

Data de emissão: 01-01-2002 Data de revisão: 04-08-2015 REV04

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

1.1. IDENTIFICADOR DO PRODUTO

NOME DO PRODUTO SLEM FA50 - APARELHO 5+1 HS C/ CAT.PIST [APARELHO]

REFERÊNCIA ITSLSLEM/19; ITSLSLEM/22

1.2. UTILIZAÇÕES IDENTIFICADAS RELEVANTES DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA E UTILIZAÇÕES DESACONSELHADAS

SETOR DE UTILIZAÇÃO SU22 Utilizações profissionais: Domínio público

SU3 Utilizações industriais

CATEGORIA DO PRODUTO PC9a Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes

PCb Materiais de enchimento, mástiques, gessos, argila para modelar

CATEGORIA DO PROCESSO PROC11 Projeção convencional em aplicações não industriais

PROC7 Projeção convencional em aplicações industriais

PROC19 Mistura manual em estreito contacto com as substâncias e

existindo à disposição apenas EPIs

USO DA SUBSTÂNCIA / MISTURA Enchimento acrílico 2k

1.3 IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR DA FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

EMPRESA Hispanor, Produtos Industriais, Lda

Rua das Indústrias, Lote 12 - Frossos

4700-110 Braga

PESSOA DE CONTACTO Marta Mendonça

CONTACTOS Tel.: 00351 253 300 340 Fax.: 00351 253 625 560

E-mail: marta.mendonca@hispanor.pt

1.4. NÚMERO DE TELEFONE DE EMERGÊNCIA (PORTUGAL)

CIAV (Centro de Informação Antivenenos) 00351 808 250 143

SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DO PERIGO

2.1. CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA / PREPARADO

Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 e sucessivas emendas



GHS01: Chama

Flam. Liq. 2, H226 Líquido e vapor inflamáveis.



GHS07: Ponto de Exclamação

Skin Irrit. 2, H315 Provoca irritação cutânea.

Em conformidade com Regulamento REACH (CE) nº 1907/2006 e nº 453/2010



SLEM FA50 - APARELHO 5+1 HS C/ CAT. PIST [APARELHO]

Data de emissão: 01-01-2002 Data de revisão: 04-08-2015 REV04

Método de classificação

A classificação está de acordo com as listas publicadas pela União Europeia mas foi completada com dados da literatura especializada bem como com informações dos fornecedores das matérias-primas e fabricante.

2.2. ELEMENTOS DO RÓTULO

Rotulagem de acordo com legislação UE

O produto foi classificado e rotulado de acordo com as Diretivas da União Europeia e respetiva legislação nacional.

Pictogramas de Perigo





GHS02, GHS07,

Palavra-sinal

Atenção

Advertências de perigo

H226 Líquido e vapor inflamáveis.

H315 Provoca irritação cutânea.

Recomendações de prudência

P210 Manter afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. - Não fumar.

P264 Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

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

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

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

P370+P378 Em caso de incêndio: para a extinção utilizar: dióxido de carbono, pó de extinção ou espuma.

Rotulagem específica para certas preparações

Não existe mais informação disponível.

2.3. OUTROS PERIGOS

Resultados da avaliação PBT e mPmB

PBT: Não aplicável. mPmB: Não aplicável.

Outros perigos

Não existe mais informação disponível.

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

3.2. MISTURAS

Descrição: Mistura das substâncias listadas abaixo com outras não perigosas.

COMPONENTES PERIGOSOS

Classificação segundo o Regulamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e sucessivas modificações e adaptações).

Em conformidade com Regulamento REACH (CE) nº 1907/2006 e nº 453/2010



SLEM FA50 - APARELHO 5+1 HS C/ CAT. PIST [APARELHO]

Data de emissão: 01-01-2002 Data de revisão: 04-08-2015 REV04

1 IDENTIFICAÇÃO Xileno (mistura de isómeros)

CAS 1330-20-7 EINECS 215-535-7 INDEX 601-022-00-9

Nº de Registo 01-2119488216-32-xxxx

Conc.% 10 - 25

Classificação CLP Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315

2 IDENTIFICAÇÃO Acetato de n-butilo

CAS 123-86-4 EINECS 204-658-1 INDEX 607-025-00-1

Nº de Registo 01-2119485493-29-xxxx

Conc.% 5 - 10

Classificação CLP Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336; EUH066

3 IDENTIFICAÇÃO Acetato de 1-metil-2-metoxietilo

CAS 108-65-6
EINECS 203-603-9
INDEX 607-195-00-7
Nº de Registo 01-2119475791-29

Conc.% 1 - 5

Classificação CLP Flam. Liq. 3, H226

4 IDENTIFICAÇÃO **4-Metilpentano-2-ona**

CAS 108-10-1 EINECS 203-550-1 INDEX 606-004-00-4 Nº de Registo 01-21194739809-30

Conc.% 1 - 5

Classificação CLP Flam. Liq. 2, H225; Acute Tox. 4, H332; Eye Irrit. 2, H319;, STOT SE 3, H335; EUH066

O texto completo com as advertências de perigo (H) encontram-se na secção 16 da ficha.

SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1. DESCRIÇÃO DAS MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Geral

Os sintomas podem ocorrer após a exposição, de modo que no caso da exposição direta ao produto, em casos de dúvida ou persistência dos sintomas de indisposição, consulte um médico. Nunca dê nada pela boca a pessoas que são inconscientes. Socorristas devem prestar atenção à autoproteção e usar artigos de proteção individual. Usar luvas de proteção aquando da administração de primeiros socorros.

Inalação

Deslocar vítima para ar fresco. Se a vítima mostrar dificuldades em respirar, consultar um médico imediatamente.

