

Potassium Hydroxide Solution 30 - 55%

Versão Data da revisão: Número da FISPQ: Data da última edição: 22.07.2021 5.0 26.07.2021 10000001220 Data da primeira emissão: 21.08.2018

Olin Corporation (OCAP) incentiva e espera que você leia e entenda a ficha de segurança inteira, pois contém informações importantes. Espera-se que você siga as precauções aqui contidas, a menos que suas condições de uso requeiram métodos ou ações alternativas apropriadas.

SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto Potassium Hydroxide Solution 30 - 55%

Detalhes do fabricante ou do fornecedor

Empresa Olin Corporation (OCAP)

190 Carondelet Plaza, Suite 1530 Endereço

Clayton MO 63105

Telefone (423) 336-4850

Número do telefone de

emergência

Contato Local de Emergência: +55 0800 707 7022

Endereço de e-mail INFO@OLIN.COM

Usos identificados Reguladores de pH

> Fabricação de produtos químicos Fluidos de degelo de aeronaves

Fabricação de pesticidas e outros produtos agroquímicos

SEÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Corrosivo para os metais Categoria 1

Toxicidade aguda (Oral) Categoria 4

Corrosivo para a pele Categoria 1A

Lesões oculares graves Categoria 1

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo

Categoria 3

Perigoso ao ambiente

aquático - Crônico.

Categoria 3



Potassium Hydroxide Solution 30 - 55%

Versão Data da revisão: Número da FISPQ: Data da última edição: 22.07.2021 5.0 26.07.2021 10000001220 Data da primeira emissão: 21.08.2018

Elementos de rotulagem do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Pictogramas de risco



Palavra de advertência : Perigo

Frases de perigo : H290 Pode ser corrosivo para os metais.

H302 Nocivo se ingerido.

H314 Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos. H412 Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos

prolongados.

Frases de precaução : Prevenção:

P234 Conserve somente no recipiente original. P264 Lave a pele cuidadosamente após o manuseio.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

P280 Use luvas de proteção/ roupa de proteção/ proteção ocu-

lar/ proteção facial.

Resposta de emergência:

P301 + P330 + P331 EM CASO DE INGESTÃO: Enxague a

boca. NÃO provoque vômito.

P303 + P361 + P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contam-

inada. Enxágue a pele com água/ tome uma ducha.

P304 + P340 + P310 EM CAŠO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um mé-

dico.

P305 + P351 + P338 + P310 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. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um mé-

dico.

P363 Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente. P390 Absorva o produto derramado a fim de evitar danos materiais

Outros perigos que não resultam em classificação

Não conhecido.

SECÃO 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância / Mistura : Mistura

Componentes

Nome químico	Nº CAS	Classificação	Concentração (% w/w)
Água	7732-18-5		>= 45 -<= 70



Potassium Hydroxide Solution 30 - 55%

Versão	Data da revisão:	Número da FIS		ção: 22.07.2021
5.0	26.07.2021	10000001220		emissão: 21.08.2018
Hidró	xido de potássio	1310-58-3	Corrosivo para os metais, Categoria 1 Toxicidade aguda (Oral), Categoria 4 Corrosivo para a pele, Categoria 1A Lesões oculares graves, Categoria 1 Perigoso ao ambiente aquático – Agudo, Categoria 3 Perigoso ao ambiente aquático – Crônico., Categoria 3	>= 30 -<= 55

SEÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Se inalado	:	Deslocar a pessoa para o ar puro; se houver efeitos, consultar
------------	---	--

um médico.

Em caso de contato com a

pele

É fundamental uma boa e contínua lavagem com água corrente por pelo menos 30 minutos enquanto são removidas as roupas. Atendimento médico é importante. Lave as roupas antes de reusá-las. Artigos de couro como calçados, cintos e

correntes de relógio precisam ser descartados.

Uma instalação adequada de chuveiro de segurança de emergência deve estar disponível imediatamente.

