

Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 15.05.2023

Révision: 15.05.2023

Numéro de version 3 (remplace la version 2)

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

- **1.1 Identificateur de produit** Encre pour machine à jet d'encre
- **Nom du produit** UV-LED FOR ACUITY PRIME - HM00D
- **Code du produit** HM215 HM867
- **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**
Le produit ne doit pas être utilisé pour un usage autre que celui spécifié au paragraphe 1.
- **Producteur/fournisseur :**
Fujifilm Speciality Ink Systems Limited
Pysons Road, Broadstairs, Kent CT10 2LE
Tel. +44 (0) 1843 866668
- **Distributer:**
EU Distributor-FUJIFILM EUROPE BV.
Oudenstaart 1, 5047 TK Tilburg,
NEDERLAND Tel: +31 13 579 19 11
- **Service chargé des renseignements :**
Product Safety Department
Office hours +44(0)1843 866668 (0830 to 1700 GMT)
fsis.product-safety@fujifilm.com
- **1.4 Numéro d'appel d'urgence** For Chemical Emergencies only: 001866 928 0789

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- **2.1 Classification de la substance ou du mélange**
- **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**

Skin Irrit. 2	H315	Provoque une irritation cutanée.
Eye Irrit. 2	H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
Skin Sens. 1	H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
Repr. 2	H361d	Susceptible de nuire au fœtus.
STOT SE 3	H335	Peut irriter les voies respiratoires.
STOT RE 1	H372	Risque avéré d'effets graves pour le foie et le système respiratoire à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
Aquatic Chronic 2	H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

- **2.2 Éléments d'étiquetage**
- **Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008**
Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.
- **Pictogrammes de danger**



GHS07



GHS08



GHS09

- **Mention d'avertissement** Danger
- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**
2-Phenoxyethyl Acrylate
Isobornyl Acrylate
2H-Azepin-2-one, 1-ethanyhexahydro
diacrylate d'hexamethylene
- **Mentions de danger**
H315 Provoque une irritation cutanée.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H361d Susceptible de nuire au fœtus.
H335 Peut irriter les voies respiratoires.

(suite page 2)

FR

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 15.05.2023

Révision: 15.05.2023

Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Nom du produit UV-LED FOR ACUITY PRIME - HM00D

(suite de la page 1)

H372 Risque avéré d'effets graves pour le foie et le système respiratoire à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

- **Conseils de prudence**

P261 Éviter de respirer les brouillards/vapeurs/aérosols.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

- **2.3 Autres dangers**

- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**

- **PBT:** Non applicable.

- **vPvB:** Non applicable.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

- **3.2 Mélanges**

- **Description :**

Mélange effectué à partir des matériaux mentionnés ci - dessous et avec des additifs non dangereux

- **Composants contribuant aux dangers:**

CAS: 48145-04-6 EINECS: 256-360-6 Reg.nr.: 01-2119980532-35	2-Phenoxyethyl Acrylate ----- Repr. 2, H361d Aquatic Chronic 2, H411 Skin Sens. 1A, H317	10-30%
CAS: 69701-99-1 Numéro CE: 807-159-2 Reg.nr.: 01-2120768476-40	(2-ethyl-2-methyl-1,3-dioxolan-4-yl) methyl acrylate ----- Aquatic Chronic 2, H411 Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	10-30%
CAS: 2235-00-9 EINECS: 218-787-6 Reg.nr.: 01-2119977109-27	2H-Azepin-2-one, 1-ethanyhexahydro ----- STOT RE 1, H372 Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317 Limite de concentration spécifique: STOT RE1; H372: C ≥ 10 %	10-30%
CAS: 5888-33-5 EINECS: 227-561-6 Reg.nr.: 01-2119957862-25	Isobornyl Acrylate ----- Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335 Limite de concentration spécifique: STOT SE3; H335: C ≥ 10 %	10-30%
CAS: 13048-33-4 EINECS: 235-921-9 Reg.nr.: 01-2119484737-22	diacrylate d'hexamethylene ----- Aquatic Chronic 1, H410 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	5-10%
CAS: 26570-48-9 Polymer Reg.nr.: Not Applicable	Polyethylene glycol diacrylate ----- Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	1-5%
CAS: 162881-26-7 ELINCS: 423-340-5 Reg.nr.: 01-2119489401-38	oxyde de phényle et de bis(2,4,6-triméthylbenzoyl)-phosphine ----- Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413	1-5%
CAS: 56641-05-5 NLP: 500-133-9 Reg.nr.: Not Applicable	Phenol, ethoxylated esters with acrylic acid ----- Aquatic Chronic 2, H411 Skin Sens. 1, H317	1-5%
CAS: 5495-84-1 EINECS: 226-827-9 Reg.nr.: 01-2120769513-49	2-isopropyl-9H-thioxanthen-9-one ----- Repr. 2, H361f Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	<1%

