Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico – FISPQ

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

NOME DO PRODUTO:	Catalisador PU Alifatico
FORNECEDOR:	FABRISUL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE TINTAS E REVESTIMENTOS LTDA.
ENDEREÇO:	RUA PORTO RICO Nº 146 - EMILIANO PERNETA – PINHAIS - PARANÁ
TELEFONE:	(41)3653-1435
E-MAIL:	sac@tintasfabrisul.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO

2.1 Ingestão: Pode produzir irritação na boca e garganta. A Ingestão em pequenas quantidades

pode causar dor de cabeça, desmaios e náuseas. Grandes quantidades ingeridas

Data: 25/06/2022

podem levar a perda da consciência.

2.2 Olhos: Os vapores e o contato do produto com os olhos podem causar conjuntivite química.

2.3 Pele: Pode causar ressecamento, fissuras, irritáveis e dermatite de contato.

2.4 Inalação: Pode causar irritação das vias respiratórias, além de dores de cabeça, tontura, falta de

ar, desmaios e náuseas.

2.5 Outros Perigos: Efeitos ambientais: Por ser insolúvel, o produto permanece nas águas, podendo afetar o

ecossistema.

Perigos específicos: Líquido inflamável.

Classificação do produto químico: Produto classificado de acordo com a Diretiva

67/548/EEC e com a NR-20 da Portaria nº 3.214 de 08/06/78.

<u>Visão geral de emergências:</u> \$2: Manter fora do alcance das crianças. \$15/16: Manter afastado do calor e de qualquer chama ou fonte de faísca.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

NOME QUÍMICO	Nº CAS	FAIXA DE CONCENTRAÇÃO (%)	SÍMBOLO	FRASES R
Resina Alquidica Alifático	Não Especificado	0 – 80%	Xi / N	R36/38 - 43 - 51/53
Xilol	1330-20-7 95-47-6; 108- 38-3; 106-42-3	0 a 10%	F / Xn / Xi	R10 / R20/2
Acetato de Etila	141-78-6	0 a 10%	Xn	R10/20/21/38

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1 Inalação: Levar o doente para o ar fresco e mantê-lo quente e em

> repouso. No caso de respiração ser irregular ou parar, administrar respiração artificial. Em caso do paciente

Data: 25/06/2022

permanecer inconsciente solicitar ajuda médica.

4.2 Pele: Remover roupas contaminadas. Lavar a

> cuidadosamente com água e sabão ou utilizar produtos de limpeza da pele adequados. Não utilizar Diluentes ou

Solventes.

4.3 Olhos: Lavar abundantemente com água limpa e fresca durante

pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras

separadas e solicitar ajuda médica.

4.4 Ingestão: No caso de ingerido acidentalmente, recorrer de

imediato a ajuda médica. Manter em repouso. Não

provocar o vômito.

4.5 Sinais e sintomas de exposição excessiva: Em caso de dúvida ou no caso dos sintomas persistirem,

recorrer a ajuda médica. Dispor da Ficha de Segurança e nunca administrar nada pela boca a uma pessoa

inconsciente.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Espuma Mecânica, CO2 e Pó químico seco. 5.1 Meios de extinção apropriados:

OBS: Evitar extintores a base de água

dos bombeiros:

5.2 Equipamentos especiais para proteção Vestimentas de Kyler, sapatos de segurança, capacete de segurança resistente a altas temperaturas, luvas resistentes Nomex e sistema autônomo de respiração.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

6.1 Passos a serem tomados em caso de Conter e recolher os derrames com materiais absorventes não combustíveis, como por exemplo areia, derramamento:

terra, vermiculita, terras diatómeas e colocar em embalagens para eliminação. Não permitir que seja canalizado para o esgoto e curso fluvial. Se o produto contaminar lagos, rios ou riachos, informar as autoridades

de acordo com a Legislação local.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1 Manuseio:

Fumar, comer e beber deverá ser proibido durante o manuseio do produto e em sua proximidade. Abrir e manusear as embalagens abertas com cuidado para evitar projeções. Nunca usar pressão para vazar uma embalagem, a embalagem não é um recipiente a pressão. Lavar ou tirar roupa e calçado contaminado. Os vapores são mais pesados que o ar e podem estender-se pelo chão. Os vapores podem formar misturas explosivas em conjunto com o ar. Prevenir a criação de concentrações. inflamáveis ou explosivas de vapor no ar para evitar uma concentração superior aos limites de tolerância. O produto deve ser unicamente utilizado em áreas onde existam iluminação ou outras fontes de ignição com proteção. O equipamento elétrico deve estar protegido, segundo as normas Standard apropriadas. Isolar fonte de calor, faíscas e chamas. Deve-se utilizar ferramentas que não produzem faíscas. Evitar o contato com a pele e olhos. Evitar a inalação de vapores e pulverizações.

