

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ACIDO SULFONICO, 96%[DETEN]-P

Reviso: 13

Data: 02/04/2025

Página 1/10

1 - Identificação

Nome do Produto: ACIDO SULFONICO, 96%[DETEN]-P

Número da FDS: 216

Comercializado por: Morais de Castro Comercio e Importação de Produtos Químicos Ltda.

Endereço: Rua Ivaro Gomes de Castro, 512 - Porto Seco Piraj 41233-005 Salvador BA

Telefone: (71) 21088686 Fax: (71) 2108-8600

Telefone para emergência: (71) 2108-8686

E-mail: moraisdecastro@moraisdecastro.com.br

1.1-Outras maneiras de identificação:

Ácido alquilbenzeno sulfônico cadeia alquila linear com 10 a 13 átomos de carbono e uma média de 11,6 átomos de carbono.

1.2-Usos recomendados do produto químico e restrições de uso:

Surfactantes. Fabricação de sabões e detergentes.

2 - Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura:

Toxicidade aguda (oral) - Categoria 4

Corrosão à pele - Categoria 1

Lesões oculares graves - Categoria 1

Perigoso ao ambiente aquático – agudo - Categoria 2

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

Pictogramas:



Palavra de advertência:

Perigo

Frases de perigo:

H302 - Nocivo se ingerido.

H314 - Provoca queimaduras graves à pele e lesões oculares graves.

H318 - Provoca lesões oculares graves.

H401 - Tóxico para os organismos aquáticos.

Frases de precaução:

Prevenção:

P280-Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial/proteção auricular.

P273 - Evite a liberação para o meio ambiente.

P270 - Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

P260 - Não inale poeiras/fumos/gases/ névoas/vapores/aerossóis.

P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.

Resposta à emergência:

P301 + P312 - EM CASO DE INGESTÃO: Em caso de mal-estar, contate um CENTRO

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ACIDO SULFONICO, 96%[DETEN]-P

Reviso: 13

Data: 02/04/2025

Página 2/10

DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico/.

P310 - Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico/.

P321 - Tratamento específico.

P330 - Enxague a boca.

P304 + P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

Procure imediatamente um CENTRO DE CONTROLE DE INTOXICAÇÃO ou um médico.

P301 + P330 + P331 - EM CASO DE INGESTÃO: Enxague a boca. NÃO provoque vômito.

P303 + P361 + P353 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água (ou tome uma ducha).

P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

Armazenamento:

P405 - Armazene em local fechado à chave.

Destinação Final:

P501 - Descarte o conteúdo e o recipiente conforme as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.

Outros perigos que não resultam em uma classificação:

Nenhum conhecido.

3 - Composição e Informações sobre os ingredientes

Substância

Identidade química: Ácido benzenossulfônico, derivados 4-C10-13-sec-alquilo.

Nome comum, sinônimo: Ácido alquilbenzeno sulfônico cadeia alquilo linear com 10 a 13 átomos de carbono e uma média de 11,6 átomos de carbono. Linear Alkylbenzene Sulfonic Acid.

Número de registro CAS: 85536-14-7.

Impurezas que contribuem para o perigo: Não há nenhum ingrediente adicional presente que, dentro do conhecimento atual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para saúde ou para o ambiente e que, conseqüentemente, requeira detalhes nesta seção.

Número da CE: 287-494-3.

Concentração %: 100.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ACIDO SULFONICO, 96%[DETEN]-P

Reviso: 13

Data: 02/04/2025

Página 3/10

4 - Medidas de primeiros-socorros

Descrição das medidas necessárias de primeiros socorros:

Inalação:

Consulte imediatamente um médico. Procure um centro de controle de intoxicação ou um médico. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se houver suspeita de presença de vapores que ainda estejam presentes, o pessoal de resgate deverá utilizar uma máscara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.

Contato com a pele:

Consulte imediatamente um médico. Procure um centro de controle de intoxicação ou um médico. Lave a pele contaminada com água e sabão. Remova roupas e calçados contaminados. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Queimaduras químicas devem ser tratadas imediatamente por um médico. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.