Em caso de contato com o

olho

- Lavar os olhos com bastante água durante pelo menos 15 minutos. Não se esqueça de remover as lentes de contato. Lavar com água é o único método aceitável de remoção de hidróxido de potássio dos olhos e da pele. Você pode ter 10 segundos ou menos para evitar lesões permanentes graves.

Um lava olhos de emergência apropriado deve estar

disponível imediatamente.

Se ingerido : Não induzir ao vômito. Administrar um copo (240 ml) de água

ou leite, se disponível, e transportar para um posto médico. Não administrar nada por via oral, a menos que a vítima

esteja totalmente consciente.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retarda-

dos

Além das informações encontradas em Descrição das medidas de primeiros socorros (acima), quaisquer sintomas e efeitos importantes adicionais são descritos na Seção 11:

Informações Toxicológicas.

Proteção para o prestador de :

socorros

Socorristas devem atentar ao equipamento de proteção necessário e adotá-lo (luvas de proteção e proteção contra

respingos).

Se o potencial de exposição existir, consulte a Seção 8 para

equipamento específico de proteção pessoal.

Notas para o médico : Pode provocar sintomas do tipo asmático (vias aéreas

reativas). Agentes brocondilatadores, expectorantes, antitússicos e corticosteróides anti-tússicos (contra tosse)

podem ajudar.

Sintomas respiratórios, incluindo edema pulmonar, poderão



Potassium Hydroxide Solution 30 - 55%

Versão 5.0

Data da revisão: 26.07.2021

10000001220

Número da FISPQ: Data da última edição: 22.07.2021 Data da primeira emissão: 21.08.2018

ser retardados. Pessoas bastante expostas deverão ser observadas 24-48 horas para que se possa detectar

quaisquer problemas respiratórios

Manter ventilação adequada e oxigenação do paciente. A irrigação ocular pode ser necessária por um longo período de tempo para remover o máximo possível de hidróxido de potássio. A duração da irrigação e tratamento fica a critério do pessoal médico.

Se houver queimaduras, trate-as como queimaduras térmicas, depois da descontaminação.

Devido às propriedades irritantes, a ingestão poderá provocar queimaduras/ulceração da boca, estômago e trato gastrointestinal inferior, com subsequente estrangulamento.

A aspiração dos vômitos poderá provocar lesões pulmonares. Sugere-se o controle endotraqueal do esôfago, se tiver sido realizada lavagem.

Não há antídoto específico.

O tratamento à exposição deve ser dirigido para o controle

dos sintomas e do estado clínico do paciente.

A exposição excessiva pode agravar a asma e outras desordens respiratórias já existentes (por exemplo, enfisema, bronquite, síndrome de disfunção reativa das vias aéreas).

SECÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios adequados de ex-

tinção

Agentes de extinção inade-

quados

Perigos específicos no com-

bate a incêndios

Este produto não queima. Se exposto ao fogo por outra fonte, utilizar um agente extintor adequado para esse incêndio.

Não usar água.

O produto reage com água. A reação pode produzir calor e/ou

gases.

Esta reação pode ser violenta.

A aplicação direta de um jato d'água em líquidos quentes pode gerar vapor de forma violenta ou sua erupção.

Produtos perigosos da com- :

bustão

Não aplicável

Métodos específicos de ex-

tinção

Mantenha as pessoas afastadas. Isole a área de riscos e impeça a entrada desnecessária.

A água não é recomendada, mas pode ser aplicada em grandes quantidades como um ""spray"" fino quando outros agentes de extinção não estiverem disponíveis.

Este material não queima. Combata o incêndio de outro

material que está queimando.

Equipamentos especiais para proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio.

Usar aparelho autônomo de respiração de pressão positiva e vestuário de proteção de combate a incêndios (incluindo capacete de combate a incêndio, casaco, calças, botas e luvas).

