

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

Data da revisão: 08/04/2016 Versão: 3.0

Substitui a ficha: 03/06/2014

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

1.1. Identificador do produto

Tipo de produto : Mistura

Nome comercial : eni Rolling TNX

Código produto : 5271 Fórmula bruta : 0052-2013

Grupo de produtos : Produto comercial

Este produto é identificado como uma MISTURA. Os números CAS / CE / Index não são aplicáveis.

O Registro REACH não é aplicável.

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

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Categoria de uso principal : Uso profissional, Utilização industrial

Utilização da substância ou mistura : Fluídos metalúrgicos

Lubrificantes metalúrgicos

Fluídos funcionais

Não utilizar o produto em circunstâncias não recomendadas pelo fabricante.

Função ou categoria do uso : Lubrificantes e aditivos

1.2.2. Usos desaconselhados

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

Contacto:

Refining & Marketing and Chemicals Via Laurentina 449 00142 ROMA Italy Tel (+39) 06 59881 Fax (+39) 06 59885700

Pessoa 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 Aquatic Chronic 3 H412

26/04/2016 PT (português) 1/20

Ficha de dados de segurança Conforme Regulamento (UE) N.º 830/2015 Código produto: 5271

Data da revisão: 08/04/2016

Versão: 3.0

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

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

Aspiração diretamente nos pulmões pode causar pneumonia química. Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. O contacto cutâneo prolongado e repetido pode causar irritação, vermelhidão e dermatites.

2.2. Elementos do rótulo

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

Pictogramas de perigo (CLP)



Palavra-sinal (CLP) : Periao

Ingredientes e/ou com limites de exposição profissional pertinentes

Advertências de perigo (CLP)

: Contém: Destilados (petróleo), parafínicos leves refinados com solvente,

Destilados (petróleo), parafínicos leves tratados com hidrogénio : H304 - Pode ser mortal por ingestão ou inalação nas vias respiratórias

H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

Recomendações de prudência (CLP)

: P301+P310 - EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE

INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico

P331 - NÃO provocar o vómito

P273 - Evitar a libertação para o meio ambiente

P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente em: De acordo com os regulamentos

nacionais ou locais estipulados

Rolha de segurança aos crianças. · Não Sinal de aviso detectável pelo tacto : Não

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 material, em caso de acidente que envolva circuitos comprimidos ou semelhante, podem entrar em contato com a pele, mesmo não sendo vísivel a olho nu. Nestes casos, a vítima deve ser transportada para um hospital de imediato para receber tratamento médico especializado., Não espere que surjam sintomas

Meio Ambiente

: Nenhum.

Contaminantes

: Nos casos excepcionais (como armazenamento prolongado nos tanques

(contaminantes do ar ou outras

substâncias)

contaminados com água, e na presença de colónias do micróbios anaeróbicos sulfato-reductores), o produto pode ser submetido a uma degradação e desenvolver uma pequena quantidade dos compostos de enxofre, incluindo

H2S., Consultar a Secção 16.

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.

Ficha de dados de segurança Conforme Regulamento (UE) N.º 830/2015 Código produto: 5271

Data da revisão: 08/04/2016

Versão: 3.0

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1.

Não aplicável

3.2. **Mistura**

Composição/informação sobre os componentes

: Óleo mineral de base, extremamente refinado

Aditivos

Todos os óleos lubrificantes contidos neste produto contêm menos de 3 % p de DMSO extrato (IP 346/92) (Nota L - Annex VI Reg (CE) 1272/2008, # 1.1.3)

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]
Destilados (petróleo), parafínicos leves refinados com solvente (Componente)	(n° CAS) 64741-89-5 (n° CE) 265-091-3 (Número de indice) 649-455-00-2 (N° REACH) 01-2119487067-30	80 - 90	Asp. Tox. 1, H304
Destilados (petróleo), parafínicos leves tratados com hidrogénio (Componente)	(n° CAS) 64742-55-8 (n° CE) 265-158-7 (Número de indice) 649-468-00-3 (N° REACH) 01-2119487077-29	15 - 19,99	Asp. Tox. 1, H304
Alcohols, C12-14 (Aditivo)	(nº CAS) 80206-82-2 (nº CE) 279-420-3 (Nº REACH) N/D	3 - 4,99	Aquatic Acute 1, H400
Reaction mass of isomers of: C7-9-alkyl 3-(3,5-di- trans-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate (Aditivo)	(nº CAS) 125643-61-0 (nº CE) 406-040-9 (Número de indice) 607-530-00-7 (Nº REACH) 01-2119878226-29	0,5 - 0,99	Aquatic Chronic 4, H413
Phenol, isopropylated, phosphate (3:1) [Triphenyl phosphate >5%] (Aditivo)	(n° CAS) 68937-41-7 (n° CE) 273-066-3 (Número de indice) N/A (N° REACH) 01-2119535109-41	0,5 - 0,99	Repr. 2, H361fd STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 1, H410

Texto integral das frases H: ver a secção 16.

SECÇÃO 4: 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. Ver igualmente o ponto 4.3.

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.

Ficha de dados de segurança Conforme Regulamento (UE) N.º 830/2015 Código produto: 5271

Data da revisão: 08/04/2016

Versão: 3.0

contacto com os olhos

Medidas de primeiros socorros em caso de : 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 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.

ingestão

Medidas de primeiros socorros em caso de : 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 cabeca baixa, de modo evitar o risco de inalação diretamente nos pulmões. Não administrar via oral qualquer substância a um indíviduo inconsciente.

Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas / lesões (indicações gerais)

: 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. Em contato com os olhos pode causar irritação ligeira. O contacto cutâneo prolongado e repetido pode causar irritação, vermelhidão e dermatites.

Sintomas/lesões em caso de inalação

: Este produto apresenta uma pressão de vapor baixa e, em condições normais à temperatura ambiente a concentração no ar é irrelevante. Uma concentração significante pode ser desenvolvida apenas se o produto for utilizado em altas temperaturas, ou em caso de névoas ou vapores. Nestes casos, a sobrexposição a vapores pode causar irritação nas vias respiratórias, naúseas e vertigens.

a pele

Sintomas/lesões em caso de contacto com : O contato cutâneo prolongado e repetido pode causar irritação e dermatite. O contacto com o produto quente pode causar queimaduras térmicas.

Sintomas/lesões em caso de contacto com : Em contato com os olhos pode causar uma ligeira irritação. Em contacto com o produto quente pode provocar queimaduras.

os olhos Sintomas/lesões em caso de ingestão

: A ingestão acidental de pequenas quantidades do produto pode causar irritação, náuseas e distúrbios gástricos. Tendo em conta o sabor do produto, a ingestão em grandes quantidades é pouco provável.

Sintomas/lesões após administração intravenosa

: Nenhuma informação disponível.

