



FICHA TÉCNICA

COLA GARTFIX

CM 5000N – CM 1000N – CM 400N

IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA

Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725-2)

Perigoso ao ambiente aquático
Agudo, Categoria 2

Perigoso ao ambiente aquático
Crônico, Categoria 3

ELEMENTOS APROPRIADOS DE ROTULAGEM

GHS BR rotulagem

Frases de perigo (GHS BR)

H401 - Tóxico para os organismos aquáticos
H412 - Nocivo para os organismos aquáticos,
com efeitos prolongados

Frases de precaução (GHS BR)

P273 - Evite a liberação para o meio ambiente.
P501 - Descarte o conteúdo/recipiente em ponto de
coleta de resíduos especiais ou perigosos de acordo
com regulamentação local, regional, nacional e/ou
internacional.

OUTROS PERIGOS QUE NÃO RESULTAM EM UMA CLASSIFICAÇÃO

Nenhuma informação adicional disponível

IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

SUBSTÂNCIAS

Não aplicável

MISTURAS

Nome

Óxido de Zinco

Identificação do produto

(nº CAS) 1314-13-2

%

0,5 - 2

MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

DESCRIÇÃO DAS MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Nenhuma informação
adicional disponível

SINTOMAS E EFEITOS MAIS IMPORTANTES, AGUDOS OU TARDIOS

Nenhuma informação
adicional disponível

INDICAÇÕES SOBRE CUIDADOS MÉDICOS URGENTES E TRATAMENTOS ESPECIAIS NECESSÁRIOS

Nenhuma informação adicional disponível

MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

MEIOS DE EXTINÇÃO

Nenhuma informação
adicional disponível

PERIGOS ESPECÍFICOS DECORRENTES DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA

Nenhuma informação
adicional disponível

RECOMENDAÇÕES PARA A EQUIPE DE COMBATE A INCÊNDIO

Nenhuma informação
adicional disponível

MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

PRECAUÇÕES PESSOAIS, EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO E PROCEDIMENTOS DE EMERGÊNCIA

PARA NÃO-SOCORRISTAS PARA SOCORRISTAS

PRECAUÇÕES AMBIENTAIS

Nenhuma informação adicional disponível

MÉTODOS E MATERIAIS DE CONTENÇÃO E LIMPEZA

Nenhuma informação adicional disponível

MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

PRECAUÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO

Nenhuma informação adicional disponível

CONDIÇÕES PARA ARMAZENAMENTO SEGURO, INCLUINDO INCOMPATIBILIDADES

Nenhuma informação adicional disponível

CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

PARÂMETROS DE CONTROLE

Nenhuma informação adicional disponível

CONTROLES DE EXPOSIÇÃO

Nenhuma informação adicional disponível

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Nenhuma informação adicional disponível

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

INFORMAÇÕES SOBRE PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS BÁSICAS

Estado físico

Líquido

Aparência

Pastoso

Cor

Branco

Odor

Característico

Limiar de odor

Não disponível

pH

Ponto de fusão

7 - 10

Ponto de solidificação

Não disponível

Ponto de ebulição

Ponto de fulgor

Não disponível

Taxa de evaporação relativa (acetato de butila = 1)

Não disponível

Inflamabilidade (sólido/gás)

Não disponível

Não disponível

Limites de explosividade

Não disponível

Pressão de vapor

Não disponível

Densidade relativa do vapor a 20°C

Não disponível

Densidade relativa

Não disponível

Densidade

1,6 - 1,8 g/cm³

Solubilidade

Insolúvel em água

Log Kow

Temperatura de auto-ignição

Não disponível

Temperatura de decomposição

Não disponível

Viscosidade, cinemática

Não disponível

Viscosidade, dinâmica

Não disponível

80000 - 125000 cP

ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Nenhuma informação adicional disponível



INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

INFORMAÇÕES SOBRE OS EFEITOS TOXICOLÓGICOS

**Toxicidade aguda
(oral) (dérmica) (inalação)**

Não disponível

**Corrosão/
irritação à pele**

Não disponível
pH: 7 - 10

**Lesões oculares graves/
irritação ocular**

Não disponível
pH: 7 - 10

**Sensibilização
respiratória ou à pele**

Não classificado

**Mutagenicidade em
células germinativas**

Não disponível

Carcinogenicidade

Não disponível

Toxicidade à reprodução

Não disponível

**Toxicidade para órgãos-
-alvo específicos - Exposi-
ção única**

Não disponível

**Toxicidade para órgãos-
-alvo específicos - Exposi-
ção repetida**

Não disponível

Perigo por aspiração

Não disponível

SINTOMAS E EFEITOS MAIS IMPORTANTES, AGUDOS OU TARDIOS

Nenhuma informação adicional disponível



INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

TOXICIDADE

**Perigoso para o ambiente
aquático, de curto prazo
(agudo)**

Tóxico para os
organismos
aquáticos

**Perigoso para o ambiente
aquático, de longo prazo
(crônico)**

Nocivo para os orga-
nismos aquáticos, com
efeitos prolongados.

**PERSISTÊNCIA
E DEGRADABILIDADE**

Nenhuma informação adicional disponível

POTENCIAL BIOACUMULATIVO

Nenhuma informação adicional disponível

MOBILIDADE NO SOLO

Nenhuma informação adicional disponível

OUTROS EFEITOS ADVERSOS

Nenhuma informação adicional disponível

CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

NENHUMA INFORMAÇÃO ADICIONAL DISPONÍVEL

INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

**REGULAMENTAÇÕES NACIONAIS
E INTERNACIONAIS**

Não classificado como perigoso segundo as
normas relativas ao transporte

OUTRAS INFORMAÇÕES

Nenhuma informação adicional disponível

**INFORMAÇÕES SOBRE
REGULAMENTAÇÕES**

Nenhuma informação adicional disponível

OUTRAS INFORMAÇÕES

Nenhuma informação adicional disponível