de acordo com o REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO

#### Eletrólito C+

# SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

1.1 Eletrólito C+ Identificador do produto:

#### Outras designações:

Código do produto: BY10 UFI: 3ED8-QME5-037W-NVTW

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

Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas: Utilizações identificadas relevantes: Produto de limpeza. Apenas para uso profissional/industrial.

Utilizações desaconselhadas: Cada uma destas utilizações indefinidas não está especificada neste ponto nem no ponto

#### 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança:

**BYMAT GmbH** Neusser Straße 106 D-41363 Jüchen Telefone: +49 (0)2165 / 8728-0 info@bymat.de

1.4 Número de emergência: +49 (0)2165 / 8728-0

# SECÇÃO 2: PERIGOS POTENCIAIS

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura:

#### Regulamento n.º 1272/2008 (CLP):

Este produto foi classificado em conformidade com o Regulamento n.º 1272/2008 (CLP).

Tox. aguda 4: Toxicidade aguda por ingestão, Categoria 4, H302 Eye Dam. 1: Lesões oculares graves, Categoria 1, H318 Met. Corr. 1: Corrosivo para os metais, Categoria 1, H290 Skin Corr. 1: Corrosão cutânea, Categoria 1, H314

2.2 Elementos de rotulagem:

# Regulamento n.º 1272/2008 (CLP):





#### Advertências de perigo:

Tox. aguda 4: H302 - Nocivo por ingestão. Met. Corr. 1: H290 -

Pode ser corrosivo para os metais.

Skin Corr. 1: H314 - Provoca queimaduras graves na pele e lesões oculares.

# Recomendações de prudência:

P280: Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/calçado de proteção. P301+P330+P331: EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar a boca. NÃO provocar o vómito.

P303+P361+P353: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou com o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Lavar a pele com água ou tomar um duche.

P304+P340: EM CASO DE INALAÇÃO: Remover a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la confortável para respirar.

P305+P351+P338: EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se possível, retirar as lentes de contacto. Continuar a enxaguar.

P501: Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com os regulamentos relativos a resíduos perigosos ou de embalagens.

# Substâncias que contribuem para a classificação

Ácido fosfórico

#### 2.3 Outros perigos:

O produto não preenche os critérios PBT/mPmB.

O produto não preenche os critérios relativos às propriedades de desregulação endócrina.

# SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

#### 3.1 Substâncias:

Não aplicável

#### 3.2 Misturas:

Criado em: 17.01.2023 Revisão: 18/09/2024 Versão: 3 (substitui a 2) Página /112

de acordo com o REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA

#### Eletrólito C+

# SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS CONSTITUINTES (consecutiva)

Descrição química: Mistura baseada em produtos químicos

#### Ingredientes perigosos:

Em conformidade com o anexo II do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (ponto 3), o produto contém:

	Identificação	Nome/classificação química		
CAS:		Ácido fosfórico <sup>(1)</sup>	Auto-classificado	
EC: Index: REACH:	231-633-2 015-011-00-6 01-2119485924-24- XXXX	Regulamento 1272/2008	Tox. aguda 4: H302; Eye Dam. 1: H318; Met. Corr. 1: H290; Skin Corr. 1B: H314 - Perigo	50 - <75 %

<sup>(1)</sup> Substância que apresenta um risco para a saúde ou para o ambiente que cumpre os critérios de acordo com o Regulamento (UE) n.º 2020/878

Mais informações sobre os perigos das substâncias podem ser encontradas nas secções 11, 12 e 16.

#### Outras informações:

Identificação	Limite de concentração específico
Ácido fosfórico	% (w/w) >=25: Skin Corr. 1B - H314
CAS: 7664-38-2	10<= % (m/m) <25: Irritação cutânea. 2 - H315
CE: 231-633-2	% (m/m) >=25: Eye Dam. 1 - H318
	10<= % (w/w) <25: Irritação ocular. 2 - H319

A estimativa de toxicidade aguda para a substância incluída na Parte 3 do Anexo VI do Regulamento (CE) n.º 1272/2008 ou para a qual estes valores são estabelecidos no Anexo I do mesmo regulamento:

Identificação	Toxici	Género	
Ácido fosfórico CAS:	LD50 oral	1250 mg/kg	Rato
	LD50 cutâneo	Não relevante	
CE: 231-633-2	LC50 inalação	Não relevante	

# SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

# 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros:

Procurar imediatamente assistência médica e fornecer ao médico a ficha de dados de segurança deste produto.

#### Em caso de inalação:

Este é um produto que não contém substâncias classificadas como perigosas por inalação. No entanto, em caso de sintomas de envenenamento, retirar a pessoa afetada da área de contacto e fornecer ar fresco. Procurar assistência médica se os sintomas se agravarem ou persistirem.

