

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: 03/01/2025 Data da revisão: 27/08/2024 Revoga a versão de: 04/03/2024 Versão: 2.3

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

1.1. Identificador do produto

Nome do produto : RX-90

UFI : YNEY-28D7-C00G-JYDG

Código do produto : BDS002352AE Vaporizador : Aerossol

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

Utilizações identificadas relevantes

Categoria de uso principal : Utilização profissional

Utilização da substância ou mistura : Tintas

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor

CRC Industries Europe UK Limited

Wylds Road

Castlefield Industrial Estate

TA6 4DD Bridgwater Somerset United Kingdom

T +44 1278 727200, F +44 1278 425644

hse.uk@crcind.com, www.crcind.com

Representante único

CRC Industries Europe B.V.

Touwslagerstraat 1

9240 Zele

Belgium

T +32(0)52/45.60.11, F +32(0)52/45.00.34

hse@crcind.com, www.crcind.com

1.4. Número de telefone de emergência

País/região	Organização/Empresa	Endereço	Número de emergência	Comentário
Portugal	Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica	Rua Almirante Barroso, 36 1000-013 Lisboa	+351 800 250 250	

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

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

Aerossol, categoria 1 H222;H229 Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2 H319 Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única, H336

categoria 3, narcose

Perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico, categoria H412

3

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

Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor. Aerossol extremamente inflamável. Pode provocar sonolência ou vertigens. Provoca irritação ocular grave. Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

2.2. Elementos do rótulo

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

Pictogramas de perigo (CLP)





GHS07

Palavra-sinal (CLP) : Perigo

Ficha de Dados de Segurança

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

Contém : acetona; propan-2-ona; propanona; acetato de n-butilo; acetato de 2-metoxi-1-metiletilo

Advertências de perigo (CLP) : H222 - Aerossol extremamente inflamável.

H229 - Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

H319 - Provoca irritação ocular grave.

H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens.

H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência (CLP) : P101 - Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102 - Manter fora do alcance das crianças.

P210 - Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes

de ignição. Não fumar.

P211 - Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.

P251 - Não furar nem queimar, mesmo após utilização.

P260 - Não respirar as aerossóis.

P410+P412 - Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C. P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente em ponto de recolha de resíduos especiais ou perigosos, em conformidade com a regulamentação local, regional, nacional e/ou

internacional.

Frases EUH : EUH066 - Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

EUH208 - Contém 4-morfolinacarbaldeído (4394-85-8). Pode provocar uma reacção

alérgica

Frases adicionais : Sem ventilação adequada, pode ocorrer formação de misturas vapor-ar explosivas.

2.3. Outros perigos

Não contém substâncias PBT e/ou /mPmB ≥ 0,1 %, avaliação em conformidade com o anexo XIII do 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 em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão, numa concentração igual ou superior a 0,1%

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2. Misturas

Denominação	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
acetona; propan-2-ona; propanona substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (PT); substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho	N.º CAS: 67-64-1 N.º CE: 200-662-2 Número de índice CE: 606- 001-00-8 N.º REACH: 01-2119471330- 49	25 - <50	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066
acetato de n-butilo substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (PT); substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho	N.º CAS: 123-86-4 N.º CE: 204-658-1 Número de índice CE: 607- 025-00-1 N.º REACH: 01-2119485493- 29	10 - <12,5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066
butano substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (PT)	N.º CAS: 106-97-8 N.º CE: 203-448-7 Número de índice CE: 601- 004-00-0 N.º REACH: 01-2119474691- 32	5 - <10	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Liq.), H280

Ficha de Dados de Segurança

Denominação	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
isobutano substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (PT)	N.º CAS: 75-28-5 N.º CE: 200-857-2 Número de índice CE: 601- 004-00-0 N.º REACH: 01-2119485395- 27	2,5 - <5	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Liq.), H280
etanol; álcool etílico substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (PT)	N.º CAS: 64-17-5 N.º CE: 200-578-6 Número de índice CE: 603- 002-00-5 N.º REACH: 01-2119457610- 43	< 2,5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319
bis(ortofosfato) de trizinco	N.º CAS: 7779-90-0 N.º CE: 231-944-3 Número de índice CE: 030- 011-00-6	< 2,5	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
massa de reação de etilbenzeno e xileno substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (PT); substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho	N.º CE: 905-588-0 N.º REACH: 01-2119488216- 32	< 2,5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Cutânea), H312 (ATE=1100 mg/kg de massa corporal) Acute Tox. 4 (Inalação), H332 (ATE=1,5 mg/l/4h) Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304
acetato de 2-metoxi-1-metiletilo substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho	N.º CAS: 108-65-6 N.º CE: 203-603-9 Número de índice CE: 607- 195-00-7 N.º REACH: 01-2119475791- 29	< 2,5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336
dióxido de titânio; [em pó, contendo 1% ou mais de partículas com diâmetro aerodinâmico ≤ 10 μm] substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (PT) (Nota 10)	N.º CAS: 13463-67-7 N.º CE: 236-675-5 Número de índice CE: 022- 006-00-2 N.º REACH: 01-2119489379- 17	< 1	Carc. 2, H351
4-morfolinacarbaldeído	N.º CAS: 4394-85-8 N.º CE: 224-518-3 N.º REACH: 01-2119987993- 12	≤ 0,5	Skin Sens. 1, H317

Limites de concentração específicos:		
Denominação	Identificador do produto	Limites de concentração específicos (%)
etanol; álcool etílico	N.º CAS: 64-17-5 N.º CE: 200-578-6 Número de índice CE: 603- 002-00-5 N.º REACH: 01-2119457610- 43	(50 ≤ C < 100) Eye Irrit. 2; H319

Ficha de Dados de Segurança

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

Nota 10:

A classificação da substância como cancerígena por inalação aplica-se unicamente a misturas colocadas no mercado em formas pulverulentas que contenham 1% ou mais de partículas de dióxido de titânio com diâmetro ≤ 10 μm, não agregadas numa matriz.

Produto abrangido pelo ponto 1.1.3.7 do anexo I do CRE. Neste caso, as regras relativas à informação dos componentes são modificadas. Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

Primeiros socorros em geral

Primeiros socorros em caso de inalação

Primeiros socorros em caso de ingestão

: Em caso de indisposição, contacte um centro de informação antivenenos ou um médico. : Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a

respiração. Se surgirem sinais/sintomas, consultar um médico.

Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Lavar a pele com muita água. Consultar um médico se a irritação aumentar. Primeiros socorros em caso de contacto com os

olhos

Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Consultar um médico se a irritação aumentar.

: Em caso de indisposição, contacte um centro de informação antivenenos ou um médico.

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

Sintomas/efeitos

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

olhos

: Pode provocar sonolência ou vertigens.

: Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

: Irritação ocular.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Aplicar medidas de apoio geral e tratar segundo os sintomas. Manter a vítima sob observação. Podem surgir sintomas posteriormente.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Água pulverizada. Pó seco. Espuma. Dióxido de carbono.

Meios de extinção inadequados : Não usar uma corrente de água forte.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio

· Aerossol extremamente inflamável

Perigo de explosão

: Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

Produtos de decomposição perigosos em caso de

incêndio

: Durante incêndios podem-se formar gases perigosos.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Instruções de luta contra incêndios

: Retirar os recipientes da zona do fogo, caso não haja perigo para as pessoas. Usar procedimentos normais para a extinção de incêndios e considerar o perigo doutros materiais envolvidos.

Proteção durante o combate a incêndios

: Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de proteção adequado. Máscara respiratória autónoma isolante. Proteção completa do corpo.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Equipamento de proteção

: Usar equipamento e roupas apropriadas de proteção durante a limpeza.

Procedimentos de emergência

: Ventilar a zona do derrame. Não expor a chamas abertas e a faíscas. Proibição de fumar. Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Evitar o contacto com a pele e os olhos.

27/08/2024 (Data da revisão) PT - pt 4/23

Ficha de Dados de Segurança

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

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de proteção : Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de proteção adequado. Para mais

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

Procedimentos de emergência : Evacuar o pessoal supérfluo. Ventilar a área.

6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente. Evitar a entrada de derrames ou escoamentos nas canalizações ou nos cursos de água.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza : Recuperar o produto mecanicamente. Em caso de derrames importantes, confinar o derrame num dique e bloqueá-lo com terra ou areia molhada para posterior eliminação em

segurança. Após a recuperação do produto, enxaguar a área com água. Recolher os pequenos derrames com um absorvente químico seco. Limpar bem a superfície para

remover contaminações residuais.

Outras informações : Eliminar os materiais ou resíduos sólidos numa instalação autorizada.

6.4. Remissão para outras secções

Para a eliminação de materiais contaminados, consultar a secção 13: «Considerações relativas á eliminação».

