FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ				
Nome do	Nome do produto Página			
Preto Chassis				1
FISPQ	FISPQ Data de Data da última			
N°	N° Elaboração revisão		Revisão	
0700/14	26/10/2010	01/03/2024		4

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

• Nome do produto: Preto Chassis

• Descrição: Preto Brilhante.

• Código interno do produto: 0700/14

• Nome da empresa: Colormax tintas e vernizes Ltda.

 Endereço: Avenida Oiapoque,1050 Centro Industrial Coronel Jovelino Rabelo - Divinópolis – MG – CEP: 35.502.281

• Telefone de contato: (37) 3214-6293

• Telefone de emergência: Ceatox: 0800 148 110 (Hospital das Clinicas) CIAT-BH – (31) 3224-4000-MG.

• Site: www.colormax.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

PERIGOS MAIS IMPORTANTES:	Líquido inflamável, perigo para a saúde humana e para o meio ambiente.	
EFEITOS DO PRODUTO:		
Efeitos adversos à saúde humana:	Ingestão: Pode Produzir irritação na boca e garganta. A ingestão de pequenas quantidades pode produzir distúrbios no aparelho digestivo, dores de cabeça, fraqueza, desmaios e náuseas. A ingestão de grandes quantidades pode causar a perda da consciência. Olhos: Vapor e contato direto como produto pode causar conjuntivite química. Pele: Pode causar ressecamento, fissuras, irritações e dermatite de contato. Pode provocar câncer. Inalação: Pode causar irritação das vias respiratórias, além de dores de cabeça, desmaios e náuseas. Inalações de altas concentrações podem levar a perda de coordenação, enfraquecimento e perda da consciência.	
Efeitos ambientais:	As propriedades perigosas do produto não podem ser avaliadas a partir dos dados disponíveis.	
Perigos físico-químicos:	Produto inflamável.	
Perigos específicos:	Incêndio envolvendo este produto pode gerar gases tóxicos e irritantes.	

FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ				
Nome do	Nome do produto Página			
Preto Chassis				2
FISPQ Data de Data da última		Data da última		
N° Elaboração revisão		revisão	Revisão	
0700/14	26/10/2010	01/03/2024		4

Principais sintomas:	Em contato com a pele o produto pode causar
	vermelhidão e ressecamento. Nos olhos pode causar irritação e dor. A inalação dos vapores pode causar irritação do trato respiratório, tosse, dificuldade de respirar, tontura e dor de cabeça. A ingestão pode causar sensação de náusea, vômito e diarreia. A ingestão e/ou inalação dos vapores pode causar depressão do sistema nervoso central.
Classificação de perigo do	Líquidos inflamáveis-Categoria 2
produto:	Toxicidade aguda dérmica – Categoria 5 Toxicidade para órgãos alvo específico - Exposição única -Categoria 3 Perigo por aspiração-Categoria 1 Carcinogenicidade Categoria 1A Perigoso para o ambiente aquático-Agudo-Categoria 2 Perigoso para o ambiente aquático-Crônico-Categoria 2.
Sistema de classificação adotado:	ABNT NBR 14725 - parte 2 - Edição 2009 Adoção do Sistema globalmente harmonizado para a classificação e rotulagem de produto químico, ONU.
ELEMENTOS DE ROTULAGEM	
Pictograma:	
Palavra de advertência:	Perigo
Frases de perigo:	H225 Líquido e vapores altamente inflamáveis. H315 Provoca irritação à pele. H336 Pode causar sonolência e vertigem. H304 - Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias. H411 - Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ				
Nome do	Nome do produto Página			
Preto Chassis				3
FISPQ	FISPQ Data de Data da última			
N°	Elaboração	revisão	Revisão	
0700/14	26/10/2010	01/03/2024		4

Frases de precaução:	P210 Manter distante do calor/de faíscas/ de chamas diretas/ de superfícies quentes Não fumar. P233 Mantenha o recipiente bem fechado. P240 Ligar o contêiner e o equipamento receptor a terra. P241Usar equipamento elétrico/ventilação/ iluminação à prova de explosão. P242 Usar apenas instrumentos que não produzam faíscas. P243 Tomar medidas preventivas contra descargas eletrostáticas. P261 Evitar respirar poeira/ fumaça/ gás/ névoa/ vapor/ borrifo. P264 Lavar apele cuidadosamente após o manuseio. P271 Usar somente em áreas abertas ou bem ventiladas. P273 Evitar a liberação no ambiente. P280 Usar luvas de proteção/ roupa de proteção/ proteção para os olhos/ proteção para o rosto. P403 + P235 Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.
	Mantenha em local fresco.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS PRODUTOS

