

SLEM C60 - DILUENTE ACRÍLICO SLEM

Data de emissão: 01-01-2002 Data de revisão: 05-08-2015 REV03

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

1.1. IDENTIFICADOR DO PRODUTO

NOME DO PRODUTO SLEM C60 - DILUENTE ACRÍLICO SLEM

REFERÊNCIA ITSLSLEM/20; ITSLSLEM/21

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

CATEGORIA DO PROCESSO

PROC19 Mistura manual em estreito contacto com as substâncias e

existindo à disposição apenas EPIs

USO DA SUBSTÂNCIA / MISTURA Diluente polivalente

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, H225 Líquido e vapor altamente inflamáveis.



GHS07: Ponto de Exclamação

Skin Irrit. 2, H315 Provoca irritação cutânea.

Eye Irrit. 2, H319 Provoca irritação ocular grave.

STOT SE 3, H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

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



SLEM C60 - DILUENTE ACRÍLICO SLEM

Data de emissão: 01-01-2002 Data de revisão: 05-08-2015 REV03

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

Perigo

Advertências de perigo

H225 Líquido e vapor altamente inflamáveis.

H315 Provoca irritação cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens

EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada por exposição repetida.

Recomendações de prudência

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

P233 Manter o recipiente bem fechado.

P264 Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

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

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

P312 Em caso de indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

Rotulagem específica para certas preparações

Contém: Acetato de 2-etoxi-1-metiletil (CAS 54839-24-6), Metiletilcetona (CAS 78-93-3), Acetato de n-butilo (CAS 123-86-4)

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.

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



SLEM C60 - DILUENTE ACRÍLICO SLEM

Data de emissão: 01-01-2002 Data de revisão: 05-08-2015 REV03

COMPONENTES PERIGOSOS

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

1 IDENTIFICAÇÃO Metiletilcetona

CAS 78-93-3
EINECS 201-159-0
INDEX 606-002-00-3
Nº de Registo 01-2119457290-43

Conc.% 25 - 40

Classificação CLP Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336; EUH066

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.% 25 - 40

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

3 IDENTIFICAÇÃO Acetato de 2-etoxi-1-metiletil

CAS 54839-24-6
EINECS 259-370-9
INDEX 603-177-00-8
Nº de Registo 01-2119475116-39

Conc.% 20 - 25

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

4 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

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

SECÇÃO 4: 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.

<u>Inalação</u>

Deslocar vítima para ar fresco. Se a vítima demonstrar problemas respiratórios, consultar médico imediatamente.

<u>Ingestão</u>

Consultar médico. Não induzir o vómito, a não ser por indicação médica. Não dar nada de beber ou comer a não ser que seja explicitamente indicado pelo médico.

<u>Pele</u>

Despir imediatamente roupa contaminada. Lavar a pele imediatamente com água e sabão e enxaguar abundantemente. Consultar médico se os sintomas persistirem. Não voltar a vestir a roupa antes de a lavar.

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



SLEM C60 - DILUENTE ACRÍLICO SLEM

Data de emissão: 01-01-2002 Data de revisão: 05-08-2015 REV03

Olhos

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

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, dispersar vapores inflamáveis e proteger pessoas que tentam estancar uma fuga.

Meios de extinção não-adequados

Água em jato. Água não é eficaz no combate às chamas.

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 resultantes da combustão.

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. Os vapores podem inflamar e provocar uma explosão. Os vapores podem acumular-se a nível do chão. Se não houver perigo, travar mecanicamente o derrame. Se houver formação de vapores, fumos ou poeira, utilizar equipamento de respiração. 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.

Evitar a acumulação de cargas electroestáticas. Evitar agitar o produto em demasia ou passa-lo por tubagens. Nunca utilizar ar comprimido.

6.2. PRECAUÇÕES A NÍVEL AMBIENTAL

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

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



SLEM C60 - DILUENTE ACRÍLICO SLEM

Data de emissão: 01-01-2002 Data de revisão: 05-08-2015 REV03

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 colocar em recipientes de plástico. Se não existirem contraindicações, utilizar jatos de água e detergente para eliminar resíduos do produto. Evitar que a água e outros produtos utilizados na limpeza penetrem na canalização / águas superficiais / águas subterrâneas. Eliminar resíduos, material contaminado e produtos utilizados na limpeza de acordo com a legislação 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. Abrir os recipientes com cuidado uma vez que estes podem tornar-se pressurizados. Não comer, beber ou fumar durante o uso. Evitar que penetre na canalização / águas superficiais / águas subterrâneas. Remover vestuário e outros items contaminados antes de entrar num local onde as pessoas comem ou bebem. Abrir os recipientes com cuidado, pois podem estar pressurizados.

