66 Pode provocar secura da pele ou fissuras, por exposição repetida.
R52/53 Nocivo para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.
- Frases S:
S2 Manter fora do alcance das crianças.
S24 Evitar o contacto com a pele.
S37/39 Usar luvas e equipamento protector adequados para a vista.
S51 Utilizar somente em locais bem ventilados.
- Informações suplementares:
P99 Contém 2-butanona-oxima, sal de cobalto de ácidos gordos ramificados C6-C19. Pode provocar uma reacção alérgica.
- Componentes perigosos:
Nenhum em percentagem igual ou superior ao limite para o nome.
- 2.3 OUTROS PERIGOS:
Não aplicável.

SECÇÃO 3 : COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

- 3.1 DESCRIÇÃO QUÍMICA:
MISTURA: Mistura de pigmentos, resinas e aditivos em solventes orgânicos.



Verniz Sintético
Código: GAVC 16000

3.2

COMPONENTES PERIGOSOS:

Substâncias que intervêm numa percentagem superior ao limite de isenção e representam perigo para a saúde e/ou para o meio ambiente, e/ou com um valor limite de exposição comunitário no local de trabalho:

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	25 < 50 %	Nafta (petróleo), hidrogenado pesado Xn:R65 R66	EC 265-150-3 CAS 64742-48-9	ATP30 (Nota H,P)	Índice nº 649-327-00-6
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2,5 < 10 %	Nafta dissolvente (petróleo), alifático intermédio R10 Xn:R65 R66-R67 N:R51-53	EC 265-191-7 CAS 64742-88-7	ATP22	Índice nº 649-405-00-X
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2,5 < 10 %	Butan-1-ol R10 Xn:R22 Xi:R41-R37/38 R67	EC 200-751-6 CAS 71-36-3	ATP30	Índice nº 603-004-00-6
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	< 2,5 %	2-etilhexanoato de zircónio Xi:R38	EC 245-018-1 CAS 22464-99-9		Auto classificado
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	< 2,5 %	Nafta (petróleo), hidrogenado pesado R10 Xn:R65 R66-R67	EC 265-150-3 CAS 64742-48-9	ATP30 (Nota H,P)	Índice nº 649-327-00-6
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	< 2,5 %	Sal de cálcio de ácidos gordos ramificados C6-C19 Xi:R38	EC 270-064-4 CAS 68409-80-3		Auto classificado
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	< 0,5 %	2-butanona-oxima Carc.Cat.3:R40 Xn:R21 Xi:R41 R43	EC 202-496-6 CAS 96-29-7	ATP28	Índice nº 616-014-00-0
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	< 0,5 %	Trimetacrilato de propilidinitrimetil N:R51-53	EC 221-950-4 CAS 3290-92-4		Auto classificado
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	< 0,25 %	Sal de cobalto de ácidos gordos ramificados C6-C19 Xn:R22 R43 N:R51-53	EC 270-066-5 CAS 68409-81-4		Auto classificado
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	< 0,25 %	Nafta dissolvente (petróleo), aromático leve R10 Xn:R65 Xi:R37 R66-R67 N:R51-53	EC 265-199-0 CAS 64742-95-6	ATP30 (Nota H,P)	Índice nº 649-356-00-4

Para maior informação sobre componentes perigosos, ver as secções 8, 11, 12 e 16.

SECÇÃO 4 : PRIMEIROS SOCORROS

4.1

DESCRIÇÃO DOS PRIMEIROS SOCORROS E SINTOMAS MAIS IMPORTANTES:

Em caso de dúvida, ou quando persistirem os sintomas do mal-estar, procurar cuidado médico. Nunca administrar nada pela boca a pessoas em estado de inconsciência.

4.2

Via de exposição**Sintomas e efeitos, agudos e retardados****Descrição dos primeiros socorros****INALAÇÃO:**

A inalação dos vapores de solventes pode produzir dor de cabeça, vertigem, cansaço, fraqueza muscular, sonolência e em casos extremos, a perda de consciência.

Se há sintomas, transportar o afectado para o ar livre.

PELE:

Em caso de contacto prolongado, a pele pode secar.

