

Descrição

Produto :	Prodopás Cola Branca Extra
Data da atualização :	06/04/2016
Data da Revisão :	06/04/2016

Secção 1. Identificação do produto e da empresa

Identificador do produto segundo o GHS : PRODOPÁS COLA BRANCA EXTRA
Numero MSDS : 300000010261
Nome químico : Não disponível
Outros meios de identificação : Não disponível
Tipo do produto :

Fabricante/Fornecedor/Importador : PRODESIVO INDÚSTRIA E COMERCIO LTDA
CSG 8 LOTE 9
TAGUATINGA SUL - BRASÍLIA/DF
CEP: 72035-508


Pessoa de contacto : prodesivo@prodesivo.com.br

Telefone : Informações gerais
61-3356-0060

Secção 2. Identificação dos perigos

Classificação da substância ou mistura : TOXICIDADE À REPRODUÇÃO - Categoria 1B
TOXICIDADE À REPRODUÇÃO - Categoria 1B
TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS -ALVO ESPECÍFICOS –
EXPOSIÇÃO ÚNICA - Categoria 2
TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS –
EXPOSIÇÃO REPETIDA - Categoria 2
PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – AGUDO - Categoria 2

Elementos de rotulagem segundo o GHS

Pictogramas de perigo : 

Palavra de advertência : Perigo
Frases de perigo : H360F Pode afectar a fertilidade.
H360 Pode prejudicar o feto.
H371 Pode afectar os órgãos

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO



Descrição

Produto :	Prodopás Cola Branca Extra
Data da atualização :	06/04/2016
Data da Revisão :	06/04/2016

H373 Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida
H401 Tóxico para os organismos aquáticos.

Frases de precaução

- Geral** : Não é aplicável.
- Prevenção** : Obtenha instruções específicas antes da utilização.
Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.
Usar luvas de proteção.
Usar proteção ocular ou facial.
Use roupa de proteção.
Evite a liberação para o meio ambiente.
Não inale o vapor.
Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.
Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.
- Resposta à emergência** : Em caso de mal-estar, consulte um médico.
EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição:
Procure um CENTRO DE CONTROLE DE INTOXICAÇÃO ou um médico.
- Armazenamento** : Armazene em local fechado à chave.
- Disposição** : Descartar o conteúdo e os recipientes de acordo com todas as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.
- Outros perigos que não resultam em uma classificação** : Nenhuma conhecida.

Secção 3. Composição e Informações sobre os Ingredientes

- Substância/mistura** : Mistura
Nome químico : Não disponível
Outros meios de identificação : Não disponível

Nome do Ingrediente	% por Peso	Número de registro CAS
Dibutil Ftalato	1 - 5	84-74-2

Não há nenhum ingrediente adicional presente que, dentro do conhecimento actual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para saúde ou para o ambiente e que, consequentemente, requeira menção especial nesta secção.

O(s) limite(s) de exposição ocupacional, se disponíveis, encontram-se indicados na secção 8.

Secção 4. Medidas de primeiros-socorros

Descrição das medidas de primeiros socorros necessárias

- Contacto com os olhos** : Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO



Descrição

Produto :	Prodopás Cola Branca Extra
Data da atualização :	06/04/2016
Data da Revisão :	06/04/2016

- para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão a ser usadas lentes de contacto e nesse caso remove-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Após exposição ou em caso de indisposição, consulte um médico. Caso seja necessário, contactar um centro de informação antivenenos ou um médico.
- Inalação** :
- Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou paragem/parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigénio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-para-boca/boca-a-boca. Consulte um médico. Caso seja necessário, contactar um centro de informação antivenenos ou um médico. Se a pessoa estiver inconsciente, coloque-a em posição de recuperação e procure ajuda médica imediatamente. Manter aberta uma saída de ar. Desapertar partes ajustadas à roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cinturão.
- Contacto com a pele** :
- Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico. Caso seja necessário, contactar um centro de informação antivenenos ou um médico. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe cuidadosamente os sapatos antes de os reutilizar.
- Ingestão** :
- Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Se o material for engolido e a pessoa exposta estiver consciente, forneça pequenas quantidades de água para beber. Pare se a pessoa sentir náuseas, uma vez que o vômito pode ser perigoso. Não provocar o vômito exceptuando o caso de haver diretrizes do pessoal médico. Se o vômito ocorrer, a cabeça deverá ser mantida baixa de forma que vômito não entre nos pulmões. Consulte um médico. Caso seja necessário, contactar um centro de informação antivenenos ou um médico. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Se a pessoa estiver inconsciente, coloque-a em posição de recuperação e procure ajuda médica imediatamente. Manter aberta uma saída de ar. Desapertar partes ajustadas à roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cinturão.

Indicação de necessidade de assistência médica imediata e tratamento especial, se preciso

- Anotações para o médico** :
- Tratar sintomaticamente. Contacte um especialista em envenenamento se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
- Tratamentos específicos** :
- Não requer um tratamento específico.
- Proteção das pessoas que prestam primeiros socorros** :
- Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. Se ainda houver suspeita da presença de vapores, o salvador/socorrista deverá utilizar uma máscara adequada ou um aparelho de respiração autónomo. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-para-boca/boca-a-boca. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas.

Consulte a Secção 11 para Informações Toxicológicas

Secção 5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção

Descrição

Produto :	Prodopás Cola Branca Extra
Data da atualização :	06/04/2016
Data da Revisão :	06/04/2016

- Meios adequados de extinção** : Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
- Meios inadequados de extinção** : Nenhuma conhecida.
- Perigos específicos causados pela substância química** : Em caso de incêndio ou de aquecimento, ocorrerá um aumento da pressão e o contentor poderá rebentar. Este material é tóxico para a vida aquática. A água usada para apagar incêndios e contaminada com este Produto deve ser contida e jamais despejada em qualquer curso de água, esgoto ou dreno.
- Produtos perigosos da decomposição térmica** : Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono
- Acções de protecção especiais para bombeiros** : Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada.
- Equipamento especial de protecção para o pessoal destacado para o combate a incêndios** : Os bombeiros devem usar equipamentos de protecção adequados e usar um aparelho respiratório autónomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.

Secção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

- Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência** : Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. Evacuar áreas circundantes. Não deixar entrar pessoal desnecessário e não protegido. NÃO tocar ou caminhar sobre produto derramado. Evite inalar vapor ou névoa. Fornecer ventilação adequada. Utilizar máscara de respiração apropriada quando a ventilação for inadequada. Vestir equipamento de protecção individual apropriado.
- Para o pessoal do serviço de emergência** : Caso seja necessário vestuário especializado para lidar com o derrame, anotar todas as informações indicadas na Secção 8 sobre materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
- Precauções a nível ambiental** : Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contacto com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades competentes se o produto causar poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, solo ou ar). Material poluente da água. Pode prejudicar o ambiente quando libertado em grandes quantidades.

Métodos e materiais para a contenção e limpeza

- Derramamento de pequenas proporções** : Interromper o vazamento se não houver riscos. Remover os recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se insolúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Elimine através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada.
- Derramamento de grande escala** : Interromper o vazamento se não houver riscos. Remover os recipientes da área de derramamento. Liberação a favor do vento. Impeça a entrada em esgotos, cursos de água, caves/cavas ou espaços reduzidos. Lave o produto derramado e elimine-o através de uma estação de tratamento de efluentes ou proceda da seguinte forma: Os derrames

Descrição

Produto :	Prodopás Cola Branca Extra
Data da atualização :	06/04/2016
Data da Revisão :	06/04/2016

devem ser contidos e recolhidos por meio de materiais absorventes não combustíveis, como por exemplo areia, terra, vermiculita ou terra diatomáceas, e colocados no recipiente para eliminação de acordo com a regulamentação local (consulte a secção 13). Elimine através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada. O material absorvente contaminado pode causar o mesmo perigo que o produto derramado. Nota: Consulte a secção 1 para obter informações sobre os contactos de emergência e a secção 13 sobre a eliminação de resíduos.

