



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

N.º da versão: 01

Data de publicação: 22-Fevereiro-2026

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

1.1. Identificador do produto

Nome comercial ou designação da mistura INK EFI PROGRAPHICS UV POP V2 Verde água

Número de registo -

UFI: EU: W5AN-85H0-R64J-HRNX

Sinónimos Nenhum.

Código de produto 45172553

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 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. 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

Toxicidade aguda – via oral

Categoria 4

H302 - Nocivo por ingestão.

Corrosão/irritação cutânea	Categoria 2	H315 - Provoca irritação cutânea.
Lesões/irritações oculares graves	Categoria 2	H319 - Provoca irritação ocular grave.
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 repetida	Categoria 2	H373 - Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

Perigos para o ambiente

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: W5AN-85H0-R64J-HRNX

Contém:

Ácido 2-Propenóico, (tetrahydro-2-furanyl)methyl Ester, diacrilato de hexametileno; diacrilato de 1,6-hexanodiol, Acrilato de (5-Etil-1,3-dioxan-5-il)metilo, óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina, N-vinyl Caprolactam, 1-propanone, 2-hydroxy-2-methyl-1-[4-(1-methylethenyl)phenyl]-, Homopolymer, Caprolactone acrylate, Neopentylglycol Propoxylated Diacrylate, 2-ethyl-2-[[[(1-oxoallyl)oxy]methyl]-1,3-propanediyl diacrylate; 2,2-bis(acryloyloxymethyl)butyl acrylate; Diacrilato de 2-(acrilóiloximetil)-2-etil-1,3-propanodiol, Glicerol, Propoxylated, Esters With Acrylic Acid, tetra-hidro-2-furilmetanol; álcool tetra-hidrofurfurílico, 2,6-bis(1,1-dimetiletil)-4-(fenilenometileno)ciclo-hexa-2,5-dien-1-ona, Ethylene Glycol Diacrylate

Pictogramas de perigo



Palavra-sinal

Perigo

Advertências de perigo

H302	Nocivo por ingestão.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H360FD	Pode afetar a fertilidade. Pode afetar o nascituro.
H373	Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
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.
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

P301 + P312	EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico/.
P330	Enxaguar a boca.
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.
P308 + P313	EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.
P333 + P313	Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.
P337 + P313	Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

P362 + P364
P391

Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.
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. 13,87 % da mistura consiste em componentes de toxicidade oral aguda desconhecida. 13,6 % da mistura consiste em componentes de toxicidade dérmica aguda desconhecida. 4,08 % da mistura consiste em componentes de toxicidade por inalação aguda desconhecida. 84,83 % da mistura consiste em componentes de perigo agudo desconhecido para o ambiente aquático. 27,76 % 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.

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	40 - < 50	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
diacrilato de hexametileno; diacrilato de 1,6-hexanodiol	10 - < 20	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
Acrilato de (5-Etil-1,3-dioxan-5-il)metilo	5 - < 10	66492-51-1 266-380-7	01-2119976303-36-XXXX	-	Classificação: Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Aquatic Chronic 2;H411
óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina	5 - < 10	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
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
1-propanone, 2-hydroxy-2-methyl-1-[4-(1-methyleth enyl)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
Neopentylglycol Propoxylated Diacrylate	1 - < 3	84170-74-1 -	01-2119970213-43-XXXX	607-133-00-9	Classificação: Skin Sens. 1B;H317
Proprietary aminoacrylate oligomer	1 - < 3	P45138388-A -	-	-	Classificação: Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319

Designação química	%	N.º CAS / N.º CE	N.º de registo REACH	Número de Índice	Notas
2-ethyl-2-[[[(1-oxoallyl)oxy]methyl]-1,3-propanediyl diacrylate; 2,2-bis(acryloyloxymethyl)butyl acrylate; Diacrilato de 2-(acriloiloximetil)-2-etil-1,3-propano diilo	< 1	15625-89-5 239-701-3	01-2119489896-11-XXXX	607-111-00-9	
Classificação: Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens. 1;H317, Carc. 2;H351, STOT SE 3;H335, Aquatic Acute 1;H400(M=1), Aquatic Chronic 1;H410(M=1)					
Limite de Concentração STOT SE 3;H335: C ≥ 10 %					
Específico:					
Glicerol, Propoxylated, Esters With Acrylic Acid	< 1	52408-84-1 500-114-5	01-2119487948-12-XXXX	-	
Classificação: Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens. 1;H317					
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					
2,6-bis(1,1-dimetiletil)-4-(fenilenometileno)ciclo-hexa-2,5-dien-1-ona	< 0,3	7078-98-0 429-460-4	01-2119450089-37-XXXX	606-117-00-9	
Classificação: Skin Sens. 1;H317, Aquatic Chronic 4;H413					
2,6-di-tert-butil-p-cresol	< 0,2	128-37-0 204-881-4	01-2119565113-46-XXXX	-	
Classificação: Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410					
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:					
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:					
Heptano; N-HEPTANO; [1] 2,4-dimethylpentane; [2] 2,2,3-trimethylbutane; [3] 3,3-dimethylpentane; [4] 2,3-dimethylpentane; [5] 3-methylhexane; [6] 2,2-dimethylpentane; [7] 2-methylhexane; [8] 3-ethylpentane; [9] isoheptane; [10]	< 0,2	142-82-5 205-563-8	-	601-008-00-2	#
Classificação: Flam. Liq. 2;H225, Skin Irrit. 2;H315, STOT SE 3;H336, Asp. Tox. 1;H304, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410					
Hydrogen [29H,31H-phthalocyaninesulphonato (3-)-N29,N30,N31,N32]cuprate(1-), Compound With Dodecylamine (1:1)	< 0,2	73455-75-1 277-475-8	01-2120101495-65-XXXX	-	
Classificação: Aquatic Acute 1;H400(M=1), Aquatic Chronic 1;H410(M=1)					
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 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 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 o médico no caso de surgir irritação persistente.

