

Ficha de dados de segurança Conforme Regulamento (UE) N.º 830/2015

Data da revisão: 28/09/2017 Versão: 3.0

Substitui a ficha: 22/09/2015

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

1.1. Identificador do produto

Tipo de produto : Mistura

Nome comercial : Eni Rustia 250 F/N

Código produto : 7921

Tipo do produto : Revestimento antioxidante

Fórmula bruta : 0093-2017

Grupo de produtos : Produto comercial

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

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Categoria de uso principal : Utilização industrial,Uso profissional Especificação do uso : Utilização dispersa generalizada

profissional/industrial

: Produto protetor para metais

Não utilizar o produto em circunstâncias não recomendadas pelo fabricante.

Função ou categoria do uso : Lubrificantes e aditivos

1.2.2. Usos desaconselhados

Utilização da substância ou mistura

Não existe informação adicional disponível

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

ENI S.p.A.

P.le E. Mattei 1 - 00144 ROMA Italy Tel (+39) 06 59821

www.eni.com

Contact:

Refining & Marketing

Via Laurentina 449 00142 ROMA Italy Tel (+39) 06 59881 Fax (+39) 06 59885700

Pessoa competente responsável pela Ficha de Dados de Segurança (Reg. CE n.º 1907/2006): SDSInfo@eni.com

1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : CNIT +39 0382 24444 (24h) (IT + EN)

Centro de informação antivenenos, Lisboa (24h)

(PT) 800 250 250 (Portugal)

(Fonte: ONU-OMS)

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

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

Asp. Tox. 1 H304

Texto completo das categorias de classificação e declarações H: ver parágrafo 16

04/10/2017 PT (português) 1/16

Ficha de dados de segurança Conforme Regulamento (UE) N.º 830/2015 Código produto: 7921

Data da revisão: 28/09/2017

Versão: 3.0

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente

A inspiração deste material pode causar uma pneumonia de origem química. Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. Um contato cutâneo repetido ou prolongado pode causar uma irritação ligeira e temporária. Em contato com os olhos pode causar irritação ligeira. Para informações específicas sobre as propriedades toxicológicas/ecotoxicológicas e classificação deste produto, consultar Sec. 11 / Sec. 12.

2.2. Elementos do rótulo

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

Pictogramas de perigo (CLP)



GHS0

: Perigo

Palavra-sinal (CLP)

Ingredientes e/ou com limites de

exposição profissional pertinentes Advertências de perigo (CLP)

Recomendações de prudência (CLP)

: Contém: Hidrocarbonetos, C11-C13, isoalcanos, <2% de aromáticos

: H304 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

: P301+P310 - EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico

P331 - NÃO provocar o vómito. P405 - Armazenar em local seguro

P501 - Eliminar o conteúdos e contentor em De acordo com os regulamentos

nacionais ou locais estipulados.

Fecho de segurança para as crianças Sinal de aviso detectável pelo tacto : Não aplicável: Não aplicável

Outros:

Recomendações gerais : (Nao aplicável - Classifica-se como perigoso segundo (CE) Nº 1272/2008)

2.3. Outros perigos (não relevantes para a classificação)

Físico / químicos

: Produto combustível, não classificado como inflamável. Apenas quando exposto a temperaturas mais elevadas que a temperatura média normal do ambiente, podendo originar misturas de vapores inflamáveis.

Saúde

: Podem ocorrer queimaduras se o produto for utilizado a altas temperaturas, em contato com o produto quente ou vapores,Qualquer substância, em caso de acidentes que envolvem circuitos pressurizados e o equipamento similar, pode acidentalmente ser injetada sob a pele, também sem os danos externos. Em tal caso, a vítima deve ser trazida a um hospital o mais cedo possível, porque obter um tratamento médico especializado,Não espere que surjam sintomas

Meio Ambiente : Nenhum
Contaminantes : Nenhum

(contaminantes do ar ou outras

substâncias)

Outros riscos que não contribuem para a

: Nenhum.

classificação

Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do regulamento REACH, Anexo XIII. Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do regulamento REACH, Anexo XIII.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Não aplicável

04/10/2017 PT (português) 2/16

Ficha de dados de segurança Conforme Regulamento (UE) N.º 830/2015 Código produto: 7921

Data da revisão: 28/09/2017

Versão: 3.0

Misturas 3.2.

Composição/informação sobre os componentes

: Mistura de hidrocarbonetos ácidos graxos, (C16+)

Ésteres Aditivos

Ingredientes e/ou com limites de exposição profissional pertinentes : Consultar a tabela

Nome	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [EU-GHS / CLP]
Hidrocarbonetos, C11-C13, isoalcanos, <2% de aromáticos (Principal componente)	(n° CAS) 246538-78-3 (n° CE) 920-901-0 (Número de indice) N/A (N° REACH) 01-2119456810-40	60 - 70	Asp. Tox. 1, H304
Sulfonic acids, petroleum, sodium salts (Aditivo)	(n° CAS) 68608-26-4 (n° CE) 271-781-5 (Número de indice) N/A (№ REACH) 01-2119527859-22	1 - 9	Eye Irrit. 2, H319
Óleos residuais (petrfóleo), refinados com solvente (Componente, consultar la nota [*])	(n° CAS) 64742-01-4 (n° CE) 265-101-6 (Número de indice) 649-459-00-4 (N° REACH) 01-2119488707-21	5 - 10	Nao classificado

Nota [*]: Este produto tem um valor de extrato DMSO <3% m/m, em conformidade com IP 346/92. De acordo com os critérios estabelecidos pela UE (nota L, Anexo VI do Regulamento (CE) 1272/2008), este produto deve ser considerado como não-cancerígeno.

Texto completo das frases H, ver secção 16

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

Descrição das medidas de primeiros socorros

Medidas gerais de primeiros socorros

: Em caso de vómito espontâneo, transportar a vítima para um hospital, para diagnosticarem se ocorreu inalação do produto diretamente nos pulmões.

inalação

Medidas de primeiros socorros em caso de : Em caso de distúrbios provocados por inalação de vapores ou névoas, retirar de imediato a vítima exposta e colocá-la em repouso; se necessário, pedir assistência médica.

Primeiros socorros em caso de contacto com a pele

: Remover roupas e calçado contaminados e lavar a pele com sabão e água abundante. Se a inflamação ou a irritação persistirem, consultar um médico. Em caso de contato com o produto quente, arrefecer a zona afetada com bastante água fria e cobrir com gaze ou um pano limpo. Pedir assistência médica ou deslocar-se a um hospital. Não utilizar pomadas ou outro tipo de medicamentos, salvo prescrição médica. Não colocar gelo em nenhuma queimadura.