Remover imediatamente a roupa contaminada. Lavar a fundo as zonas afectadas com abundante água fria ou morna e sabão neutro, ou com outro produto adequado para limpeza da pele. Não empregar solventes.

OLHOS:

O contacto com os olhos causa avermelhamento e dor.

Remover as lentes de contacto. Lavar por irrigação os olhos com água limpa abundante e fresca pelo menos durante 15 minutos, mantendo as pálpebras afastadas, até que a irritação diminua. Procurar imediatamente assistência médica especializada.

INGESTÃO:

A ingestão, pode causar irritação de garganta, dor abdominal, sonolência, náuseas, vômitos e diarreia.

Em caso de ingestão, requerer assistência médica imediata. Não provocar o vômito, devido ao risco da aspiração. Manter a vítima em repouso.

4.3

INDICAÇÕES SOBRE CUIDADOS MÉDICOS URGENTES E TRATAMENTOS ESPECIAIS NECESSÁRIOS:

Não disponível.

SECÇÃO 5 : MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1

MEIOS DE EXTINÇÃO:

Extintor de pó ou CO2. Em caso de incêndios mais graves usar também espuma resistente ao álcool e água pulverizada. Não usar para a extinção: jacto directo de água.

5.2

PERIGOS ESPECIAIS DECORRENTES DA SUSTÂNCIA OU MISTURA:

O fogo pode produzir um denso fumo preto. Como consequência da combustão e da decomposição térmica, podem formar-se produtos perigosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono. A exposição aos produtos de combustão ou decomposição pode ser prejudicial para a saúde.

5.3

RECOMENDAÇÕES PARA O PESSOAL DE COMBATE A INCÊNDIOS:

- **Equipamento de protecção especial:** Dependendo da magnitude do incêndio, pode ser necessário usar vestuário de protecção contra o calor, equipamento de respiração autónomo, luvas, óculos protectores ou viseiras de segurança e botas.
- **Outras recomendações:** Arrefecer com água os tanques, cisternas ou recipientes próximos da fonte de calor ou fogo. Observar a direcção do vento. Evitar que os produtos utilizados no combate contra-incêndios, passem para esgotos ou cursos de água.



Ve miz Sintético
Código: GAVC16000

SECÇÃO 6 : MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

- 6.1 PRECAUÇÕES INDIVIDUAIS, EQUIPAMENTO DE PROTECÇÃO E PROCEDIMENTOS DE EMERGÊNCIA:
Eliminar as possíveis fontes de ignição e se necessário, ventilar a área. Não fumar. Evitar o contacto directo com o produto. Evitar respirar os vapores.
- 6.2 PRECAUÇÕES A NÍVEL AMBIENTAL:
Evitar a contaminação de esgotos, águas superficiais ou subterrâneas e do solo. Em caso de se produzirem grandes derrames ou se o produto contaminar lagos, rios ou esgotos, informar as autoridades competentes, de acordo com a legislação local.
- 6.3 MÉTODOS E MATERIAIS DE CONFINAMENTO E LIMPEZA:
Recolher o derrame com materiais absorventes não-combustíveis (terra, areia, vermiculite, terra de diatomáceas, etc.). Limpar, de preferência, com um detergente biodegradável. Evitar o uso de solventes. Guardar os resíduos num recipiente fechado.
- 6.4 REMISSÃO PARA OUTRAS SECÇÕES:
No controlo da exposição e medidas de protecção individual ver secção 8.
Para a posterior eliminação dos resíduos, seguir as recomendações da secção 13.

