



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

Informação importante *** Esta ficha de informações de segurança deve ser usada somente pela HP para produtos Originais HP. Todo e qualquer uso não autorizado dessa ficha de informações de segurança é estritamente proibido e pode resultar na tomada de medidas legais por parte da HP. ***

1.1. Identificador do produto

Nome comercial ou designação da mistura CN829Series
Número de registo -
UFI G0FW-P6YD-130C-R9PG
Sinónimos HP XP220 Magenta Scitex Ink
Data de publicação 03-15-2012
Número da versão 09
Data de revisão 03-26-2021
Data de substituição 03-14-2020

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

Utilizações identificadas Impressão a jacto de tinta
Utilizações desaconselhadas Nenhum conhecido.

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

HPCP - Computing and Printing Portugal, Unipessoal, Lda.
Quinta da Fonte, Pt. Ground Floor
Paco de Arcos, Lisbon
Portugal2774-528

Número de telefone +351-2106-007-00

HP Inc. Linha de efeitos para a saúde

(Chamada gratuita nos Estados Unidos) 1-800-457-4209
(Directo) 1-760-710-0048

HP Inc. Linha de apoio ao cliente

(Chamada gratuita nos Estados Unidos) 1-800-474-6836
(Directo) 1-208-323-2551

Correio electrónico: hpcustomer.inquiries@hp.com

1.4 Número de telefone de emergência 112

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008, na sua última redacção

Perigos para a saúde

Corrosão/irritação cutânea	Categoria 2	H315 - Provoca irritação cutânea.
Lesões/irritações oculares graves	Categoria 1	H318 - Provoca lesões oculares graves.
Sensibilização cutânea	Categoria 1	H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
Toxicidade reprodutiva (fertilidade, os fetos)	Categoria 1B	H360FD - Pode afetar a fertilidade. Pode afetar o nascituro.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única	Categoria 3 irritação das vias respiratórias	H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Categoria 1 (fígado, sistema respiratório)
exposição repetida

H372 - Afeta os órgãos (fígado ,
Respiratório) após exposição
prolongada ou repetida.

Perigos para o ambiente

Perigoso para o ambiente aquático, perigo de Categoria 2
longo prazo para o ambiente aquático

H411 - Tóxico para os organismos
aquáticos com efeitos duradouros.

2.2. Elementos do rótulo

Rótulo em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008, na redação atual

Contém: 1-vinilhexahidro-2H-azepin-2-ona, 2-metil-1-(4-metiltiofenilo)- 2-morfolinopropano-1-ona,
exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2,1]hept-2-yl acrylate, Propilidinetrimetanol, etoxilado, ésteres com
ácido acrílico

Pictogramas de perigo



Palavra-sinal

Perigo

Advertências de perigo

H315	Provoca irritação cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H360FD	Pode afetar a fertilidade. Pode afetar o nascituro.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H372	Afeta os órgãos (fígado , Respiratório) após exposição prolongada ou repetida.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

Prevenção

P280	Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial.
P260	Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.
P271	Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
P201	Pedir instruções específicas antes da utilização.
P202	Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.
P270	Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
P264	Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.
P273	Evitar a libertação para o ambiente.

Resposta

P305 + P351 + P338	SE ENTRAR NOS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante alguns minutos. Retirar as lentes de contacto, se tiver e se for fácil. Continuar a enxaguar.
P310	Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
P302 + P352	SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes.
P333 + P313	Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.
P308 + P313	Se for exposto ou relacionado: Obter um conselho médico.
P304 + P340	EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.
P312	Chamar o CENTRO DE INTOXICAÇÃO/um médico se não se sentir bem.
P391	Recolher o produto derramado.
P362	Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

Armazenagem

P405	Armazenar em local fechado à chave.
P403 + P233	Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.

Eliminação

P501	Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com os regulamentos locais/regionais/nacionais/internacionais.
------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

Informação suplementar no rótulo

Nenhum.