Ingestão

Consultar médico imediatamente. Induzir o vómito apenas se indicado pelo médico. Nunca dar nada na boca a uma pessoa inconsciente, a não ser se indicado pelo médico

Pele

Despir imediatamente roupa contaminada. Lavar a pele imediatamente com água e sabão e enxaguar abundantemente. Se a irritação persistir, consultar um médico. Não voltar a vestir a roupa antes de a lavar.

Em conformidade com Regulamento REACH (CE) nº 1907/2006 e nº 453/2010



SLEM FA50 - APARELHO 5+1 HS C/ CAT. PIST [APARELHO]

Data de emissão: 01-01-2002 Data de revisão: 04-08-2015 REV04

Olhos

Remover lentes de contacto, se presentes. Enxaguar os olhos durante 15 minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas. Se os sintomas persistirem, consultar um médico.

4.2. SINTOMAS E EFEITOS MAIS IMPORTANTES, TANTO AGUDOS COMO RETARDADOS

Ver Secção 11.

4.3. INDICAÇÕES SOBRE CUIDADOS MÉDICOS URGENTES E TRATAMENTOS ESPECIAIS NECESSÁRIOS

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE DA INCÊNDIOS

5.1. MEIOS DE EXTINÇÃO

Meios adequados de extinção

Pó de extinção, dióxido de carbono, espuma. Utilizar água pulverizada para arrefecer recipientes intactos em perigo. Água pulverizada pode ser utilizada para dispersar os fumos e proteger pessoal que tenta deter um derrame.

Meios de extinção não-adequados

Água em jato. Água não é um meio eficaz de combate.

5.2. PERIGOS ESPECIAIS DECORRENTES DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA

Recipientes expostos ao calor podem rebentar por excesso de pressão.

Possível formação de fumos tóxicos e irritantes (óxidos de carbono e outros resultados da pirólise). Não respirar fumos ou vapores.

5.3. RECOMENDAÇÕES PARA O PESSOAL DE COMBATE A INCÊNDIOS

Colocar aparelho de respiração autónomo e equipamento normal de combate a incêndios tendo em conta o contexto e tamanho do incêndio.

Não permitir que a água utilizada no combate ao incêndio chegue ao esgoto, cursos de água ou se impregne no solo. Recolher a água e eliminar de acordo com a legislação local, nacional e internacional.

SECÇÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

6.1. PRECAUÇÕES PESSOAIS, EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO E PROCEDIMENTOS DE EMERGÊNCIA

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Eliminar fontes de ignição próximas — Não fumar. Assegurar boa ventilação do local. Se não houver perigo, travar mecanicamente o derrame. Se houver formação de vapores, fumos ou poeira, utilizar equipamento de respiração. Vestir equipamento de proteção. Não manusear os recipientes danificados ou produto derramado antes de vestir equipamento de proteção adequado. Manter afastadas pessoas desprotegidas.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Para informações referentes ao equipamento de proteção individual, ver o capítulo 8.

Ver Ponto acima para recomendações gerais de segurança.

Na operação de recolha e transferência de resíduos, evitar agitar em demasia ou passar o produto por tubos, para evitar a acumulação de cargas electroestáticas. Não utilizar ar comprimido.

Em conformidade com Regulamento REACH (CE) nº 1907/2006 e nº 453/2010



SLEM FA50 - APARELHO 5+1 HS C/ CAT. PIST [APARELHO]

Data de emissão: 01-01-2002 Data de revisão: 04-08-2015 REV04

6.2. PRECAUÇÕES A NÍVEL AMBIENTAL

Evitar que penetre na canalização / águas superficiais / águas subterrâneas.

6.3. MÉTODOS E MATERIAIS DE CONFINAMENTO E LIMPEZA

Recolher produto derramado com material absorvente inerte (areia, vermiculite, serradura). Utilizar ferramentas que não provoquem faíscas para recolher o produto vazado e coloque em recipientes adequados para eliminação. Evitar que a água e outros produtos utilizados na limpeza penetrem na canalização / águas superficiais / águas subterrâneas. Água utilizada na limpeza e outros produtos contaminados devem ser eliminados de acordo com a lei local, nacional e internacional.

6.4. REMISSÃO PARA OUTRAS SECÇÕES

Para informações sobre uma manipulação segura, ver Secção 7.

Para informações referentes ao equipamento de proteção individual, ver Secção 8.

Para informações referentes à eliminação residual, ver Secção 13.

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1. PRECAUÇÕES PARA UM MANUSEAMENTO SEGURO

Seguir as boas regras de higiene. Assegurar uma boa ventilação no local de trabalho. Manter longe de fontes de calor, faíscas e chamas abertas. Não comer, beber ou fumar enquanto manuseia o produto. Remover vestuário e outros itens contaminados antes de entrar em locais onde as pessoas comem ou bebem. Evitar derrames para o ambiente. Abrir e manusear o recipiente com cuidado.

Prevenção de incêndios

Assegurar uma boa ventilação no local de trabalho. Os vapores podem acumular-se a nível do chão e, se inflamados, provocar uma explosão. Manter afastado de fontes de calor, faíscas e chamas abertas. Não fumar, usar fósforos ou isqueiros. Evitar a acumulação de cargas electroestáticas fazendo ligações terra. No caso de operações de vazamento ou transferência, utilizar vestuário antiestático e evitar agitar em demasia o produto ou conduzi-lo por tubos. Nunca utilizar ar comprimido.

7.2. CONDIÇÕES DE ARMAZENAGEM SEGURA, INCLUINDO EVENTUAIS INCOMPATIBILIDADES

Manter os recipientes bem fechados, em local fresco, seco e bem ventilado.

Manter o produto no recipiente original.

Proteger da humidade, calor, da radiação direta do sol e de fontes de ignição.