SECÇÃO 7 : MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

- 7.1 PRECAUÇÕES PARA UM MANUSEAMENTO SEGURO:
Cumprir com a legislação em vigor sobre prevenção de riscos laborais.
Recomendações gerais:
Evitar todo tipo de derrame ou fuga. Não deixar os recipientes abertos.
Recomendações para prevenir riscos de incêndio e explosão:
Os vapores são mais pesados do que o ar, podem deslocar-se pelo chão a distâncias consideráveis e podem formar com o ar misturas que ao alcançar fontes de ignição afastadas podem inflamar-se ou explodir. Devido à inflamabilidade, este material só pode ser utilizado em zonas livres de fontes de ignição e afastado das fontes de calor ou eléctricas. Desligar os telemóveis e não fumar. Não utilizar ferramentas que possam provocar faíscas.
- Ponto de inflamação : 47. °C
- Temperatura de auto-ignição : 236. °C
Recomendações para prevenir riscos toxicológicos:
Não comer, beber ou fumar nas zonas de aplicação e secagem. Depois do manuseamento, lavar as mãos com água e sabão. No controlo da exposição e medidas de protecção individual ver secção 8.
Recomendações para prevenir a contaminação do meio ambiente:
Evitar qualquer derrame para o meio ambiente. Ter especial atenção na água de limpeza. No caso de derrames acidentais, seguir as instruções da secção 6.
- 7.2 CONDIÇÕES DE ARMAZENAGEM SEGURA, INCLUINDO EVENTUAIS INCOMPATIBILIDADES:
Proibir o acesso a pessoas não autorizadas. Manter fora do alcance das crianças. O produto deve armazenar-se afastado de fontes de calor e eléctricas. Não fumar na área de armazenagem. Se é possível, evitar a incidência directa de radiação solar. Evitar condições de humidade extremas. Para evitar derrames, os recipientes que forem abertos, devem ser cuidadosamente fechados e mantidos na posição vertical. Para maior informação, ver secção 10.1.
Classe do armazém : Conforme as disposições vigentes.
Intervalo das temperaturas : min: 5. °C, max: 40. °C
Matérias incompatíveis:
Manter afastado de agentes oxidantes e de materiais altamente alcalinos ou ácidos fortes.
Tipo de embalagem:
Conforme as disposições vigentes.
Quantidades limite, de acordo a Directiva 96/82/CE-2003/105/CE (DL.164/2001-DL.254/2007) (Seveso III):
Limite inferior: 5000 toneladas , Limite superior: 50000 toneladas
- 7.3 UTILIZAÇÕES FINAIS ESPECÍFICAS:
Não existem recomendações particulares pelo uso deste produto distintas das já indicadas.



Ve miz Sintético
Código: GAVC16000

SECÇÃO 8 : CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL 98/24/CE (DL 290/2001-DL 305/2007)

