

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

WEPP 2032+ Diesel Complete Clean

Data de revisão: 11.02.2021

Código do produto: 2032+_GHS

Página 1 de 11

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa**1.1. Identificador do produto**

WEPP 2032+ Diesel Complete Clean

UFI: VM19-X0JS-T3C0-2MYR

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

Kraftstoffadditiv

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Companhia:	WEPP GmbH	
Estrada:	Am Auacker 1	
Local:	D-36137 Grossenlueder	
Telefone:	+496648628990	Telefax: +49664862899012
Endereço eletrónico:	wepp@wepp.de	
Pessoa de contato:	Tim Behrens	
Endereço eletrónico:	wepp@wepp.de	
Internet:	www.wepp.de	

1.4. Número de telefone de emergência: Giftinformationszentrum Mainz - 24h - +49 (0) 6131 19240

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos**2.1. Classificação da substância ou mistura****Regulamento (CE) n.º 1272/2008**

Asp. Tox. 1; H304
Skin Irrit. 2; H315
Aquatic Chronic 2; H411

Texto integral das advertências de perigo: ver a SECÇÃO 16.

2.2. Elementos do rótulo**Regulamento (CE) n.º 1272/2008****Componentes determinadores de perigo para o rótulo**

destilados (petróleo), leves tratados com hidrogénio; petróleo de iluminação - não-especificado
Nitrito de 2-etil-hexilo
white spirit (petróleo), fração aromática pesada; petróleo de iluminação - não-especificado

Palavra-sinal: Perigo**Pictogramas:****Advertências de perigo**

H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H315 Provoca irritação cutânea.
H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

P273 Evitar a libertação para o ambiente.
P280 Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial/proteção auditiva.
P301+P310 EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

WEPP 2032+ Diesel Complete Clean

Data de revisão: 11.02.2021

Código do produto: 2032+_GHS

Página 2 de 11

P302+P352	SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes.
P331	NÃO provocar o vômito.
P332+P313	Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.
P362+P364	Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.
P391	Recolher o produto derramado.
P501	Eliminar o conteúdo/recipiente em instalação de eliminação ou de reciclagem de resíduos apropriada.

Identificação diferenciada de misturas especiais

EUH044	Risco de explosão se aquecido em ambiente fechado. 5 - < 10 por cento da mistura consiste em ingrediente(s) de toxicidade aguda desconhecida (por inalação).
--------	---

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes
3.2. Misturas
Componentes perigosos

N.º CAS	Nome químico			Quantidade
	N.º CE	N.º de índice	N.º REACH	
	Classificação (Regulamento (CE) n.º 1272/2008)			
64742-47-8	destilados (petróleo), leves tratados com hidrogénio; petróleo de iluminação - não-especificado			70 - 90%
	265-149-8	649-422-00-2		
	Asp. Tox. 1; H304			
27247-96-7	Nitrato de 2-etil-hexilo			10 - 20%
			01-2119539586-27	
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H332 H312 H302 H315 H335 H304 H400 H410 EUH044 EUH066			
104-76-7	2-Ethyl-1-Hexanol			1 - 10%
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H332 H315 H319 H335			
128-39-2	Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol			1 - 5%
	204-884-0		01-2119538013-51	
	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410			
64742-94-5	white spirit (petróleo), fração aromática pesada; petróleo de iluminação - não-especificado			01 - 1%
	265-198-5	649-424-00-3		
	Asp. Tox. 1; H304			
210555-94-5	fenol, 4-dodecil-, ramificado			< 0,1%
	-	604-092-00-9		
	Repr. 1B, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H360F H314 H318 H400 H410			

Texto integral das frases H e EUH: ver a secção 16.

