

Betamethasone Sodium Phosphate Formulation

Versão Data da revisão: Número da FISPQ: Data da última edição: 23.03.2020 2.1 10.10.2020 3960878-00005 Data da primeira emissão: 29.01.2019

SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto : Betamethasone Sodium Phosphate Formulation

Detalhes do fabricante ou do fornecedor

Empresa : Organon & Co.

Endereço : Rua Treze de Maio, 1161

Campinas, São Paulo, Brazil

Telefone : 551-430-6000

Número do telefone de

emergência

215-631-6999

Endereço de e-mail : EHSSTEWARD@organon.com

Uso recomendado do produto químico e restrições de uso

Usos recomendados : Farmâceutico

SEÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Toxicidade à reprodução : Categoria 1B

Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição repetida

Categoria 1 (Glândula pituitária, Sistema imunológico, músculo,

glândula do timo, Sangue, Glândula renal)

Perigoso ao ambiente aquático – Crônico.

Categoria 1

Elementos de rotulagem do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Pictogramas de risco





Palavra de advertência : Perigo

Frases de perigo : H360D Pode prejudicar o feto.

H372 Provoca dano aos órgãos (Glândula pituitária, Sistema imunológico, músculo, glândula do timo, Sangue, Glândula

renal) por exposição repetida ou prolongada.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos

prolongados.



Betamethasone Sodium Phosphate Formulation

Versão Data da revisão: Número da FISPQ: Data da última edição: 23.03.2020 2.1 10.10.2020 3960878-00005 Data da primeira emissão: 29.01.2019

Frases de precaução : Prevenção:

P201 Obtenha instruções específicas antes da utilização. P264 Lave a pele cuidadosamente após o manuseio.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

P280 Use luvas de proteção/ roupa de proteção/ proteção ocu-

lar/ proteção facial.

Resposta de emergência:

P308 + P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de ex-

posição: Consulte um médico. P391 Recolha o material derramado.

Outros perigos que não resultam em classificação

O contato do pó com os olhos pode provocar irritação mecânica.

O contato com o pó pode causar irritação sob ação mecânica ou ressecamento da pele.

Pode formar concentrações de poeira combustíveis durante o processamento, o manuseio ou por outros meios.

SEÇÃO 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância / Mistura : Mistura

Componentes

Nome químico	Nº CAS	Classificação	Concentração (% w/w)
Betamethasone	378-44-9	Toxicidade aguda (Inalação), Categoria 2 Toxicidade à reprodução, Categoria 1B Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição repetida (Glândula pituitária, Sistema imunológico, músculo, glândula do timo, Sangue, Glândula renal), Categoria 1 Perigoso ao ambiente aquático – Crônico., Categoria 1	>= 0,3 -< 1

SEÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Recomendação geral : Em caso de acidente ou indisposição, consultar

imediatamente o médico.

Consultar um médico se os sintomas persistirem ou se houver

dúvidas.



Betamethasone Sodium Phosphate Formulation

Versão Data da revisão: Número da FISPQ: Data da última edição: 23.03.2020 2.1 10.10.2020 3960878-00005 Data da primeira emissão: 29.01.2019

Se inalado : Se for inalado, procurar o ar puro.

Consultar o médico.

Em caso de contato com a

pele

No caso de contato, lavar imediatamente a pele com sabão e

muita água.

Retirar a roupa e os sapatos contaminados.

Consultar o médico.

Lavar o vestuário contaminado antes de voltar a usá-lo. Limpar cuidadosamente os sapatos antes de os utilizar de

novo.

Em caso de contato com o

olho

Se ingerido

Se em contato com os olhos, enxaguar com água a fundo. Consultar o médico se a irritação se desenvolver e persistir.

Se ingerido, NÃO provocar vômitos.

Consultar o médico.

Enxágue inteiramente a boca com água.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retarda-

dos

Pode prejudicar o feto.