2.3. Outros perigos

As vias potenciais de exposição a este produto são o contacto com a pele e com os olhos, ingestão e inalação.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2. Misturas

Informação geral

Designação química	%	N.º CAS / N.º CE	N.º de registo REACH	Número de Índice	Notas
exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate Classificação:	<25	5888-33-5 227-561-6	01-2119957862-25-XXXX	-	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H335, Aquatic Chronic 1;H410
1-vinilhexahidro-2H-azepin-2-ona Classificação:	<20	2235-00-9 218-787-6	01-2119977109-27-XXXX	-	Acute Tox. 4;H302, Acute Tox. 4;H312, Skin Sens. 1B;H317, Eye Irrit. 2;H319, STOT RE 1;H372
Propilidinetrimetanol, etoxilado, ésteres com ácido acrílico Classificação:	<20	Proprietário -	-	-	Skin Sens. 1;H317
Acrilato de dodecilo Classificação:	<15	2156-97-0 218-463-4	01-2119976296-23-XXXX	-	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H335, Aquatic Chronic 2;H411
(octahydro-4.7-methano-1H-indenediy l)bis(methylene) diacrylate Classificação:	<10	42594-17-2 255-901-3	-	-	Skin Sens. 1;H317, Aquatic Chronic 2;H411
Acrilato tetrahidrofurfuril Classificação:	<7.5	2399-48-6 219-268-7	01-2120738396-46-XXXX	-	Acute Tox. 4;H302, Skin Corr. 1B;H314, Skin Sens. 1;H317, Eye Dam. 1;H318, Repr. 1B;H360, Repr. 1B;H360FD, Aquatic Chronic 2;H411
Fenil, Bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-óxido de fosfina Classificação:	<5	162881-26-7 423-340-5	01-2119489401-38-XXXX	015-189-00-5	Skin Sens. 1A;H317, Aquatic Chronic 4;H413
2-metil-1-(4-metiltiofenilo)-2-morfolinopropano-1-ona Classificação:	<2.5	71868-10-5 400-600-6	-	606-041-00-6	Acute Tox. 4;H302, Repr. 1B;H360FD, Aquatic Chronic 2;H411
Etil 4-dimetilaminobenzoato Classificação:	<2.5	10287-53-3 233-634-3	-	-	Repr. 1B;H360D, Repr. 1B;H360F, Aquatic Chronic 2;H411
Diacrilato de oxibis(metil-2,1-etanodiilo) Classificação:	<2.5	57472-68-1 260-754-3	01-2119484629-21-XXXX	-	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Eye Dam. 1;H318

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros**Informação geral**

Não disponível.

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros**Inalação**

Deslocar para o ar livre. Se os sintomas persistirem, procure o atendimento médico.

Contacto com a pele

Lave as áreas afetadas com sabonete suave e água. Se a irritação persistir, consulte um médico.

Contacto com os olhos

Não esfregar os olhos. Enxaguar imediatamente com água limpa, morna e abundante (baixa pressão) durante pelo menos 15 minutos ou até que as partículas sejam removidas. Se a irritação persistir, consulte um médico.

Ingestão

Se o material for ingerido, obtenha imediatamente cuidados ou aconselhamento médico -- Não induza o vômito.

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

Não disponível.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não disponível.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios**Perigos gerais de incêndio**

Não disponível.

5.1. Meios de extinção adequados	Pó seco. Dióxido de carbono (CO ₂). A água pode ser ineficaz.
Meios de extinção inadequados	Água.
5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura	Não disponível.
5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios	
Equipamento de proteção especial para as pessoas envolvidas no combate a incêndios	Evite o escoamento para esgotos ou fossas que levem a vias navegáveis.
Procedimentos de combate a incêndios especiais	Não disponível.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência	
Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência	Usar equipamento de proteção individual adequado.
Para o pessoal responsável pela resposta à emergência	Não disponível.
6.2. Precauções a nível ambiental	Não permitir a entrada do produto no sistema de esgotos. Não descarregar em águas de abastecimento ou no sistema de esgotos.
6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza	Não disponível.
6.4. Remissão para outras secções	Não disponível.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro	Evitar o contacto com a pele, olhos e vestuário.
7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades	Manter afastado do calor ou frio excessivo. Não armazenar sob luz solar direta. Não manusear nem armazenar próximo de chama aberta, calor ou outras fontes de ignição. Recomendam-se os contentores opacos, de polietileno de alta densidade (HDPE) para transporte e armazenamento.
7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)	Não disponível.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo	
Valores-limite de exposição profissional	Não são indicados limites de exposição ao(s) ingrediente(s).
Valores-limite biológicos	Não estão anotados limites de exposição biológica para o(s) ingrediente(s).
Processos de monitorização recomendados	Não disponível.

