



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

N.º da versão: 02

Data de publicação: 06-Fevereiro-2026

Data de revisão: 26-Maio-2026

Data de substituição: 06-Fevereiro-2026

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

1.1. Identificador do produto

Nome comercial ou designação da mistura INK VUTEK Q3H MAGENTA

Número de registo -

UFI: EU: ETAN-MD7H-P643-DGPG

Sinónimos Nenhum.

Código de produto 45250914

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

Utilizações identificadas Tinta de impressão

Utilizações desaconselhadas Nenhum conhecido.

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Companhia EFI UK Ltd
Endereço Bowling Old Lane
Bradford
West Yorkshire
BD5 7JL
Reino Unido

Phone Number - General +44 1274 307704

Phone Number -
Emergency

1.4. Número de telefone de emergência

3E Resposta Global a Incidentes +1 760 476 3962 Código de acesso: 57138. Disponível 24/7/365

Geral na UE 112 (Disponível 24 horas por dia. A informação sobre o produto/FDS poderá não estar disponível para o Serviço de Emergência.)

Áustria Centro de Informação Antivenenos nacional +431 406 4343 (Disponível 24 horas por dia. A informação sobre o produto/FDS poderá não estar disponível para o Serviço de Emergência.)

Great Britain General emergency 112 ou 999 SDS/Product information may not be available for the Emergency Service.

Itália CAV Policlinico "A. Gemelli" 06-3054343 <https://preparatipericolosi.iss.it/cav.aspx>: (Disponível 24 hours a day. SDS/Product information may not be available for the Emergency Service).

Bélgica Centro de Controlo Antivenenos nacional 070 245 245 (Disponível 24 horas por dia. A informação sobre o produto/FDS poderá não estar disponível para o Serviço de Emergência.)

Bulgária Centro de Informação Toxicológica nacional +359 2 9154 233 (Disponível 24 horas por dia. A informação sobre o produto/FDS poderá não estar disponível para o Serviço de Emergência.)

Croácia Centro de Informação Anti-Venenos +385 1 2348 342 (Horas de funcionamento não fornecidas. A informação sobre o produto/FDS poderá não estar disponível para o Serviço de Emergência.)

Chipre Centro de informação antivenenos 1401 (Disponível 24 horas por dia. A informação sobre o produto/FDS poderá não estar disponível para o Serviço de Emergência.)

República Checa Centro de Informação Antivenenos nacional +420 224 919 293 ou +420 224 915 402 (Horas de funcionamento não fornecidas. A informação sobre o produto/FDS poderá não estar disponível para o Serviço de Emergência.)

1.4. Número de telefone de emergência

Dinamarca Centro de Controlo Antivenenos nacional	+45 82 12 12 12 (Disponível 24 horas por dia. A informação sobre o produto/FDS poderá não estar disponível para o Serviço de Emergência.)
Estónia Centro de Informação Antivenenos nacional	16662 ou no estrangeiro: (+372) 626 9390 (Das 9h00 de 2.ª feira até às 9h00 de sábado (fechado aos domingos e feriados nacionais). A informação sobre o produto/FDS poderá não estar disponível para o Serviço de Emergência.)
Finlândia Centro de Informação Antivenenos nacional	(09) 471 977 (direto) ou (09) 4711 (central telefónica) (Disponível 24 horas por dia. A informação sobre o produto/FDS poderá não estar disponível para o Serviço de Emergência.)
França Centro de Controlo Antivenenos nacional	Número ORFILA (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59 (Disponível 24 horas por dia. A informação sobre o produto/FDS poderá não estar disponível para o Serviço de Emergência.)
Grécia Numero de telefone do Centro de informações sobre as intoxicações	(0030) 2107793777 (Disponível 24 horas por dia. A informação sobre o produto/FDS poderá não estar disponível para o Serviço de Emergência.)
Hungria Número nacional de socorro	+36-80-201-199 (Disponível 24 horas por dia. A informação sobre o produto/FDS poderá não estar disponível para o Serviço de Emergência.)
Islândia Centro de informação antivenenos	(+354) 543 2222 (Disponível 24 horas por dia. A informação sobre o produto/FDS poderá não estar disponível para o Serviço de Emergência.)
Letónia Ajuda médica de Urgência	113
Letónia Centro de Venenos e Informação sobre Medicamentos	+371 67042473 (Disponível 24 horas por dia. A informação sobre o produto/FDS poderá não estar disponível para o Serviço de Emergência.)
Lituânia Neatidėliotina informacija apsinuodijus	+370 5 236 20 52 ou +37068753378 (Horas de funcionamento não fornecidas. A informação sobre o produto/FDS poderá não estar disponível para o Serviço de Emergência.)
Malta Departamento de acidentes e emergências	2545 4030 (Horas de funcionamento não fornecidas. A informação sobre o produto/FDS poderá não estar disponível para o Serviço de Emergência.)
Países Baixos Centro de Informação Antivenenos nacional (NVIC)	NVIC: +31 (0)88 755 8000 (Apenas para fins de informação do pessoal médico em caso de intoxicação aguda)
Noruega Centro de Informação Antivenenos norueguês	22 59 13 00 (Disponível 24 horas por dia. A informação sobre o produto/FDS poderá não estar disponível para o Serviço de Emergência.)
Portugal Centro de informacao antivenenos	800 250 250 (Disponível 24 horas por dia. A informação sobre o produto/FDS poderá não estar disponível para o Serviço de Emergência.)
Roménia Biroul RSI si Informare Toxicologica	021.318.36.06 (Disponível das 8h00-15h00. A informação sobre o produto/FDS poderá não estar disponível para o Serviço de Emergência.)
Eslováquia Centro de Informação Toxicológica nacional	+421 2 5477 4166 (Disponível 24 horas por dia. A informação sobre o produto/FDS poderá não estar disponível para o Serviço de Emergência.)
Espanha Serviço de Informações toxicológicas	+ 34 91 562 04 20 (Disponível 24 horas por dia. A informação sobre o produto/FDS poderá não estar disponível para o Serviço de Emergência.)
Suécia Centro de Informação Antivenenos nacional	112 - e peça para falar com as Informações Antivenenos (Disponível 24 horas por dia. A informação sobre o produto/FDS poderá não estar disponível para o Serviço de Emergência.)
Suíça Tox Info Suisse	145 (Disponível 24 horas por dia. A informação sobre o produto/FDS poderá não estar disponível para o Serviço de Emergência.)