8.1	<p>PARÁMETROS DE CONTROLO:</p> <p><u>Valores-limite de exposição profissional (TLV):</u> AGCIH 2009 (NP 1796:2007)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">TLV-TWA</th> <th colspan="2">TLV-STEL</th> <th rowspan="2">Ano</th> </tr> <tr> <th>ppm</th> <th>mg/m3</th> <th>ppm</th> <th>mg/m3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nafta (petróleo), hidrogenado pesado</td> <td>100.</td> <td>525.</td> <td></td> <td></td> <td>Valor interno</td> </tr> <tr> <td>Nafta dissolvente (petróleo), alifático intermédio</td> <td>100.</td> <td>525.</td> <td></td> <td></td> <td>Valor interno</td> </tr> <tr> <td>Butan-1-ol</td> <td>20.</td> <td>61.</td> <td></td> <td></td> <td>2002</td> </tr> <tr> <td>2-etilhexanoato de zircónio</td> <td></td> <td>5.0</td> <td>10.</td> <td>A4</td> <td>Como Zr</td> </tr> <tr> <td>Nafta (petróleo), hidrogenado pesado</td> <td>100.</td> <td>525.</td> <td></td> <td></td> <td>Valor interno</td> </tr> <tr> <td>Nafta dissolvente (petróleo), aromático leve</td> <td>50.</td> <td>290.</td> <td></td> <td></td> <td>Valor interno</td> </tr> </tbody> </table> <p>TLV - Valor Limite Umbral, TWA - Média Ponderada no Tempo, STEL - Limite Exposição Curta Duração. A4 - Não classificado como carcinogénico em humanos.</p> <p><u>Valores-limite biológicos:</u> Não disponível</p> <p><u>Nível derivado sem efeitos (DNEL) para a população em geral:</u> Não disponível</p> <p><u>Concentração previsivelmente sem efeitos (PNEC):</u> Não disponível</p>		TLV-TWA		TLV-STEL		Ano	ppm	mg/m3	ppm	mg/m3	Nafta (petróleo), hidrogenado pesado	100.	525.			Valor interno	Nafta dissolvente (petróleo), alifático intermédio	100.	525.			Valor interno	Butan-1-ol	20.	61.			2002	2-etilhexanoato de zircónio		5.0	10.	A4	Como Zr	Nafta (petróleo), hidrogenado pesado	100.	525.			Valor interno	Nafta dissolvente (petróleo), aromático leve	50.	290.			Valor interno
	TLV-TWA		TLV-STEL		Ano																																										
	ppm	mg/m3	ppm	mg/m3																																											
Nafta (petróleo), hidrogenado pesado	100.	525.			Valor interno																																										
Nafta dissolvente (petróleo), alifático intermédio	100.	525.			Valor interno																																										
Butan-1-ol	20.	61.			2002																																										
2-etilhexanoato de zircónio		5.0	10.	A4	Como Zr																																										
Nafta (petróleo), hidrogenado pesado	100.	525.			Valor interno																																										
Nafta dissolvente (petróleo), aromático leve	50.	290.			Valor interno																																										
8.2	<p>CONTROLO DA EXPOSIÇÃO PROFISSIONAL, DIRECTIVA 89/686/CEE (DL 128/93-DL 139/95):</p> <p>Providenciar uma ventilação adequada. Para isto, deve-se realizar uma muito boa ventilação no local, usando um bom sistema de extracção geral. Se isto não for suficiente para manter as concentrações de partículas e vapores abaixo dos limites de exposição durante o trabalho, o utilizador deve usar uma protecção respiratória apropriada.</p> <p>- <u>Requerimento de ventilação</u> : 515. m3/l (máximo) Ar/Preparação</p> <p>Para manter abaixo do valor TLV do produto.</p> <p><u>Protecção do sistema respiratório:</u> Evitar a inalação de vapores.</p> <p>- <u>Máscara:</u> Máscara para gases e vapores (EN141). Para obter um nível de protecção adequado, a classe de filtro deve escolher-se em função do tipo e concentração dos agentes contaminantes presentes, de acordo com as especificações do fabricante de filtros.</p> <p><u>Protecção dos olhos e face:</u> Instalar fontes oculares de emergência nas proximidades da zona de utilização.</p> <p>- <u>Óculos:</u> Óculos de segurança com protecções laterais contra salpicos dos líquidos (EN166).</p> <p>- <u>Viseira de segurança:</u> Não.</p> <p><u>Protecção das mãos e da pele:</u> Instalar chuveiros de emergência nas proximidades da zona de utilização. O uso de cremes protectores pode ajudar a proteger as áreas expostas da pele. Não devem ser aplicados cremes protectores depois da exposição.</p> <p>- <u>Luvas:</u> Luvas resistentes aos produtos químicos (EN374). O tempo de penetração das luvas seleccionadas deve ser de acordo ao período de uso pretendido. Existem vários factores (por exemplo, a temperatura), que fazem na prática o período de uso de um luvas de protecção resistentes aos produtos químicos é manifestamente inferior ao estabelecido na norma EN374. Devido à grande variedade de circunstâncias e possibilidades, temos de ter em conta o manual de instruções dos fabricantes de luvas. As luvas devem ser substituídas imediatamente, caso se observem indícios de degradação.</p> <p>- <u>Botas:</u> Não. - <u>Avental:</u> Não. - <u>Fato macaco:</u></p> <p>Recomenda-se usar roupas anti-estáticas feitas com fibras naturais ou de fibras sintéticas resistentes a altas temperaturas.</p>																																														
8.3	<p>CONTROLO DA EXPOSIÇÃO AMBIENTAL:</p> <p>Evitar qualquer derrame para o meio ambiente. Evitar a emissão na atmosfera.</p> <p><u>Derrames no solo:</u> Evitar a penetração no terreno.</p> <p><u>Derrames na água:</u> Nocivo para os organismos aquáticos. Pode causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático. Não se deve permitir que o produto entre nos esgotos nem em linhas de água.</p> <p><u>Emissões na atmosfera:</u> Devido a volatilidade, podem resultar emissões para a atmosfera durante a manipulação e utilização. Evitar a emissão na atmosfera.</p>																																														





