

## 1. Identificação do Produto e da Empresa

**Nome do Produto:** Adesivo Antiderrapante para paletização QT10

**Distribuidor:**

**SLIP STOP do Brasil Ltda.**

CNPJ: 09.866.687/0001-26

Rua Virginia Dallabona, 1227 – Galpão 04 – Orleans - Curitiba – PR

Telefone: 41 3372-3372

Fabricado por CNPJ: 11.061.864/0001-30

## 2. Composição e Informação sobre Ingredientes:

Família Química:	Carboidratos
Fórmula Química:	$(C_6H_{10}O_5)_n$
Componentes perigosos:	Nenhum
CAS NUMBER:	-

## 3. Identificação de Perigos:

Rotas de Entrada	Olhos: <b>Sim</b>
	Ingestão: <b>Sim</b>
	Inalação: <b>Sim</b>
	Pele: <b>Sim</b>
Periculosidade Aguda	Olhos: <b>Leve</b>
	Ingestão: <b>Leve</b>
	Inalação: <b>Leve</b>
	Pele: <b>Nenhum</b>
Periculosidade Crônica	N/A
Sinais e Sintomas de Exposição	Nenhum
Condições médicas, geralmente agravadas por exposição	Nenhum
Efeitos de exposição prolongada	Olhos: <b>Nenhum</b>
	Ingestão: <b>Leve</b>
	Inalação: <b>Deve ser evitada sua inalação</b>

#### 4. Medida de Primeiros Socorros:

**Olhos:** Lavar com água corrente, persistindo irritação, consultar médico

**Ingestão:** Procurar auxílio médico

**Inalação:** N/A

**Pele:** Lavar com água e sabão, persistindo a irritação, consultar médico

#### 5. Medidas de Combate a Incêndio:

Auto-ignição (°C):	N/A
Meios de extinção de fogo:	Vapor de água, água, espuma ou gás carbônico
Procedimentos especiais de combate ao fogo:	N/A

#### 6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento:

Procedimentos em caso de derramamento ou vazamento: Coletar o máximo possível do material derramado e depois lavar o local com água, evitando a contaminação da rede pluvial ou outro corpo d'água.

Precaução para disposição de resíduos: Seguir todas as exigências locais para disposição de materiais orgânicos não perigosos, sólidos ou líquidos, em sistema de tratamento de efluentes industriais ou sanitários, obedecendo a legislação ambiental.

#### 7. Manuseio e Armazenamento:

Evitar congelamento, armazenar em local seco e arejado, livre de todas as formas de calor. Manter o controle de insetos e pragas.

#### 8. Controle de Exposição e Proteção Individuais:

Proteção respiratória:	N/A
Ventilação:	Geral
Luvas protetoras:	O uso de luvas de borracha é recomendado
Proteção para os olhos	Use óculos de segurança
Vestuário	Uniformes, macacões fechados ou guarda-pó de laboratório devem ser usados

Troca / Remoção de vestuário:	Remova as roupas contaminadas e lave antes de reutilizá-las
Limpeza:	Lave as partes do corpo antes de comer, beber ou usar os banheiros da fábrica

#### 9. Propriedades Físico - Químicas:

Aparência, odor e sabor:	Gel branco opaco, odor característico.
Ponto de ebulição:	N/A
Taxa de evaporação:	N/A
Ponto de fusão:	N/A
Densidade Específica (Água = 1):	1,0 -1,07
Solubilidade em água:	N/A
Densidade de vapor (Ar = 1):	N/A
Pressão de vapor (mmHg):	N/A

#### 10. Estabilidade e Reatividade:

Estabilidade:	Estável
Condições a evitar:	Exposição a agentes oxidantes fortes e ígneos
Decomposição perigosa ou subprodutos:	CO, CO <sub>2</sub> e Vapor de água.
Polimerização perigosa:	Não ocorre
Reatividade com água:	N/A
Reatividade:	Produto estável
Incompatibilidade:	N/A

#### 11. Informações Toxicológicas:

Toxicidade aguda:	Nenhuma
Toxicidade crônica:	Nenhuma
Outros:	N/A

## 12. Informações Ecológicas:

O material não é conhecido por causar impacto adverso por ser completamente biodegradável. No, entanto por se tratar de um material orgânico, consumirá oxigênio quando derramado em vias fluviais ou lagos.

## 13. Considerações sobre Tratamento e Disposição:

Seguir todas as exigências locais para disposição de materiais orgânicos não perigosos, sólidos ou líquidos, em sistema de tratamento de efluentes industriais ou sanitários, obedecendo a legislação ambiental vigente.

## 14. Informações sobre transporte:

Em caso de acidente, quando a embalagem do produto for danificada, deve-se isolar a área e seguir as instruções de primeiros socorros.

## 15. Regulamentações:

Ingredientes: **Polímeros de hidrogênio e polímeros vinílicos.**

Conforme Resolução ANVS / MS nº 23, de 15/03/2000, produtos constantes do Anexo I estão dispensados de registro.

## 16. Outras informações:

As informações contidas neste documento foram compiladas de nossa experiência e de várias publicações técnicas tidas como verdadeiras à data da publicação. Não garantimos a exatidão dos dados. O único propósito deste documento é ser um guia para o manuseio apropriado do material com relação a possíveis preocupações de saúde e segurança ocupacional, não significando, porém, que exauram completamente o assunto. É de responsabilidade de o usuário determinar a adequação destas informações para a adoção das precauções de segurança necessárias.

Esta FISQP é atualizada periodicamente de acordo com os padrões da saúde e segurança aplicáveis.