Prevenção de incêndios

Assegurar uma boa ventilação no local de trabalho. Os vapores podem inflamar e provocar uma explosão. Os vapores podem acumular-se a nível do chão. Manter afastado de fontes de calor, faíscas e chamas abertas. Não fumar, usar fósforos ou isqueiros. Evitar a acumulação de cargas electroestáticas. Evitar agitar o produto em demasia ou passa-lo por tubagens. 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.

Armazenar no recipiente original.

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

Armazenar afastado de agentes oxidantes fortes, ácidos, alcalis, nitratos, água, cobre, clorofórmio e tert-butóxido de potássio.

7.3. UTILIZAÇÕES FINAIS ESPECÍFICAS

Diluente acrílico.

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); Directiva 2006/15/EC (OEL-EU); Diretiva 2004/37/EC (OEL-EU); Diretiva 2000/39/EC (OEL-EU); ACGIH 2012.

1	IDENTIFICAÇÃO	78-93-3 Metiletilcetona
	WEL-TWA/8h	600 mg/m ³ ; 200 ppm (UK)
	WEL-STEL/15 min	899 mg/m ³ ; 300 ppm (UK)
	OEL-TWA/8h	600 mg/m ³ ; 200 ppm (EU)
	OEL-STEL/15 min	900 mg/m ³ ; 300 ppm (EU)

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



SLEM C60 - DILUENTE ACRÍLICO SLEM

Data de emissão: 01-01-2002 Data de revisão: 05-08-2015 REV03

TLV-TWA/8h 590 mg/m³; 200 ppm (ACGIH, EUA) TLV-ACGIH-STEL (15min) 885 mg/m³; 300 ppm (ACGIH, EUA)

2 IDENTIFICAÇÃO
WEL-TWA/8h
WEL-STEL/15 min
OEL-TWA/8h
OEL-STEL/15 min
OEL-STEL/15 min
OEL-STEL/15 min
OEL-STEL/15 min
OEL-STEL/15 min
950 mg/m³; 200 ppm (EU)

TLV-TWA/8h 713 mg/m³; 150 ppm (ACGIH, EUA) TLV-STEL/15 min 950 mg/m³; 200 ppm (ACGIH, EUA)

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

WEL-TWA/8h 50 ppm (UK)
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-TWA/8h 434 mg/m³; 100 ppm (ACGIH, EUA) TLV-STEL/15 min 651 mg/m³; 150 ppm (ACGIH, EUA)

Componentes com valores-limite biológicos:

1 IDENTIFICAÇÃO **78-93-3 Metiletilcetona**

BMGV 2 mg/l

Meio: urina

2 IDENTIFICAÇÃO **1330-20-7 Xileno**BMGV 1,5 g/g creatinina

MGV 1,5 g/g creatininal
Meio; urina

Recolha da amostra: após trabalho

Parâmetro: ácido metil-hipúrico

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

1 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)

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

DNEL (inalação):

DNEL (inalação):

Exposição aguda ou curta duração: 289 mg/m³ (trabalhador)

Exposição prolongada ou repetida: 77 mg/m³ (trabalhador)

Exposição prolongada ou repetida: 180 mg/kg bw/³ (trabalhador)

Exposição prolongada ou curta duração: 174 mg/m³ (população)

Exposição prolongada ou repetida: 14,8 mg/m³ (população)

Exposição prolongada ou repetida: 108 mg/kg bw/d (população)

Exposição prolongada ou repetida: 1,6 mg/kg bw/d (população)

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

1 IDENTIFICAÇÃO **78-93-3 Metiletilcetona**

PNEC (água doce) 55,8 mg/l
PNEC (marinho) 55,8 mg/l
PNEC (intermitente) 55,8 mg/l
PNEC (águas residuais) 709 mg/l
PNEC (sedimentos água doce) 285 mg/kg dw

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



SLEM C60 - DILUENTE ACRÍLICO SLEM

Data de emissão: 01-01-2002 Data de revisão: 05-08-2015 REV03

PNEC (sedimentos marinhos) 285 mg/kg dw PNEC (solo) 22,5 mg/kg dw PNEC (oral) 1000 mg/kg dw