Secção 7. Manuseio e armazenamento

Precauções para um manuseamento seguro

- Medidas de proteção** : Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Secção 8). Evitar a exposição - obter instruções específicas antes da utilização. Evite a exposição durante a gravidez. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Não deixar entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa. Não respirar vapor ou névoa. Não ingerir. Evite a liberação para o meio ambiente. Se durante o uso normal do material existe o risco respiratório, usar apenas com ventilação adequada ou utilizar um respirador apropriado. Manter no recipiente original ou num recipiente alternativo aprovado, feito com material compatível; manter firmemente fechado quando não estiver em uso. Os recipientes vazios retêm resíduos do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.
- Recomendações gerais sobre higiene ocupacional** : Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o produto é manuseado, armazenado e processado. Os trabalhadores devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupa contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consultar também a Secção 8 para mais informações sobre medidas de higiene.
- Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade** : Armazenar de acordo com a regulamentação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fria e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja secção 10) e alimentos e bebidas. Armazene em local fechado à chave. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar fugas. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente.

Secção 8. Controle de exposição / proteção individual

Parâmetros de controlo

Limites de exposição ocupacional

Nome do Ingrediente	Limites de Exposição
Dibutil Ftalato	ACGIH TLV (1994-09-01) Média Ponderada de Tempo (TWA) 5 mg/m ³

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO



Descrição

Produto :	Prodopás Cola Branca Extra
Data da atualização :	06/04/2016
Data da Revisão :	06/04/2016

Procedimentos de monitorização recomendados

- Controlos técnicos adequados** : Se as operações do utilizador gerarem pó, fumo, gás, vapor ou névoa, usar vedantes no processo, utilizar exaustor local, ou outro controle de engenharia para manter a exposição do trabalhador aos contaminantes aéreos abaixo dos limites estatutários ou recomendados.
- Controlo da exposição ambiental** : As emissões providas da ventilação ou do equipamento de trabalho devem ser verificadas para garantir que estão conforme as exigências da legislação de protecção ambiental. Em alguns casos, purificadores de gases, filtros ou modificações de engenharia nos equipamentos do processo podem ser necessários para reduzir as emissões à níveis aceitáveis.

Medidas de protecção pessoal

Medidas de Higiene

- : Lave muito bem as mãos, antebraços e rosto após manusear os produtos químicos, antes de usar o lavatório, comer, fumar e ao término do período de trabalho. Técnicas apropriadas podem ser usadas para remover roupas potencialmente contaminadas. Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizá-las. Assegurar que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estão próximos dos locais de trabalho.

Protecção ocular/facial

- : óculos de segurança que obedecem a um padrão de aprovação deveriam ser usados quando a avaliação de risco indicar que isto é necessário para evitar a exposição de líquidos salpicados, pulverizados, gases ou poeiras. Se o contacto for possível, deve utilizar-se a seguinte protecção, a não ser que a avaliação indique um maior grau de protecção: óculos de segurança com protecções laterais.

Protecção da pele

Protecção das mãos

- : Luvas resistentes a substâncias químicas, grossas ou impermeáveis e que obedecem a um padrão de aprovação, deveriam ser usadas sempre que sejam manipulados produtos químicos e quando a determinação da avaliação de risco indicar que isto é necessário. Considerando os parâmetros especificados pelo fabricante das luvas, verificar durante a utilização se as luvas ainda retêm as suas propriedades protectoras. Há que notar que a duração de qualquer dos materiais que compõem as luvas pode variar entre diferentes fabricantes de luvas. No caso de misturas, que consistem em diversas substâncias, o tempo de protecção das luvas não pode ser calculado com exactidão.

Protecção do corpo

- : O equipamento de protecção pessoal para o corpo deveria ser seleccionado de acordo com a tarefa executada e os riscos envolvidos e antes da manipulação do produto um especialista deveria aprovar.