Evite o contato com esse material em operações de combate a incêndio. Se o contato for provável, adote vestimenta de bombeiros integral a prova de agentes químicos com máscara autônoma. Se roupa de bombeiro não estiver disponível, use



Potassium Hydroxide Solution 30 - 55%

Versão Data da revisão: Número da FISPQ: Data da última edição: 22.07.2021 5.0 26.07.2021 10000001220 Data da primeira emissão: 21.08.2018

roupa integral a prova de agentes químicos com máscara

autônoma e combata o incêndio a distância.

Para a utilização de um equipamento de proteção na fase de limpeza posterior ao incêndio (ou em outras situações distintas do incêndio) consultar as seções correspondentes

nesta Ficha de Segurança.

SECÃO 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergên-

Abandone a área.

Somente o pessoal treinado e adequadamente protegido

deve ser envolvido nas operações de limpeza.

Consultar a Seção 7, Manuseio, para precauções adicionais. Posicionar-se tendo o vento pelas costas quando houver

vazamento.

Ventilar a área com vazamento ou derrame.

Consultar a seção 10 para mais informações específicas. Utilizar equipamento de segurança apropriado. Para mais informação deve-se consultar a Seção 8. Controle de

Exposição e Proteção Individual. Manter longe de fontes de ignição.

Precaucões ambientais

Evitar a entrada no solo, valas, esgotos, cursos de água e/ou

água subterrânea. Consultar Seção 12, Informações

Ecológicas.

Métodos e materiais de contenção e limpeza

Conter o material derramado se possível.

Pequenos derrames: Diluir com água.

Grandes derrames:

Área de dique para contenção de derramamento.

Recolher em recipientes adequados e devidamente rotulados. Tentativa de neutralizar através de materiais tais como:

Ácido Acético

Consultar Seção 13, Considerações de Eliminação, para

informação adicional.

SEÇÃO 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Recomendações para manuseio seguro

Não leve as olhos, na pele ou em roupas

Não ingira.

Evite inalar a névoa.

Lavar cuidadosamente após o manuseio.

Mantenha o recipiente fechado.

SEMPRE adicione solução de hidróxido de potássio à água com agitação constante. NUNCA adicione água ao hidróxido

de potássio.

A água deve estar morna (27-38°C ou 80-100°F). NUNCA comece com água quente ou fria. A adição de hidróxido de potássio ao líquido causará um aumento na temperatura. Se o hidróxido de potássio se concentrar em uma área, é adicionado muito rapidamente ou é adicionado a líquidos



Potassium Hydroxide Solution 30 - 55%

Versão Data da revisão: Número da FISPQ: Data da última edição: 22.07.2021 5.0 26.07.2021 10000001220 Data da primeira emissão: 21.08.2018

quentes ou frios, um rápido aumento de temperatura pode resultar em névoas perigosas, fervura ou respingos, o que pode causar uma ERUPÇÃO VIOLENTE imediata.

Utilizar uma ventilação adequada.

Ver Seção 8, Controle de Exposição e Proteção Individual.

Condições para armazenamento seguro Mantenha o recipiente fechado.

Não armazene em:

Zinco. Alumínio. Bronze. Estanho.

Consultar a seção 10 para mais informações específicas.

Temperatura recomendada

de armazenamento

> 16 °C

Tempo de estocagem

24 Months

SEÇÃO 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Componentes com parâmetros a controlar no local de trabalho

Componentes	Nº CAS	Tipo de valor (Forma de exposição)	Parâmetros de controle / Con- centração per- mitida	Base
Potassium hydroxide	1310-58-3	С	2 mg/m3	ACGIH

Medidas de controle de engenharia

Use exaustão local ou outro meio de controle técnico para manter o nível de contaminantes aéreos abaixo do limite de

exposição requerido.

Para algumas operações pode ser necessário um sistema de

ventilação local.

Equipamento de Proteção Individual (EPI)

Proteção respiratória : Proteção respiratória deve ser usada quando há potencial de

exceder os limites de exposição. Se não existem limites de exposição aplicáveis, use proteção respiratória quando efeitos adversos como irritação respiratória ou desconforto forem vivenciados, ou onde indicado por seu processo de

avaliação de risco.

