

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

Data da revisão: 06/02/2018 Versão: 2.0

Substitui a ficha: 13/12/2012

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

1.1. Identificador do produto

Tipo de produto : Mistura

Nome comercial : Eni Rotra HY 140

Código produto : 1317

Tipo do produto : Lubrificantes
Fórmula bruta : 0113-2016
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,Uso do consumidor

Especificação do uso : Utilização dispersa generalizada profissional/industrial : Lubrificante para transmissões

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 Itália

telefone: I (+39) 06 59821

www.eni.com

Contato:

Refining & Marketing

Via Laurentina 449 - 00142 Roma Itália

telefone: (+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]

Nao classificado

13/02/2018 PT (português) 1/15

Ficha de dados de segurança Conforme Regulamento (UE) N.º 830/2015 Código produto: 1317

Data da revisão: 06/02/2018

Versão: 2.0

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

Nada para reportar, de acordo com os actuais regulamentos da UE. Para informações específicas sobre as propriedades toxicológicas/ecotoxicológicas e classificação deste produto, consultar Sec. 11 / Sec. 12.

2.2. Elementos do rótulo

Nada para reportar, de acordo com os actuais regulamentos da UE.

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 : Nos casos excepcionais (como armazenamento prolongado nos tanques

contaminados com água, e na presença de colónias do micróbios anaeróbicos (contaminantes do ar ou outras sulfato-reductores), o produto pode ser submetido a uma degradação e substâncias)

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.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

Substâncias

Não aplicável

3.2. **Misturas**

Composição/informação sobre os

componentes

: Mistura de hidrocarbonetos

Óleo mineral de base, extremamente refinado

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]
óleos residuais (petrfóleo), refinados com solvente, Óleo-base não especificado (Principal 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	>= 95	Nao classificado
Óleo mineral de base, extremamente refinado (Componente, Para a identificação da substância, ver nota [*])		0,1 - 0,3	Nao classificado

^[*] Nota: este produto pode ser formulado com um ou mais dos seguintes óleos de base mineral altamente refinados (não classificados como perigosos):

CAS 101316-72-7/EC 309-877-7/REACH Reg. # 01-2119489969-06-xxxx; CAS 64742-54-7/EC 265-157-1/REACH Reg. # 01-2119484627-25-2119471299-27-xxxx; CAS 64742-70-7/EC 265-174-4/REACH Reg. # 01-2119487080-42-xxxx.

Ficha de dados de segurança Conforme Regulamento (UE) N.º 830/2015 Código produto: 1317

Data da revisão: 06/02/2018

Versão: 2.0

Todas estas substâncias contêm menos de 3 % p de DMSO extrato (IP 346/92) (Nota L - Annex VI Reg (CE) 1272/2008, # 1.1.3),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.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

Descrição das medidas de primeiros socorros

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. Veja também a secção 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. Evitar a hipotermia corporal. 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 usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. 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, enxaquar a boca com áqua 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.

Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas / lesões (indicações gerais) Sintomas/efeitos em caso de inalação

- : Não considerado perigoso em condições normais de utilização.
- : 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.

Sintomas/efeitos em caso de contacto com a pele

: O contacto com o produto quente pode causar queimaduras térmicas.

Sintomas/efeitos em caso de contacto com os olhos

: Em contacto com o produto quente pode provocar queimaduras.

Sintomas/efeitos 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/efeitos 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

Pedir assistência médica caso a vítima se encontre num estado alterado de consciência ou se os sintomas não desaparecerem. Caso exista alguma suspeita de inalação de H2S (sulfureto de hidrogénio): A vítima deverá ser imediatamente transportada para o hospital. Efetuar imediatamente a respiração artificial caso tenha parado de respirar. Se necessário, administrar oxigénio.

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).

Ficha de dados de segurança Conforme Regulamento (UE) N.º 830/2015 Código produto: 1317

Data da revisão: 06/02/2018

Versão: 2.0

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

: 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.),POx.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Instruções para extinção de incêndio

: Neutralizar a origem da fuga do produto, se possível. Produto derramado que não é queimado deve ser coberto com areia ou espuma. Se possível, manter recipientes e cilindros fora da zona de perigo. 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 bombeiros:

Roupa de proteção adequada para os bombeiros (Ver também a seção 8). EN 443. EN 469. EN 659. Se ocorrer um grande incêndio, ou tratar-se de espaços fechados ou pouco ventilados, utilizar roupa protectora totalmente resistente ao fogo e aparelhos de respiração autónomos (SCBA) com uma máscara completa no modo de pressão positiva.