Outra protecção da pele

- : O calçado adequado e quaisquer outras medidas de protecção da pele adequadas devem ser seleccionados com base na tarefa a realizar e nos riscos envolvidos, devendo ser aprovados por um especialista antes do manuseamento deste produto.

Protecção respiratória

- : Use uma protecção respiratória devidamente ajustada com o fornecimento de ar, ou um purificador de ar que obedeça um padrão de aprovação quando a avaliação de risco indicar que isto é necessário. A selecção do aparelho de respiração deve ser baseada em níveis de exposição conhecidos ou antecipados, nos perigos do produto e nos limites de trabalho seguro do aparelho de respiração seleccionado.

Descrição

Produto :	Prodopás Cola Branca Extra
Data da atualização :	06/04/2016
Data da Revisão :	06/04/2016

Secção 9. Propriedades físicas e químicas

Aparência

Estado físico	: líquido
Cor	: Branco
Odor	: leve acetato de vinila
Limiar olfactivo	: Não disponível
pH	: 4.5 - 5.5
Ponto de fusão	: Não disponível
Ponto de ebulição	: Não disponível
Ponto de inflamação/fulgor	: Não disponível
Tempo de combustão	: Não disponível
Taxa de combustão	: Não disponível
Taxa de evaporação	: Não disponível
Inflamabilidade (sólido; gás)	: Não disponível
Limites de explosão (inflamação) inferiores e superiores	: Inferior: Não disponível Superior: Não disponível
Pressão do vapor	: Não disponível
Densidade do vapor	: Não disponível
Densidade relativa	: Não disponível
Densidade	: 1.02 - 1.04 g/cm ³
Solubilidade	: Não disponível
Solubilidade em água	: Completamente soluble miscible
Coefficiente de partição n-octanol/água	: Não disponível
Temperatura de autoignição	: Não disponível
Temperatura de decomposição	: Não disponível
TDAA	: Não disponível
Viscosidade	: Dinâmica: 7,000 - 10,000 mPa·s cinemática: Não disponível

Outras informações

Não há informações adicionais.

Secção 10. Estabilidade e Reatividade

Reatividade	: Estável em condições normais.
Estabilidade química	: O produto é estável.
Possibilidade de reacções perigosas	: Em condições normais de armazenamento e utilização não ocorrem reacções perigosas.
Condições a evitar	: Não há dados específicos.
Materiais incompatíveis	: Não há dados específicos.
Produtos de decomposição perigosos	: Sob condições normais de armazenamento e uso, não se originarão produtos de decomposição perigosos.

Descrição

Produto :	Prodopás Cola Branca Extra
Data da atualização :	06/04/2016
Data da Revisão :	06/04/2016

Secção 11. Informações toxicológicas

Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado	Espécies	Dose	Exposição
Dibutil Ftalato	LD50 Oral	Rato	7,499 mg/kg	-

Conclusão/Resumo : Não disponível

Irritação/Corrosão

Conclusão/Resumo
 Pele pele : Não disponível
 olhos : Não disponível
 Respiratório : Não disponível

Sensibilização

Conclusão/Resumo
 Pele pele : Não disponível
 Respiratório : Não disponível

Mutagenicidade

Conclusão/Resumo : Não disponível

Carcinogenicidade

Conclusão/Resumo : Não disponível

Toxicidade à reprodução

Conclusão/Resumo : Não disponível

Teratogenicidade

Conclusão/Resumo : Não disponível

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única

Nome do Produto/Ingrediente	Categoria	Via de exposição	órgãos -alvo
Dibutil Ftalato	Categoria 3		Irritação das vias respiratórias
	Categoria 2		Efeitos narcóticos sistema nervoso central (snc)

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida

Nome do Produto/Ingrediente	Categoria	Via de exposição	órgãos -alvo
Dibutil Ftalato	Categoria 2		testículos