Use um respirador para particulado aprovado em atmosferas

com pó ou névoa.

Filtro tipo : Os seguintes respiradores com purificadores de ar devem

ser eficazes: aqueles que têm filtro para particulados

Proteção das mãos

Observações : Usar sempre luvas quimicamente resistentes a este material.

Entre os exemplos de materiais de barreira preferidos para luvas incluem-se: Borracha de butila. Polietileno clorado.

Borracha natural ("latex"). Neopreno. Borracha de

Nitrila/butadieno ("nitrílica" ou "NBR"). Polietileno. Álcool etil vinílico laminado ("EVAL"). Policloreto de vinila ("PVC" or "vinil"). Borracha de estireno/butadieno. Viton. Evitar luvas feitas de: Álcool polivinílico ("PVA"). NOTA: a escolha de uma luva específica para aplicação e duração particulares de



Potassium Hydroxide Solution 30 - 55%

Versão Data da revisão: Número da FISPQ: Data da última edição: 22.07.2021 5.0 26.07.2021 10000001220 Data da primeira emissão: 21.08.2018

> uso em local de trabalho também deve levar em consideração todos os fatores do local de trabalho

relevantes, tais como, mas não limitado a: outros agentes químicos que podem ser manuseados, requerimentos físicos (proteção contra cortes/perfuração, destreza, proteção contra calor / frio), potencial de reação do corpo aos materiais da luva, bem como as instruções/especificações

fornecidos pelo fornecedor da luva.

Proteção dos olhos Utilize óculos panorâmico.

Se a exposição provocar desconforto ocular, usar um

respirador que cubra toda a face.

Proteção do corpo e da pele Usar sempre vestuário protetor quimicamente resistente a

este material. A seleção de artigos específicos, tais como escudo facial, luvas, botas, avental ou traje completo

dependerá da operação.

SEÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto Líquido acima do ponto de congelamento

Claro / ligeramente turvo Cor

Inodoro Odor

Limite de Odor Os dados do teste não estão disponíveis

рН

Método: Bibliografia

Ponto de congelamento -33 °C

Método: Bibliografia

Ponto de fusão

Método: Bibliografia

Ponto de fluidez dados não disponíveis

Ponto de amolecimento Nenhum dado disponível..

Ponto de ebulição inicial e

faixa de temperatura de ebu-

lição

133 °C

Método: Medido

Ponto de inflamação Método: Bibliografia

Nenhum

Taxa de evaporação Os dados do teste não estão disponíveis

Inflamabilidade (sólido, gás) Não

Limite superior de explosivid- :

ade / Limite de inflamabilidade superior

Não aplicável

Limite inferior de explosivida- : Não aplicável



Potassium Hydroxide Solution 30 - 55%

Versão Data da revisão: Número da FISPQ: Data da última edição: 22.07.2021 5.0 26.07.2021 10000001220 Data da primeira emissão: 21.08.2018

de / Limite de inflamabilidade

inferior

Pressão de vapor : 6,4 mmHg (25 °C)

Método: Bibliografia

Densidade relativa do vapor : Não aplicável

Densidade relativa : 1,283 - 1,572 (20 °C)

Método: Medido

Solubilidade

Solubilidade em água : completamente miscível

Coeficiente de partição (n-

octanol/água)

: Nenhum dado disponível..

Temperatura de autoignição : Não aplicável

Temperatura de decom-

posição Viscosidade Os dados do teste não estão disponíveis

Viscosidade, cinemática : Método: Não existem informações disponíveis.

Riscos de explosão : Não

Propriedades oxidantes : Não

Esses são os Pontos de referência para as Propriedades físicas listadas acima, salvo se observado o oposto nas respectivas informações de valor da Propriedade física: O Ponto de fervura é 760 mmHg; Taxa de evaporação do acetato de butil = 1; Densidade relativa do ar do vapor = 1; e Densidade relativa da água = 1.

NOTA: Os dados físicos apresentados acima são valores típicos e não devem ser interpretados como uma especificação.