# Em caso de contacto com a pele:

Retirar o vestuário e o calçado contaminados, enxaguar a pele ou, se necessário, dar um duche à pessoa afetada com água fria abundante e sabão neutro. Em casos graves, consultar um médico. Se a mistura provocar queimaduras ou ulcerações, não retirar a roupa, pois a lesão provocada pode ser agravada se esta aderir à pele. Se se formarem bolhas na pele, não as perfurar, pois isso aumenta o risco de infeção.

#### Em caso de contacto com os olhos:

Lavar os olhos com água morna abundante durante pelo menos 15 minutos. A pessoa afetada deve evitar esfregar os olhos ou fechá-los. Se a pessoa afetada usar lentes de contacto, estas devem ser retiradas, a menos que estejam coladas aos olhos, caso contrário podem ocorrer lesões adicionais. Em todos os casos, deve ser consultado um médico o mais rapidamente possível após a lavagem e a ficha de dados de segurança deve ser apresentada ao médico.

# Por ingestão/inalação:

Procurar imediatamente tratamento médico e mostrar ao médico a ficha de dados de segurança deste produto. Não induzir o vómito, uma vez que a descarga gástrica pode causar danos nas membranas mucosas do trato digestivo superior e a inalação pode causar danos nas membranas mucosas do trato respiratório. Lavar a boca e a garganta, uma vez que estas podem ter sido afectadas pela ingestão. Se a pessoa perder a consciência, não administrar nada por via oral, exceto se receber instruções de um médico. Manter a pessoa afetada em repouso.

# 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados:

Os efeitos imediatos e retardados são apresentados nas secções 2 e 11.

# 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários:

Não relevante

de acordo com o REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA

#### Eletrólito C+

# secção 5: medidas de combate a incêndios

# 5.1 Meios de extinção: Meios

#### de extinção adequados:

O produto não é inflamável em condições normais de armazenamento, manuseamento e utilização. Em caso de ignição devido a manuseamento, armazenamento ou utilização inadequados, devem ser utilizados preferencialmente extintores de incêndio com pó polivalente (pó ABC), de acordo com a Portaria sobre instalações de proteção contra incêndios.

#### Agentes extintores inadequados:

Não relevante

#### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura:

Como resultado da combustão ou decomposição térmica, formam-se subprodutos reactivos que são altamente tóxicos e podem, por isso, apresentar um elevado risco para a saúde.

#### 5.3 Conselhos para os bombeiros:

Dependendo da dimensão do incêndio, pode ser necessária a utilização de vestuário de proteção completo e de aparelhos de respiração autónomos. Deve estar disponível um stock mínimo de instalações ou equipamentos de emergência (cobertores à prova de fogo, kit portátil de primeiros socorros, ...) de acordo com a Diretiva 89/654/CE.

#### Informações adicionais:

Proceder em conformidade com o plano de emergência interno e as fichas de informação sobre o comportamento em caso de acidente e outras emergências. Manter afastadas todas as fontes de ignição. Em caso de incêndio, arrefecer os recipientes de armazenagem e os depósitos de produtos susceptíveis de se inflamar ou explodir ou que apresentem risco de BLEVE devido a temperaturas elevadas. Evitar a fuga de produtos utilizados no combate a incêndios para as águas subterrâneas.

#### secção 6: medidas em caso de libertação acidental

# 6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência: Pessoal treinado não

Isolar as fugas, exceto se tal constituir um risco adicional para o pessoal envolvido. Tendo em conta o possível contacto com o produto derramado, é obrigatória a utilização de equipamento de proteção individual (ver secção 8). Evacuar a área e manter afastadas as pessoas sem equipamento de proteção.

#### Pessoal de emergência

Usar equipamento de proteção. Manter afastadas as pessoas não protegidas. Ver secção 8.

#### 6.2 Precauções ambientais:

O produto não está classificado como perigoso para o ambiente. Não permitir a entrada em esgotos, águas superficiais ou subterrâneas.

# 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Recomenda-se:

Absorver os derrames utilizando areia ou material absorvente neutro e remover para um local seguro. Não absorver com serradura ou outros absorventes inflamáveis. Para quaisquer instruções de eliminação, ver secção 13.

# 6.4 Referência a outras secções:

Ver secções 8 e 13.

# SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

# 7.1 Precauções para um manuseamento seguro:

A.- Precauções para um manuseamento seguro

Cumprir a legislação em vigor relativa à prevenção dos riscos industriais. Manter os derrames e resíduos sob controlo e eliminá-los por métodos seguros (secção 6). Evitar as fugas do recipiente. Os locais onde os produtos perigosos são manuseados devem ser mantidos arrumados e limpos. CONSERVAR APENAS NA EMBALAGEM DE ORIGEM.

