conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)



Nome comercial do produto : Bio-Circle STAR US 2

 Data da redacção :
 21.11.2023
 Versão (Revisão) :
 7.0.1 (6.0.4)

Data de edição: 21.11.2023

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

1.1 Identificador do produto

Bio-Circle STAR US 2

Identificador único de fórmula: Q220-A0AR-Q005-QA39

Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações

desaconselhadas

Usos identificados relevantes

PC 35 - Produto de lavagem e de limpeza

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor (produtor/importador/representante exclusivo/utilizador posterior/distribuidor)

Bio-Circle Surface Technology GmbH

Rua: Berensweg 200

Código postal/localidade: 33334 Gütersloh

Telefone: +49 5241 9443 0 **Telefax:** +49 5241 9443 44

Contacto para informações : labor@bio-circle.de

1.4 Número de telefone de emergência

+49 5241 9443 51 during normal office hours

(Monday to Thursday from 8 am to 4 pm and Friday from 8 am to 3 pm)

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE]

Skin Irrit. 2; H315 - Corrosão/irritação cutânea: Categoria 2; Provoca irritação cutânea.

Eye Dam. 1; H318 - Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 1; Provoca lesões oculares graves.

2.2 Elementos do rótulo

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

Pictogramas de risco



Corrosão (GHS05)

Palavra-sinal

Perigo

Especificação de perigo das componentes para as etiquetas

BENZENESULFONIC ACID, C10-C13-ALKYL DERIVATES, SODIUM SALTS; Nº CAS: 68411-30-3

METASSILICATO DE DISSODIO ; Nº CAS : 6834-92-0 HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO ; Nº CAS : 1310-58-3

Advertências de perigo

H318 Provoca lesões oculares graves. H315 Provoca irritação cutânea.

Recomendações de prudência

P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água

durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue

a enxaguar.

Folha: 1 / 17

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)



Nome comercial do produto: Bio-Circle STAR US 2

 Data da redacção :
 21.11.2023
 Versão (Revisão) :
 7.0.1 (6.0.4)

Data de edição: 21.11.2023

P310 Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico/....
P302+P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água/...

P332+P313 Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

2.3 Outros perigos

Nenhum

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas

Componentes perigosos

2-(2-BUTOXIETÓXI)ETANOL; REACH N.º: 01-2119475104-44-XXXX; N.º CE: 203-961-6; Nº CAS: 112-34-5

Percentagem do peso : \geq 1 - < 5 % Classificação 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319

Substância com um nível limite de exposição profissional comunitário (EU).

BENZENESULFONIC ACID, C10-C13-ALKYL DERIVATES, SODIUM SALTS; REACH N.º: 01-2119489428-22-XXXX; N.º

CE: 270-115-0; Nº CAS: 68411-30-3

Percentagem do peso : ≥ 1 - < 3 %

Classificação 1272/2008 [CLP]: Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412

POTASSIUM CUMENESULFONATE; REACH N.º: 01-2119489427-24-XXXX; N.º CE: 629-764-9; Nº CAS: 164524-02-1

Percentagem do peso : $\geq 1 - < 5 \%$ Classificação 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319

SODIUM CUMENESULPHONATE; REACH N.º: 01-2119489411-37-XXXX; N.º CE: 239-854-6; Nº CAS: 15763-76-5

Percentagem do peso : \geq 1 - < 5 % Classificação 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319

METASSILICATO DE DISSODIO ; REACH N.º : 01-2119449811-37-XXXX ; N.º CE : 229-912-9; Nº CAS : 6834-92-0

Percentagem do peso : ≥ 1 - < 3 %

Classificação 1272/2008 [CLP] : Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 STOT SE 3 ; H335

HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO ; REACH N.º : 01-2119487136-33-XXXX ; N.º CE : 215-181-3; Nº CAS : 1310-58-3

Percentagem do peso : ≥ 1 - < 2 %

Classificação 1272/2008 [CLP] : Met. Corr. 1 ; H290 Skin Corr. 1A ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Limites de concentração específicos : Skin Corr. 1A ; H314: $C \ge 5$ % • Eye Dam. 1 ; H318: $C \ge 2$ % • Skin Corr. 1B ; H314: $C \ge 2$ % • Skin Corr. 1C ; H314: $C \ge 2$ % • Eye Irrit. 2 ; H319: $C \ge 0.5$ % • Skin Irrit.

2 ; H315: C ≥ 0,5 %

Informações suplementares

Texto integral das frases H- e EUH: ver secção 16.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Informação geral

Em caso de dúvida ou existência de sintomas, consultar o médico. Nunca ministrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente ou a uma pessoa com espasmos.

Em caso de inalação

Em caso de irritação das vias respiratórias, consultar o médico.

Em caso de contacto com a pele

Após contacto com a pele, lavar imediata e abundantemente com água e sabão. Espalhar um creme gordo.

Após o contacto com os olhos

Proteger o olho não atingido. Em caso de contacto com os olhos, lavar de imediato com bastante água corrente mantendo as pálpebras abertas e consultar um oftalmologista.

Em caso de ingestão

Folha: 2 / 17

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)



Nome comercial do produto : Bio-Circle STAR US 2

 Data da redacção :
 21.11.2023
 Versão (Revisão) :
 7.0.1 (6.0.4)

Data de edição: 21.11.2023

Lavar a boca com muita água. Fazer beber 1 copo de água em pequenos goles (efeito de diluição). NÃO provocar o vómito. Chamar imediatamente o médico.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Provoca lesões oculares graves. Provoca irritação cutânea.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nenhum

SECCÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios de extinção adequados

Água Espuma Pó extintor Dióxido de carbono (CO2) Areia Azoto Cobertor para extinção de incêndios

Meios de extinção inadequados

Jacto de água

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos de combustão perigosos

Em caso de incendio podem formar-se: Monóxido de carbono , Dióxido de carbono (CO2) , Enxofre óxido.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Em caso de incêndio Utilizar um aparelho de respiração autónomo.

