



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

This safety data sheet was created pursuant to the requirements of Regulation (EC) Não. 1272/2008 and Regulation (EC) Não. 1907/2006 as amended by Regulation (UE) Não. 2020/878

N.º da versão: 01

Data de publicação: 17-Agosto-2026

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

1.1. Identificador do produto

Nome comercial ou designação da mistura INK VUTEK QS SER 2 Verde água

Número de registo -

UFI: EU: W922-AWNE-Y54G-CAHG

Sinónimos Nenhum.

Código de produto 45076415

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

Fabricante EFI UK Ltd
Endereço Bowling Old Lane
Bradford
West Yorkshire
BD5 7JL
Reino Unido
Phone Number - General +44 1274 307704

Fornecedor Electronics for Imaging B.V.
Endereço VIA DEL LAVORO 130
24040 COMUN NUOVO (BG)
ITÁLIA
Phone Number - General +39 035 3844511

Correio electrónico ehs@efi.com
Página web efi.com

Phone Number -
Emergency

1.4. Número de telefone de emergência

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

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

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

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.)

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.)

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).

1.4. Número de telefone 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.)
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 informação 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.

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. Suspeito de afetar o nascituro.

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 1	H410 - Muito 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: W922-AWNE-Y54G-CAHG

Contém:

Isobornyl Acrylate, Ácido 2-Propenóico, (tetrahydro-2-furanyl)methyl Ester, Neopentylglycol Propoxylated Diacrylate, óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina, 1-propanone, 2-hydroxy-2-methyl-1-[4-(1-methylethenyl)phenyl]-, Homopolymer, Caprolactone acrylate, Acetato de 2-fenoxietilo, tetra-hidro-2-furilmetanol; álcool tetra-hidrofurfurílico, Ethylene Glycol Diacrylate

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.
H360Fd	Pode afetar a fertilidade. Suspeito de afetar o nascituro.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito 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.
P261	Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.
P264	Lavar cuidadosamente após manuseamento.
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.
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.
P310	Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/ médico.
P333 + P313	Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.
P362 + P364	Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.
P391	Recolher o produto derramado.

Armazenagem

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. 15,72 % da mistura consiste em componentes de toxicidade oral aguda desconhecida. 1,61 % da mistura consiste em componentes de toxicidade dérmica aguda desconhecida. 66,64 % da mistura consiste em componentes de perigo agudo desconhecido para o ambiente aquático. 17,42 % da mistura consiste em componentes de perigo a longo prazo desconhecido para o ambiente aquático.

2.3. Outros perigos

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. A mistura não contém quaisquer substâncias que apresentem propriedades desreguladoras do sistema endócrino em conformidade com os critérios definidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão 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
Isobornyl Acrylate	30 - < 40	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					
Ácido 2-Propenóico, (tetrahydro-2-furanyl)methyl Ester	20 - < 30	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					
Neopentylglycol Propoxylated Diacrylate	10 - < 20	84170-74-1 -	01-2119970213-43-XXXX	607-133-00-9	
Classificação: Skin Sens. 1;H317, Aquatic Chronic 2;H411					
2-hydroxy-2-methyl-1-phenyl-1-propanone	5 - < 10	7473-98-5 231-272-0	01-2119472306-39-XXXX	-	
Classificação: Acute Tox. 4;H302;(ATE: 1694 mg/kg bw), Aquatic Chronic 3;H412					
óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina	5 - < 10	75980-60-8 278-355-8	01-2119972295-29-XXXX	015-203-00-X	SVHC
Classificação: Skin Sens. 1B;H317, Repr. 1B;H360Fd, Aquatic Chronic 2;H411					
1-propanone, 2-hydroxy-2-methyl-1-[4-(1-methylethyl)phenyl]-, Homopolymer	1 - < 3	163702-01-0 -	01-2120016508-60-XXXX	-	
Classificação: Repr. 2;H361f, Aquatic Chronic 2;H411					
Caprolactone acrylate	1 - < 3	110489-05-9 -	-	-	
Classificação: Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens. 1;H317					
Acetato de 2-fenoxietilo	< 0,3	48145-04-6 256-360-6	01-2119980532-35-XXXX	-	
Classificação: Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens. 1;H317, Aquatic Chronic 2;H411					
Hydrogen [29H,31H-phthalocyaninesulphonato(3-)-N29,N30,N31,N32]cuprate(1-), Compound With Dodecylamine (1:1)	< 0,3	73455-75-1 277-475-8	01-2120101495-65-XXXX	-	
Classificação: Aquatic Acute 1;H400(M=1), Aquatic Chronic 1;H410(M=1)					
tetra-hidro-2-furilmetanol; álcool tetra-hidrofurfurílico	< 0,3	97-99-4 202-625-6	01-2119968921-26-XXXX	603-061-00-7	
Classificação: Eye Irrit. 2;H319, Repr. 1B;H360Df					
acrilato de 2-hidroxietilo	< 0,2	818-61-1 212-454-9	01-2119459345-34-XXXX	607-072-00-8	
Classificação: Acute Tox. 4;H302;(ATE: 500 mg/kg bw), Acute Tox. 3;H311;(ATE: 300 mg/kg bw), Skin Corr. 1B;H314, Eye Dam. 1;H318, Skin Sens. 1;H317, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 3;H412					
Limite de Concentração Skin Sens. 1;H317: C ≥ 0.2 %					
Específico:					

