

Conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2015/830 - Portugal

Nome do Produto : CEPSA MOTO 2T URBAN PRO Data de lançamento: 20/04/2017

Código: 51421 Versão: 3

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

1.1 Identificador do produto

Nome : CEPSA MOTO 2T URBAN PRO

Família química

(Observações)

: Óleo lubrificante.

Código do produto : 51421

Descrição : Produto formulado com óleos de base e aditivos de alta qualidade.

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Uso Específico

Óleo de dois tempos motores para motocicleta.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor/Fabricante, : CEPSA Comercial Petróleo, S.A.U.

Distribuidor ou Importador Torre CEPSA, Paseo de la Castellana 259 A

28046 Madrid - España

Portugal:

CEPSA Portuguesa S.A.

Avenida Columbano Bordalo Pinheiro, n.º 108 - 3.º

1070-067, Lisboa

Correio electrónico : tuteladeproducto@cepsa.com

productstewardship@cepsa.com

Número de telefone : +351 217 217 600

Fax: +351 217 217 870

Horas de funcionamento / Limitações da informação : De segunda a Sexta Feira, das 09:00 às 18:00

1.4 Número de telefone de emergência 24h

Região / País	Língua	Número de telefone
Europa	Inglês, Abanês, Búlgaro, Checo, Dinamarquês, Holandês, Finlandês, Francês, Alemão, Grego, Húngaro, Italiano, Lituano, Norueguês, Polonês, Português, Romeno, Russo, Servocroata, Eslovaco, Espanhol, Sueco, Turco, Ucraniano	+44 1235 239670
Portugal	Inglês, Português	+351 30880 4750

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Definição do produto : Mistura

Classificação conforme : Não classificado.

Regulamentação (EC) 1272/2008 [CLP/GHS]

O produto não está classificado como perigoso de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008, com as alterações que lhe foram introduzidas.

Consulte a Secção 11 para obter informações pormenorizadas sobre sintomas e efeitos na saúde.

CEPSA Comercial Petróleo, S.A.U.

Torre CEPSA, Paseo de la Castellana 259 A
28046 Madrid - España

Data de lançamento/Data da revisão : 20/04/2017 Versão : 3

Data de edição anterior : 04/04/2017 1/14



Conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2015/830 - Portugal

Nome do Produto : CEPSA MOTO 2T URBAN PRO Data de lançamento: 20/04/2017

Código: 51421 Versão: 3

2.2 Elementos do rótulo

Palavra-sinal : Sem palavra-sinal.

Advertências de perigo : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Recomendações de prudência

Geral : P103 - Ler o rótulo antes da utilização.

: Não é aplicável.

: Não é aplicável.

P102 - Manter fora do alcance das crianças.

P101 - Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

Prevenção : Não é aplicável.
Resposta : Não é aplicável.
Armazenamento : Não é aplicável.
Eliminação : Não é aplicável.

Elementos de etiquetagem

suplementares

: EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido.

Anexo XVII - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias perigosas,

misturas e artigos

Exigências especiais de embalagem

Recipientes que devem

dispor de um sistema de fecho de segurança para

as crianças

Aviso táctil de perigo : Não é aplicável.

2.3 Outros perigos

Outros perigos que não resultam em classificação

: Nenhuma conhecida.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas : Mistura

Descrição : Produto formulado com óleos de base e aditivos de alta qualidade.

