

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 Data de emissão: 4/19/2024 Versão: 1.0

# SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

### 1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Artigo

Nome do produto : Headphones with Li-ion Polymer battery

Código do produto : HPBT2450BK;HPBT2450WT

Tipo de produto : SP-188 Lithium cells and batteries are not subject to provision of ADR because lithium

metal is less than 2 gram.

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

#### 1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Destinado ao público em geral

Utilização da substância ou mistura : Baterias elétricas e acumuladores.

1.2.2. Utilizações desaconselhadas

Restrições de utilização : Do not open batteries

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

Nedis B.V.
De Tweeling 28
5215MC 's Hertogenbosch, The Netherlands
T +31 735991055
www.nedis.com

### 1.4. Número de telefone de emergência

Não existem informações adicionais disponíveis

# SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

### 2.1. Classificação da substância ou mistura

### Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Sólidos inflamáveis, categoria 1 H228 Substâncias e misturas que, em contacto com a água, libertam H261 gases inflamáveis, categoria 2

Corrosão/irritação cutânea, categoria 2 H315
Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2 H319
Toxicidade reprodutiva, categoria 1A H360

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida, H373 categoria 2

Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria H412

rengoso para o ambiente aquatico – pengo cionico, categoria 11412

3

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente

Não existem informações adicionais disponíveis

# 2.2. Elementos do rótulo

### Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo (CLP)







GHS02

GHS07

GHS08

Palavra-sinal (CLP) : Perigo

Contém : Cobalt lithium dioxide; Phosphate(1),hexafluoro-,Lithium

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Advertências de perigo (CLP) : H228 - Sólido inflamável.

H261 - Em contacto com a água liberta gases inflamáveis.

H315 - Provoca irritação cutânea. H319 - Provoca irritação ocular grave.

H360 - Pode afectar a fertilidade ou o nascituro.

H373 - Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida. H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência (CLP) : P101 - Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102 - Manter fora do alcance das crianças.

P201 - Pedir instruções específicas antes da utilização.

P210 - Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes

de ignição. Não fumar.

P280 - Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção

facial/proteção auditiva.

P302+P335+P334 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Sacudir da pele as

partículas soltas. Mergulhar em água fria ou aplicar compressas húmidas.

# 2.3. Outros perigos

Não contém substâncias PBT e/ou /mPmB ≥ 0,1 %, avaliação em conformidade com o anexo XIII do REACH

# SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.1. Substâncias

Não aplicável

### 3.2. Misturas

Denominação	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
Cobalt lithium dioxide	N.º CAS: 12190-79-3 N.º CE: 235-362-0	41.95	Repr. 1A, H360
Grafite	N.º CAS: 7782-42-5	19.16	Não classificado
cobre	N.º CAS: 7440-50-8	9.79	Aquatic Chronic 2, H411
Phosphate(1),hexafluoro-,Lithium	N.º CAS: 21324-40-3	7.05	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Skin Corr. 1, H314 STOT RE 1, H372
Ethylene Carbonate	N.º CAS: 96-49-1 N.º CE: 202-510-0	7.05	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373
Dimethyl carbonate	N.º CAS: 616-38-6 N.º CE: 210-478-4	7.05	Não classificado
alumínio	N.º CAS: 7429-90-5 N.º CE: 231-072-3 Número de índice CE: 013- 002-00-1	5.5	Water-react. 2, H261 Flam. Sol. 1, H228
STYRENE/BUTADIENE COPOLYMER	N.º CAS: 9003-55-8	0.93	Não classificado
POLYVINYLIDENE DIFLUORIDE	N.º CAS: 24937-79-9	0.65	Não classificado
Carbon black	N.º CAS: 1333-86-4 N.º CE: 215-609-9	0.56	Não classificado
Sodium cellulose	N.º CAS: 9004-32-4	0.31	Não classificado

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

# SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1. Descrição das medidas de emergência

Primeiros socorros em caso de inalação : Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a

respiração. Em caso de indisposição, contacte um centro de informação antivenenos ou um

médico.

Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Lavar a pele com muita água.

Primeiros socorros em caso de contacto com os

olhos

: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Chamar imediatamente um

médico.

Primeiros socorros em caso de ingestão : Em caso de indisposição, contacte um centro de informação antivenenos ou um médico.

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

Não existem informações adicionais disponíveis

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

Tratamento sintomático.

# SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Pó seco. Espuma.

# 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Sólido inflamável.

Produtos de decomposição perigosos em caso de : Possível libertação de fumos tóxicos.

incêndio

#### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Proteção durante o combate a incêndios : Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de proteção adequado. Máscara

respiratória autónoma isolante. Proteção completa do corpo.

# SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

# 6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

### 6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Procedimentos de emergência : Ventilar a zona do derrame. Não expor a chamas abertas e a faíscas. Proibição de fumar.

# 6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de proteção : Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de proteção adequado. Para mais

informações, consultar a secção 8: «Controlos da exposição/proteção individual».

# 6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente.

# 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza : Recuperar o produto mecanicamente.

Outras informações : Eliminar os materiais ou resíduos sólidos numa instalação autorizada.

# 6.4. Remissão para outras secções

Para mais informações, consultar a secção 13.

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

# SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro

: Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho. Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Não deixar entrar em contacto com a água.

### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento : Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

Temperatura de armazenamento : < 70 °C

**Alemanha** 

Classe de armazenamento (LGK, TRGS 510)

: LGK 4.3 - Substâncias perigosas que libertam gases inflamáveis quando em contacto com a água

Tabela de armazenamento conjunto

.GK 1 LGK 2A LGK 2B LGK 3 LGK 4.1A **LGK 4.1B** LGK 4.2 LGK 4.3 GK 5.1A LGK 5.1B **LGK 5.1C** LGK 5.2 **LGK 6.1A** LGK 6.1B LGK 6.1C LGK 6.1D LGK 6.2 LGK 8A LGK 8B LGK 7 LGK 12 **LGK 10 LGK 11** LGK 13 LGK 10-13

Armazenamento conjunto não autorizado para

: LGK 1, LGK 2A, LGK 2B, LGK 3, LGK 4.1A, LGK 5.1A, LGK 5.1B, LGK 5.1C, LGK 5.2, LGK 6.1A, LGK 6.1B, LGK 6.2, LGK 7

Armazenamento conjunto com restrições

autorizado para

 $: \; \mathsf{LGK}\, 4.1\mathsf{B}, \mathsf{LGK}\, 4.2, \mathsf{LGK}\, 6.1\mathsf{C}, \mathsf{LGK}\, 6.1\mathsf{D}, \mathsf{LGK}\, 8\mathsf{A}, \mathsf{LGK}\, 8\mathsf{B}, \mathsf{LGK}\, 10, \mathsf{LGK}\, 11, \mathsf{LGK}\, 12,\\$ 

LGK 10-13 : LGK 4.3, LGK 13

Armazenamento conjunto autorizado para

Suíça

Classe de armazenamento (LK)

: LK 4.3 - Em contacto com a água, pode decompor-se parcialmente e libertar gases combustíveis

### 7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Não existem informações adicionais disponíveis

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

# 8.1. Parâmetros de controlo

# 8.1.1 Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

cobre (7440-50-8)		
UE - Valor-limite de exposição profissional indicativo (IOEL)		
Nome local	Copper	
Observação	(Year of adoption 2014)	
Referência regulamentar	SCOEL Recommendations	
Países Baixos - Limites de exposição profissional		
Nome local	Koper	
TGG-8u (OEL TWA)	0.1 mg/m³ en anorganische koperverbindingen (inhaleerbaar)	
Referência regulamentar	Arbeidsomstandighedenregeling 2022	

#### 8.1.2. Processos de monitorização recomendados

Não existem informações adicionais disponíveis

### 8.1.3. Formação de contaminantes atmosféricos

Não existem informações adicionais disponíveis

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

#### 8.1.4. DNEL e PNEC

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 8.1.5. Sistemas de controlo baseados na gama de exposição

Não existem informações adicionais disponíveis

### 8.2. Controlo da exposição

### 8.2.1. Controlos técnicos adequados

#### Controlos técnicos adequados:

Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.

#### 8.2.2. Equipamentos de proteção individual

### 8.2.2.1. Proteção ocular e facial

Não existem informações adicionais disponíveis

### 8.2.2.2. Proteção da pele

Não existem informações adicionais disponíveis

### 8.2.2.3. Proteção respiratória

### Proteção respiratória:

[Em caso de ventilação inadequada] usar proteção respiratória.