5.4 Informações suplementares

O produto em si não é combustível. Adequar as medidas de extinção ao local. Remover os contentores não danificados da zona de perigo, se tal puder ser feito em segurança.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Perigo de escorregar por causa de produto derramado/entornado.

6.2 Precauções a nível ambiental

Nao deixar verter na canalização ou no ambiente aquático. Não permitir a entrada no solo/subsolo.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Limpar de imediato as quantidades derramadas. Limpar com material absorvente (por exemplo um pano ou velo). Lavar com bastante água. O material recolhido deve ser tratado de acordo com o parágrafo acerca da eliminação de resíduos.

6.4 Remissão para outras secções

Manuseamento seguro: ver secção 7 Protecção individual: ver secção 8 Eliminação: ver secção 13

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Manter o recipiente bem fechado.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Conservar unicamente no recipiente de origem. Proteger de : Gelo .

Informações sobre armazenamento com outros produtos

Classe de armazenamento (TRGS 510): 12

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

Respeitar o folheto técnico. Respeitar as instruções de uso.

Folha: 3 / 17

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)



Bio-Circle STAR US 2 Nome comercial do produto:

21.11.2023 Versão (Revisão) : 7.0.1 (6.0.4) Data da redacção :

Data de edição : 21.11.2023

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Valor limite de exposição profissional

2-(2-BUTOXIETÓXI)ETANOL; Nº CAS: 112-34-5 Tipo de valor-limite (país de origem) TRGS 900 (D)

Valor límite : 10 ppm / 67 mg/m³

Limite máximo: 1,5(I) Observações:

Versão: 23.06.2022 Tipo de valor-limite (país de origem) STEL (EC)

Valor límite : 15 ppm / 101,2 mg/m³

Versão: 20.06.2019 Tipo de valor-limite (país de origem) TWA (EC)

Valor límite : 10 ppm / 67,5 mg/m³

20.06.2019 Versão:

Valores DNEL/PNEC

DNEL/DMEL

2-(2-BUTOXIETÓXI)ETANOL; Nº CAS: 112-34-5

Tipo de valor-limite : DNEL Consumidor (sistémico)

Via de exposição : Oral

Frequência da exposição : A longo prazo Valor límite: 6,25 mg/kg bw/day Tipo de valor-limite : DNEL trabalhador (local)

Via de exposição : Inalação Frequência da exposição : A curto prazo Valor límite : 101,2 mg/m³

Tipo de valor-limite : DNEL trabalhador (sistémico)

Via de exposição : Inalação Frequência da exposição : A longo prazo Valor límite: 67,5 mg/m³

BENZENESULFONIC ACID, C10-C13-ALKYL DERIVATES, SODIUM SALTS; Nº CAS: 68411-30-3

Tipo de valor-limite : DNEL Consumidor (sistémico)

Via de exposição : Inalação A longo prazo Frequência da exposição : Valor límite: 1,3 mg/m³

Tipo de valor-limite : DNEL Consumidor (sistémico)

Via de exposição: Dérmico Frequência da exposição : A longo prazo 42,5 mg/kg bw/day Valor límite :

DNEL Consumidor (sistémico) Tipo de valor-limite :

Via de exposição : Oral

Frequência da exposição : A longo prazo 0,425 mg/kg bw/day Valor límite:

Tipo de valor-limite : DNEL trabalhador (sistémico)

Via de exposição : Inalação Frequência da exposição : A longo prazo Valor límite: 7,6 mg/m³

Tipo de valor-limite : DNEL trabalhador (sistémico)

Via de exposição : Dérmico Frequência da exposição : A longo prazo Valor límite : 119 mg/kg bw/day

Folha: 4 / 17

Ficha de dados de segurança conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)



Nome comercial do produto : Bio-Circle STAR US 2

 Data da redacção :
 21.11.2023
 Versão (Revisão) :
 7.0.1 (6.0.4)

Data de edição: 21.11.2023

POTASSIUM CUMENESULFONATE ; N° CAS : 164524-02-1 Tipo de valor-limite : DNEL Consumidor (local)

Via de exposição : Dérmico
Frequência da exposição : A longo prazo
Valor límite : 0,048 mg/cm²

Tipo de valor-limite : DNEL Consumidor (sistémico)

Via de exposição : Inalação
Frequência da exposição : A longo prazo
Valor límite : 6,6 mg/m³

Tipo de valor-limite : DNEL Consumidor (sistémico)

Via de exposição : Dérmico
Frequência da exposição : A longo prazo
Valor límite : 68,1 mg/kg bw/day

Tipo de valor-limite : DNEL Consumidor (sistémico)

Via de exposição : Oral

Frequência da exposição : A longo prazo
Valor límite : 3,8 mg/kg bw/day
Tipo de valor-limite : DNEL trabalhador (local)

Via de exposição : Dérmico
Frequência da exposição : A longo prazo
Valor límite : 0,096 mg/cm²

Tipo de valor-limite : DNEL trabalhador (sistémico)

Via de exposição : Inalação
Frequência da exposição : A longo prazo
Valor límite : 37,4 mg/m³

Tipo de valor-limite : DNEL trabalhador (sistémico)

Via de exposição : Dérmico
Frequência da exposição : A longo prazo
Valor límite : 191 mg/kg bw/day
SODIUM CUMENESULPHONATE ; № CAS : 15763-76-5
Tipo de valor-limite : DNEL Consumidor (local)

Via de exposição : Dérmico
Frequência da exposição : A longo prazo
Valor límite : 0,048 mg/cm²

Tipo de valor-limite : DNEL Consumidor (sistémico)

