

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 Data de emissão: 04.10.2023 Data da revisão: 29.03.2021 Versão: 8.00

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura

Nome do produto : Supremium Diesel

Código do produto : W22910

Grupo de produtos : Produto comercial

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

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Utilização da substância ou mistura : Aditivo para gasoleo Função ou categoria de utilização : Aditivos para combustíveis

1.2.2. Utilizações desaconselhadas

Não existem informações adicionais disponíveis

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor

ITW ADDITIVES INTL B.V. Industriepark-West 46 9100 Sint-Niklaas BEI GIJM

T +32 3 766 60 20 - F +32 3 778 16 56 msds@wynns.eu - www.wynns.com

Distribuidor

ITW Automotive Aftermarket Saxon House, 2-4 Victoria Street

SL4 1EN Windsor UNITED KINGDOM

T +44 (0)24 7647 2634 sales@wynns.uk.com - www.wynns.uk.com

Distribuidor

Wynn's Automotive France S.A.S. 2 Av. Léonard de Vinci Z.A. Europarc

33600 PESSAC Cedex

FRANCE

T +33 5 57 26 29 00

contact@wynns.fr - www.wynns.fr

Distribuidor

Krafft S.L.U.

Carretera de Urnieta, s/n 20140 Andoain - Guipúzcoa

ESPAÑA

T +34 943 410 400 - F +34 943 410 440

 $\underline{\mathsf{msds@krafft.es}} \text{ - } \underline{\mathsf{www.krafft.es}}$

1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : BIG: +32(0)14 58 45 45 (NL FR EN DE)

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

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

Toxicidade aguda (oral), categoria 4 H302
Toxicidade aguda (inalação:poeiras,névoas) Categoria 4 H332
Perigo de aspiração, categoria 1 H304
Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria H411

2

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

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

Não existem informações adicionais disponíveis

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

2.2. Elementos do rótulo

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

Pictogramas de perigo (CLP)







GHS07

GHS08

GHS09

Palavra-sinal (CLP)

: Perigo

Contém

2-Ethylhexyl nitrate; C8-C26 branched and linear hydrocarbons – Distillates; Hydrocarbons,

C10, aromatics, <1% naphthalene; 2-Etil-hexan-1-ol : H302+H332 - Nocivo por ingestão ou inalação.

Advertências de perigo (CLP)

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

Recomendações de prudência (CLP)

H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. : P102 - Manter fora do alcance das crianças.

P405 - Armazenar em local fechado à chave.

P261 - Evitar respirar as vapores.

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

P273 - Evitar a libertação para o ambiente.

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

INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P331 - NÃO provocar o vómito.

Frases EUH

EUH044 - Risco de explosão se aquecido em ambiente fechado.
 EUH066 - Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

2.3. Outros perigos

Não contém substâncias PBT/mPmB ≥ 0,1 %, avaliação em conformidade com o anexo XIII do REACH

Componente	
2-Etil-hexan-1-ol (104-76-7)	Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do anexo XIII do Regulamento REACH Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do anexo XIII do Regulamento REACH

A mistura não contém substâncias incluídas na lista elaborada nos termos do artigo 59.º, n.º 1, do REACH, por terem propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou substâncias que estão identificadas como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino numa concentração igual ou superior a 0,1 %, em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Não aplicável

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

3.2. Misturas

Denominação	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
2-Ethylhexyl nitrate	N.º CAS: 27247-96-7 N.º CE: 248-363-6 N.º REACH: 01-2119539586- 27	≥ 50	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg de massa corporal) Acute Tox. 4 (Cutânea), H312 (ATE=1100 mg/kg de massa corporal) Acute Tox. 4 (Inalação:poeiras,névoa), H332 (ATE=1,5 mg/l/4h) Aquatic Chronic 2, H411 EUH044 EUH066
C8-C26 branched and linear hydrocarbons – Distillates	N.º CAS: 848301-67-7 N.º CE: 481-740-5 N.º REACH: 01-0000020119- 75	25 – 50	Asp. Tox. 1, H304 EUH066
Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene	N.º CE: 918-811-1 N.º REACH: 01-2119463583- 34	2,5 – 5	STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066
2-Etil-hexan-1-ol substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho	N.º CAS: 104-76-7 N.º CE: 203-234-3 N.º REACH: 01-2119487289- 20	2,5 – 5	Acute Tox. 4 (Inalação:poeiras,névoa), H332 (ATE=1,1 mg/l/4h) Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