SECÇÃO 2. Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

A mistura foi avaliada e/ou testada quanto aos seus perigos físicos, para a saúde e para o ambiente e aplica-se a seguinte classificação. The classification of the substance or mixture has been performed in accordance with ABNT NBR 14725.

Classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008, conforme alterado

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 – exposição repetida	Categoria 1	H372 - Afeta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
Perigos para o ambiente		
Perigoso para o ambiente aquático, perigo agudo para o ambiente aquático	Categoria 1	H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos.
Perigoso para o ambiente aquático, perigo de longo prazo para o ambiente aquático	Categoria 2	H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008, conforme alterado

UFI:

EU: ETAN-MD7H-P643-DGPG

Contém:

Ácido 2-Propenóico, (tetrahydro-2-furanyl)methyl Ester, Dipropylene Glycol Diacrylate, Isobornyl Acrylate, Acetato de 2-fenoxietilo, Isodecyl Acrylate, N-vinyl Caprolactam, Ácido 2-Propenóico, 1,1'-(1,6-hexanediyl) Ester, Polymer With 2-aminoethanol, óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina, diacrilato de hexametileno; diacrilato de 1,6-hexanodiol, Fenol, Ethoxylated, Esters With Acrylic Acid, óxido de fenilbis(2,4,6-trimetilbenzoil) fosfina, tetra-hidro-2-furilmetanol; álcool tetra-hidrofurfurílico

Pictogramas de perigo



Palavra-sinal

Perigo

Advertências de perigo

H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H360FD	Pode afetar a fertilidade. Pode afetar o nascituro.
H372	Afeta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

Prevenção

P201	Pedir instruções específicas antes da utilização.
P202	Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.
P260	Não respirar névoas/vapores.
P264	Lavar cuidadosamente após manuseamento.
P270	Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
P271	Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
P272	A roupa de trabalho contaminada não deve sair do local de trabalho.
P273	Evitar a libertação para o ambiente.
P280	Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial/proteção auditiva.

Resposta

P302 + P352	SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água.
P304 + P340	EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.
P305 + P351 + P338	SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/ médico.
P310	Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.
P333 + P313	Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.
P362 + P364	Recolher o produto derramado.
P391	

Armazenagem

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

Eliminação

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

Informação suplementar no rótulo

Reservado aos utilizadores profissionais. 7,75 % da mistura consiste em componentes de toxicidade oral aguda desconhecida. 4,75 % da mistura consiste em componentes de toxicidade dérmica aguda desconhecida. 50,05 % da mistura consiste em componentes de perigo agudo desconhecido para o ambiente aquático. 22,5 % da mistura consiste em componentes de perigo a longo prazo desconhecido para o ambiente aquático.

2.3. Outros perigos

Esta mistura não contém substâncias avaliadas como sendo MPMB/PBT de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1907/2006, Anexo XIII. A mistura não contém quaisquer substâncias incluídas na lista estabelecida nos termos do artigo 59.º, n.º 1, do REACH por ter propriedades desreguladoras do sistema endócrino numa concentração igual ou superior a 0,1% em massa.

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
Ácido 2-Propenóico, (tetrahydro-2-furanyl)methyl Ester	10 - < 20	2399-48-6 219-268-7	01-2120738396-46-XXXX	-	Classificação: Acute Tox. 4;H302;(ATE: 882 mg/kg bw), Skin Corr. 1;H314, Eye Dam. 1;H318, Skin Sens. 1;H317, Repr. 1B;H360, Aquatic Chronic 2;H411
Dipropylene Glycol Diacrylate	10 - < 20	57472-68-1 260-754-3	01-2119484629-21-XXXX	607-133-00-9	Classificação: Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, Skin Sens. 1;H317
Isobornyl Acrylate	10 - < 20	5888-33-5 227-561-6	01-2119957862-25-XXXX	607-756-00-6	Classificação: Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens. 1A;H317, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410
Acetato de 2-fenoxietilo	5 - < 10	48145-04-6 256-360-6	01-2119980532-35-XXXX	-	Classificação: Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens. 1;H317, Aquatic Chronic 2;H411
Isodecyl Acrylate	5 - < 10	1330-61-6 215-542-5	01-2119964031-47-XXXX	607-133-00-9	Classificação: Skin Sens. 1;H317, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410
N-vinyl Caprolactam	5 - < 10	2235-00-9 218-787-6	01-2119977109-27-XXXX	-	Classificação: Acute Tox. 4;H302;(ATE: 1114 mg/kg bw), Acute Tox. 4;H312;(ATE: 1700 mg/kg bw), Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens. 1B;H317, STOT RE 1;H372
Ácido 2-Propenóico, 1,1'-(1,6-hexanediyl) Ester, Polymer With 2-aminoethanol	1 - < 3	67906-98-3 -	-	-	Classificação: Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens. 1;H317, STOT SE 3;H335, Aquatic Chronic 3;H412
óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina	1 - < 3	75980-60-8 278-355-8	01-2119972295-29-XXXX	015-203-00-X	Classificação: Skin Sens. 1B;H317, Repr. 1B;H360Fd, Aquatic Chronic 2;H411
diacrilato de hexametileno; diacrilato de 1,6-hexanodiol	1 - < 3	13048-33-4 235-921-9	01-2119484737-22-XXXX	607-109-00-8	Classificação: Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens. 1;H317, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 2;H411
Fenol, Ethoxylated, Esters With Acrylic Acid	1 - < 3	56641-05-5 500-133-9	01-2120752382-57-XXXX	-	Classificação: Skin Sens. 1A;H317, Aquatic Chronic 2;H411
óxido de fenilbis(2,4,6-trimetilbenzoil) fosfina	1 - < 3	162881-26-7 423-340-5	01-2119489401-38-XXXX	015-189-00-5	Classificação: Skin Sens. 1A;H317, Aquatic Chronic 4;H413
tetra-hidro-2-furilmetanol; álcool tetra-hidrofurfurílico	< 1	97-99-4 202-625-6	01-2119968921-26-XXXX	603-061-00-7	Classificação: Eye Irrit. 2;H319, Repr. 1B;H360Df

Designação química	%	N.º CAS / N.º CE	N.º de registo REACH	Número de índice	Notas
1,4-di-hidroxibenzeno; hidroquinona; quinol	< 0,1	123-31-9 204-617-8	01-2119524016-51-XXXX	604-005-00-4	
Classificação: Acute Tox. 4; H302; (ATE: 500 mg/kg bw), Eye Dam. 1; H318, Skin Sens. 1; H317, Muta. 2; H341, Carc. 2; H351, Aquatic Acute 1; H400 (M=10)					
The remaining ingredients are either non-hazardous or below reportable limits	20 - < 30				

Lista de abreviaturas e símbolos que podem ser utilizados acima

ATE: Estimativa da toxicidade aguda.