#### 8.2.2.4. Perigos térmicos

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 8.2.3. Controlo da exposição ambiental

### Controlo da exposição ambiental:

Evitar a libertação para o ambiente.

### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : Sólido
Cor : Não disponível
Odor : Não disponível
Limiar de odor : Não disponível
Ponto de fusão : Não disponível
Ponto de congelação : Não aplicável
Ponto de ebulição : Não disponível

Inflamabilidade : Sólido inflamável, Em contacto com a água liberta gases inflamáveis.

Limite inferior de explosão : Não aplicável : Não aplicável Limite superior de explosão Ponto de inflamação : Não aplicável Temperatura de autoignição : Não aplicável Temperatura de decomposição : Não disponível рΗ : Não disponível solução de pH : Não disponível Viscosidade, cinemática : Não aplicável Solubilidade : Não disponível Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Koa) : Não disponível Pressão de vapor : Não disponível Pressão de vapor a 50°C : Não disponível Densidade : Não disponível Densidade relativa : Não disponível Densidade relativa de vapor a 20°C : Não aplicável Tamanho das partículas : Não disponível

4/19/2024 (Data de emissão) PT (Português) 5/13

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

### 9.2. Outras informações

#### 9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico

Não existem informações adicionais disponíveis

### 9.2.2. Outras características de segurança

Não existem informações adicionais disponíveis

# SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1. Reatividade

O produto não é reativo nas condições normais de utilização, de armazenamento e de transporte. Sólido inflamável.

# 10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não é conhecida nenhuma reação perigosa em condições normais de utilização. Em contacto com a água liberta gases inflamáveis.

### 10.4. Condições a evitar

Evitar o contacto com superfícies quentes. Calor. Evitar as chamas e faíscas. Eliminar todas as fontes de ignição. Água, humidade.

### 10.5. Materiais incompatíveis

Não existem informações adicionais disponíveis

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Em condições normais de armazenamento e utilização, não devem formar-se produtos de decomposição perigosos.

# SECÇÃO 11: Informação toxicológica

# 11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidade aguda (via oral) : Não classificado Toxicidade aguda (via cutânea) : Não classificado Toxicidade aguda (inalação) : Não classificado

Cobalt lithium dioxide (12190-79-3)		
DL50 oral rato	> 5000 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 425 (Acute Oral Toxicity: Up-and-Down Procedure)	
DL50 cutânea rato	> 2000 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Ethylene Carbonate (96-49-1)		
DL50 oral rato	> 5000 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Guideline: other:, Remarks on results: other:	
DL50 cutânea rato	> 2000 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)), Remarks on results: other:	
Sodium cellulose (9004-32-4)		
DL50 oral	27000 mg/kg de massa corporal	
DL50 cutânea	> 2000 mg/kg de massa corporal	
CL50 Inalação - Ratazana (Poeira/névoa)	> 5800 mg/l	

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Carbon black (1333-86-4)		
DL50 cutânea coelho	> 2000 mg/kg de massa corporal Animal: rabbit, Guideline: other:, Guideline: other:, Guideline: other:	
Corrosão/irritação cutânea	: Provoca irritação cutânea.	
Lesões oculares graves/irritação ocular	: Provoca irritação ocular grave.	
Sensibilização respiratória ou cutânea	: Não classificado	
Mutagenicidade em células germinativas	: Não classificado	
Carcinogenicidade	: Não classificado	
Toxicidade reprodutiva	: Pode afectar a fertilidade ou o nascituro.	
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	: Não classificado	
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida	: Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.	

Phosphate(1),hexafluoro-,Lithium (21324-40-3)		
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida	Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.	
Ethylene Carbonate (96-49-1)		
LOAEL (oral, rato, 90 dias)	554 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Animal sex: female, Remarks on results: other:	
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.	
Carbon black (1333-86-4)		
LOAEC (inalação, rato, poeiras/névoas/fumos, 90 dias)	0.0071 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male	
NOAEL (oral, rato, 90 dias)	> 1000 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	
NOAEC (inalação, rato, poeiras/névoas/fumos, 90 dias)	0.0011 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Não alassificada	

