

de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006

Data de preparação 20-Abr-1998 Data da Revisão 20-Out-2023 Número da Revisão 21

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

1.1. Identificador do produto

Descrição do produto: <u>Phenolphthalein solution 0.2% in methylated spirit</u>

Cat No. : P/2400L/08, P/2400L/17

Identificador exclusivo de fórmula 8FP8-R2DM-GX0J-MHFM

(UFI)

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

Utilização recomendadaProdutos químicos de laboratório.Utilizações desaconselhadasNão existe informação disponível

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Empresa

Entidade da UE / nome da empresa

Thermo Fisher Scientific Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

Entidade do Reino Unido / nome

comercial

Fisher Scientific UK

Bishop Meadow Road, Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

Endereço eletrónico begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Número de telefone de emergência

Tel: +44 (0)1509 231166

Nº de Telefone de Emergência : CIAV Centro de Informação Antivenenos 800 250 250

Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001-703-527-3887

CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS - Serviços de informação de emergência +351 800 250 250 (24/7)

SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1. Classificação da substância ou mistura

CLP classificação - Regulamento (CE) n. o 1272/2008

Phenolphthalein solution 0.2% in methylated spirit

Data da Revisão 20-Out-2023

Perigos físicos

Líquidos inflamáveis Categoria 2 (H225)

Perigos para a saúde

Toxicidade aguda por via oral

Toxicidade aguda por inalação - Vapores

Lesões oculares graves/irritação ocular

Carcinogenicidade

Categoria 4 (H332)

Categoria 4 (H332)

Categoria 2 (H319)

Carcinogenicidade

Categoria 1B (H350)

Toxicidade de órgão-alvo específico - (exposição única)

Categoria 2 (H371)

Perigos para o ambiente

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

Texto integral das Advertências de Perigo: ver secção 16

2.2. Elementos do rótulo



Palavra-Sinal

Perigo

Advertências de Perigo

H225 - Líquido e vapor facilmente inflamáveis

H319 - Provoca irritação ocular grave

H371 - Pode afetar os órgãos

H350 - Pode provocar cancro

H302 + H332 - Nocivo por ingestão ou inalação

EUH066 - Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida

Recomendações de Prudência

P210 - Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar

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

P301 + P330 + P331 - EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vómito

P312 - Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico

P304 + P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração

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. Continuar a enxaguar

P280 - Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial

Adicionais rotulagem da UE

Reservado a utilizadores profissionais

2.3. Outros perigos

Substância não consideradas por serem persistentes, bio-acumuladoras nem tóxicas (PBT) / muito persistentes nem muito

Data da Revisão 20-Out-2023

bio-acumuladoras (vPvB)

Este produto não contém quaisquer desreguladores endócrinos conhecidos ou suspeitos

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

3.2. Misturas

| Componente | N.º CAS | Nº CE | Peso por cento | CLP classificação - Regulamento (CE) n. o 1272/2008 |
|---------------|-----------|-------------------|----------------|--|
| Etanol | 64-17-5 | 200-578-6 | 78.45 | Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319) |
| Metanol | 67-56-1 | 200-659-6 | < 5 | Flam. Liq. 2 (H225) Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) STOT SE 1 (H370) |
| fenolftaleína | 77-09-8 | EEC No. 201-004-7 | 0.25 | Muta. 2 (H341) Carc. 1B (H350) Repr. 2 (H361f) |
| Acetona | 67-64-1 | 200-662-2 | 9.8 | Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) EUH066 |
| Água | 7732-18-5 | 231-791-2 | 6.5 | - |

| Componente | Limites de concentração específicos (SCL's) | Fator M | Notas de componente |
|---------------|---|---------|---------------------|
| Etanol | Eye Irrit. 2 :: C>=50% | - | - |
| Metanol | STOT Single Exp. 1 :: >= 10 STOT Single Exp. 2 :: 3 - < 10 | - | - |
| fenolftaleína | Carc. 1B (H350) :: C>=1% | - | - |

| Componentes | Número REACH. | |
|-------------|------------------|--|
| Etanol | 01-2119457610-43 | |
| Metanol | 01-2119433307-44 | |
| Acetona | 01-2119471330-49 | |

Texto integral das Advertências de Perigo: ver secção 16

SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1. Descrição das medidas de emergência

Contacte um médico se os sintomas persistirem. Recomendação Geral

Contacto com os Olhos Enxaguar imediatamente com água abundante, inclusivamente sob as pálpebras, durante

pelo menos 15 minutos. Consulte um médico.

Lavar imediatamente com água abundante durante pelo menos 15 minutos. Se a irritação Contacto com a pele

persistir, contacte um médico.

Ingestão Limpar a boca com água e, em seguida, beber bastante água.

Inalação Retirar para uma zona ao ar livre. Se não estiver a respirar, aplicar técnicas de suporte

básico de vida. Consulte um médico se ocorrerem sintomas.

Autoproteção do Socorrista Assegure-se de que o pessoal médico está ciente das substâncias envolvidas e que toma

precauções para se proteger.

Phenolphthalein solution 0.2% in methylated spirit

Data da Revisão 20-Out-2023

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

Nenhum razoavelmente previsível. A inalação de concentrações de vapor elevadas pode provocar sintomas como dores de cabeça, tonturas, cansaço, náuseas e vómitos

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Notas ao Médico

Tratar os sintomas. Os sintomas podem ser retardados.

SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1. Meios de extinção

Meios Adequados de Extinção

Água pulverizada, dióxido de carbono (CO2), pó químico seco, espuma de álcool. Pode ser utilizada névoa de água para arrefecer recipientes fechados.

Meios de extinção que não podem ser utilizados por razões de segurança

Não existe informação disponível.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Inflamável. Os recipientes podem explodir quando aquecidos. Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar. Os vapores podem deslocar-se para uma fonte de ignição e incendiar-se.

Produtos de Combustão Perigosos

Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO2).

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Como em qualquer incêndio, utilizar aparelho de respiração autónomo com pressão regulável, em conformidade com MSHA/NIOSH (aprovado ou equivalente e vestuário de proteção total.

SECÇÃO 6: MEDIDAS EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

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

Usar o equipamento de protecção individual exigido. Assegurar uma ventilação adequada. Remover todas as fontes de ignição. Evitar acumulação de cargas electrostáticas.

6.2. Precauções a nível ambiental

Não descarregar para águas superficiais ou para a rede de saneamento.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Absorver com material absorvente inerte. Manter em recipientes fechados adequados para eliminação. Remover todas as fontes de ignição. Utilizar ferramentas antichispa e equipamento à prova de explosão.

6.4. Remissão para outras secções

Consultar também as secções 8 e 13 para as medidas de protecção.

