INKCUPS

página: 1/10

Ficha de dados de segurança

em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 21.10.2025 Número da versão 1.0 Revisão: 21.10.2025

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial: Vivid White UV Cure Ink

Código do produto: S1 Vivid White

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Categoria de produto Tinta de impressão e toners

Utilização da substância / da preparação Tinta de imprensa

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Inkcups Now LLC 310 Andover Street Danvers, MA 01923 - USA 1-978-646-8980

Fabricante/fornecedor:

Inkcups Now LLC 310 Andover Street Danvers, MA 01923 USA Inkcups Europe GmbH Gewerbestrasse 15 57258 Freudenberg- Germany T +49 2734 4782050

info@inkcups.com

Entidade para obtenção de informações adicionais: compliance@inkcups.com

1.4 Número de telefone de emergência: Verisk 3E Europe Non-Specific: +1 760 476 3962; Access Code: 335740

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Acute Tox. 4 H302 Nocivo por ingestão. Skin Irrit. 2 Provoca irritação cutânea. H315 Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritação ocular grave. Skin Sens. 1 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. H317 Repr. 1B H360Fd Pode afectar a fertilidade. Suspeito de afectar o nascituro. STOT RE 1 H372 Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida. Aquatic Chronic 2 H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

2.2 Elementos do rótulo

Rotulagem en conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com o regulamento CLP.

Pictogramas de perigo







GHS07

GHS08

CHCUC

página: 2/10

Ficha de dados de segurança

em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 21.10.2025 Número da versão 1.0 Revisão: 21.10.2025

Nome comercial: White UV Cure Ink

(continuação da página 1)

Palavra-sinal Perigo

Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:

2H-Azepin-2-one, 1-ethenylhexahydro-

óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina

propylidynetrimethanol, propoxylated, esters with acrylic acid

2-Propenoic acid, 2-[2-(ethenyloxy)ethoxy]ethyl ester

2-phenoxyethyl acrylate

Neopentylglycol(PO)2 Diacrylate

diacrilato de 1,6-hexanodiol

acrilato de exo-1,7,7-trimetilbiciclo[2.2.1]hept-2-ilo

Advertências de perigo

- H302 Nocivo por ingestão.
- H315 Provoca irritação cutânea.
- H319 Provoca irritação ocular grave.
- H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
- H360Fd Pode afectar a fertilidade. Suspeito de afectar o nascituro.
- H372 Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
- H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P103 Ler atentamente e seguir todas as instruções. P264 Lavar cuidadosamente após manuseamento.

P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

P280 Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial/proteção auditiva.

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. Continue a enxaguar.

P405 Armazenar em local fechado à chave.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.

Indicações adicionais:

11 por cento da mistura consiste em componente(s) de toxicidadedesconhecida

2.3 Outros perigos No additional information available.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas

Descrição: Mistura das seguintes substâncias com aditivos não perigosos.

Substâncias perigosas:

≥ 10 - ≤ 50%
10 - 25%
10 - 25%
≥ 2,5 - < 25%
10 - 25%

(continuação na página 3)

página: 3/10

Ficha de dados de segurança

em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 21.10.2025 Número da versão 1.0 Revisão: 21.10.2025

Nome comercial: White UV Cure Ink

	(co	ntinuação da página 2)
CAS: 13048-33-4	diacrilato de 1,6-hexanodiol	≥ 2,5 - < 10%
EINECS: 235-921-9	Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H31	17
CAS: 5888-33-5	acrilato de exo-1,7,7-trimetilbiciclo[2.2.1]hept-2-ilo	≥ 2,5 - < 10%
EINECS: 227-561-6	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	
CAS: 48145-04-6	2-phenoxyethyl acrylate	≥ 3 - < 10%
	Repr. 2, H361; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1A, H317	
	2-Propenoic acid, 2-[2-(ethenyloxy)ethoxy]ethyl ester	≥ 2,5 - ≤ 10%
	Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	

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

Avisos adicionais: O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de emergência

Indicações gerais:

Os sintomas de envenenamento podem surgir apenas após várias horas, por isso é necessária vigilância médica pelo menos 48 horas após o acidente.

Em caso de inalação:

Assegurar uma boa entrada de oxigénio e, por razões de segurança, procurar auxílio médico.

Se a vítima estiver inconsciente, posicioná-la e transportá-la com estabilidade, deitada lateralmente.

Em caso de contacto com a pele: Lavar imediatamente com água e sabão e enxaguar abundantemente.

Em caso de contacto com os olhos:

Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas. Em caso de persistência dos sintomas, consultar o médico.

Em caso de ingestão: Se os sintomas persistirem, consultar o médico.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de extinção: Coordenar no local medidas para extinção do fogo.

- 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de protecção: Não são necessárias medidas especiais.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

6.2 Precauções a nível ambiental:

Não permitir que a substância chegue à canalização ou à água.