SEÇÃO 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade : dados não disponíveis

Estabilidade química : Estável sob condições de armazenagem recomendadas. Veja

Armazenagem, Seção 7.

Possibilidade de reações

perigosas

Polimerização não ocorrerá.

Condições a serem evitadas : Evitar umidade.

O produto absorve Dióxido de Carbono do ar.

Materiais incompatíveis : Calor é gerado quando misturado com água. Podem o correr

respingos e ebulição.

O hidróxido de potássio reage prontamente com vários açúcares redutores (ou seja, frutose, galactose, maltose, soro de leite seco) para produzir CO. Tome precauções, incluindo o monitoramento da atmosfera do tanque quanto ao CO, para garantir a segurança do pessoal antes da entrada do navio.

Evitar o contato com:

Ácidos.



Potassium Hydroxide Solution 30 - 55%

Versão Data da revisão: Número da FISPQ: Data da última edição: 22.07.2021 5.0 26.07.2021 10000001220 Data da primeira emissão: 21.08.2018

Glicóis.

Orgânicos halogenados. Nitrocompostos orgânicos.

Aço

Hidrogênio inflamável pode ser gerado em contato com

metais tais como:

Zinco. Alumínio. Estanho. Bronze.

Produtos de decomposição

perigosa

Não se decompõe.

SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda

Componentes:

Hidróxido de potássio:

Toxicidade aguda oral : DL50 (Rato, macho): 333 mg/kg

Toxicidade aguda - Inalação : Observações: A exposição ao vapor em temperatura ambi-

ente é mínima devido a baixa volatilidade; é improvável que

uma única exposição seja perigosa.

O pó pode causar irritação severa das vias respiratórias supe-

riores (nariz e garganta) e dos pulmões.

A névoa pode causar irritação severa das vias respiratórias

superiores (nariz e garganta) e pulmões.

Os efeitos podem ser retardados.

Observações: O LC50 não foi determinado.

Toxicidade aguda - Dérmica : Observações: A dose letal DL50 de absorção por via cutânea

não foi determinada.

Corrosão/irritação à pele.

Componentes:

Hidróxido de potássio:

Resultado : Provoca queimaduras graves.

Observações : O contato curto pode provocar queimaduras da pele graves.

Os sintomas podem incluir dores, rubor local grave e lesões

nos tecidos.

Os efeitos podem ser retardados.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Componentes:

Hidróxido de potássio:

Resultado : Corrosivo



Potassium Hydroxide Solution 30 - 55%

Versão Data da revisão: Número da FISPQ: Data da última edição: 22.07.2021 5.0 26.07.2021 10000001220 Data da primeira emissão: 21.08.2018

Observações : Pode provocar irritação grave com lesão da córnea, podendo

resultar em danos permanentes da visão, até mesmo a

cegueira. Poderão o correr queimaduras químicas.

O pó ou a névoa pode causar irritação nos olhos e lesão na

córnea.

Os efeitos podem ser retardados.

Sensibilização respiratória ou à pele

Componentes:

Hidróxido de potássio:

Avaliação : Não causa sensibilização à pele.

Observações : Não causou reações alérgicas quando testado em porquinhos

da índia.

Observações : Para sensibilização respiratória:

Nenhuma informação relevante encontrada.

Mutagenicidade em células germinativas

Componentes:

Hidróxido de potássio:

Genotoxicidade in vitro : Observações: Nenhuma informação relevante encontrada.

Carcinogenicidade

Componentes:

Hidróxido de potássio:

Observações : Nenhuma informação relevante encontrada.

Toxicidade à reprodução

Componentes:

Hidróxido de potássio:

Efeitos na fertilidade : Observações: Nenhuma informação relevante encontrada.

Efeitos sobre o desenvolvi-

mento do feto

Observações: Nenhuma informação relevante encontrada.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Componentes:

Hidróxido de potássio:

Avaliação : O material é corrosivo. O material não é classificado como um

irritante respiratório, no entanto, a irritação do trato respirató-

rio superior ou corrosividade pode ser esperada.



