Ficha de informações de segurança de produtos químicos conforme com NBR 14725-4:2014





SEÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO

1.1 Identificador do produto: CWW555 AGSN embalado - Supermagna CWW 555 AG/SN Concentrado PM via umida

brance

Outros meios de identificação:

Concentrado PM

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas:

Usos pertinentes: Não definido. Para uso utilizador profissional/utilizador industrial.

Usos desaconselhados: Todos aqueles usos não especificados nesta epígrafe ou na epígrafe 7.3

1.3 Identificação do fornecedor da FISPQ:

Metal-Chek do Brasil Indústria e Comércio Ltda

RUA DAS INDUSTRIAS 135

12926674 BRAGANCA PAULISTA - SAO PAULO - BRAZIL

Tel.: 1135155287 sharon@metalchek.com.br www.metalchek.com.br

1.4 Número de telefone de emergência: (11) 3515-5287

SECÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1 Classificação da substância ou mistura:

NBR 14725-2:

A classificação deste produto foi efetuada em conformidade com a norma NBR14725-2:

Aquatic Acute 3: Perigoso ao ambiente aquático – Agudo, Categoria 3, H402

Aquatic Chronic 3: Perigoso ao ambiente aquático – Crônico, Categoria 3, H412

Carc. 1B: Carcinogenicidade, Categoria 1B, H350

Eye Dam. 1: Lesões oculares graves, Categoria 1, H318

Muta. 1B: Mutagenicidade em células germinais, Categoria 1B, H340

Repr. 2: Tóxico para a reprodução, Categoria 2, H361 Skin Irrit. 2: Irritação cutânea, categoria 2, H315

2.2 Elementos do rótulo:

NBR 14725-2:

Perigo





Frases de perigo:

Aquatic Acute 3: H402 - Nocivo para os organismos aquáticos.

Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Carc. 1B: H350 - Pode provocar câncer.

Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesões oculares graves. Muta. 1B: H340 - Pode provocar defeitos genéticos.

Repr. 2: H361 - Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto.

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritação à pele.

Frases de precaução:

P201: Obtenha instruções específicas antes da utilização.

P264: Lave cuidadosamente após o manuseio.

P280: Use luvas de proteção/proteção facial/roupa de proteção/proteção respiratória/calçado protetor.

P302+P352: EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância.

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.

P308+P313: EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico.

P310: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P501: Descarte o conteúdo e/ou o recipiente de acordo com a norma sobre resíduos perigosos ou embalagens e resíduos de embalagens, respetivamente.

Composição química

Ficha de informações de segurança de produtos químicos conforme com NBR 14725-4:2014



CWW555 AGSN embalado - Supermagna CWW 555 AG/SN Concentrado PM via umida branca

SEÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS (continuação)

Destilados (petróleo), ricos em C6; 2-(2-butoxietóxi)etanol; morfolina; propan-2-ol; Acetato de etilo; Alcoois, C12-C14 secundarios, etoxilados; Di-isocianato de hexametileno, oligomeros; Alcoois, C12-14, etoxilados; Solvente nafta (petróleo), fracção aromática leve

2.3 Outros perigos que não resultam em uma classificação:

Não aplicável

SECÃO 3: COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

3.1 Substância:

Não aplicável

3.2 Mistura:

Descrição química: Mistura de substâncias

Componentes:

De acordo com a norma NBR 14725-4:2014, o produto contém:

	Identificação	Nome químico/classificação	Concentração
CAS:	93165-19-6	Destilados (petróleo), ricos em C6 Aquatic Acute 2: H401; Aquatic Chronic 2: H411; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 2: H225; Repr. 2: H361; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336 - Perigo	2,5 - <10 %
CAS:	112-34-5	2-(2-butoxietóxi)etanol Eye Irrit. 2A: H319 - Atenção	2,5 - <10 %
CAS:	110-91-8	morfolina Acute Tox. 4: H302+H312+H332; Flam. Liq. 3: H226; Skin Corr. 1B: H314 - Perigo	2,5 - <10 %
CAS:	67-63-0	propan-2-ol Eye Irrit. 2A: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336 - Perigo	2,5 - <10 %
CAS:	141-78-6	Acetato de etilo Acute Tox. 5: H303; Eye Irrit. 2A: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336 - Perigo	1 - <2,5 %
CAS:	84133-50-6	Alcoois, C12-C14 secundarios, etoxilados Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315 - Perigo	1 - <2,5 %
CAS:	28182-81-2	Di-isocianato de hexametileno, oligomeros Acute Tox. 4: H332; Skin Sens. 1: H317; STOT SE 3: H335 - Atenção	<1 %
CAS:	68439-50-9	Alcoois, C12-14, etoxilados Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 3: H412 - Atenção	<1 %
CAS:	64742-95-6	Solvente nafta (petróleo), fracção aromática leve Acute Tox. 5: H303; Asp. Tox. 1: H304; Carc. 1B: H350; Muta. 1B: H340 - Perigo	<1 %

Para mais informações sobre a perigosidade da substâncias, consultar as seções 11, 12 e 16.

SECÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros:

Os sintomas como consequência de uma intoxicação podem apresentar-se posteriormente à exposição, pelo que, em caso de dúvida, exposição direta ao produto químico ou persistência do sintoma, solicitar cuidados médicos, mostrando a FISPQ deste produto.

Por inalação:

Trata-se de um produto não classificado como perigoso por inalação,

no entanto, no caso de sintomas de intoxicação é recomendado retirar o afetado do local de exposição, administrar ar limpo e mantê-lo em repouso. Solicitar cuidados médicos no caso de que os sintomas persistam.

Por contato com a pele:

Tirar a roupa e os sapatos contaminados, limpar a pele ou lavar a zona afetada com água fria abundante e sabão neutro. Em caso de afeção grave consultar um médico. Se o produto causar queimaduras ou congelação, não se deve tirar a roupa pois poderá agravar a lesão se esta estiver colada à pele. Caso se formem bolhas na pele, estás não se devem rebentar pois aumentaria o risco de infeção.

Por contato com os olhos:

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

Nº: E 03 43 Emissão: 06/04/2023 Revisão: 17/06/2023 Versão: 2 (substitui 1) **Página 2/12**

Ficha de informações de segurança de produtos químicos conforme com NBR 14725-4:2014



CWW555 AGSN embalado - Supermagna CWW 555 AG/SN Concentrado PM via umida branca

SEÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS (continuação)

Enxaguar os olhos com água em abundância à temperatura ambiente pelo menos durante 15 minutos. Evitar que o afetado esfregue ou feche os olhos. No caso, do afetado usar lentes de contato, estas devem ser retiradas sempre que não estejam coladas aos olhos, pois, de outro modo, poderia produzir-se um dano adicional. Em todos os casos, depois da lavagem, deve consultar um médico o mais rapidamente possível com a FISPQ do produto.

Por ingestão/aspiração:

Não induzir o vómito, caso isto aconteça, manter a cabeça inclinada para a frente para evitar a aspiração. Manter o afetado em repouso. Enxaguar a boca e a garganta, porque existe a possibilidade de que tenham sido afetadas na ingestão.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:

Os efeitos agudos e retardados são os indicados nos pontos 2 e 11.

4.3 Notas para o medico:

Não aplicável

SECÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

5.1 Meios de extinção:

Meios de extinção adequados:

Produto não inflamável em condições normais de armazenamento, manipulação e uso, com substâncias inflamáveis. Em caso de inflamação como consequência de manipulação, armazenamento ou uso indevido, utilizar preferencialmente extintores de pó polivalente (pó ABC).

Meios de extinção inadequados:

NÃO É RECOMENDADO utilizar jacto de água como agente de extinção.

5.2 Perigos específicos da substância ou mistura:

Como consequência da combustão ou decomposição térmica são gerados subprodutos de reação que podem ser altamente tóxicos e, consequentemente, podem apresentar um risco elevado para a saúde.

5.3 Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:

Em função da magnitude do incêndio, poderá ser necessário o uso de roupa protetora completa e equipamento de respiração autónomo. Dispor de um mínimo de instalações de emergência ou elementos de atuação (mantas ignífugas, farmácia portátil, etc.)

Disposições adicionais:

Atuar conforme o Plano de Emergência Interno e as Fichas Informativas sobre a atuação perante acidentes e outras emergências. Suprimir qualquer fonte de ignição. Em caso de incêndio, refrigerar os recipientes e tanques de armazenamento de produtos suscetíveis de inflamação, explosão ou "BLEVE" como consequência de elevadas temperaturas. Evitar o derrame dos produtos utilizados na extinção do incêndio no meio aquático.

SEÇÃO 6: MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

6.1 Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:

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

Isolar as fugas sempre que não represente um risco adicional para as pessoas que desempenhem esta função. Evacuar a área e manter as pessoas sem proteção afastadas. Perante o contato potencial com o produto derramado é obrigatório o uso de elementos de proteção pessoal (ver epígrafe 8). Evitar de maneira prioritária a formação de misturas vapor-ar inflamáveis, quer seja através de ventilação ou pela utilização de um agente estabilizador (inertizante). Suprimir qualquer fonte de ignição. Eliminar as cargas eletrostáticas através de interligação de todas as superfícies condutoras sobre as quais se possa formar eletrecidade estática e estando, por sua vez, o conjunto ligado à terra.

Para o pessoal do serviço de emergência:

Usar equipamento de protecção. Manter as pessoas desprotegidas afastadas. Ver SEÇÃO 8.

6.2 Precauções ao meio ambiente:

Evitar a todo o custo qualquer tipo de derrame no meio aquático. Conter adequadamente o produto absorvido em recipientes hermeticamente precintáveis. Notificar a autoridade competente no caso de exposição ao público em geral ou ao meio ambiente.