Medidas de primeiros socorros em caso de : contacto com os olhos

Lavar os olhos abundantemente durante pelo menos 15 minutos e manter as pálpebras bem abertas. Se a irritação persistir, consultar um médico. Em caso de contato com o produto quente, arrefecer a zona afetada com bastante áqua fria e cobrir com gaze ou um pano limpo. Pedir assistência médica ou deslocar-se a um hospital. Não utilizar pomadas ou outro tipo de medicamentos, salvo prescrição médica.

Medidas de primeiros socorros em caso de : ingestão

Não induzir o vómito evitando a inalação do produto diretamente nos pulmões. Se a vítima estiver consciente, enxaguar a boca com água sem engolir, pedir assistência médica ou deslocar-se a um hospital. Em caso de inconsciência, colocar a vítima na posição de recuperação e pedir de imediato assistência médica. Em caso de vómito espontâneo, manter a cabeça baixa, de modo evitar o risco de inalação diretamente nos pulmões. Não administrar via oral qualquer substância a um indíviduo inconsciente.

Ficha de dados de segurança Conforme Regulamento (UE) N.º 830/2015 Código produto: 7921

Data da revisão: 28/09/2017

Versão: 3.0

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

Sintomas/efeitos em caso de inalação

Sintomas/efeitos em caso de contacto com a pele

Sintomas/efeitos em caso de contacto com os olhos

Sintomas/efeitos em caso de ingestão

Sintomas/efeitos após administração intravenosa

: A inalação de vapores pode provocar irritação das vias respiratória.

: O contacto repetido ou prolongado pode provocar desidratação da pele. O contacto com o produto quente pode causar queimaduras térmicas.

: Em contato com os olhos pode causar uma ligeira irritação. Em contacto com o produto quente pode provocar queimaduras.

A ingestão do líquido pode conduzir a uma aspiração ao nível dos pulmões com risco de pneumonia química.

: Nenhuma informação disponível.

: Nada para reportar, de acordo com os actuais critérios de classificação.

Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Pedir assistência médica caso a vítima se encontre num estado alterado de consciência ou se os sintomas não desaparecerem. Procurar assistência médica em todos os casos de queimaduras graves.

SECCÃO 5: Medidas de combate a incêndios

Meios de extinção

Sintomas crónicos

Meios adequados de extinção

: Pequenos fogos: dióxido de carbono, produtos químicos secos, espuma, areia ou terra. Grandes fogos: espuma ou nebulizadores de áqua. Estes meios devem ser usados somente por pessoal qualificado . Outros gases de extinção (de acordo com o regulamento).

Agentes extintores inadequados

: Evitar o uso direto de jatos de água uma vez que podem projetar e dispersar o fogo. A utilização simultânea de espuma e água na mesma superfície deverá ser evitada dado que a água destrói a espuma.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio

: Produto combustível, não classificado como inflamável. Apenas quando exposto a temperaturas mais elevadas que a temperatura média normal do ambiente, podendo originar misturas de vapores inflamáveis.

Perigo de explosão

: Os vapores são inflamáveis e podem formar misturas explosivas em contacto com o ar. O calor pode pode provocar uma pressurização e o rebentamento de contentores fechados, propagando o fogo e aumentando o risco de queimaduras/ferimentos.

Produtos de combustão

: A combustão incompleta é suscetível de originar uma mistura complexa de partículas aéreas líquidas e sólidas em suspensão no ar, bem como a gases, incluindo monóxido de carbono, NOx (gases nocivos / tóxicos), Compostos do oxigênio (aldeídos, etc.), NaOx

Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Instruções para extinção de incêndio

Neutralizar a origem da fuga do produto, se possível. Se possível, manter recipientes e cilindros fora da zona de perigo. Produto derramado que não é queimado deve ser coberto com areia ou espuma. Use jatos de áqua para arrefecer as superfícies e os recipientes expostos às chamas. Se o incêndio não for controlado, evacuar a área.

Equipamento especial de proteção para bombeiros:

Roupa de proteção adequada para os bombeiros (Ver também a seção 8). EN 443. EN 469. EN 659. Aparelho respiratório autónomo.

Outras informações

Em caso de incêndio, não descarregar os resíduos do produto ou escoar em água: Recolher separadamente com um tratamento apropriado.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Procedimentos gerais

: Em segurança, deter a origem de qualquer fuga. Em segurança, eliminar todas as fontes de ignição (por exemplo, electricidade, faíscas, fogos, chamas). Evitar o contato direto com material tóxico libertado. Evitar vapores acidentais em superfícies quentes ou em contatos elétricos. Conservar em local seguro, afastado do vento.

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Equipamento de protecção : Consultar a Secção 8.

04/10/2017 PT (português) 4/16

Ficha de dados de segurança Conforme Regulamento (UE) N.º 830/2015 Código produto: 7921

Data da revisão: 28/09/2017

Versão: 3.0

Planos de emergência

: Em caso de perigo alertar de imediato todos os trabalhadores e mantê-los fora do alcance do derrame, principalmente os que não estiveram envolvidos. Excepto no caso de pequenos derrames, a viabilidade de quaisquer acções deverá ser sempre avaliada e aconselhada, se possível, por uma pessoa competente, formada e responsável pela gestão da emergência.

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de protecção

: Pequenos derrames: as roupas de trabalho anti-estáticas são habitualmente adequadas. Grandes derrames: fato completo de material anti-estático, resistente a químicos. Se necessário, resistente ao calor e pode ser isolado. Luvas de trabalho que proporcionem uma resistência química adequada, especificamente a hidrocarbonetos aromáticos. As luvas feitas de PVA não são resistentes à água e não são adequadas em caso de emergência. Caso o contacto com o produto quente decorra ou esteja previsto, as luvas deverão ser resistentes ao calor e termicamente isoladas. Botas ou sapatos de segurança anti-derrapantes e antiestáticos, resistentes a produtos químicos com, se necessário, também com isolamento e resistência ao calor. Capacete de trabalho. Óculos de protecção e/ou protecção da face, caso se preveja contacto com os olhos. Protecção respiratória: Respiradores de máscara completa ou de meia-face máscara com filtro(s) para vapores orgânicos (AX) e aparelhos de respiração autónomos (SCBA), podem ser necessários dependendo da dimensão ou nível de previsão de exposição do derrame. Um aparelho de respiração autónomo (SCBA) poderá ser utilizado de acordo com a dimensão do derrame e nível previsível de exposição. Caso a situação não possa ser completamente avaliada, ou se houver uma deficiência de oxigénio, só deverão ser utilizados SCBAs.