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO



Descrição

Produto :	Prodopás Cola Branca Extra
Data da atualização :	06/04/2016
Data da Revisão :	06/04/2016

			figado tracto gastrointestinal rins
--	--	--	---

Perigo de aspiração

Não disponível

Informação sobre as prováveis vias de exposição : Não disponível

Efeitos Potenciais Agudos na Saúde

Contacto com os olhos : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Inalação : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Contacto com a pele : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Ingestão : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

Contacto com os olhos : Não há dados específicos.
Inalação : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:
peso fetal reduzido
aumento de mortes fetais
má formação óssea
Contacto com a pele : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:
peso fetal reduzido
aumento de mortes fetais
má formação óssea
Ingestão : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:
peso fetal reduzido
aumento de mortes fetais
má formação óssea

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

Exposição de curta duração

Efeitos potenciais imediatos : Não disponível
Efeitos potenciais retardados : Não disponível

Exposição de longa duração

Efeitos potenciais imediatos : Não disponível
Efeitos potenciais retardados : Não disponível

Efeitos Potenciais Crônicos na Saúde

Conclusão/Resumo : Não disponível

Geral : Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida
Carcinogenicidade : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Mutagenicidade : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Teratogenicidade : Pode prejudicar o feto.
Efeitos no desenvolvimento : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Efeitos na fertilidade : Pode afectar a fertilidade.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO



Descrição

Produto :	Prodopás Cola Branca Extra
Data da atualização :	06/04/2016
Data da Revisão :	06/04/2016

Medidas numéricas da toxicidade

Estimativas da toxicidade aguda

Não disponível

Seção 12. Informações Ecológicas

Toxicidade

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado	Espécies	Exposição
ftalato de dibutilo			
	Agudo. LC50 0.85 mg/l Água doce	Peixe - Pimephales promelas	96 h
	Crônico Sem concentrações com efeitos observáveis 0.32 mg/l Água fresca	Peixe - Pimephales promelas	96 h
	Crônico Sem concentrações com efeitos observáveis 0.5 mg/l Água fresca	Peixe - Truta arco-íris, truta de Donaldson	96 h
	Crônico Sem concentrações com efeitos observáveis 0.6 mg/l Água fresca	Peixe - Cyprinodon variegatus	96 h
	Crônico Sem concentrações com efeitos observáveis 0.42 mg/l Água fresca	Peixe - Lepomis macrochirus	96 h
	Crônico Sem concentrações com efeitos observáveis 1.7 mg/l Água fresca	Invertebrados Aquáticos. Pulga do mar	48 h

Conclusão/Resumo : Não disponível

Persistência/degradabilidade

Conclusão/Resumo : Não disponível

Potencial de bioacumulação

Nome do Produto/Ingrediente	LogPow	BCF	Potencial
Dibutil Ftalato	4.5	2.22	baixa

Mobilidade no solo

Coefficiente de Partição Solo/Água (KOC) : Não disponível

Outros efeitos adversos : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Seção 13. Considerações sobre destinação final

Descrição

Produto :	Prodopás Cola Branca Extra
Data da atualização :	06/04/2016
Data da Revisão :	06/04/2016

Métodos recomendados para destinação final : A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto deveriam obedecer as exigências de proteção ambiental bem como uma legislação para a eliminação de resíduos segundo as exigências das autoridades regionais do local. Elimine o excesso de produtos e os produtos não recicláveis através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada. Os resíduos não devem ser eliminados sem tratamentos para o esgoto, a menos que estejam totalmente compatíveis com os requisitos das autoridades locais. A embalagem dos resíduos deve ser reciclada. A incineração ou o aterro sanitário só devem ser considerados se a reciclagem não for exequível. Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Há que ter cautela no manuseamento de recipientes vazios que não tenham sido limpos ou lavados. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contacto com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.

Secção 14. Informações sobre transporte

Os dados fornecidos nesta secção são apenas para informação e podem não ser específicos para o seu tamanho de embalagem ou modo de transporte. Você terá que aplicar a regulamentação adequada para classificar apropriadamente sua remessa para transporte.