6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza:

Recomenda-se:

Ficha de informações de segurança de produtos químicos conforme com NBR 14725-4:2014



CWW555 AGSN embalado - Supermagna CWW 555 AG/SN Concentrado PM via umida branca

SECÃO 6: MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO (continuação)

Absorver o derrame através de areia ou absorvente inerte e transladar para um local seguro. Não absorver com serradura ou outros absorventes combustíveis. Para qualquer consideração relativa à eliminação, consultar a epígrafe 13.

6.4 Remissão para outras secções:

Veja as seções 8 e 13.

SEÇÃO 7: MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1 Precauções para um manuseio seguro:

A.- Precauções para a manipulação segura

Cumprir a legislação vigente em matéria de prevenção de riscos laborais quanto ao manuseamento de cargas. Manter ordem, limpeza e eliminar por métodos seguros (epígrafe 6).

B.- Recomendações técnicas para a prevenção de incêndios e explosões.

Evitar a evaporação do produto porque contém substâncias inflamáveis, que podem formar misturas vapor/ar inflamáveis na presença de fontes de ignição. Controlar as fontes de ignição (telemóveis, faíscas, etc.) e transvazar a velocidades lentas para evitar a criação de cargas eletrostáticas. Consultar a epígrafe 10 sobre condições e matérias que devem ser evitadas.

C.- Recomendações técnicas para prevenir riscos ergonómicos e toxicológicos.

AS MULHERES GRÁVIDAS NÃO DEVEM ESTAR EXPOSTAS A ESTE PRODUTO. Transvazar em lugares fixos que reúnam as devidas condições de segurança (Chuveiro de emergência e lava-olhos nas proximidades), utilizando equipamentos de proteção pessoal, em especial de cara e mãos (ver epígrafe 8). Limitar os transvazes manuais a recipientes de pequenas quantidades. Não comer nem beber durante o seu manuseamento, lavando as mãos posteriormente com produtos de limpeza adequados.

D.- Recomendações técnicas para prevenir riscos meio ambientais.

Devido ao perigo que este produto representa para o meio ambiente, é recomendado que seja manipulado dentro de uma área que disponha de barreiras de controlo da contaminação em caso de derrame, assim como dispor de material absorvente nas imediações do mesmo

7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:

A.- Medidas técnicas de armazenamento

Temperatura mínima: 5 °C

Temperatura máxima: 40 °C

B.- Condições gerais de armazenamento.

Evitar fontes de calor, radiação, eletricidade estática e o contato com alimentos. Para informação adicional, ver epígrafe 10.5

7.3 Utilizações finais específicas:

Exceto as indicações já especificadas, não é necessário realizar nenhuma recomendação especial quanto às utilizações deste produto.

SEÇÃO 8: CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Parâmetros de controle:

Substâncias cujos limites de tolerância e valores teto devem ser controladas no ambiente de trabalho:

NR 15 - Anexo nº 11, agentes químicos cuja insalubridade é caracterizada por limite de tolerância e inspeção no local de trabalho:

Identificação	Valores limite ambientais			
propan-2-ol	L.T. (48 h/semana)	310 ppm	765 mg/m ³	
CAS: 67-63-0	VALOR TETO			
Acetato de etilo	L.T. (48 h/semana)	310 ppm	1090 mg/m ³	
CAS: 141-78-6	VALOR TETO			

8.2 Medidas de controle de engenharia:

A.- Medidas de proteção pessoal

Ficha de informações de segurança de produtos químicos conforme com NBR 14725-4:2014

CWW555 AGSN embalado - Supermagna CWW 555 AG/SN Concentrado PM via umida branca



SEÇÃO 8: CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL (continuação)

Cumprir com a NORMA REGULAMENTADORA N.º 01 -DISPOSIÇÕES GERAIS e GERENCIAMENTO DE RISCOS OCUPACIONAIS atualizada pela PORTARIA Nº 6.730, DE 9 DE MARÇO DE 2020. Como medida de prevenção recomenda-se a utilização de equipamentos de proteção individuais básicos. Para mais informações sobre os equipamentos de proteção individual (armazenamento, utilização, limpeza, manutenção, classe de proteção,...) consultar o folheto informativo fornecido pelo fabricante do EPI. As indicações contidas neste ponto referem-se ao produto puro. As medidas de proteção para o produto diluído podem variar em função do seu grau de diluição, uso, método de aplicação, etc. Para determinar o cumprimento de instalação de chuveiro de emergência e/ou lava-olhos nos armazéns deve ter-se em conta a regulamentação referente ao armazenamento de produtos químicos aplicável em cada caso. Para mais informações ver epígrafe 7.1 e 7.2. Toda a informação aqui apresentada é uma recomendação, sendo necessário a sua implementação por parte dos serviços de prevenção de riscos laborais ao desconhecer as medidas de prevenção adicionais que a empresa possa dispor.

B.- Proteção respiratória:

Pictograma	EPI	Observações
Proteção obrigatória das vias respiratórias	Máscara auto-filtrante para gases e vapores	Substituir quando detectar odor ou sabor do contaminante no interior da máscara ou adaptador facial. Quando o contaminante não tiver boas propriedades de aviso, recomenda-se a utilização de equipamentos isolantes. Segundo as normas ABNT NBR 12543:2017 e ABNT NBR 13696:2010.