Planos de emergência

: Notificar as autoridades locais de acordo com regulamentos estipulados.

6.2. Precauções a nível ambiental

Não acumular o produto em espaços fechados ou subterrâneos. Não descarregar em esgotos, cursos de água ou outros que contaminem o meio ambiente. Em caso de contaminação do meio ambiente (solo, subsolo, águas superficiais ou subterrâneas), remover a área contaminada imediatamente e, em qualquer caso, proceder ao cuidado dos compartimentos associados de acordo com os regulamentos locais. O local deverá ter um plano de emergência caso ocorra derrame para garantir que existem medidas adequadas para minimizar o impacto de eventuais episódios.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para contenção

: De acordo com o regulamento local neutralizar o líquido derramado com areia, terra ou outros absorventes apropriados (não-inflamáveis); recuperar o líquido livre e materiais de desperdício em recipientes impermeáveis e óleo-resistentes apropriados e limpar a área contaminada. Se na água: Neutralizar o derrame. Remover da superfície através de descumação ou absorventes apropriados flutuantes. Juntar o produto recuperado e outros materiais em recipientes apropriados, resistentes à água e aos hidrocarbonetos. Por fim, recuperar ou eliminar, de acordo com regulamentos locais. Não utilizar solventes nem dispersantes salvo recomendação especializada e caso seja requerido, sob a aprovação das autoridades locais.

Outras informações

: As medidas recomendadas baseiam-se nos exemplos mais prováveis de derrames para este material; no entanto, as condições locais (vento, temperatura do ar, velocidade e direcção da corrente/onda) poderão influenciar significativamente a escolha da conduta mais adequada. Os regulamentos locais também poderão prescrever ou limitar as ações a tomar. Por esta razão, os profissionais locais deverão ser consultados sempre que necessário.

6.4. Remissão para outras secções

Para mais informações, consultar a secção 8 : "Controlo de exposição-protecção individual". Para mais informações, consulte a secção 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro

: Assegurar que todos os regulamentos relacionados com instalações de armazenamento e manuseamento de produtos inflamáveis são cumpridos. Não utilizar ar comprimido para operações de enchimento, descarga ou manuseamento. Manter afastado de calor/faíscas/chamas/superfícies quentes. Apenas utilizar e armazenar em exteriores ou espaços bem-ventilados. Durante as operações de transferência e de mistura, assegurar que todo o equipamento é corretamente colocado no solo. Evitar o desenvolvimento de cargas elétricas. Os recipientes vazios podem conter resíduos de produto combustível. Não cortar, soldar, perfurar ou queimar recipientes ou contentores vazios, a menos que sejam corretamente limpos.

Ficha de dados de segurança Conforme Regulamento (UE) N.º 830/2015 Código produto: 7921

extremamente refinado, DMSO extracto <3%

Data da revisão: 28/09/2017

Versão: 3.0

Medidas de higiéne

: Evitar o contacto com a pele. Não respirar os vapores/gases/fumos. Não ingerir. Não fumar. Não comer ou beber durante a utilização. Não limpar as mãos com os panos sujos ou impregnados de óleo. Não reutilizar a roupa se ainda estiver contaminada. Manter afastado de alimentos e bebidas.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento

: Manter em local seco e ventilado. Manter afastado de chamas, superfícies quentes

e fontes de ignição. Nao fumar.

Produtos incompatíveis

Local de armazenamento

: Manter longe de oxidantes fortes.

Temperatura de armazenagem

: Este produto pode ser armazenado a temperaturas ambientes.

: A disposição da área de armazenamento, o design dos tanques, o equipamento e os procedimentos operacionais devem cumprir toda a legislação Europeia, nacional ou local. As instalações de armazenamento deverão possuir barreiras de retenção adequadas para prevenir a poluição da água e do solo em caso de fugas ou derrames. A limpeza, a inspecção e a manutenção das estrutura interna dos tanques de armazenamento só deverá ser feita por indíviduos devidamente equipados e qualificados conforme definido pelos regulamentos nacionais, locais ou

da empresa.

Embalagens e recipientes:

: Caso o produto seja fornecido em recipientes: Manter os recipientes bem fechados

e devidamente etiquetados. Guardar apenas no recipiente original ou num recipiente adequado a este tipo de produto.

Materiais de embalagem

: Para recipientes, ou revestimentos de recipientes, utilizar materiais comprovados

na utilização deste produto.

TRGS 900 Valor limite de exposição profissional 350 mg/m³

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

Nenhuma informação disponível.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

Hidrocarbonetos, C11-C13, isoalcanos, <2% de aromáticos (246538-78-3)

8.1. Parâmetros de controlo

Alemanna	(mg/m ³)	350 Hig/iii ⁵
Alemanha	TRGS 900 Valor limite de exposição profissional (ppm)	50 ppm
Alemanha	TRGS 900 Limite máximo (mg/m³)	700 mg/m ³
Alemanha	TRGS 900 Limite máximo (ppm)	100 ppm
Suíça	MAK (mg/m³)	350 mg/m ³
Suíça	VLE (mg/m³)	700 mg/m ³
USA - ACGIH	ACGIH TLV®-TWA (mg/m³)	1200 mg/m ³
USA - ACGIH	ACGIH TLV®-TWA (ppm)	171 ppm
Óleos residuais (p	etrfóleo), refinados com solvente (64742-01-4)	
Áustria	MAK (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoas de oleo mineral de base, extremamente refinado, DMSO extracto <3% m/m)
Bélgica	Valor límite (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoas de oleo mineral de base, extremamente refinado, DMSO extracto <3% m/m)
Dinamarca	Grænseværdi (langvarig) (mg/m³)	1 mg/m³ (Névoas de oleo mineral de base, extremamente refinado, DMSO extracto <3% m/m)
Dinamarca	Grænseværdi (kortvarig) (mg/m³)	2 mg/m³ (Névoas de oleo mineral de base, extremamente refinado, DMSO extracto <3% m/m)
Hungria	AK-érték	5 mg/m³ (Névoas de oleo mineral de base, extremamente refinado, DMSO extracto <3% m/m)
Holanda	MAC TGG 8h (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoas de oleo mineral de base, extremamente refinado, DMSO extracto <3% m/m)
Espanha	VLA-ED (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoas de oleo mineral de base,

m/m)