Potassium Hydroxide Solution 30 - 55%

Versão Data da revisão: Número da FISPQ: Data da última edição: 22.07.2021 5.0 26.07.2021 10000001220 Data da primeira emissão: 21.08.2018

Toxicidade em dosagem repetitiva

Componentes:

Hidróxido de potássio:

Observações : A exposição excessiva pode causar irritação severa às vias

respiratórias superiores (nariz e garganta) e pulmões.

Perigo por aspiração

Componentes:

Hidróxido de potássio:

A aspiração para os pulmões pode ocorrer durante a ingestão ou ato de vomitar, provocando danos nos tecidos ou lesões pulmonares.

SEÇÃO 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade

Componentes:

Hidróxido de potássio:

Toxicidade para os peixes : Observações: Pode aumentar o pH de sistemas aquáticos

para pH > 10, que pode ser tóxico para organismos aquáti-

cos.

O material é levemente tóxico para organismos aquáticos em uma base aguda (CL50/EC50 entre 10 e 100 mg / l nas es-

pécies mais sensíveis.

CL50 (Gambusia affinis (peixe-mosquito)): 80 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáti-

CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 630 mg/l Duração da exposição: 48 h

rados aquáti- D

Método: Método Não Especificado.

Persistência e degradabilidade

Componentes:

cos.

Hidróxido de potássio:

Biodegradabilidade : Observações: Biodegradação não é aplicável.

Potencial bioacumulativo

Componentes:

Hidróxido de potássio:

Coeficiente de partição (n-

octanol/água)

Observações: Extração da água para octanol não é aplicável.



Potassium Hydroxide Solution 30 - 55%

Versão Data da revisão: Número da FISPQ: Data da última edição: 22.07.2021 5.0 26.07.2021 10000001220 Data da primeira emissão: 21.08.2018

Mobilidade no solo

Componentes:

Hidróxido de potássio:

Distribuição pelos compartimentos ambientais Observações: Não há dados disponíveis para a avaliação

devidoa dificuldades técnicas com o teste.

Outros efeitos adversos

Componentes:

Hidróxido de potássio:

Resultados da avaliação

PBT e vPvB

Esta substância não foi avaliada para a persistência, bioacu-

mulação e toxicidade (PBT).

SEÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de disposição

Resíduos : COMO SEU FORNECEDOR, NÃO TEMOS O CONTROLE

SOBRE AS PRÁTICAS DE GERENCIAMENTO OU DOS

PROCESSOS DE MANUFATURA DE OUTROS MANUSEANDO OU UTILIZANDO O MATERIAL.

A INFORMAÇÃO APRESENTADA NESTE DOCUMENTO REFERE-SE AO PRODUTO ORIGINAL CONFORME

DESCRITO NA SEÇÃO DE COMPOSIÇÃO.

Todas as práticas de eliminação devem estar de acordo com todas as leis e regulamentos local, estadual/municipal e

federal.

Os regulamentos podem variar de acordo com a localidade. A caracterização do resíduo e o cumprimento com leis aplicáveis são de total responsabilidade do agente gerador do

resíduo.

NÃO DESCARREGAR EM ESGOTOS, NO SOLO OU EM

QUALQUER CORPO D'ÁGUA.

Os recipientes vazios devem ser reciclados ou dispostos através de uma unidade aprovada de gerenciamento de resíduos. A caracterização do resíduo e o cumprimento com leis aplicáveis são de total responsabilidade do agente gerador do resíduo. Não reutilize os recipientes para nenhum

fim.