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

O produto não é inflamável em condições normais de armazenamento, manuseamento e utilização. Recomenda-se uma decantação lenta para evitar a formação de cargas electrostáticas que possam afetar os produtos inflamáveis. Para informações sobre as condições e materiais a evitar, ver secção 10.

C.- Recomendações técnicas para a prevenção dos riscos ergonómicos e toxicológicos.

Não comer ou beber durante o manuseamento e lavar as mãos com detergentes adequados.

de acordo com o REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA

# Eletrólito C+

# SECÇÃO 7: MANUSEIO E ARMAZENAMENTO (continuação)

D.- Recomendações técnicas para a prevenção dos riscos ambientais

Recomenda-se a presença de material absorvente na proximidade imediata do produto (ver secção 6.3)

#### 7.2 Condições de armazenagem segura tendo em conta as incompatibilidades:

A.- Requisitos específicos de armazenamento Armazenar em local

fresco, seco e ventilado

B.- Condições gerais de armazenamento.

Evitar fontes de calor, radiação, eletricidade estática e contacto com alimentos. Para mais informações, ver secção 10.5

# 7.3 Utilizações finais específicas:

Com exceção das instruções já indicadas, não são necessárias recomendações específicas relativamente à utilização deste produto.

# SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/EQUIPAMENTO DE PROTECÇÃO INDIVIDUAL

#### 8.1 Parâmetros a monitorizar:

Substâncias para as quais devem ser controlados os limites de exposição no local de trabalho:

Limites de exposição profissional TRGS 900 (v. 15 de janeiro de 2024):

	3 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	,			
Identificação			Valores-limite ambientais				
Ácido fosfórico					MAK (8h)		2 mg/m³
CAS: 7664-38-2	CE: 231-633-2				MAK (STEL)		4 mg/m³

#### DNEL (trabalhador):

		Tempo de exposição curto		Tempo de exposição a longo prazo	
Identificação		Sistemática	Local	Sistemática	Local
Ácido fosfórico CAS:	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
7664-38-2	Cutâneo	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
CE: 231-633-2	Inalação	Não relevante	2 mg/m³	10,7 mg/m³	1 mg/m³

#### DNEL (população):

		Tempo de exposição curto		Tempo de exposição a longo prazo	
Identificação		Sistemática	Local	Sistemática	Local
Ácido fosfórico CAS:	Oral	Não relevante	Não relevante	0,1 mg/kg	Não relevante
7664-38-2	Cutâneo	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
CE: 231-633-2	Inalação	Não relevante	Não relevante	4,57 mg/m³	0,36 mg/m³

#### PNEC:

Não relevante

#### 8.2 Limitação e controlo da exposição:

A.- Medidas de proteção individual, por exemplo, equipamento de proteção individual

Como medida de precaução, recomenda-se a utilização de equipamento básico de proteção individual com a marcação CE adequada. Para mais informações sobre os equipamentos de proteção individual (armazenamento, utilização, limpeza, manutenção, classe de proteção, etc.), consultar o folheto informativo do fabricante. As indicações contidas neste ponto referem-se ao produto puro. As medidas de proteção para o produto diluído podem variar em função do grau de diluição, da utilização, do método de aplicação, etc. Para determinar a obrigação de instalar chuveiros de segurança e/ou lava-olhos nos armazéns, é necessário ter em conta a regulamentação aplicável em matéria de armazenamento de produtos químicos. Para mais informações, ver secções 7.1 e 7.2.

B.- Proteção respiratória.

A utilização de equipamentos de proteção é necessária em caso de formação de névoas ou se os limites de exposição profissional forem ultrapassados.

C.- Proteção específica das mãos.

de acordo com o REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO

# Eletrólito C+

# SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/EQUIPAMENTO DE PROTECÇÃO INDIVIDUAL EQUIPAMENTO DE PROTECÇÃO (consecutivo)

Pictograma de prevenção dos riscos	Ind. equipamento de proteção	Marcação	Regulamentação CEN	Observações
Proteção obrigatória das mãos	Luvas descartáveis para proteção química (material: polietileno linear de baixa densidade (LLPDE), tempo de penetração: > 480 min, espessura: 0,062 mm)	CAT III	EN ISO 21420:2020	Substituir as luvas em caso de qualquer sinal de dano.

Como o produto é uma mistura de diferentes materiais, a resistência do material das luvas não pode ser calculada antecipadamente e deve ser verificada pouco antes da utilização.

