

Defesa do Processo Licitatório 21/2024

Considerando o Pregão Eletrônico ocorrido no dia 30 de setembro de 2024, pertencente a Prefeitura Municipal da cidade de Nova Trento, com objetivo de aquisição de gêneros alimentícios para a composição de Cestas Básicas, pertencente à Licitação 21/2024- Processo nº 48/2024, gostaríamos de esclarecer algumas circunstâncias.

Caríssimo Pregoeiro, gostaríamos de citar novamente os dizeres presentes no Pregão, pertencente ao item 22:

“Sabão em pó (800g), deverá limpar as roupas com máxima eficácia, sanitizante, poder de tirar manchas enquanto preserva os tecidos, composição: Princípio ativo, tamponantes, coadjuvantes, sinergista, enzima, branqueador óptico, corante, fragrância e carga. Embalado em caixa de papelão, não deve ter validade inferior a 180 dias após a data de entrega. Produto sujeito a verificação no ato da entrega (Vencedor Apresentar Anvisa e Fispq)”

De acordo com o solicitado no edital, nossa empresa cotou o item: **Sanitizante em Pó para Roupas Brilhante Higiene Total Antibac Caixa 800g**, podemos compreender que o produto cotado está de acordo com as exigências, visto que ele possui sua embalagem em caixa de papelão e segue todas as premissas solicitadas. Anexo, consta a Fispq e Anvisa do produto, no qual informa em detalhes a composição e características específicas do mesmo.

Além disso, a proposta apresentada pela empresa Supermercado Bittencourt foi a mais acessível em relação a proposta dos concorrentes apresentadas. O respectivo valor total apresentado foi de R\$ 204.450,00, contraposto do concorrente foi de R\$ 255.000,00.

Ainda neste contexto, podemos averiguar que o Participante 926, pertencente ao nome “PSM COMÉRCIO E SERVIÇOS” cotou o produto indevido segundo o solicitado no Pregão Eletrônico, pertencente ao item 12:

*“Sabonete Glicerinado para higiene corporal, **dermatologicamente testado**, (embalagem plástica de mínimo 90gr) produto sujeito a verificação no ato da entrega. O produto deverá ter validade não inferior a 180 dias após a data de entrega. (Vencedor Apresentar Anvisa e Ficha técnica)”*

O participante em questão cotou a marca “**ANN BOW**”, sendo que este produto **NÃO é dermatologicamente testado**, podemos confirmar essa

informação na Ficha Técnica fornecido pela empresa e anexo à esta documentação.

Diante do que foi exposto podemos compreender que o participante, Supermercado Bittencourt, pertencente ao CNPJ 75.812.115.0001/80 está em conformidade com as características solicitadas. Entretanto, concluímos que possui a habilitação correta para seguir como vencedor do Pregão Eletrônico 21/2024 executado pela Prefeitura Municipal de Nova Trento.

Para maiores esclarecimentos, nos colocamos a disposição do Pregoeiro.

Nova Trento, 02 de outubro de 2024.

Sanitizante Brilhante Higiene Total

Descrição

O **Sanitizante** Brilhante Higiene Total higieniza as roupas brancas e coloridas e elimina 99,9% dos vírus e bactérias*, higienizando as roupas e combatendo o mau odor. Por mais que as roupas pareçam limpas, no final do dia, bactérias e maus odores ficam impregnados nos tecidos. Brilhante Higiene Total conta com enzimas de limpeza profunda e com a exclusiva tecnologia Antibac, que elimina 99,9% dos vírus e bactérias* e bloqueia o mau odor das roupas.

Você terá a segurança de que ao lavar as suas roupas, elas sairão limpas de verdade, perfumadas e protegidas de sujeiras visíveis e não visíveis! Usando um **sanitizante** para roupas e tecidos, você não precisa escolher entre higienizar e combater os maus odores! Com Brilhante **sanitizante**, você sempre leva mais.

*Eficácia comprovada contra o vírus SARS-CoV-2 na dosagem para ação **sanitizante** e contra as bactérias testadas: Staphylococcus aureus, Salmonella choleraesuis.

Como usar o **Sanitizante** Brilhante Higiene Total

Para ação **sanitizante** antibac: colocar 3 colheres de sopa do produto (30g) em 4 litros de água e deixar a roupa de molho por uma hora.