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro : Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de

ignição. Não fumar. Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição. Não furar nem queimar, mesmo após utilização. Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Usar equipamento de proteção individual. Evitar a exposição prolongada. Manusear de acordo com as boas práticas de limpeza e segurança

industrial.

Medidas de higiene : Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos depois de

manusear o produto.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento : Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

Armazenar em local fechado à chave. Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado. Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente

fresco. Conservar o recipiente fechado quando não estiver a ser utilizado.

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

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

acetona; propan-2-ona; propanona (67-64-1)	
UE - Valor-limite de exposição profissional indicativo (IOEL)	
Nome local	Acetone
IOEL TWA	1210 mg/m³
	500 ppm
Referência regulamentar	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC

Ficha de Dados de Segurança

acetona; propan-2-ona; propanona (67-64-1)		
Portugal - Valor-limite de exposição profissional indicativo (IOEL)		
Nome local	Acetona	
IOEL TWA	1210 mg/m³	
	500 ppm	
Referência regulamentar	Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro	
Portugal - Limites de exposição profissio	nal	
Nome local	Acetona	
OEL TWA	500 ppm	
OEL STEL	750 ppm	
Observação	A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem); IBE (Índice biológico de exposição)	
Referência regulamentar	Norma Portuguesa NP 1796:2014	
Portugal - Índices de exposição biológica		
Nome local	Acetona	
BEI	50 mg/l Parâmetro: Acetona - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno - Notaçao: Ne (Não específico)	
Referência regulamentar	Norma Portuguesa NP 1796:2014	
acetato de n-butilo (123-86-4)		
UE - Valor-limite de exposição profissiona	al indicativo (IOEL)	
Nome local	n-Butyl acetate	
IOEL TWA	241 mg/m³	
	50 ppm	
IOEL STEL	723 mg/m³	
	150 ppm	
Referência regulamentar COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2019/1831		
Portugal - Valor-limite de exposição profi	ssional indicativo (IOEL)	
Nome local	Acetato de sec-butilo	
IOEL TWA	241 mg/m³	
	50 ppm	
IOEL STEL	723 mg/m³	
	150 ppm	
Referência regulamentar	Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro	
Portugal - Limites de exposição profissional		
Nome local	Acetato de n-butilo	
OEL TWA	150 ppm	
OEL STEL	200 ppm	
Referência regulamentar	Norma Portuguesa NP 1796:2014	

Ficha de Dados de Segurança

hutano (106 97 9)		
butano (106-97-8)		
Portugal - Limites de exposição profissional		
Nome local	Butano, todos os isómeros	
OEL STEL	1000 ppm	
Referência regulamentar	Norma Portuguesa NP 1796:2014	
isobutano (75-28-5)		
Portugal - Limites de exposição profissional		
Nome local	Butano, todos os isómeros	
OEL STEL	1000 ppm	
Referência regulamentar	Norma Portuguesa NP 1796:2014	
etanol; álcool etílico (64-17-5)		
Portugal - Limites de exposição profissional		
Nome local	Etanol (Álcool etílico)	
OEL STEL	1000 ppm	
Observação	A3 (Agente carcinogénico confirmado nos animais de laboratorio con relevância desconhecida no Homem)	
Referência regulamentar	Norma Portuguesa NP 1796:2014	
massa de reação de etilbenzeno e xileno		
UE - Valor-limite de exposição profissional indicativ	vo (IOEL)	
Nome local	Xylene, mixed isomers, pure	
IOEL TWA	221 mg/m³	
	50 ppm	
IOEL STEL	442 mg/m³	
	100 ppm	
Observação	Skin	
Referência regulamentar	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC	
Portugal - Valor-limite de exposição profissional inc	dicativo (IOEL)	
Nome local	Xilenos, mistura de isómeros, puro	
IOEL TWA	221 mg/m³	
	50 ppm	
IOEL STEL	442 mg/m³	
	100 ppm	
Observação	Cutânea.	
Referência regulamentar	Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro	
Portugal - Limites de exposição profissional		
Nome local	Xileno (isómeros)	
OEL TWA	100 ppm	
OEL STEL	150 ppm	
Observação	A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem); IBE (Índice biológico de exposição)	

Ficha de Dados de Segurança

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

massa de reação de etilbenzeno e xileno		
Referência regulamentar	Norma Portuguesa NP 1796:2014	
Portugal - Índices de exposição biológic	a	
Nome local	Xilenos (graus técnico e comercial)	
BEI	1,5 g/g creatinina Parâmetro: Ácidos (o, m, p)-metilhipúricos - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno	
Referência regulamentar	Norma Portuguesa NP 1796:2014	
acetato de 2-metoxi-1-metiletilo (108	3-65-6)	
UE - Valor-limite de exposição profission	nal indicativo (IOEL)	
Nome local	2-Methoxy-1-methylethylacetate	
IOEL TWA	275 mg/m³	
	50 ppm	
IOEL STEL	550 mg/m³	
	100 ppm	
Observação	Skin	
Referência regulamentar	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC	
dióxido de titânio; [em pó, contendo 1% ou mais de partículas com diâmetro aerodinâmico ≤ 10 μm] (13463-67-7)		
Portugal - Limites de exposição profissional		
Nome local	Dióxido de titânio	
OEL TWA	10 mg/m³	
Observação	A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem)	
Referência regulamentar	Norma Portuguesa NP 1796:2014	

DNEL e PNEC

acetona; propan-2-ona; propanona (67-64-1)		
DNEL/DMEL (Trabalhadores)		
2420 mg/m³		
186 mg/kg de massa corporal/dia		
1210 mg/m³		
62 mg/kg de massa corporal/dia		
200 mg/m³		
62 mg/kg de massa corporal/dia		
10,6 mg/l		
1,06 mg/l		
21 mg/l		
PNEC (Sedimento)		
30,4 mg/kg dwt		
3,04 mg/kg dwt		

Ficha de Dados de Segurança

acetona; propan-2-ona; propanona (67-64-1)		
PNEC (Terra)		
PNEC terra	29,5 mg/kg dwt	
PNEC (STP)		
PNEC estação de tratamento de águas residuais	100 mg/l	
acetato de n-butilo (123-86-4)		
PNEC (Água)		
PNEC aqua (água doce)	0,18 mg/l	
PNEC aqua (água do mar)	0,018 mg/l	
PNEC aqua (intermitente, água doce)	0,36 mg/l	
PNEC (Sedimento)		
PNEC sedimento (água doce)	0,981 mg/kg dwt	
PNEC sedimento (água do mar)	0,0981 mg/kg dwt	
PNEC (Terra)		
PNEC terra	0,0903 mg/kg dwt	
PNEC (STP)		
PNEC estação de tratamento de águas residuais	35,6 mg/l	
etanol; álcool etílico (64-17-5)		
DNEL/DMEL (Trabalhadores)		
Aguda - efeitos locais, inalação	1900 mg/m³	
A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea	343 mg/kg de massa corporal/dia	
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	950 mg/m³	
DNEL/DMEL (População em geral)		
Aguda - efeitos locais, inalação	950 mg/m³	
A longo prazo - efeitos sistémicos, oral	87 mg/kg de massa corporal/dia	
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	114 mg/m³	
A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea	206 mg/kg de massa corporal/dia	
PNEC (Água)		
PNEC aqua (água doce)	0,96 mg/l	
PNEC aqua (água do mar)	0,79 mg/l	
PNEC aqua (intermitente, água doce)	2,75 mg/l	
PNEC (Sedimento)		
PNEC sedimento (água doce)	3,6 mg/kg dwt	
PNEC sedimento (água do mar)	2,9 mg/kg dwt	
PNEC (Terra)		
PNEC terra 0,63 mg/kg dwt		
PNEC (Oral)		
PNEC oral (intoxicação secundária)	0,72 g/kg alimentos	