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 15.05.2023

Révision: 15.05.2023

Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Nom du produit **UV-LED FOR ACUITY PRIME - HM00D**

(suite de la page 2)

- **Indications complémentaires :**
Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

- **4.1 Description des mesures de premiers secours**
- **Indications générales :**
Personne inconsciente: Ne jamais faire vomir ou boire un liquide.
Eloigner immédiatement les vêtements contaminés par le produit.
- **après inhalation :**
Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- **après contact avec la peau :**
Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.
En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin
- **après contact avec les yeux :**
Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes et consulter un médecin.
- **après ingestion :**
Faire boire de l'eau en abondance et donner de l'air frais. Consulter immédiatement un médecin.
- **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**
Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

- **5.1 Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction:**
CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants par de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.
- **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité :**
Jet d'eau à grand débit.
- **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**
Peut être dégagé en cas d'incendie :
Monoxyde de carbone (CO)
Oxyde d'azote (NO_x)
Dans certaines circonstances liées à un incendie, la présence de traces d'autres produits toxiques n'est pas à exclure
- **5.3 Conseils aux pompiers**
- **Equipement spécial de sécurité :**
Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant
- **Autres indications**
Rafraîchir les emballages dangereux en pulvérisant de l'eau
Rassembler séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas l'envoyer dans les canalisations

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**



Reportez-vous aux mesures de protection mentionnées aux paragraphes 7 et 8. Eloigner les personnes non protégées.

- **Pour les non-secouristes** Remove personnel from danger area.
- **Pour les secouristes** Wear protective clothing.
- **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**
Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.
En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.
Ne pas rejeter dans les canalisations, dans l'eau de ruissellement ni dans les nappes d'eau souterraines

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 15.05.2023

Révision: 15.05.2023

Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Nom du produit **UV-LED FOR ACUITY PRIME - HM00D**

(suite de la page 3)

- **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).
Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.
- **6.4 Référence à d'autres rubriques**
Afin d'obtenir des informations sur une manipulation sûre, consulter le chapitre 7
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

- **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**
Conserver au frais et au sec en fûts très bien fermés
Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil
Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.
- **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités**
- **Stockage :** A conserver conformément aux normes nationales actuelles.
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :**
A conserver entre 5 et 30 °C.
- **Indications concernant le stockage commun :**
Ne pas stocker avec des produits oxydants ou acides.
Ne pas stocker avec des alcalis (lessives).
- **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**
Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- **8.1 Paramètres de contrôle**
- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :**
- **DNEL**
worker:

48145-04-6 2-Phenoxyethyl Acrylate

Dermique	DNEL	3,5 mg/kg (-) (Long Term)
Inhalatoire	DNEL	12 mg/m3 (-) (Long Term)

Inhalatoire	DNEL	12 mg/m3 (-) (Long Term)
-------------	------	--------------------------

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

Dermique	DNEL	0,7 mg/kg (-) (long term exposure systemic effects)
Inhalatoire	DNEL	4,9 mg/m3 (-) (Long-term exposure-systemic effects)

Inhalatoire	DNEL	4,9 mg/m3 (-) (Long-term exposure-systemic effects)
-------------	------	---

5888-33-5 Isobornyl Acrylate

Dermique	DNEL	1,39 mg/kg (-) (Long-Term exposure, Systemic effects)
Inhalatoire	DNEL	1,64 mg/m3 (-) (Long Term exposure, Systemic effects)

Inhalatoire	DNEL	1,64 mg/m3 (-) (Long Term exposure, Systemic effects)
-------------	------	---

13048-33-4 diacrylate d'hexamethylene

Dermique	DNEL	2,77 mg/kg (-) (Long Term)
Inhalatoire	DNEL	24,48 mg/m3 (-) (Long Term)

Inhalatoire	DNEL	24,48 mg/m3 (-) (Long Term)
-------------	------	-----------------------------