Designação química	%	N.º CAS / N.º CE	N.º de registo REACH	Número de Índice	Notas
Ethylene Glycol Diacrylate	< 0,2	2274-11-5 218-886-4	-	607-133-00-9	
Classificação: Acute Tox. 3;H301;(ATE: 100 mg/kg bw), Acute Tox. 3;H311;(ATE: 300 mg/kg bw), Eye Dam. 1;H318, Skin Sens. 1;H317 Limite de Concentração STOT SE 3;H335: C ≥ 10 % Específico:					
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	10 - < 20				

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

Deslocar para o ar livre. Chamar um médico se os sintomas se manifestarem ou persistirem.

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. Irritação da pele. Pode causar vermelhidão e dor. Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. Dermatites. Erupção cutânea.

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 Evite 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 colocar este material em contacto com olhos. Evite respirar névoas/vapores. Evitar o contacto com o os olhos, a pele e a roupa. Evitar a exposição prolongada. 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. 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)

- E1 Perigoso para o ambiente aquático, toxicidade crónica, categoria 1 (Requisitos do nível inferior = 100 toneladas; Requisitos do nível superior = 200 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
(29H,31H-phthalocyaninato(2-)- N29,N30,N31,N32)cobre (pigment Blue 15; Ci 74160) (CAS 147-14-8)	MAK	1 mg/m3	Fracção inalável.
		0,1 mg/m3	Fumos e poeira respirável.
	STEL	4 mg/m3	Fracção inalável.
		0,4 mg/m3	Fumos e poeira respirável.

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/m3	Fracção inalável.
	Tecto	4 mg/m3	Fracção inalável.
Hydrogen [29H,31H-phthalocyaninesulphonato(3-)-N29,N30,N31,N32]cuprate(1-), Compound With Dodecylamine (1:1) (CAS 73455-75-1)	MAK	1 mg/m3	Fracção inalável.
		0,1 mg/m3	Fumos e poeira respirável.
	STEL	4 mg/m3	Fracção inalável.
		0,4 mg/m3	Fumos e poeira respirável.

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/m3

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
acrilato de 2-hidroxietilo (CAS 818-61-1)	STEL	10 mg/m3
		2 ppm
	TLV	5 mg/m3
		1 ppm

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
acrilato de 2-hidroxietilo (CAS 818-61-1)	STEL	10 mg/m3
		2 ppm
	TWA	5 mg/m3
		1 ppm

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

Componentes	Tipo	Valor	Forma
(29H,31H-phthalocyaninato(2-)- N29,N30,N31,N32)cobre (pigment Blue 15; Ci 74160) (CAS 147-14-8)	TWA	0,02 mg/m3	Respirável.
1,4-di-hidroxibenzeno; hidroquinona; quinol (CAS 123-31-9)	STEL	2 mg/m3	
	TWA	0,5 mg/m3	

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

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Hydrogen [29H,31H-phthalocyaninesulphonato(3-)-N29,N30,N31,N32]cuprate(1-), Compound With Dodecylamine (1:1) (CAS 73455-75-1)	TWA	0,02 mg/m3	Respirável.