Níveis derivados de exposição sem efeitos (DNEL)

Componentes	Tipo	Via	Valor	Forma
1-vinilhexahidro-2H-azepin-2-ona (CAS 2235-00-9)	Trabalhadores	Dérmico	0.7 mg/kg	Sistémico longo prazo
		Inalação	4.9 mg/m ³	Sistémico longo prazo
		Inalação	0.17 mg/m ³	Local longo prazo
Acrilato de dodecilo (CAS 2156-97-0)	Trabalhadores	Dérmico	138.9 mg/kg	Sistémico longo prazo
		Inalação	97.9 mg/m ³	Sistémico longo prazo
Acrilato tetrahidrofurfúril (CAS 2399-48-6)	Consumidores	Dérmico	1.75 mg/kg bw/d	Sistémico longo prazo
		Inalação	0.3 mg/m ³	Sistémico longo prazo
		Oral	0.18 mg/kg bw/d	Sistémico longo prazo
	Trabalhadores	Dérmico	4.9 mg/kg bw/d	Sistémico longo prazo
		Inalação	1.73 mg/m ³	Sistémico longo prazo

Componentes	Tipo	Via	Valor	Forma
Diacrilato de oxibis(metil-2,1-etanodiilo) (CAS 57472-68-1)	Trabalhadores	Dérmico	2.77 mg/kg	Sistémico longo prazo
		Inalação	24.48 mg/m3	Curto prazo sistémico
exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2,1]hept-2-yl acrylate (CAS 5888-33-5)	Trabalhadores	Dérmico	1.39 mg/kg	Sistémico longo prazo
Fenil, Bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-óxido de fosfina (CAS 162881-26-7)	Trabalhadores	Dérmico	3.3 mg/kg	Curto prazo sistémico
		Dérmico	3.3 mg/kg	Sistémico longo prazo
		Inalação	7.8 mg/m3	Sistémico longo prazo
		Inalação	7.8 mg/m3	Systemic short term

Concentrações previsivelmente sem efeitos (PNEC)

Componentes	Tipo	Via	Valor	Forma
1-vinilhexahidro-2H-azepin-2-ona (CAS 2235-00-9)	Não aplicável	Água do mar	0.01 mg/l	
		Água doce	0.1 mg/l	
		Periódico	1 mg/l	Versões
		Sedimento	0.829 mg/kg	Água doce
		Sedimento	0.0829 mg/kg	Água do mar
		Solo	0.107 mg/kg	
		STP	262 mg/l	Estação de tratamento de águas residuais
Acrilato de dodecilo (CAS 2156-97-0)	Não aplicável	Água do mar	0.05 mg/l	
		Água doce	0.495 mg/l	
		Periódico	0.52 mg/l	Versões
		Sedimento	1245.42 mg/kg	Água doce
		Sedimento	124.54 mg/kg	Água do mar
		Solo	248.09 mg/kg	
		STP	1000 mg/l	Estação de tratamento de águas residuais
Acrilato tetrahidrofurfuril (CAS 2399-48-6)	Não aplicável	Água do mar	0.392 µg/l	
		Água doce	3.92 µg/l	
		Periódico	39.2 µg/l	Versões
		Sedimento	0.0206 mg/kg	Água doce
		Sedimento	0.0021 mg/kg	Água do mar
		Solo	0.0018 mg/kg	
		STP	2.637 mg/l	Estação de tratamento de águas residuais
Diacrilato de oxibis(metil-2,1-etanodiilo) (CAS 57472-68-1)	Não aplicável	Água do mar	0.00034 mg/l	
		Água doce	0.0034 mg/l	
		Periódico	0.034 mg/l	Versões
		Sedimento	0.00884 mg/kg	Água doce
		Solo	0.0013 mg/kg	
		STP	100 mg/l	Estação de tratamento de águas residuais
		exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2,1]hept-2-yl acrylate (CAS 5888-33-5)	Não aplicável	Água do mar
Água doce	0.00092 mg/l			
Periódico	0.00704 mg/l			Versões
Sedimento	0.145 mg/kg			Água doce
Sedimento	0.0145 mg/kg			Água do mar
Solo	0.0285 mg/kg			
STP	2 mg/l			Estação de tratamento de águas residuais
Fenil, Bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-óxido de fosfina (CAS 162881-26-7)	Não aplicável	Água do mar	0.8 mg/l	
		Água doce	0.8 mg/l	
		Periódico	0.8 mg/l	Versões
		STP	1 mg/l	Estação de tratamento de águas residuais

Orientações de exposição Não foram estabelecidos limites de exposição para este produto.

