	Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ			
	Produto	CASA & CUIDADO PERFEITA PROTEÇÃO DESINFETANTE DE USO GERAL		
	Revisão: 00	Data de Emissão: 14/07/2020	Data de revisão: NA	Página: 1/6

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA:

Nome do produto Casa & Cuidado Perfeita Proteção 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: Perigoso ao ambiente aquático – Agudo: Categoria 3

Elementos de rotulagem:

Frases de perigo:

H402 Nocivo para os organismos aquáticos

Fases de precaução:

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

Fases de precaução:

P501 Descarte o conteúdo/ recipiente em local adequado.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES



Tipo de produto Mistura

Ingredientes ou impurezas que contribuem 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

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

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



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.

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

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
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.

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

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.

Carcionogenicidade: Não é esperado que mistura provoque mutagenicidade em células germinativas.

Toxicidade à reprodução: Não esperado.

Toxidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: Não esperado.

Toxidade 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.

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

Embalagem usada: Não reutilizar embalagens vazias. Dar o destino final de acordo com a legislação vigente.

14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

Terrestre: N° 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)
 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.