

CÓDIGO.....: FISPQ-752 REVISÃO....:02 Página 1 de 7

1 – Identificação do Produto e da Empresa:

Nome do Produto: AC SEPAROL LG 120

Nome da Empresa: Cosmoquimica Indústria e Comércio S.A

Endereço: Av. Gupê, 10497, fundos, Jardim Belval -Barueri - SP

Telefone: 55 11 4772 4900

e-mail: qualidade@cosmoquimica.com.br

Telefone Emergência: 0800 117 2020

Uso recomendado: agentes antiadesivos **Uso não recomendado**: nenhum conhecido

2 - Identificação de Perigos:

Classificação da substância ou mistura:

Classificação de acordo com NBR 14725

Não Classificado

Elementos de rotulagem GHS, incluindo as frases de precaução:

Pictograma

Não Exigido

Palavra de Advertência: Não exigido

Frases de Perigo:

Não Exigido Não Exigido

Frases de Precaução:

Não Exigida Não Exigida

Frases de precaução - Resposta à emergência

Não Exigida Não Exigida.

Outros perigos que não resultem em uma classificação:

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:

Tipo de produto: Substâncias **Caracterização quimica:** polímero

4 - Medidas de primeiros socorros.

Indicações gerais:

O socorrista deverá cuidar da sua própria segurança. Retirar a pessoa atingida da zona de

perigo.

CÓDIGO.....: FISPQ-752 REVISÃO....:02

Página 2 de 7

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: As lentes de contato devem ser removidas. Manter as pálpebras abertas e lavar

abundantemente com água fresca e limpa, ou com uma solução especial para a lavagem dos

olhos. Procurar cuidados médicos.

Enxaguar a boca cuidadosamente com água, procurar atendimento médico. Não induzir ao Ingestão:

vômito, a menos que indicado por uma central de assistência toxicológica ou pelo médico.

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

tardios:

Notas para o médico:

Tratamento: Tratamento sintomático (descontaminação, funções vitais).

Antídoto: Não se conhece nenhum antídoto específico.

5 - Medidas de combate a incêndio.

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

pulverizada.

Não apropriados: jato de água

Perigos específicos da

óxidos de carbono

mistura ou substância: Em caso de incêndio, é gerado um fumo negro e espesso. A inalação dos produtos da

decomposição pode causar sérios efeitos para a saúde.

Medidas de proteção

da equipe de combate a

incêndio:

Um equipamento de proteção respiratória adequado pode ser requerido.

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. Recolher separadamente a água de extinção contaminada, não deixar que se infiltre

na canalização ou esgoto.

6 – Medidas de controle para derramamento ou vazamento.

Usar roupa de proteção individual. Manter afastado de fontes de ignição. Garantir Precauções pessoais

ventilação adequada. Não inalar poeiras. Indicações sobre o manuseio do produto

encontram-se nos capítulos 7 e 8 desta Ficha de Dados de Segurança.

ambiente:

Precauções para o meio Não permitir que atinja canalizações ou cursos d'água. Não permitir que atinja o solo/subsolo. 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 materiais

para a contenção e

limpeza:

Evitar a formação de poeira. Recolher mecanicamente e eliminar de acordo com a legislação

vigente. Assegurar ventilação adequada.

7 – Manuseio e Armazenamento.

Precauções para manuseio seguro

cosmo FICHA

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO AC SEPAROL LG 120

CÓDIGO.....: FISPQ-752 REVISÃO....:02

Página 3 de 7

Medidas técnicas:

Chuveiros de emergência e Lava-olhos devem ser de fácil acesso. Evitar a inalação de poeiras. 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. Evitar o acúmulo de carga eletrostática. Evitar a formação ou acúmulo de poeiras - perigo de explosões. As medidas correspondentes a segurança contra incêndio devem ser respeitadas.

Precauções/
Orientações para
manuseio seguro:

Não reintroduzir os resíduos nos recipientes de armazenamento Providenciar boa ventilação do recinto, eventualmente instalar exaustão localizada no local de trabalho. Evitar a formação de poeira. O posto de trabalho deve estar equipado com ducha de emergência e com chuveiro para os olhos. Evitar que atinja a pele, os olhos e a roupa. Manter afastado de alimentos e bebidas, incluindo os dos animais. 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 imcompatibilidade

Estabilidade de Temperatura de armazenamento: 0 - 40 °C armazenamento: Tempo de armazenamento: > 12 Meses

Condições de armazenamento

adequadas:

Proteger contra a umidade. Evitar a formação de poeira.

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, papel

8 – Controle de exposição e proteção Individual

Parâmetros de

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

controle:

Medidas de controle de Utilizar somente em locais bem ventilados. Evitar formação de poeira/acúmulo **engenharia:** de poeira.

Medidas de proteção

pessoal:

Proteção dos Óculos de segurança ajustados hermeticamente ao contorno do rosto (óculos para

olhos/face: respingos) (EN 166)

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

insuficiente.



CÓDIGO.....: FISPQ-752 REVISÃO....:02 Página 4 de 7

Proteção para as mãos: Use luvas de proteção de neoprene.