8.2. Controlo da exposição

Nome do material: CN829Series

11184 N.º da versão: 09 Data de revisão: 03-26-2021 Data de publicação: 03-15-2012

SDS PORTUGAL

5 / 12

Controlos técnicos adequados	Pode ser necessária uma ventilação adicional da área ou exaustor local para manter as concentrações aéreas abaixo dos limites recomendados de exposição.
Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual	
Informação geral	Evitar o contacto com a pele e os olhos. O vestuário de proteção estrutural dos bombeiros proporciona proteção limitada APENAS em situações de incêndio; não é eficaz em situações de derrame. quando se prepara uma nova solução de trabalho.
Proteção ocular/facial	Não disponível.
Proteção da pele	
- Proteção das mãos	Usar luvas adequadas resistentes a produtos químicos. Luvas recomendadas: Espessura mínima de nitrilo 6 mil.
- Outras	Não disponível.
Proteção respiratória	Não disponível.
Perigos térmicos	Não disponível.
Medidas de higiene	Não disponível.
Controlo da exposição ambiental	Não disponível.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspeto

Estado físico	Não disponível.
Forma	Líquido.
Cor	Magenta
Odor	Característico.
Limiar olfativo	Não disponível.
pH	6.8 - 7.2 Medidor pH Metler Toledo. Temperatura 25°C
Ponto de fusão/ponto de congelação	Não disponível.
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	Não disponível.
Ponto de inflamação	> 100.0 °C (> 212.0 °F) Método Closed Cup
Taxa de evaporação	Não disponível.
Inflamabilidade (sólido, gás)	Não disponível.

Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade

Limite de inflamabilidade - inferior (%)	Não disponível.
Limite de inflamabilidade - superior (%)	Não disponível.
Pressão de vapor	Não disponível.
Densidade de vapor	Não disponível.
Solubilidade(s)	
Solubilidade (água)	Não disponível.
Coefficiente de partição: n-octanol/água	Não disponível.
Temperatura de autoignição	Não disponível.
Temperatura de decomposição	Não disponível.
Viscosidade	13.5 - 14.5 cP Viscosímetro Brookfield (± 0,5) Temperatura 45°C. Eixo # 18 (S18) RPM 100. Aguarde cerca de 10 minutos para efetuar a leitura.
Propriedades explosivas	Não disponível.
Propriedades comburentes	Não disponível.

9.2. Outras informações

COV	< 95 g/L
------------	----------

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade	Não disponível.
10.2. Estabilidade química	Estável em condições normais de armazenamento.
10.3. Possibilidade de reações perigosas	Pode haver polimerização perigosa com o decréscimo do conteúdo de inibidor.

10.4. Condições a evitar	Exposição à luz do sol.
10.5. Materiais incompatíveis	Incompatível com bases fortes e agentes oxidantes. metais alcalinos
10.6. Produtos de decomposição perigosos	Após a decomposição, este produto pode gerar gases de óxido de nitrogénio, monóxido de carbono, dióxido de carbono e/ou hidrocarbonetos de baixo peso molecular.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

Informação geral Não disponível.

Informações sobre vias de exposição prováveis

Inalação	Pode provocar irritação nas vias respiratórias.
Contacto com a pele	Provoca irritação cutânea. Pode causar sensibilização em contacto com a pele.
Contacto com os olhos	Provoca lesões oculares graves.
Ingestão	Pode ser nocivo por ingestão.

Sintomas Não disponível.

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda Nocivo em contacto com a pele.

Componentes	Espécie	Resultados dos testes
1-vinilhexahidro-2H-azepin-2-ona (CAS 2235-00-9)		
Agudo		
Dérmico		
DL50	Coelho	1700 mg/kg
Inalação		
CL50	Rato	> 1.6 mg/l
Oral		
DL50	Rato	1114 mg/kg
Corrosão/irritação cutânea	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.	
Lesões/irritações oculares graves	Provoca lesões oculares graves.	
Sensibilização respiratória	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.	
Sensibilização cutânea	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.	
Mutagenicidade em células germinativas	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.	
Carcinogenicidade	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.	
Toxicidade reprodutiva	Pode afectar a fertilidade. Pode afetar o nascituro.	
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única	Pode provocar irritação nas vias respiratórias.	
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida	Não disponível.	
Perigo de aspiração	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.	
Informações sobre misturas versus informações sobre substâncias	Não disponível.	
Outras informações	Não há dados de toxicidade completos para esta formulação específica	

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Toxicidade em meio aquático Tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.