Ajuste a dosagem - Para ação lava roupas:

Meia xícara de 240mL (80g) é suficiente para lavar uma máquina cheia¹

¹Máquina de abertura superior de 11kg. Para outros tamanhos de máquina, ajustar a dosagem.

Atenção: Conservar fora do alcance de crianças e animais domésticos. Não ingerir. Evite a inalação ou aspiração, contato com os olhos e com a pele. Depois de utilizar o **sanitizante** Brilhante, lave e seque as mãos. Em caso de contato com os olhos e pele, lavar com água em abundância durante 15 minutos. Se a irritação persistir consulte um médico, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Em caso de ingestão acidental, não induzir o vômito. Consulte um médico imediatamente, levando a embalagem ou o rótulo do produto ou consulte o centro de intoxicações. Emergências toxicológicas: 0800-701-0450.

Não misture o **sanitizante** Brilhante Higiene Total com outros produtos. Manter o produto em sua embalagem original. Não reutilizar as embalagens. Usar luvas para sua aplicação. Mantenha o **sanitizante** para roupas e tecidos em local seco e fresco.

Água: pode faltar. não desperdice."

Benefícios

- Com bicarbonato de sódio
- Elimina 99,9% dos vírus e bactérias*
- Limpeza profunda desde a primeira lavagem
- Higieniza e combate o mau odor
- Elimina sujeiras visíveis e invisíveis

*Eficácia comprovada contra o vírus SARS-CoV-2 na dosagem para ação **sanitizante** e contra as bactérias testadas: Staphylococcus aureus, Salmonella choleraesuis.

Ingredientes

COMPOSIÇÃO: INGREDIENTE ATIVO: ALQUIL BENZENO SULFONATO DE SÓDIO 10,7% , TAMPONANTES, COADJUVANTES, SINERGISTA, ENZIMAS, BRANQUEADOR ÓPTICO, CORANTE, FRAGRANCIA E CARGAS. Contém Tensoativo Biodegradável.

**Av. das Nações Unidas, 14261 - Chácara Santo Antônio
(Zona Sul), São Paulo - SP, 04794-000**

UNILEVER BRASIL

Brilhante

Detalhe do Produto: BRILHANTE ANTIBAC DESINFETANTE PARA TECIDOS E ROUPAS

Nome da Empresa	UNILEVER BRASIL INDUSTRIAL LTDA		
CNPJ	01.615.814/0001-01	Autorização	3.02.066-7
Nome Comercial	BRILHANTE ANTIBAC DESINFETANTE PARA TECIDOS E ROUPAS		
Classe Terapêutica	DESINFETANTE PARA TECIDOS E ROUPAS		
Registro	320660476		
Processo	25351.688045/2015-50		
Vencimento do Registro	18/01/2026		
Situação do Produto	ATIVO		

Rótulo

Visualizar 1º rótulo

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
FILME DE POLIETILENO + FILME DE POLIETILENO	PO MOLHAVEL	1	18/01/2016
Validade	24 meses	Registro	3206604760017
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none">Primária - FILME DE POLIETILENOSecundária - FILME DE POLIETILENO		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none">UNILEVER BRASIL INDUSTRIAL LTDA - INDAIATUBA - BRASILNOSSA SENHORA DE FATIMA IND. E COM. DE EMBALAGENS - VALINHOS - BRASIL Fabricantes Internacionais [sem dados cadastrados]		
Via de Administração	[sem dados cadastrados]		
IFA único	Não		
Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM		
Restrição de prescrição	[sem dados cadastrados]		

Restrição de uso	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Destinação	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Restrito a hospitais	Não Informado
Tarja	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Medicamento de referência	Não
Apresentação fracionada	Não

[Voltar](#)

NOVA FÓRMULA

ELIMINA 99,9% DOS GERMES BACTERIAIS
RENDE 10 LAVAGENS



Brilhante

SANITIZANTE PARA TÊXTEIS E ROUPAS

HIGIENE TOTAL

ANTIBAC

COMBATE O MAU ODOR

ROUPAS BRANCAS & COLORIDAS

800 g RENDE 10 LAVAGENS IGUAL 1 kg | ATIVO CONCENTRADO AJUSTE A DOSAGEM

800 g

ANTES DE USAR, LEIA AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO.
CUIDADO: IRRITANTE PARA OS OLHOS, PELE E MUCOSAS.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