Sintomas crónicos

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

Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Se necessário, drenar o estômago através de lavagem gástrica APENAS sob supervisão médica qualificada. Procurar assistência médica em todos os casos de queimaduras graves. Caso exista alguma suspeita de inalação de H2S (sulfureto de hidrogénio): Se necessário, administrar oxigénio. Efetuar imediatamente a respiração artificial caso tenha parado de respirar. A vítima deverá ser imediatamente transportada para o hospital.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

Meios de extinção

Meios adequados de extinção

: Pequenos fogos: dióxido de carbono, produtos químicos secos, espuma, areia ou terra. Grandes fogos: espuma ou nebulizadores de água. 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.

Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio

: Produto combustível, mas não classificado como inflamável. A formação de misturas de vapores inflamáveis ocorre a temperaturas mais elevadas que a temperatura ambiente normal.

Perigo de explosão

: Em caso de fugas nos circuitos pressurizados, os jatos podem dar origem a névoas. Ter em consideração que nestes casos, o limite mais baixo de inflamação ronda os 45 g/m3 de ar.

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 gases, incluindo monóxido de carbono, NOx, H2S e SOx (gases nocivos / tóxicos)., Compostos do oxigênio (aldeídos, etc.)

26/04/2016 PT (português) 4/20

Ficha de dados de segurança Conforme Regulamento (UE) N.º 830/2015 Código produto: 5271

Data da revisão: 08/04/2016

Versão: 3.0

5.3. 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 água para arrefecer as superfícies e os recipientes expostos às chamas. Se o incêndio não for controlado, evacuar a área.

Equipamento especial de proteção para hombeiros:

: Roupa de proteção adequada para os bombeiros (Ver também a seção 8). 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

6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção 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 vapores acidentais em superfícies quentes ou em contatos elétricos. Evitar o contato direto com material tóxico libertado. 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.

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 áqua 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. Capacete de trabalho. Botas ou sapatos de segurança antiderrapantes e anti-estáticos. Óculos de protecção e/ou protecção da face, caso se preveja contacto com os olhos. Protecção respiratória: Um respirador de meia face ou face completa com filtro(s) para vapores orgânicos (AX) (e quando aplicável para H2S (B)), ou 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

: Solo. 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 óleoresistentes apropriados e limpar a área contaminada. 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.

Ficha de dados de segurança Conforme Regulamento (UE) N.º 830/2015 Código produto: 5271

Data da revisão: 08/04/2016

Versão: 3.0

Outras informações

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

Remissão para outras secções

Ver capítulo 16.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

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. Antes da entrada em tanques de armazenagem e iniciar qualquer operação numa área confinada, deve ser realizada uma limpeza adequada, verificar a inflamabilidade e o nível de oxigénio da atmosfera interior, assim como a presença de compostos de enxofre. Ver igualmente a seção 16.

Temperatura de manipulação Medidas de higiéne

- : Este produto pode ser manuseado a temperaturas ambientes.
- : Evitar o contacto com a pele. Não respirar os vapores/gases/fumos. Não ingerir. Nao 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.

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

: Manter longe de oxidantes fortes.

Temperatura de armazenagem

: Este produto pode ser armazenado a temperaturas ambientes.

Local de armazenamento

: 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. Materiais recomendados para recipientes, ou revestimentos de recipientes: aço macio ou aço inoxidável. Alguns materiais sintéticos podem não ser adequados para recipientes ou revestimentos de recipientes, dependendo das características do material e da utilização pretendida. A compatibilidade deverá ser comprovada junto do fabricante.

Utilizações finais específicas

Nenhuma informação disponível.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Destilados (petróleo), parafínicos leves refinados com solvente (64741-89-5)		
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)

Ficha de dados de segurança Conforme Regulamento (UE) N.º 830/2015 Código produto: 5271

Data da revisão: 08/04/2016

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, extremamente refinado, DMSO extracto <3% m/m)
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)
Destilados (petróleo), parafínicos leves tratados com hidrogénio	o (64742-55-8)
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)

Ficha de dados de segurança Conforme Regulamento (UE) N.º 830/2015 Código produto: 5271

Data da revisão: 08/04/2016

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, extremamente refinado, DMSO extracto <3% m/m)
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)
Phenol, isopropylate	ed, phosphate (3:1) [Triphenyl phosphate >	-5%1 (68937-41-7)
Áustria	MAK (mg/m³)	3 mg/m³ (Referência: CAS 115-86-6, Fosfato de trifenilo)
Áustria	MAK Valor curto prazo (mg/m³)	6 mg/m³ (Referência: CAS 115-86-6, Fosfato de trifenilo)
Bélgica	Valor límite (mg/m³)	3 mg/m³ (Referência: CAS 115-86-6, Fosfato de trifenilo)
Dinamarca	Grænseværdi (langvarig) (mg/m³)	3 mg/m³ (Referência: CAS 115-86-6, Fosfato de trifenilo)
Dinamarca	Grænseværdi (kortvarig) (mg/m³)	6 mg/m³ (Referência: CAS 115-86-6, Fosfato de trifenilo)
Finlândia	HTP-arvo (8h) (mg/m³)	3 mg/m³ (Referência: CAS 115-86-6, Fosfato de trifenilo)
	<u> </u>	I.

eni Rolling TNX

Ficha de dados de segurança Conforme Regulamento (UE) N.º 830/2015 Código produto: 5271

Data da revisão: 08/04/2016

Finlândia	HTP-arvo (15 min) (mg/m³)	6 mg/m³ (Referência: CAS 115-86-6, Fosfato de trifenilo)
França	VME (mg/m³)	3 mg/m³ (Referência: CAS 115-86-6, Fosfato de trifenilo)
Irlanda	OEL (8 hours ref) (mg/m³)	3 mg/m³ (Referência: CAS 115-86-6, Fosfato de trifenilo)
Espanha	VLA-ED (mg/m³)	3 mg/m³ (Referência: CAS 115-86-6, Fosfato de trifenilo)
Reino Unido	WEL TWA (mg/m³)	3 mg/m³ (Referência: CAS 115-86-6, Fosfato de trifenilo)
USA - ACGIH	ACGIH TLV®-TWA (mg/m³)	3 mg/m³ (Referência: CAS 115-86-6, Fosfato de trifenilo)
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m³)	3 mg/m³ (Referência: CAS 115-86-6, Fosfato de trifenilo)
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m³)	3 mg/m³ (Referência: CAS 115-86-6, Fosfato de trifenilo)

