

BOSTIK LIMPIADOR PVC
Data de Substituição: 07-Jan-2019Data da Revisão 07-Jan-2019
Número da Revisão 1**SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa****1.1. Identificador do Produto****Nome do Produto** BOSTIK LIMPIADOR PVC
Substância/mistura pura Mistura**1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas****Utilização recomendada** Mistura de solventes.
Utilizações desaconselhadas Nenhum conhecido**1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança****Nome da Empresa**Bostik SA
Immeuble "Le Jade"
253 Avenue du President Wilson
93211 La Plaine Saint Denis
França
Tel: +33 (0)1 55 99 90 00
Fax: +33 (0)1 55 99 90 01**Endereço eletrónico** SDS.box-EU@bostik.com**1.4. Número de telefone de emergência****Telefone de emergência** Bostik Tel: +34 93 586 02 00**SECÇÃO 2: Identificação dos perigos****2.1. Classificação da substância ou mistura**

Regulamento (CE) n.º 1272/2008

| | |
|--|----------------------|
| Lesões oculares graves/irritação ocular | Categoria 2 - (H319) |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única) | Categoria 3 - (H336) |
| Líquidos inflamáveis | Categoria 2 - (H225) |

2.2. Elementos do Rótulo

Contém: Acetona

**Palavra-sinal**
PERIGO**Advertências de perigo**H225 - Líquido e vapor facilmente inflamáveis
H319 - Provoca irritação ocular grave
H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens

Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK LIMPIADOR PVC
Data de Substituição: 07-Jan-2019

Data da Revisão 07-Jan-2019
Número da Revisão 1

Advertências de Perigo Específicas da UE

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

Recomendações de prudência

P102 - Manter fora do alcance das crianças
P210 - Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar
P280 - Usar luvas de proteção e proteção ocular/facial
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
P101 - Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo
P271 - Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados
P403 + P235 - Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco
P405 - Armazenar em local fechado à chave
P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente num centro de eliminação de resíduos aprovado

Informações adicionais

Este produto requer advertências tácteis se fornecido ao público em geral.

2.3. Outros Perigos

Não existe informação disponível

Avaliação PBT e mPmB

Os componentes desta formulação não satisfazem os critérios para classificação como PBT ou mPmB

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1 Substâncias

Não aplicável

3.2 Misturas

| Nome Químico | Nº CE | N.º CAS | % Peso | Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE] | Limite de concentração específico (LCE) | Número de registo REACH |
|--------------|-----------|---------|----------|--|---|-------------------------|
| Acetona | 200-662-2 | 67-64-1 | 80 - 100 | Eye Irrit. 2 (H319) (EUH066) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225) | | 01-2119471330-49-XXXX |
| Butanona | 201-159-0 | 78-93-3 | 1 - <5 | Eye Irrit. 2 (H319) (EUH066) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225) | | 01-2119457290-43-XXXX |

Texto integral das frases H e EUH: ver secção 16

Nota: ^ indica não classificado; contudo, a substância encontra-se mencionada na secção 3, pois possui um LEP

Este produto não contém candidatos a substâncias que suscitam elevada preocupação a uma concentração $\geq 0,1\%$ (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Artigo 59.º)

Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK LIMPIADOR PVC
Data de Substituição: 07-Jan-2019

Data da Revisão 07-Jan-2019
Número da Revisão 1

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

| | |
|------------------------------|---|
| Recomendação geral | Levar uma cópia da Ficha de Dados de Segurança quando se dirigir ao tratamento médico. |
| Inalação | Retirar para uma zona ao ar livre. EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico. |
| Contacto com os olhos | Enxaguar abundantemente com água durante pelo menos 15 minutos, levantando as pálpebras inferiores e superiores. Consultar um médico. |
| Contacto com a pele | Lavar a pele com sabonete e água. Consulte um médico em caso de irritação cutânea ou reações alérgicas. |
| Ingestão | Lavar a boca com água. NÃO provocar o vômito. Beber 1 ou 2 copos de água. Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. |