M: Fator M

mPmB: substância muito persistente e muito bioacumulável.

PBT: substância persistente, bioacumulável e tóxica.

#: Para esta substância, a regulamentação da União prevê limites de exposição no local de trabalho.

Todas as concentrações são dadas em percentagem por peso, exceto se o ingrediente for um gás. As concentrações dos gases são dadas em percentagem por volume.

Comentários sobre a composição

O texto completo de todas as advertências de perigo encontra-se na secção 16.

SECÇÃO 4. Medidas de primeiros socorros

Informação geral

EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico. Em caso de indisposição, consultar o médico (se possível, mostrar-lhe o rótulo). Assegurar que o pessoal médico está consciente dos materiais envolvidos e que toma precauções para se proteger. Mostrar esta ficha de segurança ao médico de serviço. Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

4.1. Descrição das medidas de emergência

Inalação

Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contacte um centro de informação antivenenos ou um médico.

Contacto com a pele

Retirar imediatamente a roupa contaminada e lavar a pele com água e sabão. Em caso de eczema ou outra doença da pele, consultar um médico e mostrar esta ficha. Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

Contacto com os olhos

Lavar os olhos imediatamente com bastante água por pelo menos 15 minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. Consultar um médico imediatamente.

Ingestão

Enxaguar a boca. Consultar um médico se surgirem sintomas.

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

Grave irritação dos olhos. Os sintomas podem incluir ardor, lágrimas, inchaço e visão turva. Pode provocar lesões oculares permanentes, incluindo cegueira. Pode provocar irritação das vias respiratórias. Irritação da pele. Pode causar vermelhidão e dor. Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. Dermatites. Erupção cutânea. A exposição prolongada pode causar efeitos crónicos.

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. Os sintomas podem ser retardados.

SECÇÃO 5. Medidas de combate a incêndios

Perigos gerais de incêndio

Não foi observado nenhum perigo insólito de incêndio ou explosão.

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados

Utilizar um agente de extinção adequado ao tipo de incêndio circundante.

Meios de extinção inadequados

Nenhum conhecido.

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

Usar um equipamento de proteção adequado.

Procedimentos de combate a incêndios especiais

Retirar recipientes da área do incêndio, caso possa ser feito sem riscos.

Métodos específicos

Usar procedimentos normais para a extinção de incêndios e considerar o perigo doutros materiais envolvidos.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental

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

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência Não respirar névoas/vapores. Não tocar em recipientes danificados ou em material derramado sem vestuário protetor apropriado. Não mexer nem andar no material derramado.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência Manter afastado todo o pessoal desnecessário. Assegurar ventilação adequada. Evite respirar névoas/vapores. As autoridades locais devem ser avisadas se não for possível conter derrames significativos. Usar a proteção individual recomendada na Secção 8 da FDS.

6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente. Informe o pessoal directivo e de supervisão adequado acerca de todas as fugas ambientais. Prevenir dispersão ou derramamento ulterior se for mais seguro assim. Evitar a eliminação em dispositivos de drenagem, em cursos de água ou no solo.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Evitar a entrada nos cursos de água, esgotos, caves ou áreas confinadas.

Grandes derrames: Deter o fluxo de material se tal puder ser feito sem risco. Sempre que possível, conter o material derramado. Absorver em vermiculite, areia seca ou terra e colocar nos recipientes. Após a recuperação do produto, enxaguar a área com água.

Pequenos derrames: Limpar com material absorvente (pano em algodão ou fibra, por exemplo). Limpar bem a superfície para remover contaminações residuais.

Nunca repor a substância derramada na embalagem original para reutilização.

6.4. Remissão para outras secções

Relativamente à proteção individual, consulte a secção 8 da FDS. Para obter informações sobre a eliminação de resíduos, consultar a Secção 13 da FDS.

SECÇÃO 7. Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Pedir instruções específicas antes da utilização. Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança. Não respirar névoas/vapores. Não colocar este material em contacto com olhos. Evitar o contacto com os olhos, a pele e a roupa. Evitar a exposição prolongada. Não comer, beber ou fumar durante o manuseamento. Mulheres grávidas ou em amamentação não devem manusear este produto. Se possível, deve ser manuseado em sistemas fechados. Proporcionar ventilação adequada. Usar equipamento de proteção individual adequado. Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento. Evitar a libertação para o ambiente. Respeitar as regras de boa higiene industrial.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar em local fechado à chave. Guardar em recipiente fechado. Armazenar afastado de materiais incompatíveis (ver Secção 10 da FDS).

Diretiva 2012/18/UE relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas, conforme alterada

ANEXO 1, PARTE 1 Categorias de substâncias perigosas

Categorias de perigo de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008

- E1 Perigoso para o ambiente aquático, toxicidade aguda, categoria 1 (Requisitos do nível inferior = 100 toneladas; Requisitos do nível superior = 200 toneladas)

- E2 Perigoso para o ambiente aquático, toxicidade crónica, categoria 2 (Requisitos do nível inferior = 200 toneladas; Requisitos do nível superior = 500 toneladas)

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

Cumprir as orientações do sector industrial sobre as melhores práticas.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Valores-limite de exposição profissional

Áustria. MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBl. II, no. 184/2001, alterada pela

Componentes	Tipo	Valor	Forma
1,4-di-hidroxibenzeno; hidroquinona; quinol (CAS 123-31-9)	MAK	2 mg/m ³	Fracção inalável.
	Tecto	4 mg/m ³	Fracção inalável.