Manter em atmosfera inerte – produto pode reagir coma humidade atmosférica.

Manter afastado de agentes oxidantes fortes, agentes redutores, ácidos, alcalis, nitratos e tert-butoxido de potássio.

7.3. UTILIZAÇÕES FINAIS ESPECÍFICAS

Enchimento acrílico 2k

SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO / PROTEÇÃO PESSOAL

8.1. PARÂMETROS DE CONTROLO

Valores limite de exposição profissional

Informação de acordo com EH40/2005 (UK); Code of Practice Chemical Agent Regulations 2011; Diretiva 2009/161/EU (OEL EU); Diretiva 2006/15/EC (OEL-EU); Diretiva 2004/37/EC (OEL-EU); Diretiva 2000/39/EC (OEL-EU); CCGIH 2012

1 IDENTIFICAÇÃO 1330-20-7 Xileno (mistura de isómeros)

WEL-TWA (8h) 50 ppm (UK)

Em conformidade com Regulamento REACH (CE) nº 1907/2006 e nº 453/2010



SLEM FA50 - APARELHO 5+1 HS C/ CAT. PIST [APARELHO]

Data de emissão: 01-01-2002 Data de revisão: 04-08-2015 REV04

WEL-STEL (15 min) 100 ppm (UK)

 OEL-TWA (8h)
 221 mg/m³; 50 ppm (EU)

 OEL-STEL (15 min)
 442 mg/m³; 100 ppm (EU)

 TLV-ACGIH-TWA (8h)
 434 mg/m³; 100 ppm

 TLV-ACGIH-STEL (15min)
 651 mg/m³; 150 ppm

Suscetível de ser absorvido pela pele

2 IDENTIFICAÇÃO 123-86-4 Acetato de n-butilo

 WEL-TWA (8h)
 150 ppm (UK)

 WEL-STEL (15 min)
 200 ppm (UK)

 TLV-ACGIH-TWA (8h)
 150 ppm

 TLV-ACGIH-STEL (15min)
 200 ppm

3 IDENTIFICAÇÃO 108-65-6 Acetato de 1-metil-2-metoxietilo

WEL-TWA (8h) 50 ppm (UK) WEL-STEL (15 min) 100 ppm (UK)

OEL-TWA (8h) 275 mg/m³; 50 ppm (EU) OEL-STEL (15 min) 550 mg/m³; 100 ppm (EU)

Suscetível de ser absorvido pela pele

4 IDENTIFICAÇÃO 108-10-1 4-Metilpentano-2-ona

WEL-TWA (8h) 50 ppm (UK) WEL-STEL (15 min) 100 ppm (UK)

OEL-TWA (8h) 83 mg/m³; 20 ppm (EU)
OEL-STEL (15 min) 208 mg/m³; 50 ppm (EU)

Componentes com valores-limite biológicos:

1 IDENTIFICAÇÃO 1330-20-7 Xileno

BMGV 1,5 g/g creatininal

Meio: urina

Recolha da amostra: após trabalho Parâmetro: ácido metil-hipúrico

2 IDENTIFICAÇÃO 108-10-1 4-metilpentan-2-ona

BMGV 20 µmol/l

Meio: urina

Recolha da amostra: após trabalho Parâmetro: 4-metilpentan-2-ona

Concentrações sem efeito derivado previsto (exposição oral, cutânea, inalativa):

1 IDENTIFICAÇÃO 1330-20-7 Xileno (mistura de isómeros e puro)

DNEL (inalação): exposição aguda ou curta duração: 289 mg/m³ (trabalhador)

DNEL (inalação): exposição prolongada ou repetida: 77 mg/m³ (trabalhador)

DNEL (cutânea): exposição prolongada ou repetida: 180 mg/kg bw/³ (trabalhador)

DNEL (inalação): exposição aguda ou curta duração: 174 mg/m³ (população)

DNEL (inalação): exposição prolongada ou repetida: 14,8 mg/m³ (população)

DNEL (cutânea): exposição prolongada ou repetida: 108 mg/kg bw/d (população)

DNEL (oral): exposição prolongada ou repetida: 1,6 mg/kg bw/d (população)

2 IDENTIFICAÇÃO 123-86-4 Acetato de n-butilo

DNEL (inalação): exposição aguda ou curta duração:960 mg/m³ (trabalhador)
DNEL (inalação): exposição prolongada ou repetida:480 mg/m³ (trabalhador)
DNEL (inalação): exposição aguda ou curta duração: 860 mg/m³ (população)
DNEL (inalação): exposição prolongada ou repetida: 102 mg/m³ (população)



Data de emissão: 01-01-2002 Data de revisão: 04-08-2015 REV04

3 IDENTIFICAÇÃO 108-65-6 Acetato de 1-metil-2-metoxietilo

DNEL (inalação): exposição prolongada ou repetida:275 mg/m³ (trabalhador)

DNEL (cutânea): exposição prolongada ou repetida:154 mg/kg bw/d (trabalhador)

DNEL (inalação): exposição prolongada ou repetida: 33 mg/m³ (população)

DNEL (cutânea): exposição prolongada ou repetida: 53 mg/m (população)

exposição prolongada ou repetida: 54,8 mg/kg bw/d (população)

DNEL (oral): exposição prolongada ou repetida: 1,67 mg/kg bw/d

4 IDENTIFICAÇÃO **108-10-1 4-Metilpentano-2-ona**

DNEL (inalação):

DNEL (inalação):

Exposição aguda ou curta duração: 208 mg/m³ (trabalhador)

Exposição prolongada ou repetida:83 mg/m³ (trabalhador)

Exposição prolongada ou repetida:11,8 mg/kg bw/d (trabalhador)