BRILHANTE LIMPEZA TOTAL Lava Roupas em pó

Seção 1. Identificação

Identificador GHS do produto : Detergente em pó para a roupa
Código do produto : 200000260574
Código do produto : 68888806_C, 68888796
Tipo do produto : sólido

Esta Ficha de Informação de Segurança se destina à sinalização dos perigos relacionados a este químico em ambientes de trabalho, conforme preconizado pela Resolução Normativa 26 do ministério do trabalho (NR 26 - Portaria 229/2011). Ainda atendendo a NR 26, a preparação desta ficha segue os critérios da norma brasileira ABNT NBR 14725, baseada no Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos - GHS, que se baseia nos perigos intrínsecos ao produto químico e portanto não significa que o produto apresenta risco nas condições normais de uso pelo consumidor final de acordo com as instruções apresentadas na rotulagem do produto.

Detalhes do fornecedor : UNILEVER BRASIL

Av. das Nações Unidas, 14261
Chácara Santo Antônio (Zona Sul)
WTORRE Morumbi
São Paulo
BRASIL
04533-085
Tel: 0800 707 3553
-

Endereço eletrônico da pessoa responsável por este SDS : Não é aplicável
Telefone para emergências (incluindo o tempo de operação) : 0800 701 0450

Seção 2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura : IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3
IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A
TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS –
EXPOSIÇÃO ÚNICA Irritação da área respiratória - Categoria 3

Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de toxicidade aguda desconhecida: 0 %

Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de perigos desconhecidos para o ambiente aquático: 0 %

Elementos GHS do rótulo

Pictogramas de perigo



Palavra de advertência
Frases de perigo

- : Atenção
: Provoca irritação moderada à pele.
Provoca irritação ocular grave.
Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Frases de precaução

Geral

- : Leia o rótulo antes de utilizar o produto. Mantenha fora do alcance das crianças. Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo.

Prevenção

- : Use proteção ocular ou facial. Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. Evite inalar a poeira. Lave cuidadosamente após o manuseio.

Resposta à emergência

- : EM CASO DE INALAÇÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.
EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: Procure atendimento médico.

Armazenamento

- : Armazene em local fechado à chave. Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

Disposição

- : Não aplicável.

Outros perigos que não resultam em uma classificação

- : Nenhum Conhecido.

Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Substância/mistura : Mistura

Roupas em pó

Nome do ingrediente	%	Número de registro CAS
Soda Ash	$\geq 10 - \leq 25$	497-19-8
sodium dodecylbenzenesulfonate	$\geq 10 - < 25$	68411-30-3
Silicic acid, sodium salt	$> 0 - \leq 10$	1344-09-8

Não há nenhum ingrediente adicional presente que, dentro do conhecimento atual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para saúde ou para o ambiente e que, conseqüentemente, requeira detalhes nesta seção.

Limites de exposição ocupacional, caso disponíveis, encontram-se indicados na seção 8.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros**Descrição das medidas necessárias de primeiros socorros**

- Contato com os olhos** : Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico.
- Inalação** : Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se houver suspeita de presença de vapores que ainda estejam presentes, o pessoal de resgate deverá utilizar uma máscara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Consulte um médico. Se necessário, chame um centro de controle de intoxicação ou um médico. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.
- Contato com a pele** : Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.
- Ingestão** : Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e

Roupas em pó

procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios**Efeitos Agudos em Potencial na Saúde**

- Contato com os olhos** : Provoca irritação ocular grave.
- Inalação** : Pode provocar irritação das vias respiratórias.
- Contato com a pele** : Provoca irritação moderada à pele.
- Ingestão** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Sinais/sintomas de exposição excessiva

- Contato com os olhos** : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:
dor ou irritação
lacrimejamento
vermelhidão
- Inalação** : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:
irritação do trato respiratório
tosse
- Contato com a pele** : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:
irritação
vermelhidão
- Ingestão** : Nenhum Conhecido.

Se necessário, indicação de atendimento médico imediato e necessidade de tratamento especial

- Notas para o médico** : Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
- Tratamentos específicos** : Sem tratamento específico.
- Proteção das pessoas que prestam os primeiros socorros** : Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Se houver suspeita de presença de vapores que ainda estejam presentes, o pessoal de resgate deverá utilizar uma máscara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca.