Contato com os olhos:

Consulte imediatamente um médico. Procure um centro de controle de intoxicação ou um médico. Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Queimaduras químicas devem ser tratadas imediatamente por um médico.

Ingestão:

Consulte imediatamente um médico. Procure um centro de controle de intoxicação ou um médico. Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta esteja enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Queimaduras químicas devem ser tratadas imediatamente por um médico. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:

Efeitos Agudos em Potencial na Saúde:

Contato com os olhos: Provoca lesões oculares graves.

Inalação: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Contato com a pele: Provoca queimaduras graves.

Ingestão: Nocivo se ingerido.

Sinais/sintomas de exposição excessiva:

Contato com os olhos: Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor, lacrimejamento, vermelhidão

Inalação: Não há dados específicos.

Contato com a pele: Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação, vermelhidão

Ingestão: Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dores de estômago. Se necessário, indicação de atendimento médico imediato e necessidade de tratamento especial

Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário:

Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.

Sem tratamento específico.

Proteção das pessoas que prestam os primeiros socorros:

Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Se houver suspeita de presença de vapores que ainda estejam presentes, o pessoal de resgate deverá utilizar uma máscara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas.

5 - Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção

Meios de extinção apropriados:

Utilizar pó químico seco, CO₂, água pulverizada (névoa) ou espuma.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ACIDO SULFONICO, 96%[DETEN]-P

Reviso: 13

Data: 02/04/2025

Página 4/10

Meios de extinção inapropriados:

NÃO utilizar jato de água.

Perigos específicos provenientes da substância ou mistura:

Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar. Este material é tóxico para a vida aquática. A água usada para apagar incêndio e contaminada com esse material deve ser contida e jamais despejada em qualquer curso d'água, esgoto ou dreno.

Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio:

Desligue todas as fontes de ignição. Se o fogo não pode ser extinto, retirar-se do local e deixar o fogo queimar. Use borrifamento d'água para manter frio os recipientes expostos ao fogo. Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.

Observação:

Temperatura de armazenamento: 30- 40° C. Libera vapores tóxicos quando aquecido até a decomposição.

6 - Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:

Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. Não tocar ou caminhar sobre material derramado. Não respirar vapor ou névoa. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.

Para o pessoal do serviço de emergência:

Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".

Precauções ao meio ambiente:

Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar). Material poluente de água. Pode ser prejudicial ao ambiente se lançado em grandes quantidades.

Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Pequenos derramamentos: Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.

Grande derramamento: Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Liberação a favor do vento. Previna a entrada em esgotos, cursos de água, porões ou áreas confinadas. Lave e conduza a quantidade derramada para uma planta de tratamento de efluentes ou proceda da seguinte forma. Os derramamentos devem ser recolhidos por meio de materiais absorventes não combustíveis, como por exemplo areia, terra, vermiculite ou terra diatomácea, e colocados no container para eliminação de acordo com a legislação local (consulte a Seção 3). O material derramado pode ser neutralizado com carbonato de sódio, bicarbonato de sódio ou hidróxido de sódio. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo. O material absorvente contaminado pode causar o mesmo perigo que o produto derramado. Obs.: Consulte a Seção 1 para obter informações sobre os contatos de emergência e a Seção 13 sobre o descarte de resíduos.

7 - Manuseio e armazenamento

Precauções para manuseio seguro:

Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não deixar entrar em contato com os olhos, pele ou roupa. Não respirar vapor ou névoa. Não ingerir. Evite a liberação para o meio ambiente. Se durante o uso normal o material apresentar perigo respiratório, utilizar somente com ventilação adequada ou com um respirador apropriado. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, hermeticamente fechado quando não estiver em uso. Mantenha longe de álcalis. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:

Armazene entre as seguintes temperaturas: 30 a 40°C (86 a 104°F). Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ACIDO SULFONICO, 96%[DETEN]-P

Reviso: 13

Data: 02/04/2025

Página 5/10

no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Armazene em local fechado à chave. Separar dos álcalis. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

8 - Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional: Nenhum.