DNEL / DMEL (População em Geral) A longo prazo - efeitos locals, inalação = mg/m³/day Destilados (petróleo), parafínicos leves refinados com solvente (64741-89-5) DNEL / DMEL (Trabalhadores) A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação = 1,2 mg/m³/day (DNEL, Névoas de oleo mineral de base, extremamente refinado, DMSO extract - 33% m/m) DNEL / DMEL (População em Geral) A longo prazo - efeitos ocais, inalação = 1,2 mg/m³/day (DNEL, Névoas de oleo mineral de base, extremamente refinado, DMSO extract - 33% m/m) DNEL / DMEL (Trabalhadores) A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação = 5,4 mg/m³/day (DNEL, Névoas de oleo mineral de base, extremamente refinado, DMSO extract - 33% m/m) DNEL / DMEL (População em Geral) A longo prazo - efeitos iscais, inalação = 1,2 mg/m³/day (DNEL, Névoas de oleo mineral de base, extremamente refinado, DMSO extract - 33% m/m) Phenol, isopropylated, phosphate (3:1)	DNEL / DMEL (Depulação em Caral)		
Destilados (petróleo), parafínicos leves refinados com solvente (64741-89-5) DNEL / DMEL (Trabalhadores) A longo prazo - efeitos locais, inalação refinado, DMSO extract <3% m/m) DNEL / DMEL (População em Geral) A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação postupação em Geral) A longo prazo - efeitos sistémicos, refinado, DMSO extract <3% m/m) Dostilados (petróleo), parafínicos leves tratados com hidrogénio (64742-55-8) DNEL / DMEL (Trabalhadores) A longo prazo - efeitos sistémicos, refinado, DMSO extract <3% m/m) DNEL / DMEL (População em Geral) A longo prazo - efeitos locais, inalação = 1,2 mg/m³/day (DNEL, Névoas de oleo mineral de base, extremamente refinado, DMSO extract <3% m/m) PNEL / DMEL (População em Geral) A longo prazo - efeitos locais, inalação = 1,2 mg/m³/day (DNEL, Névoas de oleo mineral de base, extremamente refinado, DMSO extract <3% m/m) Phenol, isopropylated, phosphate (3:1) [Triphenyl phosphate >5%] (68937-41-7) DNEL / DMEL (Trabalhadores) Aguda - efeitos sistémicos, cutânea 200 mg/kg de peso corporal/dia 20,1 mg/m³ 20,2 mg/		- mg/m3/day	
DNEL / DMEL (Trabalhadores)	, ,		
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação 5,4 mg/m³/day (DNEL, Névoas de oleo mineral de base, extremamente refinado, DMSO extract <3% m/m) A longo prazo - efeitos locais, inalação = 1,2 mg/m³/day (DNEL, Névoas de oleo mineral de base, extremamente refinado, DMSO extract <3% m/m) Pestilados (petróleo), parafínicos leves tratados com hidrogénio (64742-55-8) DNEL / DMEL (Trabalhadores) A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação = 5,4 mg/m³/day (DNEL, Névoas de oleo mineral de base, extremamente refinado, DMSO extract <3% m/m) DNEL / DMEL (População em Geral) A longo prazo - efeitos locais, inalação = 1,2 mg/m³/day (DNEL, Névoas de oleo mineral de base, extremamente refinado, DMSO extract <3% m/m) Phenol, isopropylated, phosphate (3:1) [Triphenyl phosphate >5%] (68937-41-7) DNEL / DMEL (Trabalhadores) Aguda - efeitos sistémicos, cutânea 200 mg/kg de peso corporal/dia 20,1 mg/m³ 20,1 mg/m³ 20,1 mg/m³ 20,1 mg/m³ 20,1 mg/m³ 20,2 mg/m³	Destilados (petróleo), parafínicos leves refinados com solvente (64741-89-5)		
inalação refinado, DMSO extract <3% m/m) DNEL / DMEL (População em Geral) A longo prazo - efeitos locais, inalação refinado, DMSO extract <3% m/m) Destilados (petróleo), parafínicos leves tratados com hidrogénio (64742-55-8) DNEL / DMEL (Trabalhadores) A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação refinado, DMSO extract <3% m/m) A longo prazo - efeitos sistémicos, a la finado, DMSO extract <3% m/m) DNEL / DMEL (População em Geral) A longo prazo - efeitos locais, inalação refinado, DMSO extract <3% m/m) Phenol, isopropylated, phosphate (3:1) [Triphenyl phosphate >5%] (68937-41-7) DNEL / DMEL (Trabalhadores) A guda - efeitos sistémicos, cutânea 200 mg/kg de peso corporal/dia 20,1 mg/m³ A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea 16 A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea 20,1 mg/m³ A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação 4,17 mg/kg de peso corporal/dia 20,29 mg/m³ A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea 16 A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea 200 mg/kg de peso corporal/dia 20,29 mg/m³ Aguda - efeitos sistémicos, cutânea 100 mg/kg de peso corporal 3 Aguda - efeitos sistémicos, cutânea 3 Aguda - efeitos sistémicos, cutânea 4,17 mg/kg de peso corporal 4 Aguda - efeitos sistémicos, cutânea 5 mg/m³ Aguda - efeitos sistémicos, cutânea 8 mg/cm² A longo prazo - efeitos sistémicos, oral 50 mg/kg de peso corporal 4 Aguda - efeitos sistémicos, cutânea 8 mg/cm² A longo prazo - efeitos sistémicos, oral 0,04 mg/kg de peso corporal/dia 2 A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea 8 mg/cm² A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea 8 mg/cm² A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea 8 mg/cm² A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea 9,04 mg/kg de peso corporal/dia 2 A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea 9,07 mg/m³ Inalação 0,07 mg/m³ PNEC (aqua (água doce) 0,00029 mg/l PNEC (sedimentos)	DNEL / DMEL (Trabalhadores)		
A longo prazo - efeitos locais, inalação = 1,2 mg/m³/day (DNEL, Névoas de oleo mineral de base, extremamente refinado, DMSO extract < 3% m/m)	,		
refinado, DMSO extract < 3% m/m	DNEL / DMEL (População em Geral)		
DNEL / DMEL (Trabalhadores)	A longo prazo - efeitos locais, inalação		
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	Destilados (petróleo), parafínicos leve	es tratados com hidrogénio (64742-55-8)	