Exposição prolongada ou repetida:11,8 mg/kg bw/d (trabalhador)

Exposição aguda ou curta duração: 155 mg/m³ (população)

Exposição prolongada ou repetida: 14,7 mg/m³ (população)

Exposição prolongada ou repetida: 4,2 mg/kg bw/d (população)

Exposição prolongada ou repetida: 4,2 mg/kg bw/d (população)

Exposição prolongada ou repetida: 4,2 mg/kg bw/d (população)

Concentrações sem efeito derivado previsto (exposição por água, solo e ar):

1 IDENTIFICAÇÃO 1330-20-7 Xileno (mistura de isómeros e puro)

PNEC (água doce): 0,327 mg/l
PNEC (água salgada): 0,327 mg/l
PNEC (intermitente): 0,327 mg/l
PNEC (águas residuais): 6,58 mg/l

PNEC (sedimentos água doce): 12,5 mg/kg (peso seco)
PNEC Sedimentos água sal): 12,5 mg/kg (peso seco)
PNEC (solo): 0,0903 mg/kg (peso seco)

2 IDENTIFICAÇÃO 123-86-4 Acetato de n-butilo

PNEC (água doce): 0,180 mg/l
PNEC (água salgada): 0,0180 mg/l
PNEC (intermitente): 0,360 mg/l
PNEC (águas residuais): 35,6 mg/l

PNEC (sedimentos água doce): 0,981 mg/kg (peso seco)
PNEC Sedimentos água sal): 0,0981 mg/kg (peso seco)
PNEC (solo): 0,0903 mg/kg (peso seco)

3 IDENTIFICAÇÃO 108-65-6 Acetato de 1-metil-2-metoxietilo

PNEC (água doce): 0,635 mg/l
PNEC (água salgada): 0,0635 mg/l
PNEC (intermitente): 6,35 mg/l
PNEC (águas residuais): 100 mg/l

PNEC (sedimentos água doce): 3,29 mg/kg (peso seco)
PNEC Sedimentos água sal): 0,329 mg/kg (peso seco)
PNEC (solo): 0,290 mg/kg (peso seco)

4 IDENTIFICAÇÃO 108-10-1 4-Metilpentano-2-ona

PNEC (água doce): 0,600 mg/l
PNEC (água salgada): 0,0600 mg/l
PNEC (intermitente): 1,50 mg/l
PNEC (águas residuais): 27,5 mg/l

PNEC (sedimentos água doce): 8,27 mg/kg (peso seco)
PNEC Sedimentos água sal): 0,830 mg/kg (peso seco)
PNEC (solo): 1,30 mg/kg (peso seco)



Data de emissão: 01-01-2002 Data de revisão: 04-08-2015 REV04

8.2. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO

Controlos técnicos adequados e medidas gerais de higiene e segurança

Assegurar ventilação adequada no local de trabalho. Manter afastado de alimentos, bebidas e forragens. Despir imediatamente a roupa contaminada e embebida. Lavar as mãos antes das pausas e no fim do trabalho. Não aspirar gases / vapores / aerossóis. Evitar o contacto com os olhos e com a pele. Todos os equipamentos de proteção individual devem ter certificação CE. O local de trabalho deve estar equipado com um lava-olhos e chuveiro de emergência. Lavar todo o corpo após utilizar o produto.

Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

Proteção ocular/facial: Óculos de proteção totalmente fechados (EN 166).

Proteção da pele: Utilizar vestuário de proteção integral de categoria II (EN 344) e calçado de proteção. No

caso de operações que possam causar acumulação de cargas electroestáticas,

equacionar utilizar vestuário electroestático.

Proteção das mãos: Luvas de proteção tipo III resistentes ao solvente (EN 374). Escolher o material das luvas

tendo em consideração a durabilidade, a permeabilidade e a degradação. Tempo de penetração no material das luvas: deve informar-se sobre a validade exata das suas luvas

junto do fabricante e respeitá-la.

Proteção respiratória: Se a concentração das substâncias presentes no produto excederem os valores limite,

utilizar máscara com filtro tipo A: a classe 1, 2 ou 3 deve ser escolhida de acordo com o limite da concentração (EN 14387). Na presença de gases ou vapores ou particulado (aerossol, nebulizações, etc.) é necessária a utilização de filtros combinados. Se a concentração é desconhecida ou se existe uma emergência, utilizar máscara respiratória

autónoma (EN 138 e EN 529).

8.3. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO AMBIENTAL

Evitar que penetre na canalização / águas superficiais / águas subterrâneas.

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1. INFORMAÇÕES SOBRE PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS DE BASE

Aspeto: Líquido

Cor: De acordo com as especificações do produto

Odor: Característico
Limiar olfativo: Não classificado
Ph Não classificado
Ponto de fusão: Não classificado

Ponto de ebulição: 140ºC
Ponto de inflamação: >21ºC
Ponto de ignição: 500ºC
Temperatura de decomposição: Não aplicável

Propriedades inflamáveis: Produto não é auto inflamável

Limites de explosão: Inferior: 1,1 Vol.%; Superior: 7,0 Vol. %

Pressão de vapor (20°C): 6,7 mbar

Densidade do vapor: Não classificado

Densidade (20°C): 1,50 g/cm³

Densidade relativa: Não classificado.

Solubilidade em água: Não miscível ou pouco miscível

Viscosidade (20°C): Não classificado.

VOC (EU): 26,80% VOC (EU): 402,00 g/l

Em conformidade com Regulamento REACH (CE) nº 1907/2006 e nº 453/2010



SLEM FA50 - APARELHO 5+1 HS C/ CAT. PIST [APARELHO]

Data de emissão: 01-01-2002 Data de revisão: 04-08-2015 REV04

9.2. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informação não disponível.

