

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Data de Emissão: 05-jan-2018

Versão 1

2940/5 Goma 8o Bé - 5 L**1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA**

Nome Do Produto 2940/5 Goma 8o Bé - 5 L
Código de produto 704001906
Usos recomendados Aditivo de Solução de Fonte para Impressão Offset.

Fabricado por
FUJIFILM do Brasil Ltda.
Av. New Jersey 1000
Arujá - SP - Brasil

Número de telefone da empresa: 55 (11) 4653-1840

Número de telefone de emergência Transporte-CHEMTREC: +(55)-2139581449

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**Classificação**

Não é uma substância ou mistura perigosa, de acordo com o Sistema Globalmente Harmonizado (GHS)

Elementos de rótulos do GHS, incluindo declarações de precaução

Não classificado

Declarações de precauções

Prevenção
Não se aplica

Resposta
Não se aplica

Armazenagem
Não se aplica

Descarte

Não se aplica

Perigos não classificados de outra maneira (HNOC)

Não classificado

3. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

O produto não contém substâncias que, em sua concentração determinada, sejam consideradas como perigosas à saúde

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Medidas de primeiros socorros para diferentes métodos de exposição

Orientação geral	Se os sintomas persistirem, chame um médico.
Contato com os olhos	Lavar cuidadosamente com muita água, durante pelo menos quinze minutos, e consultar o médico.
Contato com a pele	Lave imediatamente com água em abundância. Procure atendimento médico se irritação se desenvolver e persistir.
Inalação	Remova a pessoa para um lugar arejado. Se os sintomas persistirem, chame um médico.
Ingestão	Se for engolido, não provocar vômitos - procurar conselho médico.

Sintomas/efeitos mais importantes, agudos e retardados

Nenhum conhecido.

Indicação da atenção médica imediata e do tratamento especial necessário, se for o caso

Tratar de forma sintomática.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de Extinção Adequados

Use medidas de extinção apropriadas para as circunstâncias locais e o ambiente ao redor.

Meios de Extinção Inadequados

Nenhum conhecido.

Perigos específicos decorrentes de produto químico

Nenhum conhecido.

Dados de explosão

Sensibilidade a impacto mecânico Nenhum

Sensibilidade a descarga estática Nenhum

Equipamento de proteção e precauções para bombeiros

Como em qualquer incêndio, utilize máscara autônoma de pressão sob demanda, aprovados pela MSHA/NIOSH (respectivamente Instituto Nacional de Segurança no Trabalho, Administração da Saúde e Segurança em Minas, Comitê Europeu de Normas) e roupas de proteção completa.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Usar equipamento de protecção individual. Evite contato com a pele, os olhos ou as roupas. Evacue o pessoal para áreas seguras. Mantenha as pessoas longe de derramamentos/vazamentos e a favor do vento.

Precauções ambientais

Evite a entrada em cursos d'água, sistema de esgoto, solos e áreas confinadas. Não despeje no sistema de águas superficiais ou de esgoto sanitário. Evite que o produto entre em ralos.

Métodos e materiais de contenção e limpeza

Métodos para contenção Evite mais vazamentos ou derramamentos somente se for seguro fazê-lo.

Métodos para limpeza Usar equipamento de protecção individual. Cubra o líquido derramado com areia, terra ou outro material absorvente não combustível. Recolha mecanicamente, colocando em recipientes apropriados para descarte. Limpe bem a superfície contaminada.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro

Usar equipamento pessoal de protecção. Evite contato com a pele, os olhos ou as roupas. Evite respirar vapores ou névoas. Verifique se a ventilação é adequada.

Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Mantenha os recipientes firmemente fechados em local seco, fresco e bem ventilado. Mantenha em recipientes devidamente rotulados.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

Diretrizes sobre exposição Este produto não contém nenhum material perigoso com limites de exposição ocupacional estabelecidos pelos órgãos regulamentadores específicos da região

Controles de exposição

Medidas de engenharia Sistemas de ventilação

Medidas de protecção individual, nomeadamente equipamentos de protecção individual

Protecção ocular/facial Oculos de segurança bem ajustados.

Protecção da pele e do corpo Usar luvas/roupa de protecção.

Protecção respiratória Se os limites de exposição forem excedidos ou se houver sensação de irritação, pode-se usar a protecção respiratória aprovada pela NIOSH/MSHA. Respiradores de suprimento de ar com pressão positiva podem ser requeridos para altas concentrações de contaminantes no ar. Deve ser fornecida protecção respiratória de acordo com as regulamentações locais atuais.

Considerações gerais sobre higiene Não comer, beber ou fumar durante a utilização. Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente. Recomenda-se limpeza regular dos equipamentos, da área de trabalho e das roupas.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto	Ambar levemente turvo	Odor	Suave
Limiar Odorífico	Não disponível	Estado físico @20°C	Líquido
pH	4.19 - 4.39	Peso molecular	Não disponível
Gravidade Específica	1.055 - 1.065	Temperatura de autoignição	Não disponível
Ponto de Fulgor	> 201 °F / > 94 °C	Ponto de ebulição / faixa de ebulição	> 212 °F / > 100 °C
Temperatura de decomposição	Não disponível	Ponto de Solidificação	Não disponível
Ponto de fusão/faixa de fusão	Não disponível		
Limite de Inflamabilidade no Ar	Não disponível		
Propriedades oxidantes	Não disponível	Propriedades explosivas	Não disponível
Solubilidade	Solúvel em água	Coeficiente de partição	Não disponível
Taxa de evaporação	Não disponível	Pressão de vapor	Não disponível
Densidade de vapor	Não disponível	Densidade	Não disponível
VOC (lb/gal)	0.00	VOC (g/l)	0
Viscosidade dinâmica	Não disponível		

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade

Estável sob as condições de armazenagem recomendadas.

Estabilidade química

Estável sob as condições de armazenagem recomendadas.

Possibilidade de reacções perigosas

Nenhum sob processamento normal.

Condições a evitar

Calor excessivo. Congelamento.

Materiais Incompatíveis:

Agentes oxidantes fortes. Ácidos fortes. Bases fortes.

Produtos de Decomposição Perigosa

Nenhum conhecido.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações sobre vias de exposição prováveis

Informações do produto

Toxicidade aguda

Inalação

Não irritante durante o uso normal.

Olhos

Não irritante durante o uso normal.

Pele

Não irritante durante o uso normal.

Ingestão

Ingestão pode causar desconforto estomacal.

Composição e informação sobre os ingredientes

Nenhuma informação disponível

Informações sobre os efeitos toxicológicos

Nenhuma informação disponível.

Efeitos imediatos e retardados e efeitos crônicos decorrentes de exposição breve e prolongada

Irritação	Não irritante durante o uso normal.
Corrosividade	Nenhuma informação disponível.
Sensibilização	Nenhuma informação disponível.
Efeitos mutagênicos	Nenhuma informação disponível.
Toxicidade reprodutiva	Nenhuma informação disponível.
Carcinogenicidade	Nenhum conhecido.

STOT - exposição única Nenhuma informação disponível.

STOT - exposição repetida Nenhuma informação disponível.

Efeitos sobre Órgãos-Alvo Nenhum conhecido.

Perigo de aspiração Nenhuma informação disponível.

Medidas numéricas de toxicidade - Informações do produto

Os valores a seguir são calculados com base no capítulo 3.1 do documento da GHS

Estimativa da toxicidade aguda 117057 mg/kg
(ATE) da mistura (oral)

ATE: Estimativa de toxicidade aguda

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**Ecotoxicidade**

Não contém substâncias conhecidas como perigosas para o meio ambiente, ou não degradáveis em estações de tratamento de águas residuais.

Persistência e degradabilidade

Nenhuma informação disponível.

Bioacumulação

Nenhuma informação disponível.

Mobilidade

Nenhuma informação disponível.

Outros efeitos adversos

Nenhuma informação disponível.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE A DESTINAÇÃO FINAL

Métodos de disposição de resíduos

Descarte de acordo com as regulamentações locais.

Embalagem contaminada

Não reutilizar os recipientes vazios.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

DOT (Departamento de Transportes dos EUA) Não regulamentado

TDG Não regulamentado.

MEX Não regulamentado

OACI Não regulamentado

IATA Não regulamentado

IMDG Não regulamentado

ADR/RID Não regulamentado

ADN Não regulamentado

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

TSCA	Sim
DSL/NDSL	Sim
PICCS (Inventário das substâncias químicas e de produtos químicos das Filipinas)	Sim
EINECS/ELINCS	Sim
ENCS	Não
IECSC	Sim
KECL (Substâncias químicas existentes e avaliadas na Coreia)	Sim
AICS	Sim

Sim - Todos componentes deste produto estão incluídos ou são isentos

Não - Indica o componente(s) deste produto ou não são listados ou não foram determinados a serem listados no inventário.

TSCA - Inventário Seção 8(b) Lei para controle de substâncias tóxicas nos Estados Unidos

DSL/NDSL - Lista Canadense de Substâncias Domésticas/Lista de Substâncias Não Domésticas

EINECS/ELINCS - Inventário Europeu das Substâncias Químicas Existentes/Lista Europeia das Substâncias Químicas Notificadas

ENCS - Substâncias Químicas Existentes e Novas do Japão

IECSC - Inventário de Substâncias Químicas Existentes da China

KECL - Substâncias Químicas Existentes e Avaliadas da Coreia

PICCS - Inventário de Produtos Químicos e Substâncias Químicas das Filipinas

AICS - Inventário Australiano de Substâncias Químicas

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

NFPA	Perigoso à saúde 1	Inflamabilidade 1	Instabilidade 0	Riscos físico e químico
HMIS	Perigoso à saúde 1	Inflamabilidade 1	Perigo físico 0	Protecção pessoal B

Preparado por FUJIFILM Ambiente, Saude e Segurança: (01) (800) 473-3854

Data de Revisão 05-jan-2018

Nota de revisão Nenhuma informação disponível

Isenção de Responsabilidade **Compostos de cromo (VI).**

Fim