Medidas de controle de engenharia:

Se as operações do utilizador gerarem pó, fumos, gases, vapor ou névoa, usar vedantes no processo, utilizar exaustor local, ou outro controle de engenharia para manter a exposição do trabalhador aos contaminantes aéreos abaixo dos limites estatutários ou recomendados.

Controle de exposição ambiental:

As emissões dos equipamentos de ventilação ou de processo de trabalho devem ser verificadas para garantir que atendem aos requisitos da legislação sobre a proteção do meio ambiente. Em alguns casos, purificadores de gases, filtros ou modificações de engenharia nos equipamentos do processo podem ser necessários para reduzir as emissões à níveis aceitáveis.

Medidas de proteção pessoal

Medidas de higiene:

Lave muito bem as mãos, antebraços e rosto após manusear os produtos químicos, antes de usar o lavatório, comer, fumar e ao término do período de trabalho. Técnicas apropriadas podem ser usadas para remover roupas contaminadas. Lavar as vestimentas contaminadas antes de reutilizá-las. Assegure que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estejam próximos dos locais de trabalho.

Proteção dos olhos/face:

Usar óculos de segurança que obedecem aos padrões estabelecidos sempre que uma avaliação de risco indicar que existe risco de exposição, respingos, gases, vapores ou pós. A proteção a seguir deverá ser usada caso haja possibilidade de contato, salvo se for avaliado ser necessária uma proteção maior ainda: óculos de proteção contra respingos e/ou protetores faciais. Se existir risco de inalação, em seu lugar, poderá ser necessário o uso de um respirador facial inteiro. Recomendado: Óculos de proteção contra respingos químicos.

Proteção da pele:

Devem ser selecionados os calçados e outras medidas próprias para proteção da pele com base na tarefa a executar e nos riscos decorrentes. Estas medidas devem ser aprovadas por um especialista antes do manuseio deste produto. Recomendado: Calçado de proteção adequado. O equipamento de proteção pessoal para o corpo deve ser selecionado de acordo com a tarefa executada e os riscos envolvidos e antes da manipulação do produto um especialista deve aprovar. Recomendado: Use roupa de proteção. Use luvas de proteção.

Proteção respiratória:

Com base nos riscos e no potencial de exposição, escolha um respirador que cumpra as normas ou certificações adequadas. Os respiradores devem ser usados de acordo com um programa de proteção respiratória para assegurar encaixe apropriado, treinamento e outros aspectos importantes do uso. Recomendado: Usar proteção respiratória apropriada se houver potencial de exceder os limites de exposição.

Perigos Térmicos:

Não disponível.

Proteção das mãos:

Luvas resistentes à produtos químicos, impermeáveis que obedecem um padrão aprovado, devem ser usadas todo tempo enquanto produtos químicos estiverem sendo manuseados se a determinação da taxa de risco indicar que isto é necessário. Verifique se as luvas ainda conservam as mesmas características de proteção durante o uso, considerando os parâmetros especificados pelo fabricante. Deve ser observado que o tempo que as luvas levam para serem rompidas pode variar dependendo do fabricante. No caso de misturas constituídas por diversas substâncias a duração da proteção das luvas não pode ser estimada com precisão.

9 - Propriedades físicas e químicas

Estado físico: Líquido.

Cor: Marrom.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ACIDO SULFONICO, 96%[DETEN]-P

Reviso: 13

Data: 02/04/2025

Página 6/10

Odor: Picante.

Ponto de fusão/ponto de congelamento: < -7°C (< 19,4°F).

Ponto de ebulição ou ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição: 190°C (374°F).

Inflamabilidade: Emite vapores tóxicos quando aquecido até decomposição. Armazenar longe da luz direta do sol.

Limite inferior de explosividade/inflamabilidade: Não disponível.

Limite superior de explosividade/inflamabilidade: Não disponível.