Ingestão

Enxaguar a boca. Em caso de vômito, conservar a cabeça baixa para evitar que o conteúdo do estômago penetre nos pulmões. Em caso de indisposição, consulte um médico.

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. 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 quente. 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 provar ou ingerir. Evitar o contacto com o 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 - 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), BGI. 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.
2,6-di-tert-butil-p-cresol (CAS 128-37-0)	MAK	10 mg/m3	

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

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Heptano; N-HEPTANO; [1] 2,4-dimethylpentane; [2] 2,2,3-trimethylbutane; [3] 3,3-dimethylpentane; [4] 2,3-dimethylpentane; [5] 3-methylhexane; [6] 2,2-dimethylpentane; [7] 2-methylhexane; [8] 3-ethylpentane; [9] isoheptane; [10] (CAS 142-82-5)	MAK	2000 mg/m3	
	STEL	500 ppm 8000 mg/m3 2000 ppm	
Hydrogen [29H,31H-phthalocyanines ulphonato(3-)-N29,N30,N3 1,N32]cuprate(1-), Compound With Dodecylamine (1:1) (CAS 73455-75-1)	MAK	1 mg/m3	Fracção inalável.
	STEL	0,1 mg/m3 4 mg/m3 0,4 mg/m3	Fumos e poeira respirável. Fracção inalável. 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	Forma
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (CAS 128-37-0)	TWA	2 mg/m3	Vapor e aerossol.
Heptano; N-HEPTANO; [1] 2,4-dimethylpentane; [2] 2,2,3-trimethylbutane; [3] 3,3-dimethylpentane; [4] 2,3-dimethylpentane; [5] 3-methylhexane; [6] 2,2-dimethylpentane; [7] 2-methylhexane; [8] 3-ethylpentane; [9] isoheptane; [10] (CAS 142-82-5)	STEL	2085 mg/m3	
	TWA	500 ppm 1664 mg/m3 400 ppm	

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

Componentes	Tipo	Valor
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (CAS 128-37-0)	STEL	50 mg/m3
	TWA	10 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
Heptano; N-HEPTANO; [1] 2,4-dimethylpentane; [2] 2,2,3-trimethylbutane; [3] 3,3-dimethylpentane; [4] 2,3-dimethylpentane; [5] 3-methylhexane; [6] 2,2-dimethylpentane; [7] 2-methylhexane; [8] 3-ethylpentane; [9] isoheptane; [10] (CAS 142-82-5)	TWA	1600 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
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (CAS 128-37-0)	- MAK	10 mg/m3
Heptano; N-HEPTANO; [1] 2,4-dimethylpentane; [2] 2,2,3-trimethylbutane; [3] 3,3-dimethylpentane; [4] 2,3-dimethylpentane; [5] 3-methylhexane; [6] 2,2-dimethylpentane; [7] 2-methylhexane; [8] 3-ethylpentane; [9] isoheptane; [10] (CAS 142-82-5)	- MAK	2085 mg/m3
		500 ppm

Chipre. OELs. Occupational Exposure Limit Values of Chemicals at Work (Safety and Health at Work (Chem. Agents) Reg., Ann. 1, R.A.A. 268/2001, alterada pela)

Componentes	Tipo	Valor
Heptano; N-HEPTANO; [1] 2,4-dimethylpentane; [2] 2,2,3-trimethylbutane; [3] 3,3-dimethylpentane; [4] 2,3-dimethylpentane; [5] 3-methylhexane; [6] 2,2-dimethylpentane; [7] 2-methylhexane; [8] 3-ethylpentane; [9] isoheptane; [10] (CAS 142-82-5)	TWA	2085 mg/m3
		500 ppm

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
Heptano; N-HEPTANO; [1] 2,4-dimethylpentane; [2] 2,2,3-trimethylbutane; [3] 3,3-dimethylpentane; [4] 2,3-dimethylpentane; [5] 3-methylhexane; [6] 2,2-dimethylpentane; [7] 2-methylhexane; [8] 3-ethylpentane; [9] isoheptane; [10] (CAS 142-82-5)	Tecto	2000 mg/m3
		480 ppm
	TWA	1000 mg/m3
		240 ppm

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

Componentes	Tipo	Valor
2,6-di-tert-butil-p-cresol (CAS 128-37-0)	STEL	20 mg/m3
	TLV	10 mg/m3
acrilato de 2-hidroxietilo (CAS 818-61-1)	STEL	10 mg/m3
		2 ppm
	TLV	5 mg/m3
		1 ppm
Heptano; N-HEPTANO; [1] 2,4-dimethylpentane; [2] 2,2,3-trimethylbutane; [3] 3,3-dimethylpentane; [4] 2,3-dimethylpentane; [5] 3-methylhexane; [6] 2,2-dimethylpentane; [7] 2-methylhexane; [8] 3-ethylpentane; [9] isoheptane; [10] (CAS 142-82-5)	STEL	1640 mg/m3
		400 ppm
	TLV	820 mg/m3
		200 ppm