# D.- Proteção da cara e dos olhos

Pictograma de prevenção dos riscos	Equipamento de proteção individual	Marcação	Regulamentação CEN	Observações
Obrigatório proteção facial	Óculos de segurança panorâmicos contra salpicos e/ou ejecções	CATII	EN 166:2002 EN ISO 4007:2018	Limpar diariamente e desinfetar em intervalos regulares de acordo com as instruções do fabricante. Utilização recomendada em caso de risco de salpicos.

# E.- Proteção do corpo

Pictograma de prevenção de riscos	Equipamento de proteção individual	Marcação	Regulamentação CEN	Observações
	Vestuário de trabalho	CATI		Substituir antes do aparecimento de sinais de deterioração. O CE III é recomendado para utilizadores profissionais/industriais que estejam expostos ao tecido durante períodos prolongados, em conformidade com as normas EN ISO 6529:2013, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994.
	Calçado de trabalho antiderrapante	CATII	EN ISO 20347:2012	Substituir antes do aparecimento de sinais de deterioração. A CE III é recomendada para utilizadores profissionais/industriais que estejam expostos ao material durante longos períodos de tempo, em conformidade com as normas EN ISO 20345:2012 e EN 13832-1:2007  Regulamentos.

#### F.- Medidas suplementares de emergência

Medida de emergência	Regulamentos	Medida de emergência	Regulamentos
Chuveiro de emergência	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	Chuveiro para os olhos	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011

# Limitação e controlo da exposição ambiental:

Tendo em conta a legislação comunitária sobre proteção ambiental, recomenda-se que se evite a libertação do produto e da sua embalagem no ambiente. Para mais informações, consultar a secção 7.1.D

# SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

# 9.1 Informações sobre as propriedades físicas e químicas de base: Aspeto físico :

Estado físico a 20 °C:

Aspeto:

Cor:

Rosa

Odor:

Caraterístico

Liíquido

Rosa

Não relevante \*

Volatilidade:

Temperatura de ebulição à pressão atmosférica:

Pressão de vapor a 20 °C:

Não relevante \*

Pressão de vapor a 50 °C:

Não relevante \*

Taxa de evaporação a 20 °C:

Não relevante \*

\*Não relevante devido à natureza do produto, não existe informação disponível sobre propriedades perigosas.

Criado em: 17.01.2023 Revisão: 18/09/2024 Versão: 3 (substitui a 2) **Página /512** 

de acordo com o REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA

# Eletrólito C+

# SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS (consecutivas)

Rotulagem do produto:

Densidade a 20 °C: 1500 - 1600 kg/m³

Densidade relativa a 20 °C: Não relevante \*

Viscosidade dinâmica a 20 °C: Não relevante \*

Relação viscosidade-densidade a 20 °C: Não relevante \*

Relação viscosidade-densidade a 40 °C: Não relevante \*

Concentração: Não relevante \*

pH: <2

Densidade do vapor a 20 °C:

Coeficiente de partição n-octanol/água a 20 °C:

Não relevante \*

Solubilidade em água a 20 °C:

Propriedade de solubilidade:

Temperatura de decomposição:

Não relevante \*

Ponto de fusão/ponto de congelação:

Não relevante \*

Inflamabilidade:

Ponto de inflamação: Não inflamável (>60 °C)

Inflamabilidade (sólida, gasosa):

Temperatura de auto-ignição:

Limite inferior de inflamabilidade:

Não relevante \*

Não relevante \*

Não relevante \*

Não relevante \*

Propriedades das partículas:

Valor mediano do diâmetro equivalente: Não aplicável

9.2 Outras informações:

Informações sobre as classes de perigo físico:

Propriedades explosivas:

Propriedades oxidantes:

Não relevante \*

Não relevante \*

Substâncias e misturas corrosivas para os metais: H290 Pode ser corrosivo para os metais.

Calor de combustão: Não relevante \*

Percentagem total de aerossol (em massa) inflamável Não relevante \* Componentes:

Outras caraterísticas de segurança:

Tensão superficial a 20 ℃: Não relevante \* Índice de refração: Não relevante \*

\*Não relevante devido à natureza do produto, não existe informação disponível sobre propriedades perigosas.

# SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

# 10.1 Reatividade:

Não são esperadas reacções perigosas se forem seguidas as seguintes instruções técnicas Armazenamento de produtos químicos. Ver secção 7 da Ficha de Dados de Segurança.

# 10.2 Estabilidade química:

Quimicamente estável em condições de armazenamento, manuseamento e utilização.

#### 10.3 Possibilidade de reacções perigosas:

Não são esperadas reacções perigosas em condições normais.

