



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

FISPQ: 345

Página 1 de 7

Título: Kokar Diluente Aguarrás

DATA EMISSÃO:  
16/10/2017

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**Nome:** Kokar Diluente Aguarrás

**Cor:** Incolor

**Uso do Produto:** Solvente

**Fabricante:** Kokar Indústria e Comércio de Tintas Ltda

**Endereço:** Quadra 112 Sul, SR 01 Lote 25A – Parte B  
Plano Diretor Sul – Palmas – TO.

CEP: 77.020-170

**Telefone:** (63) 3220-9200 e SAC: 0800-6464003

**E-mail:** [contato@kokar.com.br](mailto: contato@kokar.com.br)

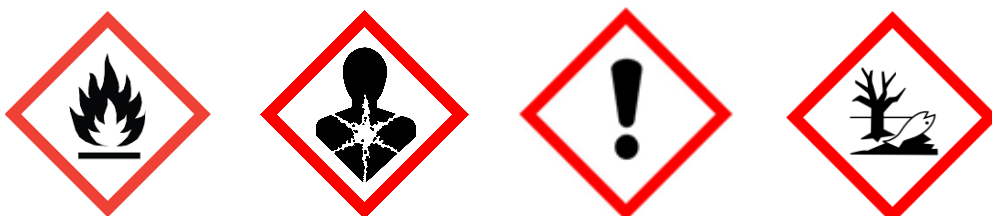
### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da substância ou mistura:

Classe de Perigo	Categoria	Indicação de Perigo
Líquidos Inflamáveis	3	Líquidos e vapores inflamáveis (H226)
Corrosão/Irritação à Pele	2	Provoca irritação a pele (H315)
Perigo por aspiração	1	Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias (H304)
Toxicidade para Órgãos – Alvo Específico – Exposição Única	3	Pode provocar sonolência ou vertigem (H336)
Perigoso ao Ambiente Aquático - Agudo	2	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos prolongados (H411)
Perigoso ao Ambiente Aquático - Crônico	2	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos prolongados (H411)

Elementos de rotulagem do GHS, incluindo frase de precaução.

Pictograma:



**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA  
DE PRODUTO QUÍMICO****FISPQ: 345  
Página 2 de 7****Título: Kokar Diluente Aguarrás****DATA EMISSÃO:  
16/10/2017****Precauções (prevenção):**

P102	Mantenha fora do alcance de crianças
P101	Se for necessário consultar um médico, tenha a embalagem ou o rótulo
P280	Usar luvas de proteção/ roupa de proteção/ proteção ocular/ proteção facial.
P210	Mantenha afastado do calor, faísca, chamas aberta e superfícies quentes e fontes de ignição. Não fume.
P241	Use sistemas elétricos à prova de explosão, ventilação, iluminação e todos equipamentos de manuseio de materiais.
P242	Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.
P243	Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas.
P233	Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.
P271	Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
P273	Evite a liberação para o meio ambiente.
P261	Evite inalar o vapor.
P264	Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.

**Precauções (respostas à emergência):**

P391	Recolha o material derramado.
P304 + P340 +P312	EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um médico.
P301 + P310 + P331	EM CASO DE INGESTÃO: Procure imediatamente um médico. NÃO PROVOQUE VOMITO.
P303 + P361 + P353	EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água ou tome uma ducha.
P302 + P352 + P362 + P364	EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância. Retire a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.
P332 + P313	Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

**Indicação de armazenamento:**

P405	Armazene em local fechado à chave.
P403	Armazene em local bem ventilado.
P235	Mantenha em local fresco.