Em caso de infiltrações nos leitos de água ou na canalização, comunicar aos serviços públicos competentes.

Evitar que penetre na canalização / águas superficiais / águas subterrâneas.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Recolher com produtos que absorvam líquidos (areia, seixos, absorventes universais, serradura).

Eliminar residualmente as substâncias contaminadas como um resíduo segundo o Ponto 13.

(continuação na página 4)

página: 4/10

Ficha de dados de segurança

em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 21.10.2025 Número da versão 1.0 Revisão: 21.10.2025

Nome comercial: White UV Cure Ink

(continuação da página 3)

Assegurar uma ventilação adequada.

6.4 Remissão para outras secções

Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 7.

Para informações referentes ao equipamento de protecção individual, ver o capítulo 8.

Para informações referentes à eliminação residual, ver o capítulo 13.

SECCÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Assegurar uma boa ventilação / exaustão no local de trabalho.

Evitar a formação de aerossóis.

Precauções para prevenir incêndios e explosões: Não são necessárias medidas especiais.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenagem:

Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem: Sem requisitos especiais.

Avisos para armazenagem conjunta: Não necessário.

Outros avisos sobre as condições de armazenagem: Manter o recipiente hermeticamente fechado.

7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s) Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:

O produto não contém quantidades relevantes de substâncias cujo valor limite relacionado no local de trabalho tenha que ser monitorizado.

Indicações adicionais: Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.

8.2 Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados Não existem outras informações, ver ponto 7.

Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

Medidas gerais de protecção e higiene:

Manter afastado de alimentos, bebidas e forragens.

Despir imediatamente a roupa contaminada e embebida.

Lavar as mãos antes das pausas e no fim do trabalho.

Evitar o contacto com os olhos.

Evitar o contacto com os olhos e com a pele.

Proteção respiratória

Utilizar uma máscara respiratória se a exposição for reduzida ou durante um curto espaço de tempo; se esta for mais prolongada ou mais intensa, utilizar uma máscara respiratória independente do ar ambiente.

Proteção das mãos



Luvas de protecção

O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto / à substância / preparação.

Uma vez que não foram realizados testes nesta área, não podemos recomendar um determinado tipo de material para as luvas que seja adequado para o produto / a preparação / a mistura de químicos.

Escolher o material das luvas tendo em consideração a durabilidade, a permeabilidade e a degradação.

Material das luvas

A escolha das luvas mais adequadas não depende apenas do material, mas também de outras características qualitativas e varia de fabricante para fabricante. O facto de o produto ser composto por uma variedade de materiais leva a que não seja possível prever a duração dos mesmos e, consequentemente, das luvas, sendo assim necessário proceder a uma verificação antes da sua utilização.

(continuação na página 5)

página: 5/10

Ficha de dados de segurança

em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 21.10.2025 Número da versão 1.0 Revisão: 21.10.2025

Nome comercial: White UV Cure Ink

(continuação da página 4)

Tempo de penetração no material das luvas

Deve informar-se sobre a validade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.

Proteção ocular/facial



Óculos de protecção totalmente fechados

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Informações gerais

Estado físico
Cor:
Ddor:
Limiar olfactivo:
Ponto de fusão/ponto de congelação:

Líquido
Branco
Característico
Não determinado.
Não determinado.

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e

intervalo de ebulição Não determinado. Inflamabilidade Não aplicável.

Limite superior e inferior de explosividade

Inferior:

Superior:

Ponto de inflamação:

Temperatura de decomposição:
pH

Não determinado.

Não aplicável.

Não determinado.

Não determinado.

Viscosidade:

Viscosidade cinemática Não determinado. Dinâmico: Não determinado.

Solubilidade

água: Pouco misturável.

Coeficiente de partição n□octanol/água (valor

logarítmico)Não determinado.Pressão de vapor:Não determinado.

Densidade e/ou densidade relativa

Densidade:Não determinado.Densidade relativaNão determinado.Densidade de vaporNão determinado.

9.2 Outras informações

Aspeto:

Forma: Líquido

Informações importantes para a protecção da saúde e do meio ambiente, bem como para efeitos de segurança

Temperatura de ignição:

O produto não é auto-inflamável.

Propriedades explosivas:

O produto não corre o risco de explosão.

Mudança do estado:

Taxa de evaporação: Não determinado.