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1. REATIVIDADE

Não reativo sob condições normais de uso e armazenagem.

Se em contacto com o ar pode haver formação lenta de peróxidos.

Pode reagir com metais leves e atacar vários tipos de plástico.

Decompõem-se rapidamente na presença de água, especialmente se aquecida.

10.2. ESTABILIDADE QUÍMICA

Estável sob condições normais de uso e armazenagem.

10.3. POSSIBILIDADE DE REAÇÕES PERIGOSAS

Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar.

Risco de reações violentas na presença de agentes oxidantes fortes, ácidos fortes, alcalis, metais alcalinos e tert-butóxido de potássio.

Risco de explosão na presença de agentes oxidantes fortes.

10.4. CONDIÇÕES A EVITAR

Calor.

Exposição solar direta.

Fontes de ignição.

Cargas electroestáticas.

Humidade. Humidade atmosférica.

10.5. MATERIAIS INCOMPATÍVEIS

Manter afastado de agentes oxidantes fortes, agentes redutores, ácidos, alcalis, nitratos e tert-butoxido de potássio´.

10.6. PRODUTOS DE DECOMPOSIÇÃO PERIGOSOS

Pode haver formação de dióxido de carbono, monóxido de carbono e outros gases tóxicos e/ou irritantes durante incêndios.

SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

11.1. INFORMAÇÕES SOBRE OS EFEITOS TOXICOLÓGICOS

Toxicidade aguda

1 IDENTIFICAÇÃO 123-86-4Acetato de n-butilo LD50 (via oral) >6400 mg/kg (rato)

LD50 (via dermal) >5000 mg/kg (coelho)
LC50/4h (inalação) 21,1 mg/l (rato)

2 IDENTIFICAÇÃO 1330-20-7 Xileno (mistura de isómeros)

LD50 (via oral) 3523 mg/kg (rato)

Em conformidade com Regulamento REACH (CE) nº 1907/2006 e nº 453/2010



SLEM FA50 - APARELHO 5+1 HS C/ CAT. PIST [APARELHO]

Data de emissão: 01-01-2002 Data de revisão: 04-08-2015 REV04

LD50 (via dermal) 4350 mg/kg (coelho) LC50/4h (inalação) 6350ppm (rato)

3 IDENTIFICAÇÃO 108-65-6 Acetato de 1-metil-2-metoxietilo

LD50 (via oral) 8350 mg/kg (rato) LD50 (via dermal) >5000 mg/kg (coelho)

4 IDENTIFICAÇÃO **108-10-1 4-Metilpentano-2-ona**

LD50 (via oral) 2080 mg/kg (rato) LD50 (via dermal) >16000 mg/kg (coelho)

LC50/4h (inalação) 8,2 mg/l (rato)

Irritação, corrosão e sensibilização

Pele: Irritante Olhos: Irritante.

Sensibilização: Pode ser sensibilizante, causando a queratização da pele.

Trato respiratório: Irritante para as mucosas

Trato digestivo: Irritante

Avisos sobre efeitos CMR

Não é considerado um produto carcinogénico.

Não é considerado um produto mutagénico.

Não prejudica a fertilidade. Não prejudica o desenvolvimento do feto.

Não está classificado como prejudicial para crianças alimentadas com leite materno.

Avisos adicionais de toxicologia

O contacto agudo com a pele causa irritação, edema, eritema, secura e fissuras.

A ingestão pode causar distúrbios na saúde, como dores e picadas no estomago, náusea e enjoo.

Acima dos 1000 ppm de Acetato de 1-metil-2-metoxietilo (CAS 108-65-6) pode ocorrer perda de equilíbrio e irritação ocular severa. A 100 ppm opcorre irritação dos olhos e orofaringe.

Informações sobre vias de exposição prováveis

Inalação e contacto com a pele e olhos.

Avisos sobre efeitos interativos, toxicocinética, metabolismo e distribuição

Xileno (mistura de isómeros) (CAS 1330-20-7) tem efeito tóxico sobre o SNC (encefalopatias). Tem efeito irritante sobre a pele, olhos (córnea) e aparelho respiratório.

Acetato de n-butilo (CAS 123-86-4) tem efeito sobre irritante e sensibilizante sobre a pele e mucosas.

Acetato de 1-metil-2-metoxietilo (CAS 108-65-6) tem um efeito muito irritante na pele e olhos em contacto direto.

Avisos adicionais de toxicologia

Não existe mais informação disponível.

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

12.1 TOXICIDADE

Toxicidade aguda em meio aquático

1 IDENTIFICAÇÃO **1330-20-7 Xileno (mistura de isómeros)**

CL50/96h 14 mg/l (*Piscis*) (OECD203)

CE50/48h 16 mg/l (Daphnia magna) (OECD202)

CE50/72h 14 mg/l (*Algae*) (OECD201)

Em conformidade com Regulamento REACH (CE) nº 1907/2006 e nº 453/2010



SLEM FA50 - APARELHO 5+1 HS C/ CAT. PIST [APARELHO]

Data de emissão: 01-01-2002 Data de revisão: 04-08-2015 REV04

2 IDENTIFICAÇÃO **123-86-4 Acetato de n-butilo**CL50/96h 18 mg/l (*Piscis*) (OECD 203)
CE50/48h 44 mg/l (*Daphnia sp.*) (OECD 202)
CE50/72h 675 mg/l (*Algae*) (OECD 201)

3 IDENTIFICAÇÃO 108-65-6 Acetato de 1-metil-2-metoxietilo

CL50/96h 134 mg/l (Piscis) (OECD 203)
CE50/48h 408 mg/l (Daphnia sp.) (OECD 202)
CE50/72h >1000 mg/l (Algae) (OECD 201)

