

# FICHA DE COMUNICAÇÃO DE PERIGO

Bastonetes Plantas Verdes

## Classificação do produto segundo o GHS

## Pictogramas do GHS

Não aplicável.

## Frases de perigo

Pode ser nocivo se ingerido.

## Incompatibilidade

Não são conhecidos materiais incompatíveis.

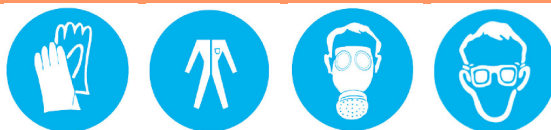
## Principais sintomas da exposição aguda

**Principais sintomas por ingestão, contato com a pele, contato com os olhos e inalação:** Não são esperados sintomas e efeitos após exposição ao produto.

## Medidas para manuseio seguro

Lave as mãos após o manuseio do produto. Durante o manuseio do produto não beba, coma ou fume. Recomenda-se a utilização de EPI's adequados durante o manuseio do produto. Obtenha informações sobre o produto antes do manuseio. Armazene o produto em local adequado. Em caso de emergência proceder conforme indicações da FISPQ.

## Equipamentos de proteção individual



## Visão geral de emergências



### Resposta à emergências

**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.  
**Contato com a pele:** Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material. Remova e isole roupas e sapatos contaminados. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.  
**Contato com os olhos:** Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.  
**Ingestão:** Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Lave a boca da vítima com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.



### Meios de extinção

**Meios de extinção apropriados:** Espuma, neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)  
**Não recomendados:** Jatos de água de forma direta.  
 A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.  
 Os vapores podem ser mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou confinadas, como bueiros e porões. Os contêineres podem explodir se aquecidos.



### Controle de derramamentos ou vazamentos

Colete o produto com uma pá limpa ou outro instrumento que não disperse o produto. Coloque o material em recipientes apropriados e remova-os para local seguro.

Telefone de emergência: +55 (11) 3895-5872 - Demais informações, consulte a FISPQ.

Fonte: FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos

FCP revisada em novembro de 2018.