

Nome do produto.....: FORTAKLEEN - RC95
FDSM.....: 010204/00
FDSM anterior.....: /

Data de validação.....: 2000-11-07
Data da edição anterior:

1. Identificação da substância/preparado e da companhia

Nome do produto.....: FORTAKLEEN - RC95

2. Composição/informação sobre os ingredientes

- naphtha 10,0 - 20,0 % peso

Número CAS.....: 64742-48-9
Número EC.....: 649-327-00-6
Símbolos de perigo.....: Xn
Frases-R EC.....: R65

- Ácido fosfórico 5,0 - 10,0 % peso

Número CAS.....: 7664-38-2
Número EC.....: 015-011-00-6
Símbolos de perigo.....: C
Frases-R EC.....: R34

Os símbolos de perigo e as frases EC-R são válidas para ingredientes PUROS; para ver os símbolos de perigo e as frases EC-R do produto, vá ao parágrafo 15.

Outros ingredientes importantes

- água 40,0 - 60,0 % peso
- pigmento inorgânico 5,0 - 10,0 % peso
- Silicium dioxide 5,0 - 10,0 % peso
- paraffin oil 1,0 - 5,0 % peso

3. Identificação de perigos

Frases-R EC.....: R38 Irritante para a pele.

4. Medidas de primeiros socorros

- Inalação

Levar o doente para o ar fresco. No caso de problemas prolongados consultar um médico.

- Ingestão

não induzir o vômito Beber bastante água. consultar imediatamente um médico

Nome do produto.....: FORTAKLEEN - RC95
FDSM.....: 010204/00
FDSM anterior.....: /

Data de validação.....: 2000-11-07
Data da edição anterior:

- Contacto com a pele

Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado. Lavar imediatamente com muita água e sabão. consultar o médico caso seja necessário

- Contacto com os olhos

Lavar cuidadosamente com muita água, durante pelo menos quinze minutos, e consultar o médico.

- Medidas especiais

não é necessário em utilização normal.

5. Medidas de combate a incêndios

- Meios de extinção de incêndios

Adapte as medidas de combate a incêndios às condições ambientais.

- Perigos invulgares de incêndio e explosão e produtos de decomposição

Não se formam nenhuns produtos perigosos específicos de decomposição.

- Procedimentos especiais de combate a incêndios

Deve-se vaporizar com água para arrefecer os recipientes fechados.

6. Medidas em caso de emissões acidentais

- Precauções especiais

Ver Secção 8.2 Ver Secção 8.2

- Precauções ambientais

Evitar a penetração nos cursos de águas, nas águas residuais e no solo.

- Métodos de limpeza

Embeber em material inerte e absorvente e tratar como desperdício especial.

7. Manuseamento e armazenamento

- Manuseamento

Fazer uma boa ventilação (10 volumes da sala por hora)

- Armazenamento

Armazenar à temperatura ambiente no recipiente original. Guardar afastado de todas as fontes de ignição possíveis.

8. Controlo da exposição e protecção geral

8.1. Medidas de controlo da exposição

fazer uma boa ventilação (10 volumes da sala por hora)

Nome do produto.....: FORTAKLEEN - RC95
FDSM.....: 010204/00
FDSM anterior.....: /

Data de validação.....: 2000-11-07
Data da edição anterior:

- naphtha

Valores TLV - TWA.....: 200,000 ppm 1.000,000 mg/m3

- Ácido fosfórico

Valores TLV - STEL.....: ppm 2,000 mg/m3
Valores TLV - TWA.....: ppm 1,000 mg/m3

8.2. Protecção pessoal

luvas adequadas, óculos de segurança

9. Propriedades físicas e químicas

Aspecto: líquido viscoso
Cor: branco
Odor: praticamente inodoro
Hidrossolubilidade: parcialmente miscível

Densidade (20 °C)....: 1,0600
Ponto de fusão.....: < 0 °C
Ponto de ebulição.....: > 84 °C
Pressão de vapor.....: não disponível
Valor de pH (25 °C)...: 1,50
Coef.part. n-octan/agua: não disponível
Temp.de auto-inflamação: não disponível
Ponto de inflamação OC.: > 61 °C
Ponto de inflamação CC.: não disponível
Limite de explosão LEL.: não disponível
Limite de explosão UEL.: não disponível

Propriedades químicas: emulsão solvente/água, solução ácida forte

10. Estabilidade e reactividade

- Estabilidade

Material estável (condições de armazenamento normais)

- Situações e materiais a evitar

álcali forte

- Produtos de decomposição perigosos

nenhum

11. Informação toxicológica

11.1 Efeitos tóxicos

- Inalação

Alta concentração de vapores pode causar irritação ao aparelho respiratório e produzir efeitos narcóticos.
Concentrações elevadas pode causar danos nas vias gastro-intestinais, fígado, rins e sistema nervoso central.

- Ingestão

Concentrações elevadas pode causar danos nas vias gastro-intestinais, fígado, rins e sistema nervoso central.

Nome do produto.....: FORTAKLEEN - RC95
FDSM.....: 010204/00
FDSM anterior.....: /

Data de validação.....: 2000-11-07
Data da edição anterior:

- Contacto com a pele

Irritação moderada da pele (coelho)

- Contacto com os olhos

A seguinte informação toxicológica foi obtida por testes em produtos de composição semelhante (de acordo com o artigo 10 da Portaria No. 1164/92 (18/12/92). nenhuma irritação primária

11.2. Informação sobre ingredientes perigosos

- Ácido fosfórico

LD50 adm. oral.....: 1.530 mg/kg

12. Informação ecológica

BOD 5.....: não disponível

COD.....: não disponível

Tot. sólidos dissolv. .: não disponível

Valor de pH (25 °C)...: 1,50

- Ácido fosfórico

Toxic. p. águas superf.: 100,00 mg/l/ 96h Pisces (fish)

13. Procedimento de eliminação

Não lançar nos esgotos. Recolher para ser transportado por uma empresa devidamente autorizada.

Propor a entrega de soluções excedentes e não recicláveis a uma empresa idónea de tratamento de resíduos. Caixas de cartão podem ser entregues às instalações de reciclagem locais.

Os regulamentos sobre a descarga o tratamento e o teor das águas residuais podem variar de zona para zona. Consultar por favor os regulamentos locais sobre a eliminação deste material.

14. Informação de transporte

- Informação de transporte: ADR, ADNR, RID

não restrito.

- Informação de transporte: IMO/ IMDG

não restrito.

- Informação de transporte: Carga ICAO /IATA

não restrito.

- Informação de transporte: Passageiros ICAO /IATA

não restrito.

Nome do produto.....: FORTAKLEEN - RC95
FDSM.....: 010204/00
FDSM anterior.....: /

Data de validação.....: 2000-11-07
Data da edição anterior:

15. Informações regulamentares

Rotulagem.....: Contem naphta
Símbolos de perigo.....: Xi Irritante
Frases-R EC.....: R38 Irritante para a pele.
Frases-S EC.....: S37 Usar luvas apropriadas.

16. Outras informações

As informações dadas baseiam-se nos conhecimentos e na experiência actuais. O objectivo desta Folha de Dados é descrever os produtos em termos dos seus requisitos de segurança. Os dados não devem ser interpretados como garantia das propriedades dos produtos.