Nome do Produto/Ingrediente	Identificadores	%	Regulamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]	Tipo
destilados (petróleo), parafínicos pesados desparafinados com solvente	REACH #: 01-2119471299-27 CE: 265-169-7 CAS: 64742-65-0 Índice: 649-474-00-6	≥25 - ≤50	Não classificado.	[2]
destilados (petróleo), parafínicos pesados desparafinados com solvente	REACH #: 01-2119471299-27 CE: 265-169-7 CAS: 64742-65-0 Índice: 649-474-00-6	≥10 - ≤25	Não classificado.	[2]
Hidrocarbonetos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% de aromáticos	REACH #: 01-2119457273-39 CE: 918-481-9 CAS: 64742-48-9	≥10 - ≤25	Asp. Tox. 1, H304 EUH066	[1]

Data de lancamento/Data da revisão

Data da edicão anterior

: 20/04/2017

: 04/04/2017

Versão

: 3

2/14



Conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2015/830 - Portugal

Data de lançamento: 20/04/2017 Nome do Produto: **CEPSA MOTO 2T URBAN PRO**

Código: 51421 Versão: 3

Óleo mineral ≤3 [1] Asp. Tox. 1, H304

Consultar a Secção 16 para obter o texto integral das declarações H acima referidas.

Não há nenhum ingrediente adicional presente que, dentro do conhecimento actual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para a saúde ou para o ambiente, sejam os tereftalatos de polibutilenos ou as substâncias muito persistentes e biocumulativas ou que tenha sido atribuído um limite de exposição e que, consequentemente, requeira detalhes nesta secção.

Tipo

- [1] Substância classificada como perigosa para a saúde ou para o meio ambiente
- [2] Substância com limite de exposição em local de trabalho
- [3] A substância cumpre os critérios de classificação como PBT de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1907/2006,
- [4] A substância cumpre os critérios de classificação como mPmB de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1907/2006, Anexo XIII
- [5] Substância que suscite preocupações equivalentes
- O(s) limite(s) de exposição ocupacional, se disponíveis, encontram-se indicados na secção 8.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão a ser usadas lentes de contacto e nesse caso remove-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.

Inalação : Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição

que não dificulte a respiração. Procure tratamento médico se ocorrem sintomas.

: Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados Contacto com a pele

contaminados. Procure tratamento médico se ocorrem sintomas.

: Lave a boca com água. Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em Ingestão repouso numa posição que não dificulte a respiração. Se o material for engolido e a pessoa exposta estiver consciente, forneça pequenas quantidades de água para

beber. Não provocar o vômito exceptuando o caso de haver diretrizes do pessoal

médico. Procure tratamento médico se ocorrem sintomas.

Proteção das pessoas que prestam primeiros

socorros

: Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação

adequada.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sinais/sintomas de exposição excessiva

Contacto com os olhos : Não há dados específicos. Inalação : Não há dados específicos. Contacto com a pele : Não há dados específicos. : Não há dados específicos. Ingestão

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Anotações para o médico : Tratar sintomaticamente. Contacte um especialista em tratamento de veneno se

grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.

Tratamentos específicos : Não requer um tratamento específico.

CEPSA Comercial Petróleo, S.A.U. Data de lancamento/Data da revisão : 20/04/2017 :3 Versão Data da edicão anterior : 04/04/2017 3/14

Torre CEPSA, Paseo de la Castellana 259 A 28046 Madrid - España



Conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2015/830 - Portugal

Data de lançamento: 20/04/2017 Nome do Produto: **CEPSA MOTO 2T URBAN PRO**

Código: 51421 Versão: 3

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Adequado : Em caso de fogo, use pulverizador de água (névoa), espuma, pó químico seco ou

CO2.

Inadequado : NÃO utilizar um jato de água.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos provenientes da substância ou mistura

: Em caso de incêndio ou de aquecimento, ocorrerá um aumento da pressão e o contentor poderá rebentar. A água usada para apagar incêndios e contaminada com este Produto deve ser contida e jamais despejada em qualquer curso de água,

esgoto ou dreno.

Produtos perigosos da decomposição térmica

: Não há dados específicos.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Acções de protecção especiais para bombeiros : Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada.