Informações relativas às classes de perigo físico

Explosivosnão aplicávelGases inflamáveisnão aplicávelAerossóisnão aplicávelGases comburentesnão aplicável

(continuação na página 6)

página: 6/10

Ficha de dados de segurança

em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 21.10.2025 Número da versão 1.0 Revisão: 21.10.2025

Nome comercial: White UV Cure Ink

(continuação da página 5)

não aplicável Gases sob pressão Líquidos inflamáveis não aplicável não aplicável Matérias sólidas inflamáveis não aplicável Substâncias e misturas autorreativas não aplicável Líquidos pirofóricos Sólidos pirofóricos não aplicável Substâncias e misturas suscetíveis de autoaquecimento não aplicável Substâncias e misturas que emitem gases inflamáveis não aplicável em contacto com a água Líquidos comburentes não aplicável não aplicável Sólidos comburentes não aplicável Peróxidos orgânicos não aplicável Corrosivos para os metais Explosivos dessensibilizados não aplicável

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

- 10.1 Reatividade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 10.2 Estabilidade química

Decomposição térmica / condições a evitar: Não existe decomposição se usado de acordo com as especificações.

- 10.3 Possibilidade de reações perigosas Não se conhecem reacções perigosas.
- 10.4 Condições a evitar Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 10.5 Materiais incompatíveis: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 10.6 Produtos de decomposição perigosos: Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:

ATE (Estimativa da toxicidade aguda)

por via oral LD50 1.946 - 1.950 mg/kg por via dérmica LD50 5.107 mg/kg

13463-67-7 dióxido de titânio

por via oral LD50 > 20.000 mg/kg (rat) por via dérmica LD50 > 10.000 mg/kg (rabbit)

por inalação LC50/4 h > 6,82 mg/l (rat)

2235-00-9 2H-Azepin-2-one, 1-ethenylhexahydro-

por via oral LD50 500 mg/kg (ATE) por via dérmica LD50 1.100 mg/kg (ATE)

53879-54-2 propylidynetrimethanol, propoxylated, esters with acrylic acid

por via oral LD50 > 2.000 mg/kg (rat)

13048-33-4 diacrilato de 1,6-hexanodiol

por via oral LD50 > 5.000 mg/kg (rat) por via dérmica LD50 > 3.000 mg/kg (rab)

86273-46-3 2-Propenoic acid, 2-[2-(ethenyloxy)ethoxy]ethyl ester

por via oral LD50 500 mg/kg (ATE)

(continuação na página 7)

página: 7/10

Ficha de dados de segurança

em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 21.10.2025 Número da versão 1.0 Revisão: 21.10.2025

Nome comercial: White UV Cure Ink

(continuação da página 6)

Efeito de irritabilidade primário:

Corrosão/irritação cutânea Provoca irritação cutânea.

Lesões oculares graves/irritação ocular Provoca irritação ocular grave.

Sensibilização respiratória ou cutânea Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Mutagenicidade em células germinativas

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Carcinogenicidade Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade reprodutiva Pode afectar a fertilidade. Suspeito de afectar o nascituro.

Toxicidade para órgãos □ alvo específicos (STOT) - exposição única

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade para órgãos□alvo específicos (STOT) - exposição repetida

Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

Perigo de aspiração Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

11.2 Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

128-37-0: Lista II2,6-di-terc-butil-p-cresol

540-97-6: Lista IIdodecamethylcyclohexasiloxane

541-02-6: Lista IIDecamethylcyclopentasiloxane

556-67-2: Lista IIoctametilciclotetrassiloxano

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Toxicidade aquática: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

- 12.2 Persistência e degradabilidade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 12.3 Potencial de bioacumulação Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 12.4 Mobilidade no solo Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

PBT: Não aplicável.

mPmB: Não aplicável.

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Para mais informações sobre as propriedades desreguladoras endócrinas, ver a Secção 11.

12.7 Outros efeitos adversos

Observação: Nocivo para os peixes.

Outras indicações ecológicas:

Indicações gerais:

Classe de perigo para a água 2 (D) (auto-classificação): perigoso para a água.

Não deixar chegar às águas subterrâneas, aos cursos de água nem à canalização.

Perigo de poluição da água potável mesmo se forem derramadas quantidades muito pequenas no subsolo.

nocivo para os organismos aquáticos

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Recomendação: Não se pode eliminar juntamente com o lixo doméstico. Não permita que chegue à canalização.

Embalagens contaminadas:

Recomendação: Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.

рт —

página: 8/10

Ficha de dados de segurança

em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 21.10.2025 Número da versão 1.0 Revisão: 21.10.2025

Nome comercial: White UV Cure Ink

(continuação da página 7)

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1 Número ONU ou número de ID

ADR, IMDG, IATA

UN3082

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR

3082 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO

AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (acrilato de exo-1,7,7-

trimetilbiciclo[2.2.1]hept-2-ilo)

IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,

LIQUID, N.O.S. (Isobournyl Acrylate), MARINE

POLLUTANT

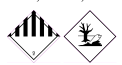
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,

LIQUID, N.O.S. (Isobournyl Acrylate)

14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte

ADR, IMDG, IATA

IATA



Poluente das águas:

Marcação especial (ADR):