Ponto de fulgor (ou ponto de inflamação): Vaso fechado: 193,9°C (381°F) [Pensky-Martens.] [O produto não mantém a combustão].

Temperatura de autoignição: 380°C (716°F).

Temperatura de decomposição: Não disponível.

pH: < 1

Viscosidade cinemática: Cinemática (temperatura ambiente): 13,148 cm²/s (1314,8 cSt) [ASTM D 7042-04].

Solubilidade: Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente. Em água: 160 g/L.

Coefficiente de partição - n-octanol/água: 3,32.

Pressão de vapor: Não disponível.

Densidade e/ou densidade relativa: 1,0491 g/cm³ [20°C (68°F)].

Densidade relativa: 1,0491 [EU.A1]

Densidade relativa do vapor: Não disponível.

Características da partícula: Não aplicável.

10 - Estabilidade e reatividade

Reatividade:

Não estão disponíveis dados de testes específicos relacionados à reatividade para este produto ou para os seus ingredientes.

Estabilidade química:

O produto é estável.

Possibilidade de reações perigosas:

Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.

Condições a serem evitadas:

Não há dados específicos.

Materiais incompatíveis:

Danifica muitos metais produzindo gás de hidrogênio extremamente inflamável, os quais podem formar misturas explosivas com ar. Reativo ou incompatível com os seguintes materiais: álcalis.

Produtos perigosos da decomposição:

Sob condições normais de armazenagem e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.

11 - Informações toxicológicas

Toxicidade aguda:

Resultado: LD50 Dérmico

Espécie: Coelho

Dose: >2000 mg/kg

Exposição: -

Resultado: LD50 Oral

Espécie: Rato

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ACIDO SULFONICO, 96%[DETEN]-P

Reviso: 13

Data: 02/04/2025

Página 7/10

Dose: 1470mg/kg
Exposição: -

Corrosão/irritação da pele:

Resultado: Pele - Forte irritação
Espécie: Coelho
Pontuação: -
Exposição: 0.5 MI
Observação: -

Resultado: Pele - Necrose visível
Espécie: Coelho
Pontuação: -
Exposição: 3 minutos
Observação: 3 horas

Lesões oculares graves/irritação ocular:

Resultado: Olhos - Edema da conjuntiva
Espécie: Coelho
Pontuação: 1
Exposição: 3 horas
Observação: 3 horas

Resultado: Olhos - Irritação moderada
Espécie: Coelho
Pontuação: -
Exposição: 0.1 MI
Observação: -

Conclusão/Resumo

Pele: Corrosivo
Olhos: Provoca sérios danos aos olhos.

Sensibilização respiratória ou da pele:

Não disponível

Conclusão/Resumo

Pele: Corrosivo para a pele. Irritante para os olhos.
Respiratório: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Mutagenicidade em células germinativas:

Exame: EPA 471 Bacterial Reverse Mutation Test | EPA 474 Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test
Teste: Teste: In vitro Sujeito: Bactérias | Teste: In vivo Sujeito: Mamíferos - Humanos
Resultado: Negativo
Conclusão/Resumo: Não é mutagênico em uma bateria padrão de testes toxicológicos genéticos

Carcinogenicidade:

Não disponível.

Toxicidade à reprodução:

Não disponível

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:

Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida:

Não disponível.

Perigo por aspiração:

Não disponível.

Sintomas relativos às características físicas, químicas e toxicológicas:

Contato com os olhos: Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor, lacrimejamento, vermelhidão

Inalação: Não há dados específicos.

Contato com a pele: Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação vermelhidão, pode ocorrer a formação de bolhas.