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

Hungria. OELs. Decree on protection of workers exposed to chemical agents (5/2020. (II.6)), Annex 1&2, alterada pela

Componentes	Tipo	Valor
(29H,31H-phthalocyaninato(2-)- N29,N30,N31,N32)cobre (pigment Blue 15; Ci 74160) (CAS 147-14-8)	STEL	0,2 mg/m3
	TWA	0,1 mg/m3
Hydrogen [29H,31H-phthalocyaninesulphonato(3-)-N29,N30,N31,N32]cuprate(1-), Compound With Dodecylamine (1:1) (CAS 73455-75-1)	STEL	0,2 mg/m3
	TWA	0,1 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
acrilato de 2-hidroxietilo (CAS 818-61-1)	TWA	5 mg/m3
		1 ppm

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	Forma
(29H,31H-phthalocyaninato(2-)- N29,N30,N31,N32)cobre (pigment Blue 15; Ci 74160) (CAS 147-14-8)	TWA	1 mg/m3	Poeira e névoa.
		0,2 mg/m3	Fumos.
1,4-di-hidroxibenzeno; hidroquinona; quinol (CAS 123-31-9)	TWA	1 mg/m3	
Hydrogen [29H,31H-phthalocyaninesulphonato(3-)-N29,N30,N31,N32]cuprate(1-), Compound With Dodecylamine (1:1) (CAS 73455-75-1)	TWA	1 mg/m3	Poeira e névoa.
		0,2 mg/m3	Fumos.

Letónia. Valores-limite de exposição ocupacional para substâncias químicas no local de trabalho (Reg. n.º 325/2007, L.V. 80, Anexo 1), com alterações

Componentes	Tipo	Valor
(29H,31H-phthalocyaninato(2-)- N29,N30,N31,N32)cobre (pigment Blue 15; Ci 74160) (CAS 147-14-8)	TWA	5 mg/m3
acrilato de 2-hidroxietilo (CAS 818-61-1)	TWA	0,5 mg/m3

Lituânia. Valores-limite de exposição ocupacional para substâncias químicas (Norma de higiene HN 23:2011; Portaria n.º V-824/A1-389), com alterações

Componentes	Tipo	Valor
(29H,31H-phthalocyaninato(2-)- N29,N30,N31,N32)cobre (pigment Blue 15; Ci 74160) (CAS 147-14-8)	TWA	5 mg/m3
1,4-di-hidroxibenzeno; hidroquinona; quinol (CAS 123-31-9)	STEL	1,5 mg/m3
	TWA	0,5 mg/m3
acrilato de 2-hidroxietilo (CAS 818-61-1)	STEL	10 mg/m3
		2 ppm
	TWA	5 mg/m3
		1 ppm

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	Forma
(29H,31H-phthalocyaninato(2-)- N29,N30,N31,N32)cobre (pigment Blue 15; Ci 74160) (CAS 147-14-8)	TWA	0,01 mg/m3	Fracção respirável
1,4-di-hidroxibenzeno; hidroquinona; quinol (CAS 123-31-9)	TWA	2 mg/m3	
Hydrogen [29H,31H-phthalocyaninesulphonato(3-)-N29,N30,N31,N32]cuprate(1-), Compound With Dodecylamine (1:1) (CAS 73455-75-1)	TWA	0,01 mg/m3	Fracção respirável

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
acrilato de 2-hidroxietilo (CAS 818-61-1)	STEL	10 mg/m3
		2 ppm
	TWA	5 mg/m3
		1 ppm