SUBSTÂNCIA:			
Número de Registro no			
CAS:			
Ingredientes que	Substância	Concentração	CAS
contribuem para o		(%)	
perigo:			
	Xilol	50 – 60	95-47-6
	Asfalto	20 – 30	8052-42-4
	Destilados	10-20	64742-36-5
	parafínicos		
	pesados tratado		
	com argila		

FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ				
Nome do	Nome do produto Página			
Preto Chassis				4
FISPQ	FISPQ Data de Data da última			
N°	N° Elaboração revisão		Revisão	
0700/14	26/10/2010	01/03/2024		4

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação:	Remover a vítima para local arejado. Se houver dificuldade respiratória, aplicar técnicas de respiração artificial (deve ser feito por pessoa capacitada). Procure atendimento médico. Leve esta FISPQ.
Contato com a pele:	Remover a vítima para local arejado. Se houver dificuldade respiratória, aplicar técnicas de respiração artificial (deve ser feito por pessoa capacitada). Procure atendimento médico. Leve esta FISPQ.
Contato com os olhos:	Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, se possível fazer a remoção. Continuar enxaguando. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Leve esta FISPQ.
Ingestão:	Lavar a boca com água em abundância. Não induzir ao vomito, manter a pessoa em repouso. Em caso de vômito, manter a cabeça abaixo do nível dos quadris ou em posição lateral, se o indivíduo estiver deitado, para evitar aspiração do conteúdo gástrico. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Procurar um serviço de saúde, levando a embalagem, e esta FISPQ.
Sintomas e efeitos agudos ou tardios após a exposição:	Provoca irritação à pele com vermelhidão, ressecamento e dor, carcinogênico. Pode ser fatal se aspirado e penetrar nas vias respiratórias com pneumonia química. A exposição única pode provocar efeitos no sistema nervoso central com dor de cabeça, náusea, tontura, confusão mental e perda de consciência e sonolência; em elevadas concentrações pode provocar irritação das vias respiratórias com tosse, dor de garganta e falta de ar. A exposição repetida ou prolongada pode provocar danos aos rins e trato respiratório.
Informações adicionais:	Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento

FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ				
Nome do	Nome do produto Página			
Preto Chassis				5
FISPQ Data de Data da última revisão			Revisão	
0700/14	26/10/2010	01/03/2024		4

sintomático deve compreender, sobretudo,
medidas de suporte como correção de
distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos,
além de assistência respiratória. Em caso
de contato com a pele não friccione o local
atingido.

5. MEDIDAS DE COMBATE À INCÊNDIO

Meios de extinção:	Apropriados: Compatível com espuma para hidrocarbonetos, neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono (CO2).
Meios inadequados de extinção:	Jatos de água.
Perigos específicos:	Muito perigoso quando exposto ao calor excessivo ou outras fontes de ignição como: faíscas, chamas abertas ou chamas de fósforos e cigarros, operações de solda, lâmpadas-piloto e motores elétricos. Pode acumular carga estática por fluxo ou agitação. Os vapores do líquido aquecido podem incendiar-se por descarga estática. Os vapores podem ser mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou confinadas, como bueiros e porões. Podem deslocar-se por grandes distâncias provocando retrocesso da chama ou novos focos de incêndio tanto em ambientes abertos como confinados. Os contêineres podem explodir se aquecidos. A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:	Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água. Sempre que possível remover embalagens da zona de perigo.

FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ				
Nome do produto			Página	
Preto Chassis				6
FISPQ	Data de	Data da última		
N°	Elaboração revisão		Revisão	
0700/14	26/10/2010	01/03/2024		4

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMENTO OU VAZAMENTO

PRECAUÇÕES PESSOAIS:	
Para os não envolvidos na emergência:	Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite exposição ao produto. Permaneça afastado de áreas baixas, tendo o vento pelas costas. Não inalar vapores.
Para os envolvidos na emergência:	Utilize EPI completo com óculos de proteção ou protetor facial contra respingos, luvas de segurança de PVC, vestuário protetor adequado e sapatos fechados. O material utilizado deve ser impermeável. Em caso de grandes vazamentos, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória com filtro contra vapores e névoas orgânicas. Isole o vazamento de fontes de ignição. Evacue a área, num raio de, no mínimo, 50 metros. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas da área. Pare o vazamento, se isso puder ser feito sem risco.
PRECAUÇÕES AMBIENTAIS:	Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. Não descarte diretamente no meio ambiente ou na rede de esgoto. A água de diluição proveniente do combate ao fogo pode causar poluição.
Métodos de contenção/ limpeza:	Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão dos vapores. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Utilize

FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ				
Nome do produto			Página	
Preto Chassis				7
FISPQ	Data de	Data da última		
N°	Elaboração revisão		Revisão	
0700/14	26/10/2010	01/03/2024		4

ferramentas que não provoquem faíscas
para recolher o material absorvido

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MANUSEIO SEGURO:	Manuseie em uma área ventilada ou com
MAROSEIO SECONO.	sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores e névoas. Evite
	exposição ao produto. Evite contato com
	materiais incompatíveis. Utilize
	equipamento de proteção individual.
Recomendações de higiene:	Lave as mãos e o rosto cuidadosamente
, ,	após o manuseio e antes de comer, beber,
	fumar ou ir ao banheiro. Roupas
	contaminadas devem ser trocadas e
	lavadas antes de sua reutilização. Evite
	comer, beber ou fumar durante o manuseio
	do produto.
ARMAZENAMENTO SEGURO:	Mantenha o produto em local fresco, seco e
	bem ventilado, distante de fontes de calor e
	ignição. O local de armazenamento deve
	conter bacia de contenção para reter o
	produto, em caso de vazamento. Mantenha
	os recipientes bem fechados e devidamente identificados. O local de
	armazenamento deve ter piso
	impermeável, isento de materiais
	combustíveis e com dique de contenção
	para reter em caso de vazamento.
	Especificações de engenharia devem
	atender regulamentações locais. Mantenha
	afastado de materiais incompatíveis. Não é
	necessária adição de estabilizantes e
	antioxidantes para garantir a durabilidade
	do produto.
Incompatibilidades químicas:	Agentes oxidantes e ácidos fortes.
Outras recomendações:	Mantenha afastado do calor, faísca, chama
	aberta e superfícies quentes. Não fume.
	Mantenha o recipiente hermeticamente
	fechado. Aterre o vaso contentor e o
	receptor do produto durante transferências.
	Utilize apenas ferramentas anti-faiscantes.
	Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas.

FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ				
Nome do produto			Página	
Preto Chassis				8
FISPQ	Data de	Data da última		
N°	Elaboração	revisão	Revisão	
0700/14	26/10/2010	01/03/2024		4

Utilize equipamento elétrico, de ventilação
e de iluminação à prova de explosão.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle						
Substância	CAS n°	NR 15 LT		ACGIH	OSHA	NIOSH
						Não
Xilol	64-17-5	78 ppm	340 mg/m ³	100 ppm	100 ppm	disponível
Destilados						
parafínicos						
pesados tratado					Não	Não
com argila	64742-36-5	-	-	0,5mg/m ³	disponível	disponível

CONTROLES DE ENGENHARIA:	Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto.
MEDIDAS DE PROTEÇÃO PESSOAL:	
Proteção da face:	Utilizar máscara em locais de trabalho mal ventilados ou no caso de pulverização.
Proteção dos olhos:	Óculos de proteção ou protetor facial contra respingos
Proteção da pele:	Luvas de PVC, calçado de segurança e vestimenta protetora adequada. O material utilizado deve ser impermeável.
Proteção respiratória:	Máscara de proteção respiratória com filtro contra vapores e névoas orgânicas.
Proteção membros superiores:	Luvas
Proteção membros inferiores:	Avental e sapato fechado.
Medidas de proteção especial:	As pessoas que manuseiam constantemente ou eventualmente devem ser informadas da toxicidade e perigos do produto.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto:	Líquida viscoso.
Odor e limite de odor:	Característico.
Cor:	Preto

СоюгМан	FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ			
Nome do produto			Página	
Preto Cha	ıssis			9
FISPQ	Data de	Data da última		
N°	Elaboração revisão		Revisão	
0700/14	26/10/2010	01/03/2024		4

Ph:	Não aplicável.
Ponto de fusão/ ponto de	Não disponível.
congelamento:	
Ponto de ebulição inicial e faixa de	100°C
temperatura de ebulição:	
Ponto de fulgor:	< 23°C vaso fechado.
Taxa de evaporação:	Não disponível.
Inflamabilidade:	Não disponível.
Limite inferior ou superior de	Não disponível.
inflamabilidade ou explosividade:	
Pressão de vapor:	Não disponível.
Densidade de vapor:	Não disponível.
Densidade relativa:	0,850 a 0,950 g/cm ³
Solubilidade:	Insolúvel em água.
Coeficiente de partição - n-	Não disponível.
octano/água:	
Temperatura de autoignição:	Não disponível.
Temperatura de decomposição:	Não disponível.
Viscosidade:	15 ~ 25 CPF 4

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

REATIVIDADE:	
ESTABILIDADE QUÍMICA:	Produto estável em condições normais de
	temperatura e pressão
Possibilidade de reações perigosas:	Não são conhecidas reações perigosas com
	relação ao produto.
Condições a serem evitadas:	Temperaturas elevadas. Fontes de ignição e
	contato com materiais incompatíveis.
Materiais incompatíveis:	Agentes oxidantes fortes como cloro líquido e
	oxigênio concentrado.
Produtos perigosos da	ı
decomposição:	tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.

FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ				
Nome do	Nome do produto Página			
Preto Chassis				10
FISPQ	Data de	Data da última		
N°	Elaboração	revisão	Revisão	
0700/14	26/10/2010	01/03/2024		4

11.INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

TOXICIDADE AGUDA:	Produto não classificado com toxico agudo via oral. Inalação: Substância específica: Asfalto LC 50 (Rato, 4.5 h): > 94.4 mg/m3 Aerossol Correlação baseada em substância de apoio (substituto ou análogo estrutural), estudo principal. Estimativa de toxicidade aguda da mistura (ETAM) – Dérmica: 2000mg/kg
DOSE LETAL:	Não são conhecidas em relação ao produto.
CONCENTRAÇÃO LETAL:	Não são conhecidas em relação ao produto.
Outros efeitos adversos:	Carcinogenicidade Produto: CIIC. Monografias sobre a Avaliação dos Riscos Cancerígenos para Humanos: Asfalto Avaliação geral: 2B. Possivelmente carcinogênico para seres humanos. Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com argila -Avaliação geral: 1. Carcinogênico para seres humanos.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

ECOTOXIDADE:	Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. CL 50(Oncorhynchus mykiss, 96h): 2 -5 mg/L CE50(Daphnia magna, 48h): 1,4 mg/L NOEC (Daphnia magna, 21 dias): 0,48 mg/L
Persistência e degradabilidade:	O produto apresenta persistência e não é considerado rapidamente degradável. Taxa de degradação: < 60% em 28 dias.
Potencial bioacumulativo:	Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticosXileno: BCF:6 Log kow:3,09
Mobilidade no solo:	Não determinada.
Outros efeitos adversos:	Toxicidade aquática crônica: Substância(s) especificada(s):Asfalto

FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ				
Nome do	Nome do produto Página			
Preto Chassis				11
FISPQ	Data de	Data da última		
N°	Elaboração	revisão	Revisão	
0700/14	26/10/2010	01/03/2024		4

NOAEL (Oncorhynchus mykiss, 28 d): >=
1,000 mg/l Correlação baseada em substância
de apoio (substituto ou análogo estrutural),
estudo principal;
LL 50 (Oncorhynchus mykiss, 28 d): > 1,000
mg/l Correlação baseada em
substância de apoio (substituto ou análogo
estrutural), estudo principal.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Produto:	Deve ser eliminado como resíduo conforme Resolução CONAMA 005/1993, NBR 10.004/2004. Pode ser depositado em aterros, enviando a uma unidade de incineração apropriada ou outras formas de eliminação desde que atendam aos requisitos das legislações locais.
Da sobra do produto:	Manter restos do produto em suas embalagens originais, fechadas e dentro de tambores metálicos, devidamente fechados, de acordo com a legislação aplicável. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto, recomendados e as rotas de processamento em cimenteiras e a incineração.
Da embalagem:	Nunca reutilize embalagens vazias, pois elas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para serem destruídas em local apropriado. Neste caso, recomenda-se envio para rotas de recuperação dos tambores ou incineração.

14.INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

REGULAMENTAÇOES NACIONAIS E INTERNACIONAIS:	
Terrestre:	Decreto nº 96.044, de 18 de maio de 1988:
	Aprova o Regulamento para o Transporte

FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ				
Nome do	Nome do produto Página			
Preto Chassis			12	
FISPQ	Data de	Data da última		
N°	Elaboração	revisão	Revisão	
0700/14	26/10/2010	01/03/2024		4

	Rodoviário de Produtos Perigosos e dá outras
	providências.
	Agência Nacional de Transportes Terrestres
	(ANTT): Resoluções Nº 420/04, 701/04,
	1644/06, 2657/08, 2975/08 e 3383/10.
Hidroviário:	DPC - Diretoria de Portos e Costas
	(Transporte em águas brasileiras).
	Normas de Autoridade Marítima (NORMAM).
	NORMAM 01/DPC: Embarcações
	Empregadas na Navegação em Mar Aberto.
	NORMAM 02/DPC: Embarcações
	Empregadas na Navegação Interior.
	IMO - "International Maritime Organization"
	(Organização Marítima Internacional).
	International Maritime Dangerous Goods
	Code (IMDG Code) – Incorporating
	Amendment 34-08; 2008 Edition.
Aéreo:	ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil -
	Resolução nº 129 de 8 de dezembro de 2009.
	RBAC nº 175 (Regulamento Brasileiro da
	Aviação Civil) - Transporte de Artigos
	Perigosos em aeronaves civis. IS nº 175-001 -
	Instrução Suplementar. ICAO - "International
	Air Transport Association" (Organização da
	Aviação Civil Internacional) - Doc 9284-
	NA/905.
	IATA - "International Air Transport
	Association" (Associação Internacional de
	Transporte Aéreo).
	Dangerous Goods Regulation (DGR) - 52th Edition, 201
CLASSIFICAÇÃO:	Luidon, 201
Número da Onu:	1263
Nome apropriado para embarque:	Tinta
Classe/subclasse:	3
Número de risco:	33
Grupo de embalagem:	II
Perigo ao meio ambiente:	Perigoso
Regulamentações adicionais:	Não são conhecidas em relação ao produto.

FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ				
Nome do	Nome do produto Página			
Preto Chassis			13	
FISPQ	Data de	Data da última		
N°	Elaboração	revisão	Revisão	
0700/14	26/10/2010	01/03/2024		4

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Federal:	NR-15 da portaria n° 3.214, de 8 de junho de 1978 Resolução 420 DE 12 de Fevereiro de 2004 da Agencia Nacional de Transporte Terrestre.
Estadual:	Não aplicável.
Municipal:	Não aplicável.
Normas técnicas:	ABNT NBR 14725/2012 - Produtos Químicos
	- Informações sobre segurança, saúde e meio
	ambiente - Partes 1/2/3/4.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações e recomendações existentes nesta FISPQ foram copiadas de fontes idôneas, fornecendo subsídios para medidas de segurança, saúde e meio ambiente. No caso de o uso dessas informações ultrapassarem os limites de nosso conhecimento, fica o usuário desta FISPQ responsável em determinar medidas que satisfaçam as necessidades de seus empregados quanto a treinamento e possíveis riscos que possam envolver o manuseio do produto. As informações desta FISPQ referem-se a um produto específico e pode não ser válido onde esse produto estiver sendo usado em combinação com outras substâncias ou misturas.

Siglas e abreviações:	ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists; BCF- Bioconcentration factor; CAS - Chemical Abstracts Service; ETAM- Estimativa de Toxicidade aguda da mistura; NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health;
	OSHA - Occupational Safety & Health Administration; CE50 - Concentração Efetiva 50%; CL50-Concentração Letal 50; Ppm - Partes por milhão.