



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

ACECUT 6000

CÓDIGO.....: FISPQ-625
REVISÃO.....: 02
FOLHA.....: 1/8

1 – Identificação do Produto e da Empresa:

Nome do Produto: ACECUT 6000
Nome da Empresa: Cosmoquímica Indústria e Comércio S.A
Endereço: Av. Gupê, 10497, fundos, Jardim Belval -Barueri - SP
Telefone: 11 4772 4900
e-mail: qualidade@cosmoquimica.com.br
Telefone emergência: 0800 117 2020

1.1 – Usos identificados da substância ou mistura e usos não recomendados

Uso recomendado da substância/mistura:

- Fluido de corte do vidro

Uso não recomendado da substância/mistura:

- Nenhum conhecido

2 – Identificação de Perigos:

Classificação da substância ou mistura

De acordo com os critérios do GHS (ONU).

O produto não requer classificação de acordo com os critérios do GHS..

Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução.

De acordo com os critérios do GHS (ONU).

O produto não requer rotulagem de perigo de acordo com os critérios do GHS.

Outros perigos que não resultam em classificação

De acordo com os critérios do GHS (ONU).

Outros Perigos (GHS):

O produto não contém uma substância que cumpra com os critérios PBT

(persistência/bioacumulação/toxicidade)ou com os vPVB persistência elevada/bioacumulação elevada).

Disponibiliza-se nesta seção informações aplicável sobre outros perigos que não resultam na classificação, mas que possam contribuir ao perigo da substância ou mistura.

Avaliação PBT / vPvB:

De acordo com o Anexo XIII do Regulamento (UE) 1907/2006/CE relativo ao Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de substâncias químicas (REACH): O produto não contém uma substância que cumpra com os critérios PBT (persistência/bioacumulação/toxicidade) ou com os vPVB persistência elevada/bioacumulação elevada).

3 – Composição e Informações sobre os Ingredientes:

Tipo de produto: Mistura

Caracterização química: Orgânico



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

ACECUT 6000

CÓDIGO.....: FISPQ-625
REVISÃO.....: 02
FOLHA.....: 2/8

4 – Medidas de Primeiros Socorros:

Indicações gerais:

O socorrista deverá cuidar da sua própria segurança. Retirar a pessoa atingida da zona de perigo. Retirar imediatamente a roupa contaminada.

Inalação: Remover a pessoa para um local fresco e mantê-la calma. Se o sintoma persistir consultar um médico.

Contato com a pele: Lavar as áreas afetadas totalmente com água e sabão. Se o sintoma persistir consultar um médico.

Contato com os olhos: Lavar imediatamente com bastante água, inclusive debaixo das pálpebras durante 30 minutos pelo menos. Procurar cuidados médicos

Ingestão: Enxaguar a boca cuidadosamente com água, procurar atendimento médico. Não induzir o vômito. No caso de persistirem os sintomas, consultar um médico.

Informações ao médico: Sintomas: Informações, ou seja, informações adicionais sobre sintomas e efeitos podem ser incluídas nas frases de rotulagem do GHS disponíveis na Seção 2 e nas Avaliações toxicológicas disponíveis na Seção 11.

Tratamento: Tratamento sintomático (descontaminação, funções vitais).

Antídoto: Não se conhece nenhum antídoto específico.

5 – Medidas de Combate a Incêndio:

Meios de extinção

Meios de extinção apropriados: dióxido de carbono, espuma resistente ao álcool, pó extintor, água pulverizada

Meios de extinção não apropriados: jato de água

Perigos específicos da substância ou mistura: Em caso de incêndio, é gerado um fumo negro e espesso. A inalação dos produtos da decomposição pode causar sérios efeitos para a saúde.

Indicações adicionais:

Resfriar os recipientes fechados que se encontrarem nas proximidades do incêndio. Eliminar os resíduos do incêndio e a água de extinção contaminada, observando a legislação local oficial. O produto em si não é combustível; método de extinção de fogo nos arredores devem ser considerados. Recolher separadamente a água de extinção contaminada, não deixar que se infiltre na canalização ou esgoto.

Equipamento especial de proteção para os bombeiros: Um equipamento de proteção respiratória adequado pode ser requerido.

6 - Medidas de Controle de Vazamentos e Derramamentos:

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência:



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

ACECUT 6000

CÓDIGO.....: FISPQ-625
REVISÃO.....: 02
FOLHA.....: 3/8

Precauções pessoais: Usar roupa de proteção individual. Não inalar os vapores. Manter afastado de fontes de ignição. Garantir ventilação adequada. Indicações sobre o manuseio do produto encontram-se nos capítulos 7 e 8 desta Ficha de Dados de Segurança.

Precauções ao meio ambiente: Não permitir que atinja canalizações ou cursos d'água. Não permitir que atinja o solo/sub-solo. Em caso de poluição de rios, lagos, ou drenagem para esgotos, entrar em contato com as autoridades competentes de acordo com a legislação local.