Perigo de aspiração	: Não classificado

Headphones with Li-ion Polymer battery	
Viscosidade, cinemática	Não aplicável

# 11.2. Informações sobre outros perigos

Não existem informações adicionais disponíveis

#### SECCÃO 12: Informação ecológica

SECÇAO 12: Informação ecologica	
12.1. Toxicidade	
Perigoso para o ambiente aquático, curto prazo : (agudo)	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. Não classificado Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
Ethylene Carbonate (96-49-1)	
CL50 - Peixe [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
CE50 72h - Algas [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Sodium cellulose (9004-32-4)		
CL50 - Peixe [1]	> 100 mg/l	
CE50 - Outros organismos aquáticos [1]	87.26 mg/l waterflea	
Carbon black (1333-86-4)		
CE50 - Crustáceos [1]	ustáceos [1] > 1000 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
Dimethyl carbonate (616-38-6)		
CE50 96h - Algas [1]	211.03 mg/l Test organisms (species): other:	
12.2 Persistência e degradabilidade		

Headphones with Li-ion Polymer battery		
Persistência e degradabilidade	Não rapidamente degradável	
Cobalt lithium dioxide (12190-79-3)		
Persistência e degradabilidade	Não rapidamente degradável	
Grafite (7782-42-5)		
Persistência e degradabilidade	Não rapidamente degradável	
cobre (7440-50-8)		
Persistência e degradabilidade	Não rapidamente degradável	
alumínio (7429-90-5)		
Persistência e degradabilidade	Não rapidamente degradável	
Phosphate(1),hexafluoro-,Lithium (21324-40-3)		
Persistência e degradabilidade	Não rapidamente degradável	
Ethylene Carbonate (96-49-1)		
Persistência e degradabilidade	Não rapidamente degradável	
STYRENE/BUTADIENE COPOLYMER (9003-55-8)		
Persistência e degradabilidade	Não rapidamente degradável	
POLYVINYLIDENE DIFLUORIDE (24937-79-9)		
Persistência e degradabilidade	Não rapidamente degradável	
Sodium cellulose (9004-32-4)		
Persistência e degradabilidade	Não rapidamente degradável	
Carbon black (1333-86-4)		
Persistência e degradabilidade	Não rapidamente degradável	
Dimethyl carbonate (616-38-6)		
Persistência e degradabilidade	Não rapidamente degradável	

# 12.3. Potencial de bioacumulação

Não existem informações adicionais disponíveis

# 12.4. Mobilidade no solo

Não existem informações adicionais disponíveis

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

# 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existem informações adicionais disponíveis

# 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existem informações adicionais disponíveis

# 12.7. Outros efeitos adversos

Não existem informações adicionais disponíveis

# SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Métodos de tratamento de resíduos

: Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com as instruções de triagem do agente de recolha autorizado.

# SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Em conformidade com ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU ou n	úmero de ID			
ONU 3481	ONU 3481	ONU 3481	ONU 3481	ONU 3481
14.2. Designação oficial	de transporte da ONU			
PILHAS DE LÍTIO IÓNICO CONTIDAS NUM EQUIPAMENTO	LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT	Lithium ion batteries contained in equipment	PILHAS DE LÍTIO IÓNICO CONTIDAS NUM EQUIPAMENTO	PILHAS DE LÍTIO IÓNICO CONTIDAS NUM EQUIPAMENTO
Descrição do documento d	le transporte			
UN 3481 PILHAS DE LÍTIO IÓNICO CONTIDAS NUM EQUIPAMENTO, 9, (E)	UN 3481 LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT, 9	UN 3481 Lithium ion batteries contained in equipment, 9	UN 3481 PILHAS DE LÍTIO IÓNICO CONTIDAS NUM EQUIPAMENTO, 9	UN 3481 PILHAS DE LÍTIO IÓNICO CONTIDAS NUM EQUIPAMENTO, 9
14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte				
9	9	9	9	9
	2			
14.4. Grupo de embalag	em			
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
14.5. Perigos para o ambiente				
Perigoso para o ambiente: Não	Perigoso para o ambiente: Não Poluente marinho: Não	Perigoso para o ambiente: Não	Perigoso para o ambiente: Não	Perigoso para o ambiente: Não
Não existem informações su	plementares disponíveis			

### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

# Transporte por via terrestre

Código de classificação (ADR) : M4

Disposições particulares (ADR) : 188, 230, 310, 348, 360, 376, 377, 387, 670

Quantidades limitadas (ADR) : (

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Quantidades excluídas (ADR) : E0

Instruções de embalagem (ADR) : P903, P908, P909, P910, P911, LP903, LP904, LP905, LP906