Bélgica. OEL. Exposure Limit Values to Chemical Substances at Work, Code of Well-being at work, Book VI, Title 1 - Chemical agents, as amended

Componentes	Tipo	Valor
1,4-di-hidroxibenzeno; hidroquinona; quinol (CAS 123-31-9)	TWA	1 mg/m ³

Bulgária. OELs. Ordinance No 13 on protection of workers against risks of exposure to chemical agents at work, as amended

Componentes	Tipo	Valor
1,4-di-hidroxibenzeno; hidroquinona; quinol (CAS 123-31-9)	TWA	2 mg/m3

Croácia. LEO (GVI). Regulamento relativo à Proteção dos Trabalhadores contra a Exposição a Produtos Químicos Perigosos no Trabalho, LEO e Valores-Limites Biológicos, Anexo I (NN 91/2018), conforme alterado

Componentes	Tipo	Valor
1,4-di-hidroxibenzeno; hidroquinona; quinol (CAS 123-31-9)	- MAK	0,5 mg/m3

República Checa. Occupational exposure limit values of chemicals at work (Decree on protection of health at work, 361/2007, Annex 2, Part A & Annex 3, Part A, as amended)

Componentes	Tipo	Valor
1,4-di-hidroxibenzeno; hidroquinona; quinol (CAS 123-31-9)	Tecto	4 mg/m3
		0,88 ppm
	TWA	2 mg/m3
		0,44 ppm

Dinamarca. Work Environment Authority. Exposure Limits for Substances & Materials, Annex 2

Componentes	Tipo	Valor
1,4-di-hidroxibenzeno; hidroquinona; quinol (CAS 123-31-9)	Tecto	2 mg/m3

Estónia. LEP. Limites de Exposição Profissional a Substâncias Perigosas (Regulamento N.º 105/2001, Anexo), alterado

Componentes	Tipo	Valor
1,4-di-hidroxibenzeno; hidroquinona; quinol (CAS 123-31-9)	STEL	1,5 mg/m3
	TWA	0,5 mg/m3

Finlândia. HTP-arvot, App 3., Binding Limit Values, Social Affairs and Ministry of Health

Componentes	Tipo	Valor
1,4-di-hidroxibenzeno; hidroquinona; quinol (CAS 123-31-9)	STEL	2 mg/m3
	TWA	0,5 mg/m3

Grécia. LEP, Decreto Presidencial 307/1986, conforme alteração

Componentes	Tipo	Valor
1,4-di-hidroxibenzeno; hidroquinona; quinol (CAS 123-31-9)	STEL	4 mg/m3
	TWA	2 mg/m3

Islândia. LEP. Regulamento 390/2009 relativo aos limites de poluição e medidas para reduzir a poluição no local de trabalho, conforme alterado

Componentes	Tipo	Valor
1,4-di-hidroxibenzeno; hidroquinona; quinol (CAS 123-31-9)	STEL	2 mg/m3
	TWA	0,5 mg/m3

Irlanda. OELVs, Schedules 1 & 2, Code of Practice for Chemical Agents and Carcinogens Regulations

Componentes	Tipo	Valor
1,4-di-hidroxibenzeno; hidroquinona; quinol (CAS 123-31-9)	TWA	0,5 mg/m3

Itália. OELs (Legislative Decree n.81, 9 Abril 2008), alterada pela

Componentes	Tipo	Valor
1,4-di-hidroxibenzeno; hidroquinona; quinol (CAS 123-31-9)	TWA	1 mg/m3

Lituânia. OELs. Occupational Exposure Limit Values for Chemical Substances (Hygiene Norm HN 23:2011; Order No. V-824/A1-389), alterada pela

Componentes	Tipo	Valor
1,4-di-hidroxibenzeno; hidroquinona; quinol (CAS 123-31-9)	STEL	1,5 mg/m3
	TWA	0,5 mg/m3

Noruega. Regulation No. 1358 on Measures and Limit Values for Physical and Chemical Factors in Work Environment and Infection Groups for Biological Factors, as amended

Componentes	Tipo	Valor
1,4-di-hidroxibenzeno; hidroquinona; quinol (CAS 123-31-9)	TLV	0,5 mg/m3

Polónia. Concentrações permitidas máximas e intensidades de fatores nocivos no ambiente de trabalho, (Jornal de Leis da República da Polónia 1286/2018, Anexo 1)

Componentes	Tipo	Valor
1,4-di-hidroxibenzeno; hidroquinona; quinol (CAS 123-31-9)	STEL	2 mg/m3
	TWA	1 mg/m3

Portugal. VLEP. Norma sobre a exposição profissional a agentes químicos (NP 1796-2014)

Componentes	Tipo	Valor
1,4-di-hidroxibenzeno; hidroquinona; quinol (CAS 123-31-9)	TWA	1 mg/m3

Roménia. OELs. Limit Values of Chemical Agents at Workplace (Regulamentação 1.218/2006, M.O 845, Annex 1, 3&4, alterada pela)

Componentes	Tipo	Valor
1,4-di-hidroxibenzeno; hidroquinona; quinol (CAS 123-31-9)	STEL	2 mg/m3
	TWA	1 mg/m3

Eslováquia. OELs. Maximum permissible exposure limits for chemical factors in workplace air (Regulation No 355/2006, Annex 1, Table 1, alterada pela)

Componentes	Tipo	Valor
1,4-di-hidroxibenzeno; hidroquinona; quinol (CAS 123-31-9)	TWA	2 mg/m3

Espanha. OELs. INSST, Límites de Exposición Profesional Para Agentes Químicos, Table 1-Valores Límites Ambientales (VLAs)

Componentes	Tipo	Valor
1,4-di-hidroxibenzeno; hidroquinona; quinol (CAS 123-31-9)	TWA	2 mg/m3

Suécia. LEP (Anexo 1). Autoridade para o Ambiente Laboral (AV), Valores-limite de exposição profissional (AFS 2018:1), conforme alterado

Componentes	Tipo	Valor
1,4-di-hidroxibenzeno; hidroquinona; quinol (CAS 123-31-9)	STEL	1,5 mg/m3
	TWA	0,5 mg/m3

Suíça. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz: Aktuelle MAK-Werte

Componentes	Tipo	Valor	Forma
1,4-di-hidroxibenzeno; hidroquinona; quinol (CAS 123-31-9)	STEL	2 mg/m3	Vapor e aerossol, inhalable.
	TWA	2 mg/m3	Vapor e aerossol, inhalable.