Ficha de dados de segurança Conforme Regulamento (UE) N.º 830/2015 Código produto: 7921

Data da revisão: 28/09/2017

Versão: 3.0

Espanha	VLA-EC (mg/m³)	10 mg/m³ (Névoas de oleo mineral de base, extremamente refinado, DMSO extracto <3% m/m)
Suécia	Nivågränsvärde (NVG) (mg/m3)	1 mg/m³ (Névoas de oleo mineral de base, extremamente refinado, DMSO extracto <3% m/m)
Suécia	Kortidsvärde (KTV) (mg/m3)	3 mg/m³ (Névoas de oleo mineral de base, extremamente refinado, DMSO extracto <3% m/m)
Reino Unido	WEL TWA (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoas de oleo mineral de base, extremamente refinado, DMSO extracto <3% m/m)
Reino Unido	WEL STEL (mg/m³)	10 mg/m³ (Névoas de oleo mineral de base, extremamente refinado, DMSO extracto <3% m/m)
Canadá (Quebec)	VECD (mg/m³)	10 mg/m³ (Névoas de oleo mineral de base, extremamente refinado, DMSO extracto <3% m/m)
Canadá (Quebec)	VEMP (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoas de oleo mineral de base, extremamente refinado, DMSO extracto <3% m/m)
USA - ACGIH	ACGIH TLV®-TWA (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoas de oleo mineral de base, extremamente refinado, DMSO extracto <3% m/m)
USA - ACGIH	ACGIH TLV®-STEL (mg/m³)	10 mg/m³ (Névoas de oleo mineral de base, extremamente refinado, DMSO extracto <3% m/m)
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoas de oleo mineral de base, extremamente refinado, DMSO extracto <3% m/m)
USA - NIOSH	NIOSH REL (STEL) (mg/m³)	10 mg/m³ (Névoas de oleo mineral de base, extremamente refinado, DMSO extracto <3% m/m)
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m³)	5 mg/m³ (Névoas de oleo mineral de base, extremamente refinado, DMSO extracto <3% m/m)

Eni Rustia 250 F/N	
DNEL/DMEL (informações adicionais)	
Indicações suplementares Não aplicável	
PNEC (informações adicionais)	
Indicações suplementares Não aplicável	

Métodos de monitoramento.

: Os procedimentos de monitorização deverão ser definidos de acordo com as indicações definidas pelas autoridades nacionais ou pelos contratos de trabalho, Consultar a legislação sempre que pertinente e em qualquer caso para uma adequada conduta de higiene no trabalho.

Nota

: O Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL) é um valor de segurança estimado da exposição obtido apartir de dados de toxicidade, de acordo com orientações específicas pertencentes ao regulamento REACH europeu. Para uma mesma substância química, o DNEL pode ser diferente do Limite de Exposição Ocupacional (LEO). Os LEO podem ser recomendados por uma empresa individual, um organismo regulamentar governamental ou uma organização de especialistas, como o Scientific Committee for Occupational Exposure Limits (SCOEL) ou a American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH). Os LEO são considerados níveis de exposição segura para um trabalhador típico num ambiente ocupacional, para um turno de trabalho de 8 horas, uma semana laboral de 40 horas, como sendo uma média ponderada no tempo (TWA) ou um limite de exposição de curta duração (STEL) de 15 minutos. Embora sendo também considerados protectores para a saúde, os LEO são obtidos por um processo diferente do utilizado pelo REACH.

Ficha de dados de segurança Conforme Regulamento (UE) N.º 830/2015 Código produto: 7921

Data da revisão: 28/09/2017

Versão: 3.0

8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

: Antes de entrar em tanques de armazenamento e iniciar qualquer operação numa área fechada, efetuar uma limpeza adequada e, verificar o nível de oxigénio e inflamabilidade

Equipamento de proteção pessoal (para uso industrial ou profissional)

: Escudo facial. Luvas. Roupa de protecção. Óculos de segurança. Sapatas ou botas de segurança. Máscara contra poeiras/aerossol.













Protecção das mãos

≥ 5 (tempo da permeação ≥ 240 minutos). Utilizar luvas respeitando todas as condições recomendadas pelo fabricante. Substituir as luvas imediatamente no caso de cortes, furos ou outros sinais de danos ou degradação. Se necessário, consultar a norma EN 374. A higiene pessoal é um elemento-chave para um cuidado eficaz das mãos. Luvas devem ser usadas apenas com as mãos limpas. Depois de usar luvas, as mãos devem ser lavadas e secas totalmente

Luvas de protecção. Materiais adequados: nitrilo (NBR), com um índice da proteção

Protecção ocular

: Para proteger os olhos utilizar óculos de proteção de segurança ou outros meios (protetor facial). Caso necessário, rever as normas nacionais ou a norma EN 166.

Protecção do corpo e da pele

: Macacões com mangas compridas. Quando necessário, utilizar como referência as normas EN 340, para a definição das características e do desempenho de acordo com a avaliação de risco da área. Botas ou sapatos de segurança anti-derrapantes e anti-estáticos, resistentes a produtos químicos com, se necessário, também com isolamento e resistência ao calor.

Protecção respiratória

: [Em caso de ventilação inadequada] usar proteção respiratória. Espaços abertos ou ventilados: na presença de névoas de óleo ou no manuseamento do produto em condições extremas, utilizar máscaras de gás completas ou meia-face com um filtro para névoas/aerossoles. Em contato com uma significativa exposição de vapores, em temperaturas elevadas, utilizar máscaras de gás completas ou de meia-face com um filtro para vapores de hidrocarbonetos. (EN 136/140/145). Aparelho de filtros combinados (DIN NE 141). Áreas fechadas ou de difícil acesso (exemplo: interior de tanques): recorrer a medidas de proteção das vias respiratórias (máscaras ou aparelhos de respiração autónomos), estas devem ser garantidas de acordo com a actividade específica, assim como o nível e duração da exposição prevista. (EN 136/140/145)

Proteção de riscos térmicos

: Caso o contacto com o produto quente decorra ou esteja previsto, as luvas deverão ser resistentes ao calor e termicamente isoladas.

