

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

de acordo com o Sistema Globalmente Harmonizado e NBR 14725

AG 6206

Versão 1 Data da revisão 24.11.2017 Data de impressão 18.09.2020 BR / Z9

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Informação do Produto

Nome comercial : AG 6206

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

Toxicidade aguda, Categoria 5, Oral Toxicidade aguda, Categoria 5, Dérmico Lesões oculares graves, Categoria 1

Rótulo GHS

Pictogramas de risco :

Palavra de advertência : Perigo

Frases de perigo : H303 + H313 Pode ser nocivo se ingerido ou em contato com a

pele.

H318 Provoca lesões oculares graves.

Frases de precaução : Prevenção:

P280 Use proteção ocular/ proteção facial.

Resposta de emergência:

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 médico.

P312 Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXOCOLÓGICA/médico.

Outros perigos que não resultam em classificação

Não há mais dados disponíveis.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Natureza química : Mistura

Componentes perigosos

Nome químico	№ CAS	Classificação do GHS	Concentração[%]
C6 Alquilglicosideo	54549-24-5	Acute Tox. 5; H303 Acute Tox. 5; H313 Categoria 1; H318	>= 70 - < 90

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

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Recomendação geral : É necessária uma opinião médica imediata.

Sair da área perigosa.

Mostrar esta FISPQ ao médico de plantão.

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

livre.

Após exposição prolongada, consultar um médico.

Contato com a pele : Remover imediatamente a roupa e os sapatos contaminados.

Lavar a pele imediatamente com sabão e água.

Contato com os olhos : Enxaguar com muita água.

Procurar assistência médica imediatamente. Continuar a lavar

com água limpa.

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 : Pode ser nocivo se ingerido ou em contato com a pele.

Provoca lesões oculares graves.

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.

Data da revisão 24.11.2017 Versão 1 Data de impressão 18.09.2020 BR / Z9

Perigos específicos no combate a incêndios / Riscos específicos resultantes do produto químico

: Sem riscos especiais a mencionar.

Produtos de combustão

: Óxidos de carbono

Equipamentos especiais para proteção das pessoas envolvidas no combate a

Usar equipamento de respiração autônomo em casos de

incêndio.

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

: Usar equipamento de proteção individual.

Assegurar ventilação adequada.

Medidas de emergência em

liberação acidental

: Evacuar o pessoal para áreas de segurança.

Apenas funcionários capacitados e com equipamento de

proteção adequado podem intervir.

Não permita o acesso de pessoas não autorizadas.

Precauções ambientais

: Tente impedir que o produto entre nas canalizações ou nos

cursos de água.

Métodos de limpeza / Métodos de contenção : Impregnar com material absorvente inerte (por exemplo: areia, sílica gel, ligante ácido, ligante universal, serragem). 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. Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de

aplicação.

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.

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

instruções.

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

Assegurar-se que os lava-olhos e os chuveiros de segurança estejam próximos ao local de trabalho.

Equipamento de Proteção Individual (EPI)

Proteção respiratória : No caso de formação de vapores ou de aerossol usar

aparelho respiratório com filtro aprovado.

Proteção das mãos : Neoprene

Borracha nitrílica

Proteção dos olhos : Óculos de segurança bem ajustados

Proteção do corpo e da pele : Traje de proteção

Medidas de higiene : Manusear de acordo com as boas práticas industriais de

higiene e segurança.

Lavar as mãos antes de interrupções, e no final do dia de

trabalho.

Controles de riscos ambientais

Recomendação geral : Tente impedir que o produto entre nas canalizações ou nos

cursos de água.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto

Estado físico : líquido

Cor : âmbar

Odor : característico

Limite de Odor : dados não disponíveis

Dados de segurança

pH : 6 - 8 em 1 % solução

Data da revisão 24.11.2017 Versão 1 Data de impressão 18.09.2020 BR / Z9

Ponto de fusão : < -5 °C

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de

ebulição

: 100 °C

Ponto de inflamação : 100 - 199 °C

: > 150 °C Temperatura de ignição

Taxa de evaporação dados não disponíveis

Inflamabilidade (sólido, gás) Não aplicável

Não classificado como risco de inflamabilidade Inflamabilidade (líquidos)

Limite inferior de

explosividade

dados não disponíveis

Limite superior de

explosividade

dados não disponíveis

Pressão de vapor dados não disponíveis

Densidade relativa do vapor dados não disponíveis

Densidade : 1 170 kg/m3 em 20 °C

Densidade relativa : ca. 1,2 em 20 °C

Solubilidade em água dispersível

Solubilidade em outros

solventes

Solúvel em etanol.