Provoca danos aos órgãos por exposição repetida ou prolon-

gada.

O contato com o pó pode causar irritação sob ação mecânica

ou ressecamento da pele.

O contato do pó com os olhos pode provocar irritação

mecânica.

Proteção para o prestador de :

socorros

Os atendentes de primeiros socorros devem prestar atenção a sua própria proteção e usar o equipamento de proteção

individual recomendado quando há risco de exposição (ver

seção 8).

Notas para o médico : Trate sintomaticamente e com apoio.

SEÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios adequados de ex-

tinção

água nebulizada

Espuma resistente ao álcool Dióxido de carbono (CO2) Substância química seca

Agentes de extinção inade-

quados

Nenhum conhecido.

Perigos específicos no com-

bate a incêndios

A exposição aos produtos de combustão pode ser prejudicial

à saúde.

Produtos perigosos da com-

bustão

Desconhecem-se produtos de combustão perigosos

Métodos específicos de ex-

tinção

incêndio.

Adapte as medidas de combate a incêndios às condições do

local e ao ambiente ao seu redor.

Os recipientes fechados devem ser vaporizados com água. Remover contêineres não danificados da áea de incêndio se

for seguro fazer isso. Abandone a área.

Equipamentos especiais para proteção das pessoas envolvidas no combate a Usar equipamento de respiração autônomo em casos de

incêndio

Usar equipamento de proteção individual.

SEÇÃO 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO



Betamethasone Sodium Phosphate Formulation

Versão Data da revisão: Número da FISPQ: Data da última edição: 23.03.2020 2.1 10.10.2020 3960878-00005 Data da primeira emissão: 29.01.2019

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergênUsar equipamento de proteção individual. Seguir indicação de manipulação segura (ver seção 7) e recomendações para equipamento de proteção pessoal (ver seção 8).

Precauções ambientais : Evite a liberação para o meio ambiente.

Evitar, caso seja mais seguro, dispersões ou derramamentos

posteriores.

Evitar a propagação para áreas maiores (por exemplo, por

contenção ou barreiras de óleo).

Conter e descartar a água usada contaminada.

As autoridades locais devem ser avisadas se uma quantidade importante de derramamento não puder ser controlada.

importante de denamamente nae i

Métodos e materiais de contenção e limpeza

Embeber com material absorvente inerte.

Evite aerodispersão da poeira (ou seja, não limpe as superfícies empoeiradas com ar comprimido).

Não permita o acúmulo de poeira sobre as superfícies; os depósitos de poeira podem formar uma mistura explosiva quando liberados na atmosfera em concentração suficiente. Para grandes derramamentos, providencie barreiras ou outro meio de contenção apropriado para evitar que o material se espalhe. Se o material represado puder ser bombeado, armazene o material recuperado em um recipiente adequado. Limpe o material restante do derramamento com material

absorvente adequado.

Regulamentos locais ou nacionais podem ser aplicados a liberações e descarte desse material, bem como aos materiais e aos itens empregados na limpeza de liberações. Você precisará determinar que normas são aplicáveis. As seções 13 e 15 deste SDS oferecem informações referentes a alguns requisitos locais ou nacionais.

SEÇÃO 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas : A eletricidade estática pode acumular e provocar a ignição da

poeira suspensa, causando uma explosão.

Tome as precauções adequadas, providenciando conexão e

aterramento elétrico, ou atmosferas inertes.

Ventilação local/total : Caso não haja disponibilidade de ventilação suficiente, usar

com ventilação de exaustão local.

Recomendações para manuseio seguro

Não permitir o contato com a pele ou com as roupas.

Não inale as névoas ou vapores.

Não ingira.

Evitar o contato com os olhos.

Lave a pele cuidadosamente após o manuseio. Manusear de acordo com as boas práticas de higiene industrial e de segurança, com base nos resultados da

avaliação de exosição no local de trabalho Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Minimize a geração e o acúmulo de poeira.