Limite e controlo da exposição no ambiente

: Não despejar o produto no meio ambiente. Evitar a descarga de substâncias não dissolvidas nas águas residuais no local ou recuperar a partir das mesmas. A disposição da área de armazenamento e o design dos tanques devem ser criados por forma a evitar a poluição do solo e da água em caso de vazamentos ou derrames. Não aplicar lamas residuais industriais nos solos naturais. As lamas residuais devem ser incineradas, contidas ou regeneradas.

Controlo do limite de exposição do consumidor

: Não aplicável.

8.3. Medidas da higiene

Medidas gerais de proteção e higiene

: Evitar o contato com a pele e os olhos, Evitar a inalação de vapores ou névoas, Não limpar as mãos com panos sujos ou impregnados de óleo, Não manter panos sujos nos bolsos, Não beber, comer ou fumar com as mãos ainda sujas, Lavar as mãos com água e sabão neutro, não usar solventes ou outros produtos irritantes que tenham um efeito desidratante para a pele, Não reutilizar a roupa se ainda estiver contaminada.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Forma : Líquido

04/10/2017 PT (português) 8/16

Ficha de dados de segurança Conforme Regulamento (UE) N.º 830/2015 Código produto: 7921

Data da revisão: 28/09/2017

Versão: 3.0

Aparência : Líquido, brilhante e límpido.
Cor : Castanho amarelado.
Cheiro : Ligeiro odor a petróleo.

Limiar olfactivo : Não estão disponíveis dados sobre a preparação/mistura.

pH : Não aplicável Velocidade de evaporação (acetato de : Insignificante.

butilo=1)

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

Ponto de inflamação : 67 °C (ASTM D 93)

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 : Não existem dados disponíveis Densidade : 847 kg/m3 (15 °C) (ASTM D 4052) Solubilidade : Água: Não miscível e insolúvel Log Pow : Não aplicável para as misturas : 13,7 mm²/s (20 °C) (ASTM D 445) Viscosidade, cinemático/a 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

Indicações suplementares : Não existem dados disponíveis

Os dados acima indicados (9.1 - 9.2) correspondem a valores típicos, não constituindo uma especificação.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Esta mistura não representa nenhum perigo adicional para a reactividade, excepto nos parágrafos abaixo indicados.

10.2. Estabilidade química

Produto estável, de acordo, com suas propriedades intrínsecas (em condições normais de manipulação e do armazenamemto).

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Nenhuma (en condições normais de manipulação e do armazenamemto). O contacto com oxidantes fortes (peróxidos, cromatos, etc.) pode provocar incêndio. Uma mistura com nitratos ou outros oxidantes fortes (por ex. cloretos, percloratos, oxigénio líquido) pode criar uma massa explosiva. A sensibilidade ao calor, fricção ou choque não pode ser avaliada antenpadamente.

10.4. Condições a evitar

Manter afastado de oxidantes fortes. Manter afastado de chamas, superfícies quentes e fontes de ignição. Evitar a acumulação de cargas electroestáticas.

10.5. Materiais incompatíveis

Oxidante fortes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

A decomposição térmica gera: Fumos tóxicos.

Ficha de dados de segurança Conforme Regulamento (UE) N.º 830/2015

Código produto: 7921

Data da revisão: 28/09/2017

Versão: 3.0

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

			~				
11	1	Intor	marnes	cohra	os efeito	is tovice	Modicos
-		TIIIOI	IIIaçocs	SODIC	US CICILO	S COXICE	JIOGICOS

: Nao classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos) Toxicidade aguda

(De acordo com a composição)

		(De acordo com a composição)
Hidrocarbonetos, C11-C13, isoalcano	s,	<2% de aromáticos (246538-78-3)
DL50 oral rato		≥ 5000 mg/kg de peso corporal (OECD 401; ExxonMobil, 1989)
DL50 rato cutâneo		≥ 5000 mg/kg de peso corporal (OECD 402; CEPSA Quimica, 1989)
CL50 inalação rato (mg/l)		\geq 5 mg/l/4h (OECD 403) (Read across: C11-C13, < 2% arom; ExxonMobil, 2005)
Óleos residuais (petrfóleo), refinados	s c	om solvente (64742-01-4)
DL50 oral rato		> 5000 mg/kg (OECD 401)
DL50 rato cutâneo		> 5000 mg/kg (OECD 402)
CL50 inalação rato (mg/l)		> 5 mg/l/4h (OECD 403)
Sulfonic acids, petroleum, sodium sal	lts	(68608-26-4)
DL50 oral rato	П	≥ 2000 mg/kg de peso corporal
DL50 rato cutâneo		≥ 2000 mg/kg de peso corporal
CL50 inalação rato (mg/l)		≥ 5 mg/l/4h
Corrosão/irritação cutânea	:	Nao classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)
		(De acordo com a composição)
		pH: Não aplicável
Lesões oculares graves/irritação ocular	:	Nao classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)
		(De acordo com a composição)
		pH: Não aplicável
Sensibilização respiratória ou cutânea	:	Nao classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)
		(De acordo com a composição)
Mutagenicidade em células germinativas	:	Nao classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)
		(De acordo com a composição)
Carcinogenicidade	:	Nao classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)
		(De acordo com a composição) Este produto contém: óleos residuais (petrfóleo), refinados com solvente, Óleobase não especificado, Uma combinação complexa de hidrocarbonetos obtida como a fracção insolúvel em solvente de refinação com solvente de um resíduo usando um solvente orgânico polar como fenol ou furfural. BE constituída por hidrocarbonetos com números de átomos de carbono predominantemente superiores a C25 e destila acima de aproximadamente 400°C. Este produto tem um valor de extrato DMSO <3% m/m, em conformidade com IP 346/92. De acordo com os critérios estabelecidos pela UE (nota L, Anexo VI do Regulamento (CE) 1272/2008), este produto deve ser considerado como nãocancerígeno.
Hidrocarbonetos, C11-C13, isoalcano	s,	
NOAFI (crónico oral animal/macho 2		0.138 mg/litro/6h/dia (NOAEC - OECD 453) (Read across: Stoddard solvent: NTP

Hidrocarbonetos, C11-C13, isoalcanos	, <2% de aromáticos (246538-78-3)
NOAEL (crónico, oral, animal/macho, 2 anos)	0,138 mg/litro/6h/dia (NOAEC - OECD 453) (Read across: Stoddard solvent; NTP, 2004)
NOAEL (crónico, oral, animal/fêmea, 2 anos)	> 2,2 mg/litro/6h/dia (NOAEC - OECD 453) (Read across: Stoddard solvent; NTP, 2004)
Toxicidade reprodutiva	: Nao classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)
	(De acordo com a composição)
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	: Nao classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)
	(De acordo com a composição)