inalação refinado, DMSO extract <3% m/m) DNEL / DMEL (População em Geral) A longo prazo - efeitos locais, inalação en Geral) Phenol, isopropylated, phosphate (3:1) [Triphenyl phosphate >5%] (68937-41-7) DNEL / DMEL (Trabalhadores) Aguda - efeitos sistémicos, cutânea 200 mg/kg de peso corporal/dia Aguda - efeitos sistémicos, cutânea 16 A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea 16 A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea 20,2 mg/m³ A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea 100 mg/kg de peso corporal/dia DNEL / DMEL (População em Geral) Aguda - efeitos sistémicos, cutânea 100 mg/kg de peso corporal Aguda - efeitos sistémicos, cutânea 100 mg/kg de peso corporal Aguda - efeitos sistémicos, cutânea 100 mg/kg de peso corporal Aguda - efeitos sistémicos, oral 50 mg/kg de peso corporal Aguda - efeitos sistémicos, oral 8 mg/cm² A longo prazo - efeitos sistémicos, oral 0,04 mg/kg de peso corporal/dia A longo prazo - efeitos sistémicos, oral 0,07 mg/m³ inalação 2,08 mg/kg de peso corporal/dia A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação 2,08 mg/kg de peso corporal/dia PNEC (Água) PNEC caqua (água doce) 0,00029 mg/l PNEC aqua (água doce) 0,000029 mg/l PNEC sedimentos)	DNEL / DMEL (Trabalhadores)		
A longo prazo - efeitos locais, inalação = 1,2 mg/m³/day (DNEL, Névoas de oleo mineral de base, extremamente refinado, DMSO extract <3% m/m) Phenol, isopropylated, phosphate (3:1) [Triphenyl phosphate >5%] (68937-41-7) DNEL / DMEL (Trabalhadores) Aguda - efeitos sistémicos, cutânea 200 mg/kg de peso corporal/dia Aguda - efeitos sistémicos, inalação 20,1 mg/m³ Aguda - efeitos locais, cutânea 16 A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea 20,2 mg/kg de peso corporal/dia cutânea 20,2 mg/m³ Alongo prazo - efeitos sistémicos, inalação 0,29 mg/m³ Aguda - efeitos sistémicos, cutânea 100 mg/kg de peso corporal 20,2 mg/m³ Aguda - efeitos sistémicos, inalação 5 mg/m³ Aguda - efeitos sistémicos, inalação 5 mg/m³ Aguda - efeitos sistémicos, oral 50 mg/kg de peso corporal 20,2 mg/kg de peso corporal 30,2 mg/kg de peso corporal 40,2 mg/kg de peso corporal 40,3 mg/kg de peso corporal/dia 40,0 mg/kg de	,		
Phenol, isopropylated, phosphate (3:1) [Triphenyl phosphate >5%] (68937-41-7) DNEL / DMEL (Trabalhadores) Aguda - efeitos sistémicos, cutânea 20,1 mg/m³ Aguda - efeitos sistémicos, inalação 20,1 mg/m³ Aguda - efeitos locais, cutânea 16 A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea 4,17 mg/kg de peso corporal/dia A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea 0,29 mg/m³ Inalação 0,29 mg/m³ DNEL / DMEL (População em Geral) Aguda - efeitos sistémicos, cutânea 100 mg/kg de peso corporal Aguda - efeitos sistémicos, cutânea 100 mg/kg de peso corporal Aguda - efeitos sistémicos, inalação 5 mg/m³ Aguda - efeitos sistémicos, oral 50 mg/kg de peso corporal Aguda - efeitos sistémicos, oral 8 mg/cm² A longo prazo - efeitos sistémicos, oral 0,04 mg/kg de peso corporal/dia A longo prazo - efeitos sistémicos, oral 0,04 mg/kg de peso corporal/dia A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação 2,08 mg/kg de peso corporal/dia PNEC (Água) PNEC (Água) PNEC aqua (água doce) 0,00029 mg/l PNEC (sedimentos)	DNEL / DMEL (População em Geral)		
DNEL / DMEL (Trabalhadores) Aguda - efeitos sistémicos, cutânea 200 mg/kg de peso corporal/dia Aguda - efeitos sistémicos, inalação 20,1 mg/m³ Aguda - efeitos locais, cutânea 16 A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea 2,029 mg/m³ A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação 3,29 mg/m³ DNEL / DMEL (População em Geral) Aguda - efeitos sistémicos, cutânea 100 mg/kg de peso corporal Aguda - efeitos sistémicos, cutânea 50 mg/m³ Aguda - efeitos sistémicos, inalação 5 mg/m³ Aguda - efeitos sistémicos, oral 50 mg/kg de peso corporal Aguda - efeitos locais, cutânea 8 mg/cm² A longo prazo - efeitos sistémicos, oral 0,04 mg/kg de peso corporal/dia A longo prazo - efeitos sistémicos, oral 0,04 mg/kg de peso corporal/dia A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação 2,08 mg/kg de peso corporal/dia PNEC (Água) PNEC aqua (água doce) 0,00029 mg/l PNEC (sedimentos)	A longo prazo - efeitos locais, inalação		
Aguda - efeitos sistémicos, cutânea 200 mg/kg de peso corporal/dia Aguda - efeitos locais, cutânea 16 A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea 16 A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea 20,2 mg/m³ Alongo prazo - efeitos sistémicos, cutânea 30,29 mg/m³ DNEL / DMEL (População em Geral) Aguda - efeitos sistémicos, cutânea 100 mg/kg de peso corporal Aguda - efeitos sistémicos, cutânea 100 mg/kg de peso corporal Aguda - efeitos sistémicos, inalação 5 mg/m³ Aguda - efeitos sistémicos, oral 50 mg/kg de peso corporal Aguda - efeitos locais, cutânea 8 mg/cm² A longo prazo - efeitos sistémicos, oral 0,04 mg/kg de peso corporal/dia A longo prazo - efeitos sistémicos, oral 0,07 mg/m³ inalação 2,08 mg/kg de peso corporal/dia PNEC (Água) PNEC aqua (água doce) 0,00029 mg/l PNEC (sedimentos)	Phenol, isopropylated, phosphate (3:1	l) [Triphenyl phosphate >5%] (68937-41-7)	
Aguda - efeitos sistémicos, inalação 20,1 mg/m³ Aguda - efeitos locais, cutânea 16 A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea 4,17 mg/kg de peso corporal/dia cutânea 0,29 mg/m³ A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação 0,29 mg/m³ DNEL / DMEL (População em Geral) Aguda - efeitos sistémicos, cutânea 100 mg/kg de peso corporal Aguda - efeitos sistémicos, inalação 5 mg/m³ Aguda - efeitos sistémicos, oral 50 mg/kg de peso corporal Aguda - efeitos locais, cutânea 8 mg/cm² A longo prazo - efeitos sistémicos, oral 0,04 mg/kg de peso corporal/dia A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação 0,07 mg/m³ Inalação 2,08 mg/kg de peso corporal/dia PNEC (Água) PNEC (água doce) 0,00029 mg/l PNEC (sedimentos)	DNEL / DMEL (Trabalhadores)		