4 IDENTIFICAÇÃO 108-10-1 4-Metilpentano-2-ona CL50/96h 179 mg/l (Piscis) (OECD 203) CE50/48h 200 mg/l (Daphnia sp.) (OECD 202) CE50/72h 400 mg/l (Algae) (OECD 201)

Concentração sem efeito observado

1 IDENTIFICAÇÃO **123-86-4 Acetato de n-butilo**NOEC/21dias 23 mg/l (*Daphnia sp.*) (OECD 211)

2 IDENTIFICAÇÃO **108-65-6 Acetato de 1-metil-2-metoxietilo**

NOEC/21dias >100 mg/l (Daphnia sp.) (OECD 211)

3 IDENTIFICAÇÃO **108-10-1 4-Metilpentano-2-ona** NOEC/21dias 30 mg/l (*Daphnia sp.*) (OECD 211)

12.2. PERSISTÊNCIA E DEGRADABILIDADE

Não disponível.

12.3. POTENCIAL DE BIOACUMULAÇÃO

Não disponível.

12.4. MOBILIDADE NO SOLO

Não disponível.

12.5. RESULTADOS DA AVALIAÇÃO PBT E MPMB

PBT: Não aplicável vPvB: Não aplicável

12.6. OUTROS EFEITOS ADVERSOS

Em caso de incêndio / combustão pode formar dióxido de carbono.

Informação ecotoxicológica adicional

Não permitir que alcance águas subterrâneas, aos cursos de água nem à canalização.

SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

13.1. MÉTODOS DE TRATAMENTO DE RESÍDUOS



Data de emissão: 01-01-2002 Data de revisão: 04-08-2015 REV04

Produto

Não se pode eliminar juntamente com o lixo doméstico. Não permitir que alcance a canalização. Eliminação residual conforme o regulamento local e nacional.

Embalagens

Eliminação residual conforme o regulamento local e nacional.

Embalagens contaminadas

Não se pode eliminar juntamente com o lixo doméstico. Não permitir que alcance a canalização. Eliminação residual conforme o regulamento local e nacional.

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

14.1. NÚMERO ONU

UN 1263

14.2. DESIGNAÇÃO OFICIAL DE TRANSPORTE DA ONU

ADR / RID: TINTAS ou MATÉRIAS SIMILARES ÀS TINTAS IMDG: TINTAS ou MATÉRIAS SIMILARES ÀS TINTAS

ICAO-TI / IATA-DR: TINTAS ou MATÉRIAS SIMILARES ÀS TINTAS

14.3. CLASSES DE PERIGO PARA EFEITOS DE TRANSPORTE

Transportes terrestres ADR/RID



ADR/RID Class: 3 Rótulo: 3

Quantidades Limitadas (LQ): 5L Código de restrição em túneis: D/E

Provisão especial: 640E

Transporte marítimo IMDG:



IMDG Class: 3 Rótulo: 3 № EMS: F-E,S-E



Data de emissão: 01-01-2002 Data de revisão: 04-08-2015 REV04

Transporte aéreo ICAO-TI e IATA-DGR:



ICAO/IATA Class: 3

Rótulo: 3

Aeronave de carga: código 366, máxima quantidade: 220 l Aeronave de passageiros: código 355, máxima quantidade: 60 l

Instruções especiais: A3, A72

14.4. GRUPO DE EMBALAGEM

Ш

14.5. PERIGOS PARA O AMBIENTE

Poluente marítimo: Não

14.6. PRECAUÇÕES ESPECIAIS PARA O UTILIZADOR

Atenção: Líquido inflamável

Nº Kemler: 30

14.7. TRANSPORTE A GRANEL EM CONFORMIDADE COM O ANEXO II DA CONVENÇÃO MARPOL 73/78 E O CÓDIGO IBC

Não aplicável.

SECCÃO 15: INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÃO

15.1. REGULAMENTAÇÃO/LEGISLAÇÃO ESPECÍFICA PARA A SUBSTÂNCIA OU MISTURA EM MATÉRIA DE SAÚDE, SEGURANÇA E AMBIENTE

<u>Informações relativas à classificação e rotulagem na Secção 2</u>

Regulamento (CE) n.º 1272/2008, alterado pelo Regulamento (UE) n.º 618/2012 Regulamento (CE) n.º 1272/2008, alterado pelo Regulamento (UE) n.º 758/2013 Regulamento (CE) n.º 1272/2008, alterado pelo Regulamento (UE) n.º 944/2013 Regulamento (CE) n.º 1272/2008, alterado pelo Regulamento (UE) n.º 605/2014

<u>Diretiva 2004/42/CE do Parlamento Europeu e do Conselho de 21 de Abril de 2004</u>

VOC max. Cat B(c): 540 g/l (enchimento e primário)

VOC (EU): 402,0 g/l

Categoria Seveso

6

Restrições relacionadas com o produto ou substâncias nele contidas de acordo com Anexo XVII, da Regulação 1907/2006/EC Ponto 3 – 40

Em conformidade com Regulamento REACH (CE) nº 1907/2006 e nº 453/2010



SLEM FA50 - APARELHO 5+1 HS C/ CAT. PIST [APARELHO]

Data de emissão: 01-01-2002 Data de revisão: 04-08-2015 REV04

Substâncias incluídas na lista de candidatos (Art. 59 REACH)

Não aplicável.

Substâncias sujeitas a autorização (Anexo XIV REACH).