Reino Unido. OELs. Workplace Exposure Limits (WELs) (EH40/2005 (Fourth Edition 2020)), Table 1

Componentes	Tipo	Valor
1,4-di-hidroxibenzeno; hidroquinona; quinol (CAS 123-31-9)	TWA	0,5 mg/m3

Valores-limite biológicos Não estão anotados limites de exposição biológica para o(s) ingrediente(s).

Processos de monitorização recomendados Seguir os procedimentos de monitorização convencionais.

Níveis derivados de exposição sem efeitos (DNEL) Não disponível.

Concentrações previsivelmente sem efeitos (PNEC) Não disponível.

Orientações de exposição**Limite de exposição aceitável da República Checa: notação cutânea**

1,4-di-hidroxibenzeno; hidroquinona; quinol (CAS 123-31-9) Perigo de absorção cutânea.

DFG MAK (aconselhado) da Alemanha: notação cutânea

1,4-di-hidroxibenzeno; hidroquinona; quinol (CAS 123-31-9) Perigo de absorção cutânea.

LEO da Eslováquia: notação cutânea

1,4-di-hidroxibenzeno; hidroquinona; quinol (CAS 123-31-9) Perigo de absorção cutânea.

Valores-limite de Exposição Ocupacional SUVA da Suíça: notação cutânea

1,4-di-hidroxibenzeno; hidroquinona; quinol (CAS 123-31-9) Perigo de absorção cutânea.

8.2. Controlo da exposição

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. Proporcionar instalações especiais para lavagem dos olhos e duche de segurança.

Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

Informação geral Usar o equipamento de proteção individual exigido. O equipamento de proteção individual deve ser escolhido em conformidade com as normas CEN e em cooperação com o fornecedor do equipamento.

Proteção ocular/facial Aparelho respiratório com cartucho-filtro para vapores orgânicos e máscara facial integral.

Proteção da pele

- Proteção das mãos Usar luvas adequadas resistentes a produtos químicos.

- Outras Usar roupas adequadas resistentes a produtos químicos. Recomenda-se o uso de um avental impermeável.

Proteção respiratória Aparelho respiratório com cartucho-filtro para vapores orgânicos e máscara facial integral.

Perigos térmicos Quando necessário, usar vestuário de proteção térmica adequado.

Medidas de higiene Siga todas as exigências de vigilância médica. Observar sempre boas medidas de higiene pessoal, tais como lavar-se depois de manusear o material e antes de comer, beber ou fumar. Lavar frequentemente as roupas de trabalho e os equipamentos protectores para remoção de contaminantes. A roupa de trabalho contaminada não deve sair do local de trabalho.

Controlo da exposição ambiental Informe o pessoal directivo e de supervisão adequado acerca de todas as fugas ambientais. 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. Podem ser necessários depuradores de fumos, filtros ou modificações ao equipamento de processo, de modo a reduzir as emissões a níveis aceitáveis.

SECÇÃO 9. Propriedades físico-químicas**9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

Estado físico Líquido.

Forma	Líquido.
Cor	Magenta
Odor	Ligeiro
Ponto de fusão/ponto de congelação	-100 °C (-148 °F) estimado
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	Não disponível.
Inflamabilidade	Não aplicável.
Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade	
Limite de explosividade – inferior (%)	Não disponível.
Limite de explosividade – superior (%)	Não disponível.
Ponto de inflamação	115,6 °C (240,0 °F) estimado
Temperatura de autoignição	Não disponível.
Temperatura de decomposição	Não disponível.
pH	Não disponível.
Viscosidade cinemática	Não disponível.
Solubilidade	
Solubilidade (água)	Não disponível.
Coeficiente de partição (n-octanol/água) (valor logarítmico)	Não disponível.
Pressão de vapor	0,11 hPa estimado
Densidade e/ou densidade relativa	
Densidade	1,05 g/cm3 estimado
Densidade de vapor	Não disponível.
Características das partículas	Não disponível.
9.2. Outras informações	
9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico	Não estão disponíveis mais informações relevantes.
9.2.2. Outras características de segurança	
Gravidade específica	1,05 estimado
COV	15,38 % estimado
SECÇÃO 10. Estabilidade e reatividade	
10.1. Reatividade	O produto é estável e não reativo nas condições normais de utilização, armazenamento e transporte.
10.2. Estabilidade química	O material é estável em condições normais.
10.3. Possibilidade de reações perigosas	Nenhuma reação perigosa nas condições normais de utilização.
10.4. Condições a evitar	Contacto com materiais incompatíveis.
10.5. Materiais incompatíveis	Nenhum conhecido.
10.6. Produtos de decomposição perigosos	Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.
SECÇÃO 11. Informação toxicológica	
Informação geral	A exposição profissional à substância ou à mistura pode causar efeitos adversos.
Informações sobre vias de exposição prováveis	
Inalação	Pode provocar irritação nas vias respiratórias. A inalação prolongada pode ser nociva.
Contacto com a pele	Provoca irritação cutânea. Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
Contacto com os olhos	Provoca lesões oculares graves.
Ingestão	Não são conhecidos nem esperados danos para a saúde sob condições normais de utilização.

Sintomas	Grave irritação dos olhos. Os sintomas podem incluir ardor, lágrimas, inchaço e visão turva. Pode provocar lesões oculares permanentes, incluindo cegueira. Pode provocar irritação das vias respiratórias. Irritação da pele. Pode causar vermelhidão e dor. Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. Dermatites. Erupção cutânea.
-----------------	--

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

Toxicidade aguda Desconhecido.