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

| | |
|-----------------|-----------------------------------|
| Sintomas | Não existe informação disponível. |
|-----------------|-----------------------------------|

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Nota aos médicos | Tratar os sintomas. |
|-------------------------|---------------------|

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

| | |
|--------------------------------------|--|
| Meios adequados de extinção | Utilize as medidas de extinção apropriadas às circunstâncias do local e do ambiente circundante. |
| Meios inadequados de extinção | Jato de água compacto. Não espalhe as substâncias derramadas com jato de água em alta pressão. |

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

| | |
|---|--|
| Perigos específicos resultantes do produto químico | A decomposição térmica pode originar a libertação de gases/vapores tóxicos e corrosivos. |
|---|--|

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

| | |
|---|--|
| Equipamento especial de proteção a utilizar pelo pessoal de combate a incêndio | O pessoal de combate a incêndios deve utilizar aparelho de respiração autónomo e equipamento completo de combate a incêndios. Utilizar equipamento de proteção individual. |
|---|--|

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

| | |
|--|--|
| Precauções individuais | Assegurar uma ventilação adequada. Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. |
| Outras informações | Ventile a área. Impedir a fuga ou o derrame de prosseguir se tal puder ser feito em segurança. |
| Para o pessoal responsável pela resposta à emergência | Utilizar a proteção individual recomendada na Secção 8. |

Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK LIMPIADOR PVC
Data de Substituição: 07-Jan-2019

Data da Revisão 07-Jan-2019
Número da Revisão 1

6.2. Precauções a nível ambiental

Precauções a nível ambiental Não descarregar para águas superficiais ou para a rede de saneamento. Não deixar entrar no solo/subsolo. Consultar a Secção 12 para mais Informação Ecológica.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de confinamento Use um material não-combustível, como vermiculite, areia ou terra para absorver o produto e coloque-o num recipiente para posteriormente ser encaminhado.

Métodos de limpeza Recolher mecanicamente, colocando em recipientes adequados para eliminação.

6.4. Remissão para outras secções

Remissão para outras secções Ver Secção 8 para obter mais informações. Ver Secção 13 para obter mais informações.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Recomendações sobre manuseamento seguro Assegurar uma ventilação adequada. Usar o equipamento de protecção individual exigido. Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário.

Considerações gerais em matéria de higiene Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar cuidadosamente após manuseamento. Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de Armazenagem Manter o recipiente bem fechado em lugar bem ventilado e ao abrigo da humidade. Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais.

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

Métodos de gestão dos riscos (MGR) As informações necessárias estão contidas nesta Ficha de Dados de Segurança.

Outras informações Respeitar a ficha de dados técnicos.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Limites de Exposição Este produto, tal como é fornecido, não contém quaisquer materiais perigosos com limites de exposição profissional estabelecidos pelos organismos reguladores específicos da região

| Nome Químico | União Europeia | Portugal | Espanha |
|---------------------|--|--|--|
| Acetona 67-64-1 | TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m ³ | TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m ³ STEL: 750 ppm | TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m ³ |
| Butanona 78-93-3 | TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m ³ STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m ³ | TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m ³ STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m ³ | TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m ³ STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m ³ |

Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL) Não existe informação disponível

Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL)

Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK LIMPIADOR PVC
Data de Substituição: 07-Jan-2019