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 54839-24-6 Acetato de 2-etoxi-1-metiletil

PNEC (água doce): 2,0 mg/l
PNEC (água salgada): 0,2 mg/l
PNEC (intermitente): 2,0 mg/l
PNEC (águas residuais): 62,5 mg/l

PNEC (sedimentos água doce): 8,2 mg/kg (peso seco)
PNEC Sedimentos água sal): 0,82 mg/kg (peso seco)
PNEC (solo): 0,67 mg/kg (peso seco)
PNEC (predadores): 117 mg/kg (alimento)

4 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)

8.2. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO

Controlos técnicos adequados e medidas gerais de higiene e segurança

O local de trabalho deve ter ventilação adequada. 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 a pele. Evitar o contacto com os olhos e com a pele. O local de trabalho deve estar equipado com lava-olhos e chuveiro de emergência. Todo o equipamento de proteção individual deve ter certificação CE.

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 de categoria I (EN 344) com mangas compridas e calçado de

proteção. Lavar a pele e a roupa após utilização. Equacionar a utilização de vestuário

antiestático.

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: Utilizar uma máscara respiratória com filtro AX ou universal se os valores limites dos

produtos estão abaixo dos estabelecidos (EN 141). Caso haja presença de vapores contendo particulado, como aerossóis, nebulizações, etc., utilizar um filtro combinado. Se o contato for prolongado ou se os valores limites forem ultrapassados (ou se as

concentrações forem desconhecidas) utilizar uma máscara respiratória autónoma.

8.3. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO AMBIENTAL

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



SLEM C60 - DILUENTE ACRÍLICO SLEM

Data de emissão: 01-01-2002 Data de revisão: 05-08-2015 REV03

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

Ponto de ebulição: > 35°C

Ponto de inflamação: < 23°C

Ponto de ignição: 325°C

Temperatura de decomposição: Não aplicável

Propriedades inflamáveis: Produto não é auto inflamável

Limites de explosão: Inferior: 1,1 Vol.%; Superior: 11,5 Vol. %

Pressão de vapor (20ºC): 105 mbar

Densidade do vapor: Não classificado

Densidade (20ºC): 0,87 g/cm³

Densidade relativa: Não classificado.

Solubilidade em água: Não miscível ou pouco miscível

Viscosidade (20°C): Não classificado.

VOC (EU): 100 % VOC (EU): 870 g/l

9.2. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informação não disponível.

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1. REATIVIDADE

Não há riscos de reação nas condições normais de uso e armazenagem.

Reage na presença de metais leves e agentes oxidantes fortes.

Pode decompor-se se aquecido ou na presença de água, especialmente se aquecido.

Ataca vários tipos de plástico.

Pode gerar peróxidos em contacto com o ar ou agentes oxidantes leves.

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, triclorometano, alcalis, ácidos, metais alcalinos e tertbutoxido de potássio.

Risco de explosão em contacto com agentes oxidantes fortes, ácido sulfúrico, percloratos e peróxido de hidrogénio.

Pode gerar peróxidos em contacto com o ar ou agentes oxidantes leves.

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



SLEM C60 - DILUENTE ACRÍLICO SLEM

Data de emissão: 01-01-2002 Data de revisão: 05-08-2015 REV03

10.4. CONDIÇÕES A EVITAR

Calor.

Exposição solar direta. Fontes de ignição. Choques mecânicos. Cargas electroestáticas. Humidade. Humidade atmosférica.

10.5. MATERIAIS INCOMPATÍVEIS

Agentes oxidantes fortes, ácidos, alcalis, nitratos, água, cobre, clorofórmio e tert-butóxido 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 ou aquecimento.

Pode gerar peróxidos em contacto com o ar ou agentes oxidantes leves.

SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

11.1. INFORMAÇÕES SOBRE OS EFEITOS TOXICOLÓGICOS

Toxicidade aguda

1 IDENTIFICAÇÃO 78-93-3 Metiletilcetona LD50 (via oral) 2737 mg/kg (rato) LD50 (via dermal) 6480 mg/kg (coelho) LC50/8h (inalação) 23,5 mg/l (rato)

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

 LD50 (via oral)
 >6400 mg/kg (rato)

 LD50 (via dermal)
 >5000 mg/kg (coelho)

 LC50/4h (inalação)
 6350 mg/l (rato)

3 IDENTIFICAÇÃO 54839-24-6 Acetato de 2-etoxi-1-metiletil

LC50/4h (inalação) 6,99 mg/l (rato)

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

LD50 (via oral) 3523 mg/kg (rato) LD50 (via dermal) 4350 mg/kg (coelho) LC50/4h (inalação) 6350ppm (rato)

Irritação, corrosão e sensibilização

Pele: Skin Irrit. 2: H315 Provoca irritação cutânea.