**Indicação de eliminação:**

P501	Descarte o conteúdo/recipiente em um ponto de coleta de resíduos especiais ou perigosos respeitando a legislação local.
------	---

**3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES****Tipo de produto:** Mistura**Natureza química:** Solvente

Nome Químico ou Técnico	Faixa de Concentração (%)	CAS
Destilados (petróleo), leves tratados com hidrogênio	75 - < 100	64742-47-8



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

FISPQ: 345  
Página 3 de 7

Título: Kokar Diluente Aguarrás

DATA EMISSÃO:  
16/10/2017

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

**Inalação:** Remover a vítima para ambiente aberto com circulação de ar e solicitar assistência médica de emergência. Se houver ausência de respiração, realizar respiração artificial; no caso de dificuldade de respiração administrar oxigênio. Manter a vítima aquecida, imóvel e sob observação.

**Contato com a pele:** Lavar com muita água e sabão, removendo roupas e sapatos contaminados.

**Contato com os olhos:** Lavar com água em abundância por no mínimo 15 minutos. Se persistir a irritação, procurar um oftalmologista.

**Ingestão:** Não induzir ao vômito, manter a vítima em repouso e procurar atendimento médico.

**Quais ações devem ser evitadas:** manter contato com a pele.

**Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios:** Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento. Pode provocar irritação das vias respiratórias. Pode ser ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

**Proteção para o prestador de socorros:** Certificar-se de que a equipe médica está ciente dos riscos oferecidos pelo produto e de que tomaram as devidas medidas de proteção. Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de veneno se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

**Meios de extinção apropriados:** Espuma, Pó químico seco, CO2 (dióxido de carbono), ou neblina d'água. Não recomendados: Água diretamente sobre produto em chamas.

**Perigos específicos:** Este produto pode produzir fumos tóxicos de monóxido de carbono, em caso de incêndio.

**Meios de extinção:** Use extintor de pó químico seco, CO2, espuma ou água em forma de neblina.

**NÃO USE JATO D'ÁGUA DIRETAMENTE NO PRODUTO.**

**Métodos especiais:** Evacuar a área e combater o fogo a uma distância segura resfrie as embalagens sob a ação do fogo e afaste as que não foram atingidas para longe das chamas, a água de extinção contaminada, deve ser eliminada conforme legislação local em vigor, quando usar equipamentos, providenciar aterrramento dos mesmos.

**Proteção dos bombeiros:** uso de equipamento autônomo e roupa de proteção adequada.

**Perigos específicos da combustão do produto químico:** uso de equipamento autônomo e roupa de proteção adequada. A queima do produto poderá produzir gases perigosos, como: CO, CO2 e óxidos de nitrogênio.

### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

**Precauções Pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência.**

Utilizar equipamento de proteção adequado, incluindo equipamento de proteção individual (veja seção 8 da FISPQ) para impedir qualquer contaminação da pele, olhos ou roupa; eliminar as fontes de ignição e proporcionar ventilação suficiente. Não fume.

**Precauções ao meio ambiente:** Para conter vazamentos, utilize material absorvente inerte e não combustível. Evite que o produto entre em contato com o solo e/ou cursos de água.

**Procedimentos de emergência e sistema de alarme:** Ocorrendo poluição de água, notificar as autoridades competentes.

**Métodos e materiais para a contenção e limpeza:** Conter / Recolher o resíduo com material não combustível. (Exemplo: Areia, terra, serragem e Vermiculita); Descartar o resíduo em recipiente adequado, conforme legislação local. Finaliza a limpeza com água e detergente neutro.

**Prevenção de perigos secundários:** As embalagens devem ser eliminadas adequadamente, não devendo ser reutilizadas. Se o vazamento ou derramamento ocorrer em ambientes fechados deve-se realizar a exaustão e ventilação do local.



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

FISPQ: 345  
Página 4 de 7

Título: Kokar Diluente Aguarrás

DATA EMISSÃO:  
16/10/2017

### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### Manuseio:

**Prevenção da exposição do trabalhador:** Utilizar os equipamentos de proteção pessoal e individual Indicados.

**Precauções para manuseio seguro:** Evitar contato com a pele, mucosas e olhos.

**Orientação para manuseio seguro:** Não fumar, comer ou beber no local de manuseio do produto. O local deve ser arejado e ventilado.