Ingestão: Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dores de estômago

Dados toxicológicos

Estimativa da toxicidade aguda

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ACIDO SULFONICO, 96%[DETEN]-P

Reviso: 13

Data: 02/04/2025

Página 8/10

Oral (mg/kg): 775
Dérmico (mg/kg): N/A
Inalação (gases) (ppm): N/A
Inalação (vapores) (mg/l): N/A
Inalação (poeiras e névoas) (mg/l): N/A

12 - Informações ecológicas

Ecotoxicidade:

Resultado: EC50 36 mg/l
Espécie: Algas - Scenedesmus subpicatus
Exposição: 72 horas
Resultado: EC50 170 mg/l
Espécie: Algas - Selenastrum capricornotum
Exposição: 96 horas
Resultado: EC50 2,9 mg/l
Espécie: Daphnia - Daphnia magna
Exposição: 48 horas

Persistência e degradabilidade:

Exame: 301A Ready Biodegradability - DOC Die-Away Test
Resultado: 94 % - Facilmente - 28 dias
Dose: -
Inoculante: -
Exame: 303A Simulation Test - Aerobic Sewage Treatment - Activated Sludge Units
Resultado: 92 % - 37 dias
Dose: -
Inoculante: -
Meia-vida aquática: -
Fotólise: -
Biodegradabilidade: Facilmente

Potencial bioacumulativo:

Nome do Produto/ Ingrediente: Ácido benzenossulfônico, derivados 4-C10-13-secalquilo
LogPow: 3,32
BCF: -
Potencial : baixa

Mobilidade no solo:

Coefficiente de Partição Solo/Água (KOC): Não disponível

Mobilidade: Distribuição do ácido benzeno sulfônico C10-C16 alquilerivados: 1% ar, 32% água, sedimentos sólidos 63% a 4%. Método, IMR Suíte (USEPA 2000 b); A fotodegradação pode ser um mecanismo significativo para a decomposição de ácidos sulfônicos A modelagem dos ácidos undecil, dodecil e tridecil benzeno sulfônico, alcança uma meia-vida de 7 a 8,6 horas/dia. Referência USEPA. Biodegradação aeróbica: OCDE DOC-Die Fora de teste Resultado de 94% em 28 dias. Facilmente biodegradável. Método das unidades acopladas modificadas. Resultado 92% aos 37 dias. Referência USEPA. O sulfonato de sódio obtido pela neutralização do PETRESUL-550 atende aos requisitos estipulados no Regulamento de Detergentes para Biodegradabilidade CE nº 648/2004. Estudos com LAS, indicam que biodegrada-se rapidamente no solo e não migram mais de 20-30 cm de profundidade, de modo que o risco potencial de contaminação das águas subterrâneas é muito baixa

Outros efeitos adversos:

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

13 - Considerações sobre destinação final

Métodos recomendados para disposição final:

A geração de resíduo deve ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto devem obedecer as exigências de proteção ambiental bem como legislação vigente para o descarte de resíduos segundo as exigências regionais do local. Descarte o excesso de produtos não recicláveis através de uma empresa autorizada no controle do resíduo. Os resíduos não devem ser eliminados sem tratamentos para o esgoto, a menos que estejam totalmente compatíveis com os requisitos das autoridades locais. O pacote de resíduos deve ser reciclado. A incineração ou o aterro somente deverão ser considerados quando a reciclagem não for viável. Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Cuidados são necessários quando manusear recipientes vazios que não foram limpos e lavados. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ACIDO SULFONICO, 96%[DETEN]-P

Reviso: 13

Data: 02/04/2025

Página 9/10

14 - Informações sobre transporte

Regulamentações nacionais e internacionais:

Terrestre:

Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT): Resolução Nº 5.998, de 3 de novembro de 2022 - Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas Instruções Complementares, e dá outras providências.

Número ONU: 2586

Nome apropriado para embarque: ÁCIDOS ARILSULFÔNICOS, LÍQUIDOS líquido

Classe(s) de risco para o transporte: 8

Grupo de embalagem: III

Classe/subclasse de risco subsidiário: Não se aplica

Número de risco: 80

Perigo ao meio ambiente: Não

Hidroviário:

IMDG

Número ONU: 2586

Nome apropriado para embarque: ARYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID líquido

Classe(s) de risco para o transporte: 8

Grupo de embalagem: III

Classe/subclasse de risco subsidiário: Não se aplica

Número de risco: 80

Perigo ao meio ambiente: Não.