Classe 9 Matérias e objetos perigosos diversos

Rótulo 14.4 Grupo de embalagem

ADR, IMDG, IATA

14.5 Perigos para o ambiente: O produto contém matérias perigosas para o ambiente: acrilato de

exo-1,7,7-trimetilbiciclo[2.2.1]hept-2-ilo Símbolo convencional (peixes e árvore) Símbolo convencional (peixes e árvore) Símbolo convencional (peixes e árvore)

Marcação especial (IATA):

Símbolo convencional (peixes e árvore)

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Atenção: Matérias e objetos perigosos diversos

Número de identificação de perigo (N° Kemler): 90 N° EMS: F-A,S-F Stowage Category A

14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade

com os instrumentos da OMI Não aplicável.

Transporte/outras informações:

ADR
Quantidades Limitadas (LQ)
Quantidades exceptuadas (EQ)

SL
Quantidade líquida máxima por embalagem interior: 30 ml
Quantidade líquida máxima por embalagem exterior: 1000 ml

Categoria de transporte
Código de restrição em túneis

(-)

IMDG

Limited quantities (LQ) 5L Excepted quantities (EQ) Code: E1

> Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

(continuação na página 9)

- PT ---

página: 9/10

Ficha de dados de segurança

em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 21.10.2025 Número da versão 1.0 Revisão: 21.10.2025

Nome comercial: White UV Cure Ink

UN "Model Regulation":

(continuação da página 8)

UN 3082 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (ACRILATO DE EXO-1,7,7-TRIMETILBICICLO[2.2.1]HEPT-2-ILO), 9, III

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Diretiva 2012/18/UE

Substâncias perigosas designadas - ANEXO I Nenhum dos componentes se encontra listado.

Categoria "Seveso" E2 Perigoso para o ambiente aquático

Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível inferior 200 t

Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível superior 500 t

Regulamento (CE) n.º 1907/2006 ANEXO XVII Condições de limitação: 3

Directiva 2011/65/UE relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos - Anexo II

Nenhum dos componentes se encontra listado.

REGULAMENTO (UE) 2019/1148

Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS OBJETO DE RESTRIÇÕES (Valor-limite máximo para efeitos de licenciamento nos termos do artigo 5.0, n.o 3)

Nenhum dos componentes se encontra listado.

Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS PASSÍVEIS DE PARTICIPAÇÃO

Nenhum dos componentes se encontra listado.

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

108-88-3: 3tolueno

Regulamento (CE) n.º 111/2005 que estabelece regras de controlo do comércio de precursores de drogas entre a Comunidade e países terceiros

108-88-3: 3tolueno

Disposições nacionais:

outros regulamentos, restrições e decretos que proibem

Substâncias que suscitam elevada preocupação (SVHC) em conformidade com REACH, artigo 57

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

15.2 Avaliação da segurança química: Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

SECCÃO 16: Outras informações

As informações fornecidas baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representem uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma relação contratual.

Esta ficha de dados de segurança estão em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Artigo 31° com a redação que lhe foi dada pelo Regulamento (UE) 2020/878.

Frases relevantes

- H302 Nocivo por ingestão.
- H312 Nocivo em contacto com a pele.
- H315 Provoca irritação cutânea.
- H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
- H319 Provoca irritação ocular grave.
- H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.
- H351 Suspeito de provocar cancro.
- H360Fd Pode afectar a fertilidade. Suspeito de afectar o nascituro.
- H361 Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro.

(continuação na página 10)

página: 10/10

Ficha de dados de segurança

em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 21.10.2025 Número da versão 1.0 Revisão: 21.10.2025

Nome comercial: White UV Cure Ink

(continuação da página 9)

H372 Afecta 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.

Abreviaturas e acrónimos:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (Valores e critérios de estimativa de toxicidade aguda)

Acute Tox. 4: Toxicidade aguda - Categoria 4

Skin Irrit. 2: Corrosão/irritação cutânea – Categoria 2

Eye Irrit. 2: Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2

Skin Sens. 1: Sensibilização cutânea - Categoria 1

Skin Sens. 1A: Sensibilização cutânea - Categoria 1A

Skin Sens. 1B: Sensibilização cutânea - Categoria 1B

Carc. 2: Carcinogenicidade - Categoria 2

Repr. 1B: Toxicidade reprodutiva - Categoria 1B

Repr. 2: Toxicidade reprodutiva - Categoria 2

STOT SE 3: Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única) – Categoria 3

STOT RE 1: Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição repetida) - Categoria 1

Aquatic Acute 1: Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo para o ambiente aquático - Categoria 1 Aquatic Chronic 1: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo para o ambiente aquático - Categoria 1

Aquatic Chronic 2: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo para o ambiente aquático - Categoria 2

Aquatic Chronic 3: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo para o ambiente aquático - Categoria 3