#### Armazenamento:

**Adequadas:** Armazenar em local fresco, seco, ventilado e coberto, longe de fontes de calor, em embalagens semelhantes a original.

**A evitar:** Locais úmidos, abafados, sem ventilação e descoberto.

**Produtos e materiais incompatíveis:** alimentos e agentes oxidante.

### 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### Equipamentos de proteção individual apropriado:

**Proteção respiratória:** máscara com cartuchos químicos para vapores orgânicos.

**Proteção das mãos:** luvas de látex nitrílico.

**Proteção dos olhos:** óculos de segurança.

**Proteção da pele e do corpo:** Avental de pvc e bota.

**Precauções especiais:** Medidas de higiene: Lavar bem as mãos com água e sabão antes de comer, beber ou usar o toillet. Não comer, beber ou guardar alimentos no local de trabalho. Manter o local de trabalho limpo e os recipientes fechados.

### 9. LIMITE DE EXPOSIÇÃO OCUPACIONAL

Nome Químico ou técnico	Limite de exposição ocupacional
Destilados de (petróleo), leves tratados com hidrogênio	ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2015). Absorvido pela pele. TWA; 200mg/m <sup>3</sup> (8h)

### 10. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

**Estado físico:** líquido

**Cor:** Incolor

**Odor:** característico

**pH:** não aplicável, solvente não aquoso.

**Temperaturas específicas ou faixas de temperaturas nas quais ocorrem mudanças de estado físico:**

**Ponto de Ebulação (°C):** 145°C

**Ponto de Fulgor (°C):** Copo Fechado 37°C

**Limites de explosividade superior/inferior:**

Inferior 06 a 0,9% / Superior 6 a 8%

**Densidade:** 0,75 – 0,85 g/cm<sup>3</sup>

**Solubilidade:** insolúvel em água

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA  
DE PRODUTO QUÍMICO****FISPQ: 345****Página 5 de 7****Título: Kokar Diluente Aguarrás****DATA EMISSÃO:  
16/10/2017****11. REATIVIDADE****Instabilidade:** Quando manuseado e armazenado apropriadamente, o produto é estável.**Reações Perigosas:** Quando respeitada as condições apropriadas de armazenagem, aplicação e processo não há conhecimento de reações perigosas.**Condições a evitar:** temperaturas elevadas, fontes de calor ou ignição(faíscas)**Materiais ou substâncias incompatíveis:** Materiais oxidantes.**Produtos perigosos da decomposição:** Se houver queima pode liberar gases tóxicos.**12. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

<b>Nome Químico ou técnico</b>	<b>Limite de exposição ocupacional</b>
Destilados de (petróleo), leves tratados com hidrogênio	<b>ACGIH TLV</b> (Estados Unidos, 3/2015). Absorvido pela pele. TWA; 200mg/m <sup>3</sup> (8h)

**13. Corrosão/Irritação a pele**

Não disponível.

**14. Lesões oculares graves/ Irritação ocular**

<b>Nome Químico ou técnico</b>	
Destilados de(petróleo), leves tratados com hidrogênio	Esperado ser ligeiramente irritante

**15. Mutagenicidade em células germinativas**

Não disponível.

**16. Carcinogenecidade**

Não disponível.

**17. Toxicidade a reprodução**

Não disponível.

**18. Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição única:**

<b>Nome Químico ou técnico</b>	<b>Categoria</b>	<b>Rota de exposição</b>	<b>Órgãos atingidos</b>
Destilados de (petróleo), leves tratados com hidrogênio	Categoria 3	Não é aplicável	Efeitos Narcóticos.

**19. Perigo por aspiração**

<b>Nome Químico ou técnico</b>	<b>Resultados</b>
Destilados de(petróleo), leves tratados com hidrogênio	PERIGO POR ASPIRAÇÃO – Categoria 1.