Equipamento especial de protecção para o pessoal destacado para o combate a incêndios

: Os bombeiros devem usar equipamentos de protecção adequados e usar um aparelho respiratório autónomo (ARICA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva. O vestuário para as pessoas envolvidas no combate a incêndios (incluindo capacetes, botas protectoras e luvas) em conformidade com a Norma Europeia EN 469 proporciona um nível básico de protecção no caso de incidentes químicos.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

: Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. Evacuar áreas circundantes. Não deixar entrar pessoal desnecessário e não protegido. NÃO tocar ou caminhar sobre produto derramado. Vestir equipamento de protecção individual apropriado.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

: Caso seja necessário vestuário especializado para lidar com o derrame, anotar todas as informações indicadas na Secção 8 sobre materiais adequados e não adequados. Consultar também as informações no ponto "Para o pessoal não responsável pelas medidas de emergência".

6.2 Precauções a nível ambiental

: Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contacto com o solo. cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades competentes se o produto causar poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, solo ou ar). Material poluente da água. Pode prejudicar o ambiente quando libertado em grandes quantidades.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Derramamento de pequenas proporções : Interromper o vazamento se não houver riscos. Remover os recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Elimine através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada.

CEPSA Comercial Petróleo, S.A.U. Data de lancamento/Data da revisão : 20/04/2017 :3 Versão Data da edicão anterior : 04/04/2017 4/14

Torre CEPSA, Paseo de la Castellana 259 A 28046 Madrid - España



Conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2015/830 - Portugal

Data de lançamento: 20/04/2017 Nome do Produto: **CEPSA MOTO 2T URBAN PRO**

Código: 51421 Versão: 3

Derramamento de grande escala

: Interromper o vazamento se não houver riscos. Remover os recipientes da área de derramamento. Impeça a entrada em esgotos, cursos de água, caves ou espaços reduzidos. Lave o produto derramado e elimine-o através de uma estação de tratamento de efluentes ou proceda da seguinte forma: Os derrames devem ser contidos e recolhidos por meio de materiais absorventes não combustíveis, como por exemplo areia, terra, vermiculite ou terra diatomáceas, e colocados no recipiente para eliminação de acordo com a regulamentação local. Elimine através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada.

6.4 Remissão para outras secções

: Consultar a Secção 1 para informações sobre contactos de emergência. Consultar a Secção 8 para informações sobre o equipamento de protecção individual apropriado.

Consultar a Secção 13 para mais informações sobre tratamento de resíduos.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. A lista de utilizações identificadas apresentada na Secção 1 deve ser consultada para verificar se existe alguma informação relativa ao uso indicada no(s) cenário(s) de exposição.

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Medidas de proteção

: Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Secção 8). Evitar a libertação para o ambiente.

Recomendações gerais sobre higiene ocupacional : Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o produto é manuseado, armazenado e processado. Os trabalhadores devem lavar as mãos e a cara antes de comer, beber ou fumar. Retirar o vestuário contaminado e o equipamento de protecção antes de entrar em áreas destinadas à alimentação. Consultar também a Secção 8 para mais informações sobre medidas de higiene.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar de acordo com a regulamentação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fria e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Secção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar fugas. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente.

Recomendações/ **Observações**

: nafta (petróleo), pesada tratada com hidrogénio: Recomendado: Aço. Resinas epóxi usam silicato de zinco, pinturas dos depósitos.

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

Recomendações : Não disponível. Soluções específicas para : Não disponível.

o sector industrial

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. A lista de utilizações identificadas apresentada na Secção 1 deve ser consultada para verificar se existe alguma informação relativa ao uso indicada no(s) cenário(s) de exposição.

8.1 Parâmetros de controlo

Limites de exposição ocupacional

CEPSA Comercial Petróleo, S.A.U. Data de lancamento/Data da revisão : 20/04/2017 Versão : 3 Data da edição anterior : 04/04/2017 5/14

Torre CEPSA, Paseo de la Castellana 259 A 28046 Madrid - España



Conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2015/830 - Portugal

Nome do Produto : CEPSA MOTO 2T URBAN PRO Data de lançamento: 20/04/2017

Código: 51421 Versão: 3

Nome do Produto/Ingrediente	Valores-limite de exposição
destilados (petróleo), parafínicos pesados desparafinados com solvente	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014). VLE-MP: 5 mg/m³ 8 horas. Formulário: Apenas aerossol VLE-CD: 10 mg/m³ 15 minutos. Formulário: Apenas aerossol
destilados (petróleo), parafínicos pesados desparafinados com solvente	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014). VLE-MP: 5 mg/m³ 8 horas. Formulário: Apenas aerossol VLE-CD: 10 mg/m³ 15 minutos. Formulário: Apenas aerossol

Procedimentos de monitorização recomendados

: Se este produto contiver ingredientes com limites de exposição, pode ser necessário monitorizar o pessoal, a atmosfera do local de trabalho ou a monitorização biológica para determinar a eficácia da ventilação ou outras medidas de controlo, e/ou a necessidade de utilizar equipamento de protecção respiratória. Deve ser feita menção às normas de monitorização, como as seguintes: Norma Europeia EN 689 (Atmosferas dos locais de trabalho - Guia para a apreciação da exposição por inalação a agentes químicos por comparação com valores-limite e estratégia de medição) Norma Europeia EN 14042 (Atmosferas dos locais de trabalho - Guia para a aplicação e utilização de procedimentos para a apreciação da exposição a agentes químicos e biológicos) Norma Europeia EN 482 (Atmosferas dos locais de trabalho - Requisitos gerais do desempenho dos procedimentos de medição de agentes químicos) Será ainda necessária a referência a documentos nacionais de orientação para a determinação de substâncias perigosas.

Níveis de efeitos derivados

DELs não disponíveis.

Concentrações de efeitos previsíveis

PEC não disponíveis.

8.2 Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

: Uma boa ventilação deve ser suficiente para controlar a exposição dos trabalhadores aos contaminantes do ar.

Medidas de proteção individual

Medidas de Higiene

: Lave muito bem as mãos, antebraços e rosto após manusear os produtos químicos, antes de usar o lavatório, comer, fumar e ao término do período de trabalho. Técnicas apropriadas podem ser usadas para remover roupas potencialmente contaminadas. Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizálas. Assegurar que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estão próximos dos locais de trabalho.

Proteção ocular/facial

: Óculos de segurança que obedecem a um padrão de aprovação deveriam ser usados quando o risco da determinação de taxa indicar que isto é necessário para evitar a exposição de líquidos salpicados, pulverizados, gases ou poeiras. Se o contacto for possível, deve utilizar-se a seguinte protecção, a não ser que a avaliação indique um maior grau de protecção: óculos de segurança com protecções laterais. Recomendado: Devem ser usados óculos, máscara facial, ou outro tipo de protector total da face no caso de existir perigo de exposição directa a aerossóis ou salpicos, ou quando o produto é manuseado quente.

Proteção da pele

Proteção das mãos

: Luvas resistentes a substâncias químicas, grossas ou impermeáveis e que obedeçam a um padrão de aprovação, deveriam ser usadas sempre que sejam manipulados produtos químicos e quando a determinação da taxa de risco indicar que isto é necessário.

Protecção do corpo

: O equipamento de proteção pessoal para o corpo deveria ser selecionado de acordo com a tarefa executada e os riscos envolvidos e antes da manipulação do produto um especialista deveria aprovar. Recomendado: O pessoal deve utilizar vestuário Protetor. Luvas de PVC. Luvas sintéticas ou de borracha



Conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2015/830 - Portugal

Data de lançamento: 20/04/2017 Nome do Produto: **CEPSA MOTO 2T URBAN PRO**

Código: 51421 Versão: 3

Outra protecção da pele

: O calçado adequado e quaisquer outras medidas de protecção da pele adequadas devem ser seleccionados com base na tarefa a realizar e nos riscos envolvidos. devendo ser aprovados por um especialista antes do manuseamento deste produto. Recomendado: Calçado de protecção adequado.

