



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ - ABNT NBR 14.725

DESMOLDANTE E 4000

REVISÃO: 00

DATA DA REVISÃO: 12/08/2020

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto:	DESMOLDANTE E 4000
Principais usos recomendados:	Produto para desmoldar bloco de espumas industriais.
Código interno de identificação:	000
Nome da empresa:	TECMAR INDUSTRIA QUÍMICA LTDA
Endereço:	Rodovia Ubá - Visconde do Rio Branco, S/N, KM 05, CEP 36500-000 - UBA/MG
Telefone de contato:	(32) 3532 5821
Telefone de emergência:	WGRA 0800 720 8020 (24 Horas)
E-mail:	analise@tecmarespumas.com.br

2- IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Sistema de Classificação utilizado:	Norma ABNT-NBR 14.725-Parte 2. Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.
Classificação do produto:	Produto não classificado como perigoso pelo Sistema de Classificação utilizado.
Elementos apropriados para a rotulagem:	
Pictogramas:	Não aplicável
Palavra de Advertência:	Não aplicável
Frases de Perigo:	Não aplicável
Frases de Precaução:	Não aplicável
Outros perigos que não resultam em uma classificação:	Não há.
Informações adicionais:	Não há.

3- COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto:	Mistura
-------------------------	---------

DESMOLDANTE E 4000

REVISÃO: 00

DATA DA REVISÃO: 12/08/2020

Natureza do Produto: hidrocarbonetos saponificados base cálcio

Componentes que contribuem para o perigo: NA

4- MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação:	Remover a vítima para o ar fresco e administrar oxigênio. Procurar socorro médico.
Contato com a pele:	Remover as vestes contaminadas. Lavar a pele afetada com água e sabão em abundância. Procurar auxílio médico caso necessário.
Contato com os olhos:	Pode causar uma irritação, que se manifesta como mal-estar temporário. Lavar com água corrente no mínimo por 15 minutos. Remova lentes de contato, se tiver. Persistindo o lacrimejamento e a irritação, encaminhar ao oftalmologista.
Ingestão:	Não provoque o vômito e não forneça água a vítima inconsciente ou com convulsões. Administrar respiração artificial, se necessário. Chamar/encaminhar ao médico.
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:	O contato prolongado e sem proteção, pode provocar irritação à pele e aos olhos. A inalação de vapores e névoas pode provocar irritação das vias respiratórias superiores.
Notas para o médico:	Principal ingrediente: óleo mineral. Não existe antídoto específico. O tratamento é baseado em julgamento médico em resposta às reações do paciente.

5- MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de extinção de incêndios adequados:	Pó químico seco, espuma química, dióxido de carbono ou spray de água. Não usar jato de água diretamente sobre o produto em chamas, pois este poderá espalhar-se e aumentar a intensidade do fogo. Utilizar água para esfriar os reservatórios expostos ao fogo.
Perigos específicos:	A combustão do produto químico pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido de carbono e dióxido de carbono. Não são esperados perigos específicos relacionados ao produto durante o incêndio.
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndios:	Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo com pressão positiva e vestuário protetor completo.

6- MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:

Para o pessoal que não faz parte do serviço de emergência: Utilizar equipamento de proteção pessoal conforme descrito na Seção 8. Evacuar e isolar a área. Colocar as pessoas em segurança. Evitar contato com os olhos e pele. Evite o contato direto com o líquido. Reduza os vapores usando água e spray. Ficar afastado de áreas baixas e em posição que mantenha o vento pelas costas. Não fume.

Para o pessoal do serviço de emergência: Utilizar EPI completo, com luvas de PVC, botas de segurança e vestimenta de segurança para proteção de todo o corpo contra respingos de produtos químicos. Evite o contato direto com o líquido. Reduza os vapores usando água e spray.

Precauções ao meio ambiente: Estancar o vazamento, caso seja possível ser realizado sem risco. Não direcionar o material espalhado para quaisquer sistemas de drenagem pública. Evitar a possibilidade de contaminação de águas superficiais e mananciais.

Métodos e materiais de contenção e limpeza: Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes apropriados. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 desta FISPQ.

Informações adicionais: Os resíduos transportados devem obedecer todos requisitos previstos na regulamentação legal de transporte de cargas perigosas. Contate o órgão ambiental local no caso de grandes vazamentos com contaminação de águas superficiais ou mananciais.

7- MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para o manuseio seguro do produto: **Medidas técnicas apropriadas:** Manusear com luvas de PVC.

Prevenção da exposição: Quando ocorrerem casos de vazamento, nevoas ou vapores, utilizar luvas, botas, avental de PVC e máscara para respiração.