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

Componentes	Tipo	Valor
acrilato de 2-hidroxietilo (CAS 818-61-1)	STEL	10 mg/m3
		2 ppm
	TWA	5 mg/m3
		1 ppm
Heptano; N-HEPTANO; [1] 2,4-dimethylpentane; [2] 2,2,3-trimethylbutane; [3] 3,3-dimethylpentane; [4] 2,3-dimethylpentane; [5] 3-methylhexane; [6] 2,2-dimethylpentane; [7] 2-methylhexane; [8] 3-ethylpentane; [9] isoheptane; [10] (CAS 142-82-5)	TWA	2085 mg/m3
		500 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.
2,6-di-tert-butil-p-cresol (CAS 128-37-0)	STEL	20 mg/m3	
	TWA	10 mg/m3	

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

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Heptano; N-HEPTANO; [1] 2,4-dimethylpentane; [2] 2,2,3-trimethylbutane; [3] 3,3-dimethylpentane; [4] 2,3-dimethylpentane; [5] 3-methylhexane; [6] 2,2-dimethylpentane; [7] 2-methylhexane; [8] 3-ethylpentane; [9] isoheptane; [10] (CAS 142-82-5)	STEL	2100 mg/m3	

		500 ppm	
	TWA	1200 mg/m3	
		300 ppm	

Hydrogen [29H,31H-phthalocyanines ulphonato(3-)-N29,N30,N3 1,N32]cuprate(1-), Compound With Dodecylamine (1:1) (CAS 73455-75-1)	TWA	0,02 mg/m3	Respirável.
---	-----	------------	-------------

França. LEP. Limites de Exposição Profissional tal como Prescrito pelo Art. R.4412-149 do Código do Trabalho, alterado

Componentes	Tipo	Valor
Heptano; N-HEPTANO; [1] 2,4-dimethylpentane; [2] 2,2,3-trimethylbutane; [3] 3,3-dimethylpentane; [4] 2,3-dimethylpentane; [5] 3-methylhexane; [6] 2,2-dimethylpentane; [7] 2-methylhexane; [8] 3-ethylpentane; [9] isoheptane; [10] (CAS 142-82-5)	VLE	2085 mg/m3

		500 ppm	
	VME	1668 mg/m3	
		400 ppm	

França. Valores-limite admissíveis (VLEP) para a exposição profissional a agentes químicos em França, INRS ED 984

Componentes	Tipo	Valor
Heptano; N-HEPTANO; [1] 2,4-dimethylpentane; [2] 2,2,3-trimethylbutane; [3] 3,3-dimethylpentane; [4] 2,3-dimethylpentane; [5] 3-methylhexane; [6] 2,2-dimethylpentane; [7] 2-methylhexane; [8] 3-ethylpentane; [9] isoheptane; [10] (CAS 142-82-5)	VLE	2085 mg/m3

Estatuto Regulamentar: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code)

500 ppm

Estatuto Regulamentar: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code)

Alemanha. DFG MAK List (advisory OELs). Commission for the Investigation of Health Hazards of Chemical Compounds in the Work Area (DFG), as updated

Componentes	Tipo	Valor	Forma
2,6-di-tert-butil-p-cresol (CAS 128-37-0)	TWA	10 mg/m3	Vapor e aerossol, fracção inalável.

Alemanha. DFG MAK List (advisory OELs). Commission for the Investigation of Health Hazards of Chemical Compounds in the Work Area (DFG), as updated

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Heptano; N-HEPTANO; [1] 2,4-dimethylpentane; [2] 2,2,3-trimethylbutane; [3] 3,3-dimethylpentane; [4] 2,3-dimethylpentane; [5] 3-methylhexane; [6] 2,2-dimethylpentane; [7] 2-methylhexane; [8] 3-ethylpentane; [9] isoheptane; [10] (CAS 142-82-5)	TWA	2100 mg/m3	
		500 ppm	

Alemanha. TRGS 900, Valores-limite na atmosfera ambiente no local de trabalho

Componentes	Tipo	Valor	Forma
2,6-di-tert-butil-p-cresol (CAS 128-37-0)	AGW	10 mg/m3	Vapor e aerossol, fracção inalável.
Heptano; N-HEPTANO; [1] 2,4-dimethylpentane; [2] 2,2,3-trimethylbutane; [3] 3,3-dimethylpentane; [4] 2,3-dimethylpentane; [5] 3-methylhexane; [6] 2,2-dimethylpentane; [7] 2-methylhexane; [8] 3-ethylpentane; [9] isoheptane; [10] (CAS 142-82-5)	AGW	2100 mg/m3	
		500 ppm	

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

Componentes	Tipo	Valor
2,6-di-tert-butil-p-cresol (CAS 128-37-0)	TWA	10 mg/m3
Heptano; N-HEPTANO; [1] 2,4-dimethylpentane; [2] 2,2,3-trimethylbutane; [3] 3,3-dimethylpentane; [4] 2,3-dimethylpentane; [5] 3-methylhexane; [6] 2,2-dimethylpentane; [7] 2-methylhexane; [8] 3-ethylpentane; [9] isoheptane; [10] (CAS 142-82-5)	STEL	2000 mg/m3
		500 ppm
	TWA	2000 mg/m3
		500 ppm