Via de exposição : Inalação
Frequência da exposição : A longo prazo
Valor límite : 6,6 mg/m³

Tipo de valor-limite : DNEL Consumidor (sistémico)

Via de exposição : Dérmico
Frequência da exposição : A longo prazo
Valor límite : 68,1 mg/kg bw/day

Tipo de valor-limite : DNEL Consumidor (sistémico)

Via de exposição : Oral

Frequência da exposição : A longo prazo
Valor límite : 3,8 mg/kg bw/day
Tipo de valor-limite : DNEL trabalhador (local)

Via de exposição : Dérmico
Frequência da exposição : A longo prazo
Valor límite : 0,096 mg/cm²

Tipo de valor-limite : DNEL trabalhador (sistémico)

Via de exposição : Inalação
Frequência da exposição : A longo prazo
Valor límite : 37,4 mg/m³

Tipo de valor-limite : DNEL trabalhador (sistémico)

Via de exposição : Dérmico

Folha: 5 / 17





Bio-Circle STAR US 2 Nome comercial do produto :

21.11.2023 Versão (Revisão) : 7.0.1 (6.0.4) Data da redacção :

Data de edição : 21.11.2023

> Frequência da exposição: A longo prazo Valor límite : 191 mg/kg bw/day METASSILICATO DE DISSODIO ; Nº CAS : 6834-92-0

Tipo de valor-limite : DNEL Consumidor (sistémico)

Via de exposição : Inalação Frequência da exposição : A longo prazo Valor límite : 1,55 mg/m³

DNEL Consumidor (sistémico) Tipo de valor-limite :

Via de exposição: Dérmico Frequência da exposição : A longo prazo Valor límite : 0,74 mg/kg bw/day

Tipo de valor-limite : DNEL Consumidor (sistémico)

Via de exposição: Oral Frequência da exposição : A longo prazo Valor límite: 0,74 mg/kg bw/day

DNEL trabalhador (sistémico) Tipo de valor-limite :

Via de exposição: Inalação Frequência da exposição : A longo prazo Valor límite: 6,22 mg/m³

Tipo de valor-limite : DNEL trabalhador (sistémico)

Via de exposição : Dérmico Frequência da exposição : A longo prazo Valor límite: 1,49 mg/kg HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO ; Nº CAS : 1310-58-3

Tipo de valor-limite : **DNEL Consumidor (local)**

Via de exposição: Inalação Frequência da exposição : A longo prazo Valor límite : 1 mg/m³

DNEL trabalhador (local) Tipo de valor-limite :

Via de exposição: Inalação Frequência da exposição : A longo prazo Valor límite : 1 mg/m³

PNEC

2-(2-BUTOXIETÓXI)ETANOL; Nº CAS: 112-34-5

Tipo de valor-limite : PNEC (Águas, Água doce)

Valor límite : 1,1 mg/l

Tipo de valor-limite : PNEC (Águas, libertação intermitente)

Valor límite: 11 mg/l

PNEC (Águas, Água marinha) Tipo de valor-limite :

Valor límite : 0,11 mg/l

Tipo de valor-limite : PNEC (Sedimento, água doce)

4,4 mg/kg dw Valor límite :

Tipo de valor-limite : PNEC (Sedimento, água marinha)

Valor límite : 0,44 mg/kg dw Tipo de valor-limite : PNEC (Terra) Valor límite : 0,32 mg/kg dw

Tipo de valor-limite : PNEC (Envenenamento secundário)

Valor límite: 56 mg/kg food

BENZENESULFONIC ACID, C10-C13-ALKYL DERIVATES, SODIUM SALTS; Nº CAS: 68411-30-3

PNEC (Águas, Água doce) Tipo de valor-limite :

Valor límite: 0,268 mg/l

PNEC (Águas, libertação intermitente) Tipo de valor-limite :

0,0167 mg/l Valor límite :

Tipo de valor-limite : PNEC (Águas, Água marinha)

Valor límite : 0.0268 mg/l

Tipo de valor-limite : PNEC (Sedimento, água doce)

Folha: 6 / 17

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)



Nome comercial do produto : Bio-Circle STAR US 2

 Data da redacção :
 21.11.2023
 Versão (Revisão) :
 7.0.1 (6.0.4)

Data de edição: 21.11.2023

Valor límite: 8,1 mg/kg dw

Tipo de valor-limite : PNEC (Sedimento, água marinha)

Valor límite : 6,8 mg/kg dw
Tipo de valor-limite : PNEC (Terra)
Valor límite : 35 mg/kg dw

Tipo de valor-limite : PNEC (Instalação de clarificação)

Valor límite : 3,43 mg/l

POTASSIUM CUMENESULFONATE ; N° CAS : 164524-02-1 Tipo de valor-limite : PNEC (Águas, Água doce)

Valor límite: 0,1 mg/l

SODIUM CUMENESULPHONATE ; N° CAS : 15763-76-5 Tipo de valor-limite : PNEC (Águas, Água doce)

Valor límite : 0,1 mg/l

Tipo de valor-limite : PNEC (Águas, libertação intermitente)

Valor límite : 1 mg/l

POTASSIUM CUMENESULFONATE; Nº CAS: 164524-02-1

Tipo de valor-limite : PNEC (Águas, libertação intermitente)

Valor límite : 1 mg/l

Tipo de valor-limite : PNEC (Águas, Água marinha)

Valor límite: 0,01 mg/l SODIUM CUMENESULPHONATE; N° CAS: 15763-76-5

Tipo de valor-limite : PNEC (Águas, Água marinha)

Valor límite: 0,01 mg/l

Tipo de valor-limite : PNEC (Sedimento, água doce)

Valor límite : 0,372 mg/kg dw
POTASSIUM CUMENESULFONATE ; № CAS : 164524-02-1
Tipo de valor-limite : PNEC (Sedimento, água doce)

