Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830 Data de emissão: 27/06/2016 Versão: 1.0



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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura

Nome do produto : Lucas Deep Clean Fuel System Cleaner

Código do produto : . 40512, 10669

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

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Utilização da substância ou mistura : Produto de limpeza

1.2.2. Usos desaconselhados

Não existe informação adicional disponível

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Lucas Oil Products, Inc 302 North Sheridan Street 92880-2067 Corona, California - USA T (951) 270-0154 - F (951) 270-1902 GHewgill@lucasoil.com - www.LucasOil.com

1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : (951) 493-1149 (951) 847-5949 7:00A.M. to 5:00P.M. Monday thru Friday

País	Organismo/Empresa	Morada	Número de emergência	Comentário
Portugal	Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica	Rua Almirante Barroso, 36 1000-013 Lisboa	+351 808 250 143	

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Toxicidade aguda (oral) Categoria 4 H302
Toxicidade aguda (inalação:poeiras,névoas) Categoria 4 H332
corrosivo/irritante para a pele Categoria 2 H315
Danos/irritção ocular grave Categoria 1 H318
Toxicidade específica do órgão alvo (exposição única) Categoria 3 H336
Perigoso para o ambiente aquático - Perigo crónico Categoria 2 H411

Texto completo das categorias de classificação e das advertências H: consultar a Secção 16

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente Não existe informação adicional disponível

2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo (CLP)







Palavra-sinal (CLP) : Perigo

Componentes perigosos : Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (benzene < 0.1%); Distillates (petroleum),

hydrotreated light; Oxirane, 2-ethyl-, homopolymer, 3-aminopropyl C11-14-isoalkyl ethers, C13-

rich

Advertências de perigo (CLP) : H302+H332 - Nocivo por ingestão ou inalação

H315 - Provoca irritação cutânea H318 - Provoca lesões oculares graves H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens

H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

29/06/2016 PT (português) SDS Ref.: LUK1606003 1/11

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

Recomendações de prudência (CLP)

: P261 - Evitar respirar as névoas, aerossóis, vapores

P264 - Lavar as mãos, os antebraços e a cara cuidadosamente após manuseamento

P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto

P271 - Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados

P273 - Evitar a libertação para o ambiente

P280 - Usar protecção ocular, luvas de protecção

P301+P312 - EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico/...

P302+P352 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar abundantemente com água/...

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

P305+P351+P338 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar

cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar

P310 - Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS / médico

P312 - Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO

ANTIVENENOS/médico/...

P321 - Tratamento específico (ver Primeiros socorros no presente rótulo)

P330 - Enxaguar a boca

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

P362+P364 - Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar

P391 - Recolher o produto derramado

P403+P233 - Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado

P405 - Armazenar em local fechado à chave

P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente em um centro de recolha de resíduos perigosos ou especiais, em conformidade com a regulamentação local, regional ou internacional

2.3. Outros perigos

PBT: ainda não foi avaliado mPmB: ainda não foi avaliado

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substância

Não aplicável

3.2. Mistura

Nome	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (benzene < 0.1%) (Nota P)	(nº CAS) 64742-48-9 (n° CE) 265-150-3 (Número de indice) 649-327-00-6	0 - 60	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Distillates (petroleum), hydrotreated light	(nº CAS) 64742-47-8 (n° CE) 265-149-8 (Número de indice) 649-422-00-2	0 - 60	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Oxirane, 2-ethyl-, homopolymer, 3-aminopropyl C11-14- isoalkyl ethers, C13-rich	(n° CE) polymer	15 – 40	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411
Polyether	(n° CE) polymer	1 – 15	Eye Irrit. 2, H319

Nota P: Não é necessário classificar a substância como cancerígena ou mutagénica se for possível provar que a substância contém menos de 0,1 % p/p de benzeno (número EINECS 200-753-7). Quando a substância não estiver classificada como cancerígena, devem ser aplicadas pelo menos as recomendações de prudência (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331 (Quadro 3.1) ou as advertências S (2-)23- -24-62 (Quadro 3.2). A presente nota aplica-se apenas a determinadas substâncias complexas da Parte 3 derivadas do petróleo.