Proteção respiratória

: Com base no perigo e potencial de exposição, selecione um aparelho de respiração que cumpra a norma ou certificação apropriados. Os aparelhos de respiração devem ser usados de acordo com um programa de proteção respiratória a fim de assegurar a colocação adequada, a formação e outros aspetos importantes da utilização. Recomendado: Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado.

Controlo da exposição ambiental

: As emissões provindas da ventilação ou do equipamento de trabalho devem ser verificadas para garantir que estão conforme as exigências da legislação de protecção ambiental. Nalguns casos, serão necessários purificadores de fumos, filtros ou modificações de engenharia ao equipamento para reduzir as emissões para níveis aceitáveis.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : Líquido. Cor : Vermelho. Odor : Caracterísitico. : Não disponível. Limiar olfativo pН : Não disponível.

Ponto de fusão/ponto de

congelação

: -18°C

Ponto de ebulição inicial e

intervalo de ebulição

: Não disponível.

Ponto de inflamação : Vaso aberto: >70°C Taxa de evaporação : Não disponível. Inflamabilidade (sólido, gás) : Não disponível. Tempo de combustão : Não é aplicável. Taxa de combustão : Não é aplicável. Limite superior/inferior de

inflamabilidade ou de

explosividade

: Não disponível.

Pressão de vapor : <0,013 kPa [temperatura ambiente]

Densidade de vapor : Não disponível. Densidade relativa : Não disponível. Densidade : 0,8686 g/cm3 [15°C]

Solubilidade(s) : Insolúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.

Solubilidade em água : Não disponível. Coeficiente de repartição: n-

octanol/água

: Não disponível.

Temperatura de autoignição

: Não disponível. Temperatura de : Não disponível. decomposição

Viscosidade

: Cinemática (temperatura ambiente): 0,0889 cm²/s

Cinemática (40°C): 0,5495 cm²/s

Propriedades explosivas : Não disponível. **Propriedades comburentes** : Não disponível.

CEPSA Comercial Petróleo, S.A.U. Torre CEPSA, Paseo de la Castellana 259 A 28046 Madrid - España

Data de lancamento/Data da revisão

: 20/04/2017 Versão

:3

7/14

Data da edicão anterior : 04/04/2017



Conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2015/830 - Portugal

Nome do Produto : CEPSA MOTO 2T URBAN PRO Data de lançamento: 20/04/2017

Código: 51421 Versão: 3

9.2 Outras informações

Não há informações adicionais.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade : Não estão disponíveis dados de testes específicos relacionados com a reactividade

para este produto ou para os seus ingredientes.

10.2 Estabilidade química : O produto é estável.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

: Em condições normais de armazenamento e utilização não ocorrem reacções

perigosas.

10.4 Condições a evitar : Não há dados específicos.

10.5 Materiais incompatíveis : Não há dados específicos.

10.6 Produtos de decomposição perigosos

: Sob condições normais de armazenamento e uso, não se originarão produtos de

decomposição perigosos.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécies	Dose	Exposição
destilados (petróleo), parafínicos pesados desparafinados com solvente	DL Dérmico	Coelho	>5 g/kg	-
	DL Oral	Rato	>5 g/kg	-
	DL50 Dérmico	Coelho	>5000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rato	>5000 mg/kg	-
Hidrocarbonetos, C10-C13, n- alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% de aromáticos	CL50 Inalação Vapor	Rato	8500 mg/m³	4 horas
	CL50 Inalação Vapor	Rato	>4951 mg/m ³	4 horas
	DL50 Dérmico	Coelho	>3000 mg/kg	-
	DL50 Dérmico	Rato	>2000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rato	>5000 mg/kg	-

Conclusão/Resumo : Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.

Estimativas da toxicidade aguda

Não disponível.