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)
População em geral

Componentes	Valor	Fator de avaliação	Notas
1,4-di-hidroxibenzeno; hidroquinona; quinol (CAS 123-31-9)			
Longa duração, Sistêmica, Dérmica	1,66 mg/kg	90	Carcinogenicidade
Longa duração, Sistêmica, Inalação	1,05 mg/m3	25	Carcinogenicidade
Longo prazo, Sistêmico, Oral	0,6 mg/kg	25	Carcinogenicidade
1-propanone, 2-hydroxy-2-methyl-1-[4-(1-methylethenyl)phenyl]-, Homopolymer (CAS 163702-01-0)			
Longa duração, Sistêmica, Dérmica	0,00528 mg/kg	1800	Efeitos na fertilidade
Longa duração, Sistêmica, Inalação	0,29 mg/m3	150	Toxicidade por dose repetida
Longo prazo, Sistêmico, Oral	0,00528 mg/kg	1800	Efeitos na fertilidade
2-hydroxy-2-methyl-1-phenyl-1-propanone (CAS 7473-98-5)			
Longa duração, Sistêmica, Dérmica	0,5 mg/kg	200	Toxicidade por dose repetida
Longa duração, Sistêmica, Inalação	0,9 mg/m3	50	Toxicidade por dose repetida
Longo prazo, Sistêmico, Oral	0,4 mg/kg	200	Toxicidade por dose repetida
Ácido 2-Propenóico, (tetrahydro-2-furanyl)methyl Ester (CAS 2399-48-6)			
Longa duração, Sistêmica, Dérmica	1,75 mg/kg	200	Toxicidade por dose repetida
Longa duração, Sistêmica, Inalação	0,3 mg/m3	50	Toxicidade por dose repetida
Longo prazo, Sistêmico, Oral	0,18 mg/kg	200	Toxicidade por dose repetida
Hydrogen [29H,31H-phthalocyaninesulphonato(3-)-N29,N30,N31,N32]cuprate(1-), Compound With Dodecylamine (1:1) (CAS 73455-75-1)			
Longa duração, Sistêmica, Dérmica	5 mg/kg	60	Toxicidade por dose repetida
Longa duração, Sistêmica, Inalação	0,87 mg/m3	150	Toxicidade por dose repetida
Longo prazo, Sistêmico, Oral	0,5 mg/kg	600	Toxicidade por dose repetida
Isobornyl Acrylate (CAS 5888-33-5)			
Longa duração, Sistêmica, Dérmica	0,83 mg/kg	120	Toxicidade por dose repetida
Longa duração, Sistêmica, Inalação	1,45 mg/m3	69	Toxicidade por dose repetida
Longo prazo, Sistêmico, Oral	0,83 mg/kg	120	Toxicidade por dose repetida
Neopentylglycol Propoxylated Diacrylate (CAS 84170-74-1)			
Longa duração, Sistêmica, Dérmica	16,67 mg/kg bw	600	Toxicidade por dose repetida
Longa duração, Sistêmica, Inalação	5,8 mg/m3	150	Toxicidade por dose repetida
Longo prazo, Sistêmico, Oral	1,67 mg/kg bw	600	Toxicidade por dose repetida
óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina (CAS 75980-60-8)			
Longa duração, Sistêmica, Dérmica	0,0833 mg/kg	600	Toxicidade por dose repetida
Longa duração, Sistêmica, Inalação	0,145 mg/m3	150	Toxicidade por dose repetida
Longo prazo, Sistêmico, Oral	0,0833 mg/kg	600	Toxicidade por dose repetida
tetra-hidro-2-furilmetanol; álcool tetra-hidrofurfurílico (CAS 97-99-4)			
Longa duração, Sistêmica, Dérmica	0,5 mg/kg	200	Toxicidade por dose repetida
Longa duração, Sistêmica, Inalação	0,25 mg/m3	150	Toxicidade por dose repetida
Longo prazo, Sistêmico, Oral	0,175 mg/kg	200	Toxicidade por dose repetida