Prevenção do fogo ou explosão: Manter longe de fontes de aquecimento, faíscas, chamas abertas e superfícies aquecidas. Nas operações de carga e descarga, utilizar fio terra.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:

Precauções para o manuseio seguro do produto químico: Utilizar luvas de PVC.

Avisos de manuseio seguro: Placas de sinalização de "Utilizar cabo terra", "Utilizar EPI", são recomendáveis.

Medidas técnicas apropriadas: Quando em tambores, armazenar em ambiente coberto, seco, com piso cimentado e bem ventilado. Quando em granel armazenar em tanques de aço carbono.

Condições de armazenamento.

Adequadas: Tambores deverão ser armazenados em ambientes cobertos ao abrigo da intempérie e com piso cimentado. Embarques à granel deverão ser armazenados em tanques de aço carbono, dotado de fio terra e diques de contenção. A construção dos tanques deverá seguir as normas ABNT

A serem evitadas: Evitar exposição a fontes de calor e ignição.

Produtos incompatíveis: Evitar contato com oxidantes fortes.

8- CONTROLE DA EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle:

Limites de exposição: NA

Medidas de controle de engenharia:

Manter local de trabalho ventilado mantendo a concentração abaixo dos LT (Limites de Tolerância) recomendados. As instalações de armazenagem e de utilização devem ser equipadas com instalações de lavagem de olhos e um chuveiro de segurança.

Equipamentos de proteção Individual:

Proteção respiratória:

NA

Proteção da pele e do corpo:

Sapatos fechados, vestimenta de segurança para proteção de todo o corpo contra respingos de produtos químicos. Luvas impermeáveis de borracha níttrica, neoprene ou PVC.

Proteção dos olhos/face:

Utilizar óculos de proteção contra respingos.

Perigos térmicos:

O produto aquecido (mais de 45°C) apresenta perigos de queimaduras.

Informações adicionais:

O produto e suas matérias-primas não estão incluídos nas tabelas de limites de tolerância da Norma Regulamentadora NR 15, Anexo 11

“Agentes químicos cuja insalubridade é caracterizada por limite de tolerância e inspeção no local de trabalho”.

9- PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto:	Sólido Pastoso
Cor:	amarela / castanha
pH:	Não aplicável
Ponto de fusão/congelamento:	Não disponível
Temperatura de ebulição:	Não disponível
Faixa de destilação:	Não disponível
Ponto de Fulgor:	Não disponível
Taxa de evaporação:	Não disponível
Inflamabilidade sólido/gás:	Não disponível
Limites de explosividade no ar:	
Superior:	Não disponível
Inferior:	Não disponível
Pressão de vapor:	>0,1
Densidade de vapor:	Não disponível
Densidade relativa (20/4°C):	Não disponível
Solubilidade:	Solúvel em solventes apolares. Insolúvel em água.
Coeficiente de partição - octanol/água:	Não disponível.
Temperatura de autoignição:	Não disponível.
Temperatura de decomposição:	Não disponível
Viscosidade:	Não disponível
Outras informações:	Não há

10- ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade:	Não é reativo.
Estabilidade química:	Estável nas condições recomendadas de uso e armazenamento. Não polimeriza.
Possibilidade de reações perigosas:	Não há.
Condições a serem evitadas:	Evitar calor excessivo e materiais incompatíveis.
Materiais incompatíveis:	Substâncias ácidas e oxidantes.
Produtos perigosos da decomposição:	Pode formar monóxido de carbono, dióxido de carbono e óxidos de enxofre.

11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Estimativa de toxicidade aguda para a mistura:

Dados não disponíveis para este produto.

Informação de acordo com as diferentes vias de exposição:

Dados não disponíveis para este produto.

Corrosão/Irritação à pele:

Não é esperado provoca irritação a pele.

Lesões oculares graves/Irritação ocular:

Não é esperado que o produto provoque irritação ocular.

Sensibilização respiratória ou da pele:

Não são esperados efeitos de sensibilização respiratória ou da pele.

Mutagenicidade:

Não se espera que o produto apresente efeitos mutagênicos.

Carcinogenicidade:

Não se espera que o produto apresente efeitos carcinogênicos.

Toxicidade à reprodução:

Não se espera que o produto apresente toxicidade à reprodução.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:

ND

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida:

ND

Perigo por aspiração:

Não classificado como tóxico por aspiração.

Informações adicionais:

ND

12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: ND

Persistência e degradabilidade: ND

Bioacumulação: ND

Mobilidade no solo: Não determinada

Outros efeitos adversos: Em cursos de água, espalha-se pela superfície, formando um filme superficial oleoso, prejudicando a transferência gasosa entre os organismos aquáticos e a atmosfera.

13- CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final:

Produto:	Assegure-se que todas as agências federais, estaduais e locais recebam a notificação apropriada de derramamentos.
Restos de Produtos:	Nunca descarte em esgotos ou no meio ambiente. Restos de produtos devem ser eliminados de acordo com as regulamentações federais, estaduais e municipais de saúde e de meio ambiente, aplicáveis e vigentes: Resolução CONAMA 005/1993, ABNT-NBR 10.004/2004 e ABNT-NBR 16725
Embalagens usadas:	Embalagens contaminadas / recipientes vazios retêm resíduos (líquidos e/ou vapores) que podem ser perigosos. Não pressurize, corte, fure, solde, rasgue, serre ou exponha o recipiente ao calor, chama, eletricidade ou outras fontes de ignição. Ele pode explodir e causar ferimentos ou morte! Uma vez que o resíduo desses recipientes é difícil de ser removido, não reutilize o mesmo. Tambores vazios devem ser completamente drenados e encaminhados a um recondicionador de tambor. Os recipientes devem ser descartados respeitando-se as normas governamentais locais vigentes.

14- INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

RTPP – Resolução 420/04 ANTT: Resolução nº 420 de 12 de Fevereiro de 2004 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações.

ONU: 3082

Nome apropriado para embarque: DESMOLDANTE E 4000

Classe de Risco/Subclasse de Risco: 9

Número de Risco: 90

Grupo de Embalagem: GIII

IMDG / DPC / ANTAQ: DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras) Normas de Autoridade Marítima (NORMAM) NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior IMO – “International Maritime Organization” (Organização Marítima Internacional) International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).

ONU: 3082

DESMOLDANTE E 4000

REVISÃO: 00

DATA DA REVISÃO: 12/08/2020

Nome apropriado para embarque: DESMOLDANTE E 4000

Classe de Risco/Subclasse de Risco: 9

Número de Risco: 90

Grupo de Embalagem: GIII

ICAO-TI / IATA-DGFT / ANAC: ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução nº129 de 8 de dezembro de 2009. RBAC Nº175 – (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS. IS Nº 175-001 – INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR – IS ICAO – “International Civil Aviation Organization” (Organização da Aviação Civil Internacional) – Doc 9284-NA/905 IATA - “International Air Transport Association” (Associação Internacional de Transporte Aéreo) Dangerous Goods Regulation (DGR).

ONU: 3082

Nome apropriado para embarque: DESMOLDANTE E 4000

Classe de Risco/Subclasse de Risco: 9

Número de Risco: 90

Grupo de Embalagem: GIII

15- REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o produto químico: Portaria nº229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora nº 26.
Norma ABNT-NBR 14725 – Classificação GHS, Rotulagem e FISPQ.
Resolução nº420 de 12 de Fevereiro de 2004 da Agência Nacional de Transportes Terrestres.

Informações adicionais: Exigências regulamentares estão sujeitas a mudanças e podem diferir de uma região para outra; é responsabilidade do usuário assegurar que suas atividades estejam de acordo com a legislação local, federal, estadual e municipal.

16- OUTRAS INFORMAÇÕES

Este produto é exclusivamente de uso industrial.

As informações e recomendações constantes desta publicação foram pesquisadas ou compiladas junto aos fornecedores das matérias primas ou outras fontes idôneas e capacitadas para emití-las, sendo os limites de sua aplicação, os mesmos das respectivas fontes.

“Os dados desta ficha referem-se a um produto específico e podem não ser válidos onde o mesmo estiver sendo usado em combinação com outros. A TECMAR, com os fatos desta ficha, não pretende estabelecer informações absolutas e definitivas sobre o produto e seus riscos, mas subsidiar com informações, diante do que se conhece, os seus funcionários e clientes para sua proteção individual, manutenção da continuidade operacional e preservação do Meio Ambiente.”

Razão para Revisão: Classificação conforme critérios do GHS.

Abreviações:

N.A. - Não aplicável.

N.D. - Não definido.

N.E. – Não estabelecido

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists (EUA).

BCF: Bioconcentration factor.

CAS: Chemical Abstracts Service (American Chemical Society) (EUA).

CE50: Concentração Efetiva para 50% dos animais em teste.

CL50: Concentração letal para 50% dos animais em teste.

DL50: Dose Letal para 50% dos animais em teste.

ETAm: Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura.

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals.

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods.

IATA: International Air Transportation Association.

NR: Norma Regulamentadora.

TLV-STEL: Limite de tolerância - período curto de tempo (15 minutos, máximo).

TLV-TWA: Limite de tolerância - média ponderada no tempo.

Esta ficha de dados de segurança foi preparada de acordo com a legislação brasileira e com a ABNT NBR 14725.