Data da Revisão 07-Jan-2019
Número da Revisão 1

| Acetona (67-64-1) | |
|--|--|
| Tipo | A longo prazo Systemic health effects Worker |
| Via de exposição | Cutânea |
| Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL) | 186 mg/kg de peso corporal/dia |
| Tipo | A curto prazo Local health effects Worker |
| Via de exposição | Inalação |
| Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL) | 2420 mg/m ³ |
| Tipo | A longo prazo Systemic health effects Worker |
| Via de exposição | Inalação |
| Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL) | 1210 mg/m ³ |

| Butanona (78-93-3) | |
|--|--|
| Tipo | Worker A longo prazo Systemic health effects |
| Via de exposição | Cutânea |
| Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL) | 1161 mg/kg de peso corporal/dia |
| Tipo | Worker A longo prazo Systemic health effects |
| Via de exposição | Inalação |
| Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL) | 600 mg/m ³ |

| Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL) | |
|---|---|
| Butanona (78-93-3) | |
| Tipo | Consumidor A longo prazo Systemic health effects |
| Via de exposição | Cutânea |
| Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL) | 412 mg/kg de peso corporal/dia |
| Tipo | Consumidor A longo prazo Systemic health effects |
| Via de exposição | Inalação |
| Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL) | 106 mg/m ³ |
| Tipo | Consumidor Local health effects Systemic health effects |
| Via de exposição | Oral |
| Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL) | 31 mg/kg de peso corporal/dia |

Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC) Não existe informação disponível.

| Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC) | |
|--|---|
| Butanona (78-93-3) | |
| Compartimento ambiental | Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC) |
| Água doce | 55.8 mg/l |
| Água do mar | 55.8 mg/l |
| Sedimento de água doce | 287.74 mg/l |
| Sedimento marinho | 287.7 mg/l |
| Solo | 22.5 mg/l |

8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos Assegurar ventilação adequada, sobretudo em áreas confinadas.

Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK LIMPIADOR PVC
Data de Substituição: 07-Jan-2019

Data da Revisão 07-Jan-2019
Número da Revisão 1

Equipamento de Proteção Individual

| | |
|------------------------------------|---|
| Proteção ocular/facial | Óculos de segurança herméticos. Escudo de proteção facial. |
| Proteção das mãos | As luvas têm de estar em conformidade com a norma EN 374. Utilizar luvas de proteção de borracha butílica. Assegurar que a duração do material das luvas não é ultrapassada. Consultar a informação do fornecedor das luvas quanto à duração do material das luvas específicas. As luvas devem ser substituídas regularmente e no caso de surgir algum sinal de dano do material das luvas. |
| Proteção da pele e do corpo | Calçado antiestático. Usar vestuário ignífugo/retardador de fogo/chamas. Vestuário de proteção adequado. Avental. |
| Proteção respiratória | Assegurar ventilação adequada, sobretudo em áreas confinadas. Em caso de exposição a névoas, pulverizações ou aerossóis, utilizar proteção respiratória individual e vestuário de proteção adequados. Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado. |
| Tipo de Filtro recomendado: | Usar aparelho de proteção respiratória em conformidade com a norma EN 140 com filtro de tipo A/P2 ou superior. |

Controlo da exposição ambiental Não deixar entrar em esgotos, no solo ou em qualquer massa de água.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-química

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Estado Físico | Líquido |
| Aspeto | Líquido |
| Cor | Incolor |
| Odor | Solvente |
| Limiar olfativo | Não existe informação disponível |

| <u>Propriedade</u> | <u>Valores</u> | <u>Observações • Método</u> |
|---|-----------------------|-----------------------------|
| pH | Sem dados disponíveis | |
| Ponto de fusão / ponto de congelação | Sem dados disponíveis | |
| Ponto de ebulição/intervalo de ebulição | 56 °C | |
| Ponto de Inflamação | -18 °C | CC (câmara fechada) |
| Taxa de Evaporação | Sem dados disponíveis | |
| Inflamabilidade (sólido, gás) | Sem dados disponíveis | |
| Limite de Inflamabilidade na Atmosfera | | |
| Limite superior de inflamabilidade ou de explosividade | 7.5 | |
| Limite inferior de inflamabilidade ou de explosividade 1.2 | | |
| Pressão de vapor | Sem dados disponíveis | |
| Densidade de Vapor | Sem dados disponíveis | |
| Densidade Relativa | 0.79 | |
| Solubilidade em Água | Insolúvel em água | |
| Solubilidade(s) | Sem dados disponíveis | |
| Coefficiente de partição | Sem dados disponíveis | |
| Temperatura de Autoignição | Sem dados disponíveis | |
| Temperatura de Decomposição | Sem dados disponíveis | |
| Viscosidade Cinemática | Sem dados disponíveis | |
| Viscosidade Dinâmica | Sem dados disponíveis | |
| Propriedades explosivas | Sem dados disponíveis | |
| Propriedades comburentes | Sem dados disponíveis | |

9.2. Outras informações

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Teor sólido (%) | 0 |
| Ponto de Amolecimento | Não existe informação disponível |
| Massa Molecular | Não existe informação disponível |

Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK LIMPIADOR PVC
Data de Substituição: 07-Jan-2019

Data da Revisão 07-Jan-2019
Número da Revisão 1

| | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| COV (composto orgânico volátil) | Não existe informação disponível |
| Densidade | Não existe informação disponível |
| Densidade Aparente | Não existe informação disponível |

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Reatividade Não existe informação disponível.

10.2. Estabilidade química

Estabilidade Estável em condições normais.

Dados de Explosividade

Sensibilidade ao impacto mecânico Nenhum.

Sensibilidade à acumulação de cargas eletrostáticas Nenhum.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Possibilidade de reações perigosas Nenhuma em condições de processamento normal.

10.4. Condições a evitar

Condições a evitar Nenhum conhecido com base na informação fornecida.

10.5. Materiais incompatíveis

Materiais incompatíveis Nenhum conhecido com base na informação fornecida.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição perigosos Nenhum(a) nas condições normais de utilização. Estável nas condições de armazenamento recomendadas.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Informações sobre vias de exposição prováveis

Informações sobre o produto

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

Contacto com os olhos Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Contacto com a pele Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

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

Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

Sintomas Não existe informação disponível.

Medidas numéricas de toxicidade

Não existe informação disponível

Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK LIMPIADOR PVC
Data de Substituição: 07-Jan-2019

Data da Revisão 07-Jan-2019
Número da Revisão 1

Toxicidade Aguda

Os valores seguintes são calculados com base no capítulo 3.1 do documento GHS

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| ATEmix (oral) | 5,577.00 |
| ATEmix (cutânea) | 14,838.00 |
| ATEmix (inalação-poeiras/névoas) | 103.30 |

| Nome Químico | DL50 oral | DL50 cutânea | CL50 Inalação |
|---------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|
| Acetona 67-64-1 | = 5800 mg/kg (Rat) | >15800 mg/Kg (rat) | = 79 mg/l(Rat) 4 h |
| Butanona 78-93-3 | = 2483 mg/kg (Rat) | = 5000 mg/kg (Rabbit) | = 11700 ppm (Rat) 4 h |

Efeitos imediatos e retardados e efeitos crónicos decorrentes de exposição breve e prolongada

Corrosão/irritação cutânea Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Lesões oculares graves/irritação ocular Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Sensibilização respiratória ou cutânea Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Mutagenicidade em células germinativas Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

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

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

STOT - exposição única Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

STOT - exposição repetida Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

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

SECÇÃO 12: Informação Ecológica

12.1. Toxicidade

Ecotoxicidade Não é considerado nocivo para a vida aquática.

| Nome Químico | Algas/plantas aquáticas | Peixe | Toxicidade para os Microrganismos | Crustáceos | Fator M |
|---------------------|--|--|---|---|---------|
| Acetona 67-64-1 | - | LC50 96 h 4.74 - 6.33 mL/L (Oncorhynchus mykiss) | EC50 = 14500 mg/L 15 min | EC50 48 h 10294 - 17704 mg/L (Daphnia magna Static) | - |
| Butanona 78-93-3 | EC50=1972 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) | LC50: 3130 - 3320mg/L (96h, Pimephales promelas) | EC50 = 3403 mg/L 30 min EC50 = 3426 mg/L 5 min | EC50 48 h > 308 mg/L (Daphnia magna) | - |

Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK LIMPIADOR PVC
Data de Substituição: 07-Jan-2019

Data da Revisão 07-Jan-2019
Número da Revisão 1

12.2. Persistência e degradabilidade

Persistência e degradabilidade Não existe informação disponível.

| Informação sobre os Componentes | | | |
|---|--------------------|---------------|-------------------------------|
| Butanona (78-93-3) | | | |
| Método | Tempo de exposição | Valor | Resultados |
| Ensaio OCDE n.º 301D: Biodegradabilidade «Fácil»: Ensaio em Frasco Fechado (TG 301 D) | 28 dias | biodegradação | 98 % Facilmente biodegradável |

12.3. Potencial de bioacumulação

Potencial de bioacumulação Não existe informação disponível.

| Nome Químico | Coeficiente de partição | Fator de bioconcentração (BCF) |
|---------------------|-------------------------|--------------------------------|
| Acetona 67-64-1 | -0.24 | 0.69 |
| Butanona 78-93-3 | 0.3 | - |

12.4. Mobilidade no solo

Mobilidade no solo Não existe informação disponível.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Avaliação PBT e mPmB Não existe informação disponível.

| Nome Químico | Avaliação PBT e mPmB |
|---------------------|-----------------------------|
| Acetona 67-64-1 | A substância não é PBT/mPmB |
| Butanona 78-93-3 | A substância não é PBT/mPmB |

12.6. Outros efeitos adversos

Outros Efeitos Adversos Não existe informação disponível.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Resíduos de excedentes/produtos não utilizados Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos locais, regionais, nacionais, internacionais aplicáveis.

Embalagem contaminada Não reutilizar recipientes vazios. Tratar as embalagens contaminadas da mesma forma que o próprio produto.

Outras informações O utilizador deve atribuir códigos de resíduos com base na aplicação para a qual o produto foi utilizado.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1 Número ONU

UN1993

14.2 Designação oficial de transporte

Líquido inflamável, n.s.a. (Acetone, Methyl ethyl ketone)

Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK LIMPIADOR PVC
Data de Substituição: 07-Jan-2019

Data da Revisão 07-Jan-2019
Número da Revisão 1

| | |
|--|--|
| 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte | 3 |
| Rótulos | 3 |
| 14.4 Grupo de embalagem | II |
| Descrição | UN1993, Líquido inflamável, n.s.a. (Acetone, Methyl ethyl ketone), 3, II |
| 14.5 Perigos para o ambiente | Não aplicável |
| 14.6 Disposições Especiais | 274, 601, 640C |
| Código de Classificação | F1 |
| Código de restrição em túneis | (D/E) |
| Quantidade Limitada (QL) | 1 L |
| ID de perigo do ADR (Número Kemmler) | 33 |

IMDG

| | |
|---|--|
| 14.1 Número ONU | UN1993 |
| 14.2 Designação oficial de transporte | Líquido inflamável, n.s.a. (Acetone, Methyl ethyl ketone) |
| 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte | 3 |
| 14.4 Grupo de embalagem | II |
| Descrição | UN1993, Líquido inflamável, n.s.a. (Acetone, Methyl ethyl ketone), 3, II, (-18°C c.c.) |
| 14.5 Poluente Marinho | Np |
| 14.6 Disposições Especiais | 274 |
| Quantidade Limitada (QL) | 1 L |
| N.º Prog. Em. | F-E, S-E |
| 14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL 73/78 e o Código IBC | Não existe informação disponível |

Transporte por via aérea

(ICAO-TI/IATA-DGR)

| | |
|--|--|
| 14.1 Número ONU | UN1993 |
| 14.2 Designação oficial de transporte | Líquido inflamável, n.s.a. (Acetone, Methyl ethyl ketone) |
| 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte | 3 |
| 14.4 Grupo de embalagem | II |
| Descrição | UN1993, Líquido inflamável, n.s.a. (Acetone, Methyl ethyl ketone), 3, II |
| 14.5 Perigos para o ambiente | Não aplicável |
| 14.6 Disposições Especiais | A3 |
| Quantidade Limitada (QL) | 1 L |
| Código ERG | 3H |

Secção 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

União Europeia

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

Verificar se têm de ser adotadas medidas de acordo com a Diretiva 94/33/CE relativa à proteção dos jovens no trabalho.

Tomar nota da Diretiva 92/85/CE relativa à proteção de trabalhadoras grávidas, puérperas ou lactantes no trabalho

Regulamento (CE) n.º 1907/2006 relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de produtos químicos (REACH)

REACH (CE) (1907/2006) – Lista de Substâncias Candidatas a Substâncias que Suscitam uma Elevada Preocupação (SVHC) para Autorização, de acordo com o artigo 59º

Este produto não contém candidatos a substâncias que suscitam elevada preocupação a uma concentração $\geq 0,1\%$

Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK LIMPIADOR PVC
Data de Substituição: 07-Jan-2019

Data da Revisão 07-Jan-2019
Número da Revisão 1

(Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Artigo 59.º)

| Nome Químico | N.º CAS |
|--------------|---------|
| Acetona | 67-64-1 |
| Butanona | 78-93-3 |

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Restrições de utilização

Este produto não contém substâncias sujeitas a restrições (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XVII).

| Nome Químico | N.º CAS | Substância sujeita a restrições de acordo com o Anexo XVII do REACH |
|--------------|---------|---|
| Acetona | 67-64-1 | |
| Butanona | 78-93-3 | |

REACH (CE) (1907/2006) – Anexo XIV - Lista das substâncias sujeitas a Autorização

Este produto não contém substâncias sujeitas a autorização (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XIV)

| Nome Químico | N.º CAS |
|--------------|---------|
| Acetona | 67-64-1 |
| Butanona | 78-93-3 |

Regulamento (CE) n.º 1005/2009 relativo a substâncias que empobrecem a camada de ozono (ODS)
Não aplicável

Poluentes Orgânicos Persistentes
Não aplicável

15.2. Avaliação da segurança química

Chemical Safety Assessments have been carried out by the Reach registrants for substances registered at >10 tpa. No Chemical Safety Assessment has been carried out for this mixture

SECÇÃO 16: Outras informações

Chave ou legenda de abreviaturas e siglas e acrónimos utilizados na ficha de dados de segurança

Texto integral das advertências H referidas na secção 3

H319 - Provoca irritação ocular grave
H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens
H225 - Líquido e vapor facilmente inflamáveis
EUH066 - Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida

Legenda

SVHC: Substâncias candidatas a autorização que suscitam uma elevada preocupação:

Legenda SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

| | | | |
|--------------------------------|--|---|---|
| TWA (média ponderada no tempo) | TWA (média ponderada em função do tempo) | STEL (limite de exposição de curta duração) | STEL (Limite de Exposição de Curta Duração) |
| Máximo | Valor limite máximo | * | Designação cutânea |

PBT Produtos químicos persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT)
STOT RE Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida
STOT SE Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única
EWC: Catálogo Europeu de Resíduos

Principais referências bibliográficas e fontes de dados

Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK LIMPIADOR PVC
Data de Substituição: 07-Jan-2019

Data da Revisão 07-Jan-2019
Número da Revisão 1

Classification and labeling data calculated from data received from raw material suppliers

Preparado Por Segurança do Produto e Assuntos Regulamentares

Data da Revisão 07-Jan-2019

Indicação de alterações

Nota de Revisão Secções da FDS atualizadas: 2.

Recomendações acerca da Formação Não existe informação disponível

Outras informações Não existe informação disponível

Esta ficha de dados de segurança está em conformidade com os requisitos 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