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

WEPP 2032+ Diesel Complete Clean

Data de revisão: 11.02.2021

Código do produto: 2032+_GHS

Página 3 de 11

Limites de concentração específicos, fatores M e valores ATE

N.º CAS	N.º CE	Nome químico	Quantidade
		Limites de concentração específicos, fatores M e valores ATE	
64742-47-8	265-149-8	destilados (petróleo), leves tratados com hidrogénio; petróleo de iluminação - não-especificado	70 - 90% %
		por inalação: CL50 = 5000 mg/l (vapores); dérmico: DL50 = >5000 mg/kg; oral: DL50 = >5000 mg/kg	
27247-96-7		Nitrato de 2-etil-hexilo	10 - 20% %
		por inalação: ATE = 11 mg/l (vapores); por inalação: ATE = 1,5 mg/l (poeiras ou névoas); dérmico: ATE = 1100 mg/kg; oral: ATE = 500 mg/kg	
104-76-7		2-Ethyl-1-Hexanol	1 - 10% %
		por inalação: Dados em falta (gases); dérmico: DL50 = >3000 mg/kg; oral: DL50 = 3290 mg/kg	
128-39-2	204-884-0	Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol	1 - 5% %
		dérmico: DL50 = >2000 mg/kg; oral: DL50 = 2976 mg/kg	
210555-94-5	-	fenol, 4-dodecil-, ramificado	< 0,1% %
		M acute; H400: M=10 M chron.; H410: M=10	

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Se for inalado

Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. Em caso de dificuldade respiratória ou paragem respiratória, iniciar respiração artificial. Chamar imediatamente o médico. Em caso de inconsciência, colocar a vítima em posição lateral estável e consultar o médico. Os sintomas podem ocorrer apenas após várias horas, pelo que se deve manter vigilância médica pelo menos nas 48 horas após o incidente.

No caso dum contacto com a pele

Após contacto com a pele, lavar imediata e abundantemente com água e sabão. Despir de imediato o vestuário contaminado, saturado. Em caso de reacções cutâneas, consultar o médico. Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

No caso dum contacto com os olhos

Em caso de contacto com os olhos, lavar de imediato com bastante água corrente mantendo as pálpebras abertas e consultar um oftalmologista. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

Se for engolido

Chamar imediatamente o médico. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico/?. Lavar a boca com muita água. Não dar nada a comer ou a beber. Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. Perigo de aspiração
Nocivo: pode causar danos nos pulmões se ingerido. NÃO provocar o vômito. Em caso de vômito, estar atento ao risco de aspiração. Em caso de inconsciência, colocar a vítima em posição lateral estável e consultar o médico.

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

Pode ser nocivo por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

Podem surgir os seguintes sintomas: Vômito, Náusea

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Os sintomas podem ocorrer apenas após várias horas, pelo que se deve manter vigilância médica pelo menos nas 48 horas após o incidente.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

WEPP 2032+ Diesel Complete Clean

Data de revisão: 11.02.2021

Código do produto: 2032+_GHS

Página 4 de 11

Meios de extinção adequados

Produtos de extinção em pó
Pó extintor
Espuma
Dióxido de carbono (CO₂)

Meios de extinção inadequados

Jacto de água
Jacto de água forte

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.
Em caso de incêndio podem formar-se:
Dióxido de carbono (CO₂)
Monóxido de carbono
Óxidos nítricos (NO_x)

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Utilizar água pulverizada para protecção das pessoas e refrescamento dos recipientes.
Utilizar aparelho respiratório autónomo e uma combinação de protecção contra as substâncias químicas.
A água de extinção contaminada deve ser recolhida separadamente. Não permitir que ela atinja a canalização ou as águas de superfície.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais**6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência****Informação geral**

Remover as pessoas para um local com segurança.
Eliminar todas as fontes de ignição.
Atenção ao reacendimento.
Usar equipamento de protecção pessoal.
Proteger-se de efeitos de vapores, pós e aerossol, utilizando um aparelho de respiração.
Perigo de escorregar por causa de produto derramado/entornado.

6.2. Precauções a nível ambiental

Não permitir a entrada no solo/subsolo.
Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.
Em caso de libertação de gás ou de infiltração nas águas, solo ou canalizações, informar de imediato as autoridades competentes.
Evitar o alastramento pela superfície (por exemplo através de dique ou barreira flutuante).

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza**Outras informações**

Deter a fuga se tal puder ser feito em segurança.
Recolher com um agente absorvente inerte e eliminar como resíduo sujeito a vigilância especial.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem**7.1. Precauções para um manuseamento seguro****Recomendação para um manuseamento seguro**

Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
Usar equipamento de protecção pessoal (ver secção 8).
Evitar o contacto com a pele, os olhos e o vestuário.
Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.
Conservar unicamente no recipiente de origem.
Manter o recipiente bem fechado.