Componentes	Espécie	Resultados dos testes
Acrilato de dodecilo (CAS 2156-97-0)		
<i>Agudo</i>		
CE50r	Pseudokirchneriella subcapitata	> 0.274 µg/l, 72 h (OECD 201)
CL50	Leuciscus idus	460 mg/l, 96 h (DIN 38 412, part L 15, 1982)
NOEC	Leuciscus idus	215 mg/l, 96 h (DIN 38 412, part L 15, 1982)

Componentes	Espécie	Resultados dos testes	
<i>Crônico</i>	LOEC	Daphnia magna	> 0.25 µg/l, 21 d (OECD 211)
Aquático			
<i>Crônico</i>			
Crustáceos	NOEC	Daphnia magna	0.25 µg/l, 21 d (OECD 211)
Peixe	LOEC	Danio rerio	> 1 µg/l, 36 d (OECD 210)
Fenil, Bis(2,4,6-trimetilbenzoi)-óxido de fosfina (CAS 162881-26-7)			
<i>Agudo</i>			
	CE50	Desmodesmus subspicatus	> 260 µg/l, 72 h (OECD 201)
	CL50	Danio rerio	> 90 µg/l, 96 h (OECD 203)
	NOEC	Desmodesmus subspicatus	> 260 µg/l, 72 h (OECD 201)
Aquático			
<i>Agudo</i>			
Crustáceos	CE50	Daphnia magna	> 1175 µg/l, 48 h (OECD 202)
<i>Crônico</i>			
Crustáceos	NOEC	Daphnia magna	>= 8.1 µg/l, 21 d (OECD 211)
12.2. Persistência e degradabilidade	Não disponível.		
12.3. Potencial de bioacumulação	Não disponível.		
Coefficiente de partição n-octanol/água (log Kow)	Não disponível.		
Fator de bioconcentração (BCF)			
Acrilato de dodecilo			2.34, (EPA Epiwin (v.4.11))
Fenil, Bis(2,4,6-trimetilbenzoi)-óxido de fosfina			5, (similar to OECD 305 C)
12.4. Mobilidade no solo	Não disponível.		
12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB	Não é uma substância ou mistura PBT ou mPmB.		
12.6. Outros efeitos adversos	Não disponível.		

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Resíduos	Não disponível.
Embalagens contaminadas	Não disponível.
Código da UE em matéria de resíduos	Não disponível.
Métodos de eliminação/informação	Não eliminar em conjunto com lixo geral do escritório. Impedir este material de escorrer para os sistemas de abastecimento/saneamento de águas. Descarte o material residual de acordo com os regulamentos ambientais locais, estaduais, federais e provinciais. Certifique-se de que a recolha e eliminação é realizada com um empreiteiro de resíduos devidamente licenciado.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

DOT	
Número ONU	UN3082
Designação oficial de transporte da ONU	Substância perigosa para o ambiente , Líquido , N.O.S. (Acrylates, Propiophenone derivative), POLUENTE MARINHO
Classe(s) de perigo para o transporte	
Classe	9
Risco subsidiário	-
Grupo de embalagem	III
Perigos para o ambiente	
Poluente marinho	Sim
Precauções especiais para o utilizador	Não disponível.
DOT Supplemental Information	A Classificação do Departamento de Transportes aplica-se apenas a transportes nos EUA e Porto Rico.

IATA

Número ONU	UN3082
Designação oficial de transporte da ONU	Substância perigosa para o ambiente , Líquido , N.O.S. (Acrylates, Propiophenone derivative)
Classe(s) de perigo para o transporte	
Classe	9
Risco subsidiário	-
Grupo de embalagem	III
Perigos para o ambiente	Sim
Precauções especiais para o utilizador	Não disponível.

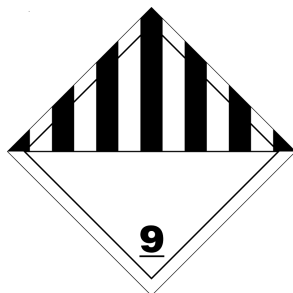
IMDG - Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas

Número ONU	UN3082
Designação oficial de transporte da ONU	Substância perigosa para o ambiente , Líquido , N.O.S. (Acrylates, Propiophenone derivative), POLUENTE MARINHO
Classe(s) de perigo para o transporte	
Classe	9
Risco subsidiário	-
Grupo de embalagem	III
Classe(s) de perigo para o transporte	
Poluente marinho	Sim
EmS	Não disponível.
Precauções especiais para o utilizador	Não disponível.