Não aplicável

Substâncias sujeitas a notificação de exportação, nos termos do (CE) Reg. 649/2012

Não aplicável

Substâncias sujeitas à Convenção de Roterdão

Não aplicável

Substâncias sujeitas à Convenção de Estocolmo

Não aplicável

Controlo de Higiene e Segurança dos operadores

Os trabalhadores expostos a este agente químico não devem ser submetidos a controlos sanitários, desde que os dados de avaliação de riscos disponíveis provam que os riscos relacionados à saúde e segurança dos trabalhadores são modestos e que a Directiva 98/24/CE seja respeitada.

15.2. AVALIAÇÃO DA SEGURANÇA QUÍMICA

Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

Para a principal substancia(s) da mistura, não se dispõe de um cenário de exposição.

A inclusão de um cenário de Exposição na Ficha de Dados de Segurança, não é obrigatória para misturas.

A informação necessária relacionada com segurança é indicada nas primeiras 16 secções.

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

NOTA PARA O USUÁRIO

A presente Ficha de Segurança foi preparada a partir dos dados fornecidos pelos produtores dos componentes e produto final e sumariza o total do conhecimento atual no que toca à informação de higiene e segurança na utilização, armazenamento e transporte do produto. Visto que a utilização do produto não pode ser controlada diretamente por nós, será obrigatório respeitar, sob sua responsabilidade, as leis e as disposições vigentes no que se refere à higiene e segurança. Não se assumem responsabilidade pelo uso indevido.

Advertências de Perigo

H225: Líquido e vapor altamente inflamáveis.

H226: Líquido e vapor inflamáveis

H312: Nocivo em contacto com a pele.

H315: Provoca irritação cutânea.

H319: Provoca irritação ocular grave.

H332: Nocivo por inalação.

H334: Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.

H335: Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H336: Pode provocar sonolência ou vertigens.

EUH066: Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

Modificações com respeito à revisão precedente:

Alteração a todas as Secções – passagem para SDS REACH.

Nº Revisão: 04

Responsável:

Marta Mendonça (marta.mendonca@hispanor.pt)

Em conformidade com Regulamento REACH (CE) nº 1907/2006 e nº 453/2010



SLEM FA50 - APARELHO 5+1 HS C/ CAT. PIST [APARELHO]

Data de emissão: 01-01-2002 Data de revisão: 04-08-2015 REV04

Abreviaturas e Acrónimos:

Acc.: de acordo com

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists, EUA

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

AGW: Arbeitsplatzgrenzwert (valor limite de exposição no local de trabalho)

AOEL: Acceptable Operator Exposure Level (nível de exposição aceitável para operador) AOX: Compostos halogénios orgânicos adsorventes

Aprox.: Aproximadamente

ATE: Acute Toxicity Estimate (estimativa de toxicidade aguda) BCF: Fator de Bioconcentração

BMGV: Biological Monitoring Guidance Value (valor de orientação de monotorização biológica)

BOD: Biochemical oxygen demand (necessidade bioquímica de oxigénio)

BOELV: Binding Ocupational Exposure Limit Value (valor limite vinculativo de exposição ocupacional)

Bw: Body Weight (peso corporal) CAS: Chemical Abstracts Service

CLP (EU-GHS) Classification, labelling and packaging (Sistema Harmonizado de Classificação na Europa)
CMR: Carcinogenic, Mutagenic, Reproductive toxic (carcinogénico, mutagénico ou com toxicidade reprodutiva)

COD: Chemical Oxygen Demand (necessidade química de oxigénio)

COV / VOC: Compostos Orgânicos Voláteis.

DMEL: Derived Minimum Effect Level (nível com mínimo efeito derivado)

DNEL: Derived No-Effect Level (nível sem efeito derivado) DOC: Dissolved organic carbon (carbon orgânico dissolvido)

DPD: Dangerous Preparations Directive – Directiva Europeia 1999/45/EC de 31/05/1999

DSD: Dangeours Substances Directive – Diretiva Europeia 67/548/EEC de 27/06/1967 DT50: Dwell Time - 50% (redução de 50% da concentração inicial)

Dw: Dry Weight (peso seco)

EC/CE: Comunidade Europeia

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances EPA: United States Environmental Protection Agency, EUA

ETA: Estimativa de toxicidade aguda

EU/UE: União Europeia IATA: International Air Transport Association (Associação de Transporte Aéreo Internacional)

IBC: Intermediate Bulk Container (contentor intermédio)

ICAO: International Civil Aviation Organization (Organização internacional de Aviação Civil)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas)

IOELV: Indicative Ocupational Exposure Limit Value (valor limite indicativo de exposição ocupacional)

LC: Lethal Concentration (concentração letal)

LC50: Lethal concentration, 50 percent (concentração letal, 50%) LCLo: lowest published lethal concentration (menor concentração letal publicada)

LD50: Lethal dose, 50 percent (dose letal, 50%)

LDLo: Lethal Dose Low (menor dose letal publicada)
LOAEL: Lowest Observed Adverse Effect Level (nível mais baixo de efeitos adversos observados)

LOEC: Lowest Observed Effect Concentration (concentração mais baixa de efeitos observados)

LOEL: Lowest Observed Effect Level (nível mais baixo de efeitos observados)

LQ: Limited Quantities (quantidades limitadas)

MAC: Maximaal Aanvaarde Concentrati (concentração máxima aceitável)
MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration (concentração máxima no local de trabalho)

MAL-Code: Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov (Regulamento para a rotulagem sobre os riscos de inalação, Dinamarca) MARPOL - International Convention for the Prevention of Pollution From Ships (Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios)

Não class.: Não classificado

NOAEL: No Observed Adverse Effect Level (nível sem efeitos adversos observáveis)

NOAEC: No Observed Adverse Effective Concentration (concentração sem efeitos adversos observáveis)

NOEC: No Observed Effect Concentration (concentração sem efeitos adversos observáveis)

NOEL No Observed Effect Level (nível sem efeitos observáveis)