Programas de emergência: F-A, S-B

Aéreo:

IATA

Número ONU: 2586

Nome apropriado para embarque: Arylsulphonic acids, liquid, líquido

Classe/subclasse de risco principal: 8

Classe/subclasse de risco subsidiário: Não se aplica

Número de risco: 80

Grupo de embalagem: III

Perigo ao meio ambiente: Não.

Limitação de quantidade: Aeronave de Passageiros e de Carga: 5 l. Instruções de embalagem: 852.

Somente em aeronave de carga: 60 l. Instruções de embalagem: 856. Quantidades Limitadas -

Aeronave de Passageiros: 1 l. Instruções de embalagem: Y841. Disposições Especiais A803.

Precauções especiais para o usuário

Transporte Interno: sempre transportar em recipientes fechados, seguros e na posição vertical. Assegurar que as pessoas transportando o produto estão cientes dos procedimentos em caso de acidente ou vazamento. Transporte em grande volume de acordo com o anexo do MARPOL e do código IBC (Contêiner intermediário para carga a granel (IBC-Intermediate Bulk Container): Não disponível. Observações: Não disponível.

15 - Informações sobre regulamentações

Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:

NBR 14725/2023 - Produtos químicos — Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente — Aspectos gerais do Sistema Globalmente Harmonizado (GHS), classificação, FDS e rotulagem de produtos químicos.

Produtos Químicos da Lista I, II e III da Convenção de Armas Químicas

Não relacionado.

Protocolo de Montreal (Anexos A, B, C, E)

Não relacionado.

Convenção de Estocolmo para poluentes orgânicos persistentes

Não relacionado.

Convenção de Roterdã sobre Consentimento Prévio Informado (PIC)

Não relacionado.

Protocolo Aarhus da UNECE sobre POPs e metais pesados

Não relacionado

Lista de inventário

Austrália: Este material está listado ou isento.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: **ACIDO SULFONICO, 96%[DETEN]-P**

Reviso: 13

Data: 02/04/2025

Página 10/10

Canadá: Este material está listado ou isento.

China: Este material está listado ou isento.

Europa: Este material está listado ou isento.

Japão: Inventário do Japão (ENCS = Substâncias Químicas Novas e Existentes): Não determinado. Inventário do Japão (ISHL): Não determinado.

Nova Zelândia: Este material está listado ou isento.

Filipinas: Este material está listado ou isento.

República da Coreia: Este material está listado ou isento.

Taiwan: Este material está listado ou isento.

Tailândia: Não determinado.

Turquia: Este material está listado ou isento.

Estados Unidos: Este material está listado ou isento.

Vietnam: Este material está listado ou isento.

16 - Outras Informações

Informações importantes, mas não especificamente descritas nas Seções anteriores:

Referências:

HERA-LAS: <http://www.heraproject.com>

Legendas e abreviaturas:

ATE = Toxicidade Aguda Estimada

BCF = Fator de Bioconcentração

GHS = Sistema Harmonizado Globalmente para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos

IATA = Associação Internacional de Transporte Aéreo

IBC = Recipiente intermediário a granel

IMDG = Transporte Marítimo Internacional de Material Perigoso

LogPow = logaritmo do octanol/coeficiente de partição da água

MARPOL = Convenção Internacional para a Prevenção da poluição por Navios, 1973 alterada pelo Protocolo de 1978.

("Marpol" = poluição da marinha)

UN = Nações Unidas

Observações:

Podemos afirmar que as informações contidas aqui são precisas. Porém, tanto o fornecedor acima citado como qualquer um de subsidiários não assume qualquer responsabilidade quanto à precisão e a totalidade das informações contidas aqui. A determinação final da adequabilidade de qualquer um dos materiais é única e exclusiva do usuário. Todos os materiais podem apresentar riscos desconhecidos e devem ser utilizados com cuidado. Embora alguns perigos estejam descritos aqui, não podemos garantir que esses sejam os únicos riscos existentes.