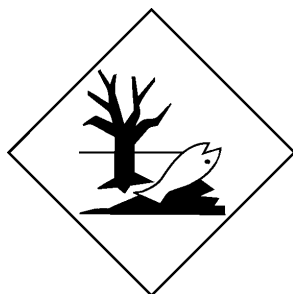
ADR

Número ONU	UN3082
Designação oficial de transporte da ONU	Substância perigosa para o ambiente , Líquido , N.O.S. (Acrylates, Propiophenone derivative)
Classe(s) de perigo para o transporte	
Classe	9
Risco subsidiário	-
Nº do perigo (ADR)	Não disponível.
Código de restrição em túneis	Não disponível.
Grupo de embalagem	III
Perigos para o ambiente	Sim
Precauções especiais para o utilizador	Não disponível.

ADR; DOT; IATA; IMDG - Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas



Poluente marinho



SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Regulamentos da UE

Nome do material: CN829Series

11184 N.º da versão: 09 Data de revisão: 03-26-2021 Data de publicação: 03-15-2012

SDS PORTUGAL

9 / 12

Regulamento (CE) n.º 1005/2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono, Anexo I e II, na última redação que lhe foi dada

Não consta das listagens.

Regulamento (CE) n.º 850/2004 relativo a poluentes orgânicos persistentes, Anexo I na redação em vigor

Não consta das listagens.

Regulamento (UE) n.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos, Anexo I, Parte 1, com as alterações que lhe foram introduzidas

Não consta das listagens.

Regulamento (UE) n.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos, Anexo I, Parte 2, com as alterações que lhe foram introduzidas

Não consta das listagens.

Regulamento (UE) n.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos, Anexo I, Parte 3, com as alterações que lhe foram introduzidas

Não consta das listagens.

Regulamento (UE) n.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos, Anexo V, com as alterações que lhe foram introduzidas

Não consta das listagens.

Regulamento (CE) n.º 166/2006 Anexo II Registo das Emissões e Transferências de Poluentes, na última redação que lhe foi dada

Não consta das listagens.

Regulamento (CE) n.º 1907/2006, REACH n.º 10 do Artigo 59.º Lista de substâncias candidatas tal como publicada pela ECHA.

Não consta das listagens.

Autorizações

Regulamento (CE) n.º 1907/2006 REACH Anexo XIV Substância sujeita a autorização, na sua última redação

Não consta das listagens.

Restrições à utilização

Regulamento (CE) n.º 1907/2006, REACH Anexo XVII Substâncias sujeitas a restrição aplicável à colocação no mercado e à utilização, na redação em vigor

Não consta das listagens.

Diretiva 2004/37/CE: relativa à proteção dos trabalhadores contra riscos ligados à exposição a agentes cancerígenos ou mutagénicos durante o trabalho, na última redação que lhe foi dada

Não consta das listagens.

Outros regulamentos da UE

Diretiva 2012/18/UE relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas, na sua última redação

2-metil-1-(4-metiltofenoil)- 2-morfolinopropano-1-ona (CAS 71868-10-5)

Outros regulamentos

Todas as substâncias químicas neste produto da HP foram notificadas ou estão isentas de notificação nos termos das leis de notificação de substâncias químicas nos países a seguir: EUA(TSCA), UE (EINECS/ELINCS), Suíça, Canadá (DSL/NDSL), Austrália, Japão, Filipinas, Coreia do Sul, Nova Zelândia e China.

Outras informações

A presente ficha de segurança cumpre os requisitos na Norma 2015/830 (UE). Classificação nos termos da Norma N.º 1272/2008 (CE) na sua versão emendada.

Disposições específicas: Norma (CE) N.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e Conselho relativa ao Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Produtos Químicos (REACH), que estabelece uma Agência Europeia de Produtos Químicos, Diretiva de alteração 1999/45/CE e revogação da norma do Conselho (CEE) N.º 793/93 e Normal da Comissão (CE) N.º 1488/94 bem como a Diretiva do Conselho 76/769/CEE e Diretivas da Comissão 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE (na versão alterada JO L 396 de 29.05.2007 página 3 com outras retificações e alterações).

Regulamentos nacionais

Não disponível.

15.2. Avaliação da segurança química

Consultar documento SUMI ou GEIS em anexo, se for o caso.

SECÇÃO 16: Outras informações

Referências

Norma n.º 1907/2006 (CE) de 18 de dezembro de 2006 relativa ao Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Produtos Químicos (REACH) e estabelecimento de uma Agência Europeia dos Produtos Químicos (REACH).