Ficha de Dados de Segurança

etanol; álcool etílico (64-17-5)		
PNEC (STP)		
PNEC estação de tratamento de águas residuais	580 mg/l	
bis(ortofosfato) de trizinco (7779-90-0)		
DNEL/DMEL (Trabalhadores)		
A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea	83 mg/kg de massa corporal/dia	
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	5 mg/m³	
DNEL/DMEL (População em geral)		
A longo prazo - efeitos sistémicos, oral	0,83 mg/kg de massa corporal/dia	
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	2,5 mg/m³	
A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea	83 mg/kg de massa corporal/dia	
PNEC (Água)		
PNEC aqua (água doce)	20,6 µg/l	
PNEC aqua (água do mar)	6,1 μg/l	
PNEC (Sedimento)		
PNEC sedimento (água doce)	117,8 mg/kg dwt	
PNEC sedimento (água do mar)	56,5 mg/kg dwt	
PNEC (Terra)		
PNEC terra	35,6 mg/kg dwt	
PNEC (STP)		
PNEC estação de tratamento de águas residuais	100 µg/l	
massa de reação de etilbenzeno e xileno		
DNEL/DMEL (Trabalhadores)		
Aguda - efeitos sistémicos, inalação	442 mg/m³	
Aguda - efeitos locais, inalação	442 mg/m³	
A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea	212 mg/kg de massa corporal/dia	
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	221 mg/m³	
A longo prazo - efeitos locais, inalação	221 mg/m³	
DNEL/DMEL (População em geral)		
Aguda - efeitos sistémicos, inalação	260 mg/m³	
Aguda - efeitos locais, inalação	260 mg/m³	
A longo prazo - efeitos sistémicos, oral	12,5 mg/kg de massa corporal/dia	
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	65,3 mg/m³	
A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea	125 mg/kg de massa corporal/dia	
A longo prazo - efeitos locais, inalação	65,3 mg/m³	
PNEC (Água)		
PNEC aqua (água doce)	0,327 mg/l	
PNEC aqua (água do mar)	0,327 mg/l	
PNEC aqua (intermitente, água doce)	0,327 mg/l	

