



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

ACECOOL 6511 N

CÓDIGO.....: FISPQ-556
REVISÃO.....: 01
FOLHA.....: 1/4
DATA.....: 03/2021

1 – Identificação do Produto e da Empresa:

Nome do Produto: ACECOOL 6511 N
Nome da Empresa: Cosmoquímica Indústria e Comércio LTDA
Endereço: Av. Gupê, 10497, Jardim Belval – Barueri - SP
Telefone: 55 11 4772 4900
e-mail: qualidade@cosmoquimica.com.br

2 – Identificação de Perigos:

Perigos específicos para o homem e/ou meio ambiente

Contato com produto concentrado pode iniciar irritação na pele e olhos.

3 – Composição e Informações:

“Este produto químico é um preparado”.

Caracterização Química: sais de amina.

4 – Medidas de Primeiros Socorros:

Informação geral

Remover da exposição. Retirar roupas e calçados contaminados imediatamente. Nunca dê algo pela boca para uma pessoa inconsciente.

Inalação: Fornecer ar fresco, consultar um médico.

Contato com a pele: Lavar imediatamente com água e sabão. Se os sintomas persistirem, procurar um médico.

Contato com os olhos: Lavar os olhos abertos com água por pelo menos 10 minutos. Consultar um médico imediatamente.

Ingestão: Lavar a boca com água e beber grande quantidade de água. Não induzir o vômito. Procurar um médico imediatamente.

5 – Medidas de Combate a Incêndio:

Perigos específicos durante o incêndio

Na combustão podem formar gases tóxicos (NOx).

Meios de extinção apropriados

Dióxido de carbono (CO₂), pó químico seco, jato de água e espuma resistente a álcool.

Equipamento Necessário para bombeiros:

Equipamento com proteção respiratória autônoma e equipamento de proteção individual.

6 - Medidas de Controle de Vazamentos e Derramamentos:



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

ACECOOL 6511 N

CÓDIGO.....: FISPQ-556
REVISÃO.....: 01
FOLHA.....: 2/4
DATA.....: 03/2021

Precauções pessoais

Usar equipamento de proteção individual.

Precauções para o meio ambiente

Não permitir que o produto entre em contato com leitos de água ou com sistema de esgoto. Evitar penetração no subsolo.

Métodos para remoção e limpeza

Absorver com material inerte (areia, absorvente universal, absorvente ácido).
Varrer ou aspirar o material e recolher em embalagem apropriada para disposição de acordo com a legislação local. Após a limpeza, lavar com água para eliminar traços do produto.

7 – Manuseio e Armazenamento.

Manuseio

Conselho para manuseio seguro

Evitar formação de aerossol. Evitar contato com pele e olhos. Manusear de acordo com boas práticas de higiene e segurança industrial.

Armazenamento

Medidas técnicas apropriadas

Manter as embalagens fechadas. Armazenar em embalagem original.

Condições de armazenamento

Não armazenar perto de produtos ácidos.

8 – Controle de Exposição e Proteção Individual:

Proteção Geral e Medidas de higiene

Manter longe de estoques alimentícios, bebidas e comestíveis.

Remover roupas e calçados contaminados imediatamente.

Lavar as mãos durante as paradas e ao final do trabalho.

Evitar contato com os olhos.

Equipamentos de proteção individual

Proteção respiratória: Não requer, exceto em caso de formação de aerossol.

Proteção para as mãos: Luvas impermeáveis, m caso de contato direto.

Proteção para os olhos: Óculos de proteção com vedação, em caso de contato direto.

9 – Propriedades Físico-Químicas:

Estado físico: Líquido

Odor: Leve



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

ACECOOL 6511 N

CÓDIGO.....: FISPQ-556
REVISÃO.....: 01
FOLHA.....: 3/4
DATA.....: 03/2021

Cor: Verde
pH 10 g/L, 20°C: 9,0
Ponto de ebulição: > 100 o C
Densidade: 1,04 g/cm³ (20o C)
Viscosidade: 4 mPa*s, 20°C

10 – Estabilidade e Reatividade:

Estabilidade: Não há decomposição do material quando utilizado conforme indicado.

Materiais a evitar: Ácidos, agentes oxidantes ácidos nitrosos e outros agentes nitrosos.

Reações Perigosas: Nenhuma reação perigosa conhecida, nas condições normais de uso.

11- Informação Toxicológica:

Toxicidade Oral aguda
LD50 ratos: Dose 2000 mg/Kg

Efeito de Irritação Primária
Contato com os olhos Pode causar irritação.

Experiência Humana:
Exposição repetida ou prolongada pode causar irritação na pele e dermatites, ambos devido as propriedades desengraxantes do produto.
Inalação do aerossol pode causar irritação no sistema respiratório.

12 – Informações Ecológicas:

Demanda Química de Oxigênio:
DQO = 270 mg/g
AOX: Produto não contém halogênios orgânicos.

Informações adicionais:
O produto não contém: óleo mineral, nitrito, cloreto, PCB/PCT, formaldeído, fenóis, hidrocarbonetos halogenados e metais pesados. Não permitir que o material atinja águas superficiais, água no subsolo ou sistema de esgoto doméstico.

13 – Considerações Sobre Tratamento e Disposição:

Produto/Resíduos: Descartar como resíduo especial de acordo com a legislação local e nacional.

Embalagens contaminadas: Descartar como resíduo especial de acordo com a legislação local e nacional.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

ACECOOL 6511 N

CÓDIGO.....: FISPQ-556
REVISÃO.....: 01
FOLHA.....: 4/4
DATA.....: 03/2021

14 – Informações Sobre o Transporte.

Produto não classificado como perigoso conforme legislação de transporte.

15 – Regulamentações

Nomeação de acordo com o “ EC Guidelines”

Este produto não é necessário ser etiquetado de acordo com as diretivas da Comunidade Européia e regulamentação de produtos perigosos.

Deverão ser observadas as medidas preventivas para manuseio de produtos químicos.

Produto levemente perigoso à água.

16 – Outras informações:

As informações contidas neste folheto têm caráter orientativo para uma correta manipulação do produto e procedimentos em caso de emergência.

Uma vez que o uso dessas informações, as condições de uso e transporte do produto não estão dentro do controle da COSMOQUIMICA IND E COMÉRCIOEIRELI, é responsabilidade do usuário o correto uso e manipulação do produto.

DATA	Alteração	Fonte	Revisão	Revisor
07/2015	Emissão inicial.	MSDS Fabricante	00	Vinícius Eugenio
03/2021	Revisão Dados Cadastrais		01	Priscila Felix