Orientação para prevenção de Fogo e Explosão

Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição - Não fumar.

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

WEPP 2032+ Diesel Complete Clean

Data de revisão: 11.02.2021

Código do produto: 2032+_GHS

Página 5 de 11

Recomendações de ordem geral sobre higiene no local de trabalho

Lavar as mãos e o rosto antes das pausas e no fim do trabalho e tomar duche se necessário.
Retirar imediatamente a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

Conselhos adicionais

Não comer, não beber, não fumar ou tomar rapé no local de trabalho.
Lavar as mãos e o rosto antes das pausas e no fim do trabalho e tomar duche se necessário.
Retirar imediatamente a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades
Exigências para áreas de armazenagem e recipientes

Utilizar somente em locais bem ventilados.
Devem proteger-se os esgotos e canais da entrada do produto.
O pavimento deve ser impermeável, sem fugas e não absorvente.
Conservar em recipiente bem fechado em lugar fresco e bem ventilado.

Informações sobre armazenamento com outros produtos

Não armazenar juntamente com:
Agente oxidante, forte
Ácido forte
Lixívia forte

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual
8.1. Parâmetros de controlo
Lista de valores limite de exposição

N.º CAS	Substância	ppm	mg/m ³	f/cm ³	Categoria	Origem
104-76-7	2-Etil-hexan-1-ol	1	5,4		8 h	DL 41/2018

Valores DNEL/DMEL

N.º CAS	Substância	Via de exposição	Efeito	Valor
27247-96-7	Nitrato de 2-etil-hexilo			
	Trabalhador DNEL, a longo prazo	por inalação	sistémico	0,35 mg/m ³
	Trabalhador DNEL, a longo prazo	dérmico	sistémico	1 mg/kg p.c./dia
	Trabalhador DNEL, a longo prazo	dérmico	local	0,044 mg/cm ²
	Consumidor DNEL, a longo prazo	por inalação	sistémico	0,087 mg/m ³
	Consumidor DNEL, a longo prazo	dérmico	sistémico	0,52 mg/kg p.c./dia
	Consumidor DNEL, a longo prazo	dérmico	local	0,022 mg/cm ²
	Consumidor DNEL, a longo prazo	oral	sistémico	0,025 mg/kg p.c./dia
128-39-2	Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol			
	Trabalhador DNEL, a longo prazo	dérmico	sistémico	0,5 mg/kg p.c./dia
	Consumidor DNEL, a longo prazo	por inalação	sistémico	3,5 mg/m ³

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

WEPP 2032+ Diesel Complete Clean

Data de revisão: 11.02.2021

Código do produto: 2032+_GHS

Página 6 de 11

Valores PNEC

N.º CAS	Substância	Valor
Compartimento ambiental		
128-39-2	Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol	
Água doce		300 mg/l
Água marinha		300 mg/l
Sedimento de água doce		0,09 mg/kg
Sedimento marinho		0,009 mg/kg
Microrganismos em estações de tratamento de águas residuais		2,4 mg/l
Solo		0,044 mg/kg

8.2. Controlo da exposição



Controlos técnicos adequados

No caso de a exaustão local ser impossível ou insuficiente, deve ser assegurada, se possível, uma boa ventilação da área de trabalho. Evitar acumulação de cargas electrostáticas.

Medidas de protecção individual, nomeadamente equipamentos de protecção individual

Protecção ocular/facial

Protecção ocular adequada: Óculos de armação com protecção lateral DIN EN 166

Protecção das mãos

Devem usar-se luvas de protecção testadas normas DIN (Instituto Alemão de Normalização)/NE: EN ISO 374
 Material adequado: NBR (Borracha de nitrilo)
 Espessura do material das luvas: 0,5mm
 Tempo de penetração (tempo máximo de uso): >=480 min
 Deve consultar-se o fabricante acerca da resistência a químicos das luvas de protecção, para utilizações especiais.

Protecção da pele

Usar apenas vestuário de protecção à medida, confortável e limpo.