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA  
DE PRODUTO QUÍMICO****FISPQ: 345  
Página 6 de 7****Título: Kokar Diluente Aguarrás****DATA EMISSÃO:  
16/10/2017****20. Toxicidade aguda**

O preparado foi avaliado de acordo com os métodos convencionais da Diretiva de Substâncias e Preparações Perigosas 1999/45/CE. Para mais detalhes, consultar as seções 2. A inalação de concentrações de solventes superiores ao limite máximo de exposição do local de trabalho, poderá causar graves efeitos para a saúde, tais como: irritação das mucosas e no sistema respiratório, danos rins e no fígado, bem como lesões no sistema nervoso central. Indícios e sintomas: dores de cabeça, tonturas, cansaço, debilidade muscular, sonolência e, em casos excepcionais, inconsciência. A inalação repetida ou continuada de concentrações de solventes acima do valor limite exposição definido para o ar do local de trabalho pode provocar o aparecimento de perturbações prolongadas do sistema nervoso central, como encefalopatia crônica tóxica, incluindo alterações de comportamento e falhas da memória. Os solventes podem causar alguns dos efeitos acima indicados por absorção cutânea. O contato repetido ou prolongado com o produto prejudica a secreção sebácea natural da pele e pode provocar dermatite de contato com não alérgico e/ou absorção através da pele. Respingos de solventes podem causar irritações nos olhos e efeitos reversíveis.

**21. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS****Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto:****Ecotoxicidade:**

<b>Nome Químico ou técnico</b>	<b>Resultado</b>	<b>Espécie</b>	<b>Exposição</b>
Destilados de(petróleo), leves tratados com hidrogênio	Agudo. LC50 2200 µg/l Água fresca	Peixe – Lepomis macrochirus	4 dias

**22. Persistência e degradabilidade**

<b>Nome Químico ou técnico</b>	
Destilados de (petróleo), leves tratados com hidrogênio	Espera-se que seja inherentemente biodegradável. Os constituintes voláteis irão oxidar rapidamente por reações fotoquímicas no ar.

**23. Potencial bioacumulativo**

<b>Nome Químico ou técnico</b>	
Destilados de (petróleo), leves tratados com hidrogênio	Não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

**24. Mobilidade no solo**

<b>Nome Químico ou técnico</b>	
Destilados de (petróleo), leves tratados com hidrogênio	Flutua na água. Contém constituintes voláteis. Evapora em um dia em superfícies sobre a água ou o solo. Grandes quantidades podem penetrar no solo e contaminar águas subterrâneas.



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

FISPQ: 345  
Página 7 de 7

Título: Kokar Diluente Aguarrás

DATA EMISSÃO:  
16/10/2017

### 25. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

**Produto:** O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

**Restos de produtos:** Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

**Embalagem usada:** Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

### 26. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

**Terrestre:** ONU: 1263

**Nome apropriado para embarque:** Material relacionado com tintas.

**Classe de risco:** 3

**Número de risco:** 30

**Grupo de embalagem:** III

### 27. REGULAMENTAÇÕES

**Informações sobre riscos e segurança conforme escritas no rótulo:** Manter a embalagem devidamente fechada, fora do alcance de crianças, animais domésticos e fontes de calor.

### 28. OUTRAS INFORMAÇÕES

**Referências bibliográficas:** Norma ABNT NBR 14725 vigente. Norma Regulamentadora nº 26. Resolução 5232 de 14 dezembro de 2016.

**As afirmações aqui contidas representam o melhor de nossos conhecimentos atuais, e acreditamos estarem corretas. Entretanto, desde que as condições de manuseio e uso estão fora de nosso controle, não assumimos nenhuma responsabilidade por danos causados pelo uso deste material. São de responsabilidade do usuário todas as leis e regulamentações federais, estaduais e locais aplicáveis.**