Texto completo das frases H, ver secção 16

SECÇÃO 4: Primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Primeiros socorros geral : Em caso de indisposição consultar o médico (mostrar-lhe o rótulo se possivél). Nunca dar qualquer coisa por boca para um inconsciente pessoa.

qualquer coisa por boca para um inconsciente pessoa

Primeiros socorros 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. Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. Respiração artificial e/ou oxigénio, se necessário.

Primeiros socorros em caso de contacto com a : Lavar com sabonete e água abundantes. Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

Em caso de irritação cutânea: consulte um médico

29/06/2016 PT (português) SDS Ref.: LUK1606003 2/11

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

Primeiros socorros em caso de contacto com os :

olhos

Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Contacte imediatamente um CENTRO

DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

Primeiros socorros em caso de ingestão : Enxaguar a boca. Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO

ANTIVENENOS ou um médico. NÃO provocar o vómito.

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

Sintomas/lesões em caso de inalação

: Risco de efeitos graves para a saúde em caso de exposição prolongada por inalação. Nocivo

por inalação. Pode provocar sonolência ou vertigens.

Sintomas/lesões em caso de contacto com a

pele

: Provoca irritação cutânea.

Sintomas/lesões em caso de contacto com os

olhos

: Provoca lesões oculares graves.

Sintomas/lesões em caso de ingestão : A ingestão de uma pequena quantidade deste material acarretará grave perigo para a saúde.

Nocivo por ingestão.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Trate de acordo com os sintomas.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Agentes extintores adequados :

: Dióxido de carbono. Químico seco. Espuma.

Agentes extintores inadequados : Não use um jacto forte de água.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio

: A combustão produz fumos irritantes, tóxicos e nocivos. Líquido combustível.

Perigo de explosão

O calor pode aumentar a pressão, rebentando contentores fechados, alargando a área em

chamas e aumentando o risco de queimaduras e ferimentos.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Medidas preventivas contra incêndios

: Manter fora de fontes de ignição.

Instruções para extinção de incêndio

Arrefecer as estruturas adjacentes e os recipientes com água pulverizada para proteger e evitar a ignição. Impedir a penetração dos efluentes da luta contra o fogo nos esgotos ou nos

cursos de água.

Protecção durante o combate a incêndios

: Usar aparelho respiratório autónomo. Usar vestuário ignífugo/retardador de fogo/chamas.

EN469.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Procedimentos gerais

: Evitar qualquer contacto com os olhos e a pele e não respirar os vapores nem as névoas.

Eliminar toda e qualquer possível fonte de ignição.

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Equipamento de protecção

: Usar o equipamento de protecção individual exigido. Consulte a seção 8.2.

Planos de emergência : Evacue o pessoal redundante.

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de protecção

: Usar o equipamento de protecção individual exigido. Consulte a seção 8.2.

Planos de emergência : Deter a fuga se tal puder ser feito em segurança. Ventile a área.

6.2. Precauções a nível ambiental

Evite a entrada em esgotos e cursos de água. Não atirar para o esgoto ou meio ambiente.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para contenção

: Contenha quaisquer derrames com barreiras ou absorventes de modo a evitar a respectiva

transposição e entrada em canalizaçães e esgotos.

Procedimentos de limpeza : Absorve e / ou conter o derramamento com materia

: Absorve e / ou conter o derramamento com material inerte e colocar em um recipiente

apropriado.

6.4. Remissão para outras secções

Secção 13: informações sobre eliminação. Seção 7: manuseamento seguro. Section 8: equipamento de protecção individual.

SECÇAO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro

: Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. Evitar qualquer contacto com os olhos e a pele e não respirar os vapores nem as névoas. Assegurar uma boa ventilação no local de trabalho. Conservar longe de qualquer chama ou fonte de faísca - Não fumar.

29/06/2016 PT (português) SDS Ref.: LUK1606003 3/11

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

Medidas de higiéne

: Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lave as maos e outras áreas expostas com água e sabao suave antes de comer, beber, fumar e guando sair do trabalho. Manusear de acordo com procedimentos de boa limpeza e segurança industriais.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento

: Manter o recipiente bem fechado. Não conservar perto de alimentos, produtos alimentares,

fármacos ou abastecimentos de água potável.

Produtos incompatíveis : Acidos fortes. Alcalinos fortes. Oxidantes fortes. Calor e fontes de ignição : Manter afastado do calor, faíscas e chamas.