OEL: Occupational Exposure Limit (limite de exposição ocupacional)
OES: Occupational Exposure Standard (standard de exposição ocupacional)

OSHA: Occupational Safety and Health Administration, EUA

PEL: Permissible Exposure Limit (limite de exposição admissível)
PNEC: Predicted No Effect Concentration (concentração sem efeito previsível)

Ppm: partes por milhão

N/A: Não aplicável

RID: Reglement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulamento relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Via Caminho de Ferro)

SNC: Sistema Nervoso Central

SNP: Sistema Nervoso Periférico

STEL: Short-term exposure limit (limite de exposição a curto-prazo)

TCLO: Lowest Toxic Airborne Concentration Tested (menor concentração tóxica no ar testada) TDLO: Lowest Toxic Dose Tested (menor dose tóxica testada)

TLM: Threshold Limit, median (limite de tolerância médio)

TLV: Threshold Limit Values (valores limite)
TLV-C: Threshold Limit Value-Ceiling (limite de tolerância – topo)

TWA: Time-Weighted Average Exposure Limit (limite de exposição média ponderada no tempo)

UN/ONU: Organização das Nações Unidas

VLE: Valores Limites de Exposição

vPvB: Very Persistent and Very bioaccumulative (muito persistente e muito bio-acumulativo) VME: Valeur Moyenne d'Exposition (valor médio de exposição)

WEEL: Workplace Environmental Exposure Limit (limite de exposição ambiental no local de trabalho)

WEL: Workplace Exposure Limit (limite de exposição no local de trabalho) WES: Workplace Exposure Standards (standard de exposição no local de trabalho)

Legenda - Classes CLP

Acute Tox.: Toxicidades aguda

Aquatic Acute: Perigoso para o ambiente aquático - agudo

Aquatic Chronic: Perigoso para o ambiente aquático - crónico

Asp. Tox.: Perigo de aspiração Carc.: Carcinogenicidade Expl.: Explosivo

Eye Dam.: Lesões oculares graves Eye Irrit.: Irritação ocular

Flam. Aerosol: Aerossol inflamável Flam. Gas: Gás inflamável Flam. Liq.: Líquido inflamável

Em conformidade com Regulamento REACH (CE) nº 1907/2006 e nº 453/2010



SLEM FA50 - APARELHO 5+1 HS C/ CAT. PIST [APARELHO]

Data de emissão: 01-01-2002 Data de revisão: 04-08-2015 REV04

Flam. Sol.: Sólido inflamável Lact.: Toxicidade reprodutiva

Met. Corr.: Substância ou mistura corrosiva para metais Muta.: Mutagenicidade em células germinativas

Muta.: Mutagenicidade em células germinativas Org. Perox.: Peróxido orgânico Ox. Gas: Gás comburente Ox. Liq.: Líquido comburente Ox. Sol.: Sólido comburente

Ozone: Perigoso para a camada de ozono

Press. Gas: Gases sob pressão Pyr. Liq.: Líquido pirofórico Pyr. Sol.: Sólidop pirofórico Repr.: Toxicidade reprodutiva Resp. Sens.: Sensibilização respiratória

Self-heat.: Substância ou mistura suscetível de auto-aquecimento

Self-react.: Substância ou mistura auto-reativa

Skin Corr.: Corrosão cutânea Skin Irrit.: Irritação Cutânea Skin Sens.: Sensibilização cutânea

STOT SE: Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única STOT RE: Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição repetida

Water-react.: Substância ou mistura que em contacto com a água liberta gases inflamáveis

Legislação relevante

DIRECTIVA 98/24/CE DO CONSELHO de 7 de Abril de 1998 relativa à proteção da segurança e da saúde dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição a agentes químicos no trabalho (décima-quarta directiva especial na aceção do nº 1 do artigo 16º da Directiva 89/391/CEE)

REGULAMENTO (CE) Nº 648/2004 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONCELHO, de 31 de Março de 2004, relativo aos detergentes.

DIRETIVA 2004/42/CE DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO de 21 de Abril de 2004 relativa à limitação das emissões de compostos orgânicos voláteis resultantes da utilização de solventes orgânicos em determinadas tintas e vernizes e em produtos de retoque de veículos e que altera a Diretiva 1999/13/CE

REGULAMENTO (CE) № 907/2006 DA COMISSÃO, de 20 de Junho de 2006, que altera o Regulamento (CE) № 648/2004 relativo aos detergentes.

REGULAMENTO (CE) Nº 1907/2006 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO, de 18 de Dezembro de 2006, relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de substâncias químicas (REACH).

DIRECTIVA 2008/47/CE DA COMISSÃO de 8 de Abril de 2008 que altera, para fins de adaptação ao progresso técnico, a Diretiva 75/324/CEE do Conselho relativa à aproximação das legislações dos Estados-Membros respeitantes às embalagens aerossóis

REGULAMENTO (CE) Nº 1272/2008 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO de 16 de Dezembro de 2008, relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas.

REGULAMENTO (UE) Nº 453/2010 DA COMISSÃO de 20 de Maio de 2010 que altera o Regulamento (CE) Nº 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (REACH).

REGULAMENTO (UE) Nº 649/2012 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO de 4 de julho de 2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos.

REGULAMENTO (UE) nº 944/2013 DA COMISSÃO de 2 de outubro de 2013 que altera, para efeitos de adaptação ao progresso técnico e científico, o Regulamento (CE) nº 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas.

REGULAMENTO (UE) nº 605/2014 DA COMISSÃO de 5 de junho de 2014 que altera, para efeitos de aditamento das advertências de perigo e das recomendações de prudência em língua croata e de adaptação ao progresso técnico e científico, o Regulamento (CE) nº 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho, relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas