

FISPQ N°.: 001/2024

Data da última revisão: JUNHO/2024

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

1 – Identificação do Produto e da Empresa

ESMALTE SINTETICO INDUSTRIAL

Razão Social: SUPERA TINTAS LTDA

CNPJ: 52.891.837/0001-71 // **Inscrição Estadual:** 664.335.435.110

Endereço: Rua Clésio Benjamin Doreto, nº 105, bairro Distrito Empresarial de Sertãozinho, Complemento Quadra 06 - Lote 31, cidade de Sertãozinho - São Paulo - CEP: 14175-453.

Contato: Gustavo (16) 99618-2203 gustavo.superatintas@gmail.com

1. 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)
Sensibilização à Pele	1	Pode provocar reações alérgicas na pele (H317)
Carcinogenicidade	2	Suspeito de provocar câncer (H351)
Toxidade à Reprodução (Fertilidade)	2	Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto (H361)
Toxidade à Reprodução (Criança por nascer)	2	Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto (H361)
Toxidade para Órgãos – Alvo Especifico – 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.









Palavra(s) de advertência: ATENÇÃO

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.
D044	Use sistemas elétricos à prova de explosão, ventilação, iluminação e todos
P241	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.

Precauções (respostas à emergência):

	operation a control of the control o
P391	Recolha o material derramado.
	EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consultar imediatamente o
P308 + P313	médico e mostrar-lhe a embalagem ou rótulo.
	EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em
P304 + P340	repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição,
+P312	contate um médico.
P301 + P310	EM CASO DE INGESTÃO: Procure imediatamente um médico. NÃO PROVOQUE
+ P331	VOMITO.
P303 + P361	EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a
+ P353	roupa contaminada. Enxágue a pele com água ou tome uma ducha.
P302 + P352	EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância.
+ P362 +	Retire a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.
P364	
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
P501	perigosos respeitando a legislação local.

FISPQ N°.: 001/2024

Data da última revisão: JUNHO/2024

2 - Composição de Informações Sobre os Ingredientes

Tipo de produto: Mistura

Natureza química: Resina Alquídica, Pigmentos Sintéticos, Aditivos alifáticos e Secantes (isento de

chumbo)

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo

Nome Químico ou Técnico	Faixa de Concentração (%)	CAS
Destilados (petróleo), leves tratados com hidrogênio	25 - < 50	64742-47-8
Dióxido de Titânio	10 - < 25	13463-67-7
Bis(2-etilhexanoato) de cálcio	0 - < 1	136-51-6
Ácido neodecanóico, sal de cobalto	0 - < 1	27253-31-2
Ácido 2-etilhexanóico, sal de zircônio	0 - <1	22464-99-9
Metil etil cetoxima	0 - <1	96-26-7

3 - Medidas de Primeiros Socorros

Inalação: Remover a vitima 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 vitima 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 vitima em repouso e procurar atendimento médico. Quais ações devem ser evitadas: Manter contato com a pele.

Proteção para o prestador de socorros: Certificar-se que a equipe médica está ciente dos riscos oferecidos pelo produto e de que tomaram as devidas medidas de proteção.

4 - Medidas de Combate a Incêndios

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

Perigos específicos: Pode liberar gases tóxicos durante a queima, como: CO, CO2 e óxidos de nitrogênio.

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. À água de extinção contaminada deve ser eliminada segundo legislação local vigente, quando usar equipamentos, providenciar aterramento dos mesmo

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

FISPQ N°.: 001/2024

Data da última revisão: JUNHO/2024

.....

5 – 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 00 da FISPQ) para impedir qualquer contaminação de pele, olhos ou roupa; eliminar as fontes de ignição e proporcionar ventilação suficiente.

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 autoridades competentes.

Métodos e Materiais para a Contenção e Limpeza:

Método de Limpeza: Conter / Recolher o resíduo com material não combustível. (Exemplo: Areia, terra, serragem e Vermiculita); Descartar o resíduo em recipiente adequado, conforme legislação local. Finalizar 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.

6 - Manuseio e Armazenamento

Manuseio:

Prevenção da Exposição do Trabalhador: Utilizar os equipamentos de proteção individual indicados.

Precauções para Manuseio Seguro: Evitar contato com a pele, mucosa 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.

A Evitar: Locais úmidos, abafados, sem ventilação e descoberto.

Produtos e Materiais Incompatíveis: Alimentos e Agentes Oxidantes.

Materiais Seguros para Armazenamento:

Recomendadas: Bombonas Plásticas.

FISPQ N°.: 001/2024

Data da última revisão: JUNHO/2024

.....

7 - Controle de Exposição e Proteção Individual

2. LIMITE DE EXPOSIÇAO OCUPACIONAL		
Nome Químico ou técnico	Limite de exposição ocupacional	
Destilados de (petróleo), leves tratados com hidrogênio	ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2015).	
periodo de (periodo), reves tratados com mariogeno	Absorvido pela pele. TWA; 200mg/m³ (8h)	
Dióxido de Titânio	ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2015),	
	TWA; 10mg/m³ (8h)	
Ácido neodecanóico, sal de cobalto	ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2015),	
Acido fieodecarioleo, sai de cobalto	TWA: 0,02mg/m³, (Co) (8h)	
	ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2015),	
Ácido 2-etilhexanoico, sal de zircônio	TWA: 5mg/m³, (Zr) (8h)	
	STEL: 10mg/m³, (Zr) 15 minutos	
Metil Etil Cetoximina	Não estabelecidos	

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.

Seguir as instruções e informações fornecidas pelo fabricante sobre a utilização, armazenagem, manutenção e substituição das luvas. Para maior proteção, recomenda-se a utilização de um creme de barreira para proteção da pele.

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.

FISPQ N°.: 001/2024

Data da última revisão: JUNHO/2024

8 – Propriedades Físicas e Químicas

Estado físico: líquido Forma: fluido Cor: Branco Odor: característico PH: não aplicável

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

Ponto de Ebulição (℃): 145℃

Ponto de Fulgor (℃): Copo Fechado 37℃ Limites de explosividade superior/inferior:

Inferior 06 a 0,9% / Superior 6 a 8% **Densidade:** 0,90 - 1,20 g/cm^{3,} **Solubilidade:** insolúvel em água

9 - Estabilidade e 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.

FISPQ N°.: 001/2024

Data da última revisão: JUNHO/2024

10 - Informações Toxicológicas

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/m³ (8h)
Dióxido de Titânio	ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2015), TWA; 10mg/m³ (8h)
Ácido neodecanóico, sal de cobalto	ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2015), TWA: 0,02mg/m³, (Co) (8h)
Ácido 2-etilhexanoico, sal de zircônio	ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2015), TWA: 5mg/m³, (Zr) (8h) STEL: 10mg/m³, (Zr) 15 minutos
Metil Etil Cetoximina	Não estabelecidos

1 Corrosão/Irritação a pele	
Nome Químico ou técnico	
Destilados de (petróleo), leves tratados com hidrogênio	Pode causar irritação a pele
Metil Etil Cetoxima	Irritante a pele

2 Lesões oculares graves/ Irritação ocular	
Nome Químico ou técnico	
Destilados de(petróleo), leves tratados com hidrogênio	Esperado ser ligeiramente irritante
Metil Etil Cetoxima	Provoca lesões oculares graves

3 Mutagenicidade em células germinativas	
Nome Químico ou técnico	
Destilados de(petróleo), leves tratados com hidrogênio	Não é considerável um perigo mutagênico.

4 Carcinogenecidade	
Nome Químico ou técnico	
	Não classificado como carcinogênico. Repetidos contatos com a pele tem resultado em irritação e câncer de pele em animais

5 Toxicidade a reprodução	
Nome Químico ou técnico	
Destilados de (petróleo), leves tratados com hidrogênio	Não é considerável um perigo a reprodução

6 Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição única:		
Nome Químico ou técnico		
Destilados de (petroleo), leves tratados com nigrodenio	Não são considerável relevantes para os seres	
	humanos.	

7 Perigo por aspiração	
Nome Químico ou técnico	
Destilados de(petróleo), leves tratados com hidrogênio	A aspiração para os pulmões quando engolida ou vomitada pode causar pneumonite química, pode ser fatal.