Categoria de transporte (ADR) : 2
Código de restrição em túneis (ADR) : E
Código EAC : 4W

Transporte marítimo

Disposições especiais (IMDG) : 188, 230, 310, 348, 360, 376, 377, 384, 387

Quantidades limitadas (IMDG) : 0
Quantidades excluídas (IMDG) : E0

Instruções de embalagem (IMDG) : P903, P908, P909 , P910, P911, LP903, LP904, LP905, LP906

N.º EmS (Fogo) : F-A
N.º EmS (Derrame) : S-I
Categoria de carregamento (IMDG) : A
Estiva e manuseio (IMDG) : SW19

Propriedades e observações (IMDG) : Electrical batteries containing lithium ion encased in a rigid metallic body. Lithium ion

batteries may also be shipped in, or packed with, equipment. Electrical lithium batteries may cause fire due to an explosive rupture of the body caused by improper construction or

reaction with contaminants.

Transporte aéreo

Quantidades excluídas PCA (IATA) : E0
Quantidades limitadas PCA (IATA) : Forbidden
Quantidade máx. líquida por quantidade limitada : Forbidden

PCA (IATA)

Instruções de embalagem PCA (IATA) : 967
Quantidade máxima líquida PCA (IATA) : 5kg
Instruções de embalagem CAO (IATA) : 967
Quantidade máx. líquida CAO (IATA) : 35kg

Disposições especiais (IATA) : A48, A88, A99, A154, A164, A181, A185, A206, A213, A220

Código ERG (IATA) : 12FZ

Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN) : M4

Disposições particulares (ADN) : 188, 230, 310, 348, 360, 376, 377, 387, 670

 Quantidades limitadas (ADN)
 : 0

 Quantidades excluídas (ADN)
 : E0

 Equipamento exigido (ADN)
 : PP

 Número de cones/luzes azuis (ADN)
 : 0

Transporte ferroviário

Código de classificação (RID) : M4

Disposições especiais (RID) : 188, 230, 310, 348, 360, \_376, 377, 387, 670

Quantidades limitadas (RID) : 0
Quantidades excluídas (RID) : E0

Instruções de embalagem (RID) : P903, 908, 909, P910, P911, LP903, LP904, LP905, LP906

Categoria de transporte (RID) : 2
Encomendas expresso (RID) : CE2
Número de identificação de perigo (RID) : 90

# 14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Não aplicável

# SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

### 15.1.1. Regulamentações da UE

### Anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

Não aplicável.

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

#### Anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

Não contém substância(s) enumerada(s) no anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

### Lista de substâncias candidatas (SVHC) do REACH

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de substâncias candidatas do REACH

# Regulamento PIC (UE n.º 649/2012, Prévia informação e consentimento)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista PIC (Regulamento (UE) n.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos)

### Regulamento POP (UE 2019/1021, Poluentes orgânicos persistentes)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de poluentes orgânicos persistentes (Regulamento (UE) n.º 2019/1021 relativo a poluentes orgânicos persistentes)

# Regulamento relativo às substâncias que empobrecimento do ozono (UE n.º 1005/2009)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) n.º 1005/2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono)

#### Regulamento Dupla Utilização (428/2009)

Contém substância(s) enumerada(s) no Regulamento (CE) n.º 428/2009 do Conselho, de 5 de maio de 2009, que cria um regime comunitário de controlo das exportações, transferências, corretagem e trânsito de produtos de dupla utilização: Graphite (7782-42-5), Aluminium powder (7429-90-5)

#### Regulamento relativo aos precursores explosivos (UE 2019/1148)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) 2019/1148 sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos)

#### Regulamento relativo aos precursores de drogas (CE n.º 273/2004)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de drogas (Regulamento (CE) n.º 273/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo aos precursores de drogas)

#### 15.1.2. Regulamentos Nacionais

#### França

Doenças profissionais	
Código	Descrição
RG 25	Doenças resultantes da inalação de poeiras minerais que contenham sílica cristalina (quartzo, cristobalite, tridimite), silicatos cristalinos (caulino, talco), grafite ou hulha.

#### Alemanha

Restrições de utilização	: Observar as restrições de acordo com Lei relativa à Proteção das Mães Trabalhadoras
	(MuSchG).
	Observar as restrições de acordo com Lei relativa à Proteção dos Jovens no Emprego

(JArbSchG).