Componentes	Espécie	Resultados dos testes
Acetato de 2-fenoxietilo (CAS 48145-04-6)		
<u>Agudo</u>		
Dérmico		
<i>Líquido</i>		
DL50	Rato	2000 mg/kg, 14 Dias
Oral		
DL50	Rato	5000 mg/kg
Ácido 2-Propenóico, (tetrahydro-2-furanyl)methyl Ester (CAS 2399-48-6)		
<u>Agudo</u>		
Oral		
DL50	Rato	882 mg/kg
diacrilato de hexametileno; diacrilato de 1,6-hexanodiol (CAS 13048-33-4)		
<u>Agudo</u>		
Dérmico		
DL50	Coelho	3600 mg/kg
Oral		
DL50	Rato	5 g/kg
Dipropylene Glycol Diacrylate (CAS 57472-68-1)		
<u>Agudo</u>		
Dérmico		
DL50	Coelho	> 2000 mg/kg, 24 Hours
Oral		
DL50	Rato	2810 mg/kg
Isobornyl Acrylate (CAS 5888-33-5)		
<u>Agudo</u>		
Dérmico		
DL50	Coelho	> 3000 mg/kg, 24 Hours
Oral		
DL50	Rato	4350 mg/kg
Isodecyl Acrylate (CAS 1330-61-6)		
<u>Agudo</u>		
Dérmico		
DL50	Coelho	3140 mg/kg, 24 Hours
Oral		
DL50	Rato	9486 mg/kg
N-vinyl Caprolactam (CAS 2235-00-9)		
<u>Agudo</u>		
Dérmico		
DL50	Coelho	1700 mg/kg, 24 Hours
Oral		
DL50	Rato	1114 mg/kg
óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina (CAS 75980-60-8)		
<u>Agudo</u>		
Dérmico		
DL50	Rato	> 2000 mg/kg, 24 Hours
Oral		
DL50	Rato	> 5000 mg/kg

Componentes	Espécie	Resultados dos testes
óxido de fenilbis(2,4,6-trimetilbenzoi) fosfina (CAS 162881-26-7)		
Agudo		
Dérmico		
DL50	Rato	> 2000 mg/kg, 24 Hours
Corrosão/irritação cutânea	Provoca irritação cutânea.	
Lesões/irritações oculares graves	Provoca lesões oculares graves.	
Sensibilização respiratória	Não é um sensibilizante respiratório.	
Sensibilização cutânea	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.	
Mutagenicidade em células germinativas	Não existem dados que indiquem que o produto ou qualquer um de seus componentes presentes em mais que 0,1% sejam mutagénicos ou genotóxicos.	
Carcinogenicidade	Não existem dados que indiquem que o produto ou quaisquer componentes presentes em quantidades superiores a 0,1% sejam cancerígenos.	

Hungria. 26/2000 EüM Portaria relativa à proteção contra e prevenção dos riscos relacionados com a exposição a carcinogénios no trabalho (como modificado)

1,4-di-hidroxibenzeno; hidroquinona; quinol (CAS 123-31-9)
tetra-hidro-2-furilmetanol; álcool tetra-hidrofurfurílico (CAS 97-99-4)

Monografias do IARC. Avaliação global da carcinogenicidade

1,4-di-hidroxibenzeno; hidroquinona; quinol (CAS 123-31-9) 3 Não classificado quanto à carcinogenicidade em humanos.

Toxicidade reprodutiva	Pode afectar a fertilidade. Pode afetar o nascituro.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida	Afeta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
Perigo de aspiração	Não constitui perigo por aspiração.
Informações sobre misturas versus informações sobre substâncias	Não existe informação disponível.

11.2. Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino Esta mistura não contém quaisquer substâncias que apresentem propriedades desreguladoras do sistema endócrino no que diz respeito à saúde humana, avaliadas de acordo com os critérios enunciados nos Regulamentos (CE) n.º 1907/2006, (UE) n.º 2017/2100 e (UE) 2018/605, numa concentração igual ou superior a 0,1% em massa.

Outras informações Não disponível.

SECÇÃO 12. Informação ecológica

12.1. Toxicidade Muito tóxico para os organismos aquáticos. Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Componentes	Espécie		Resultados dos testes
1,4-di-hidroxibenzeno; hidroquinona; quinol (CAS 123-31-9)			
Aquático			
Agudo			
Crustáceos	CE50	Daphnia magna	0,061 mg/l, 48 hours
Peixe	CL50	Pimephales promelas	0,044 mg/l, 96 hours
Acetato de 2-fenoxietilo (CAS 48145-04-6)			
Aquático			
Agudo			
Crustáceos	CE50	Daphnia magna	1,21 mg/l, 48 hours
Ácido 2-Propenóico, (tetrahydro-2-furanyl)methyl Ester (CAS 2399-48-6)			
Aquático			
Agudo			
Crustáceos	CE50	Daphnia magna	37,7 mg/l, 48 hours
Peixe	CL50	Danio rerio	7,32 mg/l, 96 hours

Componentes	Espécie		Resultados dos testes
diacrilato de hexametileno; diacrilato de 1,6-hexanodiol (CAS 13048-33-4)			
Agudo			
	CE50	Selenastrum capricornutum (novo nome Pseudokirchneriella subcapitata)	2,3 mg/l, 72 h
Aquático			
Agudo			
Crustáceos	CE50	Daphnia magna	2,6 mg/l, 48 hours
Peixe	CL50	Oryzias latipes	0,38 mg/l, 96 h
			0,38 mg/l, 96 hours
Crônico			
Peixe	NOEC	Oryzias latipes	0,0723 mg/l, 39 d
Dipropylene Glycol Diacrylate (CAS 57472-68-1)			
Aquático			
Agudo			
Crustáceos	CE50	Daphnia magna	22,3 mg/l, 48 hours
Peixe	CL50	Leuciscus idus	>= 2,2 - <= 4,64 mg/l, 96 hours
Crônico			
Algas	NOEC	Algas de água doce	2,2 mg/l, 72 h
Fenol, Ethoxylated, Esters With Acrylic Acid (CAS 56641-05-5)			
Aquático			
Agudo			
Crustáceos	CE50	Daphnia magna	1,21 mg/l, 48 hours
Isobornyl Acrylate (CAS 5888-33-5)			
Aquático			
Agudo			
Peixe	CL50	Danio rerio	0,704 mg/l, 96 hours
Isodecyl Acrylate (CAS 1330-61-6)			
Aquático			
Agudo			
Crustáceos	CE50	Daphnia magna	161 mg/l, 48 hours
Peixe	CL50	Danio rerio	> 0,31 mg/l, 96 hours
N-vinyl Caprolactam (CAS 2235-00-9)			
Aquático			
Agudo			
Crustáceos	CE50	Daphnia magna	> 100 mg/l, 48 hours
Peixe	CL50	Danio rerio	307 mg/l, 96 hours
óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina (CAS 75980-60-8)			
Agudo			
Outra	CE50	Pseudokirchnerella subcapitata	> 2,01 mg/l, 72 hours
	EC10	Pseudokirchnerella subcapitata	1,56 mg/l, 72 h
Aquático			
Agudo			
Crustáceos	CE50	Daphnia magna	3,53 mg/l, 48 hours
Peixe	CL50	Cyprinus carpio	1,4 mg/l, 96 hours
		Danio rerio	1,4 mg/l, 96 hours
óxido de fenilbis(2,4,6-trimetilbenzoil) fosfina (CAS 162881-26-7)			
Aquático			
Agudo			
Crustáceos	CE50	Daphnia magna	> 1175 µg/l, 48 hours
			> 1175 µg/l, 48 hours
Peixe	CL50	Danio rerio	> 90 µg/l, 96 hours