28046 Madrid - España

Irritação/Corrosão

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécies	Pontuação	Exposição	Observação
Hidrocarbonetos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% de aromáticos	Pele - Eritema/escara	Coelho	2	-	-
·	Pele - Edema Olhos - Edema das conjuntivas	Coelho Coelho	0 0	- -	- -

:3

8/14

Versão



Conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2015/830 - Portugal

Nome do Produto : CEPSA MOTO 2T URBAN PRO Data de lançamento: 20/04/2017

Código: 51421 Versão: 3

Conclusão/Resumo:

Olhos : Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.

Pele : Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.

Respiratório : Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.

Sensibilização

Nome do Produto/ Ingrediente	Via de exposição	Espécies	Resultado
Hidrocarbonetos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% de aromáticos	pele	Porquinho da Índia	Não sensibilizante
	pele	Homem	Não sensibilizante

Conclusão/Resumo:

Pele : Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.

Respiratório : Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.

Mutagenicidade

Nome do Produto/ Ingrediente	Teste	Experiência	Resultado
Hidrocarbonetos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% de aromáticos	-	Experiência: In vitro Sujeito: Bactéria	Negativo
·	-	Experiência: In vitro Sujeito: Mamífero - Animal	Negativo

Conclusão/Resumo

: Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.

Carcinogenicidade

Conclusão/Resumo : Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.

Toxicidade reprodutiva

Nome do Produto/ Ingrediente	Toxicidade materna		Toxina para o desenvolvimento	•	Dose	Exposição
Hidrocarbonetos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% de aromáticos	Negativo	Negativo	-	Rato	Oral	-

Conclusão/Resumo

: Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.

Teratogenicidade

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécies	Dose	Exposição
Hidrocarbonetos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% de aromáticos	Negativo - Inalação	Rato	-	-

Conclusão/Resumo : Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.

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

Não disponível.

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

Não disponível.

Perigo de aspiração

CEPSA Comercial Petróleo, S.A.U.

Torre CEPSA, Paseo de la Castellana 259 A
28046 Madrid - España

Data de lançamento/Data da revisão : 20/04/2017 Versão : 3

Data da edição anterior : 04/04/2017 9/14



Conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2015/830 - Portugal

Nome do Produto : CEPSA MOTO 2T URBAN PRO Data de lançamento: 20/04/2017

Código: 51421 Versão: 3

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado
Hidrocarbonetos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% de aromáticos	PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1
Óleo mineral	PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1

Informações sobre vias de

exposição prováveis

: Não disponível.

Efeitos Potenciais Agudos na Saúde

Contacto com os olhos
 Inalação
 Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 Contacto com a pele
 Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 Ingestão
 Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

Contacto com os olhos
 Inalação
 Contacto com a pele
 Ingestão
 Não há dados específicos.
 Não há dados específicos.
 Não há dados específicos.

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

Exposição de curta duração

Efeitos potenciais imediatos : Não disponível. **Efeitos potenciais** : Não disponível.

retardados

Exposição de longa duração

Efeitos potenciais imediatos : Não disponível.

Efeitos potenciais : Não disponível.

retardados

Efeitos Potenciais Crónicos na Saúde

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécies	Dose	Exposição
Hidrocarbonetos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% de aromáticos	Sub-crónica NOAEL Oral	Rato	>5000 mg/kg	90 dias
	Sub-crónica NOAEL Inalação Vapor	Rato	>10400 mg/m³	90 dias

Conclusão/Resumo : Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.

Data de lancamento/Data da revisão

Data da edicão anterior

: 20/04/2017

: 04/04/2017

:3

10/14

Versão

Geral: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.Carcinogenicidade: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.Mutagenicidade: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.Teratogenicidade: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.Efeitos no desenvolvimento: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.Efeitos na fertilidade: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Outras informações : Não disponível.



Conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2015/830 - Portugal

Nome do Produto: **CEPSA MOTO 2T URBAN PRO** Data de lançamento: 20/04/2017

Código: 51421 Versão: 3

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécies	Exposição
Hidrocarbonetos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% de aromáticos		Daphnia - Daphnia magna	48 horas
ŕ	Agudo. EC50 >1000 mg/l	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas

Conclusão/Resumo : Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.