Protecção respiratória

Se as medidas de exaustão ou ventilação técnica não forem possíveis ou suficientes, usar protecção respiratória.
 É necessária protecção respiratória quando:
 excesso dos valores-limite
 Aparelho de protecção respiratória de filtro (máscara completa ou conjunto bucal) com filtro: A P2 Aparelho de filtros combinados (NE 14387)
 Deve ser observado o tempo limite de uso de acordo com GefStoffV, em combinação com as regras para uso de aparelhos de protecção respiratória (BGR 190).

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico: Líquido
 Cor: verde
 Odor: Hidrocarbonetos, aromático

Mudanças do estado de agregação

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

WEPP 2032+ Diesel Complete Clean

Data de revisão: 11.02.2021

Código do produto: 2032+_GHS

Página 7 de 11

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:	230 °C
Ponto de inflamação:	76,1 °C
Inferior Limites de explosão:	0,79 vol. %
Superior Limites de explosão:	12,7 vol. %
Temperatura de auto-ignição:	>230 °C
Viscosidade/cinemático: (a 40 °C)	2,739 mm ² /s
Pressão de vapor: (a 20 °C)	0,5 hPa
Densidade (a 15 °C):	0,822 g/cm ³

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade**10.1. Reatividade**

Em caso de manuseamento e armazenamento corretos, não ocorrem reações perigosas.

10.2. Estabilidade química

O produto é estável quando armazenado a uma temperatura ambiente normal.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

nenhum/a/nenhum

10.4. Condições a evitar

calor. Eliminar todas as fontes de ignição. Manter afastado de superfícies quentes.

10.5. Materiais incompatíveis

Manter afastado de: Ácido. base. Agentes oxidantes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Em caso de incêndio podem formar-se: Monóxido de carbono Dióxido de carbono

SECÇÃO 11: Informação toxicológica**11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008**

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

WEPP 2032+ Diesel Complete Clean

Data de revisão: 11.02.2021

Código do produto: 2032+_GHS

Página 8 de 11

Toxicidade aguda

N.º CAS	Nome químico				
	Via de exposição	Dose	Espécies	Fonte	Método
64742-47-8	destilados (petróleo), leves tratados com hidrogénio; petróleo de iluminação - não-especificado				
	via oral	DL50 mg/kg	>5000	Ratazana	
	via cutânea	DL50 mg/kg	>5000	Ratazana	
	via inalatória (4 h) vapor	CL50	5000 mg/l	Ratazana	
27247-96-7	Nitrato de 2-etil-hexilo				
	via oral	ATE mg/kg	500		
	via cutânea	ATE mg/kg	1100		
	via inalatória vapor	ATE	11 mg/l		
	via inalatória pó/névoa	ATE	1,5 mg/l		
104-76-7	2-Ethyl-1-Hexanol				
	via oral	DL50 mg/kg	3290	Ratazana	
	via cutânea	DL50 mg/kg	>3000	Ratazana	
	via inalatória	Dados em falta			
128-39-2	Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol				
	via oral	DL50 mg/kg	2976	Ratazana	
	via cutânea	DL50 mg/kg	>2000	Ratazana	

SECÇÃO 12: Informação ecológica
12.1. Toxicidade

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

WEPP 2032+ Diesel Complete Clean

Data de revisão: 11.02.2021

Código do produto: 2032+_GHS

Página 9 de 11

N.º CAS	Nome químico					
	Toxicidade aquática	Dose	[h] [d]	Espécies	Fonte	Método
27247-96-7	Nitrato de 2-etil-hexilo					
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 2 mg/l	96 h			
	Toxicidade aguda para algas	CE50r 1,57 - 3,22 mg/l	72 h			
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50 12,6 mg/l	48 h			
	Toxicidade para peixes	NOEC 1,52 mg/l	4 d			
104-76-7	2-Ethyl-1-Hexanol					
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 17,1 mg/l	96 h	Leuciscus idus (opalas de ouro)		
	Toxicidade aguda para algas	CE50r 11,5 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus		
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50 39 mg/l	48 h	Daphnia magna (grande pulga de água)		
128-39-2	Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol					
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 0,31 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Truta arco-iris)		
	Toxicidade aguda para algas	CE50r 4,9 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum		
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50 0,4 mg/l	48 h	Daphnia magna (grande pulga de água)		

12.3. Potencial de bioacumulação
Coefficiente de partição n-octanol/água

N.º CAS	Nome químico	Log Pow
27247-96-7	Nitrato de 2-etil-hexilo	5,24

12.4. Mobilidade no solo

Devido à sua baixa solubilidade em água, o produto é geralmente separado mecanicamente em estações de tratamento biológicas. O produto é levemente volátil.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

As substâncias presentes na mistura não cumprem os critérios PBT/mPmB nos termos do REACH, Anexo XIII.

