

FISPOQ - CELLCLEAN AUTO

Revisão: 00

Data de revisão: 27/03/2020

1. Identificação do produto e da empresa

Nome Comercial: CELLCLEAN AUTO
Uso da preparação: Diagnóstico *in vitro*
Nome do fornecedor: Sysmex do Brasil
Endereço: Joaquim Nabuco, 615 - Cidade Jardim, São José dos Pinhais – PR, 83040-210
Telefone de Emergência: Sysmex do Brasil – (41) 2104-1314
Centro de Informações Toxicológicas de Curitiba – 0800 410148 (24 horas)

2. Identificação de perigos

Classificação dos riscos:

Perigo físicos e químicos: Perigo físico e químico: Não aplicável
Perigo à saúde humana: Corrosão/ irritação da pele: Categoria 2
Dano/ irritação aos olhos: Categoria 1
Efeitos ambientais: Informação não disponível
Rótulo GHS: Palavras de sinalização: Perigo



Precauções: Lavar as mãos após o manuseio
Usar luvas de proteção/proteção para os olhos/proteção para o rosto.

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Caracterização química: Mistura (Solução aquosa)
Ingredientes perigosos:
Nome químico, conteúdo: Hipoclorito de sódio (5% Cl concentração)
Número CAS: 7681-52-9

4. Medidas de primeiros socorros

Ingestão: Enxágue a boca com bastante água. Consulte um médico imediatamente.
Inalação: Remova o paciente para um local bem ventilado. Consulte um médico.



FISPOQ - CELLCLEAN AUTO

Revisão: 00

Data de revisão: 27/03/2020

Contato com a pele:	Lave o local afetado com bastante água. Consulte um médico.
Absorção pela pele:	Informação não disponível
Contato com olhos:	Lave os olhos imediatamente com bastante água por alguns minutos. Quando lentes de contato estiverem sendo usadas, remova-as e continue enxaguando. Consulte um médico imediatamente.

5. Medidas de combate a incêndio

Meio de extinção:	Água, pó químico, espuma, extintor de dióxido de carbono
Meios que não devem ser usados:	Informação não disponível
Procedimentos Especiais:	Informação não disponível

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais:	Use proteção ocular/proteção facial
Ambiente:	Informação não disponível
Métodos para limpeza:	Informação não disponível
Procedimentos de emergência:	Informação não disponível
Prevenção de perigos secundários:	Informação não disponível

7. Manuseio e armazenamento

Precauções para um manuseio seguro:	Evite contato com os olhos e pele>
Observação de maneira técnica:	Informação não disponível
Armazenagem apropriada:	Armazene entre 1-25 °C
Advertências gerais:	Informação não disponível

8. Controle de exposição e proteção individual

Gerenciando a concentração:	Informação não disponível
Concentração-limite ACGIH:	Informação não disponível
Equipamento de Medição:	Informação não disponível
Proteção pessoal:	Use luvas, óculos e roupas de proteção



FISPOQ - CELLCLEAN AUTO

Revisão: 00

Data de revisão: 27/03/2020

9. Propriedades químicas e físicas

Natureza da substância:	Incolor a amarelo pálido
Odor:	Pungente
pH:	Alcalino forte
Ponto/intervalo de fusão:	Informação não disponível
Ponto de congelamento:	Informação não disponível
Ponto/intervalo de ebulição:	Informação não disponível
Ponto de fulgor:	Informação não disponível
Taxa de evaporação:	Informação não disponível
Inflamabilidade:	Informação não disponível
Limite inferior/ superior de inflamabilidade ou explosividade:	Informação não disponível
Pressão de vapor:	Informação não disponível
Densidade do vapor:	Informação não disponível
Densidade relativa:	1.07 (20°C)
Solubilidade:	Totalmente solúvel em água
Coeficiente de partição (etanol/água):	Informação não disponível
Temperatura de auto-ignição:	Informação não disponível
Temperatura de decomposição:	Informação não disponível
Viscosidade:	Informação não disponível

10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade química:	Se decompõe lentamente no contato com o ar. A taxa aumenta com a concentração e a temperatura. A exposição à luz solar acelera a decomposição.
Reatividade:	Informação não disponível
Possibilidade de reação perigosa:	Informação não disponível
Condições a serem evitadas:	Informação não disponível



FISPOQ - CELLCLEAN AUTO

Revisão: 00

Data de revisão: 27/03/2020

Materiais incompatíveis: Emite fumaça tóxica de cloro

Decomposições Perigosas: Ácidos

11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda:	Como 10% de hipoclorito de sódio: Rato oral LD50 5,8 mg/kg
Corrosão/irritação da pele:	Informação não disponível
Lesões oculares graves:	Informação não disponível
Dano aos olhos/irritação nos olhos:	Teste Draize: 0,01mL 5% de solução de hipoclorito de sódio foi 11/110, e 0,1mL 5% de solução de hipoclorito de sódio foi 40/110.
Sensibilização respiratória/cutânea:	Informação não disponível
Mutagenicidade da célula germinal:	Informação não disponível
Carcinogenicidade:	Informação não disponível
Toxicidade reprodutiva:	Informação não disponível
Toxicidade sistêmica (exposição única):	Informação não disponível
Toxicidade sistêmica (exposição repetida):	Informação não disponível
Perigo por aspiração:	Informação não disponível
Toxicidade crônica:	Informação não disponível
Outras toxicidades:	Informação não disponível

12. Informações ecológicas

Toxicidade ambiental:	Como substância pura de NaOCl: Pimephales promelas (carpas de cabeça grande) 96 h LC50 5,9 mg/L.
Remanescente/ acúmulo:	Informação não disponível
Persistência e degradabilidade:	Informação não disponível
Mobilidade no solo:	Informação não disponível
Outros efeitos adversos:	Informação não disponível



FISPOQ - CELLCLEAN AUTO

Revisão: 00

Data de revisão: 27/03/2020

13. Considerações sobre tratamento e disposição

Dejetos residuais:	Descarte de maneira consistente com regulamentos locais, estaduais e federais.
Materiais de embalagem e recipientes:	Confie o descarte a um contratante de descarte de resíduos autorizado pela agência administrativa ou descarte adequadamente, obedecendo à Lei de Descarte de Resíduos e Limpeza Pública.

14. Informações sobre transporte

Transporte aéreo:	Número da ONU 1791 Classe 8 (corrosivo)
Transporte marítimo:	Número da ONU 1791 Classe 8 (corrosivo)
Transporte terrestre:	Informação não disponível
Transporte em vias navegáveis internas:	Informação não disponível
Precauções:	Verifique e confirme que não há vazamento de recipientes e de embalagem: e os carregue de forma tal que não ocorra tombamento, quedas e danos. Certifique-se de evitar a queda de carga.

15. Regulamentações

Regulamentos nacionais:	Informação não disponível
-------------------------	---------------------------

16. Outras Informações

Precauções Especiais:	Informação não disponível
Informações Diversas:	As informações descritas foram baseadas no melhor conhecimento da posse da SYSMEX; não se destina a garantir a correção e completude das informações. Elaborado de acordo com a Norma Brasileira da ABNT NBR 14725-4.