Método e matérias para contenção e limpeza: Drenar e recolher o produto derramado com materiais absorventes não inflamáveis (exemplo: areia, terra, diatomito, vermiculita) e recolhê-lo para um recipiente adequado para posterior eliminação de acordo com a legislação local. Limpar, de preferência com detergente, e evitar a utilização de solventes. Assegurar ventilação adequada.

7 – Manuseio e Armazenamento.

Precauções para o manuseio seguro:

Medidas técnicas:

Não inalar o vapor/ aerossol. Chuveiros de emergência e Lava-olhos devem ser de fácil acesso. Evitar que atinja a pele, os olhos e a roupa. Manusear de acordo com as normas de segurança para produtos químicos.

Prevenção de incêndio e explosão: Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição - Não fumar. As medidas correspondentes a segurança contra incêndio deve ser respeitadas.

Precauções/ Orientações para manuseio seguro: Providenciar boa ventilação do recinto, eventualmente instalar exaustão localizada no local de trabalho. O posto de trabalho deve estar equipado com ducha de emergência e com chuveiro para os olhos. Advertir os usuários sobre as medidas de segurança e precauções a tomar para evitar acidentes.

Medidas de higiene: Remover imediatamente o vestuário contaminado e separá-lo de forma segura, tomando precauções. As mãos e o rosto devem ser lavados antes dos intervalos e no final do turno. Manter afastado de alimentos incluindo os dos animais.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:

Medidas técnicas:

Estabilidade de armazenamento:

Temperatura de armazenamento: < 40 °C

Condições de armazenamento adequadas: Conservar em recipiente bem fechado e guardar em local fresco e bem ventilado. A entrada nos armazéns deve ser permitida apenas ao pessoal devidamente treinado. Manter afastado do calor. Evitar luz solar direta.

Produtos e materiais incompatíveis: Separar de agentes oxidantes.

Materiais adequados para embalagens: Polietileno de alta densidade (HDPE), Polietileno de baixa densidade (LDPE), Polietileno tereftalato (PET), Polipropileno, aço carbono (ferro), estanho (folhade-flandres)

8 – Controle de Exposição e Proteção Individual:

Parâmetros de controle:

Limites de exposição ocupacional: Não há limites de exposição ocupacional conhecidos.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

ACECUT 6000

CÓDIGO.....: FISPQ-625
REVISÃO.....: 02
FOLHA.....: 4/8

Medidas de controle de engenharia:

Utilizar somente em locais bem ventilados

Medidas de proteção individual:

Proteção dos olhos: Óculos de segurança ajustados hermeticamente ao contorno do rosto (óculos para respingos) (EN 166)

Proteção da pele e do corpo: Vestuário de proteção resistente a produtos químicos, segundo a Norma DIN EN 13034 (Tipo 6)

Proteção das mãos: borracha nitrílica (Buna N)

Use luvas de proteção de neoprene.

Luvas resistentes a produtos químicos (EN 374).

Para mais informações sobre o tempo de penetração, favor consultar o fabricante da luva. As luvas de proteção devem ser testadas para verificar a sua aptidão para as características específicas do local de trabalho (por exemplo: resistência mecânica, compatibilidade com o produto, propriedades antiestáticas, etc.).

Proteção respiratória: Usar equipamento de segurança para proteger as vias respiratórias no caso de ventilação insuficiente

Perigos térmicos:

Não disponível.

9 – Propriedades físicas e químicas:

Aspecto	Líquido
Cor	Amarelo
Odor e limite de odor	de hidrocarbonetos
pH	Não aplicável
Ponto de fusão/congelamento	Não determinado
Ponto de ebulição inicial e Faixa de temperatura de ebulição	> 200,00 °C
Ponto de fulgor	215°C
Limite de explosividade inferior	Não determinado
Limite de explosividade superior	Dados não disponíveis
Decomposição térmica	Dados não disponíveis
Capacidade de auto aquecimento	Não se trata de uma substância auto – inflamável
Perigo de explosão	Não explosivo



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

ACECUT 6000

CÓDIGO.....: FISPQ-625
REVISÃO.....: 02
FOLHA.....: 5/8

Características comburentes	Sem propagação de fogo
Taxa de evaporação	Não disponível
Pressão de vapor	0,01 hPa (20°C) / (50°C) não determinado
Densidade de vapor	Dados não disponíveis
Densidade	0,865 g/cm ³ (20°C)
Densidade relativa	Dados não disponíveis
Solubilidade	emulsionável em água
Miscibilidade	Não miscível
Coef. de partição octanol/água	log pow: -Dados não disponíveis
Temperatura. de autoignição	Não determinado
Autoignição	Temperatura: > 270 °C
Limiar de odor	Dados não disponíveis
Taxa de evaporação	Dados não disponíveis
Inflamabilidade	Difícilmente combustível
Viscosidade	Dinâmica: dados não disponíveis Cinemática: 6,0 mm ² /s (20°C) / 33,0 mm ² /s (40°C)
Tempo de escoamento	< 30 s

10 – Estabilidade e Reatividade:

Reatividade:

Não haverá reações perigosas, se as prescrições/ indicações para a armazenagem e manuseio forem respeitadas.