Conservar os contêineres fechados quando não utilizados.



Betamethasone Sodium Phosphate Formulation

Versão Data da revisão: Número da FISPQ: Data da última edição: 23.03.2020 2.1 10.10.2020 3960878-00005 Data da primeira emissão: 29.01.2019

Manter afastado do calor e de fontes de ignição. Adotar medidas de precaução para evitar descargas

eletrostáticas.

Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. Tomar cuidado para prevenir derramamentos, resíduos e

minimizar a liberação para o ambiente.

Medidas de higiene : Caso a exposição a químicos seja provável durante o uso

típico, fornecer sistemas de enxague dos olhos e duchas de

segurança próximo ao espaço de trabalho. Não comer, beber ou fumar durante o uso.

Lavar o vestuário contaminado antes de voltar a usá-lo. A operação eficaz de uma instalação deve incluir a revisão dos controles de engenharia, equipamento de proteção pessoal adequado, procedimentos de despimento e descontaminação adequados, monitoramento de de higiene

industrial, supervisão médica e o uso de controles

administrativos.

Condições para armazenamento seguro : Guardar dentro de recipientes corretamente etiquetados.

Armazene em local fechado à chave. Manter hermeticamente fechado.

Armazenar de acordo com os regulamentos particulares

nacionais.

Materiais a serem evitados : Não armazenar com os seguintes tipos de produtos:

Agentes oxidantes fortes Peróxidos orgânicos

Explosivos Gases

SEÇÃO 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Componentes com parâmetros a controlar no local de trabalho

Componentes	Nº CAS	Tipo de valor (Forma de exposição)	Parâmetros de controle / Con- centração per- mitida	Base	
Betamethasone	378-44-9	TWA	1 μg/m3 (OEB 4)	Interno	
	Informações complementares: Pele				
		Limite de	10 μg/100 cm ²	Interno	
		limpeza			

Medidas de controle de engenharia

Todos os controles de engenharia devem ser implementados pelo projeto da instalação e operados de acordo com os princípios GMT para proteger produtos, trabalhadores e o meio ambiente.

Essencialmente, não se permite o manuseio aberto. Use sistemas de processamento fechado ou tecnologias de

contenção.

Se manuseado em laboratório, use uma cabine de

biossegurança adequadamente projetada, exaustor ou outro

dispositivo de contenção se existir o potencial de



Betamethasone Sodium Phosphate Formulation

Versão Data da revisão: Número da FISPQ: Data da última edição: 23.03.2020 2.1 10.10.2020 3960878-00005 Data da primeira emissão: 29.01.2019

aerolisação. Se o potencial não existir, manuseie sobre

bandejas ou bancadas alinhadas.

Equipamento de Proteção Individual (EPI)

Proteção respiratória : Em caso de indisponibilidade de exaustão local ou caso a

avaliação de exposição demonstre valores fora dos limites

recomendados, usar proteção respiratória.

Filtro tipo : Sob a forma de particulados

Proteção das mãos

Materiais : Luvas resistentes a químicos

Observações : Considere vestir uma camada dupla de luvas.

Proteção dos olhos : Use óculos de segurança com protetores laterais ou óculos.

Se o ambiente de trabalho ou a atividade envolverem ambientes com poeira, névoa ou aerosol, use os óculos

adequados.

Vista uma máscara de proteção ou outra proteção de rosto inteiro se houver potencial de contato direto do rosto com

poeiras, névoas ou aerosóis.

Proteção do corpo e da pele : Uniforme de trabalho ou jaleco de laboratório.

Aparatos adicionais devem ser usados com base na tarefa a ser realizada (por exemplo, protetores para os punhos, aventais, luvas, vestes descartáveis) a fim de se evitar a

exposição de superfícies de pele.

Use técnicas adequadas de despimento para remover

roupas potencialmente contaminadas.

SEÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto : Solução aquosa

Cor : dados não disponíveis

Odor : dados não disponíveis

Limite de Odor : dados não disponíveis

pH : dados não disponíveis

Ponto de fusão/congelamento : dados não disponíveis

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebuli-

ção

dados não disponíveis

Ponto de inflamação : dados não disponíveis

Taxa de evaporação : dados não disponíveis

Inflamabilidade (sólido, gás) : Pode formar concentrações de poeira combustíveis durante o

processamento, o manuseio ou por outros meios.



Betamethasone Sodium Phosphate Formulation

Versão Data da revisão: Número da FISPQ: Data da última edição: 23.03.2020 2.1 10.10.2020 3960878-00005 Data da primeira emissão: 29.01.2019

Inflamabilidade (líquidos) : Não aplicável

Limite superior de explosividade / Limite de inflama-

bilidade superior

dados não disponíveis

Limite inferior de explosividade / Limite de inflamabilidade

inferior

dados não disponíveis

Pressão de vapor : dados não disponíveis

Densidade relativa do vapor : dados não disponíveis

Densidade relativa : dados não disponíveis

Densidade : dados não disponíveis

Solubilidade

Solubilidade em água : dados não disponíveis

Coeficiente de partição (n-

octanol/água)

Não aplicável

Temperatura de autoignição : dados não disponíveis

Temperatura de decom-

posição

dados não disponíveis

Viscosidade

Viscosidade, cinemática : dados não disponíveis

Riscos de explosão : Não explosivo

Propriedades oxidantes : A substância ou mistura não está classificada como oxidante.

Peso molecular : dados não disponíveis

Tamanho da partícula : Não aplicável

SEÇÃO 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade : Não classificado como perigo de reatividade.

Estabilidade química : Estável em condições normais.

Possibilidade de reações perigosas

Pode formar concentrações de poeira combustíveis durante o

processamento, o manuseio ou por outros meios.

Pode reagir com agentes oxidantes fortes.

Condições a serem evitadas : Calor, chamas e faíscas.

Evitar a formação de poeira.

Materiais incompatíveis

Oxidantes

Produtos perigosos de de- : Não há produtos de decomposição perigosos.



Betamethasone Sodium Phosphate Formulation

Versão Data da revisão: Número da FISPQ: Data da última edição: 23.03.2020 2.1 10.10.2020 3960878-00005 Data da primeira emissão: 29.01.2019

composição

SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações sobre as : Inalação

possíveis rotas de exposição Contato com a pele

Ingestão Contato ocular

Toxicidade aguda

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Produto:

Toxicidade aguda - Inalação : Estimativa de toxicidade aguda: > 10 mg/l

Duração da exposição: 4 h Atmosfera de teste: pó/névoa Método: Método de cálculo

Componentes:

Betamethasone:

Toxicidade aguda oral : DL50 (Rato): > 5.000 mg/kg

DL50 (Rato): > 4.500 mg/kg

Toxicidade aguda - Inalação : CL50 (Rato): 0,4 mg/l

Duração da exposição: 4 h

Corrosão/irritação à pele.

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

Betamethasone:

Espécie : Coelho

Resultado : Leve irritação da pele

Lesões oculares graves/irritação ocular

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

Betamethasone:

Espécie : Coelho

Resultado : Não irrita os olhos

Sensibilização respiratória ou à pele

Sensibilização à pele.

Não classificado com base nas informações disponíveis.



Betamethasone Sodium Phosphate Formulation

Versão Data da revisão: Número da FISPQ: Data da última edição: 23.03.2020 2.1 10.10.2020 3960878-00005 Data da primeira emissão: 29.01.2019

Sensibilização respiratória

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

Betamethasone:

Rotas de exposição : Dérmico Espécie : Cobaia

Resultado : Sensibilizador fraco

Mutagenicidade em células germinativas

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

Betamethasone:

Genotoxicidade in vitro : Tipos de testes: Teste de mutação reversa bacteriana

(AMES)

Resultado: negativo

Tipos de testes: Teste de mutação de genes em células de

mamíferos in vitro Resultado: negativo

Tipos de testes: Teste de aberração cromossômica in vitro

Resultado: positivo

Genotoxicidade in vivo : Tipos de testes: Teste de micronúcleo em eritrócitos de

mamíferos (teste citogenético in vivo)

Espécie: Rato

Via de aplicação: Oral Resultado: ambíguo

Mutagenicidade em células

germinativas - Avaliação

dade em ceidias

Peso da prova não comprova a classificação como

mutag}enico de células germinais.

