

	Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos	Código: FISPQ	Revisão: 05
			Data: 17/02/2021
PRODUTO: TINTA RISKEY ANTIOXIDANTE			

1. IDENTIFICAÇÃO

Produto: Risky Antioxidante

Uso Recomendado: Verniz Protetivo Antioxidante uso Industrial

Empresa

Markey Indústria e Comercio de Marcadores Industriais Ltda.

Rua São Vicente Ferrer, 636, Vila Nova Bonsucesso.

Guarulhos – SP, CEP 07176-090.

Tel.: (11)3988 -5151 Fax.: (11)2436-1524

Informação em caso de emergência

Tels.: (11) 2436-1178 ceatox : 0800-014-8110

Fax.: (11)2436-1524

e-mail.: markey@markey.com.br

site .: www.markey.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do produto químico

Produto classificado de acordo com a Diretiva 67/548/EEC.

Produto classificado de acordo com a NR-20 da Portaria nº. 3214

Perigos mais importantes:

Produto Inflamável

Toxicidade dos Vapores

Perigos específicos:

R10 – Inflamável

Elementos apropriados da rotulagem

Pictograma:



Outros Perigos:

Não são esperados outros perigos

	Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos	Código: FISPQ	Revisão: 05
			Data: 17/02/2021
PRODUTO: TINTA RISKEY ANTIOXIDANTE			

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE INGREDIENTES

Tipo de produto : Preparado.

Natureza química : Verniz

Nome Químico	CAS Number	Faixa de Con.%	Símbolo de Risco	Frases de Risco
Álcool Etílico	64-17-5	60-70	F	R11,R20,R38
Resina Fumárica	65997-04-8	10-20	Xi	R36,R37,R38
Resina Alquídica	N/D	5-10	F	R10,R36/37/38
Corantes	ND	1-5	Xi	R36,R37,R38
Plastificante	ND	1-3	ND	ND

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Conduzir a vítima para local de ar fresco. Respiração difícil ou ausente administrar oxigênio. Procurar atendimento médico.

Contato com a pele: Lavar abundantemente com água e sabão. Retirar roupas contaminadas. Procurar atendimento médico.

Contato com os olhos : Lavar com água corrente em abundância por no mínimo 15 minutos, forçando a abertura das pálpebras. Procurar atendimento médico.

Ingestão: Não induzir ao vômito. Procurar atendimento específico.

Proteção do prestador de primeiros-socorros: Em todos os casos procurar atendimento médico. Não há antídoto específico. O tratamento deverá ser sintomático. Retiras roupas contaminadas.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: Espuma, pó químico seco, CO₂ (dióxido de carbono) ou água.

Meios de extinção não apropriada: Jatos de água

Perigos específicos: Pode liberar monóxido de carbono e dióxido de carbono.

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

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

	Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos	Código: FISPQ	Revisão: 05
			Data: 17/02/2021
PRODUTO: TINTA RISKEY ANTIOXIDANTE			

Remoção de fontes de ignição: Manter o produto afastado de fontes de ignição. Tomar medidas contra o acúmulo de cargas eletrostáticas.

Controle de poeira: Não aplicável por se tratar de um produto líquido.

Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosa e olhos: Evitar contato com a pele, olhos e mucosa.

Disposição: Dispor em aterro industrial de acordo com a legislação local.

Prevenção de perigos secundários: Embalagens não devem ser reutilizadas, devendo ser descartadas conforme legislação local.

Método de limpeza: Recuperação (pequenos vazamentos): absorva com areia ou outro material não combustível. Em seguida, colete o material derramado em recipiente apropriado para descarte.

Informações para quem faz parte de serviços de emergências: Remover a vítima para local ventilado, não induzir o vômito. Lavar as partes contaminadas com água por pelo menos 15 minutos. Procurar auxílio médico imediatamente.

7. **MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

Manuseio

Precauções para manuseio seguro: trabalhar com ferramentas anti-faiscantes em local bem ventilado. Utilizar os equipamentos de proteção individuais recomendados na seção 8.

Medidas técnicas: Providenciar ventilação local exaustor onde o processo assim o exigirem. Todos os elementos condutores do sistema em contato com o produto devem ser aterrados eletricamente.

Prevenção da exposição do trabalhador: Utilizar equipamentos de proteção individual (EPI) para evitar o contato direto com o produto.

Orientação para manuseio seguro: Manusear respeitando as regras gerais de segurança e higiene industrial.

Armazenamento

Medidas técnicas: Mantenha as embalagens sempre fechadas, protegidas do calor intenso, alimentos e agentes oxidantes.

Adequadas: Áreas cobertas, frescas, secas e ventiladas.

Evitar: Locais úmidos, descobertos e sem ventilação. Temperatura superior a 50°C pode degradar o produto.

Produtos e materiais incompatíveis: Não armazene com produtos corrosivos e/ou tóxicos, peróxidos orgânicos, materiais de combustão espontânea e materiais radioativos.

	Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos	Código: FISPQ	Revisão: 05
			Data: 17/02/2021
PRODUTO: TINTA RISKEY ANTIOXIDANTE			

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de controle de engenharia: Manipular o produto em local com boa ventilação natural e/ou mecânica.

Limites de exposição ocupacional: Não especificado pela legislação brasileira.

Equipamento de Proteção Individual

Respiratória: Mascara com filtro para proteção de Vapores Orgânicos.

Proteção das mãos: Em contatos longos e repetitivos utilize luvas de neoprene e/ou látex.

Proteção dos olhos: Óculos de segurança para produtos químicos.

Proteção da pele e corpo: Avental de PVC, sapato fechado ou outros de acordo com as condições de trabalho.

Precauções especiais: Manter chuveiros e lava olhos de emergência nos locais onde haja manipulação do produto. Manter limpo o local de trabalho, manter recipientes fechados, não comer, beber ou guardar alimentos no local de trabalho. Usar ventilação adequada.

Perigos Térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

9. PROPRIEDADES FISICO-QUÍMICAS

Estado físico: Líquido

Forma: Fluída

Cor: Característico

Odor: Característico

PH: Não aplicável, solvente não aquoso.

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

Ponto de ebulição: > 145°C

Ponto de fulgor: 43°C

Limites de explosividade: Inferior: 0,6 a 0,9%
Superior: 6 a 8%

Densidade: 0,90 +/- 0,09

Solubilidade (solvente orgânico): Solúvel.

Energia Mínima de Ignição: Não disponível

	Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos	Código: FISPQ	Revisão: 05
			Data: 17/02/2021
PRODUTO: TINTA RISKEY ANTIOXIDANTE			

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Instabilidade: Em condições recomendadas de armazenamento o produto é estável.

Reações perigosas: Não devem ocorrer reações perigosas se o produto for armazenado, aplicado e processado corretamente.

Condições a evitar: Temperaturas elevadas, fontes de calor e ignição.

Materiais e substâncias incompatíveis: Ácidos bases e oxidantes fortes.

Produtos perigosos da decomposição: Pode liberar gases tóxicos durante a queima.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição.

Toxicidade Aguda: A experiência tem demonstrado que o produto não causa danos à saúde quando usado adequadamente.

Corrosão/Irritação da pele: Irritação da pele (coelho, 400mg): irritação leve

Lesões oculares graves/irritação ocular: Irritação dos olhos (coelho, 100mg/4segundos): irritação moderada.

Sensibilização respiratória ou da pele: Não são esperados efeitos de sensibilização respiratória ou da pele.

Mutagenicidade em células germinativas: Não é esperado que o produto apresente potencial mutagênica para humanos.

Carcinogenicidade: Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade para humanos.

Toxicidade a reprodução e lactação: Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução e lactação.

Toxicidade ao órgão alvo específico - exposição unica: ligeiramente tóxico se inalado ou ingerido

Toxicidade ao órgão alvo específico - exposições repetitivas: irritação da pele, irritação dos pulmões causando falta de ar, irritação dos olhos, nariz, boca e garganta

Perigo por aspiração: Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Eco toxicidade: Não há dados disponíveis.

Efeitos ambientais, Comportamentos e Impactos do Produto.

Mobilidade: Todas as medidas devem ser tomadas respeitando as exigências dos órgãos ambientais locais.

Persistência/Degrabilidade: Produto não totalmente degradável.

Impacto Ambiental: Produto insolúvel em água.

Outros Efeitos: Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

	Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos	<i>Código:</i> FISPQ	<i>Revisão:</i> 05
			<i>Data:</i> 17/02/2021
PRODUTO: TINTA RISKEY ANTIOXIDANTE			

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de tratamentos e disposição.

Produto: Coprocessamento, decomposição térmica ou aterro industrial, de acordo com a legislação local.

Resíduos de Produtos: Resíduos que não serão mais utilizados devem ser descartados conforme legislação local vigente. Não descartar este produto em esgotos, rios, lagos e mananciais.

Embalagem usada: A embalagem não deve ser reutilizada.

Considerações sobre disposição final: Chama-se a atenção do utilizador para a possível existência de regulamentações locais relativas a eliminação, que lhe digam respeito.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Transporte Terrestre

ONU: 1263

Classe: 3

G.E.: III

Nº. de Risco: 30

Nome Técnico: Tinta

Transporte Marítimo

IMDG/GGVSea/ONU: 1263

Classe: 3

G.E.: III

Nº. de Risco: 30

Nome Técnico: Tinta

Transporte Aéreo

ICAO/IATAONU: 1263

Classe: 3

G.E.: III

Nº. de Risco: 30

Nome Técnico: Paint

Outros Modais

Produto não classificado nos diferentes modais.

	Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos	Código: FISPQ	Revisão: 05
			Data:17/02/2021
PRODUTO: TINTA RISKEY ANTIOXIDANTE			

15. REGULAMENTAÇÕES

Informações sobre riscos e segurança, conforme escritas no rótulo:
Produto Inflamável.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Referências bibliográficas: Diretiva 67/548/EEC
Portaria nº. 3214 de 08/06/1978
Portaria nº. 204 de 20/05/1997

Legendas:

N.A. – não aplicável
N.D. – não disponível
Xi - irritante
Xn - nocivo
F - inflamável
R10 - inflamável
R11 – facilmente inflamável
R20 – nocivo por inalação
R21 – nocivo em contato com a pele
R22 – nocivo por ingestão
R23 – tóxico por inalação
R36 – irritante para os olhos
R37 – irritante para vias respiratórias
R38 – irritante para pele

As informações contidas neste documento estão baseadas em experiências e conhecimentos correntes; não assumimos nenhuma responsabilidade de que as informações sejam suficientes ou corretas em todas as circunstâncias. Os usuários devem considerar estes dados apenas como complemento a outras informações coletadas por eles, devendo levar em conta as considerações de todas as fontes possíveis a fim de assegurar a correta utilização e eliminação desses materiais, a segurança e a saúde de seus funcionários e clientes, e a proteção do meio ambiente. Os dados presentes nesta folha de segurança referem-se exclusivamente ao material em questão, não podendo ser estendidos ao uso combinado com qualquer outro material ou processo. Os dados contidos neste documento poderão sofrer alterações sem prévio aviso.