Coeficiente de partição (n-

octanol/água)

: log Pow: 1,72 - 1,77

Temperatura de autoignição : dados não disponíveis

Temperatura de decomposição

dados não disponíveis

Viscosidade, dinâmica : 775 mPa.s em 20 °C

Viscosidade, cinemática : ca. 662 mm2/s em 20 °C

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

Condições a serem evitadas : Não conhecido.

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 : O produto é quimicamente estável.

Estável sob as condições recomendadas de armazenagem.

Reações perigosas : Nenhuma reação perigosa, se usado normalmente.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

INFORMAÇÃO DO PRODUTO:

Sumário dos riscos

Toxicidade aguda : Pode ser nocivo se ingerido ou em contato com a pele.

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

Lesões oculares

graves/irritação ocular

Sensibilização respiratória ou

à pele

Provoca lesões oculares graves.

Sensibilização respiratória: Não classificado com base nas informações disponíveis.

Sensibilização à pele.: Não classificado com base nas

informações disponíveis.

Mutagenicidade em células

germinativas

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Carcinogenicidade

: Não classificado com base nas informações disponíveis.

Toxicidade à reprodução : Nã

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo

específicos - exposição

inica

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Não classificado com base nas informações disponíveis.

repetida

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

Efeitos potenciais para a saúde

Inalação : A inalação de aerossóis pode causar irritação nas

membranas mucosas.

A decomposição térmica pode levar à libertação de gases e

vapores irritantes.

Pele : Pode ser nocivo em contato com a pele.

Olhos : Provoca lesões oculares graves.

Ingestão : A ingestão pode ser perigosa.

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 : Estimativa de toxicidade aguda: 3 334 mg/kg

Método: Método de cálculo

Toxicidade aguda - Dérmica : Estimativa de toxicidade aguda: 3 334 mg/kg

Método: Método de cálculo

DADOS TOXICOLÓGICOS DOS COMPONENTES:

Resultado do teste

Componente: C6 Alquilglicosideo

Toxicidade aguda oral : DL50: > 2 000 mg/kg

Espécie: Rato

Read-across (Analogia)

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

Espécie: Coelho Read-across (Analogia)

Irritação nos olhos : Resultado: Risco de graves lesões oculares.

Sensibilização : Teste de Buehler

Espécie: Cobaia

Resultado: Não causa sensibilização à pele. Método: Diretriz de Teste de OECD 406

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

INFORMAÇÃO DO PRODUTO:

Avaliação da ecotoxicologia Informações ecológicas

adicionais

: Não conhecido.

COMPONENTES:

Resultado do teste

Componente: C6 Alquilglicosideo

Efeitos da ecotoxicidade

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

Duração da exposição: 96 h

Espécie: Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)

Toxicidade em daphnias e

outros invertebrados

aquáticos.

: CE50: > 100 mg/l

Duração da exposição: 48 h

Espécie: Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)

Toxicidade para as algas : CE50: > 100 mg/l

Duração da exposição: 72 h

Espécie: Scenedesmus quadricauda (alga verde)

NOEC: > 100 mg/l

Duração da exposição: 72 h

Espécie: algas

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos. (Toxicidade

crônica)

: NOEC: > 1 - 10 mg/l Duração da exposição: 21 d

Espécie: Daphnia (Dáfnia) Read-across (Analogia)

Informação sobre eliminação (persistência e degradabilidade)

Bioacumulação : A bioacumulação é improvável.

Mobilidade : Permanece dissolvido em água

O potencial de mobilidade no solo é elevada.

Biodegradabilidade : Resultado: Rapidamente biodegradável.

Método: Diretriz de Teste de OECD 301D

Informações complementares sobre a ecologia

Demanda bioquímica de

oxigênio (DBO)

: dados não disponíveis

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Produto : Não descarregar os resíduos no esgoto.

Não contaminar lagos, cursos de água ou valas com produtos

químicos ou recipientes usados.

Resíduo perigoso

Fazer a disposição dos conteúdos e recipientes de acordo

com os regulamentos do local.

Embalagens contaminadas : Esvaziar o conteúdo remanescente.

Fazer a disposição como a de um produto não utilizado.

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 : SIM. Em conformidade com o inventário NZIoC : SIM. Em conformidade com o inventário ENCS : SIM. Em conformidade com o inventário ISHL : SIM. Em conformidade com o inventário KECI : SIM. Em conformidade com o inventário

PICCS : NÃO. Não está em conformidade com o estoque

IECSC : SIM. Em conformidade com o inventário TCSI : SIM. Em conformidade com o inventário

TSCA : SIM. Todas as substâncias químicas neste produto ou são listados no

Inventário TSCA ou estão de acordo com as exceções do Inventário

TSCA.

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.

H318 : Provoca lesões oculares graves.

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 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.

AG 6206

Versão 1 Data da revisão 24.11.2017 Data de impressão 18.09.2020

BR / Z9