C.- Proteção específica das mãos.

Pictograma	EPI	Observações
Proteção obrigatória das mãos	Luvas de proteção química (Material: Butilo, Tempo de penetração: > 480 min, Espessura: 0,7 mm)	Substituir as luvas perante qualquer indício de deterioração. Segundo a norma ABNT NBR 13712:1996.

Dado que o produto é uma mistura de diferentes materiais, a resistência do material das luvas não se pode calcular de antemão com total fiabilidade e, portanto, têm de ser controladas antes da sua aplicação.

D.- Proteção ocular e facial

Pictograma	EPI	Observações
Proteção obrigatória da cara	Protetor facial tipo tela	Limpar diariamente e desinfetar periodicamente de acordo com as instruções do fabricante. Recomenda-se a sua utilização, no caso de risco de salpicos. Segundo a norma ABNT NBR 16360:2015.

E.- Proteção corporal

Pictograma	EPI	Observações
Proteção obrigatória	Vestimenta de proteção-Proteção contra risco	Uso exclusivo no trabalho. Limpar diariamente de acordo com as instruções do
do corpo	químico	fabricante.
Proteção obrigatória	Calçado de segurança-Proteção contra risco	Substituir as botas perante qualquer indício de deterioração.Segundo a norma NBR
dos pés	químico	ISO 20345:2015.

F.- Medidas complementares de emergência

Medida de emergência Normas		Medida de emergência	Normas	
+	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	→	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	
Chuveiro de emergência		Lavagem dos olhos		

Controle da exposição ambiental:

Em virtude da legislação de proteção do meio ambiente, é recomendado evitar o derrame tanto do produto como da sua embalagem no meio ambiente. Para informação adicional, ver epígrafe 7.1.D

NBR 16388:2015 - Tintas para construção civil:

Compostos orgânicos voláteis: 10,84 % peso

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -



Ficha de informações de segurança de produtos químicos conforme com NBR 14725-4:2014



CWW555 AGSN embalado - Supermagna CWW 555 AG/SN Concentrado PM via umida branca

SEÇÃO 8: CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL (continuação)		
Densidade de C.O.V. a 20 °C:	140,52 kg/m³ (140,52 g/L)	

SEC	ÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS	5		
9.1	Informações sobre propriedades físicas e químicas de base: Para obter informações completas ver a ficha técnica do produto.			
		nica do produto.		
	Aspecto físico: Estado físico a 20 °C:	Líquido.		
		Translúcido		
	Aspecto:			
	Cor: Odor:	Branco Característico		
	Limiar olfativo: Volatilidade:	Não aplicável *		
		100.00		
	Procesa de vener a 20.00:	100 °C		
	Pressão de vapor a 20 °C: Pressão de vapor a 50 °C:	2657 Pa 13246,93 Pa(13,25 kPa)		
	Taxa de evaporação a 20 °C:	Não aplicável *		
	Caracterização do produto:	Nao aplicaver		
	Densidade a 20 °C:	1296 kg/m³		
	Densidade relativa a 20 °C:	1,296 1,296		
	Viscosidade dinâmica a 20 °C:	Não aplicável *		
	Viscosidade cinemática a 20 °C:	Não aplicável *		
	Viscosidade cinemática a 40 °C:	Não aplicável *		
	Concentração:	Não aplicável *		
	pH:	≈7 - 10,5		
	рп. Densidade do vapor a 20 °C:	≈7 - 10,5 Não aplicável *		
		Não aplicável *		
	Coeficiente de partição n-octanol/água:	•		
	Solubilidade em água a 20 °C:	Não aplicável *		
	Propriedade de solubilidade:	Não aplicável *		
	Temperatura de decomposição:	Não aplicável * Não aplicável *		
	Ponto de fusão/ponto de congelação: Inflamabilidade:	Nao aplicavei		
	Ponto de fulgor:	Não inflamável (>93 °C)		
		Não aplicável *		
	Inflamabilidade (sólido, gás): Temperatura de auto-ignição:	204 °C		
	Limite de inflamabilidade inferior:	Não aplicável *		
	Limite de inflamabilidade superior:	Não aplicável *		
	Características das partículas:	Nao aplicaver		
	Diâmetro equivalente mediano:	Não aplicável		
9.2	Outras informações:	Nao aplicavei		
9.2	Informações relativas às classes de perigo	fícico:		
	Propriedades explosivas:	Não aplicável *		
	Propriedades comburentes:	Não aplicável *		
	Corrosivos para os metais:	Não aplicável *		
		documento ou porque não é aplicável devido a natureza e perigo do produto		

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

Ficha de informações de segurança de produtos químicos conforme com NBR 14725-4:2014





CWW555 AGSN embalado - Supermagna CWW 555 AG/SN Concentrado PM via umida branca

SEÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS (continuação)

Calor de combustão: Não aplicável *
Aerossóis-percentagem total (em massa) de Não aplicável *

componentes inflamáveis:

Outras características de segurança:

Tensão superficial a 20 °C: Não aplicável * Índice de refracção: Não aplicável *

*Não existem dados disponíveis a data da elaboração deste documento ou porque não é aplicável devido a natureza e perigo do produto

SECÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 Reatividade:

Não se esperam reações perigosas se cumprirem as instruções técnicas de armazenamento de produtos químicos.