Trabalhadores

Componentes	Valor	Fator de avaliação	Notas
1,4-di-hidroxibenzeno; hidroquinona; quinol (CAS 123-31-9)			
Longa duração, Sistêmica, Dérmica	3,33 mg/kg	45	Carcinogenicidade
Longa duração, Sistêmica, Inalação	2,1 mg/m3	12,5	Carcinogenicidade
1-propanone, 2-hydroxy-2-methyl-1-[4-(1-methylethenyl)phenyl]-, Homopolymer (CAS 163702-01-0)			
Longa duração, Sistêmica, Dérmica	0,0148 mg/kg	900	Efeitos na fertilidade
Longa duração, Sistêmica, Inalação	1,175 mg/m3	75	Toxicidade por dose repetida
2-hydroxy-2-methyl-1-phenyl-1-propanone (CAS 7473-98-5)			
Longa duração, Sistêmica, Dérmica	1 mg/kg	100	Toxicidade por dose repetida
Longa duração, Sistêmica, Inalação	3,5 mg/m3	25	Toxicidade por dose repetida
Acetato de 2-fenoxietilo (CAS 48145-04-6)			
Longa duração, Sistêmica, Dérmica	3,5 mg/kg	100	Toxicidade por dose repetida
Longa duração, Sistêmica, Inalação	12 mg/m3	25	Toxicidade por dose repetida
Longo prazo, Local, Inalação	77 mg/m3		Toxicidade por dose repetida
Ácido 2-Propenóico, (tetrahydro-2-furanyl)methyl Ester (CAS 2399-48-6)			
Longa duração, Sistêmica, Dérmica	4,9 mg/kg	100	Toxicidade por dose repetida
Longa duração, Sistêmica, Inalação	1,73 mg/m3	25	Toxicidade por dose repetida

Níveis derivados de exposição sem efeitos (DNEL)
Trabalhadores

Componentes	Valor	Fator de avaliação	Notas
acrilato de 2-hidroxiethyl (CAS 818-61-1)			
Longo prazo, Local, Inalação	2,4 mg/m3	10	irritação das vias respiratórias
Hydrogen [29H,31H-phthalocyaninesulphonato(3-)-N29,N30,N31,N32]cuprate(1-), Compound With Dodecylamine (1:1) (CAS 73455-75-1)			
Longa duração, Sistêmica, Dérmica	10 mg/kg	30	Toxicidade por dose repetida
Longa duração, Sistêmica, Inalação	3,5 mg/m3	75	Toxicidade por dose repetida
Isobornyl Acrylate (CAS 5888-33-5)			
Longa duração, Sistêmica, Dérmica	1,39 mg/kg	72	Toxicidade por dose repetida
Longa duração, Sistêmica, Inalação	4,9 mg/m3	20,4	Toxicidade por dose repetida
Neopentylglycol Propoxylated Diacrylate (CAS 84170-74-1)			
Longa duração, Sistêmica, Dérmica	46,7 mg/kg bw	300	Toxicidade por dose repetida
Longa duração, Sistêmica, Inalação	32,9 mg/m3	75	Toxicidade por dose repetida
óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina (CAS 75980-60-8)			
Longa duração, Sistêmica, Dérmica	0,233 mg/kg	300	Toxicidade por dose repetida
Longa duração, Sistêmica, Inalação	0,822 mg/m3	75	Toxicidade por dose repetida
tetra-hidro-2-furilmetanol; álcool tetra-hidrofurfurílico (CAS 97-99-4)			
Longa duração, Sistêmica, Dérmica	1 mg/kg	100	Toxicidade por dose repetida
Longa duração, Sistêmica, Inalação	1,4 mg/m3	75	Toxicidade por dose repetida

Concentrações previsivelmente sem efeitos (PNEC)