Ficha de dados de segurança Conforme Regulamento (UE) N.º 830/2015 Código produto: 7921

Data da revisão: 28/09/2017

Versão: 3.0

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

: Nao classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)

(De acordo com a composição)

Óleos residuais (petrfóleo), refinados com solvente (64742-01-4)		
LOAEL (oral, rato, 90 dias)	125 mg/kg de peso corporal/dia (OECD TG 408)	
Perigo de aspiração	: Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.	
	Para todos os produtos petrolíferos de baixa viscosidade (menos de 20,5 mm2/s no 40 °C), há risco de aspiração, diretamente nos pulmões. Esta situação pode ocorrer após a ingestão, ou subsequentemente em caso do vómito (espontâneo ou induzido). Neste caso há a possibilidade de uma inflamação dos tecidos de pulmão (pneumonite química). Esta é uma condição que exige o tratamento médico.	
Eni Rustia 250 F/N		
Viscosidade, cinemático/a	13,7 mm ² /s (20 °C) (ASTM D 445)	

e sintomas possíveis

Potenciais efeitos adversos no ser humano : A inalação de vapores pode provocar irritação das vias respiratória. Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. Em contato com os olhos pode causar irritação ligeira. Um contato cutâneo repetido ou prolongado pode causar uma irritação ligeira e temporária.

Outras informações : Nenhum.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade	
Ecologia - geral	: O produto não é considerado nocivo para os organismos aquáticos nem causa efeitos adversos a longo prazo para o ambiente. Se o produto for libertado para o meio ambiente sem supervisão pode causar uma contaminação nos compartimentos ambientais (ar, solo, subsolo, águas de superfície, áreas aquíferas). Manusear de acordo com as práticas de higiene e segurança no trabalho, evitando a libertação de poluição no meio ambiente.
Ecologia - ar	: Este produto tem uma baixa pressão de vapor, à temperatura ambiental a concentração no ar é irrelevante. Quando submetido a altas temperaturas, ou em caso da jactos ou névoas, pode ter proporções significativas.
Ecologia - água	: Este produto não é solúvel na água, flutua na água e forma uma película sobre a superfície. Os danos aos organismos aquáticos são de natureza mecânica (imobilização)

Hidrocarbonetos, C11-C13, isoalcanos, <2% de aromáticos (246538-78-3)		
CL50 peixe 1	≥ 1000 mg/l LL50, 72 h (Oncorhynchus mykiss, OECD 203) (QSAR, CONCAWE 2010)	
CE50 Daphnia 1	≥ 1000 mg/l EL50, 48 h (OECD 202) (SRC, 1994)	
CE50 outros organismos aquáticos 1	≥ 10000 mg/l LL50, 48 h (Chaetogammarus marinus, OECD 202) (TNO, 1991)	
ErC50 (algas)	≥ 1000 mg/l EL50, 72 h (Pseudokirchneriella subcapitata, OECD 201) (SRC, 1994)	
NOEC (agudo)	1000 mg/l NOELR, 72 h (Pseudokirchnerella subcapitata, OECD 201) (SRC, 1994)	
NOEC (crónica)	0,173 mg/l NOELR, 28 d (Oncorhynchus mykiss) (QSAR, CONCAWE, 2010)	

óleos residuais (petrfóleo), refinados com solvente, Óleo-base não especificado, Uma combinação complexa de hidrocarbonetos obtida como a fracção insolúvel em solvente de refinação com solvente de um resíduo usando um solvente orgânico polar como fenol ou furfural. BE constituída por hidrocarbonetos com números de átomos

de carbono predominantemente superiores a C25 e destila acima de aproximadamente 400°C. (64742-01-4)		
CL50 peixe 1	> 100 mg/l (LL 50)	
CE50 Daphnia 1	> 10000 mg/l WAF, 48 h (OECD 202)	

Persistência e degradabilidade

Eni Rustia 250 F/N		
Persistência e degradabilidade	Os componentes mais importantes do produto devem ser considerados como "intrinsecamente biodegradáveis", mas não "facilmente biodegradáveis", e podem ser moderadamente persistentes, particularmente em circunstâncias anaeróbicas.	
Hidrocarbonetos, C11-C13, isoalcanos, <2% de aromáticos (246538-78-3)		
Persistência e degradabilidade	Este produto deve ser considerado como "Não persistente" no meio ambiente, de acordo com os critérios do Anexo XIII (# 1.1) do REACH . Não sofrem hidrólise.	
Biodegradação	31,3 % 28 d (OECD 301 F) (Shell, 1997)	

Ficha de dados de segurança Conforme Regulamento (UE) N.º 830/2015 Código produto: 7921

Data da revisão: 28/09/2017

Versão: 3.0

óleos residuais (petrfóleo), refinados com solvente, Óleo-base não especificado, Uma combinação complexa de hidrocarbonetos obtida como a fracção insolúvel em solvente de refinação com solvente de um resíduo usando um solvente orgânico polar como fenol ou furfural. BE constituída por hidrocarbonetos com números de átomos de carbono predominantemente superiores a C25 e destila acima de aproximadamente 400°C. (64742-01-4)

Persistência e degradabilidade	Os componentes mais importantes do produto devem ser considerados como
	"intrinsecamente biodegradáveis", mas não "facilmente biodegradáveis", e podem
	ser moderadamente persistentes, particularmente em circunstâncias anaeróbicas.

12.3. Potencial de bioacumulação

Eni Rustia 250 F/N		
Log Pow	Não aplicável para as misturas	
Potencial de bioacumulação	Não estabelecido.	
Hidrocarbonetos, C11-C13, isoalcanos	, <2% de aromáticos (246538-78-3)	
Log Pow	Não aplicável (UVCB)	
Log Kow	Não aplicável (UVCB)	
Potencial de bioacumulação	Os métodos de ensaio para este desfecho não são aplicáveis a substâncias UVCB.	

