

**SEÇÃO I - Identificação do Produto Químico e da Empresa****Nome do Produto:** POLYFORT COLA BRANCA MULTIUSO EXTRA PVA**Aplicação:** COLA**Nome da empresa:** Pulvitec do Brasil Indústria e Comércio de Colas e Adesivos Ltda.**Endereço:** Av. Presidente Altino, 2600 Jaguaré - São Paulo – SP - CEP: 05323-903**Telefone:** (11) 3716-9000**Emergência:** CIATox - HC 08000-148-110**Site:** [www.pulvitec.com.br](http://www.pulvitec.com.br)**SEÇÃO II - Identificação dos Perigos**

Perigos mais importantes:

O produto pode ser tóxico ao homem e ao meio ambiente se não utilizado conforme as recomendações.

Efeitos do produto:

Efeitos adversos à saúde humana: O produto pode causar irritação nos olhos, nariz e garganta

Efeitos ambientais:

A utilização inadequada do produto pode ser perigosa ao meio ambiente

Perigos específicos:

Não há outros perigos relacionados ao produto.

Principais sintomas:

Por causa do seu pH ácido pode ocorrer irritação na pele e nos olhos

**Outros Perigos (GHS):**

Nenhum risco específico conhecido, quando respeitadas as prescrições/ indicações de armazenamento e manuseio. Se o produto aderir à pele, pode ocorrer irritação quando este secar.

“Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725-2”

**SEÇÃO II - Composição e Informações Sobre os Ingredientes**

Natureza Química: Este produto químico é uma mistura.

Produto	Número CAS	Concentração
PVA		20 – 80
Plastificante	84-74-2	0,1 – 5,0

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo: os componentes que apresentem algum perigo para esta formulação é o plastificante DBP.

**SEÇÃO IV- Medidas Primeiros Socorros**

<b>INALAÇÃO</b>	Remover a pessoa para local arejado. Se não estiver respirando, faça respiração artificial. Se respirar com dificuldade, consultar um médico imediatamente.
<b>CONTATO COM A PELE</b>	Lavar imediatamente a área afetada com água em abundância e sabão. Remover as roupas contaminadas. Ocorrendo efeitos/sintomas, consultar um médico. Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizá-las e descartar os sapatos contaminados.
<b>CONTATO COM OS OLHOS</b>	Lavá-los imediatamente com água em abundância. Consultar um médico.
<b>INGESTÃO</b>	Não provocar vômito, entretanto é possível que o mesmo ocorra espontaneamente não devendo ser evitado, deitar o paciente de lado para evitar que aspire resíduos. Procurar um médico imediatamente. <b>ATENÇÃO:</b> nunca dê algo por via oral para uma pessoa inconsciente.
<b>NOTA PARA O MÉDICO</b>	Apenas em caso de ingestão de grandes quantidades, procedimentos de esvaziamento gástrico poderão ser realizados desde que imediatamente após a ingestão e com especial atenção visando prevenir a aspiração pulmonar em virtude do risco de pneumonite química. Carvão ativado e laxantes salinos não têm indicação neste caso.
<b>OBSERVAÇÃO</b>	Proteção para os prestadores de primeiros socorros: evitar contato cutâneo e inalatório com o produto durante o processo Levar o acidentado para um local arejado. Retirar as roupas contaminadas. Lavar as partes do corpo atingidas com água em abundância e sabão. Se o acidentado estiver inconsciente e não respirar mais, praticar respiração artificial ou oxigenação. Encaminhar ao serviço médico mais próximo levando esta ficha.

**SEÇÃO V- Medidas Combate a Incêndio**

<b>MEIOS ADEQUADOS DE EXTINÇÃO</b>	Dióxido de Carbono, Espuma, Pó químico seco, ou Água em Spray
<b>MEIOS INADEQUADOS DE EXTINÇÃO</b>	Por motivos de segurança: Jatos d'água de alta pressão.
<b>PERIGOS ESPECÍFICOS REFERENTE ÀS MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO</b>	Durante a combustão libera gases tóxicos.
<b>MÉTODOS ESPECIAIS DE COMBATE A INCÊNDIO E EQUIPAMENTOS ESPECIAIS PARA PROTEÇÃO DOS BOMBEIROS</b>	Resfriar com aspersão d'água e afastar todos os recipientes e equipamentos expostos ao calor. Deve-se usar proteção completa contra fogo e equipamento autônomo de proteção respiratória.

