



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO ÓLEO MINERAL BRANCO FARMA 70	CÓDIGO.....: FISPQ-395 REVISÃO: 10 FOLHA.....: 1 / 6 DATA.....: 08/2017
---	--

1 - Identificação do Produto e da Empresa.

Nome do Produto: ÓLEO MINERAL BRANCO FARMA 70
Nome da Empresa: Cosmoquímica Indústria e Comércio EIRELI
Endereço: Av. Gupê, 10497
Telefone: 55 11 4772 4900
Fax : 55 11 4772 4955
e-mail: lab@cosmoquimica.com.br

2 - Identificação de perigos:

Efeitos do produto

Efeitos ambientais: Produto considerado danoso ao meio ambiente.

Perigos específicos: Pode contaminar o lençol freático. Poderá contaminar águas de superfície através da formação de filme que impede a absorção de oxigênio. Quando em contato prolongado com a pele, poderá remover as gorduras naturais, expondo - a.

Sistema de classificação utilizado: Classificação de acordo com ABNT NBR 14725 (GHS).

Elementos de Rótulo GHS

Pictograma:



Sensibilização respiratória
Categoria 1
Sensibilização respiratória
Categoria 1 A
Sensibilização respiratória
Categoria 1 B

Perigo: Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

Declaração de precaução se engolido

Chame imediatamente um Centro de Envenenamento ou um médico. Não provocar o vômito. Descarte Conteúdo / recipiente para uma instalação de eliminação aprovada.

3 – Composição e Informações sobre os ingredientes

Este produto é uma substância.

Nome Químico: Mistura complexa de hidrocarbonetos parafínicos e naftênicos.

INCI name: PARAFFINUM LIQUIDUM

Ingredientes: óleo Mineral 100%



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO ÓLEO MINERAL BRANCO FARMA 70	CÓDIGO.....: FISPQ-395 REVISÃO: 10 FOLHA.....: 2 / 6 DATA.....: 08/2017
---	--

Sinônimo: Óleo Mineral Branco, Vaselina Líquida, Petrolato Líquido Pesado; Parafina Líquida.
Número CAS: 8042-47-5

4 – Medidas de primeiros socorros.

Em caso de contato com os olhos: Lave imediatamente com água corrente por pelo menos 20 minutos. Procure ajuda médica.

Em caso de contato com a pele: Lavar imediatamente com água corrente pelo menos 20 minutos. Remova o calçado e as roupas contaminadas. Procure ajuda médica.

Inalação: Retire a vítima para o ar livre. Proceda a respiração artificial. Em caso de dificuldade de respirar, forneça oxigênio. Chame um médico.

Ingestão: Não induzir ao vômito. Em geral nenhum tratamento é necessário somente se grandes quantidades forem ingeridas. Chamar um médico.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retardados

A inalação de névoas de óleo ou vapores gerados a temperaturas elevadas pode causar irritação respiratória. Ingestão acidental pode resultar em irritação menor do aparelho digestivo, náuseas e diarreia. Pele seca E possível irritação com exposição repetida ou prolongada.

Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Notas para o médico: aspiração aguda de grandes quantidades de material pode produzir uma séria pneumonia. Os pacientes que aspiraram estes óleos devem apresentar sequelas de longo prazo. A exposição por inalação a névoas de óleo abaixo dos limites de exposição é improvável causar anormalidades pulmonares.

5 – Medidas de Combate a incêndio.

O produto não é inflamável. Usar névoa de água.

Equipamentos de Segurança: Como em qualquer incêndio, usar capacete, máscara, botas, jaquetas. Evitar contato com olhos e pele. Se possível usar sistema autônomo de respiração.

Contato com outros materiais pode causar fogo. Emite fumos tóxicos quando exposto ao fogo. Explosão de embalagens pode ocorrer quanto exposto ao fogo.

6 - Medidas de controle de Vazamentos e derramamentos.

Remover fontes de ignição ou faísca.

Controle de poeira não aplicável.

Uso de epi's conforme seção 8

Conter o vazamento, se isto for possível ser feito com segurança. Conter com barreira absorvente, serragem ou areia.

Limpar a área atingida com serragem, recolher o solo contaminado e levar a incineração

A área atingida pode se tornar escorregadia causando quedas.

7 – Estocagem e manuseio.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO ÓLEO MINERAL BRANCO FARMA 70	CÓDIGO.....: FISPQ-395 REVISÃO: 10 FOLHA.....: 3 / 6 DATA.....: 08/2017
---	--

Estocar em local seco, frio e bem ventilado. Estocar longe materiais incompatíveis
Manuseio: lavar as mãos após os manuseio. Não aspire os vapores ou misturas de vapores. Não leve aos olhos. Não deixe entrar em contato como a pele. Não fume, coma ou beba no local de trabalho.

8 – Controle de exposição e proteção individual:

Olhos: Usar óculos de proteção

Pele: Usar aventais e luvas de PVC

Respiração: Se o limite de exposição for excedido um sistema de ventilação/exaustão deve ser usado.

Sistema de ventilação: devem ser previstos caso ocorra desconforto para o trabalhador.

Um sistema de chuveiros de emergência e lava olhos deve estar a disposição perto do local de trabalho.

Os operadores devem lavar as mãos e o rosto antes de comer ou beber,

Não se deve fumar no local de trabalho.

9 – Propriedades físico-químicos.

Estado físico: Líquido

Cor: Incolor

Odor: odor Petroleum

Limite de odor: Dados não disponíveis

pH: Não se aplica

Pressão de vapor:

<0,01 mmHg@37.8 ° C (100 ° F)

Densidade do vapor (ar = 1): > 1

Ponto de ebulição inicial: 315 ° C (599 ° F)

Solubilidade: Solúvel em hidrocarbonetos; insolúvel em água

Ponto de Congelamento: Não se aplica

Ponto de fusão: Não se aplica

Densidade específica: 0,81 – 0,88

Viscosidade cSt 100°C; 40°C: 3,0 a 14,0

Temperatura de decomposição: Dados não disponíveis

octanol / coeficiente de partição água: dados não disponíveis

PROPRIEDADES inflamáveis:

Inflamabilidade (sólido, gás): dados não disponíveis

Flashpoint: (método Cleveland Open Cup) 204 ° C (399 ° F) (Típico)

Auto-ignição:

Não existem dados disponíveis

Limites de Inflamabilidade (explosivos) (% no ar em volume): Inferior: Não se aplica Superior:

Não relevante

10 – Estabilidade e Reatividade:

O Produto é estável sob boas condições de estocagem e manuseio



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO	CÓDIGO.....: FISPQ-395
ÓLEO MINERAL BRANCO FARMA 70	REVISÃO: 10
	FOLHA.....: 4 / 6
	DATA.....: 08/2017

O produto não deve entrar em contato com o material incompatível.

Materiais incompatíveis: ácidos e álcalis (pode ocorrer esterificação ou saponificação)

Instabilidade: produto estável

Polimerização perigosa: não ocorre

Produtos de decomposição: óxidos de sódio e nitrogênio.

Condições a evitar: Luz solar direta e calor extremo.

11- Informação Toxicológica.

Informações sobre os efeitos toxicológicos

Irritação / danos sérios aos olhos: o perigo de irritação nos olhos são os dados de avaliação em comparação com produtos similares.

Irritação / corrosão da pele: O risco de irritação da pele são os dados de avaliação em comparação com produtos similares.

Sensibilização da pele: O risco de sensibilização da pele é a avaliação dos dados em comparação com produtos similares.

Toxicidade Dérmica Aguda: A avaliação de risco de toxicidade cutânea aguda corresponde a dados em comparação com produtos similares.

Toxicidade Aguda Oral: A avaliação de risco de toxicidade oral aguda corresponde a dados em comparação com produtos similares.

Toxicidade aguda por inalação: O risco de toxicidade grave por inalação é a avaliação. Os dados com relação a materiais como.

Estimativa de toxicidade aguda: Não determinado

Mutagenicidade em células germinativas: A avaliação de risco foi baseado em dados componentes ou uma substância semelhante.

Carcinogênese: A avaliação de risco foi baseado em dados de componentes ou substâncias semelhante.

Toxicidade Reprodutiva: A avaliação de risco foi baseado em dados de componentes ou um substância semelhante.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos: exposição única: A avaliação de risco foi baseado em dados de componentes ou substância similar.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos: A exposição repetida: A avaliação de risco foi baseado em dados de componentes ou substância similar

12 – Informações Ecológicas.

Ecotoxicidade

Não se prevê-se que esta substância é prejudicial aos organismos aquáticos. O perigo de ecotoxicidade com base em uma avaliação dos dados dos componentes ou de um material similar. O produto não foi testado. A afirmação foi derivado a partir das propriedades dos componentes individuais.

MOBILIDADE

Não existem dados disponíveis.

Persistência e degradabilidade

Este material é considerado inerentemente biodegradável. Não se prevê que esta substância presente Qualquer problema ambiental fora aqueles associados com derrames de petróleo. Consulte a Seção 6 para Medidas a tomar em caso de Libertação Accidental. El produto não foi testado.

Bioacumulação POTENCIAL



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO ÓLEO MINERAL BRANCO FARMA 70	CÓDIGO.....: FISPQ-395 REVISÃO: 10 FOLHA.....: 5 / 6 DATA.....: 08/2017
---	--

BCF: dados não disponíveis.
octanol / coeficiente de partição água: dados não disponíveis

13 – Considerações sobre tratamento e disposição.

Sempre que não for possível recuperar ou reciclar, o material deverá ser disposto como resíduo perigoso e enviado para incineração ou aterro sanitário. Federal, estadual e locais agências devem ser informadas sobre o destino do resíduo. Dispor o resíduo de acordo com os requerimentos federais, estaduais e locais.
A disposição de embalagens vazias contaminadas deverá ser feita de acordo com as disposições e requerimentos federais, estaduais e locais.

14 – Informações sobre o transporte.

Regulamentações nacionais e internacionais:

Terrestre: Não regulamentada.

Fluvial: Não regulamentada.

Marítimo: Não regulamentada.

Aéreo: Não regulamentada.

Para produto classificado como perigoso para o transporte

Número ONU: Não regulamentada.

Nome apropriado para embarque: Não regulamentada.

Classe/subclasse de risco principal e subsidiário: Não regulamentada.

Número de risco: Não regulamentada.

Grupo de embalagem: Não regulamentada.

15 – Regulamentações

Normas Aplicáveis: Resolução 420 / 2004 - Ministério dos Transportes.

IMDG Code - Edição 2010 - IMO (International Maritime Organization).

Dangerous Goods by Road (ADR) . Aplicável desde 1 de Janeiro de 2011 . Unece (United Nations Economic Commission for Europe).

Dangerous Goods Regulations - 52ª Edição - IATA (International Air Transport Association)..

16 – Outras informações:

As informações contidas neste folheto tem caráter orientativo para uma correta manipulação do produto e procedimentos em caso de emergência.

Uma vez que o uso dessas informações, as condições de uso e transporte do produto não estão dentro do controle da COSMOQUIMICA IND E COMÉRCIO EIRELI, é responsabilidade do usuário o correto uso e manipulação do produto.

DATA	Alteração	Fonte	Revisão	Revisor
01/2003	Emissão inicial	MSDS Fabricante	00	Jeduardo
01/2004	Revisão geral	MSDS Fabricante	01	Jeduardo
06/2004	Revisão dos riscos	MSDS Fabricante	02	Jeduardo



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO ÓLEO MINERAL BRANCO FARMA 70	CÓDIGO.....: FISPQ-395 REVISÃO: 10 FOLHA.....: 6 / 6 DATA.....: 08/2017
--	--

05/2009	Retirada telefone de emergência		03	Natália
02/2010	Troca do Logotipo da empresa		04	Camila
08/2012	Inclui 25/80 na nomenclatura	Norma GHS	05	Paola Souza
05/2014	Revisão geral – GHS	MSDS Fabricante	06	Andréia Trigo
09/2015	Altera Razão social de Cosmoquímica Indústria e Comércio Ltda para Cosmoquímica Indústria e Comércio EIRELI.		07	Vinicius Eugenio
01/2017	Alteração nome do produto, revisão seções 2, 3, 4 e 9.	MSDS Fabricante	08	Alisson Montanini
02/2017	Correção numero CAS	MSDS Fabricante	09	Alisson Montanini
08/2017	Inclui INCI name		10	Alisson Montanini