Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

Conforme NBR14725, de julho/2001 e 91/155 EC

Data: 05/03/2012 Revisão 02 ▼

1 Identificação do produto e da empresa

Produto: FLASH CLEAR GV 1 FLORAL PRONTO USO Código: 256660

NEWDROP QUÍMICA Ltda - Rua Bauru 964, Bairro São Benedito Lins SP

CEP 16401-094 CNPJ 10.287.484/0001-55/ SAC (0--14) 3533-2700 - FAX (0__14) 3533 2705 - Industria Brasileira -

newdrop@newdrop.com.br

2 Composição e informações sobre os ingredientes

Classificação Química: Odorizante de ambiente. Mistura de substâncias químicas não perigosas e os ingredientes abaixo:

Componentes perigosos: Não Aplicável

0

Principais componentes não

perigosos: CAS 111-90-0 Etildiglicol, CAS 63449-41-2 Preservante, CAS 26027-38-3 Tensoativo não iônico, perfume e água.

3 Identificação de perigos

Não classificado

Fabricante:

4 Medidas de primeiros socorros

Inalação: Não aplicável

Contato com a pele:

Não aplicável

Contato com olhos: Em caso de contato com os olhos lave-os imediatamente com água corrente durante 15 minutos e procure socorro

médico

Ingestão: Em caso de ingestão acidental NÃO PROVOQUE VÔMITO e consultar imediatamente um Centro de Intoxicações

ou Serviço de Saúde Médico mais próximo, levando a embalagem ou rótulo do produto

5 Medidas de combate a incêndios

Inflamabilidade: Não inflamável

Agente extintor: Água, Pó químico e CO2

Risco de explosão: Não conhecido

Equipamento de proteção: Utilizar equipamento respiratório quando combater incêndio envolvendo esse produto.

Subprodutos de combustão: Não conhecido

6 Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Proteção do pessoal: Nenhuma precaução especial é necessária.

Descarte de resíduos: Observar a legislação local. Recolher o excesso de produto, embalando-o em recipiente devidamente

identificado. Armazenar em local apropriado para posterior descarte. Enxaguar o resíduo com água, vertendo para

7 Manuseio e Armazenamento

Manuseio:

Pequenos vazamentos podem ser absorvidos em arreia. O resíduo resultante deve ser colocado em recipientes fechados, etiquetados e armazenados em lugares abertos e seguros, enquanto se aguarda a sua disposição apropriada. Descartar quaisquer resíduos conforme recomendação dos órgãos federais, estaduais, locais de saúde e controle de poluição. Recolher grandes vazamentos embalando-os em recipientes devidamente identificados ou retirar com bomba.para um tanque apropriado.

Armazenamento: Manter o produto na embalagem original fechada em ambiente seco e a temperatura ambiente.

Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

Conforme NBR14725, de julho/2001 e 91/155 EC



8 Controle de exposição e proteção individual

Em condições normais de uso, o produto não é considerado perigoso.

9 Propriedades físico-químicas

Aparência: Líquido, Límpido **Cor:** Incolor a amarelo claro

Odor: Característico

pH (puro -25°C):5,5 - 7,5
Ponto de fugor: Não aplicável
Ponto de ebulição: Não determinado
Densidade a 25°C: 0,99 - 1,01 g/ml
Viscosidade a 25°C: Não aplicável
Solubilidade em água: Miscível

10 Estabilidade e reatividade

Produto estável.

11 Informações Toxicológicas

Pele:

Produto não irritante em uso normal.

Olhos:

Pode causar irritação.

Ingestão:

Não perigoso, salvo em caso de grande quantidade.

Inalação:

Não há informações que indiquem que o produto e seus componentes sejam tóxicos por inalação.

12 Informações Ecológicas

O componente desta formula possui Tensoativo biodegradável 100%.

13 Considerações sobre tratamento e disposição

Resíduos: Observe a legislação local. **Embalagens:** Observe a legislação local.

14 Informações sobre transporte

Material não perigoso

15 Regulamentações

S26 - Em caso de contato com os olhos, lave-os imediatamente com água em abundância e procure assistência médica.

0

0

0

Ω

16 Outras informações

MANUAL PARA ATENDIMENTO DE EMERGÊNCIAS COM PRODUTOS PERIGOSOS - ABIQUIM / PRÓ-QUÍMICA - São Paulo -1997.