4. 1. Descrição das medidas de emergencia	
Primeiros socorros em geral	: Controlar as funções vitais. Manter a vítima em repouso em posição semivertical. Vítima inconsciente: manter as vias respiratórias livres. Paragem respiratória: respiração artificial ou oxigénio. Paragem cardíaca: efetuar reanimação. Choc: a preferenza stare supino, con le gambe in alto. Vómito: impedir a asfixia/pneumonia por aspiração. Vigiar a vítima permanentemente. Prestar apoio psicológico. Cobrir a vítima para evitar o resfriamento (não aquecer). Acalmar a vítima e evitar que faça qualquer esforço. Se necessário, consultar um médico.
Primeiros socorros em caso de inalação	: Em caso de dificuldade respiratória, retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.
Primeiros socorros em caso de contacto com a pele	Em caso de contacto com a pele, retirar imediatamente toda a roupa contaminada e lavar imediata e abundantemente com água e sabão. Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.
Primeiros socorros em caso de contacto com os olhos	: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
Primeiros socorros em caso de ingestão	: Em caso de ingestão, enxuagar a boca. NÃO provocar o vómito. Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico. Ingestão de grandes quantidades: hospitalizar de imediato.

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

Sintomas/efeitos em caso de contacto com a pele Sintomas/efeitos em caso de ingestão

- : Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.
- : Dores de cabeça. Dores abdominais. Nocivo por ingestão. Risco de pneumonia por aspiração. Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Água pulverizada. Espuma AFFF. pó ABC.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Líquido combustível. Líquido e vapor inflamáveis. Evitar acumulação de cargas

electrostáticas.

Perigo de explosão : Risco de explosão se aquecido em ambiente fechado.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Instruções de luta contra incêndios : Evitar que as águas usadas para apagar o incêndio contaminem o ambiente.

Proteção durante o combate a incêndios : Não entrar na área em chamas sem equipamento protetor adequado, incluindo proteção

respiratória.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

Medidas gerais : Tomar precauções especiais para evitar cargas eletrostáticas. Não expor a chamas

abertas. Não fumar.

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Equipamento de proteção : Usar luvas e equipamento protetor para os olhos/face adequados. vestuário de proteção.

: Delimitar a zona de perigo. Permanecer a favor do vento. Evitar o fluxo do produto para áreas baixas. Em espaços confinados, utilizar um aparelho de respiração autónomo. Retirar

areas baixas. Em espaços cominados, utilizar um aparemo de respiração autoriomo. Netiral

a roupa contaminada.

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de proteção : Dotar as equipas de limpeza de proteção adequada.

6.2. Precauções a nível ambiental

Procedimentos de emergência

Evitar a entrada nos esgotos e nas águas potáveis. Evitar a libertação para o ambiente.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para confinamento : Recolher o produto derramado. Conter a substância derramada e bombear em recipientes

adequados

Métodos de limpeza : Pequenas quantidades de derrames líquidos: recolher em materiais absorventes não

combustíveis e, com o auxílio de uma pá, colocá-las num recipiente para eliminação.

Limpar de preferência com detergente - Evitar a utilização de solventes.

6.4. Remissão para outras secções

Para mais informações, consultar a secção 8: «Controlos da exposição/proteção individual».

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro : Cumprir os requisitos legais. Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

Não apresenta riscos especiais quando manuseado em conformidade com as boas práticas

de higiene industrial.

Medidas de higiene : Observar boas práticas de higiene pessoal. SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE:

lavar suavemente com sabonete e água abundantes. Lavar a roupa contaminada antes de

a voltar a usar.

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Medidas técnicas : Não necessita de qualquer medida técnica específica ou especial.

Condições de armazenamento : Cumprir os requisitos legais. Manter ao abrigo da luz solar. Armazenar em local bem

ventilado. Armazenar em recipiente fechado.

Local de armazenamento : Cumprir os requisitos legais. Ventilação no solo.

