TINTA PRETA 650° Código: 114020K



Data de revisão: 21/01/2010

# 1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/PREPARAÇÃO E DA SOCIEDADE/EMPRESA

1.1 Descrição do artigo: TINTA PRETA 650º Código: 114020K

1.2 Utilizações previstas: Tinta líquida. Unicamente para uso industrial.

1.3 Empresa: FACOTIL - FÁBRICA DE COLAS E TINTAS, LDA.

Rua da Cavada, nº 550 - S.Cosme - 4424-909 Gondomar Telefone: 22 4649665 - Fax: 22 4660697 - e-mail: facotil@mail.telepac.pt

1.4 Telefone de emergência: +351 808250143 (24 h.) (Centro de Informação Antivenenos)

### 2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1 Classificação CE: R10 | Xn:R20/21 | Xi:R38

2.2 Efeitos adversos: Inflamável. Nocivo por inalação. Nocivo em contacto com a pele. Irritante para a pele.

## 3. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

#### 3.1 Descrição química:

Mistura de pigmentos, resinas e aditivos em solventes orgânicos.

### 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:

30 < 40 %	Xileno (mistura de isómeros)	EC 215-535-7	Índice nº 601-022-00-9
	R10   Xn:R20/21   Xi:R38	CAS 1330-20-7	ATP25
2,5 < 5 %	Butan-1-ol	EC 200-751-6	Índice nº 603-004-00-6
	R10   Xn:R22   Xi:R41-R37/38   R67	CAS 71-36-3	ATP30
2,5 < 5 %	1-metoxi-2-propanol	EC 203-539-1	Índice nº 603-064-00-3
	R10   R67	CAS 107-98-2	ATP31
1 < 2,5 %	Cicloexanona	EC 203-631-1	Índice nº 606-010-00-7
	R10   Xn:R20	CAS 108-94-1	ATP12
< 0,25 %	Nafta dissolvente (petróleo), aromático leve	EC 265-199-0	Índice nº 649-356-00-4
	R10   Xn:R65   Xi:R37   R66-R67   N:R51-53	CAS 64742-95-6	ATP30 (Nota H,P)

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

Pré-registo REACH: Todos os componentes desta preparação, estão incluídos na lista de substâncias pré-registadas, publicada pela 'Agéncia europeia dos produtos químicos' (ECHA), de acordo com o Artículo 28 do Regulamento (CE) nº 1907/2006.
 Informações complementares: <a href="http://apps.echa.europa.eu/preregistered/pre-registered-sub.aspx">http://apps.echa.europa.eu/preregistered/pre-registered-sub.aspx</a>

# 4. PRIMEIROS SOCORROS



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.

### 4.1 Por inalação:

Transportar o acidentado para o ar livre fora da zona contaminada. Se a respiração estiver irregular ou parada, aplicar a respiração artificial. Se a pessoa está inconsciente, colocar em posição de segurança apropriada. Manter coberto com roupa de abrigo enquanto se procura assistência médica.

### 4.2 Por contacto com a pele:

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.

# 4.3 Por contacto com os olhos:

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

# 4.4 Por ingestão:

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





Data de revisão: 21/01/2010

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

#### 5.1 Meios de extinção:

Em caso de incêndio, utilizar água pulverizada, espuma resistente ao álcool, pó quimico seco, anidrido carbónico, AFFF. Não usar para a extinção: jacto directo de água.

## 5.2 Perigos específicos:

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, formaldeido. A exposição aos produtos de combustão ou decomposição pode ser prejudicial para a saúde.

### 5.3 Equipamento de protecção contra-incêndios:

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.

#### 5.4 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.

### 6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

#### 6.1 Precauções individuais:

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. No controlo da exposição e medidas de protecção individual ver secção 8.

#### 6.2 Precauções ambientais

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 de 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. Para a posterior eliminação dos resíduos, seguir as recomendações da secção 13.

Data de revisão: 21/01/2010



### TINTA PRETA 650º Código: 114020K



### 7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

#### 7.1 Precauções no manuseamento:

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 433. **ºC** Temperatura de auto-ignição 1.2 - 7.9 % Volume 25°C Intervalo de explosividade Intervalo de explosividade 0.8 - 10.7 % Volume 300°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.

### 7.2 Condições de armazenagem:

Proibir o acesso a pessoas não autorizadas. 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. Manter o recipiente num local bem ventilado. Para evitar derrames, os recipientes que forem abertos, devem ser cuidadosamente fechados e mantidos na posição vertical. Manter o recipiente bem fechado. Para maior informação, ver secção 10.1.

- Classe do armazém Conforme as disposições vigentes.

- Tempo máximo do armazenagem 6. meses

- 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 límite, de acordo a Directiva 96/82/CE~2003/105/CE (Seveso III):

Limite inferior: 5000 toneladas, Limite superior: 50000 toneladas

#### 7.3 Utilizações específicas:

Não existem recomendações particulares pelo uso deste produto distintas das já indicadas.

8.