Proibição de armazenamento conjunto : Materiais incompatíveis.

Local de armazenamento : Armazene em área seca, fresca e bem ventilada.

7.3. Utilizações finais específicas

Produto de limpeza.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

Parâmetros de controlo

Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (benzene < 0.1%) (64742-48-9)

8.2. Controlo da exposição

Equipamento de protecção individual

Controlos técnicos adequados

: Evite espirrar. Chuveiros de segurança devem estar disponíveis nas imediaçães de qualquer possível exposição. Dispositivos de emergência para dos olhos e chuveiros de segurança devem estar disponíveis nas imediaçães de qualquer possível exposição. Assegurar uma boa ventilação no local de trabalho.

: Contornar todos desnecessário risco.

Protecção das mãos:

Use luvas adequadas, resistentes à penetração de produtos químicos. luvas de borracha nitrílica. EN374

Protecção ocular:

Oculos de protecção contra químicos ou óculos de segurança. EN166

Protecção do corpo e da pele:

Usar vestuário de proteção adequado. Vestuário de proteção de mangas compridas

Protecção respiratória:

Recomenda-se o uso de equipamento de protecção respiratória nos casos em que possa ocorrer inalação durante a utilização. EN 12083. Use um respirador aprovado equipado com cartuchos de óleo / névoa

Limite e controlo da exposição no ambiente : Evitar o escoamento de água contaminada. Evitar fugas ou derrames.

Outras informações : Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Forma : Líquida Cor : âmbar. Cheiro : petróleo.

Limiar olfactivo : Não existem dados disponíveis : Não existem dados disponíveis

Velocidade de evaporação relativa (acetato de

butilo=1)

: Não existem dados disponíveis

Ponto de fusão : Não existem dados disponíveis Ponto de solidificação : Não existem dados disponíveis Ponto de ebulição : Não existem dados disponíveis

Ponto de inflamação : 68,3 °C

Temperatura de combustão espontânea : Não existem dados disponíveis Temperatura de decomposição : Não existem dados disponíveis Inflamabilidade (sólido, gás) : Não existem dados disponíveis Pressão de vapor : Não existem dados disponíveis Densidade relativa de vapor a 20 °C : Não existem dados disponíveis

Densidade relativa : 0.866

29/06/2016 SDS Ref.: LUK1606003 PT (português) 4/11

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

Densidade : 7,21 lb/gal

Solubilidade : Não existem dados disponíveis
Log Pow : Não existem dados disponíveis

Viscosidade, cinemático/a : > 22 cSt @ 40 °C

Viscosidade, dinâmico/a : Não existem dados disponíveis
Propriedades explosivas : Não existem dados disponíveis
Propriedades comburentes : Não existem dados disponíveis
Limites de explosão : Não existem dados disponíveis

9.2. Outras informações

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1. Reactividade

Não se conhecem reacçoes perigosas.

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Polimerização perigosa não ocorrerá.

10.4. Condições a evitar

Calor.

ATE CLP (oral)

10.5. Materiais incompatíveis

Acidos fortes. Alcalinos fortes. Oxidantes fortes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

A combustão produz fumos irritantes, tóxicos e nocivos.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda : Oral: Nocivo por ingestão. Inalação:poeiras,névoas: Nocivo por inalação.

1388,889 mg/kg de peso corporal

ATE CLP (poeiras, névoa)	1,500 mg/l/4h
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (benzene < 0.1%) (64742-48-9)	
DL50 oral rato	> 5000 mg/kg
DL50 cutânea coelho	> 2000 mg/kg
CL50 inalação rato (mg/l)	> 5610 mg/m³

Distillates (petroleum), hydrotreated light (64742-47-8)	
DL50 oral rato	> 5000 mg/kg
DL50 cutânea coelho	> 2000 mg/kg
CL50 inalação rato (Névoa/Poeira - mg/l/4h)	> 5,28 mg/l/4h

Corrosão/irritação cutânea : Provoca irritação cutânea.
Lesões oculares graves/irritação ocular : Provoca lesões oculares graves.