Regras especiais paras as embalagens : Armazenar em recipiente fechado. Rotulagem de acordo com.

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

Ler o rótulo antes da utilização. Observar as precauções indicadas no rótulo. Ver ficha técnica do produto para informações pormenorizadas.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

8.1.1 Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene		
Bélgica - Limites de exposição profissional		
OEL TWA	200 mg/m³	
2-Etil-hexan-1-ol (104-76-7)	2-Etil-hexan-1-ol (104-76-7)	
UE - Valor-limite de exposição profissional indicativo (IOEL)		
IOEL TWA	5,4 mg/m³	
IOEL TWA [ppm]	1 ppm	
Alemanha - Limites de exposição profissional (TRGS 900)		
AGW (OEL TWA) [1]	110 mg/m³	
AGW (OEL TWA) [2]	20 ppm	

8.1.2. Processos de monitorização recomendados

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.3. Formação de contaminantes atmosféricos

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.4. DNEL e PNEC

2-Ethylhexyl nitrate (27247-96-7)		
DNEL/DMEL (Trabalhadores)		
A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea	1 mg/kg de massa corporal/dia	
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	0,35 mg/m³	
DNEL/DMEL (População em geral)		
A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea	0,52 mg/kg de massa corporal/dia	
PNEC (STP)		
PNEC estação de tratamento de águas residuais	10 mg/l	
C8-C26 branched and linear hydrocarbons – Distillates (848301-67-7)		
PNEC (Sedimento)		
PNEC sedimento (água doce)	2,06 mg/kg dwt	
PNEC (Terra)		
PNEC terra	1,68 mg/kg dwt	

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

C8-C26 branched and linear hydrocarbons – Distillates (848301-67-7)		
PNEC (STP)		
PNEC estação de tratamento de águas residuais	10 mg/l	
Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene		
DNEL/DMEL (Trabalhadores)		
A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea	12,5 mg/kg de massa corporal/dia	
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	151 mg/m³	
DNEL/DMEL (População em geral)		
A longo prazo - efeitos sistémicos, oral	7,5 mg/kg de massa corporal/dia	
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	32 mg/m³	
A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea	7,5 mg/kg de massa corporal/dia	

8.1.5. Sistemas de controlo baseados na gama de exposição

Não existem informações adicionais disponíveis

8.2. Controlo da exposição

8.2.1. Controlos técnicos adequados

Controlos técnicos adequados:

Devem estar disponíveis dispositivos de emergência para lavagem dos olhos e chuveiros de segurança nas imediações dos locais em que exista risco de exposição. Não necessita de qualquer medida técnica específica ou especial. Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.

8.2.2. Equipamentos de proteção individual

Equipamento de proteção individual:

Luvas. Óculos de segurança.

Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:





8.2.2.1. Proteção ocular e facial

Não existem informações adicionais disponíveis

8.2.2.2. Proteção da pele

Proteção das mãos:

Neoprene. Borracha nitrílica. A escolha das luvas adequadas depende não só do material como também de outras características de qualidade e diverge consoante o fabricante. O tempo de penetração deve ser confirmado junto do fabricante das luvas

8.2.2.3. Proteção respiratória

Não existem informações adicionais disponíveis

8.2.2.4. Perigos térmicos

Não existem informações adicionais disponíveis

8.2.3. Controlo da exposição ambiental

Outras informações:

Prazo de rutura: >30'. Espessura do material das luvas >0,1 mm.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : Líquido Cor : Amarelo.

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Aspeto · límpido Odor : característica. Limiar de odor : Não disponível Ponto de fusão : Não disponível Ponto de congelação : Não disponível : Não disponível Ponto de ebulição Inflamabilidade Não disponível Limite inferior de explosão Não disponível Limite superior de explosão : Não disponível 71 °C (ASTM D93) Ponto de inflamação Temperatura de autoignição : Não disponível : Não disponível Temperatura de decomposição : Não disponível рΗ

Viscosidade, cinemática : 2,6 mm²/s @ 40°C (ASTM D445)

Solubilidade : insolúvel em água.
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Koa) : Não disponível
Pressão de vapor : Não disponível
Pressão de vapor a 50°C : Não disponível

Densidade : 0,9 g/cm³ @ 20°C (ASTM D4052)

Densidade relativa : Não disponível
Densidade relativa de vapor a 20°C : Não disponível
Características das partículas : Não aplicável

9.2. Outras informações

9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico

Não existem informações adicionais disponíveis

9.2.2. Outras características de segurança

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Não existem informações adicionais disponíveis

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não é conhecida nenhuma reação perigosa em condições normais de utilização. Risco de explosão se aquecido em ambiente fechado. Decomposição exotérmica.