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

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

Componentes	Tipo	Valor
Heptano; N-HEPTANO; [1] 2,4-dimethylpentane; [2] 2,2,3-trimethylbutane; [3] 3,3-dimethylpentane; [4] 2,3-dimethylpentane; [5] 3-methylhexane; [6] 2,2-dimethylpentane; [7] 2-methylhexane; [8] 3-ethylpentane; [9] isoheptane; [10] (CAS 142-82-5)	TWA	2000 mg/m3
Hydrogen [29H,31H-phthalocyanines ulphonato(3-)-N29,N30,N3 1,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
2,6-di-tert-butil-p-cresol (CAS 128-37-0)	TWA	10 mg/m3
acrilato de 2-hidroxietilo (CAS 818-61-1)	TWA	5 mg/m3
Heptano; N-HEPTANO; [1] 2,4-dimethylpentane; [2] 2,2,3-trimethylbutane; [3] 3,3-dimethylpentane; [4] 2,3-dimethylpentane; [5] 3-methylhexane; [6] 2,2-dimethylpentane; [7] 2-methylhexane; [8] 3-ethylpentane; [9] isoheptane; [10] (CAS 142-82-5)	TWA	1 ppm 820 mg/m3
		200 ppm

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

Componentes	Tipo	Valor
2,6-di-tert-butil-p-cresol (CAS 128-37-0)	TWA	2 mg/m3
Heptano; N-HEPTANO; [1] 2,4-dimethylpentane; [2] 2,2,3-trimethylbutane; [3] 3,3-dimethylpentane; [4] 2,3-dimethylpentane; [5] 3-methylhexane; [6] 2,2-dimethylpentane; [7] 2-methylhexane; [8] 3-ethylpentane; [9] isoheptane; [10] (CAS 142-82-5)	TWA	2085 mg/m3
		500 ppm

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.
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (CAS 128-37-0)	TWA	0,2 mg/m3 2 mg/m3	Fumos. Fracção inalável e vapor.
Heptano; N-HEPTANO; [1] 2,4-dimethylpentane; [2] 2,2,3-trimethylbutane; [3] 3,3-dimethylpentane; [4] 2,3-dimethylpentane; [5] 3-methylhexane; [6] 2,2-dimethylpentane; [7] 2-methylhexane; [8] 3-ethylpentane; [9] isoheptane; [10] (CAS 142-82-5)	STEL	500 ppm	
	TWA	2085 mg/m3 500 ppm	
Hydrogen [29H,31H-phthalocyanines ulphonato(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. OELs. Occupational Exposure Limits of Chemical Substances at Workplace (Reg. Não. 325/ 2007, L.V. 80, Annex 1), alterada pela

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
Heptano; N-HEPTANO; [1] 2,4-dimethylpentane; [2] 2,2,3-trimethylbutane; [3] 3,3-dimethylpentane; [4] 2,3-dimethylpentane; [5] 3-methylhexane; [6] 2,2-dimethylpentane; [7] 2-methylhexane; [8] 3-ethylpentane; [9] isoheptane; [10] (CAS 142-82-5)	STEL	2085 mg/m3
	TWA	500 ppm 350 mg/m3 85 ppm

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
(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)	STEL	10 mg/m3
		2 ppm
	TWA	5 mg/m3
		1 ppm
Heptano; N-HEPTANO; [1] 2,4-dimethylpentane; [2] 2,2,3-trimethylbutane; [3] 3,3-dimethylpentane; [4] 2,3-dimethylpentane; [5] 3-methylhexane; [6] 2,2-dimethylpentane; [7] 2-methylhexane; [8] 3-ethylpentane; [9] isoheptane; [10] (CAS 142-82-5)	STEL	3128 mg/m3
		750 ppm
	TWA	2085 mg/m3
		500 ppm

Luxemburgo. OELs. Binding Occupational Exposure Limit Values (ANEXO I), G.D.R. de 14 Novembro 2016, OJ Memorial A, n.º 235/2016, alterada pela

Componentes	Tipo	Valor
Heptano; N-HEPTANO; [1] 2,4-dimethylpentane; [2] 2,2,3-trimethylbutane; [3] 3,3-dimethylpentane; [4] 2,3-dimethylpentane; [5] 3-methylhexane; [6] 2,2-dimethylpentane; [7] 2-methylhexane; [8] 3-ethylpentane; [9] isoheptane; [10] (CAS 142-82-5)	TWA	2085 mg/m3
		500 ppm

Malta. OELs. Protection of Health and Safety of Workers from Risks related to Chemical Agents at Work (L.N 227/2003 Schedules I and V), alterada pela

Componentes	Tipo	Valor
Heptano; N-HEPTANO; [1] 2,4-dimethylpentane; [2] 2,2,3-trimethylbutane; [3] 3,3-dimethylpentane; [4] 2,3-dimethylpentane; [5] 3-methylhexane; [6] 2,2-dimethylpentane; [7] 2-methylhexane; [8] 3-ethylpentane; [9] isoheptane; [10] (CAS 142-82-5)	TWA	2085 mg/m3
		500 ppm