Aguda - efeitos locais, cutânea 16 A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea 0,29 mg/m³ DNEL / DMEL (População em Geral) Aguda - efeitos sistémicos, cutânea 100 mg/kg de peso corporal Aguda - efeitos sistémicos, cutânea 100 mg/kg de peso corporal Aguda - efeitos sistémicos, inalação 5 mg/m³ Aguda - efeitos sistémicos, oral 50 mg/kg de peso corporal Aguda - efeitos locais, cutânea 8 mg/cm² A longo prazo - efeitos sistémicos, oral 0,04 mg/kg de peso corporal/dia A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação 0,07 mg/m³ A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea 2,08 mg/kg de peso corporal/dia A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea 2,08 mg/kg de peso corporal/dia PNEC (Água) PNEC (Água) PNEC aqua (água doce) 0,00029 mg/l PNEC (sedimentos)	Aguda - efeitos sistémicos, cutânea	200 mg/kg de peso corporal/dia	
A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação DNEL / DMEL (População em Geral) Aguda - efeitos sistémicos, cutânea Aguda - efeitos sistémicos, inalação Aguda - efeitos sistémicos, inalação Aguda - efeitos sistémicos, oral Aguda - efeitos sistémicos, oral Aguda - efeitos locais, cutânea A longo prazo - efeitos sistémicos, oral A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação PNEC (Água) PNEC (Água) PNEC aqua (água doce) 0,00029 mg/l PNEC (sedimentos)	Aguda- efeitos sistémicos, inalação	20,1 mg/m³	
cutânea A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação DNEL / DMEL (População em Geral) Aguda - efeitos sistémicos, cutânea Aguda - efeitos sistémicos, inalação Aguda - efeitos sistémicos, inalação Aguda - efeitos sistémicos, oral Aguda - efeitos locais, cutânea Aguda - efeitos locais, cutânea A longo prazo - efeitos sistémicos, oral A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação PNEC (Água) PNEC (Água) PNEC aqua (água doce) 0,00029 mg/l PNEC (sedimentos)	Aguda - efeitos locais, cutânea	16	
inalação DNEL / DMEL (População em Geral) Aguda - efeitos sistémicos, cutânea Aguda - efeitos sistémicos, inalação Aguda - efeitos sistémicos, oral Aguda - efeitos sistémicos, oral Aguda - efeitos locais, cutânea A longo prazo - efeitos sistémicos, oral A longo prazo - efeitos sistémicos, oral A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação A longo prazo - efeitos sistémicos, 2,08 mg/kg de peso corporal/dia PNEC (Água) PNEC (Água) PNEC aqua (água doce) O,00029 mg/l PNEC (sedimentos)		4,17 mg/kg de peso corporal/dia	
Aguda - efeitos sistémicos, cutânea Aguda - efeitos sistémicos, inalação Aguda - efeitos sistémicos, oral Aguda - efeitos sistémicos, oral Aguda - efeitos locais, cutânea A longo prazo - efeitos sistémicos, oral A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação PNEC (Água) PNEC (Água) PNEC aqua (água doce) PNEC aqua (água do mar) O,000029 mg/l PNEC (sedimentos)		0,29 mg/m³	
Aguda - efeitos sistémicos, inalação Aguda - efeitos sistémicos, oral Aguda - efeitos locais, cutânea A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação PNEC (Água) PNEC (Água) PNEC aqua (água doce) PNEC aqua (água do mar) O,00029 mg/l PNEC (sedimentos)	DNEL / DMEL (População em Geral)		
Aguda - efeitos sistémicos, oral Aguda - efeitos locais, cutânea 8 mg/cm² A longo prazo - efeitos sistémicos, oral A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea PNEC (Água) PNEC (Água) PNEC aqua (água doce) PNEC aqua (água do mar) O,00029 mg/l PNEC (sedimentos)	Aguda - efeitos sistémicos, cutânea	100 mg/kg de peso corporal	
Aguda - efeitos locais, cutânea 8 mg/cm² A longo prazo - efeitos sistémicos, oral 0,04 mg/kg de peso corporal/dia A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação 0,07 mg/m³ A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea PNEC (Água) PNEC aqua (água doce) 0,00029 mg/l PNEC aqua (água do mar) 0,000029 mg/l PNEC (sedimentos)	Aguda- efeitos sistémicos, inalação	5 mg/m ³	
A longo prazo - efeitos sistémicos, oral A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea PNEC (Água) PNEC aqua (água doce) PNEC aqua (água do mar) PNEC (sedimentos) 0,04 mg/kg de peso corporal/dia 2,08 mg/kg de peso corporal/dia 2,08 mg/kg de peso corporal/dia 0,000 mg/kg de peso corporal/dia 2,08 mg/kg de peso corporal/dia 0,000 mg/kg de peso corporal/dia	Aguda - efeitos sistémicos, oral	50 mg/kg de peso corporal	
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea PNEC (Água) PNEC aqua (água doce) PNEC aqua (água do mar) O,00029 mg/l PNEC (sedimentos)	Aguda - efeitos locais, cutânea	8 mg/cm ²	
inalação A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea PNEC (Água) PNEC aqua (água doce) PNEC aqua (água do mar) PNEC (sedimentos) O,00029 mg/l PNEC (sedimentos)	A longo prazo - efeitos sistémicos,oral	0,04 mg/kg de peso corporal/dia	
cutânea PNEC (Água) PNEC aqua (água doce) 0,00029 mg/l PNEC aqua (água do mar) 0,000029 mg/l PNEC (sedimentos)		0,07 mg/m ³	
PNEC aqua (água doce) 0,00029 mg/l PNEC aqua (água do mar) 0,000029 mg/l PNEC (sedimentos)		2,08 mg/kg de peso corporal/dia	
PNEC aqua (água do mar) 0,000029 mg/l PNEC (sedimentos)	PNEC (Água)		
PNEC (sedimentos)	PNEC aqua (água doce)	0,00029 mg/l	
	PNEC aqua (água do mar)	0,000029 mg/l	
Sedimento (água doce) ≥ 112 mg/kg dwt	PNEC (sedimentos)		
	Sedimento (água doce)	≥ 112 mg/kg dwt	