Ficha de Dados de Segurança

PNEC sedimento (água doce) 12.46 mg/kg dwt PNEC sedimento (água do mar) 12.46 mg/kg dwt PNEC (Erra) PNEC (Erra) PNEC estação de tratamento de águas residuais 3.58 mg/kg dwt PNEC estação de tratamento de águas residuais 5.58 mg/kg A puda - efetios focais, inalação 550 mg/m² A longo prazo - efetios sistémicos, cutánea 596 mg/kg de massa corporal/dia A longo prazo - efetios sistémicos, cutánea 590 mg/kg de massa corporal/dia A longo prazo - efetios sistémicos, oral 36 mg/kg de massa corporal/dia A longo prazo - efetios sistémicos, oral 36 mg/kg de massa corporal/dia A longo prazo - efetios sistémicos, oral 36 mg/kg de massa corporal/dia A longo prazo - efetios sistémicos, oral 36 mg/kg de massa corporal/dia A longo prazo - efetios sistémicos, cutánea 33 mg/m² A longo prazo - efetios sistémicos, cutánea 30 mg/kg de massa corporal/dia A longo prazo - efetios sistémicos, cutánea 30 mg/kg de massa corporal/dia PNEC (Agua) PNEC sedimento (água doce)<	massa de reação de etilbenzeno e xileno		
PNEC sedimento (água do omar) 12,46 mg/kg dwt PNEC (ertora) 2,31 mg/kg dwt PNEC (estropa) 55 mg/kg acetato do 2-metoxi-1-metiletilo (108-65-8) ************************************			
PNEC (Terra) 2,31 mg/kg dwt PNEC (Terra) 2,31 mg/kg dwt PNEC (STP)		40.40	
PNEC (terra) 2,31 mg/kg dwt PNEC (STP) PNEC estação de tratamento de âguas residuais 6,58 mg/l Acetato de 2-metox/1-metiletilo (108-65-6) DNEL/DMEL (Trabalhadores) A journal de acetato de 2-metox/1-metiletilo (108-65-6) DNEL/DMEL (Trabalhadores) A journal de acetato de 2-metox/1-metiletilo (108-65-6) DNEL/DMEL (Trabalhadores) A journal de acetato de 2-metox/1-metiletilo (108-65-6) DNEL/DMEL (População em geral) A longo prazo - efeitos sistémicos, cutánea 796 mg/kg de massa corporal/dia A longo prazo - efeitos sistémicos, oral 35 mg/kg de massa corporal/dia A longo prazo - efeitos sistémicos, cutánea 320 mg/kg de massa corporal/dia A longo prazo - efeitos sistémicos, cutánea 320 mg/kg de massa corporal/dia A longo prazo - efeitos sistémicos, cutánea 30 mg/m² PNEC água (água do mar) 0.635 mg/l PNEC aqua (água do mar) 0.635 mg/l PNEC sedimento (água do mar) 0.29 mg/kg dwt PNEC (sedimento (água do mar) 0.29 mg/kg dwt	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
PNEC (estra) 2,31 mg/kg dwt PNEC (estação de tratamento de águas residuais 6,68 mg/l Acuato de 2-metoxi-1-metiletilo (108-65-6) DNEL/DMEL (Trabalhadores) 50 mg/r² A longo prazo - ofeitos sistémicos, cutánea 96 mg/kg de massa corporal/dia A longo prazo - ofeitos sistémicos, oral nação 27 mg/kg de massa corporal/dia A longo prazo - ofeitos sistémicos, oral 36 mg/kg de massa corporal/dia A longo prazo - ofeitos sistémicos, oral 36 mg/kg de massa corporal/dia A longo prazo - ofeitos sistémicos, cutánea 33 mg/m² A longo prazo - ofeitos sistémicos, cutánea 33 mg/m² A longo prazo - ofeitos sistémicos, cutánea 33 mg/m² A longo prazo - ofeitos sistémicos, cutánea 33 mg/m² PNEC Aqua (água doce) 0.635 mg/l PNEC aqua (água doce) 0.635 mg/l PNEC aqua (água doce) 3.9 mg/kg dwt PNEC sedimento (água domar) 0.939 mg/kg dwt PNEC sedimento (água domar) 0.29 mg/kg dwt PNEC (estra) 0.29 mg/kg dwt PNEC (estra) 0.29 mg/kg dwt PNEC (estra) 0.29 mg/kg dwt	· -	12,46 mg/kg dwt	
PNEC (strp) PNEC estação de tratamento de águas residuais 6,58 mg/l acetato de 2-metoxi-1-metiletilo (108-65-6) DNEL/DMEL (Trabalhadores) Aquda - efeitos locais, inalação 550 mg/m² A longo prazo - efeitos sistémicos, cutánea 796 mg/kg de massa corporal/dia A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação 500 mg/kg de massa corporal/dia Au longo prazo - efeitos sistémicos, oral 30 mg/kg de massa corporal/dia A longo prazo - efeitos sistémicos, oral 30 mg/kg de massa corporal/dia A longo prazo - efeitos sistémicos, oral 30 mg/kg de massa corporal/dia A longo prazo - efeitos sistémicos, cutánea 320 mg/kg de massa corporal/dia A longo prazo - efeitos sistémicos, cutánea 320 mg/kg de massa corporal/dia A longo prazo - efeitos locais, inalação 33 mg/m² PNEC (Agua) 0.635 mg/l PNEC qaua (água doce) 0.635 mg/l PNEC aqua (fagua doce) 0.635 mg/l PNEC sedimento (água doce) 3.29 mg/kg dwt PNEC (Forra) 2.29 mg/kg dwt PNEC (Torra) 10 mg/l PNEC (Sedimento (agua do mar) 0.29 mg/kg dwt <tr< td=""><td></td><td></td></tr<>			
PNEC estação de tratamento de águas residuais 6,58 mg/l acetato de 2-metoxi-1-metiletilo (108-65-6) DNEL/DMEL (Trabalhadoros) Aguda - efeitos locais, inalação 550 mg/m² A longo prazo - efeitos sistémicos, cutánea 796 mg/kg de massa corporal/dia A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação 500 mg/kg de massa corporal/dia A longo prazo - efeitos sistémicos, oral 30 mg/kg de massa corporal/dia A longo prazo - efeitos sistémicos, oral 30 mg/kg de massa corporal/dia A longo prazo - efeitos sistémicos, oral 30 mg/kg de massa corporal/dia A longo prazo - efeitos sistémicos, cutánea 30 mg/kg de massa corporal/dia A longo prazo - efeitos sistémicos, cutánea 30 mg/kg de massa corporal/dia A longo prazo - efeitos sistémicos, cutánea 30 mg/kg de massa corporal/dia A longo prazo - efeitos sistémicos, cutánea 30 mg/kg de massa corporal/dia PNEC aqua (água doce) 6,35 mg/l PNEC quau (água doce) 6,35 mg/l PNEC quau (água doce) 3.29 mg/kg dwt PNEC (terra 2.29 mg/kg dwt PNEC (terra 2.29 mg/kg dwt PNEC (Terra) 3.29 mg/kg dwt PNEC		2,31 mg/kg dwt	
acetato de 2-metoxi-1-metiletilo (108-65-6) DNEL/DMEL (Trabalhadores) Aguda - efeitos locais, inalação 550 mg/m³ A longo prazo - efeitos sistémicos, cutánea 796 mg/kg de massa corporal/día A longo prazo - efeitos sistémicos, oral 500 mg/kg de massa corporal/día A longo prazo - efeitos sistémicos, oral 36 mg/kg de massa corporal/día A longo prazo - efeitos sistémicos, oral 36 mg/kg de massa corporal/día A longo prazo - efeitos sistémicos, cutánea 33 mg/m² A longo prazo - efeitos sistémicos, cutánea 320 mg/kg de massa corporal/día A longo prazo - efeitos sistémicos, cutánea 320 mg/kg de massa corporal/día A longo prazo - efeitos sistémicos, cutánea 320 mg/kg de massa corporal/día A longo prazo - efeitos sistémicos, cutánea 320 mg/kg de massa corporal/día PNEC Aqua (água doce) 0,635 mg/l PNEC aqua (água doce) 0,635 mg/l PNEC Sedimento (água doce) 3,29 mg/kg dwt PNEC (Sedimento) 3,29 mg/kg dwt PNEC (Sedimento (água do mar) 0,29 mg/kg dwt PNEC (Sedimento (água do mar) 0,29 mg/kg dwt PNEC (Sedimento (água do mar) 0,29 mg/kg dwt			
DNEL/DMEL (Trabalhadores) Aguda - efeltos locais, inalação 550 mg/m² A longo prazo - efeltos sistémicos, cutánea 796 mg/kg de massa corporal/dia A longo prazo - efeltos sistémicos, inalação 275 mg/m³ DNEL/DMEL (População em geral) A longo prazo - efeltos sistémicos, oral 500 mg/kg de massa corporal/dia A longo prazo - efeltos sistémicos, oral 36 mg/kg de massa corporal/dia A longo prazo - efeltos sistémicos, inalação 33 mg/m² A longo prazo - efeltos sistémicos, cutánea 320 mg/kg de massa corporal/dia A longo prazo - efeltos sistémicos, cutánea 33 mg/m² PNEC (Água) 33 mg/m² PNEC qaua (água doce) 0,635 mg/l PNEC aqua (água doce) 0,635 mg/l PNEC sedimento (água doce) 3.29 mg/kg dwt PNEC sedimento (água doce) 3.29 mg/kg dwt PNEC sedimento (água doce) 0,29 mg/kg dwt PNEC (Sedimento) 3.29 mg/kg dwt PNEC (Sera 0,29 mg/kg dwt PNEC (Sedimento) 3.29 mg/kg dwt PNEC (Sedimento) 3.29 mg/kg dwt PNEC (Sedimento) 3.20 mg/kg dwt	PNEC estação de tratamento de águas residuais	6,58 mg/l	
Aguda - efeitos locais, inalação 550 mg/m² A longo prazo - efeitos sistémicos, cutánea 796 mg/kg de massa corporal/dia A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação 275 mg/m² DNEL/DMEL (População em geral) Aguda - efeitos sistémicos, oral 500 mg/kg de massa corporal/dia A longo prazo - efeitos sistémicos, oral 36 mg/kg de massa corporal/dia A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação 33 mg/m³ A longo prazo - efeitos sistémicos, cutánea 320 mg/kg de massa corporal/dia A longo prazo - efeitos locais, inalação 33 mg/m³ NEC Agua (água doce) PNEC Agua (água doce) PNEC aqua (água doce) 0.635 mg/l PNEC (sedimento) PNEC (sedimento (água doce) 3.29 mg/kg dwt PNEC (sedimento (água do mar) 0.329 mg/kg dwt PNEC (Terra) PNEC (setira Q.29 mg/kg dwt PNEC (setra PNEC (setra) Q.29 mg/kg dwt PNEC (setra) Q.29 mg/kg dwt <td col<="" td=""><td>acetato de 2-metoxi-1-metiletilo (108-65-6)</td><td></td></td>	<td>acetato de 2-metoxi-1-metiletilo (108-65-6)</td> <td></td>	acetato de 2-metoxi-1-metiletilo (108-65-6)	
A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea 275 mg/m² DNELIDMEL (População em geral) Alongo prazo - efeitos sistémicos, inalação 500 mg/kg de massa corporal/dia A longo prazo - efeitos sistémicos, oral 500 mg/kg de massa corporal/dia A longo prazo - efeitos sistémicos, oral 36 mg/kg de massa corporal/dia A longo prazo - efeitos sistémicos, oral 37 mg/m³ A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea 320 mg/kg de massa corporal/dia A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea 320 mg/kg de massa corporal/dia A longo prazo - efeitos locals, inalação 33 mg/m³ PNEC (Água) PNEC (Água) PNEC Qua (água doce) 0.635 mg/l PNEC aqua (água do mar) 0.635 mg/l PNEC qua (intermillente, água doce) 3.29 mg/kg dwt PNEC sedimento (água doce) 3.29 mg/kg dwt PNEC sedimento (água do mar) 0.329 mg/kg dwt PNEC sedimento (água do mar) 0.329 mg/kg dwt PNEC terra 0.29 mg/kg dwt PNEC (Terra) PNEC (STP) PNEC (STP) PNEC (STP) PNEC (STP) PNEC (STP) PNEC (STP) PNEC estação de tratamento de águas residuais 100 mg/l 4-morfolinacarbaldeído (4394-85-8) DNEL/DMEL (Trabalhadores) 11,7 mg/kg de massa corporal/dia A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea 11,7 mg/kg de massa corporal/dia A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação 50,3 mg/m³ A longo prazo - efeitos locais, inalação 13,3 mg/m³	DNEL/DMEL (Trabalhadores)		
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação 275 mg/m² DNEL/DMEL (População em geral) Aguda - efeitos sistémicos, oral 500 mg/kg de massa corporal/dia A longo prazo - efeitos sistémicos, oral 36 mg/kg de massa corporal/dia A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea 320 mg/kg de massa corporal/dia A longo prazo - efeitos locais, inalação 33 mg/m² A longo prazo - efeitos locais, inalação 33 mg/m² PNEC (Água) PNEC aqua (água doce) 0.635 mg/l PNEC aqua (fultermitente, água doce) 6,35 mg/l PNEC (Sedimento) PNEC sedimento (água doce) 3.29 mg/kg dwt PNEC sedimento (água doce) 3.29 mg/kg dwt PNEC (Terra) PNEC (Setirea PNEC (STP) PNEC (STP) 0.29 mg/kg dwt PNEC estação de tratamento de águas residuais 100 mg/l 4-morfolinacarbaldeído (4394-85-8) DNEL/DMEL (Trabalhadores) A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação 30,3 mg/m³ A longo prazo - efeitos locais, inalação 30,3	Aguda - efeitos locais, inalação	550 mg/m³	
DNEL/DMEL (População em geral) Aguda - efeitos sistémicos, oral 500 mg/kg de massa corporal/dia A longo prazo - efeitos sistémicos, oral 36 mg/kg de massa corporal/dia A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação 33 mg/m³ A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea 320 mg/kg de massa corporal/dia A longo prazo - efeitos locais, inalação 33 mg/m³ PNEC (Agua) PNEC (Agua) PNEC aqua (água doce) 0,635 mg/l PNEC aqua (água do mar) 0,0635 mg/l PNEC aqua (intermitente, água doce) 3.29 mg/kg dwt PNEC sedimento (água doce) 3.29 mg/kg dwt PNEC sedimento (água doce) 3.29 mg/kg dwt PNEC sedimento (água do mar) 0,093 mg/kg dwt PNEC sedimento (água do mar) 0,09 mg/kg dwt PNEC sedimento (água do mar) 0,09 mg/kg dwt PNEC terra 0,29 mg/kg dwt PNEC terra 100 mg/l 4-morfolinacarbaldeido (4394-85-8) DNEL/DMEL (Trabalhadores) A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea 11,7 mg/kg de massa corporal/dia A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação 50,3 mg/m³ A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação 13,3 mg/m³	A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea	796 mg/kg de massa corporal/dia	