# 10.4 Condições a evitar:

Aplicável para manuseamento e armazenamento à temperatura ambiente:

de acordo com o REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA

#### Eletrólito C+

# SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE (consecutiva)

Impacto e fricção	Contacto com o ar	Aquecimento	Luz solar	Humidade
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável

#### 10.5 Materiais incompatíveis:

Ácidos	água	Matérias combustíveis	Matérias combustíveis	Outros materiais
Não aplicável	Não se aplica	Cuidado	Não aplicável	Evitar bases fortes ou álcalis.

# 10.6 Produtos de decomposição perigosos:

Ver secções 10.3, 10.4 e 10.5 para produtos de decomposição específicos. Dependendo das condições de degradação, podem ser libertadas misturas complexas de substâncias químicas durante a degradação: Dióxidos de carbono (CO<sub>2</sub>), monóxidos de carbono e outros compostos orgânicos.

# SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

#### 11.1 Informações sobre as classes de perigo de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008:

Não existem dados experimentais disponíveis sobre o próprio produto no que respeita às propriedades toxicológicas.

#### Efeitos perigosos para a saúde:

A exposição repetida e prolongada a concentrações mais elevadas do que as especificadas nos limites de exposição profissional pode provocar efeitos adversos na saúde, dependendo da via de exposição:

A- Ingestão (efeito agudo):

- Toxicidade aguda: a ingestão de uma dose significativa pode provocar irritação da garganta, dores abdominais, náuseas e vómitos.
- Efeito corrosivo/irritante: Produto corrosivo, a ingestão provoca queimaduras com destruição do tecido em toda a sua espessura. Para mais informações sobre os efeitos secundários devidos ao contacto com a pele, ver secção 2.

# B- Inalação (efeito agudo):

- Toxicidade aguda: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, uma vez que não contém substâncias classificadas como perigosas por inalação. Para mais informações, ver secção 3.
- Corrosividade/irritação: Em caso de inalação prolongada, o produto é nocivo para as membranas mucosas e para o trato respiratório superior.
- C- Contacto com a pele e os olhos (efeito agudo):
  - Contacto com a pele: o contacto com a pele, em particular, resulta na destruição do tecido em toda a sua profundidade e provoca queimaduras. Para mais informações sobre os efeitos secundários devidos ao contacto com a pele, consultar a secção 2.
  - Contacto com os olhos: Provoca lesões oculares graves após o contacto.
- D- Efeitos cancerígenos, efeitos mutagénicos e efeitos adversos na reprodução:
  - Carcinogenicidade: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, uma vez que não contém quaisquer substâncias classificadas como perigosas com base nos efeitos descritos. Para mais informações, ver secção 3.
     IARC: C.I.Acid Red 14 (3)
  - Mutagenicidade: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, uma vez que não contém substâncias classificadas como perigosas para este efeito. Para mais informações, ver secção 3.
  - Toxicidade para a reprodução: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, uma vez que não contém substâncias classificadas como perigosas para este efeito. Para mais informações, ver secção 3.
- E- Efeitos de sensibilização:
  - Respiratória: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, uma vez que não contém substâncias classificadas como perigosas com efeitos sensibilizantes. Para mais informações, ver secção 3.
  - Pele: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, uma vez que não contém substâncias classificadas como perigosas com efeitos sensibilizantes. Para mais informações, ver secção 3.
- F- Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) exposição única:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, uma vez que não contém substâncias classificadas como perigosas para este efeito. Para mais informações, ver secção 3.

- G- Toxicidade para órgãos-alvo específicos (S TOT) exposição repetida:
  - Toxicidade para órgãos-alvo específicos (S TOT) exposição repetida: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, uma vez que não contém quaisquer substâncias classificadas como perigosas para este efeito. Para mais informações, ver secção 3.
  - Pele: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, uma vez que não contém substâncias classificadas como perigosas para este efeito. Para mais informações, ver secção 3.

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

H- Perigo de aspiração:

de acordo com o REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO

# Eletrólito C+

# SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA (consecutiva)

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, uma vez que não contém quaisquer substâncias classificadas como perigosas para este efeito. Para mais informações, ver secção 3.

#### Outras informações:

Não relevante

# Informações toxicológicas específicas das substâncias:

Identificação	Toxicidade aguda		Género
Ácido fosfórico CAS:	LD50 oral	1250 mg/kg (ATEi)	Rato
7664-38-2	LD50 cutâneo	2740 mg/kg	coelho
CE: 231-633-2	LC50 inalação		

#### Estimativas de toxicidade aguda (mistura ATE):

Mistura ATE		Componentes de toxicidade desconhecida	
Oral	1667,33 mg/kg (método de cálculo)	0 %	
Cutânea	>2000 mg/kg (método de cálculo )	Não aplicável	
Inalação	>20 mg/L (4 h) (Método de cálculo )	Não aplicável	

# 11.2 Informações sobre outros perigos:

#### Propriedades de desregulação

#### endócrina

O produto não preenche os critérios relativos às propriedades desreguladoras do sistema endócrino.