Ficha de dados de segurança Conforme Regulamento (UE) N.º 830/2015 Código produto: 5271

Data da revisão: 08/04/2016

Versão: 3.0

Sedimento (água marinha)	≥ 0,0168 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
Estação de tratamento de esgoto	100 mg/l
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.

8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

: Antes da entrada em tanques de armazenagem e iniciar qualquer operação numa área confinada, deve ser realizada uma limpeza adequada, verificar a inflamabilidade e o nível de oxigénio da atmosfera interior, assim como a presença de compostos de enxofre. Ver igualmente a seção 16.

Equipamento de proteção pessoal (para uso industrial ou profissional)

: Protecção do rosto. Luvas. Roupa de protecção. Óculos de segurança. Sapatas ou botas de segurança. Máscara contra poeiras/aerossol.













Ficha de dados de segurança Conforme Regulamento (UE) N.º 830/2015 Código produto: 5271

Data da revisão: 08/04/2016

Versão: 3.0

Protecção das mãos

: De modo a evitar o contacto com a pele, utilizar luvas resistentes a hidrocarbonetos, forradas com feltro. Materiais adequados: nitrilo (NBR) ou PVC com um índice da proteção ≥ 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

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

: Independentemente de outras medidas (modificações técnicas, procedimentos operacionais e outros meios para limitar uma exposição prejudicial dos trabalhadores), o equipamento de proteção deve ser utilizado, sempre que necessário. 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). 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. 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. É necessário efectuar um tratamento às águas residuais no local. Evitar a descarga de substâncias não dissolvidas nas águas residuais no local ou recuperar a partir das mesmas. 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 são necessárias medidas especiais, se for manuseado à temperatura ambiente.

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 físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Forma : Líquido

Aparência : Líquido, brilhante e límpido. M.M. : Não aplicável para as misturas

Cor : Amarelo claro.

Cheiro : Ligeiro odor a petróleo.

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

pH : Não aplicável

Ficha de dados de segurança Conforme Regulamento (UE) N.º 830/2015 Código produto: 5271

Data da revisão: 08/04/2016

Versão: 3.0

Velocidade de evaporação (acetato de

butilo=1)

Ponto de fusão : Pour point ≤ 0 °C (ASTM D 97)

: Insignificante.

Ponto de solidificação : Não aplicável

Ponto de ebulição : > 200 °C (ASTM D 1160) Ponto de inflamação : ≥ 145 °C (ASTM D 93) Temperatura crítica : Não aplicável para as misturas

Temperatura de combustão espontânea : > 300 °C (DIN 51794)

Temperatura de decomposição : Não existem dados disponíveis

Inflamabilidade (sólido, gás) : Não aplicável

Pressão de vapor : Não existem dados disponíveis

Pressão crítica : Não aplicável para as misturas

Densidade relativa de vapor a 20 °C : > 1 (De acordo com a composição)

Densidade relativa : Não existem dados disponíveis

Densidade : ≤ 890 kg/m³ (15 °C) (ASTM D 4052)

Solubilidade : Água: Não miscível e insolúvel
Log Pow : Não aplicável para as misturas
Log Kow : Não aplicável para as misturas

Viscosidade, cinemático/a : 11 - 13 mm²/s (40 °C) (ASTM D 445)

Viscosidade, dinâmico/a : Não existem dados disponíveis

Propriedades explosivas : Nenhuma (De acordo com a composição).
Propriedades comburentes : Nenhuma (De acordo com a composição).

Limites de explosão : LEL ≥ 45 g/m³ (Aerosol)

9.2. Outras informações

Teor de COV : = 0 % (EU, CH)

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

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1. Reactividade

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 reacções 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

Nos casos excecionais (isto é armazenamento prolongado em tanques contaminados com água, e na presença de colónias de micróbios anaeróbicos sulfato-redutores), o produto pode sofrer uma degradação e desenvolver uma pequena quantidade de compostos de enxofre, incluindo H2S. Ver "Outras informações" na seção 16.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda : 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: 5271

Data da revisão: 08/04/2016

eni Rolling TNX	
DL50 oral rato	≥ 2000 mg/kg de peso corporal (Dados calculados). Esta avaliação é baseada nas
BESS STATISTICS	características reais dos componentes e sua combinação, tendo em conta as informações transmitidas pelos fornecedores.
DL50 cutânea coelho	≥ 2000 mg/kg de peso corporal (Dados calculados). Esta avaliação é baseada nas características reais dos componentes e sua combinação, tendo em conta as informações transmitidas pelos fornecedores.
CL50 inalação rato (mg/l)	≥ 5 mg/l/4h (Dados calculados). Esta avaliação é baseada nas características reais dos componentes e sua combinação, tendo em conta as informações transmitidas pelos fornecedores.
Destilados (petróleo), parafínicos leve	es refinados com solvente (64741-89-5)
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)
	es tratados com hidrogénio (64742-55-8)
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)
	L) [Triphenyl phosphate >5%] (68937-41-7)
DL50 oral rato	> 5000 mg/kg
DL50 oral rato DL50 cutânea coelho	≥ 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)
Sensibilização respiratória ou cutânea	pH: Não aplicável : Nao classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não
	são cumpridos) (De acordo com a composição) Este produto não contém quantidades significativas de substâncias classificadas
Mutagenecidade em células germinativas	como sensibilizantes (em qualquer caso < 0,1 % peso) : Nao classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não
	são cumpridos) (De acordo com a composição)
	Este produto não contém quantidades significativas de substâncias classificadas como mutagénicas pela UE (em qualquer caso $< 0.1\%$ de peso)
Carcinogenicidade	: Nao classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)
	(De acordo com a composição) Este produto não contém quantidades significativas de substâncias classificadas como Cancerígenas pela União Europeia (em qualquer caso < 0,1% de peso) Todos os óleos lubrificantes contidos neste produto contêm menos de 3 % p de DMSO extrato (IP 346/92) (Nota L - Annex VI Reg (CE) 1272/2008, # 1.1.3)
Toxicidade reprodutiva	: Nao classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)
	(De acordo com a composição) Este produto não contém quantidades significativas de substâncias classificadas como Tóxicas para a Reprodução pela União Europeia (em qualquer caso < 0,1% de peso).
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)
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)

Ficha de dados de segurança Conforme Regulamento (UE) N.º 830/2015 Código produto: 5271

Data da revisão: 08/04/2016

Destilados (petróleo), parafínicos leves refinados com solvente (64741-89-5)		
LOAEL (oral,rato,90 dias)	= 125 mg/kg de peso corporal/dia (OECD TG 408)	
Destilados (petróleo), parafínicos leves	s tratados com hidrogénio (64742-55-8)	
LOAEL (oral,rato,90 dias)	= 125 mg/kg de peso corporal/dia (OECD TG 408)	
Perigo de aspiração	: Pode ser mortal por ingestão ou inalação 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).	
eni Rolling TNX		
Viscosidade, cinemático/a	11 - 13 mm ² /s (40 °C) (ASTM D 445)	
Potenciais efeitos adversos no ser humano : e sintomas possíveis	Aspiração diretamente nos pulmões pode causar pneumonia química. O contacto cutâneo prolongado e repetido pode causar irritação, vermelhidão e dermatites. Em contato com os olhos pode causar irritação ligeira.	
Outras informações :	Nenhuns dos componentes deste produto são classificados como o cancerigenos pelo NTP, CIIC, OSHA, UE ou outros. Este produto não contém quantidades significativas de substâncias classificadas como mutagénicas pela UE (em qualquer caso < 0,1% de peso). Este produto não contém quantidades significativas de substâncias classificadas como Tóxicas para a Reprodução pela União Europeia (em qualquer caso < 0,1% de peso). Este produto não contém quantidades significativas de substâncias classificadas como sensibilizantes (em qualquer caso < 0,1% peso).	