12.4. Mobilidade no solo

Eni Rustia 250 F/N		
Ecologia - solo	Não existem dados disponíveis.	
Hidrocarbonetos, C11-C13, isoalcanos, <2% de aromáticos (246538-78-3)		

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Eni Rustia 250 F/N		
Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do regulamento REACH, Anexo XIII.		
Esta substância/mistura não preenche os o	critérios mPmB do regulamento REACH, Anexo XIII.	
Resultados da avaliação PBT-vPvB	Os componentes deste preparado não preenchem os critérios para a classificação como PBT ou vPvB. Como prudência, o produto deve ser considerado como "persistente" no meio ambiente, de acordo com os critérios do Anexo XIII do REACH (ponto 1.1)	
Componente		
Hidrocarbonetos, C11-C13, isoalcanos, <2% de aromáticos (246538-78-3)	Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do regulamento REACH, Anexo XIII. Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do regulamento REACH, Anexo XIII. Esta substância não preenche os critérios para a classificação como PBT ou vPvB.	
óleos residuais (petrfóleo), refinados com solvente, Óleo-base não especificado, Uma combinação complexa de hidrocarbonetos obtida como a fracção insolúvel em solvente de refinação com solvente de um resíduo usando um solvente orgânico polar como fenol ou furfural. BE constituída por hidrocarbonetos com números de átomos de carbono predominantemente superiores a C25 e destila acima de aproximadamente 400°C. (64742-01-4)	Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do regulamento REACH, Anexo XIII. Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do regulamento REACH, Anexo XIII. Esta substância não preenche os critérios para a classificação como PBT ou vPvB. Como prudência, o produto deve ser considerado como "persistente" no ambiente, de acordo com os critérios do Anexo XIII do REACH (ponto 1.1)	

12.6. Outros efeitos adversos

Outros efeitos adversos : Nenhum.

Indicações suplementares : Este produto não tem nenhuma propriedade específica para a inibição da actividade bacteriana. Em todo caso, a água residual que contenha este produto deve ser tratada com plantas adequadas para essa finalidade específica.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Métodos para o tratamento de resíduos : Não eliminar o produto, novo ou usado, em esgotos, túneis, lagos ou em cursos de água. Entregar a um coletor oficial qualificado.

Recomendações para a eliminação das águas residuais industriais nos solos naturais. As lamas residuais águas residuais ou regeneradas. Descartar de acordo com as

condições de segurança exigidas pela legislação local/nacional.

Ficha de dados de segurança Conforme Regulamento (UE) N.º 830/2015 Código produto: 7921

Data da revisão: 28/09/2017

Versão: 3.0

Recomendações para a eliminação de resíduos

: Código(s) do Catálogo Europeu de Resíduos (Decisão 2001/118/CE): 13 02 05* (óleos minerais não clorados de motores, transmissões e lubrificação). O código CER é somente informativo e, tem em consideração a composição original do produto, bem como os objetivos pretendidos. O usuário tem a responsabilidade de escolher o código CER apropriado, de acordo com a utilização, alterações e contaminações.

Indicações suplementares

: Os recipientes vazios poderão conter resíduos de produtos combustíveis. Não cortar, soldar, perfurar ou queimar recipientes ou contentores vazios, a menos que sejam corretamento limpos.

Ecologia - resíduos : O produto não contem substâncias halogenadas.

: 13 02 05* - Óleos minerais não clorados de motores, transmissões e lubrificação Código EURAL (CER)

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

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

ADR	IMDG 1	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU				
N/A	N/A	N/A	9003	N/A
14.2. Designação ofi	cial de transporte da ON	NU .		
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Substâncias com um ponto de inflamação ACIMA DE 60°C e não superior a 100°C	Não aplicável
Descrição do original d	o transporte			
UN N/A	UN N/A			
14.3. Classes de peri	14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte			
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	9	Não aplicável
			Não aplicável	
14.4. Grupo de embalagem				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
14.5. Perigos para o ambiente				
Perigoso para o ambiente : Não	Perigoso para o ambiente : Não Poluente marinho : Não	Perigoso para o ambiente : Não	Perigoso para o ambiente : Não	Perigoso para o ambiente : Não
Outras informações : Nenhum.				

14.6. Precauções especiais para o utilizador

- Transporte por via terrestre

Regulamento de transporte (ADR) : Não sujeito

- transporte marítimo

Regulamento de transporte (IMDG) : Não sujeito

- Transporte aéreo

Regulamento de transporte (IATA) : Não suieito

- Transporte por via fluvial

Regul. de transporte (ADN) : Sujeito aos aprovisionamentos

Carriage permitted (ADN) : T Equipment required (ADN) : PP Número de cones / luzes azuis (ADN) : 0

- Transporte ferroviário

Regulamento de transporte (RID) : Não sujeito

14.7. Transporte a granel em conformidade com o Anexo II da Convenção MARPOL 73/78 e o Código IBC

IBC code : Transporte a granel em conformidade com o Anexo II da Convenção MARPOL

73/78 e o Código IBC.

Nome IBC do produto : Líquido perigoso, N.F., (7), N.A.S., (ISOPAR L, contém iso e cicloalcanos (C12) +)

Tipo de embarcação : tipo 3

04/10/2017 PT (português) 13/16

Ficha de dados de segurança Conforme Regulamento (UE) N.º 830/2015 Código produto: 7921

Data da revisão: 28/09/2017

Versão: 3.0

Categoria de poluição

: Y

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

15.1.1. Regulamentações da UE

As restrições seguintes são aplicáveis segundo o Anexo XVII do Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH):

3. Substâncias ou misturas líquidas que sejam consideradas perigosas nos termos da Directiva 1999/45/CE ou que preencham os critérios para qualquer das seguintes classes ou categorias de perigo estabelecidas no anexo I do Regulamento (CE) n.o 1272/2008	Eni Rustia 250 F/N - Sulfonic acids, petroleum, sodium salts
3(b) Substâncias ou misturas que satisfaçam os critérios para qualquer das seguintes classes ou categorias de perigo, estabelecidas no Anexo I do Regulamento (CE) n.o 1272/2008: Classes de perigo 3.1 a 3.6, 3.7 (efeitos adversos para a função sexual e a fertilidade ou para o desenvolvimento), 3.8 (efeitos que não sejam efeitos narcóticos), 3.9 e 3.10	Eni Rustia 250 F/N - Hidrocarbonetos, C11-C13, isoalcanos, <2% de aromáticos - Sulfonic acids, petroleum, sodium salts

Nenhum ingrediente está incluído na lista de candidatos REACH (> 0,1 % m/m).

Não contém substâncias incluídas no Anexo XIV REACH

Legislação da União Europeia

: Regulamento (CE) n. o 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). (et sequens).

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 (et seguens).