Componentes	Valor	Fator de avaliação	Notas
1,4-di-hidroxi-benzeno; hidroquinona; quinol (CAS 123-31-9)			
Água do mar	0,057 µg/l	100	
Freshwater	0,57 µg/l	10	
Sedimento (água do mar)	0,00049 mg/kg		
Sedimento (água doce)	0,0049 mg/kg		
STP	0,71 mg/l	100	
Terra	0,00064 mg/kg		Terra
1-propanone, 2-hydroxy-2-methyl-1-[4-(1-methylethenyl)phenyl]-, Homopolymer (CAS 163702-01-0)			
Água do mar	0 mg/l	10000	
Freshwater	0,003 mg/l	1000	
Sedimento (água do mar)	0,012 mg/kg		
Sedimento (água doce)	0,117 mg/kg		
STP	0,16 mg/l	10	
Terra	0,093 mg/kg		Terra
2-hydroxy-2-methyl-1-phenyl-1-propanone (CAS 7473-98-5)			
Água do mar	0 mg/l	10000	
Freshwater	0,002 mg/l	1000	
Sedimento (água do mar)	0,002 mg/kg		
Sedimento (água doce)	0,021 mg/kg		
STP	45 mg/l	10	
Terra	0,003 mg/kg		Terra
Acetato de 2-fenoxietilo (CAS 48145-04-6)			
Água do mar	0,2 µg/l	500	
Freshwater	2 µg/l	50	
Sedimento (água do mar)	0,002 mg/kg		
Sedimento (água doce)	0,02 mg/kg		
STP	1,77 mg/l	100	
Terra	0,006 mg/kg		Terra
Ácido 2-Propenóico, (tetrahydro-2-furanyl)methyl Ester (CAS 2399-48-6)			
Água do mar	0,392 µg/l	10000	
Freshwater	3,92 µg/l	1000	
Sedimento (água do mar)	0,002 mg/kg		
Sedimento (água doce)	0,021 mg/kg		
STP	2,637 mg/l	100	
Terra	0,002 mg/kg		Terra
acrilato de 2-hidroxiethyl (CAS 818-61-1)			
Água do mar	0,002 mg/l	500	
Freshwater	0,017 mg/l	50	
Sedimento (água do mar)	0,006 mg/kg		
Sedimento (água doce)	0,064 mg/kg		

Concentrações previsivelmente sem efeitos (PNEC)

Componentes	Valor	Fator de avaliação	Notas
acrilato de 2-hidroxietilo (CAS 818-61-1)			
STP	10 mg/l	10	
Terra	0,003 mg/kg		Terra
Hydrogen [29H,31H-phthalocyaninesulphonato(3-)-N29,N30,N31,N32]cuprate(1-), Compound With Dodecylamine (1:1) (CAS 73455-75-1)			
Água do mar	0 mg/l	10000	
Freshwater	0,001 mg/l	1000	
Sedimento (água do mar)	0,242 mg/kg		
Sedimento (água doce)	2,42 mg/kg		
STP	100 mg/l	10	
Terra	4,81 mg/kg		Terra
Isobornyl Acrylate (CAS 5888-33-5)			
Água do mar	0 mg/l	1000	
Freshwater	0,001 mg/l	100	
Sedimento (água do mar)	0,015 mg/kg	10	
Sedimento (água doce)	0,145 mg/kg		
STP	2 mg/l	10	
Terra	0,029 mg/kg		Terra
Neopentylglycol Propoxylated Diacrylate (CAS 84170-74-1)			
Água do mar	0 mg/l	10000	
Freshwater	0,003 mg/l	1000	
Sedimento (água do mar)	0,006 mg/kg		
Sedimento (água doce)	0,064 mg/kg		
STP	0,1 mg/l	10	
Terra	0,011 mg/kg		
óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina (CAS 75980-60-8)			
Água do mar	0,14 µg/l	10000	
Freshwater	1,4 µg/l	1000	
Sedimento (água do mar)	0,0115 mg/kg		
Sedimento (água doce)	0,115 mg/kg		
Terra	0,0222 mg/kg		Terra
tetra-hidro-2-furilmetanol; álcool tetra-hidrofurfurílico (CAS 97-99-4)			
Água do mar	0,19 mg/l	500	
Freshwater	1,9 mg/l	50	
Sedimento (água do mar)	0,86 mg/kg		
Sedimento (água doce)	8,6 mg/kg		
STP	10 mg/l	10	
Terra	0,6 mg/kg		Terra

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.

GV da Dinamarca: notação cutânea

acrilato de 2-hidroxietilo (CAS 818-61-1) Perigo de absorção cutânea.