Aguda - efeitos sistémicos, oral 500 mg/kg de massa corporal/dia A longo prazo - efeitos sistémicos, oral 36 mg/kg de massa corporal/dia A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação 33 mg/m³ A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea 320 mg/kg de massa corporal/dia A longo prazo - efeitos locais, inalação 33 mg/m³ PNEC (Água) PNEC (Água) PNEC aqua (água doce) 0,635 mg/l PNEC aqua (água do mar) 0,0635 mg/l PNEC aqua (intermitente, água doce) 6,35 mg/l PNEC sedimento (água doce) 3,29 mg/kg dwt PNEC sedimento (água do mar) 0,329 mg/kg dwt PNEC sedimento (água do mar) 0,29 mg/kg dwt PNEC terra 0,29 mg/kg dwt PNEC (STP) PNEC estação de tratamento de águas residuais 100 mg/l 4-morfolinacarbaldeído (4394-85-8) DNEL/DMEL (Trabalhadores) A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea 11,7 mg/kg de massa corporal/dia A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação 50,3 mg/m³ A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação 13,3 mg/m³ DNEL/DMEL (População em geral)	A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	275 mg/m³	
A longo prazo - efeitos sistémicos, oral 36 mg/kg de massa corporal/dia A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação 33 mg/m³ A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea 320 mg/kg de massa corporal/dia A longo prazo - efeitos locais, inalação 33 mg/m³ PNEC (Água) PNEC (Água) PNEC aqua (água doce) 0.635 mg/l PNEC aqua (água do mar) 0.0635 mg/l PNEC aqua (intermitente, água doce) 6.35 mg/l PNEC sedimento) PNEC sedimento (água doce) 3,29 mg/kg dwt PNEC sedimento (água do mar) 0.329 mg/kg dwt PNEC sedimento (água do mar) 0.329 mg/kg dwt PNEC (Terra) PNEC (Terra) PNEC (STP) PNEC estação de tratamento de águas residuais 100 mg/l 4-morfolinacarbaldeido (4394-85-8) DNEL/DMEL (Trabalhadores) A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea 11,7 mg/kg de massa corporal/dia A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação 50,3 mg/m³ A longo prazo - efeitos locais, inalação 13,3 mg/m³ DNEL/DMEL (População em geral)	DNEL/DMEL (População em geral)		
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação 33 mg/m³ A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea 320 mg/kg de massa corporal/dia A longo prazo - efeitos locais, inalação 33 mg/m³ PNEC (Água) PNEC aqua (água doce) 0,635 mg/l PNEC aqua (água do mar) 0,0635 mg/l PNEC aqua (intermitente, água doce) 6,35 mg/l PNEC aqua (intermitente, água doce) 8,35 mg/l PNEC sedimento) PNEC sedimento (água doce) 3,29 mg/kg dwt PNEC sedimento (água do mar) 0,329 mg/kg dwt PNEC (Terra) PNEC (Terra) PNEC terra 0,29 mg/kg dwt PNEC (STP) PNEC estação de tratamento de águas residuais 100 mg/l 4-morfolinacarbaldeido (4394-85-8) DNEL/DMEL (Trabalhadores) A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea 11,7 mg/kg de massa corporal/dia A longo prazo - efeitos locais, inalação 50,3 mg/m³ A longo prazo - efeitos locais, inalação 13,3 mg/m³ DNEL/DMEL (População em geral)	Aguda - efeitos sistémicos, oral	500 mg/kg de massa corporal/dia	
A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea 320 mg/kg de massa corporal/dia A longo prazo - efeitos locais, inalação 33 mg/m³ PNEC (Água) PNEC aqua (água doce) 0,635 mg/l PNEC aqua (água do mar) 0,0635 mg/l PNEC aqua (intermitente, água doce) 8,35 mg/l PNEC aqua (intermitente, água doce) 8,35 mg/l PNEC sedimento) PNEC sedimento (água doce) 3,29 mg/kg dwt PNEC sedimento (água do mar) 0,329 mg/kg dwt PNEC terra PNEC (Terra) PNEC (Terra) PNEC (STP) PNEC estação de tratamento de águas residuais 100 mg/l 4-morfolinacarbaldeído (4394-85-8) DNEL/DMEL (Trabalhadores) A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea 11,7 mg/kg de massa corporal/dia A longo prazo - efeitos locais, inalação 50,3 mg/m³ A longo prazo - efeitos locais, inalação 13,3 mg/m³ DNEL/DMEL (População em geral)	A longo prazo - efeitos sistémicos, oral	36 mg/kg de massa corporal/dia	
A longo prazo - efeitos locais, inalação 33 mg/m³ PNEC aqua (água doce) 0.635 mg/l PNEC aqua (água do mar) 0.0635 mg/l PNEC aqua (intermitente, água doce) 6.35 mg/l PNEC sedimento) PNEC sedimento (água doce) 3.29 mg/kg dwt PNEC sedimento (água do mar) 0.329 mg/kg dwt PNEC (Terra) PNEC (Terra) PNEC terra 0.29 mg/kg dwt PNEC estação de tratamento de águas residuais 100 mg/l 4-morfolinacarbaldeído (4394-85-8) DNEL/DMEL (Trabalhadores) A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea 11,7 mg/kg de massa corporal/dia A longo prazo - efeitos locais, inalação 50,3 mg/m³ DNEL/DMEL (População em geral)	A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	33 mg/m³	
PNEC (Água) PNEC aqua (água doce) 0,635 mg/l PNEC aqua (água do mar) 0,0635 mg/l PNEC aqua (intermitente, água doce) 6,35 mg/l PNEC (Sedimento) PNEC (Sedimento) PNEC sedimento (água doce) 3,29 mg/kg dwt PNEC sedimento (água do mar) 0,329 mg/kg dwt PNEC (Terra) PNEC terra 0,29 mg/kg dwt PNEC (STP) PNEC estação de tratamento de águas residuais 100 mg/l 4-morfolinacarbaldeído (4394-85-8) DNEL/DMEL (Trabalhadores) A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea 11,7 mg/kg de massa corporal/dia A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação 50,3 mg/m³ DNEL/DMEL (População em geral)	A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea	320 mg/kg de massa corporal/dia	
PNEC aqua (água doce) 0,635 mg/l PNEC aqua (água do mar) 0,0635 mg/l PNEC aqua (intermitente, água doce) 6,35 mg/l PNEC (Sedimento) PNEC (Sedimento (água doce) 3,29 mg/kg dwt PNEC sedimento (água do mar) 0,329 mg/kg dwt PNEC (Terra) PNEC (terra 0,29 mg/kg dwt PNEC (STP) PNEC estação de tratamento de águas residuais 100 mg/l 4-morfolinacarbaldeído (4394-85-8) DNEL/DMEL (Trabalhadores) A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea 11,7 mg/kg de massa corporal/dia A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação 50,3 mg/m³ A longo prazo - efeitos locais, inalação 13,3 mg/m³ DNEL/DMEL (População em geral)	A longo prazo - efeitos locais, inalação	33 mg/m³	
PNEC aqua (água do mar) 0,0635 mg/l PNEC aqua (intermitente, água doce) 6,35 mg/l PNEC (Sedimento) PNEC sedimento (água doce) 3,29 mg/kg dwt PNEC sedimento (água do mar) 0,329 mg/kg dwt PNEC (Terra) PNEC (Terra) PNEC terra 0,29 mg/kg dwt PNEC (STP) PNEC estação de tratamento de águas residuais 100 mg/l 4-morfolinacarbaldeído (4394-85-8) DNEL/DMEL (Trabalhadores) A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea 11,7 mg/kg de massa corporal/dia A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação 50,3 mg/m³ A longo prazo - efeitos locais, inalação 13,3 mg/m³ DNEL/DMEL (População em geral)	PNEC (Água)		
PNEC aqua (intermitente, água doce) 6,35 mg/l PNEC (Sedimento) PNEC sedimento (água doce) 3,29 mg/kg dwt PNEC sedimento (água do mar) 0,329 mg/kg dwt PNEC (Terra) PNEC terra 0,29 mg/kg dwt PNEC (STP) PNEC estação de tratamento de águas residuais 100 mg/l 4-morfolinacarbaldeído (4394-85-8) DNEL/DMEL (Trabalhadores) A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea 11,7 mg/kg de massa corporal/dia A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação 50,3 mg/m³ A longo prazo - efeitos locais, inalação 13,3 mg/m³ DNEL/DMEL (População em geral)	PNEC aqua (água doce)	0,635 mg/l	
PNEC (Sedimento) PNEC sedimento (água doce) 3,29 mg/kg dwt PNEC sedimento (água do mar) 0,329 mg/kg dwt PNEC (Terra) PNEC terra 0,29 mg/kg dwt PNEC (STP) PNEC estação de tratamento de águas residuais 100 mg/l 4-morfolinacarbaldeído (4394-85-8) DNEL/DMEL (Trabalhadores) A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea 11,7 mg/kg de massa corporal/dia A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação 50,3 mg/m³ A longo prazo - efeitos locais, inalação 13,3 mg/m³ DNEL/DMEL (População em geral)	PNEC aqua (água do mar)	0,0635 mg/l	
PNEC sedimento (água doce) 3,29 mg/kg dwt PNEC sedimento (água do mar) 0,329 mg/kg dwt PNEC (Terra) PNEC terra 0,29 mg/kg dwt PNEC (STP) PNEC estação de tratamento de águas residuais 4-morfolinacarbaldeído (4394-85-8) DNEL/DMEL (Trabalhadores) A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação 50,3 mg/m³ A longo prazo - efeitos locais, inalação 13,3 mg/m³ DNEL/DMEL (População em geral)	PNEC aqua (intermitente, água doce)	6,35 mg/l	
PNEC (Terra) PNEC terra 0,29 mg/kg dwt PNEC (STP) PNEC estação de tratamento de águas residuais 100 mg/l 4-morfolinacarbaldeído (4394-85-8) DNEL/DMEL (Trabalhadores) A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação A longo prazo - efeitos locais, inalação 13,3 mg/m³ DNEL/DMEL (População em geral)	PNEC (Sedimento)		
PNEC (Terra) PNEC terra 0,29 mg/kg dwt PNEC (STP) PNEC estação de tratamento de águas residuais 4-morfolinacarbaldeído (4394-85-8) DNEL/DMEL (Trabalhadores) A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação A longo prazo - efeitos locais, inalação DNEL/DMEL (População em geral)	PNEC sedimento (água doce)	3,29 mg/kg dwt	
PNEC (STP) PNEC estação de tratamento de águas residuais 100 mg/l 4-morfolinacarbaldeído (4394-85-8) DNEL/DMEL (Trabalhadores) A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea 11,7 mg/kg de massa corporal/dia A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação 50,3 mg/m³ A longo prazo - efeitos locais, inalação 13,3 mg/m³ DNEL/DMEL (População em geral)	PNEC sedimento (água do mar)	0,329 mg/kg dwt	
PNEC (STP) PNEC estação de tratamento de águas residuais 100 mg/l 4-morfolinacarbaldeído (4394-85-8) DNEL/DMEL (Trabalhadores) A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea 11,7 mg/kg de massa corporal/dia A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação 50,3 mg/m³ A longo prazo - efeitos locais, inalação 13,3 mg/m³ DNEL/DMEL (População em geral)	PNEC (Terra)		
PNEC estação de tratamento de águas residuais 4-morfolinacarbaldeído (4394-85-8) DNEL/DMEL (Trabalhadores) A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação 50,3 mg/m³ A longo prazo - efeitos locais, inalação 13,3 mg/m³ DNEL/DMEL (População em geral)	PNEC terra	0,29 mg/kg dwt	
4-morfolinacarbaldeído (4394-85-8) DNEL/DMEL (Trabalhadores) A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea 11,7 mg/kg de massa corporal/dia A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação 50,3 mg/m³ A longo prazo - efeitos locais, inalação 13,3 mg/m³ DNEL/DMEL (População em geral)	PNEC (STP)		
DNEL/DMEL (Trabalhadores) A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea 11,7 mg/kg de massa corporal/dia A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação 50,3 mg/m³ A longo prazo - efeitos locais, inalação 13,3 mg/m³ DNEL/DMEL (População em geral)	PNEC estação de tratamento de águas residuais	100 mg/l	
A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea 11,7 mg/kg de massa corporal/dia A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação 50,3 mg/m³ A longo prazo - efeitos locais, inalação 13,3 mg/m³ DNEL/DMEL (População em geral)	4-morfolinacarbaldeído (4394-85-8)		
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação 50,3 mg/m³ A longo prazo - efeitos locais, inalação 13,3 mg/m³ DNEL/DMEL (População em geral)	DNEL/DMEL (Trabalhadores)		
A longo prazo - efeitos locais, inalação 13,3 mg/m³ DNEL/DMEL (População em geral)	A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea	11,7 mg/kg de massa corporal/dia	
DNEL/DMEL (População em geral)	A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	50,3 mg/m³	
	A longo prazo - efeitos locais, inalação	13,3 mg/m³	
A 47 mg/lim do marco a faithea sight faithean and	DNEL/DMEL (População em geral)		
A longo prazo - eleitos sistemicos, oral 4,17 mg/kg de massa corporal/dia	A longo prazo - efeitos sistémicos, oral	4,17 mg/kg de massa corporal/dia	
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação 8,93 mg/m³	A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	8,93 mg/m³	
A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea 4,17 mg/kg de massa corporal/dia	A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea	4,17 mg/kg de massa corporal/dia	

