

**GERSON PERUSSI EPP**  
**CNPJ: 59.144.964/0001-56**  
**Rua Irajuba 109 SÃO PAULO – SP**  
**FISPQ**

Fispq 005 última atualização 01/01/2016 revisão 01

Nome comercial do produto:	Detergente em pó SABONITO FLASH
Código interno de identificação	Detergente em pó SABONITO FLASH
Principais usos e recomendações	Lavagem de roupas e pisos em geral
Nome da empresa fabricante	GERSON PERUSSI EPP
Endereço	Rua Irajuba, 109 – São Paulo – SP
Telefone	(11) 2154-1042
Telefone para emergências:	Bombeiro 193 – CEATOX: 0800 7226001
Email	<a href="mailto:contato@sabaoarcoiris.com.br">contato@sabaoarcoiris.com.br</a>

**2-IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS:**

Classificação do produto	Não perigoso
Elementos de rotulagem sistema GHS	Norma ABNT-NBR 14725-2 R36/38 Irritante para olhos e pele S2 Manter fora do alcance de crianças S3/7 Conservar a embalagem em local fresco e fechada S24/25 Evitar contato com os olhos S29/56 Não jogar resíduos no esgoto e descartar o recipiente em local próprio.
Visão Geral de emergência	Produto não prejudicial a saúde ou meio ambiente

**3- COMPOSIÇÃO e INFORMAÇÕES SOBRE A FORMULAÇÃO:**

Nome químico ou comum	Preparo químico
Natureza Química	Lavagem de roupas e pisos em geral
Ingredientes que contribuem p/ perigo	As substâncias que compõe esse produto não apresentam fatores toxicológicos importantes.
Número de registro no CAS	Não disponível
Faixa de concentração	Não aplicável
Classificação de perigo	GRAU 1
Sistema de classificação	Anvisa

**4- MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS:**

Inalação	Não causa reações adversas
Contato com a pele	Não causa reações adversas
Contato com os olhos	No caso de contato, lavar com água corrente em abundância
Ingestão acidental	Procurar atendimento médico
Ações que devem ser evitadas:	Contato com os olhos e ingestão
Notas para o médico	Tratamento sintomático
Perigos mais importantes	Produto neutro
Efeitos do produto ao ser humano	Pode causar irritação nos olhos e vias respiratórias
Efeitos ambientais	Não causa efeito permanente
Perigos físicos e químicos	Não causa
Perigos específicos	Não aplicável
Principais perigos	Se ingerido e jogado nos olhos

**GERSON PERUSSI EPP**  
**CNPJ: 59.144.964/0001-56**  
**Rua Irajuba 109 SÃO PAULO – SP**  
**FISPQ**

Fispq 005 última atualização 01/01/2016 revisão 01

**5- MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**

Meio de extinção apropriados	Não Inflamável
Meios de extinção recomendados	Não inflamável
Perigos específicos	Não inflamável
Proteção as pessoas no caso de combate a incêndio	Não aplicável
Perigos específicos da combustão	Não aplicável

**6- MEDIDAS DE CONTROLE VAZAMENTO OU DERRAMAMENTO**

Precauções pessoais	Utilizar EPI'S
Precaução ao meio ambiente	Evite que o produto entre em contato com a água
Procedimentos de Emergência	Não aplicável
Métodos de limpeza	Varrição para retirar o excesso e enxague
Prevenção de acidentes secundários	Embalagens devem ser inutilizadas
Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos	Não há diferença
Remoção de fonte de ignição	Não há necessidade
Precaução pessoal para serviço de emergência	Evitar contato com os olhos
Precaução pessoal para o as pessoas que não fazem parte do serviço de emergência	Evitar contato com os olhos

**7- MANUSEIO OU ARMAZENAMENTO:**

Prevenção da exposição do trabalhador	Usar EPI's recomendados
Prevenção de incêndios	Não inflamável
Precauções e orientações para manuseio	Manusear de acordo com as normas de segurança estabelecidas. Manter a descrição dos rótulos sempre visível
Medidas de higiene	Não comer beber ou fumar manuseando o produto. Lave as mãos após o uso.

**ARMAZENAMENTO**

MEDIDAS TÉCNICAS	Manter a integridade das embalagens e rótulos. Manter fora do alcance de crianças e animais. Armazenar em local fresco e seco. Não deixar o produto estocado em local muito quente pois pode derreter. Não armazenar próximo a alimentos.
Materiais de embalagem recomendados	Embalagem plástica ou caixa de papel cartão
Materiais inadequados	Embalagens Metálicas

**8- CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**

**GERSON PERUSSI EPP**  
**CNPJ: 59.144.964/0001-56**  
**Rua Irajuba 109 SÃO PAULO – SP**  
**FISPQ**

Fispq 005 última atualização 01/01/2016 revisão 01

Parâmetros de controle específicos	<b>Limites de exposição ocupacional:</b> com a prática de trabalho adequado é impossível que o produto apresente perigos para quem o manuseia ocupacionalmente.
Medidas de controle de engenharia:	
Proteção de olhos e face	Óculos de proteção
Proteção do corpo e pele	Luvas de borracha ou lates, bota e avental
Proteção respiratória	Manter o ambiente ventilado
Precauções especiais	Manter os EPI's em ordem.

**9- PROPRIEDADES FISICO QUIMICAS:**

Aspecto (estado físico, forma etc)	Pó e grãos azulados não uniformes.
Odor	Característico para o produto
pH	Entre 10,5 até 11,5
Ponto de fusão ou congelamento	Não aplicável
Inflamabilidade	Não é inflamável
Densidade	1.020/ cm <sup>3</sup>
Outras informações	Não aplicável

**10- ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

Estabilidade Química	Estável.
Reatividade	Ácidos podem provocar névoa asfixiante
Possibilidade de Reações perigosas	Somente com ácidos fortes
Condições a serem evitadas	Não aplicável
Materiais ou substâncias incompatíveis	Ácidos fortes
Produtos perigosos da decomposição	Não especificados

**11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

Toxicidade aguda	Não causa
Toxicidade Crônica	Não causa
Efeitos Específicos	Irritação se jogado nos olhos
Substâncias podem causar::	IRITAÇÃO olhos
	INTERAÇÃO ÁCIDOS FORTES
	ADITIVOS Não aplicável
	POTENCIALIZAÇÃO: Tensoativos aniônicos podem potencializar
	Sinergia: Produtos limpadores

**12- INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

Efeitos ambientais comportamento	Produto solúvel em água
ECOTOXIDADE	Não causa danos permanentes a flora
Degradabilidade	Produto totalmente biodegradável
Potencial biocumulativo	Não apresenta acúmulo em organismo vivo

**GERSON PERUSSI EPP**  
**CNPJ: 59.144.964/0001-56**  
**Rua Irajuba 109 SÃO PAULO – SP**  
**FISPQ**

Fispq 005 última atualização 01/01/2016 revisão 01

Mobilidade de solo	Não aplicável, deve ser recolhido
--------------------	-----------------------------------

**13- CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL**

Produto ou restos de produto	Produtos descartados devem ser enviados para recicladores ou incineradores credenciados
Embalagens usadas	Não reutilizar as embalagens, pode ser reciclada

**14 INFORMAÇÕES PARA TRANSPORTE:**

**PRODUTO CLASSIFICADO COMO NÃO PERIGOSO PARA TRANSPORTE**

Terrestre	Não perigoso
Hidroviário	Não perigoso
Aéreo	Não perigoso
Número da ONU	Não disponível
Nome apropriado para embarque	DETERGENTE EM PÓ
Classe/ Subclasse de risco	Não tem
Nome de risco	Não tem
Grupo de risco	GRUPO 1
Regulamentação adicional	Descrita no item abaixo:

**15- INFORMAÇÕES E REGULAMENTAÇÕES**

REGULAMENTAÇÃO ESPECIFICA PARA PROD. QUÍMICO	ABNT 14725-1 de 26/01/2010 Parte 1 terminologia
	ABNT NBR 14725-2 26/09/2009 Sistema de classificação de perigo
	ABNT – NBR 14725-3 26/01/2010 Rotulagem
	ABNT – NBR 14725-4 de 26/09/2012 Parte 4 : Informações de segurança de produtos químicos FISPQ
	RESOLUÇÃO nº 184 22/10/2001 Norma geral para rotulagem de produtos saneantes domissanitários

**16- OUTRAS INFORMAÇÕES:**

INFORMAÇÕES IMPORTANTES	As informações contidas nessa ficha de segurança foram obtidas de forma confiável e contando que as pessoas que vão utilizar o produto o façam da maneira mais cautelosa possível. Constitui total responsabilidade do usuário determinar a aplicação do produto adotando as medidas aconselháveis de proteção e precaução. CENTRO DE INTOXICAÇÃO: CEATOX: 0800 7226001
	QUIMICO RESPONSÁVEL: GERSON PERUSSI CRQ IV região 04449021

**GERSON PERUSSI EPP**  
**CNPJ: 59.144.964/0001-56**  
**Rua Irajuba 109 SÃO PAULO – SP**  
**FISPQ**

Fispq 005 última atualização 01/01/2016 revisão 01

**REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

Frases de risco (tipoR) proposta da diretiva do parlamento europeu e seu conselho, relativa a classificação de embalagens e etiquetas de produtos perigosos. CCE – Comissão das comunidades Europeias Bruxelas 21/12/1.993. recomendação de Segurança CCE Bruxelas 21/12/1.993