

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

de acordo com o Sistema Globalmente Harmonizado e NBR 14725

AMPHOLAK YJH-40

Versão 2 Data da revisão 11.07.2018 Data de impressão 18.09.2020 BR / Z9

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Informação do Produto

Nome comercial : AMPHOLAK YJH-40

Utilização da substância /

mistura

: Uso(s) específico(s): Tensoativo

Empresa : Nouryon Surface Chemistry AB

Stenunge Alle 3

SE 444 85 Stenungsund

SE

Telefone : +4630385000 Fax : +4630384659

Endereço de e-mail : Regulatory.Affairs@nouryon.com

Número do telefone de : 020 99 60 00 Kemiakuten, SE +31 57 06 79 211 24 hours

emergência emergency response number

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação GHS

Não é uma substância ou mistura perigosa.

Rótulo GHS

Não é uma substância ou mistura perigosa.

Outros perigos que não resultam em classificação

Não há mais dados disponíveis.

Versão 2 Data da revisão 11.07.2018 Data de impressão 18.09.2020 BR / Z9

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Natureza química : Mistura

Componentes perigosos

Nome químico	№ CAS	Classificação do GHS	Concentração[%]
Capriliminodipropionato de sódio	94441-92-6	Categoria 5; H303 Categoria 5; H313	>= 30 - < 50

Para obter o texto completo das frases de perigo mencionadas nesta seção, consulte a seção 16.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Recomendação geral : Sem riscos que necessitem de medidas especiais de

primeiros socorros.

Inalação : Se a vítima tiver respirado a substância, mova-a para o ar

livre.

Se os sintomas persistirem, consultar um médico.

Contato com a pele : Retirar a roupa e os sapatos contaminados.

Lavar rapidamente com água limpa.

Contato com os olhos : Enxaguar com muita água.

Remova as lentes de contato. Proteger o olho não afetado.

Manter os olhos bem abertos enquanto enxaguar.

Ingestão : Lavar a boca com água e beber bastante água logo depois.

Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

Notas para o médico

Sintomas : Os sintomas e efeitos são os previstos com os perigos

indicados na secção 2. Desconhecem-se sintomas

relacionados com produtos específicos.

Riscos : Não existem informações disponíveis.

Tratamento : Tratar de acordo com os sintomas.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios adequados de

extinção

: Adapte as medidas de combate a incêndios às condições

locais e ao ambiente que esta situado ao seu redor.

Perigos específicos no combate a incêndios / Riscos específicos resultantes do

produto químico

: Sem riscos especiais a mencionar.

Versão 2 Data da revisão 11.07.2018 Data de impressão 18.09.2020 BR / Z9

Produtos de combustão : Desconhecem-se produtos de combustão perigosos

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

Usar equipamento de respiração autônomo em casos de

incêndio.

Informações complementares

: Procedimento padrão para incêndios com produtos químicos.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

Precauções individuais : Sem condições de menção especial.

Medidas de emergência em

liberação acidental

: Seguir indicação de manipulação segura e recomendações

para equipamento de proteção pessoal.

Precauções ambientais : Não são necessárias medidas de proteção ambiental

especiais.

Métodos de limpeza / Métodos de contenção : Limpar com material absorvente (pano ou pedaço de lã, por

exemplo).

Manter em recipientes fechados adequados até a disposição.

Consulta a outras seções

: Para considerações relativas à eliminação consulte a seção

13.

Para a proteção individual, consultar a seção 8.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio

Recomendações para

manuseio seguro

: Para a proteção individual, consultar a seção 8.

Não são necessários conselhos especiais para o manuseio.

Orientação para prevenção

de fogo e explosão

: Medidas usuais de proteção preventiva contra incêndio.

Armazenamento

Exigências para áreas de estocagem e recipientes

: Guardar o recipiente hermeticamente fechado em local seco e

bem ventilado.

Recomendações para estocagem conjunta

: Sem produtos incompatíveis a serem especialmente

mencionados.

Outras informações : Não se decompõe se armazenado e usado de acordo com as

instruções.

Versão 2 Data da revisão 11.07.2018 Data de impressão 18.09.2020 BR / Z9

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Componentes com parâmetros a controlar no local de trabalho

Não contém substâncias com valores limites de exposição ocupacional.

Controle de engenharia

Sistema de ventilação de exaustor efetiva

Equipamento de Proteção Individual (EPI)

Proteção respiratória : Normalmente, não é necessário equipamento pessoal

protetor de respiração.

Proteção das mãos : Neoprene

Borracha nitrílica

Proteção dos olhos : Óculos de segurança

Medidas de higiene : Prática geral de higiene industrial.

Controles de riscos ambientais

Recomendação geral : Não são necessárias medidas de proteção ambiental

especiais.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto

Estado físico : líquido

Cor : amarelo

Odor : característico

Limite de Odor : dados não disponíveis

Dados de segurança

pH : 8,2 - 8,8

Ponto de fluidez : -8 °C

Ponto de ebulição inicial e

faixa de temperatura de

ebulição

: 230 °C

Ponto de inflamação : ca. 246 °C

Temperatura de ignição : > 100 °C

Taxa de evaporação : dados não disponíveis

Versão 2 Data da revisão 11.07.2018 Data de impressão 18.09.2020

BR / Z9

Inflamabilidade (sólido, gás) : Não aplicável

Inflamabilidade (líquidos) O produto não é inflamável.

Limite inferior de explosividade

Não aplicável

Limite superior de

explosividade

Não aplicável

Pressão de vapor Não aplicável

Densidade relativa do vapor dados não disponíveis

Densidade 1 081 kg/m3 em 20 °C

Densidade relativa ca. 1,08 em 20 °C

Solubilidade em água solúvel

Solubilidade em outros

solventes

Etanol solúvel

Coeficiente de partição (n-

octanol/água)

: log Pow: < 1

Temperatura de autoignição : Não aplicável

Temperatura de

decomposição

: dados não disponíveis

Viscosidade, dinâmica 40 mPa.s em 25 °C

Viscosidade, cinemática dados não disponíveis

Riscos de explosão Não explosivo

: A substância ou mistura não está classificada como oxidante. Propriedades oxidantes

Esta ficha de segurança contém exclusivamente informações relativas à segurança e não substitui qualquer informação ou especificação do produto.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Não conhecido. Condições a serem evitadas

Materiais a serem evitados Não conhecido.

Produtos de decomposição

perigosa

: Não há produtos de decomposição perigosos.

Decomposição térmica : dados não disponíveis

Reatividade : Estável em condições normais.

Estabilidade química : Estável sob as condições recomendadas de armazenagem. Versão 2 Data da revisão 11.07.2018 Data de impressão 18.09.2020 BR / Z9

Reações perigosas : Nenhuma reação perigosa, se usado normalmente.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

INFORMAÇÃO DO PRODUTO:

Sumário dos riscos

Toxicidade aguda Não classificado com base nas informações disponíveis.

Corrosão/irritação à pele. Não classificado com base nas informações disponíveis.

Lesões oculares

Não classificado com base nas informações disponíveis.

graves/irritação ocular Sensibilização respiratória ou

Sensibilização respiratória: Não classificado com base nas

informações disponíveis.

Sensibilização à pele.: Não classificado com base nas

informações disponíveis.

Mutagenicidade em células

germinativas

Carcinogenicidade

à pele

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Toxicidade à reprodução Não classificado com base nas informações disponíveis.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única Não classificado com base nas informações disponíveis.

Toxicidade para órgãos-alvo

específicos - exposição

Não classificado com base nas informações disponíveis.

repetida

Perigo por aspiração. Não classificado com base nas informações disponíveis.

Efeitos potenciais para a saúde

Inalação Não é esperado que seja irritante.

Pele Não é esperado que seja irritante.

Olhos Não é esperado que seja irritante.

Não é esperado que seja irritante. Ingestão

Condições médicas

agravadas

Não conhecido.

Sintomas de superexposição Os sintomas e efeitos são os previstos com os perigos

indicados na secção 2. Desconhecem-se sintomas

relacionados com produtos específicos.

Avaliação toxicológica

Informações complementares Não há mais dados disponíveis.

Resultado do teste

Toxicidade aguda oral : DL50: > 5000 mg/kg

Data da revisão 11.07.2018 Versão 2 Data de impressão 18.09.2020 BR / Z9

Espécie: Rato

Toxicidade aguda - Dérmica : Estimativa de toxicidade aguda: > 5 000 mg/kg

Método: Método de cálculo

Irritação da pele : Espécie: Coelho

> Resultado: Não provoca irritação na pele Método: Diretriz de Teste de OECD 404

Irritação nos olhos : Espécie: Coelho

Classificação: Não irrita os olhos

Método: Diretriz de Teste de OECD 405

Sensibilização Resultado: Não causa sensibilização à pele.

Método: Diretriz de Teste de OECD 406

DADOS TOXICOLÓGICOS DOS COMPONENTES:

Resultado do teste

Componente: Capriliminodipropionato de sódio

Toxicidade aguda oral : DL50: > 2000 mg/kg

Espécie: Rato

Método: Diretriz de Teste de OECD 401

Toxicidade aguda - Dérmica : DL50: > 2 000 mg/kg

Espécie: Rato

Método: Diretriz de Teste de OECD 402

Irritação da pele : Espécie: Coelho

Resultado: Não provoca irritação na pele Método: Diretriz de Teste de OECD 404

Irritação nos olhos : Espécie: Coelho

Resultado: Não irrita os olhos

Método: Diretriz de Teste de OECD 405

Sensibilização Espécie: Cobaia

Resultado: Não sensível.

Método: Diretriz de Teste de OECD 406

Mutagenicidade em células germinativas

Genotoxicidade in vitro Resultado: negativo

Método: Diretriz de Teste de OECD 471

Resultado: negativo

Método: Diretriz de Teste de OECD 476

Resultado: negativo

Método: Diretriz de Teste de OECD 487

Toxicidade para órgãos-alvo

Rotas de exposição: Oral

específicos-Exposição A substância ou mistura não está classificada como tóxico

Data da revisão 11.07.2018 Versão 2 Data de impressão 18.09.2020 BR / Z9

para órgão-alvo específico, exposição repetida. repetida

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

INFORMAÇÃO DO PRODUTO:

Avaliação da ecotoxicologia

Informações ecológicas

adicionais

: Não conhecido.

Resultado do teste

Efeitos da ecotoxicidade

Toxicidade em daphnias e

outros invertebrados

: CE50: > 100 mg/l

Duração da exposição: 48 h

aquáticos.

Espécie: Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia) Método: Diretrizes para o teste 202 da OECD

Informação sobre eliminação (persistência e degradabilidade)

Bioacumulação : dados não disponíveis

Mobilidade : dados não disponíveis

Biodegradabilidade : Resultado: Rapidamente biodegradável.

Método: Norma de procedimento de teste OECD 301B

BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim

Informações complementares sobre a ecologia

Demanda bioquímica de

oxigênio (DBO)

: dados não disponíveis

COMPONENTES:

Resultado do teste

Componente: Capriliminodipropionato de sódio

Efeitos da ecotoxicidade

Toxicidade para os peixes : CL50: > 100 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Espécie: Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris) Método: Diretriz de Teste de OECD 203

Informação sobre eliminação (persistência e degradabilidade)

: A bioacumulação é improvável. Bioacumulação

Mobilidade : dados não disponíveis

Versão 2 Data da revisão 11.07.2018 Data de impressão 18.09.2020 BR / Z9

Biodegradabilidade : Resultado: Rapidamente biodegradável.

Método: Norma de procedimento de teste OECD 301B

Informações complementares sobre a ecologia

Demanda bioquímica de

oxigênio (DBO)

: dados não disponíveis

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Embalagens contaminadas : Esvaziar o conteúdo remanescente.

Recipientes vazios devem ser encaminhados para um local

de manipulação de resíduos sólidos aprovado para

reciclagem ou descarte.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentos internacionais

ADR

Não regulado como produto perigoso

UNRTDG

Não regulado como produto perigoso

IATA-DGR

Não regulado como produto perigoso

IMDG-Code

Não regulado como produto perigoso

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

Não aplicável ao produto conforme abastecimento.

Informações adicionais para transporte

Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

Regulamento nacional

ANTT

Não regulado como produto perigoso

Transporte terrestre

Não regulado como produto perigoso

15. REGULAMENTAÇÕES

Outras regulamentos internacionais

Notificação de estado

DSL : SIM. Todos os componentes deste produto estão na lista DSL (Lista de

Substâncias Domésticas Canadenses [Canadian Domestic Substances

List])

AICS : NÃO. Não está em conformidade com o estoque

Versão 2	Data da revisão 11.07.2018	Data de impressão 18.09.2020	BR / Z9
NZIoC ENCS ISHL KECI PICCS IECSC TCSI TSCA	: SIM. Em conformidad : NÃO. Não está em co : SIM. Em conformidad : SIM. Em conformidad : SIM. Todas as substá	e com o inventário onformidade com o estoque e com o inventário	ados no

Para uma explicação das abreviações, ver secção 16.

Informações complementares

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998.

Norma ABNT-NBR 14725:2012

Lei n°12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Decreto nº 7.404, de 23 de Dezembro de 2010.

Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora nº 26.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Texto completo das afirmações H

H303 : Pode ser nocivo se ingerido.

H313 : Pode ser nocivo em contato com a pele.

Texto completo de outras abreviações

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; CPR - Regulamentações de Produtos Controlados; 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 (CE) No

Versão 2

Data da revisão 11.07.2018

Data de impressão 18.09.2020

BR / Z9

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 Informações 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

Informações complementares

A informação fornecida nesta ficha de segurança é a mais correta disponível na data da sua publicação. A informação prestada destina-se apenas a orientar o uso, manuseio, processamento, armazenamento, transporte e eliminação com segurança e não deve ser considerada garantia ou especificação de qualidade. A informação refere-se apenas ao produto designado e, a menos que tal seja especificado no texto, pode não ser válida se o mesmo produto for utilizado em qualquer combinação com outros produtos ou processos.