LEO da Estónia: notação cutânea

acrilato de 2-hidroxietilo (CAS 818-61-1) 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 Islândia: notação cutânea

acrilato de 2-hidroxietilo (CAS 818-61-1) Perigo de absorção cutânea.

LEO da Lituânia: notação cutânea

acrilato de 2-hidroxietilo (CAS 818-61-1) 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 da Suécia: notação cutânea

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

acrilato de 2-hidroxietilo (CAS 818-61-1) 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	Cyan
Odor	Ligeiro
Ponto de fusão/ponto de congelação	Não disponível.
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	Não disponível.
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	0,16 hPa estimado

Densidade e/ou densidade relativa

Densidade	1,07 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	1,07 estimado
COV	23,01 % Using EU definition of VOC 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	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. 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
1-propanone, 2-hydroxy-2-methyl-1-[4-(1-methylethenyl)phenyl]-, Homopolymer (CAS 163702-01-0)		
<u>Agudo</u>		
Dérmico		
DL50	Rato	> 2000 mg/kg, 24 Hours
Oral		
DL50	Rato	> 2000 mg/kg
2-hydroxy-2-methyl-1-phenyl-1-propanone (CAS 7473-98-5)		
<u>Agudo</u>		
Dérmico		
DL50	Rato	6929 mg/kg, 24 Hours
Oral		
DL50	Rato	1694 mg/kg
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

Componentes	Espécie	Resultados dos testes
acrilato de 2-hidroxietilo (CAS 818-61-1)		
<u>Agudo</u>		
Oral		
DL50	Rato	>= 500 mg/kg
Hydrogen [29H,31H-phthalocyaninesulphonato(3-)-N29,N30,N31,N32]cuprate(1-), Compound With Dodecylamine (1:1) (CAS 73455-75-1)		
<u>Agudo</u>		
Dérmico		
DL50	Rato	> 2000 mg/kg, 24 Hours
Oral		
DL50	Rato	> 2000 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
Neopentylglycol Propoxylated Diacrylate (CAS 84170-74-1)		
<u>Agudo</u>		
Dérmico		
<i>Líquido</i>		
DL50	Coelho	> 2000 mg/kg
Oral		
<i>Líquido</i>		
DL50	Rato	> 5000 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
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.	
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única	Não classificado.	
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida	Não classificado.	
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

Toxicidade crónica A inalação prolongada pode ser nociva.

Dérmico Provoca irritação cutânea.

Via de exposição Inalação. Contacto com a pele. Contacto ocular.

SECÇÃO 12. Informação ecológica

12.1. Toxicidade Muito 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
-------	------	---------------------	----------------------

1-propanone, 2-hydroxy-2-methyl-1-[4-(1-methylethenyl)phenyl]-, Homopolymer (CAS 163702-01-0)

Aquático

Agudo

Peixe	CL50	Oncorhynchus mykiss	> 3,7 mg/l, 96 hours
-------	------	---------------------	----------------------

2-hydroxy-2-methyl-1-phenyl-1-propanone (CAS 7473-98-5)

Aquático

Agudo

Crustáceos	CE50	Daphnia magna	> 119 mg/l, 48 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
-------	------	-------------	---------------------

acrilato de 2-hidroxietilo (CAS 818-61-1)

Aquático

Agudo

Crustáceos	CE50	Daphnia magna	0,78 mg/l, 48 hours
------------	------	---------------	---------------------

Peixe	CL50	Pimephales promelas	3,61 mg/l, 96 hours
-------	------	---------------------	---------------------

Hydrogen [29H,31H-phthalocyaninesulphonato(3-)-N29,N30,N31,N32]cuprate(1-), Compound With Dodecylamine (1:1) (CAS 73455-75-1)

Aquático

Agudo

Crustáceos	CE50	Daphnia magna	0,026 mg/l, 48 hours
------------	------	---------------	----------------------

Peixe	CL50	Pimephales promelas	0,103 mg/l, 96 hours
-------	------	---------------------	----------------------

Isobornyl Acrylate (CAS 5888-33-5)