162881-26-7 oxyde de phényle et de bis(2,4,6-triméthylbenzoyl)-phosphine

Dermique	DNEL	3,3 mg/kg (-) (Long Term)
Inhalatoire	DNEL	7,8 mg/m3 (-) (Long Term)

Inhalatoire	DNEL	7,8 mg/m3 (-) (Long Term)
-------------	------	---------------------------

5495-84-1 2-isopropyl-9H-thioxanthen-9-one

Dermique	DNEL	2,92 mg/kg (-) (Long Term Systemic Effects)
Inhalatoire	DNEL	2,06 mg/m3 (-) (Long Term Systemic effects)

Inhalatoire	DNEL	2,06 mg/m3 (-) (Long Term Systemic effects)
-------------	------	---

- **PNEC**

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

PNEC	0,1 mg/l (-) (Fresh Water)
------	----------------------------

- **Indications complémentaires :**
Les instructions et informations fournies par le fabricant sur l'utilisation, le stockage la maintenance et le remplacement de l'équipement de protection personnel doivent toujours être respectées.

(suite page 5)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 15.05.2023

Révision: 15.05.2023

Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Nom du produit **UV-LED FOR ACUITY PRIME - HM00D**

(suite de la page 4)

• **8.2 Contrôles de l'exposition**

• **Mesures générales de protection et d'hygiène :**

Tenir à l'écart de produits alimentaires, de boissons et de nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau

Conserver à part les vêtements de protection.

• **Protection respiratoire :**

Fournir un bon niveau de ventilation générale (au moins 3 - 5 changements par heure).

En cas de ventilation insuffisante, portez les appareils de protection du système respiratoire suivants:

Filtre A/P2.

• **Protection des mains :**

Type	Latex/Caoutchouc		Nitrile		Néoprène	
	Usage unique	Multi usage	Résistant (Gantelets)	Usage unique	Multi usage	Résistant (Gantelets)
Préparation:	X	O	X	X	O	X
Atelier d'impression:						
Encres solvants	O	O	O	O	O	O
Encres UV	X	X	X	O	O	O
Dégravage:	X	X	O	X	X	O

O = recommandé, X = pas recommandé

•Aucun matériau ou combinaison de matériaux de gants n'offrira une résistance illimitée à un produit chimique individuel ou à une combinaison de produits chimiques.

•Le choix de gants à usage unique ou multiple dépend du niveau d'exposition.

•Les performances ou l'efficacité des gants peuvent être réduites par des dommages physiques/chimiques et un mauvais entretien. Assurez-vous toujours que les gants ne présentent aucun défaut et qu'ils sont stockés et utilisés correctement.

Gants en nitrile jetables à usage unique (exposition de courte durée de quelques minutes, ou où seulement des éclaboussures sont probables). Ne pas être réutilisé une fois enlevé.

Gants en néoprène ou en nitrile d'au moins 0,4 mm d'épaisseur (exposition de plus longue durée ou activités de manutention mécanique). À remplacer immédiatement lorsqu'il est perforé ou dégradé.

Gants en néoprène sans doublure (lors de l'utilisation de solvants). À remplacer immédiatement lorsqu'il est perforé ou dégradé.

Les gants doivent être remplacés régulièrement, et si le matériau des gants présente des signes de défaillance.

Les mains doivent être inspectées à intervalles réguliers pour s'assurer que la peau n'est pas endommagée ou irritée.

• **Temps de pénétration du matériau des gants**

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

• **Protection des yeux/du visage** Lunettes de protection.

• **Protection du corps :**

Vêtements de travail protecteurs, de préférence combinaison jetable.

Les acrylates, comme tous les solvants organiques, sont irritants pour la peau et/ou les yeux. En raison de leur non-évaporation, les acrylates resteront longtemps sur la peau ou sur les vêtements. Ce contact prolongé avec la peau, provoqué par la non-volatilité, peut provoquer des dermatites. Il est essentiel de respecter les consignes données ci-dessus.

FR

(suite page 6)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 15.05.2023

Révision: 15.05.2023

Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Nom du produit UV-LED FOR ACUITY PRIME - HM00D

(suite de la page 5)

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

· 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

· Indications générales.