12.2 Persistência e degradabilidade

Nome do Produto/ Ingrediente	Teste	Resultado	Dose	Inoculo
Hidrocarbonetos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% de aromáticos	OECD	89,9 % - Prontamente - 28 dias	-	-

Nome do Produto/ Ingrediente	Semi-vida aquática	Fotólise	Biodegradabilidade
Hidrocarbonetos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% de aromáticos		-	Prontamente

: Não disponível. Conclusão/Resumo

12.3 Potencial de bioacumulação

Nome do Produto/ Ingrediente	LogP _{ow}	BCF	Potencial
Hidrocarbonetos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% de aromáticos		10 para 2500	alta

12.4 Mobilidade no solo

Coeficiente de Partição

Solo/Água (Koc)

: Não disponível.

Mobilidade : Não disponível.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

PBT : Não é aplicável. **mPmB** : Não é aplicável.

12.6 Outros efeitos

adversos

: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

CEPSA Comercial Petróleo, S.A.U. Data de lançamento/Data da revisão : 20/04/2017 Versão :3 11/14

Torre CEPSA, Paseo de la Castellana 259 A 28046 Madrid - España

: 04/04/2017 Data da edição anterior



Conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2015/830 - Portugal

Data de lançamento: 20/04/2017 Nome do Produto: **CEPSA MOTO 2T URBAN PRO**

Código: 51421 Versão: 3

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. A lista de utilizações identificadas apresentada na Secção 1 deve ser consultada para verificar se existe alguma informação relativa ao uso indicada no(s) cenário(s) de exposição.

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto

Métodos de eliminação

: A geração de residuo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto deveriam obedecer as exigências de proteção ambiental bem como uma legislação para a eliminação de resíduos segundo as exigências das autoridades regionais do local. Elimine o excesso de produtos e os produtos não recicláveis através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada. Os resíduos não devem ser eliminados sem tratamentos para o esgoto, a menos que estejam totalmente compatíveis com os requisitos das autoridades locais.

Resíduo Perigoso

: Segundo a informação do fornecedor, este produto não é considerado resíduo

perigoso conforme definido pela Directiva da UE 2008/98/EC.

Embalagem

Métodos de eliminação

: A geração de residuo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A embalagem dos resíduos deve ser reciclada. A incineração ou o aterro sanitário só devem ser considerados se a reciclagem não for exequível.

Precauções especiais

: Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contacto com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Número ONU	Não regulado.	Não regulado.	Not regulated.	Not regulated.
14.2 Designação oficial de transporte da ONU	-	-	-	-
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	-	-	-	-
14.4 Grupo de embalagem	-	-	-	-
14.5 Perigos para o ambiente	Não.	Não.	No.	No.
Informação adicional	-	-	-	-

14.6 Precauções especiais para o utilizador

: Transporte no interior das instalações do utilizador: transporte sempre em recipientes fechados, seguros e na posição vertical. Assegure-se de que as pessoas que transportam o produto sabem o que fazer em caso de acidente ou derrame.

14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

CEPSA Comercial Petróleo, S.A.U. Torre CEPSA, Paseo de la Castellana 259 A 28046 Madrid - España

Data de lancamento/Data da revisão

: 20/04/2017 Versão

:3

Data da edicão anterior : 04/04/2017

12/14



Conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2015/830 - Portugal

Nome do Produto : CEPSA MOTO 2T URBAN PRO Data de lançamento: 20/04/2017

Código: 51421 Versão: 3

Observações : Não disponível.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Regulamento (CE) N° 1907/2006 (REACH) Regulamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios (MARPOL) de 1973.

ódigo Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas (Código IMDG) em conformidade con o capitulo VII da Convenção Internacional para a Segurança de Vida em Alto Mar, 1974.