8 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 respiratórios, 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 toxica, 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 dermite de contato com não alérgico e/ou absorção através da pele. Respingos de solventes podem causar irritações nos olhos e efeitos reversíveis.

9 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS	
Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do prod	duto:
Ecotoxicidade:	
Nome Químico ou técnico	
Destilados de(petróleo), leves tratados com hidrogênio	Tóxico: LL/EL/IL50 > 1<= 10 mg / ILL/EL50 expresso como a quantidade nominal de produto necessário para preparar o extracto de ensaio aquoso. LL/EL/IL50 (peixes) > 1 <= 10mg/L: LL/EL/IL (crustáceos) > 1 <= 10mg/L: Para microorganismos o produto é praticamente não tóxico.LL/EL/IL50>100mg/L
Metil Etil Cetoxima	Não determinado

10 Persistência e degrabilidade			
Nome Químico ou técnico			
Destilados de (petróleo), leves tratados com hidrogênio	Espera-se que seja inerentemente biodegradável. Os constituintes voláteis irão oxidar rapidamente por reações fotoquímicas no ar.		
Metil Etil Cetoxima	Não determinado		

11 Potencial bioacumulativo				
Nome Químico ou técnico				
Destilados de (netróleo), leves tratados com hidrogênio	Contem	constituintes	com	potencial
	bioacumula	bioacumulativos.		

12 Mobilidade no solo	
Nome Químico ou técnico	
Destilados de (petróleo), leves tratados com hidrogênio	Flutua na água. Contém constituintes voláteis. Evapora em um dia em superfícies sobre a água ou a solo. Grandes quantidades podem penetrar no solo e contaminar águas subterrâneas.
Metil Etil Cetoxima	Não determinado.

FISPQ N°.: 001/2024

Data da última revisão: JUNHO/2024

13 - Considerações sobre Tratamento e Disposição

Produto: Co-processado, decomposição por queima ou destinado a aterro industrial, respeitando sempre a legislação vigente.

Restos de Produto: Devem ser removidos para local adequado para disposição de resíduos, de acordo

com a legislação local vigente.

Embalagem Usada: As embalagens não devem ser reutilizadas.

14 - Informações sobre Transporte

Regulamentações Nacionais e Internacionais

Terrestre: Produto não classificado como perigoso para fins de transporte.

Marítimo: Produto não classificado como perigoso para fins de transporte.

Aéreo: Produto não classificado como perigoso para fins de transporte.

FISPQ N°.: 001/2024

Data da última revisão: JUNHO/2024

15 – Regulamentações

Informações sobre riscos e segurança:

Frases de segurança:

S 01 - Manter fechado

S 02 - Manter fora do alcance de crianças/pessoas leigas.

S 03 – Manter em local fresco.

S 13 - Manter afastado de alimentos.

S 15 - Manter afastado do calor.

S 16 – Manter afastado de fontes de ignição.

S 17 – Manter afastado de materiais combustíveis.

S 18 – Manipular o recipiente com cuidado.

S 19 – Não comer e nem beber durante a manipulação.

S 20 – Evitar contato com alimentos.

S 21 – Não fumar durante a manipulação.

S 23 - Evitar respirar os vapores.

S 24 - Evitar contato com a pele

S 26 – Evitar contato com os olhos, lavar com bastante água.

S 27 - Tirar imediatamente a roupa contaminada.

S 28 - Em caso de contato com a pele, lavar com bastante água

e sabão.

S 29 - Não descartar resíduos na pia.

S 36 - Usar roupas de proteção durante a manipulação.

S 37 - Usar luvas de proteção apropriadas.

S 38 – Usar equipamento de respiração adequado.

S 39 - Proteger os olhos e o rosto.

S 40 – Limpar corretamente os pisos e objetos contaminados.

S 41 – Em caso de incêndio ou explosão, não respirar os fumos.

S 42 - Usar o extintor correto em caso de incêndio.

S 44 - Não passar para outro frasco.

S 45 - Usar em áreas ventiladas.

16 - Outras informações

Referências bibliográficas: ABNT: Associação Brasileira de Normas Técnicas, NBR 14725-4. Rio de Janeiro, 2014.

As informações aqui contidas representam o melhor de nossos conhecimentos atuais, 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.