Norma 2015/830 (UE) de 28 de maio de 2015 que retifica a Norma n.º 1907/2006 (CE).

Norma n.º 1272/2008 (CE) de 16 de dezembro de 2008 relativa à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, e retificações (CLP).

Informação acerca do método de avaliação conducente à classificação da mistura

Texto integral de todas as advertências de perigo mencionadas de forma abreviada nas secções 2 a 15

A classificação quanto aos perigos para a saúde e para o ambiente foi obtida por uma combinação de métodos de cálculo e dados de testes, quando disponíveis.

- H302 Nocivo por ingestão.
- H312 Nocivo em contacto com a pele.
- H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
- H315 Provoca irritação cutânea.
- H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
- H318 Provoca lesões oculares graves.
- H319 Provoca irritação ocular grave.
- H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.
- H360 Pode afetar a fertilidade ou o nascituro.
- H360D Pode afetar o nascituro.
- H360F Pode afectar a fertilidade.
- H360FD Pode afetar a fertilidade. Pode afetar o nascituro.
- H372 Afeta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
- H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- H413 Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos aquáticos.

Informação sobre revisão

Informação sobre formação

Declaração de exoneração de responsabilidade

1. Identificação do produto e da empresa : Centro de Informação Antivenenos da UE
- Seguir as instruções da formação ao manusear este material.

Este documento de Folha de Dados de Segurança é fornecido gratuitamente aos clientes da HP. Os dados são os mais actuais conhecidos pela HP no momento de preparação deste documento e julgamos que são correctos. Não devem ser interpretados como garantia de propriedades específicas dos produtos, como descrito, ou adequação para uma aplicação particular. Este documento foi preparado segundo os requisitos da jurisdição especificada na Secção 1, acima, e pode não satisfazer requisitos regulamentares de outros países.

Esta ficha de informações de segurança destina-se a divulgar informações sobre as tintas HP (toners) fornecidas nos suprimentos de tinta Original HP (toner). Se nossa Ficha de Informações de Segurança foi fornecida a você com um suprimento recarregado, remanufaturado, compatível ou outro suprimento que não seja Original HP, por favor, esteja ciente de que as informações contidas daqui em diante não se destinam a tais produtos e pode haver diferenças consideráveis nas informações deste documento e nas informações de segurança para o produto que você comprou. Entre em contato com o vendedor do suprimento recarregado, remanufaturado ou compatível para obter as informações aplicáveis, incluindo informações sobre equipamento de proteção pessoal, riscos de exposição e orientação de manuseio de segurança. A HP não aceita suprimentos recarregado, remanufaturado ou compatível em nossos programas de reciclagem.

Explicação de abreviaturas

ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists (conferência americana de higienistas industriais governamentais)
CAS	Chemical Abstracts Service
CERCLA (Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act)	Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (lei polivalente de responsabilidade e compensação de resposta ambiental)
CFR	Code of Federal Regulations (código de regulamentos federais)
COC	Método Cleveland Open Cup
DOT	Department of Transportation (ministério dos transportes)
EPCRA	Emergency Planning and Community Right-to-Know Act (aka SARA - lei de planeamento de emergência e de direito a conhecimento da comunidade)
IARC	International Agency for Research on Cancer (agência internacional de pesquisa do cancro)
NIOSH	National Institute for Occupational Safety and Health (instituto nacional para a segurança e a saúde ocupacionais)
NTP	National Toxicology Program (programa nacional de toxicologia)
OSHA	Occupational Safety and Health Administration (administração para a segurança e a saúde ocupacionais)
PEL	Limite de Exposição Aceitável
RCRA	Resource Conservation and Recovery Act (lei de conservação e recuperação de recursos)
REC	Recomendado
REL	Limite de Exposição Recomendado
SARA	Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986
STEL	Limite de exposição de curto prazo
TCLP	Toxicity Characteristics Leaching Procedure (procedimento de caracterização de toxicidade de lixiviação)
TLV	Valor Limiar Limite
TSCA	Toxic Substances Control Act (lei de controlo de substâncias tóxicas)
COV	Compostos Orgânicos Voláteis

Safe Use of Mixture Information (SUMI)

Utilização segura das informações de mistura (SUMI)