Consulte a Seção 11 para Informações Toxicológicas

Seção 5. Medidas de combate a incêndio**Meios de extinção**

- Meios de extinção adequados** : Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
- Meios de extinção inadequados** : Nenhum Conhecido.
- Perigos específicos que se originam do produto químico** : Não apresenta perigo específico de incêndio ou explosão.
- Perigosos produtos de decomposição térmica** : Não há dados específicos.

Roupas em pó

- Medidas de proteção especiais para os bombeiros** : Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
- Equipamento de proteção especial para bombeiros** : Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento**Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência**

- Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência** : Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
- Para o pessoal do serviço de emergência** : Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
- Precauções ao meio ambiente** : Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).

Métodos e materiais para a contenção e limpeza

- Pequenos derramamentos** : Mover recipientes da área de derramamento. Evite a geração de poeira. O uso do vácuo com um filtro HEPA reduzirá a dispersão da poeira. Coloque o material derramado num contêiner rotulado para resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
- Grande derramamento** : Mover recipientes da área de derramamento. Liberação a favor do vento. Previna a entrada em esgotos, cursos de água, porões ou áreas confinadas. Evite a geração de poeira. Não faça a limpeza a seco. Aspiração da poeira a vácuo por equipamento dotado de filtro de alta eficiência para partículas aéreas (HEPA) e colocado em contêiner rotulado para resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo. Obs.: Consulte a Seção 1 para obter informações sobre os contatos de emergência e a Seção 13 sobre o descarte de resíduos.

Seção 7. Manuseio e armazenamento**Precauções para manuseio seguro**

Roupas em pó

- Medidas de proteção** : Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Manusear apenas com ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo 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 material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
- Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade** : Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 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 que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

Seção 8. Controle de exposição e proteção individual**Parâmetros de controle****Limites de exposição ocupacional**

Não há.

- Medidas de controle de engenharia** : Manusear apenas com ventilação adequada. Se as operações do utilizador gerarem pó, fumos, gases, 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.
- Controle de exposição ambiental** : As emissões dos equipamentos de ventilação ou de processo de trabalho devem ser verificadas para garantir que atendem aos requisitos da legislação sobre a proteção do meio ambiente. 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 proteção 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 usada para remover roupas contaminadas. Lavar as vestimentas contaminadas antes de reutilizá-las. Assegure que os locais de

Roupas em pó

- lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estejam próximos dos locais de trabalho.
- Proteção dos olhos/face** : Usar óculos de segurança que obedecem aos padrões estabelecidos sempre que uma avaliação de risco indicar que existe risco de exposição respingos, gases, vapores ou pós. A proteção a seguir deverá ser usada caso haja possibilidade de contato, salvo se for avaliado ser necessária uma proteção maior ainda: óculos de proteção contra respingos químicos.

Proteção da pele

- Proteção para as mãos** : Luvas resistentes à produtos químicos, impermeáveis que obedecem um padrão aprovado, devem ser usadas todo tempo enquanto produtos químicos estiverem sendo manuseados se a determinação da taxa de risco indicar que isto é necessário. Verifique se as luvas ainda conservam as mesmas características de proteção durante o uso, considerando os parâmetros especificados pelo fabricante. Deve ser observado que o tempo que as luvas levam para serem rompidas pode variar dependendo do fabricante. No caso de misturas constituídas por diversas substâncias a duração da proteção das luvas não pode ser estimada com precisão.
- Proteção do corpo** : O equipamento de proteção pessoal para o corpo deve ser selecionado de acordo com a tarefa executada e os riscos envolvidos e antes da manipulação do produto um especialista deve aprovar.
- Outra proteção para a pele** : Devem ser selecionados os calçados e outras medidas próprias para proteção da pele com base na tarefa a executar e nos riscos decorrentes. Estas medidas devem ser aprovadas por um especialista antes do manuseio deste produto.
- Proteção respiratória** : Com base nos riscos e no potencial de exposição, escolha um respirador que cumpra as normas ou certificações adequadas. Os respiradores devem ser usados de acordo com um programa da proteção respiratório para assegurar encaixe apropriado, treinamento e outros aspectos importantes do uso.