Sensibilização respiratória ou cutânea : Nao classificado Mutagenecidade em células germinativas : Nao classificado Carcinogenicidade : Nao classificado Toxicidade reprodutiva : Nao classificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos

(STOT) - exposição única

: Pode provocar sonolência ou vertigens.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos : Nao classificado

(STOT) - exposição repetida

Perigo de aspiração : Nao classificado

Lucas Deep Clean Fuel System Cleaner	
Viscosidade, cinemático/a	> 22 mm²/s @ 40 °C

29/06/2016 PT (português) SDS Ref.: LUK1606003 5/11

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Ecologia - água : Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (benzene < 0.1%) (64742-48-9)		
CL50 peixe 1	10 mg/l 96 h	
CE50 Daphnia 1	1,4 mg/l 48 h	
Distillates (petroleum), hydrotreate	d light (64742-47-8)	
CL50 peixe 1	> 1 mg/l 96 h	
NOEC crónico peixe	> 0.01 <= 0.1 mg/l	
NOEC crónico crustáceo	> 0.01 <= 0.1 mg/l	
Oxirane, 2-ethyl-, homopolymer, 3-aminopropyl C11-14-isoalkyl ethers, C13-rich		
CL50 peixe 1	3,8 mg/l Fathead minnow 96 h	
CL50 peixe 2	3,3 mg/l Rainbow trout 96 h	
EC50 72h algae 1	39 mg/l 96 h	
Polyether		
EC50 72h algae 1	39 mg/l 96 h	

12.2. Persistência e degradabilidade

Lucas Deep Clean Fuel System Cleaner		
Persistência e degradabilidade	Pode causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente.	
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (benzene < 0.1%) (64742-48-9)		
Biodegradação	61 % 28 d	

12.3. Potencial de bioacumulação

Lucas Deep Clean Fuel System Cleaner	
Potencial de bioacumulação Não estabelecido.	
Distillates (petroleum), hydrotreated light (64742-47-8)	
Log Kow	2,1 - 5
Potencial de bioacumulação	Potencial de bioacumulação.

12.4. Mobilidade no solo

Lucas Deep Clean Fuel System Cleaner	
Ecologia - solo	Não existe informação adicional disponível.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Γ	Lucas Deep Clean Fuel System Cleaner	
ſ	PBT: ainda não foi avaliado	
	mPmB: ainda não foi avaliado	

12.6. Outros efeitos adversos

Indicações suplementares : Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Recomendações para a eliminação dos : Destrua de forma segura e de acordo com os regulamentos locais e nacionais.

Código do Catálogo Europeu de Resíduos

Para a eliminação dentro da UE, o código apropriado de acordo com o Catálogo Europeu de

Resíduos (CER) deve ser usado

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

De acordo com as exigências de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Número ONU

(CER)

 N.° ONU (ADR)
 : 3082

 N.° ONU (IMDG)
 : 3082

 N.° ONU (IATA)
 : 3082

 N.° ONU (ADN)
 : 3082

 N.° ONU (RID)
 : 3082

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Designação oficial de transporte (ADR) : MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A.

29/06/2016 PT (português) SDS Ref.: LUK1606003 6/11

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

Designação oficial de transporte (IMDG)	: MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (Petroleum distillates; Oxirane, 2-ethyl-, homopolymer, 3-aminopropyl C11-14-isoalkyl ethers, C13-rich)
Designação oficial de transporte (IATA)	: MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (Petroleum distillates; Oxirane, 2-ethyl-, homopolymer, 3-aminopropyl C11-14-isoalkyl ethers, C13-rich)
Designação oficial de transporte (ADN)	: MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A.
Designação oficial de transporte (RID)	: MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (Petroleum distillates; Oxirane, 2-ethyl-, homopolymer, 3-aminopropyl C11-14-isoalkyl ethers, C13-rich)
Descrição do original do transporte (ADR)	: UN 3082 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (Petroleum distillates; Oxirane, 2-ethyl-, homopolymer, 3-aminopropyl C11-14-isoalkyl ethers, C13-rich), 9, III, (E)
Descrição do original do transporte (IMDG)	: UN 3082 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (Petroleum distillates; Oxirane, 2-ethyl-, homopolymer, 3-aminopropyl C11-14-isoalkyl ethers, C13-rich), 9, III, MARINE POLLUTANT
Descrição do original do transporte (IATA)	: UN 3082 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (Petroleum distillates; Oxirane, 2-ethyl-, homopolymer, 3-aminopropyl C11-14-isoalkyl ethers, C13-rich), 9, III
Descrição do original do transporte (ADN)	: UN 3082 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A., 9, III
Descrição do original do transporte (RID)	: UN 3082 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (Petroleum distillates; Oxirane, 2-ethyl-, homopolymer, 3-aminopropyl C11-14-isoalkyl ethers, C13-rich), 9, III

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR

Classes de risco de transporte (ADR) : 9
Etiquetas de perigo (ADR) : 9



IMDG

Classes de perigo para efeitos de transporte

(IMDG)

Etiquetas de perigo (IMDG) : 9

: 9



IATA

Classes de perigo para efeitos de transporte

(IATA)

Etiquetas de perigo (IATA) : 9



ADN

Classes de perigo para efeitos de transporte

(ADN)

Etiquetas de perigo (ADN) : 9

29/06/2016 PT (português) SDS Ref.: LUK1606003 7/11

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830



RID

Classes de perigo para efeitos de transporte

Etiquetas de perigo (RID) : 9



Grupo de embalagem 14.4.

Grupo de embalagem (ADR) : 111 Grupo de embalagem (IMDG) : 111 Grupo de embalagem (IATA) : 111 Grupo de embalagem (ADN) : 111 Grupo de embalagem (RID) : 111

Perigos para o ambiente

Perigoso para o ambiente : Sim Poluente marinho : Sim

Outras informações : Não existe informação complementar disponível

14.6. Precauções especiais para o utilizador

- Transporte por via terrestre

Código de classificação (ADR) : M6

: 274, 335, 601, 375 Disposição especial (ADR)

Quantidades limitadas (ADR) : 51 Quantidades exceptuadas (ADR) : E1

: P001, IBC03, LP01, R001 Instruções de embalagem (ADR)

Disposições especiais de embalagem (ADR) : PP1 Disposições particulares relativas à embalagem : MP19

em comum (ADR)

Instruções para cisternas móveis e contentores : T4

de granéis (ADR)

Disposições especiais para cisternas móveis e

contentores de granéis (ADR)

: TP1, TP29

Código-cisterna (ADR) : LGBV : AT Veículo para transporte em cisterna Categoria de transporte (ADR) Disposições especiais de transporte -: V12

Embrulhos (ADR)

Disposições especiais de transporte -: CV13

Carregamento, descarregamento e manutenção

(ADR)

Número de perigo : 90

Painéis cor de laranja

90

Código de restrição de túneis (ADR)

- transporte marítimo

Disposição especial (IMDG) : 274, 335, 969

Quantidades limitadas (IMDG) : 5 L Quantidades exceptuadas (IMDG) : E1

29/06/2016 PT (português) SDS Ref.: LUK1606003 8/11

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

Instruções de embalagem (IMDG) : P001, LP01 Disposições especiais de embalagem (IMDG) : PP1 Instruções de embalagem IBC (IMDG) : IBC03 Instruções para cisternas (IMDG) : T4 Tanque disposições especiais (IMDG) : TP2, TP29 EMS-No. (Fogo) : F-A EMS-No. (Vazamento) : S-F Categoria Estiva (IMDG) : A Ponto de inflamação (IMDG)

- Transporte aéreo

Quantidades exceptuadas PCA (IATA) : E1 Quantidades limitadas PCA (IATA) : Y964 PCA quantidade limitada quantidade líquida : 30kgG

máxima (IATA)

Instruções de embalagem PCA (IATA) : 964 PCA máxima quantidade líquida (IATA) : 450L Instruções de embalagem CAO (IATA) : 964 CAO máxima quantidade líquida (IATA) : 450L

: A97, A158, A197 Disposição especial (IATA)

Código ERG (IATA) : 9L

- Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN) : M6

Disposição especial (ADN) : 274, 335, 375, 601

Quantidades limitadas (ADN) : 5 L Quantidades exceptuadas (ADN) : E1 Transporte permitido (ADN) : T Equipamento exigido (ADN) : PP : 0 Número de cones/luzes azuis (ADN)

- Transporte ferroviário

: M6 Código de classificação (RID)

Disposição especial (RID) : 274, 335, 375, 601

Quantidades limitadas (RID) : 5L Quantidades exceptuadas (RID) : E1

Instruções de embalagem (RID) : P001, IBC03, LP01, R001

Disposições especiais de embalagem (RID) : PP1 Disposições particulares relativas à embalagem : MP19

em comum (RID)