**SEÇÃO VI- Medidas de Controle para Derramamento e Vazamento**

Precauções pessoais:

utilizar EPI durante todo o procedimento.

Remoção de fontes de ignição:

não se trata de um produto inflamável.

**PULVITEC DO BRASIL IND. COM. DE COLAS E ADESIVOS LTDA.**

Av. Presidente Altino, 2468/2600 – Jaguaré, São Paulo/SP, Brasil – CEP 05232-903

Telefone: (11) 3716-9000 - [www.pulvitec.com.br](http://www.pulvitec.com.br) – [www.pidilite.com.br](http://www.pidilite.com.br)

**Controle de Poeira:**

Não aplicável por tratar-se de um líquido.

**Prevenção da Inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos:**

utilizar EPI durante todo o procedimento.

**Precauções para o meio ambiente:**

evitar a contaminação dos cursos d'água vedando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo), evitar que resíduos do produto derramado atinjam coleções de água construindo diques com terra, areia ou outro material absorvente.

**Métodos para limpeza:**

conter e recolher o derramamento com materiais absorventes não combustíveis (ex: areia, terra, vermiculita, terra de diatomácea), colocar os resíduos em um recipiente para eliminação de acordo com as regulamentações locais, limpar preferivelmente com um detergente, evitar o uso de solventes.

**Prevenção de perigos secundários:**

evitar que o produto contamine riachos, lagos, fontes de água, poços, esgotos pluviais e efluentes.

**Manuseio:**

Medidas técnicas: utilizar EPI apropriado. Manter pessoas, principalmente crianças e animais domésticos

**SEÇÃO VII- Manuseio e Armazenamento**

**Manuseio:**

**Medidas técnicas:**

utilizar EPI apropriado luvas de látex. Manter pessoas, principalmente crianças e animais domésticos longe do local de trabalho. Não entrar em contato direto com o produto. Evitar derrames ou contaminação do equipamento de aplicação, durante o seu abastecimento.

**Prevenção da exposição do trabalhador:**

utilizar EPI apropriado. Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto. Ao abrir a embalagem fazê-lo de modo a evitar vazamento. Não utilizar equipamentos de proteção individual e de aplicação danificados e /ou defeituosos. Não desentupir bicos, orifícios, tubulações e válvulas com a boca. Não manipular e/ou carregar embalagens danificadas.

**Precauções para manuseio seguro:**

utilizar EPI apropriado.

**Orientações para manuseio seguro:**

utilizar EPI apropriado. No caso de sintomas de intoxicação, interromper imediatamente o trabalho e proceder conforme descrito no Item 4 desta ficha.

**Armazenamento:**

**Medidas técnicas apropriadas:**

Manter o produto em seu recipiente original. Manter as eventuais sobras dos produtos em suas embalagens originais adequadamente fechadas.

**Condições de armazenamento:**

**Adequadas:**

manter o recipiente adequadamente fechado, à temperatura ambiente e ao abrigo da luz.

**A evitar:**

locais úmidos e com fontes de calor.

**Produtos e materiais incompatíveis:**

não armazenar junto com alimentos, bebidas, inclusive os destinados para animais.

**Materiais seguros para embalagens:**

Recomendadas: produto já embalado em embalagem apropriada

**SEÇÃO VIII- Controle de Exposição e Proteção Individual**

## CONTROLE DE ENGENHARIA

Ventilação Geral	Recomendada
------------------	-------------

## LIMITE DE EXPOSIÇÃO OCUPACIONAL

Nome do Componente	Limite de Exposição
	5 mg/m <sup>3</sup> (OSHA PEL)
Álcool poli vinílico	ACGIH (TLV/TWA – 40 horas/semana = 10 mg/m <sup>3</sup> poeira total não contendo amianto e < 1% se sílica cristalina OSHA (PEL/TWA) – 40 horas/semana = 15 mg/m <sup>3</sup> poeira total 5 mg/m <sup>3</sup> fração respirável para poeira

EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL: Utilizar EPI apropriado.