Usar luvas adequadas de borracha de nitrila ou de butilo. Observe as instruções do fabricante de luvas relativas à permeabilidade, aos períodos de ruptura, assim como as

condições especiais existentes no local de trabalho. 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 para a pele e

Vestuário de protecção resistente a produtos químicos, segundo a Norma DIN EN 13034

corpo:

(Tipo 6)

Proteção para os olhos: Óculos de protecção com um lado protector de acordo com EN 166.

9 – Propriedades físicas e químicas

Aspecto (estado físico,

forma e cor) e odor:

Sólido, pó branca de odor leve

pH:

Não aplicável

Ponto de fusão/ponto

de congelamento:

Não determinado

Ponto de ebulição inicial

e faixa de temperatura

Não determinado

de ebulição:

Ponto de fulgor: 371 °C

Taxa de evaporação: Dados não disponíveis.

Inflamabilidade (sólido;

não inflamável

gás)

Limite inferior/superior

de inflamabilidade ou

explosividade:

Dados não disponíveis

Pressão de vapor:

(20 °C) não aplicável / (50 °C) não aplicável

Densidade de vapor: Densidade relativa: Dados não disponíveis Dados não disponíveis

Densidade aparente:

aprox. 600 kg/m3

Solubilidade:

insolúvel em água/ não miscível em água

Coeficiente de partição

n-octanol/água:

Dados não disponíveis

Temperatura de

autoignição:

450 °C/ temperatura: > 450 °C

Temperatura de

decomposição:

> 250 °C

Viscosidade:

Dados não disponíveis

10 - Estabilidade e reatividade



CÓDIGO.....: FISPQ-752 REVISÃO....:02 Página 5 de 7

Estabilidade	Não haverá reações perigosas, se as prescrições/ indicações para a armazenagem e				
	manuseio forem respeitadas.				
Reatividade:	O produto é estável se armazenado e manuseado como descrito/indicado.				
Possibilidade de	Nenhum conhecido se utilizado adequadamente.				
reações perigosas:					
Condições a serem evitadas:	Evitar todas as fontes de ignição: calor, faíscas, chama acesa. Evitar a formação de poeir				
Materiais	Agentes oxidantes, bases fortes, ácidos fortes				
incompatíveis:					
Produtos perigosos da	A altas temperaturas poderão ser gerados produtos de decomposição perigosos, como p.				
decomposição:	ex. monóxido de carbono, dióxido de carbono, fumo e óxidos nítricos., Nenhum produto d				
	decomposição perigoso se forem respeitadas as normas de armazenamento e manuseio.				
	11 – Informações toxicológicas				
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	Avaliação para outros efeitos agudos:				
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 à	Avaliação de toxicidade na reprodução:				
reprodução:	Baseado em dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.				
reprodução: Toxicidade para o	Baseado em dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos. Avaliação da teratogecinidade:				
Toxicidade para o	Avaliação da teratogecinidade:				
Toxicidade para o	Avaliação da teratogecinidade: Baseado em dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos. Avaliação da toxicidade após administração repetida:				
Toxicidade para o desenvolvimento	Avaliação da teratogecinidade: Baseado em dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.				
Toxicidade para o desenvolvimento	Avaliação da teratogecinidade: Baseado em dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos. Avaliação da toxicidade após administração repetida:				

12 – Informações ecológicas



CÓDIGO.....: FISPQ-752 REVISÃO....:02 Página 6 de 7

Ecotoxicidade: 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 Avaliação da biodegrabilidade e eliminação (H2O):

degradabilidade: Não há dados disponíveis em relação à biodegradação e eliminação.

PotencialPotencial de bioacumulação:bioacumulativoDados não disponíveis.

Mobilidade no solo Avaliação do transporte entre compartimentos ambientais:

Dados não disponíveis.

Outros efeitos Outras indicações ecotoxicológicas:

adversos: Não permitir que atinja canalizações ou cursos d'água. Evitar a contaminação do solo, cursos

de água ou canais de efluentes/águas residuais.

13 – Considerações sobre destinação final

Métodos recomendados para destinação final

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 coprocessamento, 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.

Resto de 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.

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

substância/o produto.

14 – Informações sobre transporte

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

Ferroviário:

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

Transporte Maritimo Pr

IMDG:

Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de transporte / Not classified

as a dangerous good under transport regulations

Transporte Aéreo

IATA/ICAO:

Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de transporte/ Not classified

as a dangerous good under transport regulations

15 – 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.

CÓDIGO.....: FISPQ-752 REVISÃO....:02 Página 7 de 7

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 Indústria e Comércio S.A, é responsabilidade do usuário o correto uso e manipulação do produto.

Data	Alteração	Fonte	Revisão	Revisor
10/01/2019	Emissão inicial	MSDS Fabricante	00	Alisson
19/03/2021	Revisão dados Cadastrais	-	01	Priscila Felix
30/11/2021	Revisão Geral	FISPQ Fabricante	02	Wanila Rocha