Países Baixos. OELs per Annex XIII of Working Conditions Regulation (Staatscourant no. 252, 29 Dezembro 2006), alterada pela

Componentes	Tipo	Valor
Heptano; N-HEPTANO; [1] 2,4-dimethylpentane; [2] 2,2,3-trimethylbutane; [3] 3,3-dimethylpentane; [4] 2,3-dimethylpentane; [5] 3-methylhexane; [6] 2,2-dimethylpentane; [7] 2-methylhexane; [8] 3-ethylpentane; [9] isoheptane; [10] (CAS 142-82-5)	STEL	1600 mg/m3
	TWA	384 ppm 1200 mg/m3 288 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
Heptano; N-HEPTANO; [1] 2,4-dimethylpentane; [2] 2,2,3-trimethylbutane; [3] 3,3-dimethylpentane; [4] 2,3-dimethylpentane; [5] 3-methylhexane; [6] 2,2-dimethylpentane; [7] 2-methylhexane; [8] 3-ethylpentane; [9] isoheptane; [10] (CAS 142-82-5)	TLV	800 mg/m3
		200 ppm

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
Heptano; N-HEPTANO; [1] 2,4-dimethylpentane; [2] 2,2,3-trimethylbutane; [3] 3,3-dimethylpentane; [4] 2,3-dimethylpentane; [5] 3-methylhexane; [6] 2,2-dimethylpentane; [7] 2-methylhexane; [8] 3-ethylpentane; [9] isoheptane; [10] (CAS 142-82-5)	STEL	2000 mg/m3
	TWA	1200 mg/m3

Portugal. Decreto-Lei n.º 24/2012, Valores limite de exposição profissional, Anexo II, conforme alterado

Componentes	Tipo	Valor
Heptano; N-HEPTANO; [1] 2,4-dimethylpentane; [2] 2,2,3-trimethylbutane; [3] 3,3-dimethylpentane; [4] 2,3-dimethylpentane; [5] 3-methylhexane; [6] 2,2-dimethylpentane; [7] 2-methylhexane; [8] 3-ethylpentane; [9] isoheptane; [10] (CAS 142-82-5)	TWA	2085 mg/m3
		500 ppm

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

Componentes	Tipo	Valor	Forma
2,6-di-tert-butil-p-cresol (CAS 128-37-0)	TWA	2 mg/m3	Fracção inalável e vapor.
Heptano; N-HEPTANO; [1] 2,4-dimethylpentane; [2] 2,2,3-trimethylbutane; [3] 3,3-dimethylpentane; [4] 2,3-dimethylpentane; [5] 3-methylhexane; [6] 2,2-dimethylpentane; [7] 2-methylhexane; [8] 3-ethylpentane; [9] isoheptane; [10] (CAS 142-82-5)	STEL	500 ppm	
	TWA	400 ppm	

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
Heptano; N-HEPTANO; [1] 2,4-dimethylpentane; [2] 2,2,3-trimethylbutane; [3] 3,3-dimethylpentane; [4] 2,3-dimethylpentane; [5] 3-methylhexane; [6] 2,2-dimethylpentane; [7] 2-methylhexane; [8] 3-ethylpentane; [9] isoheptane; [10] (CAS 142-82-5)	TWA	2085 mg/m3
		500 ppm

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
Heptano; N-HEPTANO; [1] 2,4-dimethylpentane; [2] 2,2,3-trimethylbutane; [3] 3,3-dimethylpentane; [4] 2,3-dimethylpentane; [5] 3-methylhexane; [6] 2,2-dimethylpentane; [7] 2-methylhexane; [8] 3-ethylpentane; [9] isoheptane; [10] (CAS 142-82-5)	TWA	2085 mg/m3
		500 ppm

Eslovénia. OELs. Occupational Exposure Limits of Chemicals at Workplace (Reg. on Protection of Workers from Risks due to Exp. to Chemicals at Work, Ann. I 100/2001), alterada pela

Componentes	Tipo	Valor	Forma
2,6-di-tert-butil-p-cresol (CAS 128-37-0)	KTV	40 mg/m3	Fracção inalável.
Heptano; N-HEPTANO; [1] 2,4-dimethylpentane; [2] 2,2,3-trimethylbutane; [3] 3,3-dimethylpentane; [4] 2,3-dimethylpentane; [5] 3-methylhexane; [6] 2,2-dimethylpentane; [7] 2-methylhexane; [8] 3-ethylpentane; [9] isoheptane; [10] (CAS 142-82-5)	KTV	2085 mg/m3	
		500 ppm	

Eslovénia. OELs. Occupational Exposure Limits of Chemicals at Workplace (Reg. on Protection of Workers from Risks due to Exp. to Chemicals at Work, Annex I), alterada pela

Componentes	Tipo	Valor	Forma
2,6-di-tert-butil-p-cresol (CAS 128-37-0)	TWA	10 mg/m3	Fracção inalável.
Heptano; N-HEPTANO; [1] 2,4-dimethylpentane; [2] 2,2,3-trimethylbutane; [3] 3,3-dimethylpentane; [4] 2,3-dimethylpentane; [5] 3-methylhexane; [6] 2,2-dimethylpentane; [7] 2-methylhexane; [8] 3-ethylpentane; [9] isoheptane; [10] (CAS 142-82-5)	TWA	2085 mg/m3	
		500 ppm	