Estabilidade Química:

O produto é estável se armazenado e manuseado como descrito/indicado.

Possibilidade de reações perigosas:

Não reage perigosamente quando armazenado e manuseado conforme prescrito.

Condições a serem evitadas:

Evitar todas as fontes de ignição: calor, faíscas, chama acesa. Calor, intensa radiação de raios ultravioletas

Materiais incompatíveis:

agentes oxidantes

Produtos perigosos da decomposição:



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

ACECUT 6000

CÓDIGO.....: FISPQ-625
REVISÃO.....: 02
FOLHA.....: 6/8

A altas temperaturas poderão ser gerados produtos de decomposição perigosos, como p. ex. monóxido de carbono, dióxido de carbono, fumo e óxidos nítricos., Nenhum produto de decomposição perigoso se forem respeitadas as normas de armazenamento e manuseio

11- Informação Toxicológica:

Toxicidade aguda

Avaliação da toxicidade aguda:

Baseado em dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

Efeitos locais

Avaliação de efeitos irritantes:

Baseado em dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos. Avaliação para outros efeitos agudos

Avaliação para outros efeitos agudos: Baseado em dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

Sensibilização

Avaliação de efeitos sensibilizantes:

Baseado em dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

Toxicidade genética

Avaliação de mutagenicidade:

Baseado em dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

Carcinogenicidade

Avaliação de carcinogenicidade:

Baseado em dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

Toxicidade na reprodução

Avaliação de toxicidade na reprodução:

Baseado em dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

Toxicidade para o desenvolvimento

Avaliação da teratogenicidade:

Baseado em dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

Toxicidade crônica

Avaliação da toxicidade após administração repetida:

Baseado em dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

Perigo por aspiração

Avaliação da toxicidade por aspiração:

Não se espera qualquer risco de aspiração

12 – Informações Ecológicas:

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto.

Ecotoxicidade:



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

ACECUT 6000

CÓDIGO.....: FISPQ-625
REVISÃO.....: 02
FOLHA.....: 7/8

Avaliação da toxicidade aquática:

Não existem resultados experimentais para este produto. Não permitir que atinja canalizações ou cursos d'água. Baseado em dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

Persistência e degradabilidade:

Avaliação da biodegradabilidade e eliminação (H₂O): Não há dados disponíveis em relação à biodegradação e eliminação.

Bioacumulação

Potencial de bioacumulação:
Dados não disponíveis.

Mobilidade no solo:

Avaliação do transporte entre compartimentos ambientais:
Dados não disponíveis

Outros efeitos adversos:

Dados não disponíveis

13 – Considerações Sobre Tratamento e Disposição:

Métodos de tratamento e disposição

Produto: Observar as prescrições legais locais e nacionais.

O tratamento e a eliminação devem ser avaliados especificamente para cada produto. A legislação local, nacional deve ser consultada, como a Lei nº 12.305, de 2 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos). Os resíduos podem ser destinados a co-processamento, incineração ou aterros industriais para o tipo de resíduos II A. A classificação do resíduo é baseada na norma técnica brasileira NBR 10.004 – Resíduos Sólidos – Classificação.

Restos de produtos: Observar as prescrições legais locais e nacionais.

O tratamento e a eliminação devem ser avaliados especificamente para cada produto. A legislação local, nacional deve ser consultada, como a Lei nº 12.305, de 2 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos). Os resíduos podem ser destinados a co-processamento, incineração ou aterros industriais para o tipo de resíduos II A. A classificação do resíduo é baseada na norma técnica brasileira NBR 10.004 – Resíduos Sólidos – Classificação.

Embalagem usada: Embalagens usadas devem ser esvaziadas o melhor possível e ser eliminadas como a substância/o produto

14 – Informações Sobre o Transporte.

Transporte terrestre:

Rodoviário: Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de transporte

Ferrovário: Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de transporte



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

ACECUT 6000

CÓDIGO.....: FISPQ-625
REVISÃO.....: 02
FOLHA.....: 8/8

Transporte fluvial: Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de transporte

Transporte marítimo:
IMDG Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de transporte

Sea transport:
IMDG Not classified as a dangerous good under transport regulations

Transporte aéreo:
IATA/ICAO Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de transporte

Air transport:
IATA/ICAO Not classified as a dangerous good under transport regulations

15 – Informações sobre regulamentações:

Outras regulamentações

Diretiva 2012/18/UE - Controle de riscos de acidentes graves envolvendo substâncias perigosas (UE): não

FISPQ (Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico) gerada de acordo com os critérios da NBR14725-2.

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 COSMOQUÍMICA IND E COMÉRCIO S.A, é responsabilidade do usuário o correto uso e manipulação do produto.

DATA	Alteração	Fonte	Revisão	Revisor
12/2015	Emissão inicial	MSDS Fabricante	00	Vinícius Eugenio
03/2021	Revisão dados Cadastrais		01	Priscila Felix
10/2021	Revisão geral	FISPQ Fabricante	02	Wanila Rocha