Ve miz Sintético
Código: GAVC16000

SECÇÃO 9 : PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1 INFORMAÇÕES SOBRE PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS DE BASE:

- Estado físico	:	Líquido.
- Cor	:	Incolor.
- Odor	:	Característico.
- pH	:	Não aplicável
- Ponto de fusão	:	Não aplicável
- Ponto de ebulição	:	117.7 °C a 760 mmHg
- Ponto de inflamação	:	47. °C
- Pressão do vapor	:	1.6 mmHg a 20°C
- Pressão do vapor	:	1.5 kPa a 50°C
- Densidade relativa	:	0.95 ± 0.03 g/cm3 a 20°C
- Solubilidade em água	:	Imiscível
- Temperatura de auto-ignição	:	236. °C
- Temperatura de decomposição	:	Não disponível
- Viscosidade	:	80. seg.CF4 a 20°C
- Viscosidade cinemática	:	100. mm2/s a 40°C

Propriedades explosivas: Não aplicável.

Propriedades comburentes: Não aplicável.

9.2 OUTRAS INFORMAÇÕES:

- Não voláteis	:	51.9 % Volume
- Hidrocarbonetos alifáticos	:	35.1 % Peso
- Hidrocarbonetos aromáticos	:	1.3 % Peso
- COV (subministração)	:	39.9 % Peso
- COV (subministração)	:	378.8 g/l

Os valores indicados nem sempre coincidem com as especificações do produto. Os dados correspondentes as especificações do produto podem ser encontradas na folha técnica do mesmo. Para maior informação sobre propriedades físicas e químicas relativas a segurança e meio ambiente, ver as secções 7 e 12.

SECÇÃO 10 : ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

10.1 REACTIVIDADE:

Não disponível.

10.2 ESTABILIDADE QUÍMICA:

Estável dentro das condições recomendadas de armazenagem e manuseamento.

10.3 POSSIBILIDADE DE REACÇÕES PERIGOSAS:

Possível reacção perigosa com agentes oxidantes, ácidos, peróxidos.

10.4 CONDIÇÕES A EVITAR:

- Calor: Manter afastado de fontes de calor.
- Luz: Se é possível, evitar a incidência directa de radiação solar.
- Ar: Não aplicável.
- Humidade: Evitar condições de humidade extremas.
- Pressão: Não aplicável.
- Choques: Não aplicável.

10.5 MATERIAIS INCOMPATÍVEIS:

Manter afastado de agentes oxidantes e de materiais altamente alcalinos ou ácidos fortes.

10.6 PRODUTOS DE DECOMPOSIÇÃO PERIGOSOS:

Como consequência da decomposição térmica, podem formar-se produtos perigosos: monóxido de carbono.

SECÇÃO 11 : INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Não existem dados toxicológicos experimentais disponíveis sobre a preparação. A classificação toxicológica desta preparação realizou-se usando o método convencional do cálculo da Directiva 1999/45/CE (DL.82/2003).

11.1 DOSES E CONCENTRAÇÕES LETAIS

de componentes individuais :

	<u>DL50 Oral</u> mg/kg	<u>DL50 Cutânea</u> mg/kg	<u>CL50 Inalação</u> mg/m3.4horas
Nafta (petróleo), hidrogenado pesado	15000. Cobaia	3000. Coelho	
Nafta dissolvente (petróleo), alifático intermédio	> 5000. Cobaia	3000. Coelho	5500. Cobaia
Butan-1-ol	790. Cobaia	3420. Coelho	24665. Cobaia
Nafta (petróleo), hidrogenado pesado	15000. Cobaia	3000. Coelho	
2-butanona-oxima	2400. Cobaia	1840. Coelho	4830. Cobaia
Trimetacrilato de propilidintrimetilo	> 5000. Cobaia	> 2000. Coelho	
Nafta dissolvente (petróleo), aromático leve	3900. Cobaia	3160. Coelho	



Ve miz Sintético
Código: GAVC16000

11.2 EFEITOS TOXICOLÓGICOS:

Contém substâncias sensibilizantes. Pode desencadear uma reacção alérgica.