Componentes	Espécie		Resultados dos testes
tetra-hidro-2-furilmetanol; álcool tetra-hidrofurfurílico (CAS 97-99-4)			
Aquático			
Agudo			
Crustáceos	CE50	Daphnia magna	> 91,7 mg/l, 48 hours
Peixe	CL50	Oryzias latipes	> 101 mg/l, 96 hours
12.2. Persistência e degradabilidade	Não estão disponíveis dados sobre a degradabilidade de quaisquer ingredientes da mistura.		
12.3. Potencial de bioacumulação			
Coeficiente de partição n-octanol/água (log Kow)			
1,4-di-hidroxibenzeno; hidroquinona; quinol			0,59
diacrilato de hexametileno; diacrilato de 1,6-hexanodiol			3,08
Isodecyl Acrylate			5,07
Fator de bioconcentração (BCF)	Não disponível.		
12.4. Mobilidade no solo	Não existem dados.		
12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB	Esta mistura não contém substâncias avaliadas como sendo MPMB/PBT de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1907/2006, Anexo XIII.		
12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino	Esta mistura não contém quaisquer substâncias que apresentem propriedades desreguladoras do sistema endócrino no que diz respeito ao ambiente, avaliadas de acordo com os critérios enunciados nos Regulamentos (CE) n.º 1907/2006, (UE) n.º 2017/2100 e (UE) 2018/605, numa concentração igual ou superior a 0,1% em massa.		
12.7. Outros efeitos adversos	Não são esperados quaisquer outros efeitos adversos para o ambiente (como destruição da camada de ozono, potencial de criação fotoquímica de ozono, rotura do sistema endócrino, potencial aquecimento global).		

12.8. Informações adicionais

Dados da Estónia sobre substâncias perigosas no solo

1,4-di-hidroxibenzeno; hidroquinona; quinol (CAS 123-31-9)	Hidroquinona (As the sum of Phenols) 0,1 mg/kg
	Hidroquinona (As the sum of Phenols) 1 mg/kg
	Hidroquinona (As the sum of Phenols) 10 mg/kg

SECÇÃO 13. Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Resíduos	Eliminar de acordo com a regulamentação local. Os recipientes vazios ou os revestimentos internos podem reter alguns resíduos do produto. Este material e o seu recipiente devem ser eliminados de forma segura.
Embalagens contaminadas	Visto que os recipientes vazios podem reter resíduos do produto, seguir os avisos constantes no rótulo mesmo após o recipiente estar vazio. Os recipientes vazios devem ser levados para um local aprovado para a manipulação de resíduos para reciclagem ou destruição.
Código da UE em matéria de resíduos	O código do resíduo deve ser atribuído discutindo com o utilizador, o produtor e a companhia que se ocupa da destruição dos resíduos.
Métodos de eliminação/informação	Recolher para reciclar ou eliminar em recipientes vedados em local de eliminação de resíduos autorizado. Impedir este material de escorrer para os sistemas de abastecimento/saneamento de águas. Não contaminar fontes, poços ou cursos de água com o produto ou recipientes usados. Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com os regulamentos locais/regionais/nacionais/internacionais.
Precauções especiais	Eliminar de acordo com as normas aplicáveis.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

ADR

14.1. Número ONU	UN3082
14.2. Designação oficial de transporte da ONU	MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (Acetato de 2-fenoxietilo; Isobornyl Acrylate)
14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte	
Classe	9
Perigo subsidiário	-
Label(s)	9
Nº do perigo (ADR)	90

Código de restrição em túneis -

14.4. Grupo de embalagem III

14.5. Perigos para o ambiente Não.

14.6. Precauções especiais para o utilizador Ler as instruções de segurança, a FDS e os procedimentos de emergência antes do manuseamento.

RID

14.1. Número ONU UN3082

14.2. Designação oficial de transporte da ONU MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (Acetato de 2-fenoxietilo; Isobornyl Acrylate)

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Classe 9

Perigo subsidiário -

Label(s) 9

14.4. Grupo de embalagem III

14.5. Perigos para o ambiente Não.

14.6. Precauções especiais para o utilizador Ler as instruções de segurança, a FDS e os procedimentos de emergência antes do manuseamento.

ADN

14.1. Número ONU UN3082

14.2. Designação oficial de transporte da ONU MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (Acetato de 2-fenoxietilo; Isobornyl Acrylate)

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Classe 9

Perigo subsidiário -

Label(s) 9

14.4. Grupo de embalagem III

14.5. Perigos para o ambiente Não.

14.6. Precauções especiais para o utilizador Ler as instruções de segurança, a FDS e os procedimentos de emergência antes do manuseamento.

IATA

14.1. UN number UN3082

14.2. UN proper shipping name Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (2-phenoxyethyl Acrylate; Isobornyl Acrylate)

14.3. Transport hazard class(es)

Class 9

Subsidiary hazard -

14.4. Packing group III

14.5. Environmental hazards No.

ERG Code 9L

14.6. Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Other information

Passenger and cargo aircraft Allowed with restrictions.

Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

IMDG

14.1. UN number UN3082

14.2. UN proper shipping name ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (2-phenoxyethyl Acrylate; Isobornyl Acrylate), MARINE POLLUTANT

14.3. Transport hazard class(es)

Class 9

Subsidiary hazard -

14.4. Packing group III

14.5. Environmental hazards

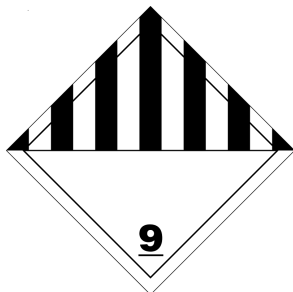
Marine pollutant Yes

EmS F-A, S-F

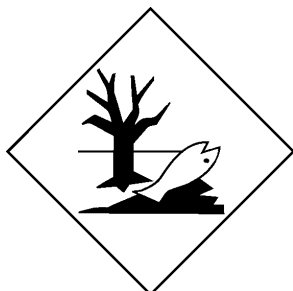
14.6. Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

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

ADN; ADR; IATA; IMDG; RID



Poluente marinho



Informação geral

Poluente marinho regulado pelo IMDG.