Data: 25/06/2022

7.2 Armazenamento:

Manter as embalagens bem fechadas. Qualquer embalagem já aberta, deverá ser esvaziada com cuidado. Material embalado recomenda-se deixar, de preferência, na embalagem original. Armazenar de acordo com os requisitos do Corpo de Bombeiros para armazenamento de Líquidos Inflamáveis e Combustíveis. Respeitar as indicações na etiqueta. Armazenar de 5 a 30°C numa área seca, limpa e bem ventilada, longe de fontes de calor e de raios solares.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Valores de Controle Específico

AGENTES DE RISCO	N° CAS	LIMITE DE EXPOSIÇÃO OCUPACIONAL				
		ACGIH - 2011		NR 15	NOTAÇÃO (ACGIH - 2011)	BASE TLV®- SQ:
		TWA	STEL	LIMITE DE TOLERÂNCIA	(ACOIII - 2011)	JQ.
Xileno	1330-20-7 95-47-6; 108- 38-3; 106-42- 3	100 ppm	150 ppm	78 ppm ou 340 mg/m³	A4; BEI	Irritações nos olhos e Trato Respiratório Superior; danos Sistema Nervoso Central
Acetato de etila	141-78-6	400 ppm	xx	310 ppm ou 1090 mg/m³	xx	Irritação do Trato Respiratório Superior e Olhos
Resina Alquidica Alifático	Não Especificado	XX	XX	XX	xx	XX

A1: Cancinogênico humano confirmado cancinogênico humano A2: Carcinogênico humano suspeito A3: Cancinogênico animal confirmado A4: Não classificado com cancinogênico humano A5: Não Suspeito como cancinogênico humano BEI: Monitoramento Biológico indicado pela ACGIH Pele: Contribuição potencial da exposição cutânea e olhos XX: Sem notação indicada pela ACGIH 2008 TLV: Threshold Limit Value TWA: Exposição para 8h de atividades/avaliação STEL: Avaliações rápidas de 10 a 30 minutos NR - 15: Limites de Tolerância Fixados pela NR 15 anexo 11.

8.2 Equipamentos de Proteção Individual – EPI's:

8.2.1 Proteção dos olhos: Utilize óculos de segurança, especialmente aprovados para proteger de

respingos de líquidos.

8.2.2 Proteção da pele: Usar protetora anti-estática e de fibras resistente a fogo. Todas as partes

do corpo deverão ser lavadas após o contato.

FABRISUL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE TINTAS E REVESTIMENTOS LTDA.

8.2.3 Proteção respiratória: Equipamento de proteção respiratória apropriado e certificado deverá

ser adquirido de acordo com o tipo de contaminantes (máscara semifacial com cartuchos contra vapores orgânicos), seguindo as instruções

Data: 25/06/2022

oficiais e do fabricante, assim como as medidas corretas.

8.2.4 Equipamentos para Todos Equipamentos de Proteção Individual indicados anteriormente atendimento emergencial:

8.3 Equipamentos de Proteção Coletiva – EPC´s:

Nas atividades realizas em ambientes fechados deverá haver sistema de exaustão próximo a área de respiração do colaborador, em alguns casos poderá ser necessário a implantação de capelas químicos.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1 Estado Físico à 20°c: Liquida

9.2 Cor/Aparência: Incolor

9.3 Densidade à 20°c em g/cm³: 1,05 – 1,10

9.4 Ponto de ebulição: 100°

9.5 Ponto de fulgor: 25º vaso fechado

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estável em condições recomendadas de 10.1 Estabilidade química:

armazenamento.

10.2 Condições a serem evitadas: Atividades a fonte de calor.

10.3 Materiais incompatíveis: Que geram fonte de calor e faísca.

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

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Uma exposição superior aos Limites de Exposição Ocupacional estabelecido para vapores de solventes e níveis de solvente pode resultar em danos à saúde. Olhos lacrimejando, dores de cabeça, náusea e tonturas e perda da coordenação são indicações de que os níveis de solventes estão altos. Abuso intencional em concentrações altas e inalação dos conteúdos pode ser prejudicial ou fatal. Vermelhidão, coceiras, sensação de queimação e distúrbios visuais podem indicar um contato excessivo com os olhos. Ressecamento, coceiras, pele rachada, vermelhidão e queimação são condições associadas com excessivo contato com a pele.

Data: 25/06/2022

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Não existem dados específicos sobre esta preparação propriamente dita; Não deve ser permitido que o produto alcance esgotos ou cursos de água; Resíduos de aplicação, sobras e embalagens deverão ser tratados como Resíduos Classe I, de acordo com NBR 10004.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

- Impedir que alcance esgotos e cursos de água.
- Os resíduos e embalagens vazias devem ser eliminados de acordo com Legislação Estatal e Local Vigente.
- Os resíduos e embalagens destes produtos podem ser reciclados por empresas aprovadas pelos órgãos ambientais competentes ou eliminados por destruição térmica e também outras aprovadas pelos órgãos ambientais competentes.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Nome apropriado para embarque: TINTA

ONU: 1263 Classe de risco: 3 Número de risco: 30 Grupo de embalagem: III

15. REGULAMENTAÇÕES

- Não deve ser permitido que este produto alcance esgotos e curso de rios.
- Se ingerido, ou algum sintoma de exposição excessiva ocorrer durante ou após o uso deste produto, contato um Médico imediatamente e tenha as informações desta FISPQ disponível.
- Não respire vapor ou spray .No caso de ventilação insuficiente, use equipamentos respiratório adequado e satisfatório.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Texto completo das frases R com os números mostrados na Seção 2

R10: Inflamável Xn: Nocivo

R23/24/25: Tóxico por inalação, ingestão e contato com a pele

Xi: Irritante

R31: Em contato com ácidos libera gases tóxicos

N: Perigosos ao Ambiente

R36/37/38: Irritante para os olhos, vias respiratórias e pele

T: Tóxico

R41: Risco de graves lesões oculares

F: Inflamável

R43: Pode causar sensibilização em contato com a pele

[&]quot;As informações desta FISPQ representam os dados atuais e refletem com exatidão o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem e/ou literatura. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou outros processos é responsabilidade do usuário".