Vias de exposição: Se pode absorber por inalação do vapor, através da pele e por ingestão.

Exposição a curto prazo: A exposição à concentração de vapores do solvente e acima do limite de exposição ocupacional fixado, pode resultar num efeito prejudicial à saúde, com a irritação das mucosas e do aparelho respiratório, e um efeito prejudicial nos rins, fígado e sistema nervoso central. Os salpicos do líquido nos olhos podem causar irritação e danos reversíveis. Si se ingiere, puede causar irritaciones en la garganta; otros efectos pueden ser iguales a los descritos en la exposición a los vapores.

Exposição prolongada ou repetida: O contacto repetido ou prolongado pode provocar a eliminação da gordura natural da pele, dando como resultado dermatites de contacto não alérgica e absorção através da pele. Pode provocar secura da pele ou fissuras, por exposição repetida.

SECÇÃO 12 : INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Não existem dados ecotoxicológicos experimentais disponíveis sobre a preparação. A classificação ecotoxicológica desta preparação realizou-se usando o método convencional do cálculo da Directiva 1999/45/CE (DL.82/2003).

12.1	<u>ECOTOXICIDADE:</u> de componentes individuais :	<u>CL50</u> (OECD 203) mg/l.96horas	<u>CE50</u> (OECD 202) mg/l.48horas	<u>CE50</u> (OECD 201) mg/l.72horas
	Nafta (petróleo), hidrogenado pesado	750. Peixes	> 100. Dáfnia	400. Algas
	Nafta dissolvente (petróleo), alifático intermédio	800. Peixes	> 100. Dáfnia	
	Butan-1-ol	1200. Peixes	1983. Dáfnia	500. Algas
	Nafta (petróleo), hidrogenado pesado	750. Peixes	> 100. Dáfnia	400. Algas
	2-butanona-oxima	843. Peixes	750. Dáfnia	83. Algas
	Trimetacrilato de propilidintrimetilo	2.0 Peixes	9.2 Dáfnia	4.4 Algas
	Nafta dissolvente (petróleo), aromático leve	9.2 Peixes	6.1 Dáfnia	

12.2 PERSISTÊNCIA E DEGRADABILIDADE:

Não disponível.

12.4 POTENCIAL DE BIOACUMULAÇÃO:

Não disponível.

12.4 MOBILIDADE:

Não disponível.

COV (produto pronto a usar*): É de aplicação a Directiva 2004/42/CE (DL.181/2006), relativa a limitação de emissões de compostos orgânicos voláteis devidas ao uso de solventes orgânicos: TINTAS E VERNIZES (definidos na Directiva 2004/42/CE (DL.181/2006), Anexo I.1): Subcategoria da emissão e) Verniz para aplicação em remates de madeira, em base solvente. COV (produto pronto a usar*): 398.7 g/l* (COV máx. 400. g/l* a partir do 01.01.2010).

COV (instalações industriais): Se o produto e utiliza numa instalação industrial, deve-se verificar se é de aplicação a Directiva 1999/13/CE (DL.242/2001), relativa a limitação das emissões de compostos orgânicos voláteis resultantes da utilização de solventes orgânicos em certas actividades e instalações industriais: Solventes : 39.9% Peso , COV (subministração) : 39.9% Peso , COV : 33.1% C (expressado como carbono) , Peso molecular (medio) : 150.8 , Número atomos C (medio) : 10.4.

12.5 RESULTADOS DA AVALIAÇÃO PBT E MPMB, DE ACORDO COM O ANEXO XIII DO REGULAMENTO (CE) Nº 1907/2006:

Não disponível.

12.6 OUTROS EFEITOS ADVERSOS:

Potencial de empobrecimento da camada do ozono: Não disponível.

Potencial de criação fotoquímica de ozono: Não disponível.

Potencial de contribuição para o aquecimento global: Em caso de incêndio ou incineração liberta-se CO2.

Potencial de desregulação endócrina: Não disponível.

SECÇÃO 13 : CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

13.1 MÉTODOS DE TRATAMENTO DE RESÍDUOS, DIRECTIVA 75/442/CEE~91/156/CE (DL.310/95):

Tomar todas as medidas que sejam necessárias para evitar ao máximo a produção de resíduos. Analisar possíveis métodos de revalorização ou reciclagem. Não efectuar a descarga no sistema de esgotos ou no ambiente; entregar num local autorizado para recolha de resíduos. Os resíduos devem manipular-se e eliminar-se de acordo com as legislações locais e nacionais vigentes. No controlo da exposição e medidas de protecção individual ver secção 8.

ELIMINAÇÃO DOS RECIPIENTES VAZIOS, DIRECTIVA 94/62/CE~2004/12/CE (DL.366-A/97~92/2006, PORTARIA 29-B/98):

Os recipientes vazios e embalagens devem eliminar-se de acordo com as legislações locais e nacionais vigentes.

PROCEDIMENTOS DA NEUTRALIZAÇÃO OU DESTRUICÃO DO PRODUTO:

Incineração controlada em instalações especiais de resíduos químicos, mas de acordo com os regulamentos locais.



Ve miz Sintético
Código: GAVC16000

SECÇÃO 14 : INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

TINTAS

14.1	<p><u>TRANSPORTE RODOVIÁRIO (ADR 2011):</u> <u>TRANSPORTE FERROVIÁRIO (RID 2011):</u></p> <p>Classe: 3 Grupo de embalagem: III UN 1263</p> <p>Código de classificação: F1 Código de restrição em túneis: (D/E) Categoria de transporte: 3, máx. ADR 1.1.3.6. 1000 L Quantidades limitadas: 5 L (ver isenções totais ADR 3.4) Documento do transporte: Documento do transporte. Instruções escritas: ADR 5.4.3.4</p>	(Disposição especial 640E)
14.2	<p><u>TRANSPORTE VIA MARÍTIMA (IMDG 34-08):</u></p> <p>Classe: 3 Grupo de embalagem: III UN 1263</p> <p>Ficha de Emergência (EmS): F-E,S,E Guia Primeiros Socorros (MFAG): 310,313 Poluente marinho: Não. Documento do transporte: Conhecimento do embarque.</p>	
14.3	<p><u>TRANSPORTE VIA AÉREA (ICAO/IATA 2010):</u></p> <p>Classe: 3 Grupo de embalagem: III UN 1263</p> <p>Documento do transporte: Conhecimento aéreo.</p>	
14.4	<p><u>TRANSPORTE POR VÍA NAVEGÁVEL INTERIOR (ADN):</u> Não disponível.</p>	
14.5	<p><u>PERIGOS PARA O AMBIENTE:</u> Não aplicável.</p>	
14.6	<p><u>PRECAUÇÕES ESPECIAIS PARA O UTILIZADOR:</u> Não disponível.</p>	
14.7	<p><u>TRANSPORTE A GRANEL EM CONFORMIDADE COM O ANEXO II DA CONVENÇÃO MARPOL 73/78 E O CÓDIGO IBC:</u> Não aplicável.</p>	