Ficha de Dados de Segurança

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

4-morfolinacarbaldeído (4394-85-8)			
A longo prazo - efeitos locais, inalação	13,3 mg/m³		
PNEC (Água)			
PNEC aqua (água doce)	0,5 mg/l		
PNEC aqua (água do mar)	0,05 mg/l		
PNEC aqua (intermitente, água doce)	5 mg/l		
PNEC (Sedimento)			
PNEC sedimento (água doce)	1,85 mg/kg dwt		
PNEC sedimento (água do mar)	0,185 mg/kg dwt		
PNEC (Terra)			
PNEC terra	0,0764 mg/kg dwt		
PNEC (STP)			
PNEC estação de tratamento de águas residuais	2000 mg/l		

8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

Controlos técnicos adequados:

Deve ser utilizada uma boa ventilação geral. As velocidades de ventilação devem corresponder às condições. Caso se aplique, utilizar confinamento de processos, ventilação local por exaustão ou outros controlos de manutenção para que os níveis no ar permaneçam abaixo dos limites de exposição recomendados. Caso não tenham sido estabelecidos limites de exposição, manter os níveis no ar a um nível aceitável.

Equipamentos de proteção individual

Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:





Proteção ocular e facial

Proteção ocular:

Usar proteção ocular, de acordo com a norma EN166. Óculos de segurança com proteções laterais.

Proteção da pele

Proteção do corpo e da pele:

Usar vestuário de proteção adequado

Proteção das mãos:

Usar luvas apropriadas testadas segundo EN374. O tempo de ruptura da luva deve ser mais duradouro do que o uso do produto. No caso do trabalho durar mais tempo do que a ruptura da luva, esta deve ser trocada na metade do trabalho. Luvas de proteção em borracha butílica.

Proteção respiratória

Proteção respiratória:

Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento de respiração adequado. Equipamento de respiração aprovado contra vapores orgânicos. Tipo de filtro: AX - P2

Perigos térmicos

Proteção contra riscos térmicos:

Não apresenta perigo significativo em condições normais de utilização. Quando necessário, usar vestuário de proteção térmica adequado.

Controlo da exposição ambiental

Controlo da exposição ambiental:

Evitar a libertação para o ambiente. As emissões de ventilação ou de equipamento de processo de trabalho devem ser verificadas de modo a garantir que cumprem os requisitos da legislação de proteção ambiental.

Ficha de Dados de Segurança

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

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : Líquido Cor : Cinzento.

Aspeto : Líquido com propelente propano/butano.

Odor : característica.

Limiar de odor : Não disponível

Ponto de fusão : Não aplicável

Ponto de congelação : Não disponível

Ponto de ebulição : Não disponível

Não disponível

Inflamabilidade : Aerossol extremamente inflamável.

Propriedades explosivas : Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

: Não aplicável

Limite inferior de explosão 1,2 vol. % Limite superior de explosão · 13 vol % : -39 °C Ponto de inflamação : 365 °C Temperatura de autoignição Temperatura de decomposição : Não disponível рΗ : Não aplicável Viscosidade, cinemática : Não disponível Solubilidade : Insolúvel em água. Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Koa) : Não aplicável : 8300 hPa Pressão de vapor Pressão de vapor a 50°C : Não disponível Densidade : 0,8 g/cm3 a 20 °C Densidade relativa : 0,8 a 20 °C Densidade relativa de vapor a 20°C : Não disponível

Características das partículas 9.2. Outras informações

Informações relativas às classes de perigo físico

% de ingredientes inflamáveis : ≥ 50 %

Outras características de segurança

Teor de COV : 677,8 g/l

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Aerossol extremamente inflamável. Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

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.

10.4. Condições a evitar

Evitar o contacto com superfícies quentes. Calor. Evitar as chamas e faíscas. Eliminar todas as fontes de ignição.

10.5. Materiais incompatíveis

Agentes comburentes fortes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Em condições normais de armazenamento e utilização, não devem formar-se produtos de decomposição perigosos. Óxidos de carbono (CO, CO2).

Ficha de Dados de Segurança

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

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre as classes	s de perigo, tal como definidas no	Regulamento (CE) n.° 1272/2008
------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------

Toxicidade aguda (via oral) : Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são

preenchidos) Toxicidade aguda (via cutânea)

: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são

preenchidos)

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

	preenchidos)
acetona; propan-2-ona; propanona (67-64-1)
DL50 oral rato	5800 mg/kg de massa corporal
DL50 cutânea	> 15688 mg/kg de massa corporal
CL50 Inalação - Ratazana	76 mg/l/4h
acetato de n-butilo (123-86-4)	
DL50 oral rato	10760 mg/kg
DL50 cutânea coelho	> 17600 mg/kg
CL50 Inalação - Ratazana (Poeira/névoa)	23,4 mg/l/4h
etanol; álcool etílico (64-17-5)	
DL50 oral rato	15010 mg/kg de massa corporal
DL50 cutânea	15800 mg/kg de massa corporal
CL50 Inalação - Ratazana (Vapores)	> 116,9 mg/l/4h
bis(ortofosfato) de trizinco (7779-90-0)	
DL50 oral rato	> 5000 mg/kg de massa corporal
massa de reação de etilbenzeno e xileno	
DL50 cutânea coelho	12126 mg/kg de massa corporal
acetato de 2-metoxi-1-metiletilo (108-65-6)	
DL50 oral rato	> 5000 mg/kg
DL50 oral	8532 mg/kg de massa corporal
DL50 cutânea rato	> 2000 mg/kg de massa corporal
DL50 cutânea	> 5000 mg/kg de massa corporal
CL50 Inalação - Ratazana (Poeira/névoa)	> 10800 mg/l
4-morfolinacarbaldeído (4394-85-8)	
DL50 oral rato	> 7314 mg/kg de massa corporal
DL50 cutânea coelho	> 18400 mg/kg de massa corporal
CL50 Inalação - Ratazana	> 5,319 mg/l/4h
Corrosão/irritação cutânea	 Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos) pH: Não aplicável
acetato de n-butilo (123-86-4)	
рН	6,2
4-morfolinacarbaldeído (4394-85-8)	
pH	10

Ficha de Dados de Segurança

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

Lesões oculares graves/irritação ocular	Provoca irritação ocular grave. pH: Não aplicável
acetato de n-butilo (123-86-4)	
pH	6,2
4-morfolinacarbaldeído (4394-85-8)	
рН	10
Sensibilização respiratória ou cutânea	Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)
Mutagenicidade em células germinativas	Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)
Carcinogenicidade	 Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)
Toxicidade reprodutiva	Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	Pode provocar sonolência ou vertigens.
acetona; propan-2-ona; propanona (67-64-1)	
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	Pode provocar sonolência ou vertigens.
acetato de n-butilo (123-86-4)	
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	Pode provocar sonolência ou vertigens.
massa de reação de etilbenzeno e xileno	
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
acetato de 2-metoxi-1-metiletilo (108-65-6)	
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	Pode provocar sonolência ou vertigens.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) : - exposição repetida	Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)
acetato de n-butilo (123-86-4)	
LOAEL (oral, rato, 90 dias)	500 mg/kg de massa corporal
NOAEL (oral, rato, 90 dias)	125 mg/kg de massa corporal
etanol; álcool etílico (64-17-5)	
NOAEL (subcrónico, oral, animal/fêmea, 90 dias)	> 9400 mg/kg de massa corporal
massa de reação de etilbenzeno e xileno	
LOAEL (oral, rato, 90 dias)	150 mg/kg de massa corporal
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
acetato de 2-metoxi-1-metiletilo (108-65-6)	
NOAEL (cutâneo, rato/coelho, 90 dias)	> 1000 mg/kg de massa corporal
4-morfolinacarbaldeído (4394-85-8)	
NOAEL (oral, rato, 90 dias)	1000 mg/kg de massa corporal
Perigo de aspiração	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são

preenchidos)

Ficha de Dados de Segurança

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

RX-90		
Vaporizador	Aerossol	
acetato de n-butilo (123-86-4)		
Viscosidade, cinemática	0,83 mm²/s	
massa de reação de etilbenzeno e xileno		
Viscosidade, cinemática	0,76 mm²/s	

11.2. Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Efeitos adversos para a saúde causados pelas propriedades desreguladoras do sistema endócrino

: 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 em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão, numa concentração igual ou superior a 0,1%

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Ecologia - geral

Perigoso para o ambiente aquático, curto prazo

(agudo)

Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo (crónico)

: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são

preenchidos)

: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

cronico)			
acetona; propan-2-ona; propanona (67-64-1)			
CL50 - Peixe [1]	5540 mg/l		
CE50 - Outros organismos aquáticos [1]	12600 mg/l Daphnia magna (pulga-de-água)		
LOEC (crónico)	> 79 mg/l		
NOEC (crónica)	≥ 79 mg/l		
acetato de n-butilo (123-86-4)			
CL50 - Peixe [1]	18 mg/l		
CE50 - Crustáceos [1]	44 mg/l		
CE50 72h - Algas [1]	674,7 mg/l		
LOEC (crónico)	47,6 mg/l		
NOEC (crónica)	23,2 mg/l		
NOEC crónico algas	200 mg/l		
etanol; álcool etílico (64-17-5)			
CL50 - Peixe [1]	14,2 g/l		
CE50 - Outros organismos aquáticos [1]	5012 mg/l		
CEr50 algas	275 mg/l		
NOEC (crónica)	9,6 mg/l		
massa de reação de etilbenzeno e xileno			
CL50 - Peixe [1]	2600 mg/l Oncorhynchus mykiss		

Ficha de Dados de Segurança

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

acetato de 2-metoxi-1-metiletilo (108-65-6)			
CL50 - Peixe [1]	> 100 mg/l		
CE50 - Crustáceos [1]	> 500 mg/l		
CE50 - Outros organismos aquáticos [1]	408 mg/l waterflea		
CE50 - Outros organismos aquáticos [2]	> 1000 mg/l		
CE50 72h - Algas [1]	> 1000 mg/l		
NOEC (crónica)	≥ 100 mg/l		
NOEC crónico peixes	47,5 mg/l		
4-morfolinacarbaldeído (4394-85-8)			
CL50 - Peixe [1]	> 500 mg/l Leuciscus idus		
CE50 - Crustáceos [1]	> 500 mg/l Daphnia magna		
CE50 72h - Algas [1]	23880 mg/l Desmodesmus subspicatus		
CE50 72h - Algas [2]	17440 mg/l Desmodesmus subspicatus		

12.2. Persistência e degradabilidade

	•	^	•
ĸ.	χ.	.9	u

Persistência e degradabilidade Não estabelecido. Não estabelecido disponíveis dados sobre a degradabilidade deste produto.

12.3. Potencial de bioacumulação

DV A	-
₽¥_u	10

Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Koa) Não aplicável

acetona; propan-2-ona; propanona (67-64-1)

Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) -0,24

acetato de n-butilo (123-86-4)

Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) 2,3

etanol; álcool etílico (64-17-5)

Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) -0,32

acetato de 2-metoxi-1-metiletilo (108-65-6)

Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) 1,2

4-morfolinacarbaldeído (4394-85-8)

Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)

12.4. Mobilidade no solo

Não existem informações adicionais disponíveis

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

	_
RX-9	M
	·

Resultados da avaliação das propriedades PBT	Não contém substâncias PBT e/ou /mPmB ≥ 0,1 %, avaliação em conformidade com o
	anexo XIII do REACH

-1,32

Ficha de Dados de Segurança

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

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Efeitos adversos no ambiente causados pelas propriedades desreguladoras do sistema endócrino

: 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 em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão, numa concentração igual ou superior a 0,1%.

12.7. Outros efeitos adversos

Indicações suplementares

: Não se conhecem outros efeitos

Efeito de estufa potencial (EEP)

: 0.93 (Gases fluorados com efeito de estufa - Regulamento (UE) n.º 2024/573)

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Métodos de tratamento de resíduos

Lista europeia de resíduos (LER, Regulamento (CE) n.º 2000/532)

- : Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com as instruções de triagem do agente de recolha autorizado.
- : De acordo com o Catálogo Europeu dos Resíduos, os Códigos dos Resíduos não são específicos ao produto, mas específicos à aplicação. Os códigos dos resíduos devem ser atribuidos pelo utilizador baseando-se na aplicação para a qual o produto foi utilizado.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

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

ADR 14.1. Número ONU ou núi	IMDG Imero de ID	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU ou nú	mero de ID			
ONU 1950	ONU 1950	ONU 1950	ONU 1950	ONU 1950
14.2. Designação oficial o	de transporte da ONU			
AEROSSÓIS	AEROSOLS	Aerosols, flammable	AEROSSÓIS	AEROSSÓIS
Descrição do documento de	transporte			
UN 1950 AEROSSÓIS, 2.1, (D)	UN 1950 AEROSOLS, 2.1	UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1	UN 1950 AEROSSÓIS, 2.1	UN 1950 AEROSSÓIS, 2.
14.3. Classes de perigo p	oara efeitos de transport	е		
2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
2	2	2		2
14.4. Grupo de embalage	em			
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
14.5. Perigos para o amb	iente			
Perigoso para o ambiente: Não	Perigoso para o ambiente: Não Poluente marinho: Não N.º EmS (Fogo): F-D N.º EmS (Derrame): S-U	Perigoso para o ambiente: Não	Perigoso para o ambiente: Não	Perigoso para o ambiente Não
Não existem informações supl	lementares disponíveis			