Classe de perigo para a água (WGK) : WGK 3, Muito perigoso para a água (Classificação segundo a AwSV, Apêndice 1).

Decreto sobre Incidentes Perigosos (12. BImSchV) : Não está sujeito ao Decreto sobre Incidentes Perigosos (12. BImSchV)

Países Baixos

Vruchtbaarheid

Categoria ABM : A(3) - perigoso para os organismos aquáticos, pode ter efeitos perigosos a longo prazo no

ambiente aquático

Lista SZW de cancerígenos : Nenhum dos componentes está enumerado
Lista SZW de mutagénicos : Nenhum dos componentes está enumerado
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding SZW-lijst van reprotoxische stoffen – : Nenhum dos componentes está enumerado

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Nenhum dos componentes está enumerado

4/19/2024 (Data de emissão) PT (Português) 11/13

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

#### **Dinamarca**

Regulamentos nacionais dinamarqueses

 Os jovens com menos de 18 anos não estão autorizados a utilizar o produto As mulheres grávidas/lactantes que trabalhem com o produto não devem estar em contacto direto com este

Os requisitos da Autoridade Dinamarquesa para o Ambiente de Trabalho no que respeita ao trabalho com agentes cancerígenos devem ser seguidos durante a utilização e a eliminação

#### Suíça

Portaria relativa aos produtos químicos (ChemV,

: Grupo 1

SR 813.11)

# 15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efetuada qualquer avaliação da segurança química

# SECÇÃO 16: Outras informações

Abreviaturas e acrónimos:		
ADN	Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Via Navegável Interior	
ADR	Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada	
ATE	Estimativa da toxicidade aguda	
FBC	Fator de bioconcentração	
VLB (valor-limite biológico)	Valor-limite biológico	
СВО	Carência bioquímica de oxigénio (CBO)	
CQO	Carência química de oxigénio (CQO)	
DMEL	Nível derivado de exposição com efeitos mínimos	
DNEL	Nível derivado de exposição sem efeitos	
N.º CE	Número CE	
CE50	Concentração efetiva média	
EN	Norma Europeia	
CIIC	Centro Internacional de Investigação do Cancro	
IATA	Associação Internacional de Transporte Aéreo	
IMDG	Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas	
CL50	Concentração letal média	
DL50	Dose letal média	
LOAEL	Nível mínimo com efeitos adversos observáveis	
NOAEC	Concentração sem efeitos adversos observáveis	
NOAEL	Nível sem efeitos adversos observáveis	
NOEC	Concentração sem efeitos observáveis	
OECD	Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico	
LEP	Limite de exposição profissional	
PBT	Persistente, bioacumulável e tóxica	
PNEC	Concentração previsivelmente sem efeitos	
RID	Disposições relativas ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas	

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Abreviaturas e acrónimos:	
FDS	Ficha de Dados de Segurança
STP	Estação de tratamento de águas residuais
CTeO	Carência teórica de oxigénio (ThOD)
TLM	Limite de tolerância médio
COV	Compostos orgânicos voláteis
N.º CAS	Número CAS
N.O.S.	Não especificada de outro modo
mPmB	Muito persistente e muito bioacumulável
ED	Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Texto integral das frases H e EUH:		
Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicidade aguda (oral), categoria 3	
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidade aguda (oral), categoria 4	
Aquatic Chronic 2	Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 2	
Eye Irrit. 2	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2	
Flam. Sol. 1	Sólidos inflamáveis, categoria 1	
H228	Sólido inflamável.	
H261	Em contacto com a água liberta gases inflamáveis.	
H301	Tóxico por ingestão.	
H302	Nocivo por ingestão.	
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.	
H315	Provoca irritação cutânea.	
H319	Provoca irritação ocular grave.	
H360	Pode afectar a fertilidade ou o nascituro.	
H372	Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.	
H373	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.	
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.	
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.	
Repr. 1A	Toxicidade reprodutiva, categoria 1A	
Skin Corr. 1	Corrosão/irritação cutânea, categoria 1	
STOT RE 1	Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida, categoria 1	
STOT RE 2	Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida, categoria 2	
Water-react. 2	Substâncias e misturas que, em contacto com a água, libertam gases inflamáveis, categoria 2	

# A classificação está conforme com

: ATP 12

Ficha de dados de segurança (FDS), UE

Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual e pretendida descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve conseqüentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto.