

Nome do Produto Saponáceo pó Perfect Clean

Última revisão: 06/01/2020 Cleverson Paulo Vicentin CRQ 0932751

Código: FISPQ Rev. 01 Data Revisão: 06/01/2020 Página 1 de 5

1 IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: SAPONÁCEO PÓ

Uso: Consulte o boletim do produto para obter informações detalhadas.

Razão Social: Funes & Pereira Indústria e Comércio Ltda

CNPJ: 08.641.116/0001-11

Endereço: Rua Gumercindo Bozza, nº 19233

Cidade: Campo Magro-Paraná.

e-mail – <u>vendas@sigaperfect.com.br</u>

Nome Fantasia: Perfect Clean

Fone/Fax: (41) 3677-8947

Bairro: Sede

CEP: 83535-000

2 IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1 Classificação da substância ou mistura:

Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 2B Toxicidade aguda, oral, Categoria 5 Toxicidade aguda, inalação, Categoria 5

2.2. Elementos apropriados de rotulagem:

Pictograma:



Palavra de Advertência:

ATENÇÃO.

Frases de Perigo:

H303 – Pode ser nocivo se ingerido.

H333 – Pode ser nocivo se inalado.

H320 – Provoca irritação ocular.

Frases de Precaução:

P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

P301 + P310 - EM CASO DE INGESTÃO: contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.



Nome do Produto Saponáceo pó Perfect Clean

Última revisão: 06/01/2020 Cleverson Paulo Vicentin CRQ 0932751 Código: FISPQ Rev. 01

Data Revisão: 06/01/2020 Página 2 de 5

P301 + P312 - EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P403 + P233 - Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.

P301 + P330 + P331 - EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito.

P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contato, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

3 COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Tipo de produto: Mistura

Natureza Química: É um detergente em pó alcalino.

Nome Químico	N° CAS	Concentração	Formula Molecular	Sinônimos	Classificação de Perigo
Calcium Hipoclorite	7778-54-3	0,1%	Ca (OCI)2	Cal Clorada	(CH)3 WGK 2
Tensoat. Aniônico. Alkyl benzeno sulfonato de sódio linear	ND	0,90 a 1,0%	ND	Ácido Sulfônico Neutralizado	ND
Meta-Sodium -Silicate - 5H20	6834-92-0	0,4%	ND	Metassilicato de sódio	(CH)4 WGK 1

4 Medidas de primeiros-socorros

- Contato com os olhos: Lava-los imediatamente com água abundante, até aliviar os sintomas.
- Contato com a pele: Lavar imediatamente a superfície afetada com água em abundância.
- Ingestão acidental: Não provocar vômito, procurar atendimento de primeiros socorros ou ligar para CIT 0800780200, levando o frasco contendo rótulo, com o acidentado caso seja necessário.
- Notas para o médico: O produto pode causar diarreias, causar efeitos levemente corrosivos no aparelho gastrintestinal. Recomenda-se esvaziamento gástrico e uso de medicamentos de combate ao efeito alcalino. Quanto à toxidade do produto, pela concentração usada, não há maiores precauções.

5 Medidas de combate a incêndio

Não se aplica.

6 Medidas de controle para derramamento ou vazamento

- Usando equipamentos de proteção, botas de borracha, luvas, macacão ou avental longo de borracha ou plástico ou PP ou PEAD ou PVC.
- Recolher se possível maior volume derramado, em tambores ou barricas plásticas.
- Ao restante de produto em contato com o solo, varrer ou juntar com uma enxada o produto remanescente e coloca-lo em caçambas de outro recipiente compatível.
- Ao material ajuntado envia-lo a uma empresa especializada em dar o destino do produto.
- <u>Precauções para o meio ambiente:</u> Evitar a contaminação dos cursos de água, vedando a entrada de galerias de águas pluviais com diques de terra.
- <u>Prevenção de Perigos Secundários:</u> Evitar que o produto contamine riachos, lagos, fontes de água, poços, esgotos pluviais e efluentes.



Nome do Produto Saponáceo pó Perfect Clean

Última revisão: 06/01/2020 Cleverson Paulo Vicentin CRQ 0932751 Código: FISPQ Rev. 01 Data Revisão: 06/01/2020 Página 3 de 5

7 MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

- **Manuseio:** Aplicar o produto sobre a superfície a ser limpa, em pequenas quantidades. Esfregue suavemente com esponja, ou com pano previamente umedecido e depois enxágüe.
- Pessoas Foto alérgicas: Nunca utilizar o produto sem uso de luvas de borracha.
- Armazenamento:
- Medidas tóxicas apropriadas: Manter o produto e as eventuais sobras em suas embalagens originais adequadamente fechadas.
- **Medidas Preventivas:**_Manter o produto em seu recipiente adequado, fechado, ao abrigo da luz, em locais próprios para armazenar materiais de limpeza. Nunca armazenar junto com alimentos, bebidas, etc.

CONSERVAR O PRODUTO FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS

8 CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO PESSOAL

- Medidas de controle de engenharia: Não aplicável. O produto destina-se ao consumidor final.
- Parâmetro de controle específico: Não se aplica por não ser combustível e explosivo.
- Indicadores biológicos: Não se aplica. Produto de classe I.

9 PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- <u>Estado Físico</u>: Sólido Pó
- Cor: Branco
- Odor: Característico
- pH 1%:9,0 a 11,0
- <u>Densidade aparente:</u> 1,25 à 1,50 g/cm³.
- Peso Líquido: 298 a 303 g por frasco.
- <u>Função Principal:</u> Facilita a remoção de matéria orgânica incrustada em utensílios domésticos, dando brilho e ótimo acabamento de limpeza.

10 ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- Instabilidade: O produto é estável a temperaturas normais, após armazenado por um período mais longo, poderá (empedrar) aglutinar o sólido. Para obte-lo em condições normais é só agitar o frasco antes de abri-lo e usa-lo.
- Reatividade: Não conhecidas.

11 INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

- Não se aplica por ser produto de classe I e risco I.
- Não são conhecidas casos de toxicologia com o produto.



Nome do Produto Saponáceo pó Perfect Clean

Última revisão: 06/01/2020 Cleverson Paulo Vicentin CRQ 0932751 Código: FISPQ Rev. 01

Data Revisão: 06/01/2020 Página 4 de 5

- Irritabilidade dérmica: O contato prolongado com o produto pode causar reações alérgicas e irritações superficiais.
- Toxicidade crônica: Não são conhecidas reações de sensibilidade crônica, tais como carciogenecidade ou outras sensibilidades mais ativas.

12 INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

<u>Efeitos ambientais, comportamentais e impactos do produto.</u>

O produto é biodegradável. Espera-se que não haja nenhum efeito nocivo ao ambiente, em virtude de seu consumo ser pequeno relativamente.

Ecotoxidade para organismo aquático

Não são conhecidos acidentes ecológicos para organismo aquático, pelo fato do produto não ser transportado em grandes volumes.

Toxicidade para organismos do solo.

Pode afetar o solo, seu pH pode aumentar e desequilibrar o ecossistema do local que o produto se encontra.

13 CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

- Método de tratamento e disposição:
- <u>Produto:</u> A desativação do produto é de responsabilidade do fornecedor, portanto, produtos com validade vencida devem ser devolvidos ao fornecedor.
- Resto de produtos não comerciáveis: Manter as eventuais sobras em suas embalagens originais adequadamente fechadas, e devolver ao fornecedor.
- <u>Embalagem usada:</u> A reutilização somente poderá ser feita pelo fornecedor fabricante. A reciclagem pode ser aplicada desde que obedecida às legislações locais.

14 INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

- Logística: Recomenda-se empilhar em palites com no máximo 7(sete) caixas.
- **Nome apropriado para transporte:** Produto de limpeza não perigoso, segundo critérios de regulamentação de transportes.

15 REGULAMENTAÇÃO

Autorização de funcionamento: M.S. 3.0364.2

Validade do Produto: Dois anos a partir da data de fabricação.

16 OUTRAS INFORMAÇÕES

Esta ficha foi elaborado pelo responsável técnico da empresa, a partir das propriedades dos ingredientes e da normatização vigente de produtos de limpeza. Quaisquer outros usos do produto que não os recomendados, serão de responsabilidade do usuário.



Nome do Produto Saponáceo pó Perfect Clean

Última revisão: 06/01/2020 Cleverson Paulo Vicentin CRQ 0932751 Código: FISPQ Rev. 01

Data Revisão: 06/01/2020 Página 5 de 5