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
2,6-di-tert-butil-p-cresol (CAS 128-37-0)	TWA	10 mg/m3	
Heptano; N-HEPTANO; [1] 2,4-dimethylpentane; [2] 2,2,3-trimethylbutane; [3] 3,3-dimethylpentane; [4] 2,3-dimethylpentane; [5] 3-methylhexane; [6] 2,2-dimethylpentane; [7] 2-methylhexane; [8] 3-ethylpentane; [9] isoheptane; [10] (CAS 142-82-5)	TWA	2085 mg/m3	
		500 ppm	
Hydrogen [29H,31H-phthalocyanines ulphonato(3-)-N29,N30,N3 1,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
acrilato de 2-hidroxietilo (CAS 818-61-1)	STEL	10 mg/m3
	TWA	2 ppm 5 mg/m3 1 ppm

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

Componentes	Tipo	Valor
Heptano; N-HEPTANO; [1] 2,4-dimethylpentane; [2] 2,2,3-trimethylbutane; [3] 3,3-dimethylpentane; [4] 2,3-dimethylpentane; [5] 3-methylhexane; [6] 2,2-dimethylpentane; [7] 2-methylhexane; [8] 3-ethylpentane; [9] isoheptane; [10] (CAS 142-82-5)	STEL	1200 mg/m3
	TWA	300 ppm 800 mg/m3 200 ppm

Suíça. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz: Aktuelle MAK-Werte

Componentes	Tipo	Valor	Forma
2,6-di-tert-butil-p-cresol (CAS 128-37-0)	STEL	40 mg/m3	Vapor e aerossol, inhalable.
	TWA	10 mg/m3	Vapor e aerossol, inhalable.
Heptano; N-HEPTANO; [1] 2,4-dimethylpentane; [2] 2,2,3-trimethylbutane; [3] 3,3-dimethylpentane; [4] 2,3-dimethylpentane; [5] 3-methylhexane; [6] 2,2-dimethylpentane; [7] 2-methylhexane; [8] 3-ethylpentane; [9] isoheptane; [10] (CAS 142-82-5)	STEL	1600 mg/m3	
	TWA	400 ppm 1600 mg/m3 400 ppm	

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

Componentes	Tipo	Valor
2,6-di-tert-butil-p-cresol (CAS 128-37-0)	TWA	10 mg/m3
Heptano; N-HEPTANO; [1] 2,4-dimethylpentane; [2] 2,2,3-trimethylbutane; [3] 3,3-dimethylpentane; [4] 2,3-dimethylpentane; [5] 3-methylhexane; [6] 2,2-dimethylpentane; [7] 2-methylhexane; [8] 3-ethylpentane; [9] isoheptane; [10] (CAS 142-82-5)	TWA	2085 mg/m3 500 ppm

UE. Valores limite de exposição indicativos nas Diretivas 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE

Componentes	Tipo	Valor
Heptano; N-HEPTANO; [1] 2,4-dimethylpentane; [2] 2,2,3-trimethylbutane; [3] 3,3-dimethylpentane; [4] 2,3-dimethylpentane; [5] 3-methylhexane; [6] 2,2-dimethylpentane; [7] 2-methylhexane; [8] 3-ethylpentane; [9] isoheptane; [10] (CAS 142-82-5)	TWA	2085 mg/m3 500 ppm

Valores-limite biológicos**Alemanha. TRGS 903, BAT Lista (Valores-limite biológicos)**

Componentes	Valor	Determinante	Amostra	Tempo de amostragem
Heptano; N-HEPTANO; [1] 2,4-dimethylpentane; [2] 2,2,3-trimethylbutane; [3] 3,3-dimethylpentane; [4] 2,3-dimethylpentane; [5] 3-methylhexane; [6] 2,2-dimethylpentane; [7] 2-methylhexane; [8] 3-ethylpentane; [9] isoheptane; [10] (CAS 142-82-5)	250 µg/l	Heptan-2,5-dio n	Urina	*

* - Consultar o documento de origem para informações sobre a amostragem.

Suíça. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz: Aktuelle BAT-Werte

Componentes	Valor	Determinante	Amostra	Tempo de amostragem
Heptano; N-HEPTANO; [1] 2,4-dimethylpentane; [2] 2,2,3-trimethylbutane; [3] 3,3-dimethylpentane; [4] 2,3-dimethylpentane; [5] 3-methylhexane; [6] 2,2-dimethylpentane; [7] 2-methylhexane; [8] 3-ethylpentane; [9] isoheptane; [10] (CAS 142-82-5)	200 µg/l	Heptan-2,5-dio n	Urina	*

* - Consultar o documento de origem para informações sobre a amostragem.

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**VLE da Croácia: notação cutânea**

Heptano; N-HEPTANO; [1] 2,4-dimethylpentane; [2] 2,2,3-trimethylbutane; [3] 3,3-dimethylpentane; [4] 2,3-dimethylpentane; [5] 3-methylhexane; [6] 2,2-dimethylpentane; [7] 2-methylhexane; [8] 3-ethylpentane; [9] isoheptane; [10] (CAS 142-82-5) 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.

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.

Valores-limite de Exposição da Suécia: notação cutânea

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

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. Manter afastado de alimentos e de bebidas. 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	0,24 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	40,85 % Based on 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 irritação ocular grave.
Ingestão	Nocivo por ingestão.

