

	FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA E PRODUTOS QUÍMICOS	CÓDIGO	REVISÃO
		D.CQ.28.12	00

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

DESCRIÇÃO	CÓDIGO INTERNO
JUÁ BRANCO INTENSO 24X400g	2035
JUÁ BRANCO INTENSO 24X500g	32
JUÁ BRANCO INTENSO 12X1000g	1308
JUÁ BRANCO INTENSO 5000g	1809
JUÁ PLUS 12X1000g	529
JUÁ PLUS 24X500g	731

Empresa: Sabão Juá Indústria e Comércio LTDA

Endereço: Rua Danilo Landim Leite, 1180

Cidade: Juazeiro do Norte

Estado: Ceará

CEP: 63047-020

Telefone: 0xx88 3572-7500

TELEFONE DE EMERGÊNCIA: 0xx88 3255-5050 (CEATOX IJF)

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Composição Juá Branco Intenso: Tensoativo aniônico, neutralizante, alcalinizante, carga, sequestrante, enzima, branqueador óptico, corante, fragrância e água.

Composição Juá Plus: Tensoativo aniônico, neutralizante, alcalinizante, carga, sequestrante, corante, fragrância e água.

Natureza Química: Saneante Domissanitário.

Tipo de Produto: Detergente em Pó.

	FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA E PRODUTOS QUÍMICOS	CÓDIGO	REVISÃO
		D.CQ.28.12	00

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação do Produto: Este produto não é classificado como produto perigoso.

Efeitos Adversos a saúde: Pode causar irritação moderada aos olhos. Em contato prolongado com a pele pode causar irritação. A poeira pode irritar o sistema respiratório, causando tosse e espirro. No caso de ingestão, pode causar náuseas, vômitos, dores abdominais e diarreia. Não consta como produto carcinógeno nas listas da NTP, IARC ou OSCHA.

Efeitos Ambientais: Pode contaminar rios e solos.

Perigo Químico: Ingestão, inalação ou aspiração e contato com os olhos.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Recomendação Geral: Não ingerir, evitar contato com os olhos e por tempo prolongado com a pele.

Ingestão: Consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde mais próximo.

Contato Com A Pele: Lave e seque as mãos.

Contato Com Os Olhos: Lavar os olhos com água em abundância. No caso de sinais de irritação, consulte um médico.

Recomendações Para O Médico: Avaliar a composição descrita no rótulo.

Componente Ativo: Alquil Benzeno Sulfonato de Sódio.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios Adequados de Extinção: Produto não inflamável. Caso o produto seja exposto ao fogo por outra fonte, utilizar um agente extintor de CO₂, Pó Químico e Água.

Meios Inadequados de Extinção: Não utilizar agente extintor de água, se houver fontes energizadas no local.

Métodos Especiais de Combate a Incêndio: O produto não oferece riscos específicos para métodos especiais de combate a incêndio.

	FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA E PRODUTOS QUÍMICOS	CÓDIGO	REVISÃO
		D.CQ.28.12	00

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções Individuais, Equipamentos de Proteção e Procedimentos de Emergência: Evitar que o produto entre em contato com a pele, os olhos e mucosas. Caso o contato ocorra lavar com água em abundância. Utilizar EPI's conforme o item 8.

Remoção de Fontes de Ignição: Material não inflamável.

Precauções Ambientais: Evitar a entrada no solo, valas, esgotos, cursos de água e/ou água subterrânea. Recolher o material derramado com auxílio de pás, aspiração ou vassouras. Armazenar os resíduos em recipiente adequado para eliminação de acordo com as regulamentações locais.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MANUSEIO

Manuseio Geral: Conserve a embalagem fechada. Mantenha o produto em sua embalagem original. Não reutilizar a embalagem vazia para outros fins. **Conserve fora do alcance das crianças e animais domésticos.**

ARMAZENAMENTO

Condições Adequadas de Armazenamento: Manter a embalagem fechada em local seco e ao abrigo do sol.

Condições Inadequadas de Armazenamento: Locais úmidos e exposto diretamente a luz solar.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Equipamentos de Proteção Individual – EPI's

Mãos: Pessoas sensíveis ao produto, não devem manuseá-lo sem luvas de borracha.

Olhos: Em contato com grandes quantidades do produto usar óculos de segurança.

	FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA E PRODUTOS QUÍMICOS	CÓDIGO	REVISÃO
		D.CQ.28.12	00

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado Físico: Pó granulado.

Cor: Azul com pontos brancos.

Odor: Característico de cada fragrância.

pH (sol. aquosa á 1% p/v a 25°C): 10.

Densidade: 600 – 750 Kg/l.

Viscosidade: Não se aplica.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: O produto é estável a temperatura ambiente e ao ar, sob condições normais de uso e armazenagem.

Condições a Evitar: Temperaturas superiores a 60°C e exposição direta a luz solar.

Degradabilidade: O produto é considerado degradável.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Inalação: A exposição prolongada a grandes quantidades do produto pode causar irritações e alergias

Contato com a pele: O contato prolongado com a pele pode causar irritações.

Contato com os olhos: O contato com os olhos causa irritações.

Ingestão: A ingestão do produto pode causar intoxicações.

	FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA E PRODUTOS QUÍMICOS	CÓDIGO	REVISÃO
		D.CQ.28.12	00

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Toxicidade, Persistência e Degradabilidade: Este produto é considerado degradável.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Produto: O produto deve ser recolhido e armazenado em recipientes para destinação final de acordo com a legislação. **Caso este produto venha a se tornar impróprio para utilização ou em desuso, consulte o SABÃO JUÁ, para informações sobre maneiras de descarte.**

Restos do Produto: Manter as eventuais sobras dos produtos em sua embalagem original e adequadamente fechada.

A destinação incorreta das embalagens vazias e restos dos produtos no meio ambiente contamina o solo e as águas, prejudicando a fauna, flora e a saúde das pessoas.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

O PRODUTO NÃO É CLASSIFICADO PELA LEGISLAÇÃO DE TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS

15. REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações Nacionais

Autorização de Funcionamento no Ministério da Saúde: 3.03.674-3

Produto Saneante Notificado na Anvisa:

Sabão Juá Branco Intenso N°25351.462081/2011-40

Sabão Juá Plus N°25351.163340/2013-14

Informações sobre risco de segurança conforme escritas no rótulo: Conserve a embalagem fechada. Mantenha o produto em sua embalagem original. Não reutilize a embalagem para outros fins.

	FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA E PRODUTOS QUÍMICOS	CÓDIGO	REVISÃO
		D.CQ.28.12	00

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações aqui contidas são meramente orientadoras e são dadas de boa fé, sem que incorra em responsabilidade, expressa ou implícita. Exigências regulamentares estão sujeitas a mudanças e podem diferir de uma região para outra. É responsabilidade do usuário assegurar que suas atividades estejam de acordo com a legislação local, federal, estadual, e municipal. As informações aqui apresentadas são pertinentes apenas ao produto em seu recipiente original. Uma vez que as condições de uso do produto não estão sob o controle do fabricante, é responsabilidade do usuário determinar as condições necessárias para o uso seguro do mesmo. Devido à proliferação de fontes de informação, como as FISPQ's obtidas de outros fornecedores, não somos, nem podemos nos responsabilizar por uma FISPQ que não seja nossa. Se uma FISPQ for obtida de outra fonte ou não houver certeza de que esta seja a versão mais atual, entre em contato conosco e peça a FISPQ mais atualizada.