10.4. Condições a evitar

Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Manter afastado de: ácidos fortes e agentes comburentes fortes.

10.5. Materiais incompatíveis

Não existem informações adicionais disponíveis

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Em condições normais de armazenamento e utilização, não devem formar-se produtos de decomposição perigosos. Em caso de combustão: libertação de gases/vapores nocivos/irritantes. 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

Toxicidade aguda (via oral) : Nocivo por ingestão.

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

: Não classificado Toxicidade aguda (via cutânea) Toxicidade aguda (inalação) : Nocivo por inalação. **Supremium Diesel** ATE CLP (oral) 909,753 mg/kg de massa corporal ATE CLP (poeiras, névoa) 2,515 mg/l/4h **2-Ethylhexyl nitrate (27247-96-7)** DL50 oral rato > 9600 mg/kg de massa corporal Sprague-Dawley C8-C26 branched and linear hydrocarbons – Distillates (848301-67-7) DL50 oral rato > 5000 mg/kg de massa corporal Sprague-Dawley DL50 cutânea rato > 2000 mg/kg de massa corporal Sprague-Dawley Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene DL50 oral rato 6318 mg/kg de massa corporal Crl:CDBR DL50 cutânea coelho > 2000 mg/kg de massa corporal New Zealand White CL50 Inalação - Ratazana > 4,688 mg/l/4h Sprague-Dawley 2-Etil-hexan-1-ol (104-76-7) 2047 mg/kg DL50 oral rato DL50 cutânea coelho > 3000 mg/kg CL50 Inalação - Ratazana 1,1 mg/l/4h : Não classificado Corrosão/irritação cutânea Lesões oculares graves/irritação ocular : Não classificado Sensibilização respiratória ou cutânea : Não classificado Mutagenicidade em células germinativas : Não classificado Carcinogenicidade : Não classificado Toxicidade reprodutiva : Não classificado : Não classificado Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) exposição única Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) -Pode provocar sonolência ou vertigens. exposição única 2-Etil-hexan-1-ol (104-76-7) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) -Pode provocar irritação das vias respiratórias. exposição única Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) -: Não classificado exposição repetida Perigo de aspiração : Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. **Supremium Diesel** Viscosidade, cinemática 2,6 mm2/s @ 40°C (ASTM D445) 2-Ethylhexyl nitrate (27247-96-7) Viscosidade, cinemática 1,767 mm²/s

 $2 - 4.5 \text{ mm}^2/\text{s}$

< 2 mm²/s

C8-C26 branched and linear hydrocarbons - Distillates (848301-67-7)

Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene

Viscosidade, cinemática

Viscosidade, cinemática

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene	
Hidrocarboneto alifático, alicíclico ou aromático	Sim

11.2. Informações sobre outros perigos

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Ecologia - geral : Este produto contém componentes perigosos para o ambiente aquático.

: Não classificado

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

Perigoso para o ambiente aquático, curto prazo

(agudo)

Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo

: Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

(crónico)		
2-Ethylhexyl nitrate (27247-96-7)		
CL50 - Peixe [1]	96h 2 mg/l Brachydanio rerio	
CE50 - Crustáceos [1]	> 12,6 mg/l @48h Daphnia magna	
CE50 - Outros organismos aquáticos [1]	72h 1,57 mg/l Pseudokirchnerella subcapitata	
C8-C26 branched and linear hydrocarbons – Distillates (848301-67-7)		
CL50 - Peixe [1]	> 1000 mg/l @96h Pimephales promelas	
CE50 - Crustáceos [1]	> 1000 mg/l @48h Daphnia magna	
CE50 - Outros organismos aquáticos [1]	> 1000 mg/l @72h Pseudokirchneriella subcapitata	
NOEC (agudo)	> 1000 mg/l @48h Daphnia magna	
Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene		

Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene	
CL50 - Peixe [1]	96h 2 (≤ 5) mg/l Oncorhynchus mykiss
CE50 - Crustáceos [1]	48h 3 (≤ 10) mg/l Daphnia magna
CE50 - Outros organismos aquáticos [1]	72h 1 (≤ 3) mg/l Pseudokirchneriella subcapitata
NOEC crónico peixes	0,441 mg/l
NOEC crónico crustáceo	0,771 mg/l
NOEC crónico algas	1 mg/l
2-Etil-hexan-1-ol (104-76-7)	

CL50 - Peixe [1] 96h 28,2 mg/l pimephales promelas CE50 - Crustáceos [1] 48h 39 mg/l daphnia magna

12.2. Persistência e degradabilidade

CE50 - Outros organismos aquáticos [1]

2-Ethylhexyl nitrate (27247-96-7)	
Persistência e degradabilidade Não facilmente biodegradável.	
C8-C26 branched and linear hydrocarbons – Distillates (848301-67-7)	
Persistência e degradabilidade Facilmente biodegradável.	

72h 11,5 mg/l algae (desmodesmus subspicatus)

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene	
Persistência e degradabilidade Facilmente biodegradável.	
Biodegradação	50 %
2-Etil-hexan-1-ol (104-76-7)	
Persistência e degradabilidade Facilmente biodegradável.	

12.3. Potencial de bioacumulação

C8-C26 branched and linear hydrocarbons – Distillates (848301-67-7)	
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) > 6,5 @40°C	
2-Etil-hexan-1-ol (104-76-7)	
Potencial de bioacumulação Nenhuma bioacumulação.	

12.4. Mobilidade no solo

Não existem informações adicionais disponíveis

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Componente	
, ,	Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do anexo XIII do Regulamento REACH Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do anexo XIII do Regulamento REACH

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existem informações adicionais disponíveis

12.7. Outros efeitos adversos

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Recomendações relativas à eliminação do produto/da embalagem

 Destruir de forma segura de acordo com a regulamentação local e nacional. Eliminar numa unidade de tratamento de resíduos. Evitar a libertação para o ambiente.

Código do Catálogo Europeu de Resíduos (CER)

14 06 03* - outros solventes e misturas de solventes

15 01 10* - embalagens contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias perigosas

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Em conformidade com ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU ou número de ID				
ONU 3082	ONU 3082	ONU 3082	Não aplicável	ONU 3082
14.2. Designação oficial de transporte da ONU				
MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (2-Ethylhexyl nitrate)	(2-Ethylhexyl nitrate)	(2-Ethylhexyl nitrate)	Não aplicável	(2-Ethylhexyl nitrate)

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID	
Descrição do documento d	Descrição do documento de transporte				
UN 3082 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (2- Ethylhexyl nitrate), 9, III	UN 3082 (2-Ethylhexyl nitrate), 9, III, MARINE POLLUTANT	UN 3082 (2-Ethylhexyl nitrate), 9	Não aplicável	UN 3082 (2-Ethylhexyl nitrate), 9	
14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte					
9	9	9	Não aplicável	9	
**************************************	¥2	***************************************	Não aplicável	**************************************	
14.4. Grupo de embalagem					
III	III	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	
14.5. Perigos para o ambiente					
Perigoso para o ambiente: Sim	Perigoso para o ambiente: Sim Poluente marinho: Sim	Perigoso para o ambiente: Sim	Não aplicável	Perigoso para o ambiente: Sim	
Não existem informações suplementares disponíveis					

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Transporte por via terrestre

Código de classificação (ADR) : M6

Disposições particulares (ADR) : 274, 335, 375, 601

 Quantidades limitadas (ADR)
 : 5I

 Quantidades excluídas (ADR)
 : E1

 Veículo para transporte em cisternas
 : AT

 Categoria de transporte (ADR)
 : 3

 Número de identificação de perigo (N.º Kemler)
 : 90

Painéis cor de laranja

90

Código EAC : •3Z

Transporte marítimo

Não existem dados disponíveis

Transporte aéreo

Não existem dados disponíveis

Transporte por via fluvial

Não aplicável

Transporte ferroviário

Não existem dados disponíveis

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

Não aplicável

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

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

Anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

Não contém substância(s) enumerada(s) no anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

Anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

Não contém substância(s) enumerada(s) no anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

Lista de substâncias candidatas (SVHC) do REACH

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de substâncias candidatas do REACH

Regulamento PIC (UE n.º 649/2012, Prévia informação e consentimento)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista PIC (Regulamento (UE) n.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos)

Regulamento POP (UE 2019/1021, Poluentes orgânicos persistentes)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de poluentes orgânicos persistentes (Regulamento (UE) n.º 2019/1021 relativo a poluentes orgânicos persistentes)

Regulamento relativo às substâncias que empobrecimento do ozono (UE n.º 1005/2009)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) n.º 1005/2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono)

Regulamento relativo aos precursores explosivos (UE 2019/1148)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) 2019/1148 sobre a colocação no utilização de precursores de explosivos)

Regulamento relativo aos precursores de drogas (CE n.º 273/2004)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de drogas (Regulamento (CE) n.º 273/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo aos precursores de drogas)

15.1.2. Regulamentos Nacionais

França

Doenças profissionais		
Código	Descrição	
RG 84	Doenças causadas por solventes orgânicos líquidos para uso profissional: hidrocarbonetos líquidos alifáticos ou cíclicos, saturados ou insaturados, e suas misturas; hidrocarbonetos halogenados líquidos; derivados nitrados de hidrocarbonetos alifáticos; álcoois; glicóis, éteres de glicol; cetonas; aldeídos; éteres alifáticos e cíclicos, incluindo tetrahidrofurano; ésteres; dimetiloformamida e dimetilacetamina; acetonitrilo e propionitrilo; piridina; dimetilsufona e dimetilsulfóxido	

Alemanha

Classe de perigo para a água (WGK) : WGK 2, Significativamente perigoso para a água (Classificação segundo a AwSV,

Apêndice 1).

Decreto sobre Incidentes Perigosos (12. BImSchV) : Não está sujeito ao Decreto sobre Incidentes Perigosos (12. BImSchV)

Países Baixos

Lista SZW de cancerígenos : Nenhum dos componentes está enumerado Lista SZW de mutagénicos : Nenhum dos componentes está enumerado SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Nenhum dos componentes está enumerado SZW-lijst van reprotoxische stoffen – : Nenhum dos componentes está enumerado Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Nenhum dos componentes está enumerado

Dinamarca

Classe de perigo de incêndio : Classe III-1 Unidade de armazenamento : 50 litro

29.03.2021 (Data da revisão) PT (Português) 12/13

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Observações relativas à classificação

: Inflamável, de acordo com o Ministério da Justiça Dinamarquês; As diretrizes da gestão de emergência para armazenamento de líquidos inflamáveis devem ser seguidas

Regulamentos nacionais dinamarqueses

 Os jovens com menos de 18 anos não estão autorizados a utilizar o produto
 As mulheres grávidas/lactantes que trabalhem com o produto não devem estar em contacto direto com este

15.2. Avaliação da segurança química

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 16: Outras informações

Texto integral das frases H e EUH:		
Acute Tox. 4 (Cutânea)	Toxicidade aguda (cutânea), categoria 4	
Acute Tox. 4 (Inalação:poeiras,névoa)	Toxicidade aguda (inalação:poeiras,névoas) Categoria 4	
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidade aguda (oral), categoria 4	
Aquatic Chronic 2	Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 2	
Asp. Tox. 1	Perigo de aspiração, categoria 1	
EUH044	Risco de explosão se aquecido em ambiente fechado.	
EUH066	Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.	
Eye Irrit. 2	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2	
H302	Nocivo por ingestão.	
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.	
H312	Nocivo em contacto com a pele.	
H315	Provoca irritação cutânea.	
H319	Provoca irritação ocular grave.	
H332	Nocivo por inalação.	
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.	
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.	
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.	
Skin Irrit. 2	Corrosão/irritação cutânea, categoria 2	
STOT SE 3	Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única, categoria 3, narcose	

Ficha de dados de segurança (FDS), UE

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