10.2 Estabilidade química:

Quimicamente estável nas condições de manuseamento, armazenamento e utilização.

10.3 Possibilidade de reações perigosas:

Sob as condições não são esperadas reações perigosas para produzir uma pressão ou temperaturas excessivas.

10.4 Condições a serem evitadas:

Aplicáveis para manipulação e armazenamento à temperatura ambiente:

Choque e fricção	Contato com o ar	Aquecimento	Luz Solar	Humidade
Não aplicável	Não aplicável	Precaução	Precaução	Não aplicável

10.5 Materiais incompatíveis:

Ácidos	Água	Matérias comburentes	Matérias combustíveis	Outros
Evitar ácidos fortes	Não aplicável	Evitar incidência direta	Não aplicável	Evitar alcalis ou bases fortes

10.6 Produtos perigosos da decomposição:

Ver epígrafe 10.3, 10.4 e 10.5 para conhecer os produtos de decomposição especificamente. Dependendo das condições de decomposição, como consequência da mesma podem ser libertadas misturas complexas de substâncias químicas: dióxido de carbono (CO₂), monóxido de carbono e outros compostos orgânicos.

SECÃO 11: INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos:

Não se dispõem de dados experimentais do produto em si relativamente às propriedades toxicológicas

Contém glicoles, possibilidade de efeitos perigosos para a saúde, pelo que se recomenda não respirar os seus vapores prolongadamente

Efeitos perigosos para a saúde:

Em caso de exposição repetitiva, prolongada ou a concentrações superiores às estabelecidas pelos limites de exposição ocupacional, podem ocorrer efeitos adversos para a saúde em função da via de exposição:

- A- Ingestão (efeito agudo):
 - Toxicidade aguda: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto, apresenta substâncias classificadas como perigosas por ingestão. Para mais informação, ver epígrafe 3.
 - Corrosividade/Irritação: A ingestão de uma dose considerável pode originar irritação da garganta, dor abdominal, náuseas e vómitos.
- B- Inalação (efeito agudo):

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto, apresenta substâncias classificadas como perigosas por inalação. Para mais informação, ver epígrafe 3.

- Toxicidade aguda: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto apresenta substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver seção 3.
- Corrosividade/Irritação:
- C- Contato com a pele e os olhos. (efeito agudo):

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

Nº: E 03 43 Emissão: 06/04/2023 Revisão: 17/06/2023 Versão: 2 (substitui 1) **Página 7/12**

Ficha de informações de segurança de produtos químicos conforme com NBR 14725-4:2014





CWW555 AGSN embalado - Supermagna CWW 555 AG/SN Concentrado PM via umida branca

SEÇÃO 11: INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS (continuação)

- Contato com a pele: Produz inflamação cutânea.
- Contato com os olhos: Lesões oculares significativas após o contato
- D- Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e toxicidade para a reprodução):
 - Carcinogenicidade: A exposição a este produto pode causar cancro. Para mais informação sobre possíveis efeitos específicos sobre a saúde, ver epígrafe 2.
 - IARC: morfolina (3); Dioxido de titanio (2B); Solvente nafta (petróleo), fracção aromática leve (3); Xileno (3); Etilbenzeno (2B); Formaldeído (1); propan-2-ol (3); Destilados (petróleo), ricos em C6 (3); Benzeno (1)
 - Mutagenicidade: A exposição a este produto pode causar alterações genéticas. Para mais informação sobre possíveis efeitos específicos sobre a saúde, ver epígrafe 2.
 - Toxicidade pela reprodução: Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro
- E- Efeitos de sensibilização:
 - Respiratória: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos e não apresenta substâncias classificadas como perigosas com efeitos sensibilizantes. Para mais informação, ver epígrafe 3.
 - Cutânea: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto, apresenta substâncias classificadas como perigosas com efeitos sensibilizantes. Para mais informação, ver epígrafe 3.
- F- Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT), tempo de exposição:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto, apresenta substâncias classificadas como perigosas por inalação. Para mais informação, ver epígrafe 3.

- G- Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT), a exposição repetida:
 - Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT), a exposição repetida: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver secão 3.
 - Pele: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver seção 3.
- H- Perigo de aspiração:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto apresenta substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver seção 3.

Outras informações:

Não aplicável

Informação toxicológica específica das substâncias:

Identificação	Toxici	Toxicidade aguda	
morfolina	DL50 oral	1050 mg/kg	Ratazana
CAS: 110-91-8	DL50 cutânea	900 mg/kg	Ratazana
	CL50 inalação	11 mg/L (4 h)	Ratazana
Acetato de etilo	DL50 oral	4100 mg/kg	Ratazana
CAS: 141-78-6	DL50 cutânea	20000 mg/kg	Coelho
	CL50 inalação	Não aplicável	
propan-2-ol	DL50 oral	5280 mg/kg	Ratazana
CAS: 67-63-0	DL50 cutânea	12800 mg/kg	Ratazana
	CL50 inalação	72,6 mg/L (4 h)	Ratazana
Di-isocianato de hexametileno, oligomeros	DL50 oral	5100 mg/kg	Ratazana
CAS: 28182-81-2	DL50 cutânea	Não aplicável	
	CL50 inalação	Não aplicável	
Solvente nafta (petróleo), fracção aromática leve	DL50 oral	3500 mg/kg	Ratazana
CAS: 64742-95-6	DL50 cutânea	Não aplicável	
	CL50 inalação	Não aplicável	

SECÃO 12: INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

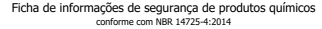
Não se dispõem de dados experimentais do produto em si relativamente às propriedades ecotoxicológicas

12.1 Ecotoxicidade:

Toxicidade aguda:

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

Nº: E 03 43 Emissão: 06/04/2023 Revisão: 17/06/2023 Versão: 2 (substitui 1) **Página 8/12**





CWW555 AGSN embalado - Supermagna CWW 555 AG/SN Concentrado PM via umida branca



SEÇÃO 12: INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS (continuação)

Identificação		Concentração	Espécie	Género
Destilados (petróleo), ricos em C6	CL50	>1 - 10 mg/L (96 h)		Peixe
CAS: 93165-19-6	EC50	>1 - 10 mg/L (48 h)		Crustáceo
	EC50	>1 - 10 mg/L (72 h)		Alga
2-(2-butoxietóxi)etanol	CL50	1300 mg/L (96 h)	Lepomis macrochirus	Peixe
CAS: 112-34-5	EC50	2850 mg/L (24 h)	Daphnia magna	Crustáceo
	EC50	53 mg/L (192 h)	Microcystis aeruginosa	Alga
morfolina	CL50	380 mg/L (96 h)	Salmo gairdneri	Peixe
CAS: 110-91-8	EC50	100 mg/L (24 h)	Daphnia magna	Crustáceo
	EC50	28 mg/L (96 h)	Selenastrum capricornutum	Alga
propan-2-ol	CL50	9640 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Peixe
CAS: 67-63-0	EC50	13299 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
	EC50	1000 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Alga
Acetato de etilo	CL50	230 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Peixe
CAS: 141-78-6	EC50	717 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
	EC50	3300 mg/L (48 h)	Scenedesmus subspicatus	Alga
Di-isocianato de hexametileno, oligomeros	CL50	Não aplicável		
CAS: 28182-81-2	EC50	Não aplicável		
	EC50	1000 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Alga
Alcoois, C12-14, etoxilados	CL50	>0,1 - 1 mg/L (96 h)		Peixe
CAS: 68439-50-9	EC50	>0,1 - 1 mg/L (48 h)		Crustáce
	EC50	>0,1 - 1 mg/L (72 h)		Alga
Solvente nafta (petróleo), fracção aromática leve	CL50	320 mg/L (48 h)	Leuciscus idus melanotos	Peixe
CAS: 64742-95-6	EC50	170 mg/L (24 h)	Daphnia magna	Crustáceo
	EC50	56 mg/L (72 h)	Selenastrum capricornutum	Alga

Toxicidade a longo prazo:

Identificação	Concentração		Espécie	Género
morfolina	NOEC	Não aplicável		
CAS: 110-91-8	NOEC	5 mg/L	Daphnia magna	Crustáceo
Acetato de etilo	NOEC	9,65 mg/L	Pimephales promelas	Peixe
CAS: 141-78-6	NOEC	2,4 mg/L	Daphnia magna	Crustáceo

12.2 Persistência e degradabilidade:

Informação específica das substâncias:

Identificação	Degradabilidade		Biodegradabilidade	
2-(2-butoxietóxi)etanol	DBO5	0,25 g O2/g	Concentração	100 mg/L
CAS: 112-34-5	DQO	2,08 g O2/g	Período	28 dias
	DBO5/DQO	0,12	% Biodegradado	92 %
morfolina	DBO5	Não aplicável	Concentração	100 mg/L
CAS: 110-91-8	DQO	Não aplicável	Período	14 dias
	DBO5/DQO	Não aplicável	% Biodegradado	0 %
propan-2-ol	DBO5	1,19 g O2/g	Concentração	100 mg/L
CAS: 67-63-0	DQO	2,23 g O2/g	Período	14 dias
	DBO5/DQO	0,53	% Biodegradado	86 %
Acetato de etilo	DBO5	1,36 g O2/g	Concentração	100 mg/L
CAS: 141-78-6	DQO	1,69 g O2/g	Período	14 dias
	DBO5/DQO	0,8	% Biodegradado	83 %
Solvente nafta (petróleo), fracção aromática leve	DBO5	0,19 g O2/g	Concentração	Não aplicável
CAS: 64742-95-6	DQO	0,44 g O2/g	Período	Não aplicável
	DBO5/DQO	0,43	% Biodegradado	Não aplicável

12.3 Potencial bioacumulativo:

Informação específica das substâncias:

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

Nº: E 03 43 Emissão: 06/04/2023 Revisão: 17/06/2023 Versão: 2 (substitui 1) **Página 9/12**



Ficha de informações de segurança de produtos químicos conforme com NBR 14725-4:2014



CWW555 AGSN embalado - Supermagna CWW 555 AG/SN Concentrado PM via umida branca

SEÇÃO 12: INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS (continuação)

Identificação		Potencial de bioacumulação		
-(2-butoxietóxi)etanol		0,46		
CAS: 112-34-5	Log POW	0,56		
	Potencial	Baixo		
morfolina	BCF	3		
CAS: 110-91-8	Log POW	-0,86		
	Potencial	Baixo		
propan-2-ol	BCF	3		
CAS: 67-63-0	Log POW	0,05		
	Potencial	Baixo		
Acetato de etilo	BCF	30		
CAS: 141-78-6	Log POW	0,73		
	Potencial	Moderado		
Solvente nafta (petróleo), fracção aromática leve	BCF			
CAS: 64742-95-6	Log POW	4		
	Potencial			

12.4 Mobilidade no solo:

Identificação	Absorção/dessorção		Volatilidade	
2-(2-butoxietóxi)etanol	Koc	48	Henry	7,2E-9 Pa·m³/mol
CAS: 112-34-5	Conclusão	Muito Alto	Solo seco	Não
	Tensão superficial	3,395E-2 N/m (25 °C)	Solo úmido	Não
morfolina	Koc	Não aplicável	Henry	Não aplicável
CAS: 110-91-8	Conclusão	Não aplicável	Solo seco	Não aplicável
	Tensão superficial	3,716E-2 N/m (25 °C)	Solo úmido	Não aplicável
propan-2-ol	Koc	1,5	Henry	8,207E-1 Pa·m³/mol
CAS: 67-63-0	Conclusão	Muito Alto	Solo seco	Sim
	Tensão superficial	2,24E-2 N/m (25 °C)	Solo úmido	Sim
Acetato de etilo	Koc	59	Henry	13,58 Pa·m³/mol
CAS: 141-78-6	Conclusão	Muito Alto	Solo seco	Sim
	Tensão superficial	2,324E-2 N/m (25 °C)	Solo úmido	Sim

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB:

Não aplicável

12.6 Outros efeitos adversos:

Não descritos

SEÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

13.1 Métodos recomendados para destinação final:

Gestão do resíduo (eliminação e valorização):

Consultar o gestor de resíduos autorizado para as operações de valorização e eliminação. No caso da embalagem ter estado em contato direto com o produto, esta será tratada do mesmo modo como o próprio produto, caso contrário será tratada com resíduo não perigoso. Não se aconselha o seu vazamento em cursos de água. Ver epígrafe 6.2.

Disposições relacionadas com a gestão de resíduos:

Disposições estatais relacionadas com a gestão de resíduos:

NBR 10004:2004, Resíduos sólidos - Classificação.

NBR 16725:2014, Resíduo químico — Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente — Ficha com dados de segurança de resíduos químicos (FDSR) e rotulagem.

Lei Nº 12305/2010 - Institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos.

Decreto nº 7.404 de 23 de Dezembro de 2010, Regulamenta a Lei no 12.305, de 2 de agosto de 2010

SEÇÃO 14: INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

Nº: E 03 43 Emissão: 06/04/2023 Revisão: 17/06/2023 Versão: 2 (substitui 1) **Página 10/12**

Ficha de informações de segurança de produtos químicos conforme com NBR 14725-4:2014

CWW555 AGSN embalado - Supermagna CWW 555 AG/SN Concentrado PM via umida branca





SEÇÃO 14: INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE (continuação)

Este produto não é regulamentado para transporte (Terrestre, IMDG, IATA)

SEÇÃO 15: INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente:

- Lista nacional de agentes cancerígenos para humanos - LINACH: Não aplicável

Disposições particulares em matéria de proteção das pessoas ou do meio ambiente:

É recomendado utilizar a informação recompilada nesta FISPQ como dados de entrada numa avaliação de riscos das circunstâncias locais com o objetivo de estabelecer as medidas necessárias de prevenção de riscos para o manuseamento, utilização, armazenamento e eliminação deste produto.

Outras legislações:

NBR 14725-1:2009 Versão Corrigida:2010, Produtos químicos Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente. Parte 1: Terminologia

NBR 14725-2:2019 equivale ao conjunto ABNT NBR 14725-2:2009 Versão corrigida:2010 e Emenda 1, de 13.06.2019. Parte 2: Sistema de classificação de perigo

NBR 14725-3:2017, Produtos químicos Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente. Parte 3: Rotulagem

NBR 14725-4:2014, Produtos químicos — Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente. Parte 4: Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ).

NBR 15480:2018, Transporte rodoviário de produtos perigosos - Programa de gerenciamento de risco e plano de ação de emergência

NBR 15481:2017, Transporte rodoviário de produtos perigosos — Requisitos mínimos de segurança

NBR 7500:2018, Identificação para o transporte terrestre, manuseio, movimentação e armazenamento de produtos

NBR 7501:2011, Transporte terrestre de produtos perigosos — Terminologia

NBR 10004:2004, Resíduos sólidos Classificação

Lei Nº 12305/2010 Institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos.

Decreto n^{o} 7.404 de 23 de Dezembro de 2010 e Decreto n^{o} 9.177 de 23 de Outubro de 2017, Regulamenta a Lei no 12.305, de 2 de agosto de 2010.

NBR 16725:2014, Resíduo químico — Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente — Ficha com dados de segurança de resíduos químicos (FDSR) e rotulagem.

RESOLUÇÃO Nº 5.947, DE 1º DE JUNHO DE 2021 - Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e aprova as suas Instruções Complementares, e dá outras providências.

SEÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

Legislação aplicável á FISPQ:

Esta FISPQ foi desenvolvida em conformidade com NBR 14725-4:2014, Produtos químicos — Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente. Parte 4: Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

Textos das frases contempladas na seção 2:

H315: Provoca irritação à pele.

H318: Provoca lesões oculares graves.

H361: Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto.

H340: Pode provocar defeitos genéticos.

H350: Pode provocar câncer.

H412: Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

H402: Nocivo para os organismos aquáticos.

Textos das frases contempladas na seção 3:

As frases indicadas não se referem ao produto em si, são apenas a título informativo e fazem referência aos componentes individuais que aparecem na secção 3

NBR 14725-2:

Ficha de informações de segurança de produtos químicos conforme com NBR 14725-4:2014



CWW555 AGSN embalado - Supermagna CWW 555 AG/SN Concentrado PM via umida branca

SEÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES (continuação

Acute Tox. 4: H302+H312+H332 - Nocivo por ingestão, contato com a pele ou inalação.

Acute Tox. 4: H332 - Nocivo se inalado.

Acute Tox. 5: H303 - Pode ser nocivo se ingerido.

Aquatic Acute 1: H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos. Aquatic Acute 2: H401 - Tóxico para os organismos aquáticos.

Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Asp. Tox. 1: H304 - Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

Carc. 1B: H350 - Pode provocar câncer.

Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesões oculares graves. Eye Irrit. 2A: H319 - Provoca irritação ocular grave.

Flam. Liq. 2: H225 - Líquido e vapores altamente inflamáveis.

Flam. Liq. 3: H226 - Líquido e vapores inflamáveis. Muta. 1B: H340 - Pode provocar defeitos genéticos.

Repr. 2: H361 - Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto.

Skin Corr. 1B: H314 - Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritação à pele.

Skin Sens. 1: H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele. STOT SE 3: H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias.

STOT SE 3: H336 - Pode provocar sonolência ou vertigem.

Conselhos relativos à formação:

Recomenda-se formação mínima em matéria de prevenção de riscos laborais ao pessoal que vai a manipular este produto, com a finalidade de facilitar a compreensão e a interpretação desta FISPQ, bem como da etiqueta / rótulo do produto.

Principais fontes de literatura:

Associação brasileira de normas técnicas

Abreviaturas e acrónimos:

(FISPQ) Ficha de informações de segurança de produtos químicos

(IMDG) Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas

(IATA) Associação Internacional de Transporte Aéreo

(ICAO) Organização de Aviação Civil Internacional

(DQO) Demanda Química de oxigénio

(DBO5) Demanda biológica de oxigénio aos 5 dias

(BCF) Fator de bioconcentração

(DL50) dose letal 50

(CL50) concentração letal 50

(EC50) concentração efetiva 50

(Log POW) logaritmo coeficiente partição octanol-água

(Koc) coeficiente de partição do carbono orgânico

(EPI) Equipamento de proteção individual

(IARC) Centro Internacional de Investigação do Cancro

Outras informações:

Analisado criticamente e aprovado por: Sharon D. Bottini

As informações constantes desta ficha são baseadas nos nossos melhores conhecimentos até à data de publicação, e são prestadas de boa fé. Devem no entanto ser entendidas como guia, não constituindo garantia, uma vez que as operações com o produto não estão sob nosso controlo, não assumindo esta empresa, qualquer responsabilidade por perdas ou danos daí resultantes. Estas informações não dispensam, em nenhum caso, ao utilizador do produto de cumprir e respeitar a legislação e normas aplicáveis ao produto, à segurança, à higiene e à proteção da saúde do Homem e do meio ambiente, e de efectuar suficiente verificação e teste processual de eficácia. Os trabalhadores envolvidos e responsáveis pela área de segurança deverão ter acesso às informações constantes desta ficha de forma a garantir a segurança na armazenagem, manuseamento e transporte deste produto.