Anexo XIV - Lista das substâncias sujeitas a autorização

Anexo XIV

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

Substâncias que suscitam elevada preocupação

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

Anexo XVII - Restrições : Não é aplicável.

aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e

à utilização de determinadas

substâncias perigosas, misturas e artigos

Outras regulamentações da UE

Inventário da Europa : Não determinado.

Substâncias que empobrecem a camada de ozono (1005/2009/UE)

Não listado.

Prévia Informação e Consentimento (PIC) (649/2012/UE)

Não listado.

Directiva Seveso

Este produto não é controlado pela Directiva Seveso.

Regulamentos Internacionais

Substâncias químicas pertencentes à lista I, II e III da Convenção sobre Armas Químicas

Não listado.

Protocolo de Montreal (Anexos A, B, C, E)

Não listado.

Convenção de Estocolmo para poluentes orgânicos persistentes

Não listado.

Convenção de Roterdão sobre Consentimento Informado Prévio (PIC)

Não listado.

Protocolo UNECE de Aarhus sobre POPs e metais pesados

Não listado.

Listas internacionais

Stock nacional

Austrália: Não determinado.Canadá: Não determinado.China: Não determinado.

CEPSA Comercial Petróleo, S.A.U.

Torre CEPSA, Paseo de la Castellana 259 A
28046 Madrid - España

Data de lançamento/Data da revisão : 20/04/2017

Versão

Data da edição anterior : 04/04/2017

:3

13/14



Conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2015/830 - Portugal

Nome do Produto : CEPSA MOTO 2T URBAN PRO Data de lançamento: 20/04/2017

Código: 51421 Versão: 3

Japão : Inventário do Japão (ENCS) (Substâncias Químicas Existentes e Novas): Não

determinado.

Inventário do Japão (ISHL): Não determinado.

Malásia: Não determinado.Nova Zelândia: Não determinado.Filipinas: Não determinado.República da Coréia: Não determinado.Taiwan: Não determinado.Turquia: Não determinado.Estados Unidos: Não determinado.

15.2 Avaliação da segurança química : Este produto contém substâncias relativamente às quais ainda são necessárias

Avaliações de Segurança Química.

SECÇÃO 16: Outras informações

Marca: Indicar as informações que foram alteradas em relação à versão anterior.

Abreviaturas e siglas : ATE = Toxicidade Aguda Estimada

CLP = Regulamentação para classificação, rotulagem e embalagem

[Regulamentação (EC) No. 1272/2008] DNEL = Nível Derivado sem Efeito

EUH declaração = CLP-declaração de perigos específicos

PNEC = Concentração previsível sem efeito RRN = REACH Número de Registro

Procedimento utilizado para derivar a classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP/ GHS]

Classificação	Justificação
Não classificado.	

Texto completo das declarações H abreviadas

H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
	The second secon

Texto completo das classificações [CLP/GHS]

Asp. Tox. 1, H304 PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1

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

Data de impressão : 20/04/2017 Data de lançamento/ Data : 20/04/2017

da revisão

Data da edição anterior : 04/04/2017

Versão : 3

Observação ao Leitor:

A informação desta ficha de dados de segurança baseia-se nos conhecimentos atuais e bem como na legislação nacional e europeia em vigor, sendo que, por outro lado, somos alheios às condições de armazenamento e de manuseamento ou aplicação do produto após entrega do mesmo ao Cliente . O produto não deve utilizar-se para fins distintos dos que se especificam, sem que exista previamente uma instrução escrita para o seu manuseamento. É sempre responsabilidade do utilizador tomar as medidas adequadas ao cumprimento das exigências estabelecidas na legislação vigente. A informação contida nesta ficha de dados de segurança só significa uma descrição das exigências de segurança do produto e não deve ser considerada como uma garantia das suas propriedades.

CEPSA Comercial Petróleo, S.A.U.

Torre CEPSA, Paseo de la Castellana 259 A
28046 Madrid - España

Data de lançamento/Data da revisão : 20/04/2017 Versão : 3

Data da edição anterior : 04/04/2017 14/14