TINTA PRETA 650º Código: 114020K



Data de revisão: 21/01/2010

## 8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO PESSOAL 98/24/CE~2006/15/CE (DL.290/2001~DL.305/2007)

3.1 Valores-limite de exposição (TLV)	TLV-TWA			STEL			Ano	
AGCIH 2007 (NP 1796:2004)	ppm n	ng/m3	ppm	mg/m3				
Xileno (mistura de isómeros)	100.	434.	150.	651.	A4		1996	
Butan-1-ol	20.	61.					2002	
1-metoxi-2-propanol	100.	369.	150.	553.			1976	
Cicloexanona	20.	80.	50.	200.	A3	Vía dérmica	2003	
Nafta dissolvente (petróleo), aromático leve	50.	290.				Valor interno		

TLV - Valor Límite Umbral, TWA - Media Ponderada no Tempo, STEL - Límite Exposição Curta Duração.

A3 - Carcinogéneo nos animais.

A4 - Não classificado como carcinogéneo em humanos.

## 8.2 Controlo da exposição profissional, Directiva 89/686/CEE (DL.128/93~DL.139/95):

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.

Requerimento de ventilação : 1062. m3/l (máximo) Ar/Preparação

Para manter abaixo do valor TLV do produto. Requere-se ventilação especial.

## - Protecção do sistema respiratório:

Evitar a inalação de vapores.

Máscara:

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. Os equipamentos de respiração com filtros não operam satisfatoriamente quando o ar contém concentrações altas de vapor.

### - Protecção dos olhos e face:

Instalar fontes oculares de emergência nas proximidades da zona de utilização.

Óculos:

Óculos de segurança com protecções lateráis contra salpicos dos líquidos (EN166).

Viseira de segurançã: Não.

### - Protecção das mãos e da pele:

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.

Luvas:

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, la temperatura), que facem 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 substituidas imediatamente se se observam indicios de degradação.

- Botas: Não. - Avental: Não.

Fato macaco:

Recomenda-se usar roupas anti-estáticas feitas com fibras naturais ou de fibras sintéticas resistentes a altas temperaturas.

### 8.3 Controlo da exposição ambiental:

Evitar qualquer derrame para o meio ambiente. Evitar a emissão na atmosfera.













### TINTA PRETA 650° Código: 114020K



Data de revisão: 21/01/2010

### 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

- Estado físico Líquido. - Cor Preto. - Odor Característico. 117.7 °C a 760 mmHg - Ponto de ebulição 27. °C - Ponto de inflamação Pressão do vapor 6.7 mmHg a 20°C 4.5 kPa a 50°C Pressão do vapor Massa específica 1.36 ± 0.02 g/cc a 20°C Solubilidade em água Imiscível Viscosidade 50. seg.CF4 a 20°C Viscosidade 60. mPa.s a 40°C Densidade dos vapores 3.53 Ar = 1 a  $20^{\circ}$ C Relativa Temperatura de decomposição 150. ∘C 57.9 % Peso Não voláteis 42.1 % Peso - COV (subministração) COV (subministração) 572.8 g/l

Para maior informação sobre propriedades físicas e químicas relativas a segurança e meio ambiente, ver as secções 7 e 12.

### 10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

# 10.1 Condições a evitar:

Estável dentro das condições recomendadas de armazenagem e manuseamento.

- 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.

### 10.2 Matérias a evitar:

Possível reacção perigosa com agentes oxidantes, ácidos.

#### 10.3 Decomposição térmica:

Como consequência da decomposição térmica, podem formar-se produtos perigosos: formaldeido.

# 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 Efeitos toxicológicos:

A exposição à concentração de vapores do solvente 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 sintomas incluem: dor de cabeça, vertigem, cansaço, fraqueza muscular, sonolência e em casos extremos, a perda de consciência. A sua ingestão pode produzir os seguintes efeitos: irritação de garganta, dor abdominal, sonolência, náuseas, vómitos e diarreia; outros efeitos podem ser iguais aos descritos na exposição aos vapores. O contacto repetido e prolongado com os solventes da preparação, pode causar a remoção da gordura natural da pele, com o resultado de dermatites de contacto não-alérgico e absorção através da pele. Os salpicos do líquido nos olhos podem causar irritação e danos reversíveis.

DL50 Oral	DL50 Cutánea	CL50 Inalação mg/m3.4horas		
mg/kg	mg/kg			
4300. Cobaia	1700. Coelho	22080. Cobaia		
790. Cobaia	3400. Coelho	24665. Cobaia		
5660. Cobaia	13000. Coelho			
1535. Cobaia	948. Coelho			
3900. Cobaia	3160. Coelho			
	mg/kg 4300. Cobaia 790. Cobaia 5660. Cobaia 1535. Cobaia	mg/kg         mg/kg           4300.         Cobaia         1700.         Coelho           790.         Cobaia         3400.         Coelho           5660.         Cobaia         13000.         Coelho           1535.         Cobaia         948.         Coelho		

TINTA PRETA 650º Código: 114020K



Data de revisão: 21/01/2010

# 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	Ecotoxicidade:		CL50		CE50		CE50	
	de componentes individuais :	mg/l.96horas		mg/l.48horas		mg/l.72horas		
	Xileno (mistura de isómeros)	14.	Peixes	16.	Dáfnia			
	Butan-1-ol	1200.	Peixes	1983.	Dáfnia	500.	Algas	
	1-metoxi-2-propanol	20800.	Peixes	23300.	Dáfnia	> 1000.	Algas	
	Cicloexanona	527.	Peixes	800.	Dáfnia	52.	Algas	
	Nafta dissolvente (petróleo), aromático leve	9.2	Peixes	6.1	Dáfnia		Ü	

## 12.2 Mobilidade:

Não disponível.

- Derrames no solo: Evitar a penetração no terreno.
- Derrames na água: Não se deve permitir que o produto entre nos esgotos nem em linhas de água.
- Emissões na atmosfera: Devido a volatilidade, podem resultar emissiões para a atmosfera durante a manipulação e utilização. Evitar a emissão na atmosfera.
- COV (instalações indústriais):
- Deve-se verificar se é de aplicación la Directiva 1999/13/CE (DL.242/2001), relativa a limitação das emisões de compostos orgânicos voláteis resultantes da utilização de solventes orgânicos em certas actividades e instalações indústriais: Solventes: 42.1% Peso, COV (subministração): 42.1% Peso, COV: 35.9% C (expressado como carbono), Peso molecular (medio): 102.4, Número atomos C (medio): 7.3.

# 12.3 Persistência e degradabilidade:

Não disponível.

### 12.4 Potencial de bioacumulação:

Não disponível.

# 12.5 Resultados da avaliação PBT:

Não disponível.

### 12.6 Outros efeitos adversos:

Não disponível.

# 13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

# 13.1 Manuseamento dos 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.

# 13.2 Eliminação dos recipientes vazios, Directiva 94/62/CE (DL.366-A/97 e Portaria nº 29-B/98):

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

# 13.3 Procedimentos da neutralização ou destruição do produto:

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



TINTA PRETA 650º Código: 114020K



(Disposição

especial 640E)

# 14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

**TINTAS** 

# 14.1 Transporte rodoviário (ADR 2009):

Transporte ferroviário (RID 2009):

Classe: 3 Grupo de embalagem: III UN 1263

Código de classificação: F1 Código de restrição em túneis: (D/E)

Categoría de transporte:

Quantidades limitadas:

Documento do transporte:

3, máx. ADR 1.1.3.6. 1000 I

LQ7 (ver isenções totais ADR 3.4)

Documento do transporte.

Instruções escritas: ADR 5.4.3.4

14.2 Transporte vía marítima (IMDG 34-08):

Classe: 3 Grupo de embalagem: III UN 1263

Ficha de Emergência (EmS): F-E,S\_E Guia Primeiros Socorros (MFAG): 310,313 Poluente marinho: Não.

Documento do transporte: Conhecimento do embarque.

14.3 Transporte vía aérea (ICAO/IATA 2008):

Classe: 3 Grupo de embalagem: III UN 1263

R10

Documento do transporte: Conhecimento aéreo.



Data de revisão: 21/01/2010





# 15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

## 15.1 Etiquetagem CE:





O produto é etiquetado como INFLAMÁVEL e NOCIVO 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.

R20/21 Nocivo por inalação e em contacto com a pele.

R38 Irritante para a pele.

- Frases S:

S7/9 Manter o recipiente bem fechado em local bem ventilado.

S36/37 Usar vestuário de protecção e luvas adequadas.

S43 Em caso de incêndio, utilizar água pulverizada, espuma resistente ao álcool, pó quimico seco, anidrido carbónico, AFFF.

Xn

S51 Utilizar somente em locais bem ventilados.

- Componentes perigosos: Xileno (mistura de isómeros)

### 15.2 Restrições à comercialização e utilização, Directiva 76/769/CEE (DL.47/90):

Não aplicável.

# 15.3 Outras legislações CE:

Não aplicável

### 15.4 Outras legislações:

Não disponível

TINTA PRETA 650º Código: 114020K



Data de revisão: 21/01/2010

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

### Texto das Frases R cujo numero aparece nas secções 2 e 3:

R10 Inflamável. R20 Nocivo por inalação. R22 Nocivo por ingestão. R37 Irritante para as vias respiratórias. R38 Irritante para a pele. R41 Risco de graves lesões oculares. 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. R20/21 Nocivo por inalação e em contacto com a pele. 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.

## Texto das Notas cujo numero aparece na secção 3:

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).

# Regulações sobre Fichas de Segurança:

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com o Anexo II do Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH).

### Principais fontes bibliográficas:

- · European Chemicals Bureau: Existing Chemicals, http://ecb.jrc.ec.europa.eu/existing-chemicals/
- · Industrial Solvents Handbook, Ibert Mellan (Noyes Data Co., 1970).
- · Threshold Limit Values, (AGCIH, 2006).
- · Acordo europeo sobre transporto rodoviário internacional de mercadorías perigosas, (ADR 2009).
- · International Maritime Dangerous Goods Code IMDG including Amendment 34-08 (IMO, 2008).

Histórico:

Versão:

Provisório

Data da impressão:

21/01/2010

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.