SECÇÃO 15 : INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

15.1	<p><u>REGULAMENTAÇÃO E LEGISLAÇÃO UE ESPECÍFICA EM MATÉRIA DE SAÚDE, SEGURANÇA E AMBIENTE:</u> <u>Informação COV no rótulo:</u> É de aplicação a Directiva 2004/42/CE (DL 181/2006), relativa a limitação de emissões de compostos orgânicos voláteis devidas ao uso de solventes orgânicos: Contém COV máx. 399. g/l - O valor limite 2004/42/CE-IIA cat. e) para o produto pronto a usar é COV máx. 400. g/l (2010). <u>Pré-registo REACH:</u> Todos os componentes desta preparação, estão incluídos na lista de substâncias pré-registradas, publicada pela 'Agência europeia dos produtos químicos' (ECHA), de acordo com o Artigo 28 do Regulamento (CE) nº 1907/2006. Informações complementares: http://apps.echa.europa.eu/preregistered/pre-registered-sub.aspx <u>Substâncias SVHC sujeitas a autorização, incluídas no anexo XIV do Regulamento (CE) nº 1907/2006:</u> Nenhuma <u>Substâncias SVHC candidatas a serem incluídas no anexo XIV do Regulamento (CE) nº 1907/2006:</u> Nenhuma</p> <p><u>RESTRICÇÕES:</u> <u>Restrições ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização, Anexo XVII do Regulamento (CE) nº 1907/2006:</u> Não aplicável. <u>Restrições recomendadas da utilização:</u> Não aplicável.</p> <p><u>OUTRAS LEGISLAÇÕES:</u> Não disponível</p>
15.2	<p><u>AVALIAÇÃO DA SEGURANÇA QUÍMICA:</u> Não disponível.</p>



Ve miz Sintético
Código: GAVC16000

SECÇÃO 16 : OUTRAS INFORMAÇÕES

16.1	<p><u>TEXTO DE LAS FRASES Y NOTAS REFERENCIADAS EN LOS EPÍGRAFES 2 y/o 3:</u> <u>Frases de riesgo según la Directiva 67/548/CEE~2001/59/CE (DSP), Anexo II I:</u> R10 Inflamável. R21 Nocivo em contacto com a pele. R22 Nocivo por ingestão. R37 Irritante para as vias respiratórias. R38 Irritante para a pele. R40 Possibilidade de efeitos cancerígenos. R41 Risco de graves lesões oculares. R43 Pode causar sensibilização em contacto com a pele. R65 Nocivo: pode causar danos nos pulmões se ingerido. R66 Pode provocar secura da pele ou fissuras, por exposição repetida. R67 Pode provocar sonolência e vertigens, por inalação dos vapores. R37/38 Irritante para as vias respiratórias e pele. R51/53 Tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático. <u>Notas relacionadas con la identificación, clasificación y etiquetado de las sustancias:</u> Nota H : A classificação e o rótulo desta substância dizem respeito à(s) propriedade(s) perigosa(s) indicada(s) pela(s) frase(s) de risco em combinação com a(s) categoria(s) de perigo indicada(s). Nota P : Não é necessário classificar a substância como cancerígena ou mutagénica se for possível provar que a mesma contém menos de 0,1% m/m de benzeno (EC nº 200-753-7).</p>
16.2	<p><u>REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS IMPORTANTES E FONTES DOS DOS UTILIZADOS:</u> · European Chemicals Bureau: Existing Chemicals, http://ecb.jrc.ec.europa.eu/esis/ · Industrial Solvents Handbook, Ibert Mellan (Noyes Data Co., 1970). · Threshold Limit Values, (AGCIH, 2009). · Acordo europeu sobre transporte rodoviário internacional de mercadorias perigosas, (ADR 2011). · International Maritime Dangerous Goods Code IMDG including Amendment 34-08 (IMO, 2008).</p>
16.3	<p><u>REGULAÇÕES SOBRE FICHAS DE SEGURANÇA:</u> Ficha de Dados de Segurança em conformidade com o Anexo I do Regulamento (UE) nº 453/2010.</p>
16.4	<p><u>HISTÓRICO:</u> Versão: Provisório</p> <p style="text-align: right;">Data da impressão: 22/08/2011</p>
16.5	<p>As informações contidas nesta Ficha de Dados de Segurança, tem como base o melhor do nosso conhecimento sobre o produto e as leis em vigor na Comunidade Europeia, dado que as condições de trabalho do utilizador estão para além do nosso conhecimento e controlo. O produto não deve ser usado com outro propósito senão o especificado. É sempre exclusivamente da responsabilidade do utilizador seguir todos os passos necessários de maneira a cumprir o estabelecido nas leis e regras vigentes. As informações constantes desta Ficha de Dados de Segurança são apenas a descrição dos cuidados a ter para utilizar com segurança o nosso produto: não poderão em caso algum ser consideradas como uma garantia das propriedades do produto.</p>

CÓPIA NÃO CONTROLADA