Sintomas Grave irritação dos olhos. Os sintomas podem incluir ardor, lágrimas, inchaço e visão turva. 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 Nocivo por ingestão.

Componentes	Espécie	Resultados dos testes
1-propanone, 2-hydroxy-2-methyl-1-[4-(1-methylethenyl)phenyl]-, Homopolymer (CAS 163702-01-0)		
Agudo		
Dérmico		
DL50	Rato	> 2000 mg/kg, 24 Hours
Oral		
DL50	Rato	> 2000 mg/kg

Componentes	Espécie	Resultados dos testes
2,6-bis(1,1-dimetiletil)-4-(fenilenometileno)ciclo-hexa-2,5-dien-1-ona (CAS 7078-98-0)		
<u>Agudo</u>		
Dérmico		
DL50	Coelho	> 2000 mg/kg, 24 Hours
Oral		
DL50	Rato	> 5000 mg/kg
2,6-di-tert-butil-p-cresol (CAS 128-37-0)		
<u>Agudo</u>		
Dérmico		
DL50	Rato	> 2000 mg/kg, 4 Semanas
Oral		
DL50	Rato	> 2930 mg/kg
2-ethyl-2-[[[(1-oxoallyl)oxy]methyl]-1,3-propanediyl diacrylate; 2,2-bis(acryloyloxymethyl)butyl acrylate; Diacrilato de 2-(acrilóiloximetil)-2-etil-1,3-propanodiol (CAS 15625-89-5)		
<u>Agudo</u>		
Oral		
DL50	Rato	3680 mg/kg
Ácido 2-Propenóico, (tetrahydro-2-furanyl)methyl Ester (CAS 2399-48-6)		
<u>Agudo</u>		
Oral		
DL50	Rato	882 mg/kg
Acrilato de (5-Etil-1,3-dioxan-5-il)metilo (CAS 66492-51-1)		
<u>Agudo</u>		
Oral		
DL50	Rato	> 2000 mg/kg
acrilato de 2-hidroxietilo (CAS 818-61-1)		
<u>Agudo</u>		
Oral		
DL50	Rato	>= 500 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
Glicerol, Propoxylated, Esters With Acrylic Acid (CAS 52408-84-1)		
<u>Agudo</u>		
Dérmico		
DL50	Coelho	> 2000 mg/kg, 24 Hours
Heptano; N-HEPTANO; [1] 2,4-dimethylpentane; [2] 2,2,3-trimethylbutane; [3] 3,3-dimethylpentane; [4] 2,3-dimethylpentane; [5] 3-methylhexane; [6] 2,2-dimethylpentane; [7] 2-methylhexane; [8] 3-ethylpentane; [9] isoheptane; [10] (CAS 142-82-5)		
<u>Agudo</u>		
Dérmico		
DL50	Coelho	> 2000 mg/kg, 24 Hours
Oral		
DL50	Rato	> 5000 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

Componentes	Espécie	Resultados dos testes
Oral		
DL50	Rato	> 2000 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
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
Corrosão/irritação cutânea	Provoca irritação cutânea.	
Lesões/irritações oculares graves	Provoca irritação ocular grave.	
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. Não é possível excluir o risco de cancro com a exposição prolongada.	
Hungria. 26/2000 EüM Portaria relativa à proteção contra e prevenção dos riscos relacionados com a exposição a carcinogénios no trabalho (como modificado)		
tetra-hidro-2-furilmetanol; álcool tetra-hidrofurfurílico (CAS 97-99-4)		
Monografias do IARC. Avaliação global da carcinogenicidade		
2-ethyl-2-[[[(1-oxoallyl)oxy]methyl]-1,3-propanediyl diacrylate; 2,2-bis(acryloyloxymethyl)butyl acrylate; Diacrilato de 2-(acrilóiloximetil)-2-etil-1,3-propanodiilo (CAS 15625-89-5)		2B Possivelmente cancerígeno para seres humanos.
2,6-di-tert-butil-p-cresol (CAS 128-37-0)		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	Não classificado.	
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida	Pode afetar 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 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Componentes	Espécie	Resultados dos testes
-------------	---------	-----------------------

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
-------	------	---------------------	----------------------

2,6-bis(1,1-dimetiletil)-4-(fenilenometileno)ciclo-hexa-2,5-dien-1-ona (CAS 7078-98-0)

Aquático

Agudo

Crustáceos	CE50	Daphnia magna	> 100 mg/l, 48 hours > 2,73 µg/l, 48 hours
------------	------	---------------	---

Peixe	CL50	Oncorhynchus mykiss	> 100 mg/l, 96 hours > 100 mg/l, 96 hours > 100 mg/l, 96 hours > 3,42 µg/l, 96 hours > 3,42 µg/l, 96 hours
-------	------	---------------------	--

2,6-di-tert-butil-p-cresol (CAS 128-37-0)

Aquático

Agudo

Crustáceos	CE50	Daphnia magna	> 0,17 mg/l, 48 hours
Peixe	CL50	Danio rerio	> 0,57 mg/l, 96 hours

2-ethyl-2-[[[(1-oxoallyl)oxy]methyl]-1,3-propanediyl diacrylate; 2,2-bis(acryloyloxymethyl)butyl acrylate; Diacrilato de 2-(acrilóiloximetil)-2-etil-1,3-propanodiol (CAS 15625-89-5)