MEDIDA DE HIGIENE: Utilize boas práticas de Higiene Industrial, tais como se lavar após o manuseio do produto e principalmente antes de comer ou beber.

**SEÇÃO IX- Propriedade Físico-Químicas**

Estado Físico	líquido viscoso
Cor	branco
Odor	Característico de resina vinílica
pH	4 a 7
Viscosidade	8.000 a 12.000
Solubilidade	solúvel em água
Densidade	1,060 a 1,100
Ponto de fusão	Não aplicável por tratar-se de um líquido.
Limites de explosividade superior e inferior	O produto não é explosivo
VOC (g/l)	ZERO

**SEÇÃO X- Estabilidade e Reatividade**

CONDIÇÕES A EVITAR	O produto é estável à temperatura ambiente e ao ar, sob condições normais de uso e armazenagem.
MATERIAIS INCOMPATÍVEIS	Não há reações perigosas conhecidas.
PRODUTOS ORIGINÁRIOS DA DECOMPOSIÇÃO	Não disponível

### SEÇÃO XI - Informações Toxicológicas

PRODUTO	DL 50 oral aguda em ratos	DL 50 dérmica em ratos	CL 50 inalatória em ratos
Plastificante DBP	> 5000 mg/kg	Não disponível	Não disponível
Álcool Poli vinílico	> 20 mg/kg (avaliado como um tumorígeno)	Não disponível	Não disponível

PRODUTO	Irritabilidade Cutânea	Irritabilidade Ocular em coelhos	Sensibilização dérmica em cobaias	Antídoto
Plastificante DBP	Irritante	Irritante	Não disponível	Não possui antídoto
Álcool Poli vinílico	Não disponível	Não disponível	Não disponível	Não possui antídoto

PRODUTO	Mutagenicidade	Carcinogenicidade	Teratogenicidade	Efeitos na Reprodução
Plastificante DBP	Não disponível	Não carcinogênico	Não disponível	Não disponível
Álcool Poli vinílico	Não disponível	Não carcinogênico	Não disponível	Não disponível

### SEÇÃO XII - Informações Ecológicas

Efeitos ambientais, comportamentais e impactos do produto:

Água contendo Álcool Poli vinílico pode ser tratada com lama ativada contendo *Pseudomonas* que biodegradam o produto

### SEÇÃO XIII – Considerações Sobre Tratamento e Disposição

<b>Disposição do Produto ou restos do Produto</b>	Recolher o produto em embalagens estanques. O resíduo pode ser eliminado conforme regulamentação local
<b>Disposição da Embalagem</b>	Não reutilizar a embalagem Consulte o Órgão Estadual ou Municipal de meio ambiente

### SEÇÃO XIV – Informações Sobre Transporte

Res 5232 ANTT | IMDG / DPC / ANTAQ | ICAO-TI / IATA-DGFT / ANAC.

Produto não classificado como perigoso para o transporte, conforme regulamentações acima.

**PULVITEC DO BRASIL IND. COM. DE COLAS E ADESIVOS LTDA.**

Av. Presidente Altino, 2468/2600 – Jaguaré, São Paulo/SP, Brasil – CEP 05232-903

Telefone: (11) 3716-9000 - [www.pulvitec.com.br](http://www.pulvitec.com.br) – [www.pidilite.com.br](http://www.pidilite.com.br)

**SEÇÃO XV – Regulamentações**

Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:

ABNT NBR 7.500

ABNT NBR 14.725

Resolução ANTT nº 5232, de 16 de dezembro de 2016. Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora nº 26.

Decreto Federal nº 7.404, de 23 de dezembro de 2010. Lei Federal nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

**SEÇÃO XVI – Outras Informações**

As informações são oferecidas de boa fé e não como especificação do produto. Nenhuma garantia expressa ou implícita é aqui assegurada. Os procedimentos recomendados de Segurança e Higiene Industrial são recomendados em caráter geral, no entanto cada usuário deverá rever essas recomendações para cada caso específico e determinar se elas são apropriadas.

Todos os dados científicos e instruções que aqui constam, estão baseadas no estado atual dos conhecimentos técnico e científicos na data indicada da presente FISPQ.