Tintas para impressão digital UV: UV01 *Portuguese*

Termo de Responsabilidade

Este GEIS é um documento genérico de informação das condições de utilização segura de um produto como resposta às exigências REACH. Este documento refere-se apenas às condições de utilização segura e não é específico para um determinado produto. Ao adicionar este SUMI a um produto específico SDS, o importador/formulador declara que a mistura pode ser utilizada de forma segura seguindo as instruções abaixo. Na sequência da legislação de saúde de trabalho, o empregador dos funcionários assume a responsabilidade pelas comunicações de informações pertinentes aos funcionários relativas à respetiva utilização. Ao definir instruções de trabalho para os funcionários, as fichas SUMI devem ser sempre tidas em conta em combinação com o SDS e o rótulo do produto. Os valores de níveis sem efeito (DNEL) e de concentração de efeito não prevista (PNEC) derivadas de substâncias derivadas da avaliação de segurança química (CSA) serão definidos na secção 8 do SDS.

O(s) número(s) de registo REACH, se for o caso, completa(m) as informações de um produto SDS.

Condições operacionais

Duração máxima	Até 8 horas por dia
Frequência de exposição	< 240 dias por ano
Condições do processo	Abrange a utilização a temperaturas ambiente. As áreas onde a impressão é levada a cabo devem ser devidamente ventiladas. O Padrão ANSI/ASHRAE 62.1-2013 prevê as diretrizes que garantem a qualidade do ar considerada aceitável na área de trabalho. Manter as emissões abaixo dos limites de exposição no local de trabalho dos ingredientes indicados na secção 8 do SDS. Evite o contato direto. Limpeza regular do equipamento e área de trabalho. Supervisão utilizada para verificar se as medidas de gestão de risco estão a ser usadas corretamente e as condições operacionais adotadas.

Medidas de gestão de risco

Condições e medidas relacionadas com a avaliação de equipamentos de proteção individual, higiene e saúde	Usar óculos de segurança com proteção lateral (ou óculos de proteção), caso exista a possibilidade de salpicos. Usar luvas adequadas resistentes a químicos: consultar a secção 8 do SDS. Usar roupas adequadas resistentes a químicos. Recomendamos a utilização de uma fonte para lavar os olhos e chuveiros de emergência. Evitar respirar os vapores. Evitar o contacto com a pele, olhos e roupa. Deve ser garantida a formação dos trabalhadores em relação à utilização e manutenção de todos os equipamentos de proteção
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Conselhos de boas práticas

Usar o equipamento de proteção individual exigido.
Lavar as mãos antes das pausas e depois do trabalho.
Respeitar as boas práticas de higiene e segurança industrial
Utilizar apenas com ventilação adequada.
Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.
Armazenar em local bem ventilado.
Manter o recipiente bem fechado.
Armazenar em temperatura ambiente.



Medidas relativas ao ambiente

Não permitir que este material seja vertido na rede de distribuição de águas/saneamento.
Eliminar os resíduos de acordo com a legislação ambiental local, estatal, federal e distrital.
Garantir a recolha e eliminação através de entidade de tratamento de resíduos devidamente licenciada.

Utilizações

IS-Utilização em projetos industriais

PW-Utilização generalizada por profissionais

SU7-Meios de impressão e reprodução

PC18-Tintas e toners

PROC1-Produções químicas ou refinarias em processos fechados sem probabilidade de exposição ou processos com condições de contenção equivalente.

PROC2-Produções químicas ou refinarias em processos fechados contínuo com probabilidade de exposição controlada ou processos com condições de contenção equivalente.

PROC3-Produção ou formulação na indústria química em processos de lotes fechados com exposição ocasional controlada ou com condição de contenção equivalente

PROC8a-Transferência de substância ou mistura (carga e descarga) em instalações não dedicadas

PROC8b-Transferência de substância ou mistura (carga e descarga) em instalações dedicadas

ERC5-Utilização em local industrial que leve à inclusão do/no artigo

ERC8c-Utilização generalizada que leve à inclusão do/no artigo (interior)

Informações adicionais sobre a composição do produto

A classificação da mistura consta da secção 2 do SDS, bem como no rótulo.

A classificação da mistura baseia-se nos ingredientes individuais e respetiva concentração na própria mistura.

Todos os ingredientes que contribuem para a classificação constam da secção 3 do SDS.

Os valores limite pertinentes dos ingredientes, nos quais se baseia a avaliação da exposição, constam da secção 8 do SDS.

O produto pode conter ingredientes de sensibilização que podem causar uma reação alérgica em certas pessoas.

A secção 2 do SDS contempla estes ingredientes, se for caso.

O produto é classificado como tóxico para organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.