Seção 9. Propriedades físicas e químicas**Aspecto**

- Estado físico** : sólido
- Cor** : Nenhum resultado disponível.
- Odor** : Característico.
- Limite de odor** : Não disponível.
- pH** : Não disponível.
- Ponto de fusão** : Não disponível.
- Ponto de ebulição** : Não disponível.
- Ponto de fulgor** : Não-inflamável.
- Taxa de evaporação** : Não disponível.
- Inflamabilidade (sólido; gás)** : Não disponível.
- Limites de explosividade (inflamabilidade) inferior e superior** : **Inferior:** Não disponível.
Superior: Não disponível.
- Pressão de vapor** : Não disponível.
- Densidade de vapor** : Não disponível.

Roupas em pó

Densidade relativa	:	Não disponível.
Solubilidade	:	Não disponível.
Coefficiente de partição – n-octanol/água	:	Não disponível.
Temperatura de autoignição	:	Não disponível.
Temperatura de decomposição	:	Não disponível.
Viscosidade	:	Dinâmica: Não disponível. Cinemática: Não disponível.

Seção 10. Estabilidade e reatividade

Reatividade	:	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
Estabilidade química	:	O produto é estável.
Possibilidade de reações perigosas	:	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
Condições a serem evitadas	:	Nenhum Conhecido.
Materiais incompatíveis	:	Nenhum Conhecido.
Produtos perigosos da decomposição	:	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.

Seção 11. Informações toxicológicas**Informação sobre os efeitos toxicológicos****Toxicidade aguda**

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado	Espécie	Dose	Exposição
	DL50 Dérmico	Coelho	> 2.000 mg/kg	-
sodium dodecylbenzenesulfonate				
	DL50 Via oral	Rato	1.080 mg/kg	-
	DL50 Dérmico	Rato	> 2.000 mg/kg	-

Conclusão/Resumo : Toxicidade muito baixa para o ser humano ou animais.

Irritação/corrosão

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado	Espécie	Pontuação	Exposição	Observação
-----------------------------	-----------	---------	-----------	-----------	------------

Roupas em pó

Soda Ash	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	0,008 hrs	-
	Olhos - Forte irritação	Coelho	-		-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 hrs	-
	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	24 hrs	-
sodium dodecylbenzenesulfonate	Pele - Irritação moderada	Coelho	-		-

Conclusão/Resumo

- Pele** : Provoca irritação moderada à pele.
Olhos : Provoca irritação ocular grave.
Respiratório : May cause respiratory irritation.

Sensibilização**Conclusão/Resumo**

- Pele** : Nenhuma sensibilização
Respiratório : Nenhuma sensibilização

Mutagenicidade

- Conclusão/Resumo** : Not applicable.

Carcinogenicidade

- Conclusão/Resumo** : Não há observações adicionais.

Toxicidade à reprodução

- Conclusão/Resumo** : Not applicable.

Teratogenicidade

- Conclusão/Resumo** : Not applicable.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única

Nome	Categoria	Rota de exposição	Órgãos alvos
Soda Ash	Categoria 3	Não é aplicável	Não determinado
Silicic acid, sodium salt	Categoria 3	Não é aplicável	Não determinado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida

Não disponível.

Perigo por aspiração

Não disponível.

Roupas em pó

Informações das rotas prováveis de exposição : Não disponível.

Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Contato com os olhos : Provoca irritação ocular grave.
Inalação : Pode provocar irritação das vias respiratórias.
Contato com a pele : Provoca irritação moderada à pele.
Ingestão : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Sintomas relativos às características físicas, químicas e toxicológicas

Contato com os olhos : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:
dor ou irritação
lacrimejamento
vermelhidão
Inalação : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:
irritação do trato respiratório
tosse
Contato com a pele : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:
irritação
vermelhidão
Ingestão : Nenhum Conhecido.

Efeitos tardios e imediatos e também efeitos crônicos de curto e longo períodos**Exposição de curta duração**

Efeitos potenciais imediatos : Não disponível.
Efeitos potenciais tardios : Não disponível.

Exposição de longa duração

Efeitos potenciais imediatos : Não disponível.
Efeitos potenciais tardios : Não disponível.

Efeitos Crônicos em Potencial na Saúde

Conclusão/Resumo : Toxicidade muito baixa para o ser humano ou animais.
Geral : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Carcinogenicidade : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Mutagenicidade : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Efeitos na fertilidade : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Dados toxicológicos**Estimativa da toxicidade aguda**

Via	Valor ATE
Via oral	>5.000 miligramas por kilograma

Seção 12. Informações ecológicas

Roupas em pó**Toxicidade**

Conclusão/Resumo : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Persistência/degradabilidade

Conclusão/Resumo : As substâncias utilizadas nesta mistura são prontamente biodegradáveis.

Conclusão/Resumo : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Potencial bioacumulativo

Nome do Produto/Ingrediente	LogPow	BCF	Potencial
sodium dodecylbenzenesulfonate	3,32	-	baixa

Mobilidade no solo

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

Outros efeitos adversos : Não são utilizadas substâncias PBT ou mPmB nesta mistura.

Seção 13. Considerações sobre destinação final

Métodos recomendados para destinação final : A geração de resíduo deve ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto devem obedecer as exigências de proteção ambiental bem como legislação vigente para o descarte de resíduos segundo as exigências regionais do local. Descarte o excesso de produtos não recicláveis através de uma empresa autorizada no controle do resíduo. Os resíduos não devem ser eliminados sem tratamentos para o esgoto, a menos que estejam totalmente compatíveis com os requisitos das autoridades locais. O pacote de resíduos deve ser reciclado. A incineração ou o aterro somente deverão ser considerados quando a reciclagem não for viável. Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Cuidados são necessários quando manusear recipientes vazios que não foram limpos e lavados. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.

Seção 14. Informações sobre transporte

	Brasil	IMDG	IATA

Roupas em pó

Número ONU	Não disponível.	Não disponível.	Não disponível.
Denominação da ONU apropriada para o embarque	Não regulado.	Não regulado.	Não regulado.
Classe(s) de risco para o transporte	Não regulado.	Não regulado.	Não regulado.
Grupo de embalagem	-	-	-
Perigo ao meio ambiente	Não.	Não.	Não.
Informações adicionais	Não regulado.	Não regulado. Poluente marítimo: <u>Não.</u>	Não regulado.

Precauções especiais para o usuário

- : Transporte Interno: sempre transportar em recipientes fechados, seguros e na posição vertical. Assegurar que as pessoas transportando o produto estão cientes dos procedimentos em caso de acidente ou vazamento.

Seção 15. Informações sobre regulamentações**Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto**

- : ANVISA: Os produtos saneantes são regulados pela Lei 6360/76 (e/ou atualizações), pelo Decreto 8077/13 (e/ou atualizações) e por suas resoluções específicas. Os limites de exposição mencionados neste documento são baseados nos limites da ACGIH, NR 15 e seus anexos. Os requerimentos para transporte são baseados e direcionados de acordo com a ANTT 5232.

Regulamentos Internacionais**Produtos Químicos da Lista I, II e III da Convenção de Armas Químicas****Produtos Químicos da Lista I da Convenção de Armas Químicas**

Nenhum dos componentes está listado.

Produtos Químicos da Lista II da Convenção de Armas Químicas

Nenhum dos componentes está listado.

Produtos Químicos da Lista III da Convenção de Armas Químicas

Nenhum dos componentes está listado.

Protocolo de Montreal

Nenhum dos componentes está listado.

Convenção de Estocolmo para poluentes orgânicos persistentes**Anexo A - Eliminação - Produção**

Nenhum dos componentes está listado.

Anexo A - Eliminação - Uso

BRILHANTE LIMPEZA TOTAL Lava

Roupas em pó

Nenhum dos componentes está listado.

Anexo B - Restrição - Produção

Nenhum dos componentes está listado.

Anexo B - Restrição - Uso

Nenhum dos componentes está listado.

Anexo C - Não intencional - Produção

Nenhum dos componentes está listado.

Convenção de Roterdã sobre Consentimento Prévio Informado (PIC)

Protocolo Aarhus da UNECE sobre POPs e metais pesados

Metais pesados - Anexo 1

Nenhum dos componentes está listado.

POPs - Anexo 1 - Produção

Nenhum dos componentes está listado.

POPs - Anexo 1 - Uso

Nenhum dos componentes está listado.

POPs - Anexo 2

Nenhum dos componentes está listado.

POPs - Anexo 3

Nenhum dos componentes está listado.

Listas internacionais

Inventário nacional

Austrália	:	Não determinado.
Canadá	:	Não determinado.
China	:	Não determinado.
Europa	:	Não determinado.
Japão	:	Japan inventory (ENCS): Não determinado. Japan inventory (ISHL): Não determinado..
Malásia	:	Não determinado.
Nova Zelândia	:	Não determinado.
Filipinas	:	Não determinado.
República da Coreia	:	Não determinado.
Taiwan	:	Não determinado.
Estados Unidos	:	Não determinado.

Seção 16. Outras informações

Histórico

Roupas em pó

Data de impressão : 11.03.2022
Data de emissão/Data da revisão : 11.03.2022
Data da edição anterior : 00.00.0000
Versão : 1.0
Preparado por : Not available.
Significado das abreviaturas : ATE = Toxicidade Aguda Estimada
BCF = Fator 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 = Convenção Internacional para a Prevenção da poluição por Navios, 1973 alterada pelo Protocolo de 1978. ("Marpol" = poluição da marinha)
UN = Nações Unidas

Procedimento usado para obter a classificação

Classificação	Justificativa
H316	Com base em dados de teste
H319	Com base em dados de teste
H335	Método de cálculo

Referências : Método de avaliação usado para classificação de misturas: Método de cálculo

Detalhe do Produto: BRILHANTE LIMPEZA TOTAL SANITIZANTE PARA TECIDOS E ROUPAS

Nome da Empresa	UNILEVER BRASIL INDUSTRIAL LTDA		
CNPJ	01.615.814/0001-01	Autorização	3.02.066-7
Nome Comercial	BRILHANTE LIMPEZA TOTAL SANITIZANTE PARA TECIDOS E ROUPAS		
Classe Terapêutica	SANITIZANTE PARA TECIDOS E ROUPAS		
Registro	320660487		
Processo	25351.338709/2019-44		
Vencimento do Registro	29/08/2029		
Situação do Produto	ATIVO		

Rótulo

Visualizar 1º rótulo

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
FILME DE POLIETILENO + FILME PLASTICO	PO MOLHAVEL	1	29/07/2019
Validade	24 meses	Registro	3206604870017
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - FILME DE POLIETILENO Secundária - FILME PLASTICO 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> UNILEVER BRASIL INDUSTRIAL LTDA - INDAIATUBA - BRASIL NOSSA SENHORA DE FATIMA IND. E COM. DE EMBALAGENS - VALINHOS - BRASIL Fabricantes Internacionais <i>[sem dados cadastrados]</i>		
Via de Administração	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
IFA único	Não		
Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM		
Restrição de prescrição	<i>[sem dados cadastrados]</i>		

Restrição de uso	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Destinação	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Restrito a hospitais	Não Informado
Tarja	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Medicamento de referência	Não
Apresentação fracionada	Não

Apresentação ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
CARTELA DE CARTOLINA + CAIXA DE PAPELÃO	PO MOLHÁVEL	2	29/07/2019
Validade	24 meses	Registro	3206604870025
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> Primária - CARTELA DE CARTOLINA Secundária - CAIXA DE PAPELÃO 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <ul style="list-style-type: none"> UNILEVER BRASIL INDUSTRIAL LTDA - INDAIATUBA - BRASIL NOSSA SENHORA DE FATIMA IND. E COM. DE EMBALAGENS - VALINHOS - BRASIL Fabricantes Internacionais <i>[sem dados cadastrados]</i>		
Via de Administração	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
IFA único	Não		
Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM		
Restrição de prescrição	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Restrição de uso	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Destinação	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Restrito a hospitais	Não Informado		
Tarja	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
Medicamento de referência	Não		
Apresentação fracionada	Não		

“DERMATOLOGICAMENTE TESTADO”: O QUE SIGNIFICA E QUAL SUA IMPORTÂNCIA

O termo “dermatologicamente testado” é frequentemente encontrado em produtos de cuidados pessoais, cosméticos e produtos de higiene.

Ele indica que o produto foi submetido a testes para avaliar sua segurança e eficácia na pele, realizados por dermatologistas especializados. Esses testes incluem a análise de possíveis irritações, alergias e outros efeitos colaterais adversos que podem ocorrer com o uso do produto.

No entanto, é importante lembrar que essa certificação não garante que o produto seja adequado para todos os tipos de pele.

Pensando nisso, preparamos este conteúdo contando tudo sobre o termo “dermatologicamente testado”. Continue com a leitura!

O que significa “dermatologicamente testado”?

Como já citado, o termo “dermatologicamente testado” é utilizado para indicar que um produto passou por testes em laboratório com o objetivo de avaliar sua segurança e eficácia na pele.

Essa avaliação é importante para garantir que o produto seja seguro para uso na pele e minimize o risco de reações indesejadas, o que é se torna ainda mais importante para pessoas com [pele sensível](#) ou propensa a alergias.

A certificação “dermatologicamente testado” também ajuda os consumidores a escolherem produtos de qualidade e seguros para a pele.

No entanto, é importante ressaltar que essa certificação não garante que o produto seja adequado para todos os tipos de pele, e é sempre recomendado que as pessoas façam testes de alergia e consultem um dermatologista antes de experimentarem novos produtos.

Em resumo, o termo “dermatologicamente testado” é uma indicação de que um produto foi submetido a testes rigorosos para garantir sua segurança e eficácia na pele, o que é muito importante que os consumidores saibam o que essa certificação significa para poderem fazer escolhas informadas e cuidar bem de sua pele.

Como saber se o produto é, ou não, dermatologicamente testado?

Na embalagem do seu dermocosmético consta se ele é “dermatologicamente testado”. Caso não traga informações a respeito, entende-se como um produto que **NÃO** foi realizado testes dermatológicos.

Fonte: <https://www.sinestese.com.br/produtos-skin-care/o-que-e-dermatologicamente-testado/#:~:text=Dermatologicamente%20testado%20e%20oftalmologicamente%20testado,ele%20%C3%A9%20%E2%80%9Cdermatologicamente%20testado%E2%80%9D.>

<https://beyoung.com.br/blog/dermatologicamente-testado/?srsltid=AfmBOoql-2dFY74TNhZ6xbcTIOauB-MswT-04Lfl80GaVcmC8349YYaC>



NÃO CONSTA A INFORMAÇÃO
"DERMATOLOGICAMENTE TESTADO"



CONSTA A INFORMAÇÃO
"DERMATOLOGICAMENTE TESTADO"

FICHA TÉCNICA

NOME DO PRODUTO: SABONETE GLICERINADO ANN BOW GLICERINA

MARCA: ANN BOW

REFERÊNCIA: 364

APRESENTAÇÃO: BARRA 90g – ENVOLTO EM FILME PLÁSTICO

DIZERES DE ROTULAGEM

MODO DE USAR: USO EXTERNO. Massagear o produto sobre a pele umedecida até a formação de espuma. Conservar o produto ao abrigo da luz solar, calor excessivo e umidade. MANTER FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS.

VALIDADE: 2 ANOS APÓS A DATA DE FABRICAÇÃO

LOTE: DATA DA FABRICAÇÃO, EXEMPLO: 110116

ESPECIFICAÇÕES ORGANOLÉPTICAS

ESTADO FÍSICO: SÓLIDO BARRA

COR: AMARELO

ODOR: CARACTERÍSTICO

ESPECIFICAÇÕES FÍSICO-QUÍMICAS

pH: 9,0 – 11,0

ALCALINIDADE (%NAOH): 0,05 - 0,1

GORDURA LIVRE (%): 0 – 0,2

INCI NAME	CONCENTRAÇÕES EM FAIXAS	FUNÇÃO QUÍMICA	CAS NUMBER
Sodium tallowate	10,0 – 30,0 %	Tensoativo	008052-48-0
Sodium cocoate	15,0 – 35,0 %	Tensoativo	61789-31-9
Aqua	10,0 - 25,5 %	Solvente	7732-18-5
Alcohol	10,0 - 25,5 %	Solvente	64-17-5
Sucrose	10,0 - 25,5 %	Umectante	57-50-1
Glycerin	3,5 - 9,5 %	Hidratante	56-81-5
Sodium stearate	3,5 - 9,5 %	Tensoativo	27323-41-7
Parfum	0,5 - 3,5 %	Perfume	IFRA
Decyl glucoside	0,5 - 3,5 %	Tensoativo	68515-73-1
Citric acid	0,1 – 2,5%	Corretor do pH	77-92-9
Etidronic acid	0,005 - 1,5 %	Sequestrante	2809-21-4
Tetrasodium EDTA	0,005 - 1,5 %	Sequestrante	64-02-8
Disodium distyrylbiphenyl disulfonate	0,005 - 1,5 %	Fotoprotetor para o produto	027344-41-8
CI 14720	0,0005 - 1,0 %	Corante	3567-69-9