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 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 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

Planos de emergência

: Consultar a Secção 8.

: 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: Um respirador de meia face ou face completa com filtro(s) para vapores orgânicos (A) (ou A+B quando aplicável para H2S), ou aparelhos de respiração autónomos (SCBA), podem ser necessários dependendo da dimensão ou nível de previsão de exposição do derrame. 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.

13/02/2018 PT (português) 4/15

Ficha de dados de segurança Conforme Regulamento (UE) N.º 830/2015 Código produto: 1317

Data da revisão: 06/02/2018

Versão: 2.0

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 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.

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. 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. 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

: 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.

Ficha de dados de segurança Conforme Regulamento (UE) N.º 830/2015 Código produto: 1317

Data da revisão: 06/02/2018

Versão: 2.0

Materiais de embalagem

: Para recipientes, ou revestimentos de recipientes, utilizar materiais comprovados na utilização deste produto. A compatibilidade deverá ser comprovada junto do fabricante.

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

Nenhuma informação disponível.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Óleo mineral de base	Óleo mineral de base, extremamente refinado		
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, 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)	

Ficha de dados de segurança Conforme Regulamento (UE) N.º 830/2015 Código produto: 1317

Data da revisão: 06/02/2018

Versão: 2.0

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)

	ПуП
Eni Rotra HY 140	
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

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.

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

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.













Ficha de dados de segurança Conforme Regulamento (UE) N.º 830/2015 Código produto: 1317

Data da revisão: 06/02/2018

Versão: 2.0

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). 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). Em locais onde o sulfureto de hidrogénio se possa acumular, deverá ser usado equipamento de protecção respiratória aprovado: máscara completa com cartucho/filtro tipo "B" (cinzento para vapores inorgânicos incluindo H2S) ou equipamento de protecção respiratória autónomo (SCBA). (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. Evitar a descarga de substâncias não dissolvidas nas águas residuais no local ou recuperar a partir das mesmas. É necessário efectuar um tratamento às águas residuais no local. 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 físico-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 : Castanho amarelado.
Cheiro : Ligeiro odor a petróleo.

13/02/2018 PT (português) 8/15

Ficha de dados de segurança Conforme Regulamento (UE) N.º 830/2015 Código produto: 1317

Data da revisão: 06/02/2018

Versão: 2.0

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

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

butilo=1)

Ponto de fusão : -12 °C (ponto de fluidez) (ASTM D 97)

Ponto de solidificação : Não aplicável

Ponto de ebulição : > 200 °C (ASTM D 1160) Ponto de inflamação : 195 °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 : 0,1 hPa (20 °C) (de óleo mineral, ASTM D 5191) (CONCAWE, 2010)

Pressão crítica : Não aplicável para as misturas Densidade relativa de vapor a 20 °C : Não existem dados disponíveis Densidade relativa : Não existem dados disponíveis Densidade : 915 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 : 400 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 \geq 45 g/m³ (Aerosol)

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. A sensibilidade ao calor, fricção ou choque não pode ser avaliada antenpadamente.

10.4. Condições a evitar

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

Em condições normais de armazenamento e utilização, não se devem produzir produtos de decomposição perigosos. A decomposição térmica gera: Fumos tóxicos. 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.

13/02/2018 PT (português) 9/15

Ficha de dados de segurança Conforme Regulamento (UE) N.º 830/2015 Código produto: 1317

Data da revisão: 06/02/2018

Versão: 2.0

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda : Nao clas

: Nao classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não $\,$

são cumpridos)

(De acordo com a composição)

DL50 oral rato	> 5000 mg/kg de peso corporal (OECD 401)
DL50 oral rato DL50 rato cutâneo	> 5000 mg/kg de peso corporal (OECD 401) > 5000 mg/kg de peso corporal (OECD 402)
CL50 inalação rato (mg/l)	> 5 mg/l/4h (OECD 403)
3 (3,)	
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) 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) Este produto contém igualmente as seguintes substâncias: 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. 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.
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)
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)

Óleo mineral de base, extremamente refinado		
LOAEL (oral, rato, 90 dias)	125 mg/kg de peso corporal/dia (OECD TG 408)	
Perigo de aspiração	 Nao classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos) Viscosidade, cinemático/a: > 20,5 mm2/s (40 °C) (ASTM D 445) 	
Eni Rotra HY 140		
Viscosidade, cinemático/a	400 mm ² /s (40 °C) (ASTM D 445)	

Ficha de dados de segurança Conforme Regulamento (UE) N.º 830/2015 Código produto: 1317

Data da revisão: 06/02/2018

Versão: 2.0

e sintomas possíveis

Potenciais efeitos adversos no ser humano : Nenhum efeito esperado à temperatura ambiente. O contacto cutâneo prolongado e repetido pode causar irritação, vermelhidão e dermatites. Em contato com os

olhos pode causar irritação ligeira.