Instruções para cisternas móveis e contentores : T4

de granéis (RID)

Disposições especiais para cisternas móveis e

contentores de granéis (RID)

: TP1, TP29

Códigos-cisterna para as cisternas RID (RID) : LGBV Categoria de transporte (RID) : 3 Disposições especiais de transporte -: W12

Embrulhos (RID)

Disposições especiais de transporte -Carregamento, descarregamento e manutenção

: CW13, CW31

: CE8 Encomendas expresso (RID) Nº de identificação do perigo (RID) : 90

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

Não aplicável

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Regulamentações da UE 15.1.1.

Não contém qualquer substância sujeita às restrições do Anexo XVII

29/06/2016 SDS Ref.: LUK1606003 PT (português) 9/11

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH

Não contém qualquer substância referida no Anexo XIV do REACH

15.1.2. Regulamentos Nacionais

Não existe informação adicional disponível

15.2. Avaliação da segurança química

Sem avaliação de segurança química foi realizada

SECÇÃO 16: Outras informações

Abreviaturas e acrónimos:

	ATE: Toxicidade Aguda Estimada	
	CAS (Chemical Abstracts Service) número	
	CLP: Classificação, rotulagem, embalagem.	
	EC50: concentração ambiental associado com uma resposta em 50% da população de teste.	
	Código do Catálogo Europeu de Resíduos (CER)	
	DL50: Dose letal para 50% da população de teste	
	PBT: Persistente, bioacumulação, Toxic	
	STEL: Curto Prazo limites de exposição	
	TWA: Hora Média Peso	
mPmB	Muito Persistente e Muito Bioacumulável	

Fontes de dados

 European Chemicals Agency (ECHA) C&L Inventory database. Accessed at http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database.

Krister Forsberg and S.Z. Mansdorf, "Quick Selection Guide to Chemical Protective Clothing", Fifth Edition.

National Fire Protection Association. Fire Protection Guide to Hazardous Materials; 10th edition.

REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO de 16 de Dezembro de 2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Directivas 67/548/CEE e 1999/45/CE, e altera o Regulamento (CE) n.o 1907/2006.

Outras informações

: Nenhum.

Texto integral das frases H e EUH:

rexto integral das frases H e EUH:			
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Toxicidade aguda (por inalação) Categoria 4		
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Toxicidade aguda (inalação:poeiras,névoas) Categoria 4		
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidade aguda (oral) Categoria 4		
Aquatic Chronic 2	Perigoso para o ambiente aquático - Perigo crónico Categoria 2		
Asp. Tox. 1	Perigo de aspiração Categoria 1		
Eye Dam. 1	Danos/irritção ocular grave Categoria 1		
Eye Irrit. 2	Danos/irritção ocular grave Categoria 2		
Flam. Liq. 3	matérias líquidas inflamáveis Categoria 3		
Skin Irrit. 2	corrosivo/irritante para a pele Categoria 2		
STOT SE 3	Toxicidade específica do órgão alvo (exposição única) Categoria 3		
H226	Líquido e vapor inflamáveis		
H302	Nocivo por ingestão		
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias		
H315	Provoca irritação cutânea		
H318	Provoca lesões oculares graves		
H319	Provoca irritação ocular grave		
H332	Nocivo por inalação		
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens		
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros		

Classificação e processo utilizados para estabelecer a classificação das misturas em conformidade com o Regulamento CE 1272/2008 [CLP]:

Acute Tox. 4 (Oral)	H302	Método de cálculo
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	H332	Método de cálculo
Skin Irrit. 2	H315	Método de cálculo
Eye Dam. 1	H318	Método de cálculo

29/06/2016 PT (português) SDS Ref.: LUK1606003 10/11

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

STOT SE 3	H336	Método de cálculo
Aquatic Chronic 2	H411	Método de cálculo

SDS prepared by: The Redstone Group, LLC.

6077 Frantz Rd. Suite 206

Dublin, Ohio, USA 43016 614.923.7472

www.redstonegrp.com

Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual e pretendida descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve conseqüentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto

29/06/2016 PT (português) SDS Ref.: LUK1606003 11/11