#### Outras informações

Não relevante

# SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO AMBIENTAL

Não existem dados experimentais disponíveis sobre a própria mistura no que respeita às propriedades ecotoxicológicas.

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, uma vez que a mistura não contém quaisquer substâncias classificadas como perigosas para este efeito. Para mais informações, ver secção 3.

# 12.1 Toxicidade:

Não disponível

# 12.2 Persistência e degradabilidade:

Não disponível

# 12.3 Potencial de bioacumulação:

Não disponível

# 12.4 Mobilidade no solo:

Não disponível

# 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB:

O produto não preenche os critérios PBT/mPmB.

# 12.6 Propriedades de desregulação endócrina:

O produto não preenche os critérios relativos às suas propriedades desreguladoras do sistema endócrino.

#### 12.7 Outros efeitos adversos:

Não descritos

# SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

# 13.1 Métodos de tratamento de resíduos:

Código	Descrição dos resíduos	Tipo de resíduos (Regulamento (UE) n.
		1357/2014)
	Não é possível atribuir um código específico, uma vez que depende da utilização a que o utilizador o destina.	

#### Tipo de resíduo (Regulamento (UE) n.º 1357/2014):

HP8 corrosivo, HP6 toxicidade aguda

de acordo com o REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA

# Eletrólito C+

# SECÇÃO 13: NOTAS SOBRE A ELIMINAÇÃO (consecutivas)

#### Gestão de resíduos (eliminação e reciclagem):

Eliminar por um agente de eliminação de resíduos autorizado no que diz respeito às operações de valorização e eliminação em conformidade com o anexo 1 e o anexo 2 (Diretiva 2008/98/CE). De acordo com os códigos 15 01 (2014/955/CE), se o recipiente tiver estado em contacto direto com o produto, tratá-lo da mesma forma que o próprio produto, ou como se não existissem resíduos perigosos. Não deitar no esgoto. Ver secção 6 2

Os códigos de resíduos fornecidos são apenas uma sugestão, uma vez que a atribuição exacta só pode ser feita pelo utilizador. O código deve ser definido em consulta com a autoridade regional de eliminação de resíduos.

#### Disposições relativas à eliminação de resíduos:

De acordo com o Anexo II do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), devem ser cumpridos os regulamentos comunitários ou nacionais relativos à gestão de resíduos.

Legislação comunitária: Diretiva 2008/98/CE, 2014/955/CE, Regulamento (UE) n.º 1357/2014

Disposições nacionais: Lei sobre a reorganização da legislação relativa à reciclagem e aos resíduos. A partir de 24 de fevereiro de 2012.

# SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE \*\*

#### Transporte de mercadorias perigosas:

De acordo com o ADR 2023, RID 2023:

14.1 Número ONU ou número de identificação: UN1805

14.2 Designação oficial de ÁCIDO FOSFÓRICO, SOLUÇÃO

transporte da ONU:

14.3 Classes de perigo de transporte: 8
Etiquetas: 8

14.4 Grupo de embalagem: III
14.5 Perigos para o ambiente : Não
14.6 Precauções especiais para o utilizador

Precauções especiais: Não relevante

Código de restrição de túneis: E

Propriedades físico- Ver secção 9

químicas:

Quantidades restritas: 5 L

14.7 Transporte marítimo a pranel de acordo com os Não relevante

granei de acordo com os instrumentos da OMI:

# Transporte de mercadorias perigosas por mar:

De acordo com IMDG 41-22:

14.1 Número ONU ou número de identificação: UN1805

14.2 Designação oficial de ÁCIDO FOSFÓRICO, SOLUÇÃO

transporte da ONU:
14.3 Classes de perigo de transporte:

Etiquetas: 8

14.4 Grupo de embalagem: III

14.5 Poluente marinho: Não

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Precauções especiais: 223

Códigos EMS: F-A, S-B

Propriedades físico- Ver seccão 9

químicas:

Revisão: 18/09/2024

Quantidades limitadas: 5 L Grupo de segregação: SGG1

14.7 Transporte marítimo a Não relevante

granel de acordo com os instrumentos da IMO:

#### Transporte aéreo de mercadorias perigosas:

De acordo com IATA / ICAO 2024:

Criado em: 17.01.2023

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

Versão: 3 (substitui a 2)

Página /912

<sup>\*\*</sup> Alterações tendo em conta a versão anterior

de acordo com o REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA

#### Eletrólito C+

# SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE \*\* (consecutivas)



4.1 Número ONU ou número de identificação: UN1805

**14.2** Designação oficial de ÁCIDO FOSFÓRICO, SOLUÇÃO

transporte da ONU:

14.3 Classes de perigo de transporte: 8
Etiquetas: 8
14.4 Grupo de embalagem: III
14.5 Perigos para o ambiente: Não
14.6 Precauções especiais para o utilizador

Propriedades físico-químicas: Ver secção 9 Não

14.7 Transporte marítimo a

granel de acordo com os instrumentos da OMI:

relevante

# SECÇÃO 15: LEGISLAÇÃO

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

- Artigo 95.º do REGULAMENTO (UE) N.º 528/2012: Sem efeito
- Substâncias orgânicas da classe I de acordo com o número 5.2.5 do TA Luft (2021): Não relevante
- Substâncias que aguardam autorização ao abrigo do Regulamento (CE) 1907/2006 (REACH): Não relevante
- Substâncias incluídas no Anexo XIV do REACH (Lista de Autorizações) e data de expiração: Não relevante
- Regulamento (CE) 1005/2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono: Não relevante
- REGULAMENTO (UE) N.º 649/2012 relativo à exportação e importação de substâncias químicas perigosas: Não relevante

#### Seveso III:

Não relevante

# Restrições à distribuição e utilização de determinadas substâncias e misturas perigosas (Anexo XVII REACH, etc...):

Não pode ser utilizado:

- -em objectos decorativos destinados a produzir efeitos de luz ou de cor (por mudança de fase), por exemplo, em candeeiros de ambiente e cinzeiros;
- -em jogos de anedotas
- -em jogos para um ou mais participantes ou em produtos destinados a serem utilizados como tal, incluindo para decoração.

# Disposições especiais relativas à proteção das pessoas e do ambiente:

Recomenda-se que a informação contida nesta ficha de dados de segurança seja utilizada como entrada para os dados recolhidos numa avaliação de risco das condições locais, de modo a tomar as medidas necessárias para evitar perigos na administração, utilização, armazenamento e eliminação deste produto.

# WGK (classes de perigo para a água):

1

#### LGK - Classe de armazenamento (TRGS 510):

8A

# Outra legislação:

Lei relativa aos produtos químicos na versão publicada em 28 de agosto de 2013 (Jornal Oficial Federal I p. 3498, 3991), com a última redação que lhe foi dada pelo artigo 115.o da Lei de 10 de agosto de 2021 (Jornal Oficial Federal I p. 3436).

Portaria sobre os custos dos actos oficiais das autoridades federais ao abrigo da lei relativa aos produtos químicos (ChemikalienKostenverordnungChemKostV).

Regulamento administrativo geral sobre a aplicação da avaliação nos termos do nº 2, frase 1, do artigo 12º da Lei relativa aos produtos químicos (ChemVwV Bewertung), de 11 de setembro de 1997.

Portaria sobre substâncias perigosas (GefStoffV) de 26 de novembro de 2010 (BGBI. I p. 1643, 1644), com a última redação que lhe foi dada pelo artigo 2.º da Portaria de 21 de julho de 2021 (BGBI. I p. 3115).

Decreto de proibição de produtos químicos (ChemVerbotsV) de 20 de jáneiro de 2017 (BGBI. I p. 94; 2018 I p. 1389), com a última redação que lhe foi dada pelo artigo 300.o do Decreto de 19 de junho de 2020 (BGBI. I p. 1328).

Portaria de informação sobre venenos (ChemGiftInfoV) na versão publicada em 31 de julho de 1996 (Jornal Oficial Federal I p. 1198), com a última redação que lhe foi dada pelo artigo 4.o da Lei de 18 de julho de 2017 (Jornal Oficial Federal I p. 2774)

Regulamento Administrativo Geral sobre o Procedimento de Controlo Oficial do Cumprimento dos Princípios de Boas Práticas de Laboratório (ChemVwVGLP), de 15 de maio de 1997, alterado pelo Art. 1 ÄndVwV de 16.11.2011 (GMBI p. 967).

Portaria sobre as sanções relativas aos produtos químicos (ChemSanktionsV) na versão publicada em 10 de maio de 2016 (Jornal Oficial Federal I p. 1175). Regulamento relativo aos produtos químicos para a camada de ozono (ChemOzonSchichtV), na versão publicada em 15 de fevereiro de 2012 (BGBI. I

<sup>\*\*</sup> Alterações em relação à versão anterior

de acordo com o REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA

#### Eletrólito C+

# SECÇÃO 15: REGULAMENTOS JURÍDICOS (continuação)

p. 409), com a última redação que lhe foi dada pelo artigo 298.º do Decreto de 19 de junho de 2020 (Bundesgesetzblatt I p. 1328). Kreislaufwirtschaftsgesetz (KrWG) de 24 de fevereiro de 2012 (BGBI. I p. 212), com a última redação que lhe foi dada pelo artigo 5.º da Lei de 2 de março de 2023 (BGBI. 2023 I n.º 56).