12.1. Toxicidade	
Ecologia - geral	: De acordo com os componentes, e pela comparação com outros produtos do mesmos tipo e composição, estima-se que este produto tem um toxicidade para organismos aquáticos de 10 até 100 mg/l, e deve ser considerado como perigoso ao ambiente. Se o produto for libertado para o meio ambiente sem supervisão pode causar contaminação nos compartimentos ambientais (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)
eni Rolling TNX	
CL50 peixe 1	10 - 100 mg/l (Dados calculados). Esta avaliação é baseada nas características reais dos componentes e sua combinação, tendo em conta as informações transmitidas pelos fornecedores.
CE50 Daphnia 1	10 - 100 mg/l (Dados calculados).
ErC50 (algas)	10 - 100 mg/l (Dados calculados). Esta avaliação é baseada nas características reais dos componentes e sua combinação, tendo em conta as informações transmitidas pelos fornecedores.
Óleo mineral de base, extr	emamente refinados (leve) (64741-89-5)
CL50 peixe 1	> 100 mg/l (LL 50)
CE50 Daphnia 1	> 10000 mg/l WAF, 48 h (OECD 202)
Reaction mass of isomers	of: C7-9-alkyl 3-(3,5-di-trans-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate (125643-61-0)
CL50 peixe 1	> 74 mg/l (OECD 203, 96h, Brachydanio rerio)
CE50 Daphnia 1	> 100 mg/l (OECD 202, 24h)
ErC50 (algas)	≥ 3 mg/l (OECD 201, 72 h, Scenedesmus subspicatus)
Alcohols, C12-14 (80206-8	2-2)
CL50 peixe 1	≥ 100 mg/l (ISO 7346/2)
ErC50 (algas)	0,1 - 1 mg/l (OECD 201)
Destilados (petróleo), para	fínicos leves tratados com hidrogénio (64742-55-8)
CL50 peixe 1	> 100 mg/l (LL 50)
CE50 Daphnia 1	> 10000 mg/l WAF, 48 h (OECD 202)

Ficha de dados de segurança Conforme Regulamento (UE) N.º 830/2015 Código produto: 5271

Data da revisão: **08/04/2016**

Versão: 3.0

Phenol, isopropylated, phosphate (3:1) [Triphenyl phosphate >5%] (68937-41-7)	
CL50 peixe 1	1,6 mg/l (96h)
CE50 Daphnia 1	2,44 mg/l (48 h)

12.2. Persistência e degradabilidade

eni Rolling TNX		
Persistência e degradabilidade	Uma fração dos componentes do produto devem ser considerados como "inerentemente biodegradável", mas não "facilmente biodegradável", estes podem ser moderadamente persistentes, particularmente em condições anaeróbicas.	
Óleo mineral de base, extremamente refinados (leve) (64741-89-5)		
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.	
Alcohols, C12-14 (80206-82-2)		
CBO (% de ThOD)	≥ 60 % THOD	

Destilados (petróleo), parafínicos leves tratados com hidrogénio (64742-55-8) 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 Rolling TNX		
Log Pow	Não aplicável para as misturas	
Log Kow	Não aplicável para as misturas	

Mobilidade no solo 12.4.

Não existe informação adicional disponível

Resultados da avaliação PBT e mPmB

eni Rolling TNX				
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.				
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				
Óleo mineral de base, extremamente refinados (leve) (64741-89-5)	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)			
Destilados (petróleo), parafínicos leves tratados com hidrogénio (64742-55-8)	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.

: Este produto não tem nenhuma propriedade específica para a inibição da Indicações suplementares 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

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. Elimine os contentores vazios e os resíduos de forma segura.

Ficha de dados de segurança Conforme Regulamento (UE) N.º 830/2015 Código produto: 5271

Data da revisão: 08/04/2016

Versão: 3.0

Recomendações para a eliminação das águas residuais

: Descartar de acordo com as condições de segurança exigidas pela legislação local/nacional. Não aplicar lamas residuais industriais nos solos naturais. As lamas residuais devem ser incineradas, contidas ou regeneradas.

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.

: 13 02 05* - Óleos minerais não clorados de motores, transmissões e lubrificação

Ecologia - resíduos Código EURAL (CER) : O produto não contem substâncias halogenadas.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

De acordo com as exigências de ADR / RID / ADNR / IMDG / ICAO / IATA

14.1. **Número ONU**

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis

Designação oficial de transporte da ONU

Designação oficial para o transporte Designação oficial para o transporte

(IMDG)

: Não aplicável : Não aplicável

Designação oficial para o transporte

(IATA)

: Não aplicável

Designação oficial para o transporte

(ADN)

: Não aplicável

Designação oficial para o transporte (RID) : Não aplicável

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR

Classes de perigo para efeitos de

transporte (ADR)

: Não aplicável

IMDG

Classes de perigo para efeitos de

transporte (IMDG)

: Não aplicável

IATA

Classes de perigo para efeitos de

transporte (IATA)

: Não aplicável

ADN

Classes de perigo para efeitos de

transporte (ADN)

: Não aplicável

RID

Classes de perigo para efeitos de

transporte (RID)

: Não aplicável

14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem (UN) : Não aplicável Grupo de embalagem (IMDG) : Não aplicável : Não aplicável Grupo de embalagem (IATA) Grupo de embalagem (ADN) : Não aplicável Grupo de embalagem (RID) : Não aplicável

Perigos para o ambiente

Perigoso para o ambiente : Não Poluente marinho : Não

Ficha de dados de segurança Conforme Regulamento (UE) N.º 830/2015 Código produto: 5271

Data da revisão: 08/04/2016

Versão: 3.0

Outras informações : Nenhum.

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Precauções especiais para o transporte : Nenhum.

- Transporte por via terrestre

Regul. de transporte (ADR) : Não sujeito

- transporte marítimo

Regul. de transporte (IMDG) : Este produto não é classificado como produto perigoso para o transporte, mas se é

transportado a GRANEL pode cair no âmbito da MARPOL ANNEX I (Grupo 3 -

"destilados inacabadas, óleos hidráulicos e óleos lubrificantes")

Quantidades limitadas (IMDG) : Não aplicável

N.º GSMU : --

- Transporte aéreo

Regul. de transporte (IATA) : Não sujeito

- Transporte por via fluvial

Regul. de transporte (ADN) : Não sujeito

- Transporte ferroviário

Regul. 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 : Nenhum.

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. Directivas da UE

Não contém substâncias com restrições do anexo XVII

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 sequens).

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).