Aquático

Agudo

Peixe	CL50	Danio rerio	0,87 mg/l, 96 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 (5-Etil-1,3-dioxan-5-il)metilo (CAS 66492-51-1)

Aquático

Agudo

Crustáceos	CE50	Pulga-do-mar (sem menção da espécie)	11,577 mg/l, 48 hours
Peixe	CL50	Peixe	3,909 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

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
Glicerol, Propoxylated, Esters With Acrylic Acid (CAS 52408-84-1)			
Aquático			
Agudo			
Crustáceos	CE50	Daphnia magna	91,4 mg/l, 48 hours
Peixe	CL50	Danio rerio	5,74 mg/l, 96 hours
Heptano; N-HEPTANO; [1] 2,4-dimethylpentane; [2] 2,2,3-trimethylbutane; [3] 3,3-dimethylpentane; [4] 2,3-dimethylpentane; [5] 3-methylhexane; [6] 2,2-dimethylpentane; [7] 2-methylhexane; [8] 3-ethylpentane; [9] isoheptane; [10] (CAS 142-82-5)			
Aquático			
Agudo			
Crustáceos	CE50	Daphnia magna	0,4 mg/l, 48 hours
Peixe	CL50	Oncorhynchus mykiss	0,11 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
Neopentylglycol Propoxylated Diacrylate (CAS 84170-74-1)			
Aquático			
Agudo			
Algas	NOAEL	Algas	1 mg/l, 72 h
Crustáceos	NOAEL	Daphnia magna	25,3 mg/l, 48 h
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
tetra-hidro-2-furilmetanol; álcool tetra-hidrofurfurílico (CAS 97-99-4)			
Aquático			
Agudo			
Crustáceos	CE50	Daphnia magna	> 91,7 mg/l, 48 hours

Componentes	Espécie	Resultados dos testes
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		
Coefficiente de partição n-octanol/água (log Kow)		
2,6-di-tert-butil-p-cresol	5,1	
acrilato de 2-hidroxietilo	-0,21	
diacrilato de hexametileno; diacrilato de 1,6-hexanodiol	3,08	
Heptano; N-HEPTANO; [1] 2,4-dimethylpentane; [2] 2,2,3-trimethylbutane; [3] 3,3-dimethylpentane; [4] 2,3-dimethylpentane; [5] 3-methylhexane; [6] 2,2-dimethylpentane; [7] 2-methylhexane; [8] 3-ethylpentane; [9] isoheptane; [10]	4,66	
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	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		
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	UN3082
14.2. Designação oficial de transporte da ONU	MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (Ácido 2-Propenóico, (tetrahydro-2-furanyl)methyl Ester)
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. (Ácido 2-Propenóico, (tetrahydro-2-furanyl)methyl Ester)
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. (Ácido 2-Propenóico, (tetrahydro-2-furanyl)methyl Ester)
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-propenoic Acid, (tetrahydro-2-furanyl)methyl Ester)
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.

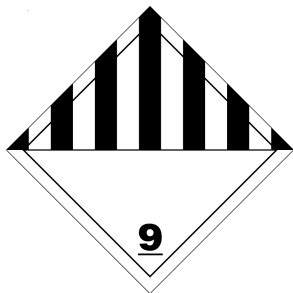
IMDG

14.1. UN number	UN3082
14.2. UN proper shipping name	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (2-propenoic Acid, (tetrahydro-2-furanyl)methyl Ester), 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

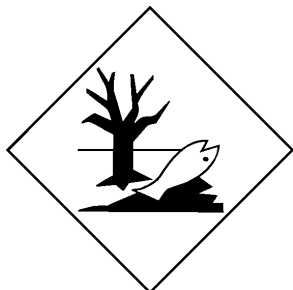
14.6. Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

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-trimetilbenzoi)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-trimetilbenzoi)fosfina (CAS 75980-60-8) 75

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
- 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-trimetilbenzoi)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

2-ethyl-2-[[[(1-oxoallyl)oxy]methyl]-1,3-propanediyl diacrylate; 2,2-bis(acryloyloxymethyl)butyl acrylate; Diacrilato de 2-(acrilóiloximetil)-2-etil-1,3-propanodiol (CAS 15625-89-5)	Lésions eczématiformes de mécanisme allergique 65
diacrilato de hexametileno; diacrilato de 1,6-hexanodiol (CAS 13048-33-4)	Lésions eczématiformes de mécanisme allergique 65
Ethylene Glycol Diacrylate (CAS 2274-11-5)	Lésions eczématiformes de mécanisme allergique 65
Heptano; N-HEPTANO; [1] 2,4-dimethylpentane; [2] 2,2,3-trimethylbutane; [3] 3,3-dimethylpentane; [4] 2,3-dimethylpentane; [5] 3-methylhexane; [6] 2,2-dimethylpentane; [7] 2-methylhexane; [8] 3-ethylpentane; [9] isoheptane; [10] (CAS 142-82-5)	Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel : hydrocarbures liquides aliphatiques ou cycliques saturés ou insaturés et leurs mélanges; hydrocarbures halogénés liquides; dérivés nitrés des hydrocarbures aliphatiques; al 84
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.
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.
 Não disponível.

Referências

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

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
 H301 Tóxico por ingestão.
 H302 Nocivo por ingestão.
 H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
 H311 Tóxico em contacto com a pele.
 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.
 H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.
 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.
 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

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.