Regulamentos internacionais de transporte

Informações sobre regulamentações	Número ONU	Nome apropriado para embarque	Classes/*GE	Número de Risco
Resolução ANTT No 420		Não classificado como perigoso para o transporte		
IMO/IMDG		Não classificado como perigoso para o transporte		
IATA (Cargo)		Não classificado como perigoso para o transporte		

*GE : Grupo de embalagem

Precauções especiais para o utilizador : Transporte no interior das instalações do utilizador: transporte sempre em recipientes fechados, seguros e na posição vertical. Assegure-se de que as pessoas que transportam o produto sabem o que fazer em caso de acidente ou derrame.

Secção 15. Informações sobre regulamentações

Regulamentos de segurança, saúde e meio ambiente específicos para o produto : Não é conhecida nenhuma regulamentação nacional e/ou regional específica a este produto (incluindo seus ingredientes).

As seguintes regulamentações, regras ou práticas estabelecem os requisitos para uso, manuseio, estocagem,

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO



Descrição

Produto :	Prodopás Cola Branca Extra
Data da atualização :	06/04/2016
Data da Revisão :	06/04/2016

transporte, classificação e rotulagem do produto químico.

Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente

- Parte 1: Terminologia (ABNT NBR 14725-1)
- Parte 2: Sistema de classificação de perigo (ABNT NBR 14725-2)
- Parte 3: Rotulagem (ABNT NBR 14725-3)
- Parte 4: Ficha de informações de segurança de produtos químicos - FISPQ (ABNT NBR 14725-4)

Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos (Resolução ANTT No 420/04)

Ficha de Emergência e Envelope - Características, dimensões e preenchimento (ABNT NBR 7503)

Identificação para o transporte terrestre, manuseio, movimentação e armazenamento de produtos (ABNT NBR 7500)

Regulamentos Internacionais

- Listas internacionais** :
- Inventário Australiano de Substâncias Químicas (AICS) Todos os componentes são listados ou isentos.
 - Lista de designações e notificações de substâncias químicas de Formosa (Chemical Substance Nomination and Notification - CSNN, Taiwan) Não determinado.
 - Inventário do Canadá Todos os componentes são listados ou isentos.
 - Inventário do Japão Não determinado.
 - Inventário da China (IECSC) Todos os componentes são listados ou isentos.
 - Inventário da Coreia Todos os componentes são listados ou isentos.
 - Inventário de Produtos Químicos da Nova Zelândia (NZIoC) Todos os componentes são listados ou isentos.
 - Inventário das Filipinas (PICCS) Todos os componentes são listados ou isentos.
 - Inventário dos Estados Unidos (TSCA 8b) Todos os componentes são listados ou isentos.

Secção 16. Outras informações

Texto completo das declarações H abreviadas : Não é aplicável.

História

- Data de impressão** : 11/26/2015
- Data de lançamento/Data da revisão** : 06/04/2015
- Data da edição anterior** : 04/29/2015
- Versão** : 3.0
- Preparado por** : Administração da Segurança de Produtos
- Código para as abreviaturas** :
- ATE = Toxicidade Aguda Estimada
 - BCF = Factor de Bioconcentração
 - GHS = Sistema Harmonizado Globalmente para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos
 - IATA = Associação Internacional de Transporte Aéreo
 - IBC = Recipiente intermediário a granel
 - IMDG = Transporte Marítimo Internacional de Material Perigoso
 - LogPow = logaritmo do octanol/coeficiente de partição da água
 - MARPOL 73/78 = Convenção Internacional para a Prevenção da poluição por Navios, 1973 alterada pelo Protocolo de 1978. ("Marpol" = poluição da marinha)

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO



Descrição

Produto :	Prodopás Cola Branca Extra
Data da atualização :	06/04/2016
Data da Revisão :	06/04/2016

Referências

RID = Regulamento relativo ao Transporte Ferroviário Internacional de Material Perigoso
UN = Nações Unidas
: Não disponível