

1 – Identificação do Produto e da Empresa:

Nome do Produto: AC SEPAROL LG 120
Nome da Empresa: Cosmoquímica 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 química:** polímero**4 – Medidas de primeiros socorros.****Indicações gerais:** O socorrista deverá cuidar da sua própria segurança. Retirar a pessoa atingida da zona de perigo.

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.

Ingestão: Enxaguar a boca cuidadosamente com água, procurar atendimento médico. Não induzir ao vômito, a menos que indicado por uma central de assistência toxicológica ou pelo médico.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios: Sintomas: Informações, ou seja, informações dicionais 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.

Notas para o médico: Tratamento: Tratamento sintomático (descontaminação, funções vitais).
Antídoto: Não se conhece nenhum antídoto específico.

5 – Medidas de combate a incêndio.

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

Perigos específicos da mistura ou substância: óxidos de carbono
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.

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

Precauções para o meio ambiente: 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

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 incompatibilidade

Estabilidade de armazenamento: Temperatura de armazenamento: 0 - 40 °C
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 controle: Limites de exposição ocupacional: Não há limites de exposição ocupacional conhecidos.

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

Medidas de proteção pessoal:

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

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

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 corpo: Vestuário de proteção resistente a produtos químicos, segundo a Norma DIN EN 13034 (Tipo 6)

Proteção para os olhos: Óculos de proteção 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 de ebulição: Não determinado

Ponto de fulgor: 371 °C

Taxa de evaporação: Dados não disponíveis.

Inflamabilidade (sólido; gás) não inflamável

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Dados não disponíveis

Pressão de vapor: (20 °C) não aplicável / (50 °C) não aplicável

Densidade de vapor: Dados não disponíveis

Densidade relativa: Dados não disponíveis

Densidade aparente: aprox. 600 kg/m³

Solubilidade: insolúvel em água/ não miscível em água

Coefficiente 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

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 reações perigosas: Nenhum conhecido se utilizado adequadamente.

Condições a serem evitadas: Evitar todas as fontes de ignição: calor, faíscas, chama acesa. Evitar a formação de poeira.

Materiais incompatíveis: Agentes oxidantes, bases fortes, ácidos fortes

Produtos perigosos da decomposição: 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 – 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 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 à 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

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 degradabilidade:	Avaliação da biodegradabilidade e eliminação (H ₂ O): Não há dados disponíveis em relação à biodegradação e eliminação.
Potencial bioacumulativo	Potencial de bioacumulação: Dados não disponíveis.
Mobilidade no solo	Avaliação do transporte entre compartimentos ambientais: Dados não disponíveis.
Outros efeitos adversos:	Outras indicações ecotoxicológicas: 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 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.
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 Ferroviário:	Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de transporte
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 / 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.

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 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