Valor límite: 0,372 mg/kg dw

Tipo de valor-limite : PNEC (Sedimento, água marinha)

Valor límite: 0,0372 mg/l SODIUM CUMENESULPHONATE; N° CAS: 15763-76-5

Tipo de valor-limite : PNEC (Sedimento, água marinha)

Valor límite: 0,0372 mg/kg dw
Tipo de valor-limite: PNEC (Terra)
Valor límite: 0,016 mg/kg dw
POTASSIUM CUMENESULFONATE; N° CAS: 164524-02-1
Tipo de valor-limite: PNEC (Terra)
Valor límite: 0,016 mg/kg dw

Tipo de valor-limite : PNEC (Instalação de clarificação)

Valor límite : 100 mg/l

SODIUM CUMENESULPHONATE; Nº CAS: 15763-76-5

Tipo de valor-limite : PNEC (Instalação de clarificação)

Valor límite : 100 mg/l
METASSILICATO DE DISSODIO ; Nº CAS : 6834-92-0
Tipo de valor-limite : PNEC (Águas, Água doce)

Valor límite : 7,5 mg/l

Tipo de valor-limite : PNEC (Águas, libertação intermitente)

Valor límite : 7,5 mg/l

Tipo de valor-limite : PNEC (Águas, Água marinha)

Valor límite : 1 mg/l

Tipo de valor-limite : PNEC (Instalação de clarificação)

Valor límite : 1000 mg/l

8.2 Controlo da exposição

Protecção individual

Protecção dos olhos/do rosto

Folha: 7 / 17

Ficha de dados de segurança conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)



Nome comercial do produto : Bio-Circle STAR US 2

 Data da redacção :
 21.11.2023
 Versão (Revisão) :
 7.0.1 (6.0.4)

Data de edição: 21.11.2023



Utilizar óculos de segurança em caso de respingo.

Protecção ocular adequada

EN 166.

Protecção da pele

Protecção das mãos



Tipo de luvas adequado: EN 374.

Material adequado: NBR (Borracha de nitrilo)

Tempo de penetração (tempo máximo de uso): 480 min.

Espessura do material das luvas : $0.4\ \text{mm}$

Observações: As luvas de protecção à prova de químicos devem ser seleccionadas em função da concentração e da quantidade de substâncias perigosas. Deve consultar-se o fabricante acerca da resistência a químicos das luvas de protecção, para utilizações especiais.

Protecção respiratória



É necessária protecção respiratória quando: excesso dos valores-limite

Aparelho de protecção respiratória adequado

Aparelho de filtros combinados (NE 14387)

Tipo : A

Observações

Deve ser observado o tempo limite de uso de acordo com GefStoffV, em combinação com as regras para uso de aparelhos de protecção respiratória (BGR 190).

Informação geral

Não trazer nos bolsos panos embebidos no produto. Nao comer, nao beber, nao fumar ou tomar rapé no local de trabalho. Evitar o contacto com a pele, os olhos e o vestuário. P362+P364 - Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. P264 - Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

8.3 Informações suplementares

A seleção do material da luva para esta mistura foi feita de acordo com os melhores conhecimentos e informações disponíveis de seus ingredientes. Nenhum teste foi realizado, portanto não foi possível calcular a resistência e material da luva com antecedência de modo que deve ser testada antes do uso.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aparência

Forma : Líquido Cor : vermelho

Cheiro

como: Éter , adocicado

Características de segurança

Ponto de fusão/ponto de congelação
:(1013 hPa)aprox.0 °CPonto de ebulição inicial e intervalo
(1013 hPa)aprox.97 °C

Folha: 8 / 17

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)



Nome comercial do produto : Bio-Circle STAR US 2

 Data da redacção :
 21.11.2023
 Versão (Revisão) :
 7.0.1 (6.0.4)

Data de edição: 21.11.2023

de ebulição :

Ponto de inflamabilidade : não aplicável DIN EN ISO 13736

Temperatura de auto-ignição : não aplicável Inflamabilidade : não inflamável

Limite inferior de explosividade : nao inflamavel insignificante

Pressão de vapor : (20 °C) < 24 hPa Calculated

Densidade: $(20 \, ^{\circ}\text{C})$ aprox. $1,03 \, \text{g/cm}^3$

Densidade relativa de vapor : (20 °C) não determinado

 Teor máximo de COV (CE):
 0
 Peso %

 Teor máximo de COV (Suiça):
 4
 Peso %

 Teor tributável de COV (Suiça):
 4
 Peso %

Corrosivo para os metais : GHS/CLP criteria are not met.

9.2 Outras informações

Nenhuma informação ulterior e pertinente disponível.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade

Em condições normais de utilização, este material é considerado como não reativo.

10.2 Estabilidade química

O produto está quimicamente estável sob as condições de armazenamento, de utilização e de temperatura recomendadas.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Não se conhecem reações perigosas.

10.4 Condições a evitar

Não existe informação disponível.

10.5 Materiais incompatíveis

Aluminio Zinco

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

Produtos de decomposição em caso de incêndio: consultar secção 5.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Toxicidade aguda

Toxicidade oral aguda

Parâmetro : ATEmix calculado

Via de exposição : Oral

Dose de efeito : > 2000 mg/kg

Parâmetro : LD50 (2-(2-BUTOXIETÓXI)ETANOL ; Nº CAS : 112-34-5)

Via de exposição : Oral
Espécie : Rato
Dose de efeito : 5530 mg/kg
Método : OCDE 401

Parâmetro: LD50 (HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO ; № CAS : 1310-58-3)

Via de exposição : Oral Espécie : Ratazana

Folha: 9 / 17

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)



Nome comercial do produto : Bio-Circle STAR US 2

 Data da redacção :
 21.11.2023
 Versão (Revisão) :
 7.0.1 (6.0.4)