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

Regulamento (CE) N.º 1005/2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono, Anexos I e II, conforme alterado

Não consta das listagens.

Regulamento (CE) N.º 2019/1021 relativo a poluentes orgânicos persistentes (reformulado), alterado

Não consta das listagens.

Regulamento (UE) N.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos, Anexo I, Parte 1, conforme alterado

Não consta das listagens.

Regulamento (UE) N.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos, Anexo I, Parte 2, conforme alterado

Não consta das listagens.

Regulamento (UE) N.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos, Anexo I, Parte 3, conforme alterado

Não consta das listagens.

Regulamento (UE) N.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos, Anexo V, conforme alterado

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.

óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina (CAS 75980-60-8)

Autorizações

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

Não consta das listagens.

Restrições à utilização

Alteração ao Regulamento (CE) N.º 1907/2006 relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (REACH), no que respeita ao Anexo XVII – Devem ser consideradas as condições de restrição indicadas para o número de entrada associado

óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina 75
(CAS 75980-60-8)

tetra-hidro-2-furilmetanol; álcool tetra-hidrofurfurílico (CAS 97-99-4)

Regulamento 2019/1148 relativo à comercialização e utilização de precursores de explosivos, Anexo I, conforme alterado

Não consta das listagens.

Regulamento (UE) 2019/1148 relativo à comercialização e utilização de precursores de explosivos, Anexo II, conforme alterado

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, conforme alterada

ANEXO 1, PARTE 1 Categorias de substâncias perigosas

Categorias de perigo de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008

- E1 Perigoso para o ambiente aquático, toxicidade aguda, categoria 1

- E2 Perigoso para o ambiente aquático, toxicidade crónica, categoria 2

Diretiva 2004/37/CE: relativa à proteção dos trabalhadores contra riscos ligados à exposição a agentes cancerígenos ou mutagénicos durante o trabalho, conforme alterada

óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina (CAS 75980-60-8)

tetra-hidro-2-furilmetanol; álcool tetra-hidrofurfurílico (CAS 97-99-4)

Outros regulamentos

O produto está classificado e rotulado de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008 (Regulamento CLP), conforme alterado. Esta ficha de dados de segurança está de acordo com os requisitos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006, na última redação que lhe foi dada.

Regulamentos nacionais

De acordo com a Diretiva 92/85/CEE, conforme alterada, as mulheres grávidas não devem trabalhar com o produto se houver o mínimo risco de exposição.

Não é permitido a jovens com menos de 18 anos trabalhar com este produto, de acordo com a Diretiva 94/33/CE relativa à proteção dos jovens no trabalho, na última redação que lhe foi dada. Não é permitida a utilização deste produto por jovens com menos de 18 anos, em conformidade com os Regulamentos Relativos à Gestão da Saúde e Segurança no Trabalho 1999 [SI 1999/3242], conforme alterados. Cumprir a regulamentação nacional para manuseamento de produtos químicos, de acordo com a Diretiva 98/24/CE, última versão.

Regulamentação em França

France INRS Table of Occupational Diseases

1,4-di-hidroxibenzeno; hidroquinona; quinol (CAS 123-31-9) Lésions eczématiformes de mécanisme allergique 65

diacrilato de hexametileno; diacrilato de 1,6-hexanodiol (CAS 13048-33-4) Lésions eczématiformes de mécanisme allergique 65

Dipropylene Glycol Diacrylate (CAS 57472-68-1) Lésions eczématiformes de mécanisme allergique 65

Isobornyl Acrylate (CAS 5888-33-5) Lésions eczématiformes de mécanisme allergique 65

Isodecyl Acrylate (CAS 1330-61-6) Lésions eczématiformes de mécanisme allergique 65

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efetuada qualquer Avaliação da Segurança Química.

SECÇÃO 16. Outras informações

Lista das abreviaturas

ADN: Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Via Navegável Interior.

ADR: Acordo relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada.

AGW: Arbeitsplatzgrenzwert (Occupational threshold limit value – Germany (Valor-limite profissional – Alemanha)).

CAS: Chemical Abstracts Service (Serviço de Resumos de Química).

CEN: Comité Europeu de Normalização.

IATA: Associação Internacional de Transporte Aéreo.

Código IBC: Código Internacional para a Construção e o Equipamento dos Navios de Transporte de Produtos Químicos Perigosos a Granel.

IMDG: Transporte Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas.

CMA: Concentração Máxima Admissível

MARPOL: Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios.

PBT: Persistent, bioaccumulative and toxic (Persistente, bioacumulável e tóxico).

RID: Regulamento Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Caminho-De-Ferro.

STEL: Limite de exposição de curta duração.

TLV: Valor-limite.

TWA: Média ponderada no tempo.

VLE: Valor-limite de Exposição.

VME: Valor Médio de Exposição.

mPmB: Muito persistente e muito bioacumulável.

Referências

Não disponível.

Informação acerca do método de avaliação conducente à classificação da mistura

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.

Texto por extenso de quaisquer advertências que tenham sido mencionadas de forma abreviada nas secções 2 a 15

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.
H341 Suspeito de provocar anomalias genéticas.
H351 Suspeito de provocar cancro.
H360 Pode afetar a fertilidade ou o nascituro.
H360Df Pode afetar o nascituro. Suspeito de afetar a fertilidade.
H360Fd Pode afetar a fertilidade. Suspeito de afetar o nascituro.
H372 Afeta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H412 Nocivo 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**

GHS: Classificação

Seguir as instruções da formação ao manusear este material.

A EFI UK Ltd. não pode antecipar todas as condições mediante as quais esta informação e respectivo produto ou os produtos de outros fabricantes que possam ser utilizados em conjunto com o respectivo produto. É da responsabilidade do utilizador garantir condições seguras de manuseamento, armazenamento e eliminação do produto e assumir a responsabilidade por perdas, ferimentos, danos ou despesas devido a utilização indevida. As informações constantes nesta ficha foram escritas com base nos melhores conhecimentos e experiência atualmente disponíveis.