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Phenolphthalein solution 0.2% in methylated spirit

Data da Revisão 20-Out-2023

Usar equipamento de proteção individual/proteção facial. Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa. Evitar a ingestão e a inalação. Assegurar uma ventilação adequada. Manter afastado de chamas abertas, superfícies quentes e fontes de ignição. Utilizar apenas ferramentas antichispa. Para evitar a inflamação de vapores por descarga de electricidade estática, todas as partes metálicas dos equipamentos usados devem ser ligadas à terra. Evitar acumulação de cargas electrostáticas.

Medidas de Higiene

Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial. Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Retirar e lavar a roupa e as luvas contaminadas, incluindo o seu interior, antes de reutilizar. Lavar as mãos antes das pausas e após o trabalho.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Manter os recipientes bem fechados em lugar fresco, bem ventilado e ao abrigo da humidade. Área de substâncias inflamáveis. Manter afastado do calor, faísca e chama. Manter afastado de ácidos.

Classe 3

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

Utilização em laboratórios

SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

8.1. Parâmetros de controlo

Limites de exposição

origem da lista **EU** - Diretiva (UE) 2019/1831 da Comissão de 24 de outubro de 2019 que estabelece uma quinta lista de valores-limite de exposição profissional indicativos nos termos da Diretiva 98/24/CE do Conselho e que altera a Diretiva 2000/39/CE da Comissão **PT** República de Portugal. Instituto Português da Qualidade. Segurança e Saúde no Trabalho. Valores limite de exposição profissional a agentes químicos. Quadro 1 - Valores Limite de Exposição (VLE). Norma Portuguesa NP 1796:2014

| Componente | União Europeia | O Reino Unido | França | Bélgica | Espanha |
|------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| Etanol | | TWA: 1000 ppm TWA; | TWA / VME: 1000 ppm | TWA: 1000 ppm 8 uren | STEL / VLA-EC: 1000 |
| | | 1920 mg/m ³ TWA | (8 heures). | TWA: 1907 mg/m ³ 8 | ppm (15 minutos). |
| | | WEL - STEL: 3000 ppm | TWA / VME: 1900 | uren | STEL / VLA-EC: 1910 |
| | | STEL; 5760 mg/m ³ | mg/m³ (8 heures). | | mg/m³ (15 minutos). |
| | | STEL | STEL / VLCT: 5000 | | |
| | | | ppm. | | |
| | | | STEL / VLCT: 9500 | | |
| | | | mg/m³. | | |
| Metanol | TWA: 200 ppm 8 hr | WEL - TWA: 200 ppm | TWA / VME: 200 ppm (8 | TWA: 200 ppm 8 uren | TWA / VLA-ED: 200 |
| | TWA: 260 mg/m ³ 8 hr | TWA; 266 mg/m ³ TWA | heures). restrictive limit | TWA: 266 mg/m ³ 8 uren | ppm (8 horas) |
| | Skin | WEL - STEL: 250 ppm | TWA / VME: 260 mg/m ³ | STEL: 250 ppm 15 | TWA / VLA-ED: 266 |
| | | STEL; 333 mg/m ³ STEL | (8 heures). restrictive | minuten | mg/m³ (8 horas) |
| | | _ | limit | STEL: 333 mg/m ³ 15 | Piel |
| | | | STEL / VLCT: 1000 | minuten | |
| | | | ppm. restrictive limit | Huid | |
| | | | STEL / VLCT: 1300 | | |
| | | | mg/m ³ . restrictive limit | | |
| | | | Peau | | |
| Acetona | TWA: 500 ppm (8h) | TWA: 500 ppm | TWA / VME: 500 ppm (8 | TWA: 246 ppm 8 uren | TWA / VLA-ED: 500 |
| | TWA: 1210 mg/m³ (8h) | TWA: 1210 mg/m ³ | heures). restrictive limit | TWA: 594 mg/m ³ 8 uren | ppm (8 horas) |
| | | STEL: 1500 ppm | TWA / VME: 1210 | STEL: 492 ppm 15 | TWA / VLA-ED: 1210 |
| | | STEL: 3620 mg/m ³ | mg/m³ (8 heures). | minuten | mg/m³ (8 horas) |
| | | | restrictive limit | STEL: 1187 mg/m ³ 15 | |
| | | | STEL / VLCT: 1000 | minuten | |
| | | | ppm. restrictive limit | | |
| | | | STEL / VLCT: 2420 | | |

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA Phenolphthalein solution 0.2% in methylated spirit

mg/m³. restrictive limit

Data da Revisão 20-Out-2023

| Componente | Itália | Alemanha | Portugal | Holanda | Finlândia |
|------------|-----------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--|
| Etanol | | 200 ppm TWA MAK; 380 mg/m³ TWA MAK | STEL: 1000 ppm 15 minutos | huid STEL: 1900 mg/m³ 15 | TWA: 1000 ppm 8 tunteina |
| | | 000 mg/m | | minuten | TWA: 1900 mg/m ³ 8 |
| | | | | TWA: 260 mg/m ³ 8 uren | |
| | | | | ŭ | STEL: 1300 ppm 15 |
| | | | | | minuutteina |
| | | | | | STEL: 2500 mg/m ³ 15 |
| | | | | | minuutteina |
| Metanol | TWA: 200 ppm 8 ore. | 100 ppm TWA MAK; | STEL: 250 ppm 15 | huid | TWA: 200 ppm 8 |
| | Time Weighted Average | 130 mg/m³ TWA | minutos | TWA: 133 mg/m ³ 8 uren | tunteina |
| | TWA: 260 mg/m ³ 8 ore. | MAKSkin absorber | TWA: 200 ppm 8 horas | | TWA: 270 mg/m ³ 8 |
| | Time Weighted Average | | TWA: 260 mg/m ³ 8 | | tunteina |
| | Pelle | | horas | | STEL: 250 ppm 15 |
| | | | Pele | | minuutteina |
| | | | | | STEL: 330 mg/m ³ 15 |
| | | | | | minuutteina |
| | | T 1444 T 00 | 0771 770 | 0771 0100 1 017 | Iho |
| Acetona | TWA: 500 ppm 8 ore. | TWA: 500 ppm | STEL: 750 ppm 15 | STEL: 2420 mg/m ³ 15 | TWA: 500 ppm 8 |
| | Time Weighted Average | TWA: 1200 mg/m ³ | minutos | minuten | tunteina |
| | TWA: 1210 mg/m ³ 8 | | TWA: 500 ppm 8 horas | TWA: 1210 mg/m ³ 8 | TWA: 1200 mg/m ³ 8 |
| | ore. Time Weighted | | TWA: 1210 mg/m ³ 8 | uren | tunteina |
| | Average | | horas | | STEL: 630 ppm 15 minuutteina |
| | | | | | |
| | | | | | STEL: 1500 mg/m ³ 1 minuutteina |

| Componente | Áustria | Dinamarca | Suíça | Polónia | Noruega |
|---------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| Etanol | MAK-KZGW: 2000 ppm | TWA: 1000 ppm 8 timer | STEL: 1000 ppm 15 | TWA: 1900 mg/m ³ 8 | TWA: 500 ppm 8 timer |
| | 15 Minuten | TWA: 1900 mg/m ³ 8 | Minuten | godzinach | TWA: 950 mg/m ³ 8 timer |
| | MAK-KZGW: 3800 | timer | STEL: 1920 mg/m ³ 15 | | STEL: 625 ppm 15 |
| | mg/m³ 15 Minuten | STEL: 2000 ppm 15 | Minuten | | minutter. value |
| | MAK-TMW: 1000 ppm 8 | minutter | TWA: 500 ppm 8 | | calculated |
| | Stunden | STEL: 3800 mg/m ³ 15 | Stunden | | STEL: 1187.5 mg/m ³ 15 |
| | MAK-TMW: 1900 mg/m ³ | minutter | TWA: 960 mg/m ³ 8 | | minutter. value |
| | 8 Stunden | | Stunden | | calculated |
| Metanol | Haut | TWA: 200 ppm 8 timer | Haut/Peau | STEL: 300 mg/m ³ 15 | TWA: 100 ppm 8 timer |
| | MAK-KZGW: 800 ppm | TWA: 260 mg/m ³ 8 timer | STEL: 400 ppm 15 | minutach | TWA: 130 mg/m ³ 8 timer |
| | 15 Minuten | STEL: 400 ppm 15 | Minuten | TWA: 100 mg/m ³ 8 | STEL: 150 ppm 15 |
| | MAK-KZGW: 1040 | minutter | STEL: 520 mg/m ³ 15 | godzinach | minutter. value |
| | mg/m³ 15 Minuten | STEL: 520 mg/m ³ 15 | Minuten | | calculated |
| | MAK-TMW: 200 ppm 8 | minutter | TWA: 200 ppm 8 | | STEL: 162.5 mg/m ³ 15 |
| | Stunden | Hud | Stunden | | minutter. value |
| | MAK-TMW: 260 mg/m ³ | | TWA: 260 mg/m ³ 8 | | calculated |
| | 8 Stunden | | Stunden | | Hud |
| fenolftaleína | | | | TWA: 8 mg/m ³ 8 | |
| | | | | godzinach | |
| Acetona | MAK-KZGW: 2000 ppm | TWA: 250 ppm 8 timer | STEL: 1000 ppm 15 | STEL: 1800 mg/m ³ 15 | TWA: 125 ppm 8 timer |
| | 15 Minuten | TWA: 600 mg/m ³ 8 timer | | minutach | TWA: 295 mg/m ³ 8 timer |
| | MAK-KZGW: 4800 | STEL: 500 ppm 15 | STEL: 2400 mg/m ³ 15 | TWA: 600 mg/m ³ 8 | STEL: 156.25 ppm 15 |
| | mg/m³ 15 Minuten | minutter | Minuten | godzinach | minutter. value |
| | MAK-TMW: 500 ppm 8 | STEL: 1200 mg/m ³ 15 | TWA: 500 ppm 8 | | calculated |
| | Stunden | minutter | Stunden | | STEL: 368.75 mg/m ³ 15 |
| | MAK-TMW: 1200 mg/m ³ | | TWA: 1200 mg/m ³ 8 | | minutter. value |
| | 8 Stunden | | Stunden | | calculated |

| Componente | Bulgária | Croácia | Irlanda | Chipre | República Checa |
|------------|---|--|---|--|---|
| Etanol | TWA: 1000 mg/m ³ | TWA-GVI: 1000 ppm 8 satima. TWA-GVI: 1900 mg/m ³ 8 satima. | STEL: 1000 ppm 15 min | | TWA: 1000 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 3000 mg/m³ |
| Metanol | TWA: 200 ppm TWA: 260.0 mg/m ³ Skin notation | kože TWA-GVI: 200 ppm 8 satima. TWA-GVI: 260 mg/m³ 8 satima. | TWA: 200 ppm 8 hr. TWA: 260 mg/m ³ 8 hr. STEL: 600 ppm 15 min STEL: 780 mg/m ³ 15 min Skin | Skin-potential for cutaneous absorption TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ | TWA: 250 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 1000 mg/m³ |

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA Phenolphthalein solution 0.2% in methylated spirit

Data da Revisão 20-Out-2023

| Γ | Acetona | TWA: 600 mg/m ³ | TWA-GVI: 500 ppm 8 | TWA: 500 ppm 8 hr. | Skin-potential for | TWA: 800 mg/m ³ 8 |
|---|---------|------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| | | STEL: 1400 mg/m ³ | satima. | TWA: 1210 mg/m ³ 8 hr. | cutaneous absorption | hodinách. |
| | | _ | TWA-GVI: 1210 mg/m ³ | STEL: 1500 ppm 15 min | TWA: 500 ppm | Ceiling: 1500 mg/m ³ |
| 1 | | | 8 satima. | STEL: 3630 mg/m ³ 15 | TWA: 1210 mg/m ³ | |
| L | | | | min | _ | |

| Componente | Estónia | Gibraltar | Grécia | Hungria | Islândia |
|------------|---|---|--|--|---|
| Etanol | TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1000 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1000 ppm 15 minutites. STEL: 1900 mg/m³ 15 minutites. | | TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m³ | STEL: 3800 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1900 mg/m³ 8 órában. AK | TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1900 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 2000 ppm Ceiling: 3800 mg/m³ |
| Metanol | Nahk TWA: 200 ppm 8 tundides. TWA: 250 mg/m³ 8 tundides. STEL: 250 ppm 15 minutites. STEL: 350 mg/m³ 15 minutites. | Skin notation TWA: 200 ppm 8 hr TWA: 260 mg/m ³ 8 hr | skin - potential for cutaneous absorption STEL: 250 ppm STEL: 325 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ | TWA: 260 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás | TWA: 200 ppm 8 klukkustundum. TWA: 260 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 400 ppm Ceiling: 520 mg/m³ |
| Acetona | TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. | TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m ³ 8 hr | STEL: 3560 mg/m ³ TWA: 1780 mg/m ³ | TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK | TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m³ |

| Componente | Letónia | Lituânia | Luxemburgo | Malta | Roménia |
|------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| Etanol | TWA: 1000 mg/m ³ | TWA: 500 ppm IPRD | | | TWA: 1000 ppm 8 ore |
| | | TWA: 1000 mg/m ³ | | | TWA: 1900 mg/m ³ 8 ore |
| | | IPRD | | | STEL: 5000 ppm 15 |
| | | STEL: 1000 ppm | | | minute |
| | | STEL: 1900 mg/m ³ | | | STEL: 9500 mg/m ³ 15 |
| | | | | | minute |
| Metanol | skin - potential for | TWA: 200 ppm IPRD | Possibility of significant | possibility of significant | Skin notation |
| | cutaneous exposure | TWA: 260 mg/m ³ IPRD | uptake through the skin | uptake through the skin | TWA: 200 ppm 8 ore |
| | TWA: 200 ppm | Oda | TWA: 200 ppm 8 | TWA: 200 ppm | TWA: 260 mg/m ³ 8 ore |
| | TWA: 260 mg/m ³ | | Stunden | TWA: 260 mg/m ³ | |
| | | | TWA: 260 mg/m ³ 8 | | |
| | | | Stunden | | |
| Acetona | TWA: 500 ppm | TWA: 500 ppm IPRD | TWA: 500 ppm 8 | TWA: 500 ppm | TWA: 500 ppm 8 ore |
| | TWA: 1210 mg/m ³ | TWA: 1210 mg/m ³ | Stunden | TWA: 1210 mg/m ³ | TWA: 1210 mg/m ³ 8 ore |
| | | IPRD | TWA: 1210 mg/m ³ 8 | | |
| | | STEL: 1000 ppm | Stunden | | |
| | | STEL: 2420 mg/m ³ | | | |

| Componente | Rússia | República Eslovaca | Eslovénia | Suécia | Turquia |
|------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| Etanol | TWA: 1000 mg/m ³ 2391 | Ceiling: 1920 mg/m ³ | TWA: 960 mg/m ³ 8 urah | Indicative STEL: 1000 | |
| | MAC: 2000 mg/m ³ | TWA: 500 ppm | TWA: 500 ppm 8 urah | ppm 15 minuter | |
| | | TWA: 960 mg/m ³ | STEL: 1000 ppm 15 | Indicative STEL: 1900 | |
| | | | minutah | mg/m ³ 15 minuter | |
| | | | STEL: 1920 mg/m ³ 15 | TLV: 500 ppm 8 timmar. | |
| | | | minutah | NGV | |
| | | | | TLV: 1000 mg/m ³ 8 | |
| | | | | timmar. NGV | |
| Metanol | TWA: 5 mg/m ³ 1250 | Potential for cutaneous | TWA: 200 ppm 8 urah | Indicative STEL: 250 | Deri |
| | Skin notation | absorption | TWA: 260 mg/m ³ 8 urah | | TWA: 200 ppm 8 saat |
| | MAC: 15 mg/m ³ | TWA: 200 ppm | Koža | Indicative STEL: 350 | TWA: 260 mg/m ³ 8 saat |
| | | TWA: 260 mg/m ³ | STEL: 800 ppm 15 | mg/m ³ 15 minuter | |
| | | | minutah | TLV: 200 ppm 8 timmar. | |
| | | | STEL: 1040 mg/m ³ 15 | NGV | |
| | | | minutah | TLV: 250 mg/m ³ 8 | |
| | | | | timmar. NGV | |
| | | | | Hud | |
| Acetona | TWA: 200 mg/m ³ 1763 | TWA: 500 ppm | TWA: 500 ppm 8 urah | Indicative STEL: 500 | TWA: 500 ppm 8 saat |

Phenolphthalein solution 0.2% in methylated spirit

Data da Revisão 20-Out-2023

| MAC: 800 mg/m ³ | TWA: 1210 mg/m ³ | TWA: 1210 mg/m ³ 8 | ppm 15 minuter | TWA: 1210 mg/m ³ 8 |
|----------------------------|-----------------------------|---------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| _ | _ | urah | Indicative STEL: 1200 | saat |
| | | STEL: 2420 mg/m ³ 15 | mg/m³ 15 minuter | |
| | | minutah | TLV: 250 ppm 8 timmar. | |
| | | STEL: 1000 ppm 15 | NGV | |
| | | minutah | TLV: 600 mg/m ³ 8 | |
| | | | timmar. NGV | |

Valores-limite biológicos

origem da lista

| Componente | União Europeia | Reino Unido | França | Espanha | Alemanha |
|------------|----------------|-------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Metanol | | | Methanol: 15 mg/L urine | Methanol: 15 mg/L urine | Methanol: 15 mg/L urine |
| | | | end of shift | end of shift | (end of shift) |
| | | | | | Methanol: 15 mg/L urine |
| | | | | | (for long-term |
| | | | | | exposures: at the end of |
| | | | | | the shift after several |
| | | | | | shifts) |
| Acetona | | | Acetone: 100 mg/L urine | Acetone: 50 mg/L urine | Acetone: 80 mg/L urine |
| | | | end of shift | end of shift | (end of shift) |

| Componente | Itália | Finlândia | Dinamarca | Bulgária | Roménia |
|------------|--------|-----------|-----------|------------------------|------------------------|
| Metanol | | | | | Methanol: 6 mg/L urine |
| | | | | | end of shift |
| Acetona | | | | Acetone: 80 mg/L urine | Acetone: 50 mg/L urine |
| | | | | at the end of exposure | end of shift |
| | | | | or end of work shift | |

| Componente | Gibraltar | Letónia | República Eslovaca | Luxemburgo | Turquia |
|------------|-----------|---------|---------------------------|------------|---------|
| Metanol | | | Methanol: 30 mg/L urine | | |
| | | | end of exposure or work | | |
| | | | shift | | |
| | | | Methanol: 30 mg/L urine | | |
| | | | after all work shifts for | | |
| | | | long-term exposure | | |
| Acetona | | | Acetone: 80 mg/L urine | | |
| | | | end of exposure or work | | |
| | | | shift | | |

Processos de monitorização

EN 14042:2003 Identificador do título: Atmosferas dos locais de trabalho. Guia para a aplicação e utilização de procedimentos para a apreciação da exposição a agentes químicos e biológicos.

Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL) / Nível de efeito mínimo derivado (DMEL)

Veja tabela de valores

| Component | Acute effects local (Oral) | Efeito agudo sistêmica (Oral) | Efeitos crônicos local (Oral) | Chronic effects systemic (Oral) |
|-----------------------------|----------------------------|----------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| Etanol 64-17-5 (78.45) | | DNEL = 87 mg/kg bw/d | | |

| Component | Acute effects local (Dermal) | Efeito agudo sistêmica (Dérmico) | Efeitos crônicos local (Dérmico) | Efeitos crônicos sistêmica (Dérmico) |
|-------------------|------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| Etanol | | | | DNEL = 343mg/kg |
| 64-17-5 (78.45) | | | | bw/day |
| Metanol | | DNEL = 20mg/kg | | DNEL = 20mg/kg |
| 67-56-1 (< 5) | | bw/day | | bw/day |
| Acetona | | | | DNEL = 186mg/kg |
| 67-64-1 (9.8) | | | | bw/day |

| Component Efeito agudo local Efeito agudo Efeitos crônicos local Efeitos crônicos |
|---|
|---|

Phenolphthalein solution 0.2% in methylated spirit

Data da Revisão 20-Out-2023

| | (Inalação) | sistêmica (Inalação) | (Inalação) | sistêmica (Inalação) |
|-------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| Etanol | DNEL = 1900mg/m ³ | | | $DNEL = 950mg/m^3$ |
| 64-17-5 (78.45) | - | | | - |
| Metanol | DNEL = 130mg/m ³ | DNEL = 130mg/m ³ | DNEL = 130mg/m ³ | $DNEL = 130 mg/m^3$ |
| 67-56-1 (< 5) | _ | _ | _ | - |
| Acetona | DNEL = 2420mg/m ³ | | | DNEL = 1210mg/m ³ |
| 67-64-1 (9.8) | | | | |

Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)

Veja os valores abaixo.

| Component | água doce | Sedimentos de | água intermitente | Microrganismos | Solo (Agricultura) |
|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------|
| | | água doce | | no tratamento de | |
| | | | | águas residuais | |
| Metanol | PNEC = 20.8mg/L | PNEC = 77mg/kg | PNEC = 1540mg/L | PNEC = 100mg/L | PNEC = 100mg/kg |
| 67-56-1 (< 5) | | sediment dw | | | soil dw |
| Acetona | PNEC = 10.6mg/L | PNEC = 30.4mg/kg | PNEC = 21mg/L | PNEC = 100mg/L | PNEC = 29.5 mg/kg |
| 67-64-1 (9.8) | | sediment dw | | _ | soil dw |

| Component | Água do mar | Sedimentos de | Água do mar | Cadeia alimentar | Ar |
|-----------------|-----------------|------------------|--------------|------------------|----|
| | | água marinha | intermitente | | |
| Metanol | PNEC = 2.08mg/L | PNEC = 7.7mg/kg | | | |
| 67-56-1 (< 5) | | sediment dw | | | |
| Acetona | PNEC = 1.06mg/L | PNEC = 3.04mg/kg | | | |
| 67-64-1 (9.8) | - | sediment dw | | | |

8.2. Controlo da exposição

Medidas Técnicas

Assegurar que os sistemas de lavagem dos olhos e os chuveiros de segurança estão na proximidade do local da estação de trabalho. Assegurar ventilação adequada, sobretudo em áreas confinadas. Utilizar um equipamento electríco/ de ventilação/ de iluminação à prova da explosão.

Sempre que possível, devem adotar-se medidas de controlo técnico para controlar os materiais perigosos na origem, tais como isolamento ou confinamento do processo, introdução de alterações no processo ou no equipamento para minimizar a libertação ou o contacto e utilização de sistemas de ventilação devidamente concebidos

Equipamento de proteção individual

Proteção Ocular Óculos (Padrão da UE - EN 166)

Proteção das Mãos Luvas de proteção

| Material das luvas | Tempo de penetração | Espessura das Iuvas | Padrão da UE | Luvas, comentários |
|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------|---|
| Borracha butílica Neopreno | > 480 minutos > 480 minutos | 0.38 mm - 0.56 mm 0.45 mm | Nível 6 EN 374 | Como testado sob EN374-3 Determinação da resistência à penetração dos produtos químicos |
| PVC Viton (R) | < 60 minutos > 480 minutos | 0.18 mm 0.7 mm | | 11. |

Proteção da pele e do corpo Usar luvas de protecção e vestuário adequados para prevenir a exposição da pele.

Inspecione as luvas antes de usar

É favor observar as instruções relativas à permeabilidade e ao tempo de afloramento que são fornecidas pelo fornecedor das luvas

Consulte o fabricante / fornecedor informações

Garantir luvas são adequados para a tarefa; compatibilidade química

destreza, condições operacionais, Suscetibilidade do usuário, por exemplo, efeitos de sensibilização

Também tome em consideração as condições especificas locais sob asquais o produto é utilizado, como perigo de cortesabrasão, Remova as luvas com cuidado evitando a contaminação da pele

Phenolphthalein solution 0.2% in methylated spirit

Data da Revisão 20-Out-2023

Proteção Respiratória Quando são expostos a concentrações acima do limite de exposição, os trabalhadores têm

de utilizar aparelhos respiratórios adequados.

Em larga escala / uso de

emergência

Utilizar um aparelho respiratório aprovado pelo NIOSH/MSHA ou pela Norma Europeia EN

136 caso os limites de exposição sejam excedidos ou caso surja irritação ou outros

sintomas

Tipo de Filtro recomendado: Gases e vapores orgânicos filtro Tipo A Castanho em

conformidade com a EN14387

De pequena escala / uso laboratorial Utilizar um aparelho respiratório aprovado pelo NIOSH/MSHA ou pela Norma Europeia EN

149:2001 caso os limites de exposição sejam excedidos ou caso surja irritação ou outros

sintomas Manter uma ventilação adequada

Meia máscara recomendada: - Válvula de filtragem: EN405; ou; Meia máscara: EN140;

Com base em dados de ensaios

Líquido

de filtro, PT141

Controlo da exposição ambiental Evitar que o produto entre na rede de esgotos. Não permitir a contaminação das águas

subterrâneas.

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado Físico Líquido

Aspeto Transparente Amarelo claro
Odor Semelhante a álcool
Limiar olfativo Sem dados disponíveis
Ponto/intervalo de fusão Sem dados disponíveis

Ponto de Amolecimento Sem dados disponíveis

Ponto/intervalo de ebulição Não existe informação disponível Inflamabilidade (líquido) Facilmente inflamável

Inflamabilidade (sólido, gás) Não aplicável

Limites de explosão Sem dados disponíveis

Ponto de Inflamação 13 °C / 55.4 °F Método - Não existe informação disponível

Temperatura de Autoignição Sem dados disponíveis Temperatura de Decomposição Sem dados disponíveis

pH Sem dados disponíveis
Não existe informação disponível

Viscosidade Sem dados disponíveis

Solubilidade em Água Miscível

Solubilidade noutros solventes Não existe informação disponível

Coeficiente de Partição (n-octanol/água)Componentelog PowEtanol-0.32Metanol-0.74fenolítaleína2.41Acetona-0.24

Pressão de vapor Sem dados disponíveis

Densidade / Gravidade Específica 0.79

Densidade AparenteNão aplicávelLíquidoDensidade de VaporSem dados disponíveis(Ar = 1.0)

Características das partículas Não aplicável (líquido)

9.2. Outras informações

Propriedades Explosivas Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar

Phenolphthalein solution 0.2% in methylated spirit

Data da Revisão 20-Out-2023

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

10.1. Reatividade

Nenhum conhecido com base na informação fornecida

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Polimerização Perigosa

Não ocorre polimerização perigosa.

Reações Perigosas

Nenhuma em condições de processamento normal.

10.4. Condições a evitar

Produtos incompatíveis. Calor excessivo. Manter afastado de chamas abertas, superfícies

quentes e fontes de ignição.

10.5. Materiais incompatíveis

Agentes comburentes fortes. Ácidos fortes. Aminas.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Monóxido de carbono (CO). Dióxido de carbono (CO2).

SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

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

Informações sobre o Produto

a) toxicidade aguda;

Oral Categoria 4

Cutânea Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

Inalação Categoria 4

Dados tóxicos para os componentes

| Componente | DL50 Oral | LD50 Dérmica | CL50 Inalação |
|------------|--------------------------------------|--|--|
| Etanol | LD50 = 10470 mg/kg OECD 401 (Rat) | - | LC50 = 117-125 mg/l (4h) OECD 403 (rat) |
| | 3450 mg/kg (Mouse) | | 20000 ppm/10H (rat) |
| Metanol | LD50 = 1187 – 2769 mg/kg (Rat) | LD50 = 17100 mg/kg (Rabbit) | LC50 = 128.2 mg/L (Rat) 4 h |
| Acetona | 5800 mg/kg (Rat) | > 15800 mg/kg (rabbit) > 7400 mg/kg (rat) | 76 mg/l, 4 h, (rat) |
| Água | - | - | - |

b) corrosão/irritação cutânea; Sem dados disponíveis

c) lesões oculares graves/irritação Categoria 2

ocular;

d) sensibilização respiratória ou cutânea;

Respiratório Sem dados disponíveis Sem dados disponíveis Pele

| Component | Método de ensaio | Testes de espécies | Resultado do estudo |
|-----------|--------------------------------|--------------------|---------------------|
| Etanol | Mouse Ear Swelling Test (MEST) | ratinho | não sensibilizante |

Phenolphthalein solution 0.2% in methylated spirit

Data da Revisão 20-Out-2023

| 64-17-5 (78.45) | | ratinho | não sensibilizante |
|----------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| | OECD TG 429 Ensaio de gânglio linfático local | Taurino | riao serisibilizarite |
| Metanol 67-56-1 (< 5) | OECD TG 406 Guinea Pig Maximisation Test (GPMT) | porquinho-da-índia | não sensibilizante |
| Acetona 67-64-1 (9.8) | Guinea Pig Maximisation Test (GPMT) | porquinho-da-índia | não sensibilizante |

e) mutagenicidade em células germinativas;

Sem dados disponíveis

| Component | Método de ensaio | Testes de espécies | Resultado do estudo |
|-------------------|--------------------------------------|-----------------------|---------------------|
| Etanol | AMES teste | in vitro | negativo |
| 64-17-5 (78.45) | OECD TG 471 | OECD TG 471 bactérias | |
| | Mutação génica | | |
| | OECD TG 476 | in vitro | negativo |
| | | mamíferos | Ţ. |
| Acetona | OECD TG 471 | in vivo | negativo |
| 67-64-1 (9.8) | AMES teste | | |
| | OECD TG 476 mamíferos Mutação génica | in vitro | negativo |

f) carcinogenicidade; Categoria 1B

A tabela abaixo refere se cada agência indicou qualquer componente como cancerígeno

| Componente | UE | UK | Alemanha | CIIC |
|---------------|--------------|----|----------|----------|
| fenolftaleína | Carc Cat. 1B | | | Group 2B |

q) toxicidade reprodutiva; Sem dados disponíveis

| g, texterause representation, | 00 | | |
|-------------------------------|------------------|------------------------------|-----------------------|
| Component | Método de ensaio | Testes de espécies / duração | Resultado do estudo |
| Etanol | OECD TG 416 | Oral / ratinho | NOAEL = 13.8 g/kg/day |
| 64-17-5 (78.45) | | 2 Geração | |
| | OECD TG 414 | | |
| | | Inalação / Rato | NOAEC = |
| | | · | 16000 ppm |
| Metanol | OECD TG 416 | Rato / Inalação | NOAEC = |
| 67-56-1 (< 5) | | 2 Geração | 1.3 mg/l (air) |

h) toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única;

Categoria 2

Resultados / Orgãos alvo Nervo óptico, Sistema nervoso central (SNC).

i) toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida;

Sem dados disponíveis

Nenhum conhecido. Órgãos-alvo

j) perigo de aspiração; Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

agudos e retardados cabeça, tonturas, cansaço, náuseas e vómitos.

Sintomas / efeitos, A inalação de concentrações de vapor elevadas pode provocar sintomas como dores de

Phenolphthalein solution 0.2% in methylated spirit

Data da Revisão 20-Out-2023

11.2. Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Avaliar as propriedades desreguladoras do sistema endócrino para a saúde humana. Este produto não contém quaisquer desreguladores endócrinos conhecidos ou suspeitos.

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

12.1. Toxicidade

Efeitos de ecotoxicidade

Contém uma substância que é:. Tóxico para os organismos aquáticos. O produto contem as substâncias seguintes que são perigosas para o meio ambiente.

| Componente | Peixe de água doce | Pulga de Água | Algas de água doce |
|------------|--|--|----------------------------------|
| Etanol | Fathead minnow (Pimephales | EC50 = 9268 mg/L/48h | EC50 (72h) = 275 mg/l (Chlorella |
| | promelas) LC50 = 14200 mg/l/96h | EC50 = 10800 mg/L/24h | vulgaris) |
| Metanol | Pimephales promelas: LC50 > 10000 mg/L 96h | | |
| Acetona | Oncorhynchus mykiss: LC50 = 5540 mg/l 96h Alburnus alburnus: LC50 = 11000 mg/l 96h Leuciscus idus: LC50 = 11300 mg/L/48h Salmo gairdneri: LC50 = 6100 mg/L/24h | EC50 = 8800 mg/L/48h EC50 = 12700 mg/L/48h EC50 = 12600 mg/L/48h | NOEC = 430 mg/l (algae; 96 h) |

| Componente | Microtox | Fator M |
|------------|---|---------|
| Etanol | Photobacterium phosphoreum:EC50 = 34634 | |
| | mg/L/30 min | |
| | Photobacterium phosphoreum:EC50 = 35470 | |
| | mg/L/5 min | |
| Metanol | EC50 = 39000 mg/L 25 min | |
| | EC50 = 40000 mg/L 15 min | |
| | EC50 = 43000 mg/L 5 min | |
| Acetona | EC50 = 14500 mg/L/15 min | |

12.2. Persistência e degradabilidade

Persistência Miscível em água, A persistência é improvável, base na informação fornecida.

| Component | Degradabilidade |
|-------------------|--------------------------|
| Etanol | OECD 301E = 94% |
| 64-17-5 (78.45) | |
| Metanol | DT50 ~ 17.2d |
| 67-56-1 (< 5) | >94% after 20d |
| Acetona | 91 % (28 d) (OECD 301 B) |
| 67-64-1 (9.8) | |

Degradação na estação de tratamento de esgoto

Contém substâncias conhecidas como perigosas para o meio ambiente, ou não degradáveis em estações de tratamento de águas residuárias.

12.3. Potencial de bioacumulação A bio-acumulação é improvável

| Componente | log Pow | Fator de bioconcentração (BCF) |
|---------------|---------|--------------------------------|
| Etanol | -0.32 | Sem dados disponíveis |
| Metanol | -0.74 | <10 dimensionless |
| fenolftaleína | 2.41 | Sem dados disponíveis |
| Acetona | -0.24 | 0.69 dimensionless |

12.4. Mobilidade no solo

O produto é solúvel em água, e podem espalhar-se em sistemas de água Será provavelmente móvel no ambiente devido à sua solubilidade em água. Altamente móvel em solos

Phenolphthalein solution 0.2% in methylated spirit

Data da Revisão 20-Out-2023

12.5. Resultados da avaliação PBT e Substância não consideradas por serem persistentes, bio-acumuladoras nem tóxicas (PBT) / muito persistentes nem muito bio-acumuladoras (vPvB). mPmB

12.6. Propriedades desreguladoras

do sistema endócrino

Informações sobre o Desregulador

Endócrino

| Componente | UE - Lista de Candidatos a Desreguladores Endócrinos | UE - Desreguladores Endócrinos - Substâncias Avaliadas |
|---------------|---|---|
| fenolftaleína | Group III Chemical | |

12.7. Outros efeitos adversos

Poluentes Orgânicos Persistentes Este produto não contém quaisquer substâncias conhecidas ou suspeitas Potencial diminuição de ozono Este produto não contém quaisquer substâncias conhecidas ou suspeitas

SECCÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Resíduos de Excedentes/Produtos

não Utilizados

Os resíduos são classificados como perigosos. Destruir de acordo com as Directivas Europeas sobre os resíduos e sobre os resíduos perigosos. Elimine de acordo com os

regulamentos locais.

Embalagem Contaminada Eliminar este recipiente para a recolha de resíduos perigosos ou especiais. Os contentores

vazios retêm resíduos do produto (líquido e/ou vapor) e podem ser perigosos. Manter o

produto e o recipiente vazio afastados do calor e de fontes de ignição.

Catálogo Europeu de Detritos (EWC)De acordo com o Catálogo Europeu de Resíduos, os Códigos dos Resíduos não são

específicos dos produtos, mas das aplicações.

Outras Informações Não descarregar para esgotos. O utilizador deve atribuir códigos de resíduos com base na

aplicação para a qual o produto foi utilizado. Pode ser colocado em aterro sanitário ou

incinerado, quando de acordo com os regulamentos locais.

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

IMDG/IMO

14.1. Número ONU UN1993

14.2. Designação oficial de FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

transporte da ONU

Nome técnico apropriado Ethyl alcohol, Methyl alcohol

14.3. Classes de perigo para efeitos 3

de transporte

14.4. Grupo de embalagem II

ADR

14.1. Número ONU UN1993

14.2. Designação oficial de FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

transporte da ONU

Ethyl alcohol, Methyl alcohol Nome técnico apropriado

14.3. Classes de perigo para efeitos 3

Phenolphthalein solution 0.2% in methylated spirit

Data da Revisão 20-Out-2023

de transporte

14.4. Grupo de embalagem

IATA

14.1. Número ONU UN1993

14.2. Designação oficial de FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

transporte da ONU

Nome técnico apropriado Ethyl alcohol, Methyl alcohol

14.3. Classes de perigo para efeitos 3

de transporte

II 14.4. Grupo de embalagem

14.5. Perigos para o ambiente Sem perigos identificados

Não requer precauções especiais. 14.6. Precauções especiais para o

utilizador

14.7. Transporte marítimo a granel Não aplicável, produtos embalados em conformidade com os

instrumentos da OMI

SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

Inventários Internacionais

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), China (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canadá (DSL/NDSL), Austrália (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipinas (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Componente | N.º CAS | EINECS | ELINCS | NLP | IECS | TCSI | KECL | ENCS | ISHL |
|---------------|-----------|-----------|--------|-----|------|------|----------|------|------|
| Etanol | 64-17-5 | 200-578-6 | - | - | Х | Χ | KE-13217 | Х | X |
| Metanol | 67-56-1 | 200-659-6 | - | - | Х | Χ | KE-23193 | Х | Х |
| fenolftaleína | 77-09-8 | 201-004-7 | - | - | Х | Χ | KE-03234 | Х | Х |
| Acetona | 67-64-1 | 200-662-2 | - | - | Х | Χ | KE-29367 | Х | Х |
| Água | 7732-18-5 | 231-791-2 | - | - | Х | X | KE-35400 | Х | - |

| Componente | N.º CAS | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|---------------|-----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Etanol | 64-17-5 | X | ACTIVE | Х | - | Х | Х | Х |
| Metanol | 67-56-1 | Х | ACTIVE | Х | - | Х | Х | Х |
| fenolftaleína | 77-09-8 | Х | ACTIVE | Х | - | Х | Х | Х |
| Acetona | 67-64-1 | Х | ACTIVE | Х | - | Х | Х | Х |
| Água | 7732-18-5 | X | ACTIVE | X | _ | X | X | X |

Legenda: X - Indicado na lista '-' - Not KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) Listed

Autorização / Restrições de acordo com EU REACH

| Componente | N.º CAS | | sobre certas substâncias | Regulamento REACH (EC 1907/2006), artigo 59 - Lista de substâncias candidatas que suscitam elevada preocupação (SVHC) |
|------------|---------|---|------------------------------|--|
| Etanol | 64-17-5 | - | - | - |
| Metanol | 67-56-1 | - | Use restricted. See item 69. | - |

Phenolphthalein solution 0.2% in methylated spirit

Data da Revisão 20-Out-2023

| | | | | (see link for restriction | |
|----|-------------|-----------|---|---------------------------|----------------------------|
| | | | | details) | |
| | | | | Use restricted. See item | |
| | | | | 75. | |
| | | | | (see link for restriction | |
| | | | | details) | |
| fe | nolftaleína | 77-09-8 | - | Use restricted. See item | SVHC Candidate list - |
| | | | | 28. | Carcinogenic (Article 57a) |
| | | | | (see link for restriction | |
| | | | | details) | |
| | | | | Use restricted. See item | |
| | | | | 75. | |
| | | | | (see link for restriction | |
| | | | | details) | |
| | Acetona | 67-64-1 | - | Use restricted. See item | - |
| | | | | 75. | |
| | | | | (see link for restriction | |
| | | | | details) | |
| | Água | 7732-18-5 | - | - | - |

Após a data de expiração, o uso desta substância exige uma autorização o u a mesma só pode ser utilizada para fins sujeitos a derrogação, por exe mplo o uso em pesquisa e desenvolvimento científicos, incluindo análise de rotina ou uso como intermediário.

Ligações REACH

https://echa.europa.eu/authorisation-list https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach https://echa.europa.eu/candidate-list-table

Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Componente | N.º CAS | Seveso III da Directiva (2012/18/EU) - Quantidades passíveis de notificação acidentes graves | Directiva Seveso III (2012/18/CE) - Quantidades de qualificação para Requisitos relatório de segurança |
|---------------|-----------|--|--|
| Etanol | 64-17-5 | Não aplicável | Não aplicável |
| Metanol | 67-56-1 | 500 tonne | 5000 tonne |
| fenolftaleína | 77-09-8 | Não aplicável | Não aplicável |
| Acetona | 67-64-1 | Não aplicável | Não aplicável |
| Água | 7732-18-5 | Não aplicável | Não aplicável |

Regulamento (CE) n.o 649/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 4 de julho de 2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos
Não aplicável

Contém componente(s) que atende(m) a uma 'definição' de substância per & poli fluoroalquil (PFAS)? Não aplicável

Tomar nota da Diretiva 98/24/CE relativa à.proteção da segurança e da saúde dos trabalhadores contra os riscos ligados à. exposição a agentes químicos no trabalho.

Tomar nota da Diretiva 2000/39/CE relativa ao estabelecimento de uma primeira lista de valores limite de exposição profissional indicativos

Directiva 76/769/CEE do Conselho, de 27 de Julho de 1976, relativa à aproximação das disposições legislativas, regulamentares e administrativas dos Estados-Membros respeitantes à limitação da colocação no mercado e da utilização de algumas substâncias e preparações perigosas

Regulamentos Nacionais

Classificação WGK

Classe de risco para a água = 3 (autoclassificação)

| Componente | Alemanha Classificação de Águas (AwSV) | Alemanha - TA-Luft Classe |
|------------|--|---------------------------|
| Etanol | WGK1 | |

Phenolphthalein solution 0.2% in methylated spirit

Data da Revisão 20-Out-2023

| Metanol | WGK 2 | Class I: 20 mg/m³ (Massenkonzentration) |
|---------|-------|---|
| Acetona | WGK1 | |

| Componente | França - INRS (tabelas de doenças profissionais) | |
|------------|--|--|
| Etanol | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 | |
| Metanol | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 | |
| Acetona | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 | |

| Component | Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81) | Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure |
|-----------------------------|--|---|--|
| Etanol 64-17-5 (78.45) | | Group I | |
| Metanol 67-56-1 (< 5) | Prohibited and Restricted Substances | Group I | |
| Acetona 67-64-1 (9.8) | | Group I | |

15.2. Avaliação da segurança química

Avaliação da Segurança Química / Reports (CSA / RSE) não são necessários para misturas

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

Texto integral das advertências H referidas nas secções 2 e 3

H302 - Nocivo por ingestão

H332 - Nocivo por inalação

H319 - Provoca irritação ocular grave

H371 - Pode afetar os órgãos

H350 - Pode provocar cancro

EUH066 - Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida

H225 - Líquido e vapor facilmente inflamáveis

H301 - Tóxico por ingestão

H311 - Tóxico em contacto com a pele

H331 - Tóxico por inalação

H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens

H341 - Suspeito de provocar anomalias genéticas

H361f - Suspeito de afetar a fertilidade

H370 - Afeta os órgãos

Legenda

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Inventário Europeu das Substâncias Químicas Existentes no Mercado/Lista Europeia de Substâncias Químicas Notificadas

PICCS - Inventário Filipino de Produtos e Substâncias Químicas IECSC - Inventário Chinês das Substâncias Químicas Existentes

KECL - Substâncias Químicas Existentes e Avaliadas na Coreia do Sul

WEL - Limite de exposição no local de trabalho

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais)

TSCA - Lei de controlo de Substâncias Tóxicas dos Estados Unidos (United States Toxic Substances Control Act) Secção 8(b) Inventário **DSL/NDSL** - Lista de Substâncias Domésticas/Lista de Substâncias Não-Domésticas do Canadá

ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes no Japão AICS - Inventário de Substâncias Químicas da Austrália (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Inventário de Produtos Químicos da Nova Zelândia

TWA - Média ponderada de tempo

CIIC - Centro Internacional de Investigação do Cancro

Phenolphthalein solution 0.2% in methylated spirit

Data da Revisão 20-Out-2023

DNEL - Nível Derivado de Exposição sem Efeitos

RPE - Equipamento de Proteção Respiratória **LC50** - Concentração de letalidade 50%

NOEC - Concentração sem efeito observável **PBT** - Persistente, bioacumulação, Tóxico

Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)

DL50/LD50 - Dose letal 50%

EC50/CE50 - Concentração eficaz 50% **POW** - Coeficiente de prepartição octanol: água **vPvB** - muito persistentes e muito bioacumuláveis

ADR - Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de

Mercadorias Perigosas por Estrada

IMO/IMDG - Organização marítima internacional/Código marítimo internacional para o transporte de mercadorias perigosas

OECD - Organização para a Cooperação e Desenvolvimento

BCF - Factor de bioconcentração (BCF)

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por

Navios

ATE - Estimativa de toxicidade aguda COV - (composto orgânico volátil)

Principais referências bibliográficas e fontes de dados

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Fornecedores de segurança de dados da folha, Chemadvisor - LOLI, Merck índice, RTECS

Classificação e procedimento utilizado para determinar a classificação das misturas em conformidade com o

Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]

Perigos físicos Com base em dados de ensaios

Perigos para a Saúde Método de cálculo Perigos para o ambiente Método de cálculo

Recomendações acerca da Formação

Formação sobre sensibilização para os perigos químicos, incorporando rotulagem, fichas de dados de segurança, equipamento de proteção individual e higiene.

Utilização de equipamento de proteção individual, abrangendo a seleção adequada, a compatibilidade, os limites de duração, os cuidados, a manutenção, o ajuste e as normas europeias (EN).

Primeiros socorros para exposição química, incluindo a utilização de equipamento para lavagem dos olhos e chuveiros de segurança.

Prevenção e combate a incêndios, identificando perigos e riscos, eletricidade estática, atmosferas explosivas criadas por vapores e poeiras.

Data de preparação20-Abr-1998Data da Revisão20-Out-2023Resumo da versãoNão aplicável.

Esta folha de dados de segurança obedece aos requisitos do Regulamento (CE) No. 1907/2006. REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO que altera o anexo II do Regulamento (CE) n.o 1907/2006

Exoneração de responsabilidade

Na medida dos nossos conhecimentos, informações e convicções, as informações fornecidas nesta Ficha de Dados de Segurança são corretas à data da sua publicação. As informações dadas foram concebidas meramente a título de orientação para a sua segurança durante o manuseamento, a utilização, o processamento, a armazenagem, o transporte, a eliminação e a libertação e não são consideradas como garantia ou especificação de qualidade. As informações referem-se apenas ao material específico designado e podem não ser válidas para o mesmo material se utilizado em conjunto com outros materiais ou em qualquer processo, exceto se tal for especificado no texto

Fim da Ficha de Dados de Segurança