Olhos: Eye Irrit. 2: H319 Provoca irritação ocular grave.

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

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.

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



SLEM C60 - DILUENTE ACRÍLICO SLEM

Data de emissão: 01-01-2002 Data de revisão: 05-08-2015 REV03

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

Avisos sobre efeitos retardados, imediatos ou crónicos

A exposição a vapores tem efeito irritante nos olhos, nariz e orofaringe, com vermelhidão e ardor, que se torna mais severa a concentrações mais altas.

A ingestão pode causar dor e picadas no abdómen, náuseas e vómitos.

Irritante para pele e olhos em contacto direto. O contacto repetido com a pele causa irritação, edema, eritema e o contacto repetido pode causar dermatose e queratite.

A inalação de vapor acima das concentrações limite causa depressão do SNC, causando tonturas, reflexos lentos e narcose.

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 e aparelho respiratório.

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

Avisos adicionais de toxicologia

Produto pode ser absorvido por inalação ou através da pele.

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

12.1 TOXICIDADE

Toxicidade aguda em meio aquático

1	IDENTIFICAÇÃO	78-93-3 Metiletilcetona
	CL50/96h	2993 mg/l (<i>Piscis</i>) (OECD203)

CE50/48h 308 mg/l (Daphnia magna) (OECD202)

CE50/72h >10 mg/l (*Algae*) (OECD201)

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

CL50/96h

CE50/48h

110 mg/l (Daphnia magna.) (OECD 202)

CE10/16h 560 mg/l (Pseudomonas putida)

4 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)

Concentração sem efeito observado

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

2 IDENTIFICAÇÃO **54839-24-6 Acetato de 2-etoxi-1-metiletil** NOEC/24h 56 mg/l (*Daphnia magna*) (OECD 211)

NOEC/21 dias (reprodução) 100 mg/l (*Daphnia magna*) (extrapolação de substância equivalente)

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



SLEM C60 - DILUENTE ACRÍLICO SLEM

Data de emissão: 01-01-2002 Data de revisão: 05-08-2015 REV03

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

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

Hispanor

SLEM C60 - DILUENTE ACRÍLICO SLEM

Data de emissão: 01-01-2002 Data de revisão: 05-08-2015 REV03

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 № SEM: F-E,S-E

Transporte aéreo ICAO-TI e IATA-DGR:



ICAO/IATA Class: 3

Rótulo: 3

Aeronave de carga: código 364, máxima quantidade: 60 l Aeronave de passageiros: código 355, máxima quantidade: 5 l

Instruções especiais: A3, A72

14.4. GRUPO DE EMBALAGEM

П

14.5. PERIGOS PARA O AMBIENTE

Poluente marítimo: Não

14.6. PRECAUÇÕES ESPECIAIS PARA O UTILIZADOR

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



SLEM C60 - DILUENTE ACRÍLICO SLEM

Data de emissão: 01-01-2002 Data de revisão: 05-08-2015 REV03

Atenção: Líquido inflamável

№ Kemler: 33

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

Não aplicável.

SECÇÃO 15: INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

Informações relativas à classificação e rotulagem na Secção 2

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

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

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.

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



SLEM C60 - DILUENTE ACRÍLICO SLEM

Data de emissão: 01-01-2002 Data de revisão: 05-08-2015 REV03

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.

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: 03

Responsável:

Marta Mendonça (marta.mendonca@hispanor.pt)

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)

LOFI: 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)

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



SLEM C60 - DILUENTE ACRÍLICO SLEM

Data de emissão: 01-01-2002 Data de revisão: 05-08-2015 REV03

N/A: Não aplicável

Não class.: Não classificado.

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

NOAEL: No Observed Adverse Effect Level (nível 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

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)

<u>Legenda - Classes CLP</u>

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, Lig.: Líquido inflamável Flam. Sol.: Sólido inflamável Lact.: Toxicidade reprodutiva

Met. Corr.: Substância ou mistura corrosiva para metais 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) № 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) Nº 907/2006 DA COMISSÃO, de 20 de Junho de 2006, que altera o Regulamento (CE) Nº 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) № 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