Carcinogenicidade

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Toxicidade à reprodução

Pode prejudicar o feto.

Componentes:

Betamethasone:

Efeitos sobre o desenvolvi-

mento do feto

Espécie: Coelho

Via de aplicação: Intramuscular

Efeitos da toxicidade no desenvolvimento: LOAEL: 0,05

mg/kg peso corporal

Resultado: Toxidade do feto., Malformações foram

observadas.



Betamethasone Sodium Phosphate Formulation

Versão Data da revisão: Número da FISPQ: Data da última edição: 23.03.2020 2.1 10.10.2020 3960878-00005 Data da primeira emissão: 29.01.2019

Espécie: Rato

Via de aplicação: Subcutâneo

Efeitos da toxicidade no desenvolvimento: LOAEL: 0,42

mg/kg peso corporal

Resultado: Malformações foram observadas.

Espécie: Rato

Via de aplicação: Intramuscular

Efeitos da toxicidade no desenvolvimento: LOAEL: 1 mg/kg

peso corporal

Resultado: Malformações foram observadas.

Toxicidade à reprodução -

Avaliação

Clara evidência de efeitos adversos no desenvolvimento, com

base em experimentos com animais.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Provoca dano aos órgãos (Glândula pituitária, Sistema imunológico, músculo, glândula do timo, Sangue, Glândula renal) por exposição repetida ou prolongada.

Componentes:

Betamethasone:

Órgãos-alvo : Glândula pituitária, Sistema imunológico, músculo, glândula

do timo, Sangue, Glândula renal

Avaliação : Provoca danos aos órgãos por exposição repetida ou prolon-

gada.

Toxicidade em dosagem repetitiva

Componentes:

Betamethasone:

Espécie : Coelho LOAEL : 0.05 %

Via de aplicação : Contato com a pele

Duração da exposição : 10 - 30 d

Órgãos-alvo : Glândula pituitária, Sistema imunológico, músculo

Espécie : Rato LOAEL : 0.05 %

Via de aplicação : Contato com a pele

Duração da exposição : 8 Sems.

Órgãos-alvo : glândula do timo

Espécie : Rato LOAEL : 0.1 %

Via de aplicação : Contato com a pele

Duração da exposição : 8 Sems.

Órgãos-alvo : glândula do timo



Betamethasone Sodium Phosphate Formulation

Versão Data da revisão: Número da FISPQ: Data da última edição: 23.03.2020 2.1 10.10.2020 3960878-00005 Data da primeira emissão: 29.01.2019

Espécie Cão

LOAEL 0,05 mg/kg

Via de aplicação Oral Duração da exposição 28 d

Órgãos-alvo Sangue, glândula do timo, Glândula renal

Perigo por aspiração

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Experiência com exposição humana

Componentes:

Betamethasone:

Inalação Órgãos-alvo: Glândula renal

Contato com a pele Sintomas: Vermelhidão, prurido, Irritação

SEÇÃO 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade

Componentes:

Betamethasone:

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáti-

cos.

CE50 (Americamysis): > 50 mg/l Duração da exposição: 96 h

Duração da exposição: 72 h

Toxicidade para as al-

gas/plantas aquáticas

mg/l

Método: Diretrizes para o teste 201 da OECD Observações: Sem toxicidade na solubilidade limite

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 34

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 34 mg/l

Duração da exposição: 72 h

Método: Diretrizes para o teste 201 da OECD Observações: Sem toxicidade na solubilidade limite

Toxicidade para os peixes

(Toxicidade crônica)

NOEC (Pimephales promelas (vairão gordo)): 0,052 mg/l

Duração da exposição: 32 d

Método: Diretrizes para o teste 210 da OECD

NOEC (Oryzias latipes (medaka)): 0,07 μg/l

Duração da exposição: 219 d

Método: Diretriz de Teste de OECD 229

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos. (Toxicidade crônica)

NOEC (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 8 mg/l

Duração da exposição: 21 d

Método: Diretrizes para o teste 211 da OECD

Fator M (Toxicidade crónica 1.000



Betamethasone Sodium Phosphate Formulation

Versão Data da revisão: Número da FISPQ: Data da última edição: 23.03.2020 2.1 10.10.2020 3960878-00005 Data da primeira emissão: 29.01.2019

para o ambiente aquático)

Persistência e degradabilidade

dados não disponíveis

Potencial bioacumulativo

Componentes:

Betamethasone:

Coeficiente de partição (n-

octanol/água)

log Pow: 2,11

Mobilidade no solo

dados não disponíveis

Outros efeitos adversos

dados não disponíveis

SEÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de disposição

Resíduos : Fazer a disposição observando de acordo com a autoridade

responsável local.

Embalagens contaminadas : Recipientes vazios devem ser encaminhados para um local

de manipulação de resíduos sólidos aprovado para

reciclagem ou descarte.

Se não diversamente especificado: Descartar como se se

tratasse de produto não utilizado.

SEÇÃO 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentos internacionais

UNRTDG

Número ONU : UN 3082

Nome apropriado para em: : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

barque N.O.S.

(betamethasone)

Classe de risco : 9
Grupo de embalagem : III
Rótulos : 9

IATA-DGR

N° UN/ID : UN 3082

Nome apropriado para em: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

barque

(betamethasone)

Classe de risco : 9 Grupo de embalagem : III

Rótulos : Miscellaneous

Instruções de embalagem : 964

(aeronave de carga)



Betamethasone Sodium Phosphate Formulation

Versão Data da revisão: Número da FISPQ: Data da última edição: 23.03.2020 2.1 10.10.2020 3960878-00005 Data da primeira emissão: 29.01.2019

Instruções de embalagem : 964

(aeronave de passageiro)

Perigoso para o meio ambi- : sim

ente

Código-IMDG

Número ONU : UN 3082

Nome apropriado para em- : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

barque N.O.S.

(betamethasone)

Classe de risco : 9
Grupo de embalagem : III
Rótulos : 9
Código EmS : F-A, S-F
Poluente marinho : sim

Transporte em massa de acordo com o Anexo II de MARPOL 73/78 e do Código IBC

Não aplicável ao produto conforme abastecimento.

Regulamento nacional

ANTT

Número ONU : UN 3082

Nome apropriado para em: SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO

barque AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E.

(betamethasone)

Classe de risco : 9
Grupo de embalagem : III
Rótulos : 9
Número de risco : 90

Precauções especiais para os usuários

As classificações de transporte aqui fornecidas servem apenas a fins informativos, e se baseiam exclusivamente nas propriedades do material desembalado, conforme descrito nesta Folha de Dados de Segurança. Classificações de transporte podem variar por modo de transporte, tamanho dos pacotes e variações em regulamentações regionais ou nacionais.

SEÇÃO 15. REGULAMENTAÇÕES

Normas de segurança, saúde e ambientais específicas para a substância ou mistura

Lista Nacional de Agentes Cancerígenos para : Não aplicável

Humanos - (LINACH)

Brasil. Lista de Produtos Químicos Controlados pela : Não aplicável

Policia Federal

Regulamentos internacionais

Os componentes deste produto aparecem nos seguintes inventários:

AICS : não determinado

DSL : não determinado



Betamethasone Sodium Phosphate Formulation

Versão Data da revisão: Número da FISPQ: Data da última edição: 23.03.2020 2.1 10.10.2020 3960878-00005 Data da primeira emissão: 29.01.2019

IECSC : não determinado

SEÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações complementares

Origens das informaçõeschave para compilar esta folha de dados Dados técnicos internos, dados de resultados de busca de Fichas de Informações de Segurança (SDSs) de matéria-prima, eChem Portal da OECD e Agência Europeia de

Produtos Químicos, http://echa.europa.eu/

Texto completo de outras abreviações

AIIC - Inventário Australiano de Químicos Industriais; ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres do Brasil; ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CMR - Cancerígeno, mutagénico ou tóxico para a reprodução; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); ECx - Concentração associada pela resposta de x%; ELx - Taxa de carregamento associada à resposta de x%; EmS - Procedimento de Emergência; ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes (Japão); ErCx - Concentração associada à resposta de taxa de crescimento de x%; ERG - Guia de Respostas de Emergência; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boa Prática Laboratorial; IARC - Agência Internacional de Pesquisa sobre Câncer; IATA - Associação Internacional do Transporte Aéreo; IBC - Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios que Transportam Substâncias Químicas Perigosas a Granel; IC50 - concentração média máxima inibitória; ICAO - Organização Internacional da Aviação Civil; IECSC - Relação de Substâncias Químicas Existentes na China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas; IMO - Organização Marítima Internacional; ISHL - Lei de Saúde e Segurança Industrial (Japão); ISO - Organização Internacional para a Padronização; KECI - Relação de Químicos Existentes na Coreia; LC50 - Concentração Letal de 50% de uma população de teste; LD50 - Dose Letal de 50% de uma População de teste (Dose Letal Média); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; n.o.s. - N.E.: Não especificado; Nch - Norma Chilena; NO(A)EC - Concentração máxima que não é observado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL -Nivel máximo que não é observado nenhum efeito (adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não é observado nenhum efeito; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Nacional de Toxicologia; NZIoC - Relação de Químicos da Nova Zelândia; OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico; OPPTS - Gabinete de Segurança Química e Prevenção à Poluição; PBT - Substância Persistente, Bioacumulativa e Tóxica; PICCS - Relação de Substâncias Químicas e Químicos das Filipinas; (Q)SAR - Relações (Quantitativas) entre Estrutura Química e Atividade Biológica ; REACH - Regulamento (CE) No 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Concelho a propósito do Registro, da Avaliação, Autorização, e Restrição de Químicos; SADT - Temperatura de Decomposição Autoacelerada; SDS - FISPQ: Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TDG - Transporte de Bens Perigosos; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Nações Unidas; UNRTDG - Recomendações para o Transporte de Produtos Perigosos das Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos; WHMIS - Sistema de Informações sobre Materiais Perigosos no Local de Trabalho

As informações fornecidas nesta ficha de segurança estão corretas até onde podemos aferir, informar e acreditar na data de sua publicação. As informações destinam-se apenas como



Betamethasone Sodium Phosphate Formulation

Versão Data da revisão: Número da FISPQ: Data da última edição: 23.03.2020 2.1 10.10.2020 3960878-00005 Data da primeira emissão: 29.01.2019

orientação para manuseio, uso, processamento, armazenamento, transporte e eliminação seguros e não devem ser consideradas uma garantia ou especificação de qualidade de qualquer tipo. As informações fornecidas referem-se apenas ao material específico identificado no topo da ficha de segurança (SDS) e podem não ser válidas, quando o material for usado em combinação com outros materiais, ou em qualquer processo, a menos que especificado no texto. Os usuários de materiais devem analisar as informações e recomendações no contexto específico de sua forma pretendida de manuseio, uso, processamento e armazenamento, incluindo uma avaliação da adequação do material da ficha de segurança (SDS) no produto final do usuário, se for o caso.

BR / Z9