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Este produto não contém uma substância com propriedades desreguladoras do sistema endócrino nos organismos não visados, uma vez que nenhum componente cumpre os critérios.

12.7. Outros efeitos adversos

Nocivo para organismos aquáticos.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação
13.1. Métodos de tratamento de resíduos
Eliminação

Para o tratamento dos resíduos, contactar a entidade responsável e autorizada para o tratamento. Eliminar de acordo com as disposições legais.

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

WEPP 2032+ Diesel Complete Clean

Data de revisão: 11.02.2021

Código do produto: 2032+_GHS

Página 10 de 11

Número de identificação de resíduo - Excedentes/produto não utilizado

070704 RESÍDUOS DE PROCESSOS QUÍMICOS ORGÂNICOS; Resíduos do FFDU de produtos de química fina e de produtos químicos sem outras especificações; outros solventes, líquidos de lavagem e licores-mãe orgânicos; resíduo perigoso

Número de identificação de resíduo - Embalagens contaminadas

150104 RESÍDUOS DE EMBALAGENS; ABSORVENTES, PANOS DE LIMPEZA, MATERIAIS FILTRANTES E VESTUÁRIO DE PROTEÇÃO SEM OUTRAS ESPECIFICAÇÕES; Embalagens (incluindo resíduos urbanos e equiparados de embalagens, recolhidos separadamente); embalagens de metal

Eliminação das embalagens contaminadas

Para o tratamento dos resíduos, contactar a entidade responsável e autorizada para o tratamento. Eliminar de acordo com as disposições legais.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte**Transporte terrestre (ADR/RID)****14.1. Número ONU ou número de ID:**

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

14.2. Designação oficial de transporte da ONU:

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

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:

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

14.4. Grupo de embalagem:

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

Transporte fluvial (ADN)**14.1. Número ONU ou número de ID:**

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

14.2. Designação oficial de transporte da ONU:

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

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:

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

14.4. Grupo de embalagem:

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

Transporte marítimo (IMDG)**14.1. Número ONU ou número de ID:**

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

14.2. Designação oficial de transporte da ONU:

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

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:

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

14.4. Grupo de embalagem:

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

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)**14.1. Número ONU ou número de ID:**

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

14.2. Designação oficial de transporte da ONU:

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

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:

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

14.4. Grupo de embalagem:

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

14.5. Perigos para o ambiente

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

WEPP 2032+ Diesel Complete Clean

Data de revisão: 11.02.2021

Código do produto: 2032+_GHS

Página 11 de 11

PERIGOSO PARA O AMBIENTE: Não

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Sem restrições

14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Sem restrições

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação**15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente****Informação sobre regulamentação UE**

Autorização (REACH, anexo XIV):

Substâncias que suscitam elevada preocupação, SVHC (REACH, artigo 59):
fenol, 4-dodecil-, ramificado

Limitações de aplicação (REACH, anexo XVII):

Entrada 3, Entrada 30, Entrada 75

Informação regulatória nacional

Classe de perigo para a água (D): 2 - apresenta perigo para a água

SECÇÃO 16: Outras informações**Classificação de misturas e método de avaliação utilizado de acordo com o regulamento (CE) n.º 1272/2008****[CLP]**

Classificação	Procedimento de classificação
Asp. Tox. 1; H304	Método de cálculo
Skin Irrit. 2; H315	Método de cálculo
Aquatic Chronic 2; H411	Método de cálculo

Texto integral das frases H e EUH (Número e texto completo)

H302	Nocivo por ingestão.
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H312	Nocivo em contacto com a pele.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H315	Provoca irritação cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H332	Nocivo por inalação.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H360F	Pode afectar a fertilidade.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
EUH044	Risco de explosão se aquecido em ambiente fechado.
EUH066	Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

(Todos os dados referentes aos ingredientes nocivos foram retirados da versão mais recente da folha de dados de segurança correspondente do subempreiteiro.)