SEÇÃO 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentos internacionais

UNRTDG

UN number : UN 1814

Proper shipping name : POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION

Class : 8 Packing group : II Labels : 8



Potassium Hydroxide Solution 30 - 55%

Versão Data da revisão: Número da FISPQ: Data da última edição: 22.07.2021 5.0 26.07.2021 10000001220 Data da primeira emissão: 21.08.2018

IATA-DGR

N° UN/ID : UN 1814

Nome apropriado para em- : Potassium hydroxide solution

barque

Classe de risco : 8 Grupo de embalagem : II

Rótulos : Corrosive

Instruções de embalagem

(aeronave de carga)

: 855

Instruções de embalagem : 851

(aeronave de passageiro)

Código-IMDG

Número ONU : UN 1814

Nome apropriado para em- : POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION

barque

Classe de risco : 8
Grupo de embalagem : II
Rótulos : 8
Código EmS : F-A, S-B
Poluente marinho : não

Observações : Esto cagem categoria ABases

Transporte em massa de acordo com o Anexo II de MARPOL 73/78 e do Código IBC

Não aplicável ao produto conforme abastecimento.

Regulamento nacional

ANTT

Número ONU : UN 1814

Nome apropriado para em- : HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO SOLUÇÃO

barque

Classe de risco : 8
Grupo de embalagem : II
Rótulos : 8
Número de risco : 80

Precauções especiais para os usuários

As classificações de transporte aqui fornecidas servem apenas a fins informativos, e se baseiam exclusivamente nas propriedades do material desembalado, conforme descrito nesta Folha de Dados de Segurança. Classificações de transporte podem variar por modo de transporte, tamanho dos pacotes e variações em regulamentações regionais ou nacionais.

SEÇÃO 15. REGULAMENTAÇÕES

Normas de segurança, saúde e ambientais específicas para a substância ou mistura

Lista Nacional de Agentes Cancerígenos para : Não aplicável

Humanos - (LINACH)

Brasil. Lista de Produtos Químicos Controlados pela : Hidróxido de potássio

Policia Federal

Regulamentos internacionais



Potassium Hydroxide Solution 30 - 55%

Versão Data da revisão: Número da FISPQ: Data da última edição: 22.07.2021 5.0 26.07.2021 10000001220 Data da primeira emissão: 21.08.2018

Protocolo de Montreal : Não aplicável

Convenção de Rotterdam (Consentimento Informado

Anterior)

Convenção de Estocolmo (Poluentes Orgânicos

Persistentes)

Não aplicável Não aplicável

Os componentes deste produto aparecem nos seguintes inventários:

CH INV : Todos os componentes intencionais estão listados no

inventário, são isentos, ou fornecidos com certificado.

DSL : Todos os componentes deste produto estão em conformidade

com os requisitos de listagem do inventário do Regulamento de Notificação de Novas Substâncias (New Substances

Notification Regulations).

AICS : Todos os componentes intencionais estão listados no

inventário, são isentos, ou fornecidos com certificado.

NZIoC : Todos os componentes intencionais estão listados no

inventário, são isentos, ou fornecidos com certificado.

ENCS : Todos os componentes intencionais estão listados no

inventário, são isentos, ou fornecidos com certificado.

ISHL : Todos os componentes intencionais estão listados no

inventário, são isentos, ou fornecidos com certificado.

KECI : Todos os componentes intencionais estão listados no

inventário, são isentos, ou fornecidos com certificado.

PICCS : Todos os componentes intencionais estão listados no

inventário, são isentos, ou fornecidos com certificado.

IECSC : Todos os componentes intencionais estão listados no

inventário, são isentos, ou fornecidos com certificado.

TCSI : Todos os componentes intencionais estão listados no

inventário, são isentos, ou fornecidos com certificado.

TSCA : Todas as substâncias listadas como ativas no inventário do

TSCA ou que não precisam ser listadas.

SEÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

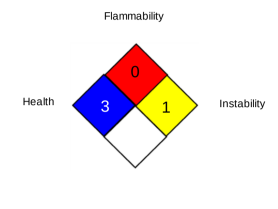
Further information



Potassium Hydroxide Solution 30 - 55%

Versão Data da revisão: Número da FISPQ: Data da última edição: 22.07.2021 5.0 26.07.2021 10000001220 Data da primeira emissão: 21.08.2018

NFPA:



Special hazard

Texto completo de outras abreviações

ACGIH : USA. ACGIH Threshold Limit Values (TLV)

ACGIH / C : Ceiling limit

AICS - Relação Australiana de Substâncias Químicas; ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres do Brasil; ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CMR - Cancerígeno, mutagénico ou tóxico para a reprodução; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); ECx - Concentração associada pela resposta de x%; ELx - Taxa de carregamento associada à resposta de x%; EmS - Procedimento de Emergência; ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes (Japão); ErCx - Concentração associada à resposta de taxa de crescimento de x%; ERG - Guia de Respostas de Emergência; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boa Prática Laboratorial: IARC - Agência Internacional de Pesquisa sobre Câncer: IATA - Associação Internacional do Transporte Aéreo: IBC - Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios que Transportam Substâncias Químicas Perigosas a Granel: IC50 - concentração média máxima inibitória: ICAO - Organização Internacional da Aviação Civil: IECSC - Relação de Substâncias Químicas Existentes na China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas; IMO - Organização Marítima Internacional; ISHL - Lei de Saúde e Segurança Industrial (Japão); ISO - Organização Internacional para a Padronização; KECI - Relação de Químicos Existentes na Coreia; LC50 - Concentração Letal de 50% de uma população de teste; LD50 - Dose Letal de 50% de uma População de teste (Dose Letal Média); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; n.o.s. - N.E.: Não especificado; Nch - Norma Chilena; NO(A)EC - Concentração máxima que não é observado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL -Nivel máximo que não é observado nenhum efeito (adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não é observado nenhum efeito; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Nacional de Toxicologia; NZIoC - Relação de Químicos da Nova Zelândia; OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico; OPPTS - Gabinete de Segurança Química e Prevenção à Poluição; PBT - Substância Persistente, Bioacumulativa e Tóxica; PICCS - Relação de Substâncias Químicas e Químicos das Filipinas; (Q)SAR - Relações (Quantitativas) entre Estrutura Química e Atividade Biológica; REACH - Regulamento (CÉ) No 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Concelho a propósito do Registro, da Avaliação, Autorização, e Restrição de Químicos: SADT - Temperatura de Decomposição Autoacelerada; SDS - FISPQ: Ficha de In-



Potassium Hydroxide Solution 30 - 55%

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FISPQ:
 Data da última edição: 22.07.2021

 5.0
 26.07.2021
 10000001220
 Data da primeira emissão: 21.08.2018

formações de Segurança de Produtos Químicos; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TDG - Transporte de Bens Perigosos; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Nações Unidas; UNRTDG - Recomendações para o Transporte de Produtos Perigosos das Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos; WHMIS - Sistema de Informações sobre Materiais Perigosos no Local de Trabalho

Olin Corporation (OCAP) recomenda-se a cada cliente ou usuário que receber esta FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO (FISPQ) que a estude cuidadosamente e, se necessário ou apropriado, consulte um especialista a fim de conhecer os perigos associados ao produto e entender os dados contidos nessa FISPQ. As informações aqui contidas são meramente orientadoras e são dadas de boa fé, sem que incorra em responsabilidade, expressa ou implícita. Exigências regulamentares estão sujeitas a mudanças e podem diferir de uma região para outra. É responsabilidade do usuário assegurar que suas atividades estejam de acordo com a legislação local, federal, estadual, e municipal. As informações aqui apresentadas são pertinentes apenas ao produto em seu recipiente original. Uma vez que as condições de uso do produto não estão sob o controle do fabricante, é responsabilidade do usuário determinar as condições necessárias para o uso seguro do mesmo. Devido à proliferação de fontes de informação, como as FISPQ's obtidas de outros fornecedores, não somos, nem podemos nos responsabilizar por uma FISPQ que não seja nossa. Se uma FISPQ para obtida de outra fonte ou não houver certeza de que esta seja a versão mais atual, entre em contato conosco e peça a FISPQ mais atualizada.

BR / Z9