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 (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	

Óleo mineral de base, extremamente refinado	
CL50 peixe 1	> 100 mg/l (LL 50)
CE50 Daphnia 1	> 10000 mg/l WAF, 48 h (OECD 202)

(imobilização)

12.2. Persistência e degradabilidade

Eni Rotra HY 140		
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.	
Óleo mineral de base, extremamente refinado		
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.	

Potencial de bioacumulação 12.3.

Eni Rotra HY 140	
Log Pow	Não aplicável para as misturas
Log Kow	Não aplicável para as misturas
Potencial de bioacumulação	Não estabelecido.

12.4. Mobilidade no solo

Eni Rotra HY 140	
Ecologia - solo	Não existem dados disponíveis.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Eni Rotra HY 140	
Esta substância/mistura não preenche os o	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	
Óleo mineral de base, extremamente refinado ()	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)

Outros efeitos adversos

Outros efeitos adversos : Nenhum.

Ficha de dados de segurança Conforme Regulamento (UE) N.º 830/2015 Código produto: 1317

Data da revisão: 06/02/2018

Versão: 2.0

Indicações suplementares

: Este produto não tem nenhuma propriedade específica para a inibição da actividade bacteriana. Em todo caso, a áqua 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.

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.

Ecologia - resíduos

: O produto não contem substâncias halogenadas.

Código EURAL (CER)

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

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID	
14.1. Número ONU					
O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis					
14.2. Designação oficial de transporte da ONU					
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	
14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte					
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	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	Perigoso para o	Perigoso para o	Perigoso para o	Perigoso para o	
ambiente : Não	ambiente : Não Poluente marinho : Não	ambiente : Não	ambiente : Não	ambiente : Não	
Outras informações : Nenhum.					

Precauções especiais para o utilizador

Precauções especiais para o transporte : Nenhum.

- Transporte por via terrestre

Regulamento de transporte (ADR) : Não sujeito

- transporte marítimo

Regulamento de transporte (IMDG) : Não sujeito Quantidades limitadas (IMDG) : Não aplicável

- Transporte aéreo

Regulamento de transporte (IATA) : Não sujeito

- Transporte por via fluvial

Regul. de transporte (ADN) : Não sujeito

- Transporte ferroviário

Regulamento de transporte (RID) : Não sujeito

13/02/2018 PT (português) 12/15

Ficha de dados de segurança Conforme Regulamento (UE) N.º 830/2015 Código produto: 1317

Data da revisão: 06/02/2018

Versão: 2.0

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

IBC code : Não aplicável.

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

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).

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) : Não aplicável.

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

Restrições para o emprego : Proibições ou restrições relativas à protecção dos jovens no trabalho, de acordo com § 22 JArbSchG no caso de formação de substâncias perigosas emprego têm de

ser observadas.

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)

13/02/2018 PT (português) 13/15

Ficha de dados de segurança Conforme Regulamento (UE) N.º 830/2015 Código produto: 1317

Data da revisão: 06/02/2018

Versão: 2.0

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

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen SZW-lijst van mutagene stoffen

: Nenhum dos componentes é referido : Nenhum dos componentes é referido

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen -

: Nenhum dos componentes é referido

Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de

: Nenhum dos componentes é referido

voortplanting giftige stoffen -Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de

voortplanting giftige stoffen -

Ontwikkeling

: 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

Garantia de segurança química

A mistura não é classificada como perigosa de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP] Não foi efectuada qualquer avaliação da segurança química

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

óleos residuais (petrfóleo), refinados com solvente, Óleo-base não especificado

SECÇÃO 16: Outras informações

Indicações de mudanças:

Fórmula bruta. Modificação de acordo com Reglamento (CE) 830/2015.

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.		
	N/D = não disponível		
	N/A = não aplicável		
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	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	Dose letal para 50 por cento da população de teste (dose letal mediana)		
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		

Ficha de dados de segurança Conforme Regulamento (UE) N.º 830/2015 Código produto: 1317

Data da revisão: 06/02/2018

Versão: 2.0

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		
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. Nos casos excepcionais (como armazenamento prolongado nos tanques contaminados com áqua, e na presenca 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 espaços 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.

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.