- Regulamento (CE) n.º 1223/2009 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 30 de novembro de 2009, relativo aos produtos cosméticos
- Regulamento (CE) n.º 648/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 31 de março de 2004, relativo aos detergentes
- Regulamento (CE) n.º 907/2006 da Comissão, de 20 de junho de 2006, que altera o Regulamento (CE) n.º 648/2004 do

Parlamento Europeu e do Conselho relativo aos detergentes, para efeitos de adaptação dos seus anexos III e VII

- Regulamento (CE) n.º 551/2009 da Comissão, de 25 de junho de 2009, que altera o Regulamento (CE) n.º 648/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo aos detergentes para efeitos de adaptação dos seus anexos V e VI"

#### 15.2 Avaliação da segurança química:

O fornecedor não efectuou uma avaliação da segurança química.

# SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

#### Legislação aplicável às fichas de dados de segurança:

Esta ficha de dados de segurança foi elaborada em conformidade com o ANEXO II Orientações para a elaboração de fichas de dados de segurança do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO)

# Alterações à ficha de dados de segurança anterior que afectam as medidas de controlo dos riscos:

Revisão geral do alinhamento com a legislação em vigor.

#### Textos das frases com tratamento legal na secção 2:

H290: Pode ser corrosivo para os metais. H318:

Provoca lesões oculares graves.

H314: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. H302: Nocivo por

ingestão.

#### Textos das frases legalmente tratadas na secção 3:

As frases listadas não se referem ao produto em si, mas são apenas para fins informativos e referem-se aos ingredientes individuais listados na secção 3

# Regulamento n.º 1272/2008 (CLP):

Tox. aguda 4: H302 - Nocivo por ingestão. Eye Dam. 1: H318 -

Provoca lesões oculares graves.

Met. Corr. 1: H290 - Pode ser corrosivo para os metais.

Skin Corr. 1B: H314 - Provoca queimaduras graves na pele e lesões oculares.

# Método de classificação:

Eye Dam. 1: Método de cálculo Skin

Corr. 1: Método de cálculo Acute Tox.

4: Método de cálculo

#### Conselhos sobre formação:

Recomenda-se uma formação mínima em prevenção de riscos profissionais para o pessoal que irá manusear este produto, de modo a facilitar a compreensão e interpretação desta ficha de dados de segurança e a rotulagem do produto.

#### **Principais fontes**

#### bibliográficas:

http://echa.europa.eu http://eur-lex.europa.eu

Abreviaturas e acrónimos:

Criado em: 17.01.2023 Revisão: 18/09/2024 Versão: 3 (substitui a 2)

Página /1112

de acordo com o REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO

# Eletrólito C+

# SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES (consecutivas)

ADR: Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada BCF: Fator de

Bioconcentração

CBO5: Carência biológica de oxigénio em 5 dias CQO:

Carência química de oxigénio

DNEL: Nível derivado de exposição sem efeitos.

EC50: Concentração de efeito de 50%.

IMDG: Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas IARC: Agência Internacional de

Investigação do Cancro

IATA: Associação Internacional de Transporte Aéreo ICAO: Organização da Aviação Civil Internacional Koc: Coeficiente de partição do carbono orgânico LC50:

Concentração letal 50 LD50: dose letal 50

LogPOW: Octanol-água-partiecoeficiënt PBT:

Persistente, bioacumulável e tóxico

PNEC: Concentração previsível sem efeitos Não classificado: Não

classificado

UFI: Identificador único de formulação

vPvB: muito persistente e muito bioacumulável WGK: Classe de perigo

para a água

As informações contidas nesta ficha de dados de segurança baseiam-se em fontes, conhecimentos técnicos e legislação europeia e nacional, cuja exatidão não pode ser garantida. Estas informações não podem ser consideradas como uma garantia das propriedades do produto. Trata-se apenas de uma descrição dos requisitos de segurança. Não temos conhecimento dos métodos e condições de trabalho dos utilizadores deste produto, pelo que é da r e s p o n s a b i l i d a d e final do utilizador tomar as medidas necessárias para cumprir os requisitos legais relativos ao manuseamento, armazenamento, utilização e eliminação de produtos químicos. As informações contidas nesta ficha de dados de segurança referem-se exclusivamente a este produto, que não deve ser utilizado para outros fins que não os especificados.

Criado em: 17.01.2023 Revisão: 18/09/2024 Versão: 3 (substitui a 2) **Página** 

FIM DA FICHA DE SEGURANÇA