Data de edição: 21.11.2023

Dose de efeito : 365 mg/kg Método : OCDE 425

Parâmetro : LD50 (METASSILICATO DE DISSODIO ; № CAS : 6834-92-0)

Via de exposição : Oral Espécie : Rato

Dose de efeito: 770 - 820 mg/kg

Parâmetro: LD50 (POTASSIUM CUMENESULFONATE ; № CAS : 164524-02-1)

Via de exposição : Oral
Espécie : Ratazana
Dose de efeito : > 7000 mg/kg
Método : OCDE 401

Parâmetro : LD50 (SODIUM CUMENESULPHONATE ; Nº CAS : 15763-76-5)

 Via de exposição :
 Oral

 Espécie :
 Ratazana

 Dose de efeito :
 > 7000 mg/kg

 Método :
 OCDE 401

Parâmetro: LD50 (BENZENESULFONIC ACID, C10-C13-ALKYL DERIVATES, SODIUM SALTS;

Nº CAS: 68411-30-3)

Via de exposição : Oral
Espécie : Ratazana
Dose de efeito : 1080 mg/kg
Método : OCDE 401

Parâmetro: LD50 (METASSILICATO DE DISSODIO; Nº CAS: 6834-92-0)

Via de exposição : Oral
Espécie : Ratazana
Dose de efeito : 1152 - 1349 mg/kg

Toxicidade dérmica aguda

Parâmetro : ATEmix calculado

Via de exposição : Dérmico

Dose de efeito : > 2000 mg/kg

Parâmetro : LD50 (2-(2-BUTOXIETÓXI)ETANOL ; Nº CAS : 112-34-5)

 Via de exposição :
 Dérmico

 Espécie :
 Coelho

 Dose de efeito :
 2764 mg/kg

 Método :
 OCDE 402

Parâmetro: LD50 (POTASSIUM CUMENESULFONATE ; № CAS : 164524-02-1)

Via de exposição : Dérmico
Espécie : Coelho
Dose de efeito : > 2000 mg/kg
Método : OCDE 402

Parâmetro : LD50 (SODIUM CUMENESULPHONATE ; Nº CAS : 15763-76-5)

Via de exposição : Dérmico
Espécie : Ratazana
Dose de efeito : > 2000 mg/kg
Método : OCDE 402

Parâmetro : LD50 (BENZENESULFONIC ACID, C10-C13-ALKYL DERIVATES, SODIUM SALTS ;

Nº CAS : 68411-30-3)

Via de exposição :DérmicoEspécie :RatazanaDose de efeito :> 300 - 2000 mg/kgMétodo :OCDE 402

Parâmetro: LD50 (METASSILICATO DE DISSODIO; Nº CAS: 6834-92-0)

Via de exposição : Dérmico
Espécie : Ratazana
Dose de efeito : > 5000 mg/kg

Toxicidade aguda de inalação

Folha: 10 / 17

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)



Nome comercial do produto : Bio-Circle STAR US 2

 Data da redacção :
 21.11.2023
 Versão (Revisão) :
 7.0.1 (6.0.4)

Data de edição: 21.11.2023

Parâmetro: ATEmix calculado

Via de exposição : Inalação

Dose de efeito : > 20 mg/l

Parâmetro : LC50 (METASSILICATO DE DISSODIO ; Nº CAS : 6834-92-0)

Via de exposição :InalaçãoEspécie :RatazanaDose de efeito :> 2,06 mg/l

Tempo de exposição : 4 h

Parâmetro: LC50 (POTASSIUM CUMENESULFONATE ; Nº CAS : 164524-02-1)

 Via de exposição :
 Inalação

 Espécie :
 Ratazana

 Dose de efeito :
 > 6,41 mg/l

 Tempo de exposição :
 232 min

 Método :
 OCDE 403

Parâmetro: LC50 (SODIUM CUMENESULPHONATE ; N° CAS : 15763-76-5)

 Via de exposição :
 Inalação

 Espécie :
 Ratazana

 Dose de efeito :
 > 6,41 mg/l

 Tempo de exposição :
 232 min

 Método :
 OCDE 403

Corrosão

Corrosão/irritação cutânea

Parâmetro : Corrosão/irritação cutânea
Espécie : modelo de pele 3D
Resultado : Não corrosivo
Método : OCDE 431

O teste foi efectuado com uma preparação/mistura semelhante. (UNO S) Princípio de extrapolação «Misturas substancialmente semelhantes».

Teste da pele in vitro

Avaliação

Provoca irritação cutânea.

Reserva acídica/alcalina (capacidade amortecedora para misturas com valores de pH extremos)

A mistura tem uma capacidade amortecedora baixa (ácido/reserva alcalina).

Lesões oculares graves/irritação ocular

Parâmetro : Lesões oculares graves/irritação ocular

Espécie : Ensaio ocular in vitro

Resultado : Provoca lesões oculares graves

Método: OECD 437

Sensibilização respiratória ou cutânea

Sensibilização cutânea

Nenhuma informação ulterior e pertinente disponível.

Sensibilização respiratória

Nenhuma informação ulterior e pertinente disponível.

Efeitos CMR (cangerígenos, mutagénicos e tóxicos para a reprodução)

Cancerogenidade

Nenhuma informação ulterior e pertinente disponível.

Mutagenicidade em células germinativas

Nenhuma informação ulterior e pertinente disponível.

Toxicidade reprodutiva

Nenhuma informação ulterior e pertinente disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

Nenhuma informação ulterior e pertinente disponível.

Folha: 11 / 17

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)



Nome comercial do produto : Bio-Circle STAR US 2

 Data da redacção :
 21.11.2023
 Versão (Revisão) :
 7.0.1 (6.0.4)

Data de edição : 21.11.2023

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

Nenhuma informação ulterior e pertinente disponível.

Perigo de aspiração

Nenhuma informação ulterior e pertinente disponível.

11.2 Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Este produto não contém qualquer substância que exiba propriedades perturbadoras do sistema endócrino em relação aos seres humanos, uma vez que nenhum ingrediente preenche os critérios.

Toxicocinética, metabolismo e distribuição

Não há dados disponíveis sobre a preparação/a mistura.

Outros efeitos adversos

Tem um efeito desengordurante sobre a pele. Deve-se ter em conta uma obsorçao por via cutânea. Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Informação adicional

Preparado não testado. A afirmação deriva das propriedades dos componentes individuais.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Tóxicidade aquática

Toxicidade para os peixes aguda (de curto prazo)

Parâmetro: LC50 (2-(2-BUTOXIETÓXI)ETANOL ; Nº CAS : 112-34-5)

Espécie : Lepomis macrochirus (peixe azul)

Parâmetro de avaliação : Toxicidade para os peixes aguda (de curto prazo)

Dose de efeito : 1300 mg/l
Tempo de exposição : 96 h
Método : OCDE 203

Parâmetro : LC50 (BENZENESULFONIC ACID, C10-C13-ALKYL DERIVATES, SODIUM SALTS ;

Nº CAS: 68411-30-3)

Espécie : Lepomis macrochirus (peixe azul)
Parâmetro de avaliação : Acute (short-term) fish toxicity

Dose de efeito : 1,67 mg/l Tempo de exposição : 96 h

Parâmetro : LC50 (POTASSIUM CUMENESULFONATE ; Nº CAS : 164524-02-1)

Espécie: Cyprinus carpio (carpa)

Parâmetro de avaliação : Toxicidade para os peixes aguda (de curto prazo)

Dose de efeito : > 100 mg/l

Tempo de exposição : 96 h

Parâmetro : LC50 (SODIUM CUMENESULPHONATE ; Nº CAS : 15763-76-5)

Espécie : Cyprinus carpio (carpa)

Parâmetro de avaliação : Toxicidade para os peixes aguda (de curto prazo)

Dose de efeito : > 100 mg/kg Tempo de exposição : 96 h

Parâmetro: LC50 (METASSILICATO DE DISSODIO; Nº CAS: 6834-92-0)

Espécie: Fish

Parâmetro de avaliação : Toxicidade para os peixes aguda (de curto prazo)

Dose de efeito : 2320 mg/l Tempo de exposição : 96 h

Parâmetro : LC50 (HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO ; Nº CAS : 1310-58-3)

Espécie : Fish

Parâmetro de avaliação : Acute (short-term) fish toxicity

Dose de efeito : 80 mg/l Tempo de exposição : 96 h

Folha: 12 / 17

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)



Bio-Circle STAR US 2 Nome comercial do produto:

21.11.2023 Versão (Revisão) : Data da redacção : 7.0.1 (6.0.4)

Data de edição : 21.11.2023

Toxicidade crónica (de longo prazo) para os peixes

NOEC (BENZENESULFONIC ACID, C10-C13-ALKYL DERIVATES, SODIUM SALTS

; Nº CAS: 68411-30-3)

Espécie: Fish

Parâmetro de avaliação : Chronic (long-term) fish toxicity

Dose de efeito : 0,25 mg/l Tempo de exposição : 90 D

LOEC (BENZENESULFONIC ACID, C10-C13-ALKYL DERIVATES, SODIUM SALTS; Parâmetro:

N° CAS: 68411-30-3)

Espécie:

Parâmetro de avaliação : Chronic (long-term) fish toxicity

Dose de efeito: 0,51 mg/l Tempo de exposição : 90 D

Toxicidade aguda (de curta duração) para crustáceos

EC50 (2-(2-BUTOXIETÓXI)ETANOL; Nº CAS: 112-34-5) Parâmetro:

Espécie: Daphnia magna (grande pulga de água)

Toxicidade aguda (de curta duração) para crustáceos Parâmetro de avaliação :

Dose de efeito : Tempo de exposição : 48 h Método: **OCDE 202**

LC50 (BENZENESULFONIC ACID, C10-C13-ALKYL DERIVATES, SODIUM SALTS; Parâmetro:

Nº CAS: 68411-30-3)

Espécie: Daphnia

Acute (short-term) daphnia toxicity Parâmetro de avaliação :

Dose de efeito: 3,5 mg/l 96 h Tempo de exposição :

Parâmetro: EC50 (POTASSIUM CUMENESULFONATE ; Nº CAS : 164524-02-1)

Espécie: Daphnia magna (grande pulga de água)

Parâmetro de avaliação : Toxicidade aguda (de curta duração) para crustáceos

Dose de efeito: > 100 mg/l Tempo de exposição : 48 h

Parâmetro: EC50 (SODIUM CUMENESULPHONATE ; Nº CAS : 15763-76-5)

Espécie: Daphnia magna (grande pulga de água)

Parâmetro de avaliação : Toxicidade aguda (de curta duração) para crustáceos

Dose de efeito: > 100 mg/l Tempo de exposição:

Parâmetro: EC50 (METASSILICATO DE DISSODIO; Nº CAS: 6834-92-0)

Espécie: Daphnia magna (grande pulga de água)

Parâmetro de avaliação : Toxicidade aguda (de curta duração) para crustáceos

Dose de efeito: 1700 mg/l 48 h Tempo de exposição : **OCDE 202**

Toxicidade crónica (de longa duração) para crustáceos

LOEC (BENZENESULFONIC ACID, C10-C13-ALKYL DERIVATES, SODIUM SALTS; Parâmetro:

N° CAS: 68411-30-3)

Espécie: Daphnia

Parâmetro de avaliação : Chronic (long-term) daphnia toxicity

Dose de efeito: 4 mg/l 28 D Tempo de exposição :

Toxicidade aguda (de curta duração) para algas e cianobactérias

Parâmetro: EC50 (2-(2-BUTOXIETÓXI)ETANOL; Nº CAS: 112-34-5)

Espécie: Scenedesmus subspicatus

Toxicidade aguda (de curta duração) para algas e cianobactérias Parâmetro de avaliação :

Dose de efeito : > 100 mg/l Tempo de exposição : 48 h **OCDE 201** Método:

Folha: 13 / 17

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)



Nome comercial do produto : Bio-Circle STAR US 2

 Data da redacção :
 21.11.2023
 Versão (Revisão) :
 7.0.1 (6.0.4)

Data de edição: 21.11.2023

Parâmetro: EC50 (POTASSIUM CUMENESULFONATE ; Nº CAS : 164524-02-1)

Espécie : Desmodesmus subspicatus

Parâmetro de avaliação : Toxicidade aguda (de curta duração) para algas e cianobactérias

Dose de efeito : > 100 mg/l Tempo de exposição : 72 h

Parâmetro : EC50 (SODIUM CUMENESULPHONATE ; № CAS : 15763-76-5)

Espécie : Desmodesmus subspicatus

Parâmetro de avaliação : Toxicidade aguda (de curta duração) para algas e cianobactérias

Dose de efeito : > 100 mg/l Tempo de exposição : 72 h

Parâmetro: EC50 (METASSILICATO DE DISSODIO; № CAS: 6834-92-0)

Espécie : Scenedesmus subspicatus

Parâmetro de avaliação : Toxicidade aguda (de curta duração) para algas e cianobactérias

Dose de efeito : 207 mg/l Tempo de exposição : 72 h

Método : DIN 38412 / parte 9 Crónico (de longo prazo) tóxicidade para as algas

Parâmetro: NOEC (BENZENESULFONIC ACID, C10-C13-ALKYL DERIVATES, SODIUM SALTS

; Nº CAS : 68411-30-3) Scenedesmus subspicatus Acute (short-term) algae toxicity

Parâmetro de avaliação : Acute (sh Dose de efeito : 2,4 mg/l Tempo de exposição : 72 h

Toxicidade para os microrganismos

Espécie:

Parâmetro : EC10 (2-(2-BUTOXIETÓXI)ETANOL ; № CAS : 112-34-5)

Espécie : Toxicidade para os microrganismos

Dose de efeito : > 1995 mg/l Tempo de exposição : 30 min

Parâmetro : EC50 (POTASSIUM CUMENESULFONATE ; № CAS : 164524-02-1)

Espécie: Toxicidade para os microrganismos

Dose de efeito : > 1000 mg/l

Tempo de exposição : 3 h

Parâmetro : EC50 (SODIUM CUMENESULPHONATE ; Nº CAS : 15763-76-5)

Espécie : Toxicidade para os microrganismos

Dose de efeito : > 1000 mg/l

Parâmetro : EC50 (METASSILICATO DE DISSODIO ; Nº CAS : 6834-92-0)

Espécie : Toxicidade para os microrganismos

Dose de efeito : > 100 mg/l
Tempo de exposição : 3 h

12.2 Persistência e degradabilidade

O tensioactivo contido nesta mistura cumpre com os critérios de biodegradabilidade segundo o Regulamento (EC) nº 648/2004 relativo aos detergentes.

Biodegradação

Parâmetro : NBO (% de CQO) (2-(2-BUTOXIETÓXI)ETANOL ; № CAS : 112-34-5)

Inoculação : Biodegradação
Parâmetro de avaliação : Aeróbio
Taxa de degradabilidade : 95 %
Duração do teste : 28 D

Avaliação : Facilmente biodegradável (de acordo com os critérios da OCDE).

Método: OECD 301C

Parâmetro : Formação de CO2 (% do valor teórico) (BENZENESULFONIC ACID, C10-C13-ALKYL

DERIVATES, SODIUM SALTS; Nº CAS: 68411-30-3)

Inoculação : Biodegradation
Parâmetro de avaliação : Aeróbio
Taxa de degradabilidade : 85 %
Duração do teste : 29 D

Folha: 14 / 17

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)



Nome comercial do produto: Bio-Circle STAR US 2

 Data da redacção :
 21.11.2023
 Versão (Revisão) :
 7.0.1 (6.0.4)

Data de edição: 21.11.2023

Avaliação: Facilmente biodegradável (de acordo com os critérios da OCDE).

Método: OECD 301B

Parâmetro : Biodegradation (POTASSIUM CUMENESULFONATE ; № CAS : 164524-02-1)

Inoculação : Biodegradação Parâmetro de avaliação : Aeróbio Taxa de degradabilidade : 99,8 % Duração do teste : 28 D

Avaliação : Facilmente biodegradável (de acordo com os critérios da OCDE).

Método: OECD 301B

Parâmetro: Biodegradation (SODIUM CUMENESULPHONATE ; № CAS : 15763-76-5)

Inoculação : Biodegradação
Parâmetro de avaliação : Aeróbio
Taxa de degradabilidade : 99,8 %
Duração do teste : 28 D

Avaliação: Facilmente biodegradável (de acordo com os critérios da OCDE).

Método: OECD 301B

12.3 Potencial de bioacumulação

Não existe indicação quanto ao potencial de bioacumulação.

12.4 Mobilidade no solo

Não existe informação disponível.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

As substâncias presentes na mistura não cumprem os critérios PBT/mPmB nos termos do REACH, Anexo XIII.

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Este produto não contém qualquer substância que exiba propriedades perturbadoras do sistema endócrino em relação a organismos não visados, uma vez que nenhum ingrediente preenche os critérios.

12.7 Outros efeitos adversos

Não existe informação disponível.

12.8 Informações ecotoxicológicas suplementares

Após a neutralisação, observa-se uma redução significativa dos efeitos nocivos.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Directiva 2008/98/CE (Directiva-quadro resíduos)

Antes do uso pretendido

Códigos de resíduos/designações de resíduos de acordo com CER/RAA

07 06 01* (Líquidos de lavagem e licores-mãe aquosos) 20 01 29* (Detergentes contendo substâncias perigosas)

Outras recomendações de eliminação

A eliminação deve ser feita segundo as normas das autoridades locais. Eliminar o conteúdo/recipiente en instalação de eliminação ou de reciclagem de resíduos apropriada. As embalagens contaminadas devem ser completamente esvaziadas e podem ser reutilizadas após limpeza adequada. As embalagens contaminadas devem ser tratadas como a substância.

13.2 Informação adicional

A atribuição de códigos de resíduos/classificação de resíduos específicos do ramo e do processo deve ocorrer de acordo com o regulamento para a classificação de resíduos segundo o CER (Catálogo Europeu de Resíduos).

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1 Número ONU

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

Folha: 15 / 17

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)



Nome comercial do produto: Bio-Circle STAR US 2

 Data da redacção :
 21.11.2023
 Versão (Revisão) :
 7.0.1 (6.0.4)

Data de edição: 21.11.2023

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.4 Grupo de embalagem

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.5 Perigos para o ambiente

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Nenhum

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

O transporte a granel não é permitido em conformidade com o código IBC.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Directivas da UE

Autorização e/ou limitações de aplicação

Limitações de aplicação

Utilização sujeita a restrição do anexo XVII do Regulamento REACh n.º: 3, 55, 75

Indicações sobre restrição de ocupação

Respeitar as restrições à ocupação, de acordo com a directiva 94/33/CE, relativa à protecção dos jovens no trabalho. Respeitar as restrições à ocupação de mulheres grávidas e lactantes, de acordo com a directiva regulamentar 92/85/CEE (relativa a medidas destinadas a promover a melhoria da segurança e da saúde das trabalhadoras grávidas).

Outras directivas comunitárias (UE)

Rotulagem das substâncias contidas de acordo com o regulamento (CE) nº 648/2004

- < 5 % tensioactivos aniónicos
- < 5 % tensioactivos não-iónicos

Regulamentos Nacionais

Classe de perigo para a água (WGK)

Classificação segundo AwSV - Classe : 1 (Ligeiramente perigoso para a água)

15.2 Avaliação da segurança química

Para esta substância não foi realizada qualquer avaliação da segurança química.

SECÇÃO 16: Outras informações

16.1 Indicações de mudanças

03. Componentes perigosos · 08. Valor limite de exposição profissional · 09. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base · 15. Limitações de aplicação · 15. Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

16.2 Abreviaturas e acrónimos

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Acordo Europeu Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada)

AOX: adsorbable organohalogens (compostos organo-halogenados absorvíveis)

AwSV: Portaria alemã relativa às instalações de tratamento de substâncias perigosas para a água

CAS: Chemical Abstracts Service (divisão da Sociedade Americana de Química)

CLP: Classification, Labelling and Packaging (Regulamento (CE) Nº 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas químicas)

EAK / AVV: Catálogo Europeu de Resíduos

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Inventário Europeu de Substâncias Químicas Existentes)

GHS: Globally Harmonized System of Classifiaction and Labelling of Chemicals (Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos)

Folha: 16 / 17

Ficha de dados de segurança conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)



Nome comercial do produto : Bio-Circle STAR US 2

 Data da redacção :
 21.11.2023
 Versão (Revisão) :
 7.0.1 (6.0.4)

Data de edição: 21.11.2023

IATA: International Air Transport Association (Associação Internacional de Transportes Aéreos) ICAO: International Civil Aviation Organization (Organização da Aviação Civil Internacional)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (Código Marítimo Internacional para Mercadorias Perigosas) RID: Règlement international concernant le transport des marchandieses dangereuses par chemin de fer (Regulamento

Relativo ao Transporte Ferroviário Internacional de Mercadorias Perigosas)

VOC: volatile organic compound (composto orgânico volátil)

16.3 Referências importantes na literatura e fontes de dados

DGUV: GESTIS-Stoffdatenbank

ECHA: Classification And Labelling Inventory

ECHA: Pre-registered Substances ECHA: Registered Substances EC Safety Data Sheet of Suppliers

ESIS: European Chemical Substances Information System

GDL: Gefahrstoffdatenbank der Länder UBA Rigoletto: Wassergefährdende Stoffe

Regulation (EC) No. 1907/2006 of the European Parliament and of the Council

|-> COMMISSION REGULATION (EU) 2020/878 of 18 June 2020

Regulation (EC) No. 1272/2008 of the European Parliament and of the Council

Classificação de misturas e método de avaliação utilizado de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE]

A mistura está classificada como perigosa de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE].

Avaliação:

Skin Irrit. 2: Human Skin Model (HSM) test (OCDE 431)

Eye Dam. 1: Ensaio ocular in vitro (OCDE 437)

16.5 Texto integral das frases H- e EUH (Número e texto completo)

H290 Pode ser corrosivo para os metais.

H302 Nocivo por ingestão.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H315 Provoca irritação cutânea.
H318 Provoca lesões oculares graves.
H319 Provoca irritação ocular grave.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

16.6 Instruções de formação

Nenhum

16.7 Informação adicional

Nenhum

A informação contante desta ficha de segurança baseia-se no conhecimento actual. As informações devem ser um ponto de referência para o manuseamento seguro do produto mencionado neste folheto informativo sobre segurança, relativamente ao seu armazenamento, processamento, transporte e eliminação. As indicações não são aplicáveis a outros produtos. Em caso de o produto ser misturado ou preparado com outros materiais, as indicações constantes neste folheto informativo sobre segurança não são automaticamente transferíveis para o novo material.

Folha: 17 / 17