

sensy

PRODUTO: REFIL BLOQUEADOR DE ODOR

CAPACIDADE: 500 ml

EMBALAGEM: CAIXA

QUANTIDADE POR CAIXA: 6 un.

FRAGRÂNCIA: NEUTRA

DETALHE: SEM VÁLVULA

REFERÊNCIA: QSBO600

CÓDIGO INTERNO: 6.05.01.028

GTIN 13: 7898695211671

GTIN 14: 17898695211678

DIMENSÕES DA CAIXA:

COMP.: 30,4 cm

LARGURA: 17,5 cm

ALTURA: 14,1 cm

PESO: 3,720 kg





FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico Bloqueador de Odor Sensy

FISPQ 005 - Revisão: 00

Em conformidade com a NBR 14725-4:2014

1. IDENTIFICAÇÃO:

Nome do Produto: Bloqueador de Odor Sensy

Uso Recomendado: Pode ser aplicado com o objetivo de bloquear odores em sanitários e mictórios podendo ser usado em indústrias, restaurantes, escritórios, salões, colégios, clubes, shoppings e demais estabelecimentos públicos ou de uso pessoal.

CNPJ: 15.609.921/0001-23 AFE/MS: 4.03665.1

Processo Anvisa: 25351.619650/2023-79

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais importantes: Não há perigo por se tratar de cosmético, desde que realizado o uso conforme indicações da embalagem.

Efeitos adversos à saúde: Não se espera que o contato com os olhos durante o uso do produto que resulte em irritação significativa. Pode causar irritação gástrica se ingerido acidentalmente.

Efeitos ambientais: Evitar a entrada em cursos de água. Perigoso para organismos aquáticos.

Perigos específicos: Irritação gástrica no caso de ingestão acidental.

Perigo químico: Ingestão do produto.

Pictograma: Não se aplica.

Diamante de Hommel:

Inflamabilidade: 0

Reatividade: 0

Saúde: 0

Risco Específico: 0

Elementos apropriados da rotulagem: PRECAUÇÕES: CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. Não ingerir. Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ((31) 3239-9308) ou o médico, levando o rótulo do produto. Não reutilizar a embalagem.



3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Produto químico: mistura

Natureza Química: produto a base de emulsificante, fragrância, conservantes e veículo.

Este produto não contém nenhum componente listado como carcinógeno conhecido, provável ou possível pela IARC (Agência Internacional de Pesquisa em Câncer), pelo NTP (Programa Nacional de Toxicologia), pela U.S. Agência de Proteção Ambiental ou pela Administração de Saúde e Segurança Ocupacional.

Nome Químico	Nº CAS	Concentração %	OSHA PEL	ACGIH (TLV)
Benzalkonium Chloride	63449-41-2	0,1 – 0,3	ND	ND
Polysorbate 80	9005-65-6	0,50 – 1,5	ND	ND
Methylchloroisothiazolinone + Methylisothiazolinone	26172-55-4	0,05	ND	ND
Alcohol	64-17-5	8,0-10,0	ND	ND

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Não se aplica. Caso ocorra, remover a vítima para um local ventilado e persistindo o sintoma, procurar auxílio médico.

Contato com a pele: NÃO OFERECE RISCOS. Havendo irritação, suspenda o uso e procure orientação médica.

Contato com os olhos: não esfregue, lavar os olhos imediatamente com água em abundância. Caso a irritação persistir, consulte um médico.

Ingestão: Este produto apresenta baixa toxicidade oral aguda se ingerido acidentalmente. Em caso de ingestão, não provoque vômito. Consulte imediatamente o Centro de Intoxicações e procure um médico.

Ações que devem ser evitadas: se ingerido, não provocar vômito. Beber bastante água e consultar um médico imediatamente.

Proteção para o prestador de socorros: Não Aplicável

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: produto não se queima.

Meios de extinção não recomendados: NA

Perigos específicos referentes às medidas: NA

Métodos especiais de combate a incêndio: produto não inflamável.

Proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio: Não são previstas ações de proteção especiais para combate ao incêndio.

Perigos específicos da combustão do produto químicos: NA



6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais: Ventile a área com ar fresco. Observe as precauções das outras seções.

Precauções para o meio ambiente: Produto biodegradável.

Procedimento de emergência e sistemas de alarme: NA

Métodos para remoção e limpeza: Contenha o vazamento. Colete o máximo possível do material derramado. Coloque em um recipiente fechado aprovado para o transporte por autoridades apropriadas. Limpe os resíduos com água. Vede o recipiente. Descarte o material coletado assim que possível.

Prevenção de perigos secundários: NA

Diferença na ação de grandes e pequenos vazamentos: ND

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio: NA

Medidas técnicas apropriadas: NA

Prevenção da exposição do trabalhador: NA

Prevenção de incêndio e explosão: NA

Precauções e orientações para manuseio seguro: NA

Medidas de higiene apropriadas: NA

Medidas de higiene inapropriadas: NA

Armazenamento: armazenar Acondicionamento em temperatura ambiente.

Medidas técnicas: armazenar em local coberto e ventilado.

Condições adequadas: temperatura de armazenamento – máx. de 30°C e mín. de 15°C. Materiais para embalagens recomendados: plástico (PEAD/PEBD/PP)

Materiais para embalagens inadequados: NE

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle específicos: NA

Limites de exposição ocupacional: NA

Indicadores biológicos: NE

Outros limites e valores: NE

Medidas de controle e de engenharia: NE

Equipamentos de proteção individual: NA

Proteção para os olhos: NA

Proteção lateral: NA

Proteção da pele e do corpo: NA

Proteção respiratória: NA

Precauções especiais: NA



9. PROPRIEDADES FÍSICO E QUÍMICAS**Estado físico:** líquido**Odor:** característico**Cor:** branco**pH:** 6,0 a 9,0 Página 4 de 6**Viscosidade:** NA**Densidade:** 0,9700 – 1,000 g/mL**Temperaturas específicas ou faixas de temperatura nas quais ocorrem mudanças de estado físico:****Ponto de ebulição:** não disponível**Ponto de congelamento:** não disponível**Ponto de fulgor:** não tem (produto não inflamável)**Inflamabilidade:** produto não inflamável**Limites de explosividade:** não disponível**LEI:** não aplicável**LES:** não aplicável**Pressão de vapor:** ND**Densidade de vapor:** ND**Solubilidade:** completo em água**Coefficiente de partição – n-octanol/água:** ND**Temperatura de auto-ignição:** ND**Temperatura de decomposição:** ND**10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE****Estabilidade:** Este material é considerado como não reativo sob condições normais de uso.**Reatividade:** ND**Reações perigosas:** nenhuma conhecida.**Condições a serem evitadas:** ND**Materiais ou substâncias incompatíveis:** ND**Produtos perigosos de decomposição:** nenhum conhecido**11. LOTE E VALIDADE****LOTE:** Definido pelo número de lote impresso no rótulo, frasco e caixa de acondicionamento.**VALIDADE:** 24 meses após a data de fabricação impressa nas embalagens.