Aquático

Agudo

Peixe	CL50	Danio rerio	0,704 mg/l, 96 hours
-------	------	-------------	----------------------

Neopentylglycol Propoxylated Diacrylate (CAS 84170-74-1)

Crónico

Outra	EC10	Pseudokirchnerella subcapitata	2,3 mg/l, 72 h
-------	------	--------------------------------	----------------

Aquático

Agudo

Algas	NOAEL	Algas	1 mg/l, 72 h
-------	-------	-------	--------------

Componentes		Espécie	Resultados dos testes
Crustáceos	NOAEL	Daphnia magna	25,3 mg/l, 48 h
Peixe	CL50	Danio rerio	2,7 mg/l, 96 h
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
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	
acrilato de 2-hidroxietilo		-0,21	
Fator de bioconcentração (BCF)		Não disponível.	
12.4. Mobilidade no solo		Não existem dados.	
12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB		Não disponível.	
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		O produto não contém substâncias persistentes, móveis e tóxicas (PMT) em níveis iguais ou superiores a 0,1 %. O produto não contém substâncias muito persistentes e muito móveis (vPvM) 0,1 % ou mais.	
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	
Hydrogen [29H,31H-phthalocyaninesulphonato(3-)-N29, N30,N31,N32]cuprate(1-), Compound With Dodecylamine (1:1) (CAS 73455-75-1)		Cobre (Cu) 100 mg/kg Cobre (Cu) 150 mg/kg Cobre (Cu) 500 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 ou número de ID	UN3082
14.2. Designação oficial de transporte da ONU	MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (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 ou número de ID	UN3082
14.2. Designação oficial de transporte da ONU	MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (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 ou número de ID	UN3082
14.2. Designação oficial de transporte da ONU	MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (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 or ID number	UN3082
14.2. UN proper shipping name	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (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.

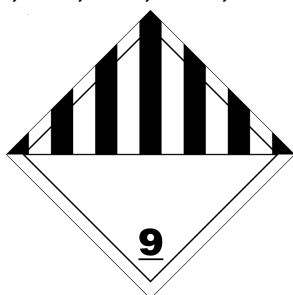
Other information

Passenger and cargo aircraft	Allowed with restrictions.
Cargo aircraft only	Allowed with restrictions.

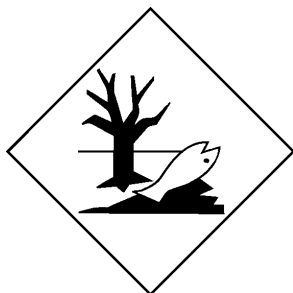
IMDG

14.1. UN number or ID number	UN3082
14.2. UN proper shipping name	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (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

Hydrogen [29H,31H-phthalocyaninesulphonato(3-)-N29,N30,N31,N32]cuprate(1-), Compound With Dodecylamine (1:1) (CAS 73455-75-1)

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 redação

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

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. 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
Ethylene Glycol Diacrylate (CAS 2274-11-5) Lésions eczématiformes de mécanisme allergique 65
Isobornyl Acrylate (CAS 5888-33-5) Lésions eczématiformes de mécanisme allergique 65
Neopentylglycol Propoxylated Diacrylate (CAS 84170-74-1) 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.
IMDG: Transporte Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas.
OMI: Organização Marítima Internacional.

CMA: Concentração Máxima Admissível
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.
Não disponível.

Referências

Informação acerca do método de avaliação conducente à classificação da mistura

Texto por extenso de quaisquer advertências que tenham sido 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.

H301 Tóxico por ingestão.
H302 Nocivo por ingestão.
H311 Tóxico 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.
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.
H361f Suspeito de afetar a fertilidade.
H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Informação sobre revisão

Identificação do produto e da empresa: Nomes comerciais alternativos
Composição / informação sobre os componentes: divulgação suplanta
Informações relativas ao transporte: Product Shipping Name/Packing Group
GHS: Classificação

Informação sobre formação

Seguir as instruções da formação ao manusear este material.

Declaração de exoneração de responsabilidade

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.