Teor de COV : = 0 % (EU, CH)

15.1.2. Regulamentos Nacionais

Adopção nacional de diretivas da UE no que respeita a saúde e segurança no local de trabalho Leis nacionais na classificação e na rotulagem de substâncias e preparações perigosas (adopção de Diretivo 67/548/CE e

Ficha de dados de segurança Conforme Regulamento (UE) N.º 830/2015 Código produto: 5271

Data da revisão: 08/04/2016

Versão: 3.0

subsequentes adaptações ao progresso técnico - ATP, e de Diretivo 1999/45/CE).

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.

Franca

Maladies professionelles (F)

: RG 36 - Affections provoquées par les huiles et graisses d'origine minérale ou de

synthèse

: Não aplicável.

Alemanha

Referência anexo VwVwS

: Classe de perigo para a água (WGK) (D) 2, Apresenta perigo para a água

(Classificação segundo a VwVwS, Apêndice 4)

Observação WGK

: Classificação baseada nos componentes conforme Verwaltungsvorschrift

wassergefährdender Stoffe (VwVwS)

Classe Vbf (D)

Classe de armazenamento (LGK) (D)

: LGK 10 - Líquidos combustíveis

Restrições para o emprego

: As proibições de emprego para a protecção dos jovens no trabalho de acordo com

o § 22 seção 1 (6) JArbSchG devem ser observadas.

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

: Não sujeito ao 12.º BlmSchV (decreto de proteção contra as emissões)

(Regulamento sobre os acidentes graves)

12 RImSchV Outros regulamentos relativos a informação, restrições e proibições.

: TRGS 900: Limites de Exposição Ocupacional

TRGS 800: medidas de protecção contra incêndios

TRGS 555: instruções de trabalho e informações para os trabalhadores

TRGS 402: identificação e avaliação dos riscos de actividades com substâncias

perigosas: exposição por inalação

TRGS 401: Riscos decorrentes do contacto com a pele - identificação, avaliação,

medidas

TRGS 400: Avaliação de risco para actividades com substâncias perigosas

Holanda

Saneringsinspanningen : C - Lozing minimaliseren

Dinamarca

Observações de classificação

: Diretrizes de gestão de emergência para o armazenamento de líquidos inflamáveis

devem ser seguidas

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

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

Destilados (petróleo), parafínicos leves refinados com solvente

Reaction mass of isomers of: C7-9-alkyl 3-(3,5-di-trans-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate

Destilados (petróleo), parafínicos leves tratados com hidrogénio

SECÇÃO 16: Outras informações

Indicações de mudanças:

Modificação de acordo com Reglamento (CE) 1907/2006 e (CE) 830/2015. Fórmula bruta. Classificação da substância ou mistura. Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente. Frases de perigo (CLP). Precauções de segurança (CLP). Ecologia - geral. CE50 Daphnia 1. ErC50 (algas). CL50 peixe 1. Classe de perigo para a água (WGK).

Abreviaturas e acrónimos:

Texto completo com as normas H citadas nesta Ficha de Dados de Segurança. As normas mencionadas são meramente informativas, e PODEM NÃO corresponder à classificação do produto.

Ficha de dados de segurança Conforme Regulamento (UE) N.º 830/2015 Código produto: 5271

Data da revisão: 08/04/2016

Versão: 3.0

N/A = Não aplicável.

N/D = Não disponíveis

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists

API = American Petroleum Institute

ATE = Acute Toxicity Estimate

BCF = Bioconcentration Factor

CSR = Chemical Safety Report

DNEL = Derived No Effect Level

DMEL = Derived Minimum Effect Level

EC50 = Effective Concentration, 50%

EL50 = Effective Loading, 50 %

EPA = Environmental Protection Agency

IC50 = Inhibition Concentration, 50%

LC50 = Lethal Concentration, 50%

LD50 = Lethal Dose, 50%

LL50 = Lethal Loading, 50%

LOAEL = Low Observed Adverse Effects Level

NOEL = No Observed Effects Level

NOAEL = No Observed Adverse Effects Level

OECD = Organization for Economic Cooperation and Development

PNEC = Predicted No-Effect Concentration PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic

STOT = Single Target Organ Toxicity

(STOT) RE = (Single Target Organ Toxicity) Repeated exposure

(STOT) SE = (Single Target Organ Toxicity) Single exposure

TLV®TWA = Threshold Limit Value® - Time-Weighted Average TLV®STEL = Threshold Limit Value® - Short Term Exposure Limit

UVCB = Substance of Unknown or Variable composition, Complex reaction products or Biological materials

vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative

WAF = Water Accommodated Fraction

Fontes de dados

Instruções de formação

Outras informações

- : 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.
- : 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.
- : Não utilizar o produto em circunstâncias não recomendadas pelo fabricante. Nos casos excepcionais (como armazenamento prolongado nos tanques contaminados com água, e na presença de colónias do micróbios anaeróbicos sulfato-reductores), o produto pode ser submetido a uma degradação e desenvolver uma pequena quantidade dos compostos de enxofre, incluindo H2S. Esta situação é especialmente importante para operações que exijam a entrada num espaço fechado e com exposição directa a vapores presentes no tanque. Se houver suspeitas acerca desta situação, deverá ser feita uma avaliação específica dos riscos de inalação de sulfureto de hidrogénio em espacos confinados, que contribua para a determinação dos controlos e medidas de prevenção adequados às circunstâncias locais (p.e. equipamento de protecção individual), assim como os procedimentos de emergência apropriados. Caso exista alguma suspeita de inalação de H2S (sulfureto de hidrogénio), os socorristas deverão utilizar aparelhos de respiração, cinto e corda de segurança e seguir os procedimentos de salvamento. O paciente deverá ser transportado para o hospital, ou iniciar imediatamente respiração artificial caso tenha parado de respirar. Se for necessário, administrar oxigénio.

Texto integral das frases H e EUH:

Aquatic Acute 1	Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo da categoria 1		
Aquatic Chronic 1	Perigoso para o ambiente aquático - Perigo crónico Categoria 1		
Aquatic Chronic 3	Perigoso para o ambiente aquático - Perigo crónico Categoria 3		
Aquatic Chronic 4	Perigoso para o ambiente aquático - Perigo crónico Categoria 4		
Asp. Tox. 1	Perigo de aspiração Categoria 1		
Repr. 2	Toxicidade reprodutiva Categoria 2		
STOT RE 2	Toxicidade específica do órgão alvo (exposição repetida) Categoria 2		
H304	Pode ser mortal por ingestão ou inalação nas vias respiratórias		
H361fd	Suspeito de afectar a fertilidade. Suspeito de afectar o nascituro		
H373	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida		
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos		

Ficha de dados de segurança Conforme Regulamento (UE) N.º 830/2015 Código produto: 5271

Data da revisão: **08/04/2016**

Versão: 3.0

H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros	
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros	
H413	Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos aquáticos	

Classificação, eo procedimento utilizado para derivar a classificação das misturas, de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

Asp. Tox. 1	H304	Método de cálculo
Aquatic Chronic 3	H412	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.