Directivas 89/931/CEE, 89/654/CEE, 89/655/CEE, 89/656/CEE, 90/269/CEE, 90/270/CEE, 90/394/CEE, 90/679/CEE, 93/88/CEE, 95/63/CE, 97/42/CE, 98/24/CE, 99/38/CE, 99/92/CE, 2001/45/CE, 2003/10/CE, 2003/18/CE (Saúde e segurança no local de trabalho).

Directiva 98/24/CE (protecção da segurança e da saúde dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição a agentes químicos no trabalho).

Diretiva 92/85/CE (implementação de medidas destinadas a promover a melhoria da segurança e da saúde das trabalhadoras grávidas, puérperas ou lactantes no trabalho).

Diretiva 2012/18/CE (Controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas).

Diretiva 2004/42/CE (limitação das emissões de compostos orgânicos voláteis).

15.1.2. Regulamentos Nacionais

Adopção nacional de diretivas da UE no que respeita a saúde e segurança no local de trabalho

Adopção nacional de diretivas da UE no que respeita ao controlo dae acidentes graves que envolvam substâncias perigosas (2012/18/CE).

Leis nacionais sobre a prevenção da poluição na água.

Leis nacionais aplicáveis na protecção da saúde de trabalhadoras grávidas (Adopção nacional de diretivo 92/85/EEC) Adopção nacional das diretivas 75/439/CEE e 87/101/CEE a respeito da eliminação de óleos usados.

França

Maladies professionelles (F) : RG 36 - Affections provoquées par les huiles et graisses d'origine minérale ou de

synthèse

Alemanha

Referência anexo VwVwS : Classe de perigo para a água (WGK) (D) 1, Ligeiramente perigoso para a água

(Classificação segundo a VwVwS, Apêndice 4)

Observação WGK : Classificação baseada nos componentes conforme Verwaltungsvorschrift

wassergefährdender Stoffe (VwVwS)

Classe Vbf (D) : A III - Líquidos com ponto de inflamação superior a 55 ° C a 100 ° C.

Classe de armazenamento (LGK) (D) : LGK 12 - Líquidos não combustíveis

04/10/2017 PT (português) 14/16

Ficha de dados de segurança Conforme Regulamento (UE) N.º 830/2015 Código produto: 7921

Data da revisão: 28/09/2017

Versão: 3.0

12ª Portaria Implementando a Lei de Controle de Emissões Federal -12.BImSchV

: Não sujeito ao 12.º BlmSchV (decreto de proteção contra as emissões) (Regulamento sobre os acidentes graves)

Holanda

Saneringsinspanningen : C - Lozing minimaliseren

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Nenhum dos componentes é referido SZW-lijst van mutagene stoffen : Nenhum dos componentes é referido NIET-limitatieve liist van voor de : Nenhum dos componentes é referido

voortplanting giftige stoffen -

Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen -

Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen -Ontwikkeling

: Nenhum dos componentes é referido

: Nenhum dos componentes é referido

Dinamarca

Recomendações da regulamentação

dinamarquesa

: Os jovens com menos de 18 anos não estão autorizados a usar o produto Grávidas / lactantes que estão trabalhando com o produto não deve estar em contato direto com ele

15.2. Garantia de segurança química

Para esta mistura não foi efectuada uma avaliação da segurança química

Foi efectuada uma avaliação da segurança química para as substâncias seguintes nesta mistura:

Hidrocarbonetos, C11-C13, isoalcanos, <2% de aromáticos Óleos residuais (petrfóleo), refinados com solvente Sulfonic acids, petroleum, sodium salts

SECÇÃO 16: Outras informações

Indicações de mudanças:

Fórmula bruta.

Abreviaturas e acrónimos:

Apreviaturas e acronimos:				
	N/A = não aplicável			
	N/D = não disponível			
ADN	Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Vias Navegáveis			
ADR	Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada			
ATE	Estimativa de Toxicidade Aguda			
BCF	Factor de bioconcentração			
calculadora CLP	ra Classificação Rotulagem Regulamento de embalagens; Regulamento (CE) n.o 1272/2008			
DMEL	Derivado Nível de efeito mínimo			
DNEL	Nível Derivado Sem Efeito			
EC50 concentração eficaz para 50 por cento da população de teste (concentração efectiva mediana)				
CIIC Agência Internacional de Investigação sobre o Cancro				
IATA	Associação Internacional de Transporte Aéreo			
IMDG	Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas			
LC50	Concentração letal para 50 por cento da população de teste (mediana de concentração letal)			
LD50				
LOAEL Nível de efeito adverso observado mais baixo				
NOAEC	Adverso não observado Efeito Concentração			
NOAEL	Nível de efeito adverso não observado			
NOEC	Concentração Sem Efeito Observado			
OECD	Organização de Cooperação e Desenvolvimento Econômico			
PBT	Tóxico Bioacumulativo Persistente			
PNEC	Concentração Prevista de Nenhum Efeito			
REACH	Registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos, REGULAMENTO (CE) No 1907/2006			
RID	Regulamento relativo ao Transporte Internacional Ferroviário de Mercadorias Perigosas			
SDS	Ficha de dados de segurança			

Ficha de dados de segurança Conforme Regulamento (UE) N.º 830/2015 Código produto: 7921

Data da revisão: 28/09/2017

Versão: 3.0

STP	Estação de tratamento de esgoto	
mPmB	Muito persistente e muito bioacumulável	

Fontes de dados

: Esta folha de dados da segurança é baseada nas características reais dos componentes e nas suas combinações, tendo em consideração as informações

recomendadas pelos fornecedores.

Instruções de formação

: Providenciar formação adequada aos profissionais acerca da atualização dos Equipamentos de Proteção Individual (EPI), de acordo com a informação contida

nesta Folha de Dados de Segurança.

Outras informações

: Não utilizar o produto em circunstâncias não recomendadas pelo fabricante.

Texto integral das frases H e EUH:

Asp. Tox. 1 Perigo de aspiração Categoria 1	
Eye Irrit. 2 Danos/irritação ocular grave Categoria 2	
H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.	
H319 Provoca irritação ocular grave.	

Classificação, eo procedimento utilizado para derivar a classificação das misturas, de acordo com o Regulamento (CE)

1272/2008 [CLP]:

, L- 3			
Asp. Tox. 1	H304	Método de cálculo	

SDS EU (REACH Annex II) eni 2015

Esta informação é baseada no nosso conhecimento atual e tem como objetivo descrever o produto apenas para as finalidades da saúde, da segurança e das exigências ambientais. Não deve, consequentemente, ser interpretada como garantia de nenhuma característica específica do produto.