

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E FABRICANTE

- 1.1. NOME DO PRODUTO HIDROCLEAN SANINDUSA
- UTILIZAÇÃO CONCENTRADO SANITÁRIO PARA USO DOMÉSTICO

2. COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO NOS INGREDIENTES

As substâncias classificadas como nocivas para a saúde em cumprimento da lei n.º. 256/1974 ou não classificada (sem CE n.) mas com limites de exposição.	EC – NO. CAS – NO.	CONCENTRAÇÃO	SÍMBOLO	R- FRASES
BENZYL ALCHYL DIMETHYL CLORETO DE AMÓNIO	68989-00-4	10% máximo	C N	Provoca queimaduras Nocivo por ingestão: Muito tóxico para organismos aquáticos

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

O produto concentrado pode causar queimaduras e lesões por contato direto nas mucosas, olhos e pele, nocivo por ingestão com hemorragia grave do aparelho gastrointestinal.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS :

- 4.1 CASO GENÉRICO: Use em locais ventilados.
- 4.2. INALAÇÃO: Retirar a vítima para um local fresco e bem ventilado.
- 4.3. CONTATO DIRETO COM:
- 4.3.1. A PELE: Retirar imediatamente toda a roupa contaminada e enxaguar a pele com água em abundância.
- 4.3.2. OS OLHOS : Enxaguar os olhos com bastante água, durante 15 minutos, com as pálpebras abertas. Entre em contato com um médico urgentemente.
- 4.4. INGESTÃO: Não provocar o vômito. Enxaguar a boca e beber água fria para acalmar a irritação. Consultar um médico.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

- 5.1. MEIO DE EXTINÇÃO: água pulverizada, pó químico, espuma.
- 5.2. RECOMENDAÇÕES: substâncias primárias produzidas pelo fogo são COX, H2O, óxidos de azoto e vapores amônia.

6. MEDIDAS EM CASO DE EMISSÃO ACIDENTAL

Estancar o derrame usando um material absorvente inerte como serradura ou areia e armazenar em recipientes de polietileno para a posição final.
Deposite o produto de acordo com as normas e regulamentos em vigor.
Quaisquer restos residuais do produto no chão devem ser lavados cuidadosamente com água abundante.

7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

- 7.1. MANUSEAMENTO: Manipular o produto evitando o contato com a pele e os olhos.
Evite choques, quedas, utilização indevida das embalagens que possam provocar o derrame do produto.
- 7.2. ARMAZENAGEM: Mantenha os recipientes bem fechados, em local fresco e longe de fontes de calor.

8. CONTROLE DA EXPOSIÇÃO - PROTEÇÃO INDIVIDUAL

- 8.1. PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA: Use em um local bem ventilado.
- 8.2. PROTEÇÃO DAS MÃOS: Evitar o contacto directo usando luvas de borracha.
- 8.3. PROTEÇÃO DOS OLHOS: Use óculos de segurança durante o manuseio do produto concentrado.
- 8.4. PROTEÇÃO DA PELE: Evite contato com a pele usando vestuário de trabalho.



9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto	Líquido transparente
Cor	Quase incolor
Odor	Inodoro
Densidade de peso	1.00 +/- 0.01 g/ml
PH	7.5 ± 0.5
Solubilidade em água	Completa em qualquer dose
Ponto de solidificação	< 0°C
Ponto de ignição	não
Ponto de ebulição	> 100°C

10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

O produto é estável. Não é compatível com sabão e detergentes não iônicos. Pode reagir com oxidantes fortes.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

A informação seguinte baseia-se nos componentes individuais que constituem o produto.

11.1. TOXICIDADE POR INGESTÃO: Provoca irritação grave para a mucosa do aparelho gastro-intestinal com sangramento do aparelho gastrointestinal, com efeitos tóxicos gerais: 720 mg / kg de produto a 100%.

11.2. TOXICIDADE POR INALAÇÃO: O produto atomizado pode conduzir a irritações do trato respiratório.

11.3. EFEITOS IRRITATIVOS DEVIDO AO CONTACTO DIRECTO:

11.3.1. NA PELE: O produto concentrado provoca lesões.

11.3.2. NOS OLHOS: Pode causar lesões oculares permanentes. O produto diluído pode causar edema transitório da córnea.

12. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Uso de acordo com as boas práticas de trabalho, não vaze o produto diretamente no meio ambiente.

Não é facilmente biodegradável. CL50

toxicidade aquática: 1,7 mg / l / 96h. BOD5 96 mg O2/g COD 2523 mg O2/g

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE A ELIMINAÇÃO

Deposite o produto em instalações adequadas à eliminação de resíduos líquidos. Descarte as embalagens vazias de acordo com as regras locais e regulamentos nacionais.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Transporte em conformidade com as disposições legais e representações do ADR por estrada, do RID pelo caminho de ferro, RINA e por mar IMDG, ICAO / IATA por via aérea.

RINA	M.M.M. :
ADR/RID	Classe NÃO PERIGOSO PARA O TRANSPORTE
IMDG	Nações Unidas no. : Classe E.M.S. (Horário de Emergência) :
ICAO / IATA	UN no. :

15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTO

ROTULAGEM CE

SÍMBOLO DE PERIGO: C CORROSIVO

FRASES DE RISCO : R 34 CAUSA QUEIMADURAS

FRASES DE SEGURANÇA: S 24 EVITE CONTACTO COM A PELE

S 28 APÓS CONTACTO COM A PELE, LAVE IMEDIATAMENTE COM ÁGUA EM ABUNDÂNCIA

S 36/37/39 USAR VESTUÁRIO DE PROTECÇÃO, LUVAS E PROTECÇÃO OCULAR / FACIAL.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

BIBLIOGRAFIA GERAL :

1. Directiva 1999/45 / CE e na sequência de reparações (2001/60 / CE)

2. Directiva 67/548 / CEE e na sequência (ajustamento técnico XXVIII) ajuste técnico

3. Directiva 91/155 / CEE e na sequência nas seguintes emendas (93/112 / CEE e 2001/58 / CE)

Nota para o utilizador :

O conteúdo das informações deste boletim são oferecidas de boa fé e são baseadas no nosso conhecimento atual no momento da impressão. O usuário deve certificar-se de que as informações fornecidas são adequadas e completas para o uso específico do produto. Este boletim não deve ser reconhecido como uma garantia de que o produto em causa é adequado para qualquer uso ou aplicação específica. Desde que o uso do produto não esteja sob nosso controle direto, é de responsabilidade do utilizador observar as leis e regulamentos em vigor em matéria de saúde e segurança. A Sanindusa não aceita nenhuma responsabilidade das consequências do uso incorreto.

D6074-15