

 	Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ		
	Produto	CASA & CUIDADO ESCUDO FLORAL DESINFETANTE DE USO GERAL	
	Revisão: 00	Data de Emissão: 14/07/2020	Data de revisão: NA

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA:

Nome do produto	Casa & Cuidado Escudo Floral Desinfetante de Uso Geral
Usos recomendados para a mistura	Desinfetante de uso geral
Empresa	Cria Sim Produtos de Higiene Ltda
Endereço	Rua José Vieira dos Santos, nº 6.945 - Bairro Betel Paulínia - SP - Brasil
Telefone	(19) 3884 9640
Autorização de Funcionamento no Ministério da Saúde:	3.03346-1
E-mail	sac@casakm.com.br
Telefone para emergências	Centro de Intoxicações – CEATOX: (19) 3521 6700/ 3521 7555

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da mistura:	Corrosão/irritação á pele: Categoria 3 Sensibilização à pele: Categoria 1 Toxicidade à reprodução: Categoria 2 Perigoso ao ambiente aquático - Crônico: Aguda 3
---------------------------	--

Elementos de rotulagem:

Pictogramas:



Frases de advertência: Atenção

H316 Provoca irritação moderada a pele
H317 Pode provocar reações alérgicas na pele
H318 Provoca lesões oculares graves
H361 Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto.
H402 Nocivo para os organismos aquáticos

Fases de precaução:

P261 Evite inalar vapores.
P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.
P201: Obtenha instruções específicas antes da utilização.
P202: Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.
P273: Evite a liberação para o meio ambiente.

	Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ			
	Produto	CASA & CUIDADO ESCUDO FLORAL DESINFETANTE DE USO GERAL		
	Revisão: 00	Data de Emissão: 14/07/2020	Data de revisão: NA	Página: 2/6

Fases de precaução: resposta à emergência

P332 + P313: Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

P302 + P352: EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância.

P333 + P313: Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.

P321: Tratamento específico veja no rótulo.

P362 + P364: Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.

P308 + P313: EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico.

Fases de precaução: armazenamento

P405: Armazene em local fechado.

Fases de precaução: disposição

P501: Descarte o recipiente em local adequado.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto Mistura

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Substância	Nome químico	Número CAS	Faixa de concentração (%)
A	Mistura de Quaternários de Amônio	Proprietário	0,5 – 0,12
B	Fragrância	Proprietário	0,2 – 0,5

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação	Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.
Contato com a pele	Lave a pele exposta ao produto com grande quantidade de água corrente. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve esta FISPQ.
Contato com os olhos	Lave imediatamente com grande quantidade de água corrente por pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Remova as lentes de contato quando for o caso e se possível. Procure auxílio médico imediato.
Ingestão	Não induza o vômito. Vômito só poderá ser induzido por pessoa da área médica. Não ofereça nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Caso ocorra vômito, manter a cabeça mais baixa do que o tronco para evitar aspiração do produto para os pulmões. Nunca oferecer nada para pessoa inconsciente ou com convulsões. Procure auxílio médico imediatamente.
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios	Não existem informações disponíveis.
Notas para o médico	Não existem informações disponíveis.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

	Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ			
	Produto	CASA & CUIDADO ESCUDO FLORAL DESINFETANTE DE USO GERAL		
	Revisão: 00	Data de Emissão: 14/07/2020	Data de revisão: NA	Página: 3/6

Meios de extinção Água nebulizada, pó seco e espuma.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio Utilizar equipamento individual de respiração e roupa de proteção completa. Não inalar gases de explosão e/ou combustão.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência Remova preventivamente todas as fontes de ignição. Não fume. Evite contato com o produto. Caso necessário, utilize equipamento de proteção individual.

Precauções ao meio ambiente Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. Não despejar no solo/subsolo.

Métodos e materiais para contenção e limpeza: Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Absorva o produto derramado com areia ou outro material inerte e coloque em recipiente para posterior destinação apropriada.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro: Manter em embalagens hermeticamente fechadas, em local seco, fresco, bem ventilado e longe de fontes de calor.

Medidas de higiene: Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro.

Condições para armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade: Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão. Armazene em local ventilado, longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Mantenha afastado de materiais incompatíveis. Manter armazenado em temperatura ambiente que não exceda 37°C.

Materiais para embalagens: Semelhante à embalagem original.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle: Limites de exposição ocupacional: Não estabelecido

Indicadores biológicos: Não estabelecido

Medidas de controle de engenharia: Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. E recomendado tornar disponíveis chuveiros de emergência e lava olhos na área de trabalho.

Medidas de proteção pessoal:

Proteção dos olhos/face: Óculos de proteção contra respingos.

Proteção da pele: Sapatos fechados, vestimenta de segurança para proteção de todo o corpo. Luvas de proteção adequadas.

Proteção respiratória: Uma avaliação de risco deve ser realizada para adequada definição da proteção respiratória

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: Líquido Incolor

**Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ****Produto****CASA & CUIDADO ESCUDO FLORAL
DESINFETANTE DE USO GERAL****Revisão: 00****Data de Emissão:
14/07/2020****Data de revisão:
NA****Página: 4/6**

Odor:	Característico
pH:	8,00 – 11,00
Ponto de fusão/ ponto de congelamento:	Não aplicável
Ponto de ebulição inicial ou faixa de temperatura de ebulição:	Não aplicável
Ponto de fulgor:	Não aplicável
Taxa de evaporação:	Não aplicável
Inflamabilidade (sólido, gás):	Não aplicável
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Não aplicável
Pressão de vapor:	Não aplicável
Densidade de vapor:	Não aplicável
Densidade Relativa:	0,9800 – 1,025 g/mL (25°C)
Solubilidade(s):	Completamente solúvel em água (25°C)
Coefficiente de partição – n-octanol/água:	Não aplicável
Temperatura de autoignição:	Não aplicável
Temperatura de decomposição:	Não aplicável
Viscosidade:	Não aplicável

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade e Reatividade:	Produto estável em condições normais de uso.
Possibilidade de reações perigosas:	Nenhuma reatividade perigosa é esperada.
Condições a serem evitadas:	Altas temperaturas.
Materiais incompatíveis:	Não são conhecidos materiais incompatíveis.
Produtos perigosos da decomposição:	Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:	A mistura não apresenta toxicidade aguda oral, dérmica ou inalatória.
Corrosão/Irritação da pele:	Dados não disponíveis.
Lesões oculares graves/Irritação ocular:	Dados não disponíveis.
Sensibilização respiratória ou à pele:	Dados não disponíveis.
Mutagenicidade em células germinativas:	Não é esperado que a mistura provoque mutagenicidade em células germinativas.
Carcinogenicidade:	Não é esperado que mistura provoque mutagenicidade em células germinativas.
Toxicidade à reprodução:	Não esperado.

 	Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ			
	Produto	CASA & CUIDADO ESCUDO FLORAL DESINFETANTE DE USO GERAL		
	Revisão: 00	Data de Emissão: 14/07/2020	Data de revisão: NA	Página: 5/6

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:	Não esperado.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:	Dados não disponíveis.
Perigo por aspiração:	Não é esperado que a mistura provoque perigo por aspiração.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentais e impactos do produto:

Ecotoxicidade:	A mistura contém substâncias que podem ser tóxica para os organismos aquáticos.
CL50 (Peixes):	Dados não disponíveis.
CE50 (Crustáceos):	Dados não disponíveis.
CE50 (Algas):	Dados não disponíveis.
Persistência e degradabilidade:	Dados não disponíveis.
Potencial bioacumulativo:	Dados não disponíveis.
Mobilidade no solo:	Dados não disponíveis.
Outros efeitos adversos:	Dados não disponíveis.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para Destinação Final:

Produto:	Dispor de acordo com a legislação vigente
Restos de produtos:	Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser o mesmo estabelecido para o produto no item acima.
Embalagem usada:	Não reutilizar embalagens vazias. Dar o destino final de acordo com a legislação vigente.

14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

Terrestre:	Nº ONU: Produto não é classificado como perigoso para o transporte segundo Agência Nacional de Transportes (ANTT)
Hidroviário:	Não aplicável
Aéreo:	Não aplicável

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:

Norma ABNT-NBR 14725 (Parte de 1 a 4)
Decreto Federal 2.657 de 3 de Julho de 1998
Lei 12.305 de 02 de Agosto de 2010 (política nacional de resíduos sólidos)

 	Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ			
	Produto	CASA & CUIDADO ESCUDO FLORAL DESINFETANTE DE USO GERAL		
	Revisão: 00	Data de Emissão: 14/07/2020	Data de revisão: NA	Página: 6/6

Decreto 7.404 de 23 de Dezembro de 2010

Portaria 229 de 24 de Maio de 2011 – altera a norma regulamentadora n 26

Resolução ANTT 5232/2016 – Ministério dos transportes

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações acima estão baseadas no melhor de nosso conhecimento atual, descritas por profissionais com conhecimento multidisciplinar e tem por objetivo descrever nossos produtos sob o ponto de vista dos requerimentos de segurança. Não devem, porém, serem consideradas como garantia de propriedades específicas.

Solicitamos que estas informações sejam levadas ao conhecimento de todas as pessoas que tenham contato direto ou indireto com este produto. Para maiores informações contatar a Cria Sim Produtos Higiene Ltda pelo telefone ou pelo e-mail acima mencionados na seção 1.

Legendas e abreviaturas:

EPI – Equipamento de proteção individual

CAS- *Chemical Abstracts Service*

ANVISA – Agência Nacional de Vigilância Sanitária

CRQ – Conselho Regional de Química

CAS: Chemical Abstracts Service (American Chemical Society) (EUA)

CE50: Concentração média para 50% da resposta máxima.

CL: Concentração Letal - concentração de uma substância em um meio ambiente que provoca a morte após certo período de exposição.

CL50: Concentração letal para 50% dos animais em teste.

DBO: Demanda Bioquímica de Oxigênio.

DL50: Dose Letal para 50% dos animais em teste.

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals.

Kow: Coeficiente de partição n-octanol/água.

LOAEL: Menor dose com efeito adverso observado

NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health

NOAEL: Nível onde não se observa efeito adverso

WGK: Wassergefährdungsklasse (Alemanha) - Classes de Perigos para Água.