







1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Produto SPLENDY BC

Código 213

LIMPADOR INDUSTRIAL DE SUPERFÍCIES COM AÇÃO Aplicação

FLOTADORA

2. COMPOSIÇÃO QUÍMICA E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Composição Mistura de compostos tensoativos, solvente(s) glicolado(s), silicatos alcalinos, fosfatos,

corante, fragrância e água

Características Liquido semi-viscoso com odor característico, solúvel em água.

Produtos controlados

Nome químico	Sinônimo	Nº CAS	Classificação de risco
Trietanolamina	TEA 85%	102-71-6	Tóxico
Nonil fenol etoxilado 9,5 EO	Poliéteres alquil-fenil- glicólicos.	9016-45-9	Não classificado
Monoetilenoglicol	Etilenoglicol	107-21-1	Não classificado
Propilenoglicol USP	Metileno glicol USP	57-55-6	Não classificado
3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIO	SOS		

Fogo Não Aplicável

Saúde Não causa danos graves a saúde

Meio ambiente Pode ser prejudicial quando em grande quantidade.

4. PRIMEIROS SOCORROS

Pele Lavar em água corrente por no mínimo 15 minutos. **Olhos** Lavar em água corrente por no mínimo 15 minutos.

Inalação Retirar a pessoa contaminada para local ventilado e auxiliar a respiração se necessário. **Outros**

Retirar a roupa contaminada. Se necessário ministrar os primeiros-socorros. Procure auxilio

de médico (tratamento sintomático).

5. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Olhos Irritação por contato.

Ingestão Pode causar perturbação estomacal e intestinal causando vômitos ânsia e dores

estomacais.

Inalação Não causa danos respiratórios.

Pele Não causa danos.

Informações ao médico Ver Item 2.

6. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Não Aplicável

7. MANUSEIO E ARMAZENAGEM

Evitar deixar a embalagem destampada. Manter o produto na embalagem original. Temperatura ideal de armazenagem entre 20 e 25°C. Proteger da luz solar e do calor. Não adicionar água na embalagem original. Não reutilizar a embalagem. Não armazenar com alimentos. Armazenar separado de agente oxidantes e alcalinos.

8. EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Luvas de proteção, óculos de segurança, bota e avental impermeáveis.

9. PROPRIEDADES FISICO-QUÍMICAS









Estado Físico
Cor
Vermelho Claro
Odor
Característico
PH puro
PH a 1%
B,00 +/- 0.5
Pensidade
1,06 +/-0.05
Validade
Líquido translúcido
Vermelho Claro
Racterístico
9,00 +/- 0.5
1,06 +/- 0.5
12 meses

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estável em condições apropriadas de temperatura e pressão.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Não Aplicável

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Não possui referencia na Portaria 36 do Ministério da Saúde (19/01/90) do valor máximo permissível em água potável.

Evitar que o produto atinja córregos ou mananciais devido a provável contaminação quando em grande quantidade.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Produto: Mediante observação das normas válidas e, conforme o caso, após conversa com o responsável pela disposição e/ou a autoridade responsável pode ser encaminhado a uma incineração.

Embalagens não limpas: Embalagens contaminadas devem ser esvaziadas ao máximo.

Após uma limpeza adequada (tripla lavagem), podem ser enviadas para a reutilização (reciclagem).

Embalagens que não possam ser limpas devem ser dispostas da mesma maneira que a substância.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Não é considerada carga perigosa. Não transportar com produtos alimentícios e produtos químicos oxidantes.

15. REGULAMENTAÇÕES

Etiquetagem Brasileira de acordo com a NR-26 do MTE.

NR-15 Portaria 3214 Segurança e Medicina do Trabalho (MTE).

Ficha de Informação Sobre Produtos Químicos - CETESB.

Regulamentação do Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos Ministério dos Transportes.

Organização das Nações Unidas - ONU.

American Conference of Governamental Insdutriel Hygienists – AGGIH.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Observar as normas legais locais e nacionais.

Os dados contidos na presente, nos catálogos e rótulos, baseiam - se em fontes que, acreditamos, sejam corretas e confiáveis. Constitui total responsabilidade do usuário determinar a aplicação de qualquer produto mencionado na presente a seus fins, adotando as devidas e aconselháveis precauções para proteger bens e pessoas contra quaisquer danos, que possam derivar de tal manipulação e uso. Recomendamos a cada usuário em potencial testar a aplicação desejada, antes do uso definitivo do produto. Observar atentamente a destinação e forma de uso do produto, só o utilizando acordo com as instruções impressas no rótulo. Não podemos assumir qualquer responsabilidade por dano conseqüente ou imprevisto, inclusive lucros cessantes, resultado do uso inadequado por terceiros, sobre cujos métodos de aplicação ou manuseio não temos controle. Em caso de dúvidas, solicitar orientação técnica. Limitamos nossa responsabilidade unicamente à troca do produto, caso fique comprovado que o mesmo esteja defeituoso.