Ficha de Dados de Segurança

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

: CV9, CV12

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Transporte por via terrestre

: 5F Código de classificação (ADR)

: 190, 327, 344, 625 Disposições particulares (ADR)

Quantidades limitadas (ADR) : 11 Quantidades excluídas (ADR) : E0

Instruções de embalagem (ADR) : P207, LP200 Disposições particulares relativas à embalagem : PP87, RR6, L2

(ADR)

Disposições relativas à embalagem em comum : MP9

(ADR)

Categoria de transporte (ADR) : 2 Disposições particulares relativas ao transporte -: V14

Volumes (ADR)

Disposições particulares relativas ao transporte -

Carga, descarga e manuseamento (ADR)

Disposições particulares relativas ao transporte -· S2

Operação (ADR)

Código de restrição em túneis (ADR) : D

Transporte marítimo

Disposições especiais (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959

Quantidades limitadas (IMDG) : SP277 Quantidades excluídas (IMDG) : E0 Instruções de embalagem (IMDG)

: P207, LP200 Disposições particulares relativas à embalagem : PP87, L2

(IMDG)

Categoria de carregamento (IMDG) : Nenhuma Estiva e manuseio (IMDG) : SW1, SW22 Segregação (IMDG) SG69

Transporte aéreo

Quantidades excluídas PCA (IATA) : E0 : Y203 Quantidades limitadas PCA (IATA) Quantidade máx. líquida por quantidade limitada : 30kgG

PCA (IATA)

: 203 Instruções de embalagem PCA (IATA) : 75kg Quantidade máxima líquida PCA (IATA) Instruções de embalagem CAO (IATA) : 203 Quantidade máx. líquida CAO (IATA) 150kg

Disposições especiais (IATA) : A145, A167, A802

Código ERG (IATA) 10L

Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN) : 5F

Disposições particulares (ADN) : 190, 327, 344, 625

Quantidades limitadas (ADN) : 1L Quantidades excluídas (ADN) : E0 : PP, EX, A Equipamento exigido (ADN) : VE01, VE04 Ventilação (ADN)

Número de cones/luzes azuis (ADN) : 1

Transporte ferroviário

Código de classificação (RID) : 5F

Disposições especiais (RID) 190, 327, 344, 625

Quantidades limitadas (RID) : 1L Quantidades excluídas (RID) : E0 Instruções de embalagem (RID) P207, LP200

Disposições particulares relativas à embalagem

(RID) Disposições relativas à embalagem em comum

(RID)

27/08/2024 (Data da revisão) PT - pt 19/23

: PP87, RR6, L2

: MP9

Ficha de Dados de Segurança

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

Categoria de transporte (RID) : 2 Disposições particulares relativas ao transporte -: W14

Embalagens (RID)

Disposições particulares relativas ao transporte -

: CW9, CW12

Carga, descarga e manuseamento (RID)

: CE2 Encomendas expresso (RID) Número de identificação de perigo (RID) 23

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

Não aplicável

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

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 (CE) do Conselho relativo ao controlo das exportações de produtos de dupla utilização

Não contém substâncias abrangidas pelo REGULAMENTO DO CONSELHO (CE) relativo ao controlo das exportações de produtos de dupla utilização

Diretiva COV (2004/42/CE, Compostos orgânicos voláteis)

Teor de COV : 677,8 g/l

Regulamento relativo aos precursores explosivos (UE 2019/1148)

Contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) 2019/1148 sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos)

ANEXO II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS PASSÍVEIS DE PARTICIPAÇÃO

Lista de substâncias isoladas ou em preparações ou em substâncias, e em relação às quais devem ser participadas transações suspeitas e desaparecimentos e furtos significativos no prazo de 24 horas.

Denominação	N.º CAS	Código da Nomenclatura Combinada (NC)	Código da Nomenclatura Combinada para preparações sem componentes que determinariam a classificação noutro código da NC
Acetona	67-64-1	2914 11 00	ex 3824 99 92

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

Contém substâncias enumeradas na lista de precursores de drogas (Regulamento (CE) n.º 273/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo aos precursores de drogas)

Ficha de Dados de Segurança

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

Denominação	Designação CN	N.º CAS	Código NC	Categoria, Subcategoria	Limiar	Anexo
Acetone		67-64-1	2914 11 00	Categoria 3		Anexo I

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efetuada qualquer avaliação da segurança química

SECÇÃO 16: Outras informações

Indicações de mudanç	ças	
Secção	Item alterado	Comentários
2.2	Recomendações de prudência (CLP)	Modificado

Abreviaturas e acrónimos:		
ADN	Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Via Navegável Interior	
ADR	Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada	
ATE	Estimativa da toxicidade aguda	
FBC	Fator de bioconcentração	
VLB (valor-limite biológico)	Valor-limite biológico	
СВО	Carência bioquímica de oxigénio (CBO)	
CQO	Carência química de oxigénio (CQO)	
DMEL	Nível derivado de exposição com efeitos mínimos	
DNEL	Nível derivado de exposição sem efeitos	
N.º CE	Número CE	
CE50	Concentração efetiva média	
EN	Norma Europeia	
CIIC	Centro Internacional de Investigação do Cancro	
IATA	Associação Internacional de Transporte Aéreo	
IMDG	Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas	
CL50	Concentração letal média	
DL50	Dose letal média	
LOAEL	Nível mínimo com efeitos adversos observáveis	
NOAEC	Concentração sem efeitos adversos observáveis	
NOAEL	Nível sem efeitos adversos observáveis	
NOEC	Concentração sem efeitos observáveis	
OECD	Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico	
LEP	Limite de exposição profissional	
PBT	Persistente, bioacumulável e tóxica	
PNEC	Concentração previsivelmente sem efeitos	
RID	Disposições relativas ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas	
FDS	Ficha de Dados de Segurança	

Ficha de Dados de Segurança

Abreviaturas e acrónimos:		
STP	Estação de tratamento de águas residuais	
CTeO	Carência teórica de oxigénio (ThOD)	
TLM	Limite de tolerância médio	
COV	Compostos orgânicos voláteis	
N.º CAS	Número CAS	
N.O.S.	Não especificada de outro modo	
mPmB	Muito persistente e muito bioacumulável	
ED	Desregulador endócrino	

Texto integral das frases H e EUH:		
Acute Tox. 4 (Cutânea)	Toxicidade aguda (cutânea), categoria 4	
Acute Tox. 4 (Inalação)	Toxicidade aguda (por inalação), categoria 4	
Aerosol 1	Aerossol, categoria 1	
Aquatic Acute 1	Perigoso para o ambiente aquático – perigo agudo, categoria 1	
Aquatic Chronic 1	Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 1	
Aquatic Chronic 3	Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 3	
Asp. Tox. 1	Perigo de aspiração, categoria 1	
Carc. 2	Carcinogenicidade, categoria 2	
EUH066	Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.	
EUH208	Contém 4-morfolinacarbaldeído (4394-85-8). Pode provocar uma reacção alérgica.	
Eye Irrit. 2	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2	
Flam. Gas 1	Gases inflamáveis, categoria 1	
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamáveis, categoria 2	
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamáveis, categoria 3	
H220	Gás extremamente inflamável.	
H222	Aerossol extremamente inflamável.	
H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.	
H226	Líquido e vapor inflamáveis.	
H229	Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.	
H280	Contém gás sob pressão; risco de explosão sob a acção do calor.	
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.	
H312	Nocivo em contacto com a pele.	
H315	Provoca irritação cutânea.	
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.	
H319	Provoca irritação ocular grave.	
H332	Nocivo por inalação.	
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.	
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.	
H351	Suspeito de provocar cancro.	

Ficha de Dados de Segurança

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

Texto integral das frases H e EUH:		
H373	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.	
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.	
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.	
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.	
Press. Gas (Liq.)	Gases sob pressão : Gás liquefeito	
Skin Irrit. 2	Corrosão/irritação cutânea, categoria 2	
Skin Sens. 1	Sensibilização cutânea, categoria 1	
STOT RE 2	Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida, categoria 2	
STOT SE 3	Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única, categoria 3, narcose	

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. Nenhuma parte deste documento pode ser reproduzida por nenhum processo sem a autorização por escrito da CRC, à excepção de quaquer procedimento oportuno com o objectivo de estudo, pesquisa e exame de saúde, riscos ambientais e de segurança. Os produtos são regidos pelo Regulamento (CE) n.º 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas (CLP); Regulamento (CE) n.º 1907/2006 relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de substâncias químicas (REACH) (em cada um dos casos, tal como alterado e substituído) e outras leis aplicáveis. É da responsabilidade do importador ou dos utilizadores a jusante assegurar a conformidade do produto que importam. Um SDS fornecido na(s) língua(s) oficial(ais) de um país não é uma garantia de conformidade nesse país.