- Couleur : selon désignation produit
- Odeur : caractéristique
- Seuil olfactif: Non déterminé.
- Point de fusion : non déterminé
- Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition non déterminé
- Inflammabilité Non déterminé.
- Limites inférieure et supérieure d'explosion
- inférieure : Non déterminé.
- supérieure : Non déterminé.
- Point d'éclair : non applicable
- Température de décomposition : Non déterminé.
- pH Non applicable.
Non déterminé.
- Viscosité : Non déterminé.
- Viscosité cinématique Non déterminé.
- dynamique : Non déterminé.
- l'eau : non ou peu miscible
- Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) Non déterminé.
- Pression de vapeur : Non déterminé.
- Densité et/ou densité relative
- Densité à 20 °C: 1,01 g/cm³
- Densité relative. Non déterminé.
- Densité de vapeur: Non déterminé.

· 9.2 Autres informations

- Aspect:
- Forme : liquide
- Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité.
- Température d'auto-inflammation Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
- Danger d'explosion : Le produit n'est pas explosif.
- Teneur en solvants :
- solvants organiques 0,0 %
- Modification d'état
- Point/l'intervalle de ramollissement
- Propriétés comburantes Non déterminé.
- Vitesse d'évaporation. Non déterminé.

· Informations concernant les classes de danger physique

- Substances et mélanges explosibles néant
- Gaz inflammables néant
- Aérosols néant
- Gaz comburants néant
- Gaz sous pression néant
- Liquides inflammables néant
- Matières solides inflammables néant
- Substances et mélanges autoréactifs néant
- Liquides pyrophoriques néant
- Matières solides pyrophoriques néant
- Matières et mélanges auto-échauffants néant
- Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau
- Liquides comburants néant
- Matières solides comburantes néant

(suite page 7)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 15.05.2023

Révision: 15.05.2023

Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Nom du produit **UV-LED FOR ACUITY PRIME - HM00D**

(suite de la page 6)

- | | |
|--|-------|
| · Peroxydes organiques | néant |
| · Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux | néant |
| · Explosibles désensibilisés | néant |

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- **10.1 Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.2 Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique / conditions à éviter :**
Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **stable jusqu'à :** 50°C
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue
- **10.4 Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.5 Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.6 Produits de décomposition dangereux:**
Pas de produits de décomposition dangereux connus

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- **11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**
- **Toxicité aiguë :**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :**

48145-04-6 2-Phenoxyethyl Acrylate		
Dermique	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
2235-00-9 2H-Azepin-2-one, 1-ethanyhexahydro		
Oral	LD50	1.860 mg/kg (rat) ((OECD Guideline 401))
Dermique	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
		1.700 mg/kg (Rabbit) (OECD Guideline 402)
Inhalatoire	LC50 8h	>1,6 mg/l (rat)
5888-33-5 Isobornyl Acrylate		
Oral	LD50	4.350 mg/kg (rat)
13048-33-4 diacrylate d'hexamethylene		
Oral	LD50	>3.000 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	>3.000 mg/kg (rab)
162881-26-7 oxyde de phényle et de bis(2,4,6-triméthylbenzoyl)-phosphine		
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	>2.000 mg/kg (rat)

- **de la peau :**
Provoque une irritation cutanée.
- **des yeux :**
Provoque une sévère irritation des yeux.
- **Sensibilisation :**
Peut provoquer une allergie cutanée.
- **Mutagénicité sur les cellules germinales**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Cancérogénicité**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité pour la reproduction**
Susceptible de nuire au fœtus.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique**
Peut irriter les voies respiratoires.

(suite page 8)

FR

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 15.05.2023

Révision: 15.05.2023

Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Nom du produit **UV-LED FOR ACUITY PRIME - HM00D**

(suite de la page 7)

- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée**
Risque avéré d'effets graves pour le foie et le système respiratoire à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
- **Danger par aspiration**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **11.2 Informations sur les autres dangers** Void

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

• 12.1 Toxicité

• Toxicité aquatique :

69701-99-1 (2-ethyl-2-methyl-1,3-dioxolan-4-yl) methyl acrylate	
EC50/48 h	151 mg/l (Daphnia)
5888-33-5 Isobornyl Acrylate	
LC50/96 h	0,7 mg/l (Zebra fish) (OECD Test Guideline 203)
EC50/72 h	1,98 mg/l (Algae) (OECD Test Guideline 201, Growth inhibition)
13048-33-4 diacrylate d'hexamethylene	
LC50/96 h	>1-10 mg/l (Fish)
EC/LC50 48 h	>1-10 mg/l (Daphnia)
EC/LC50 72 h	>1-10 mg/l (Algae)
EC50/72 h	1-10 mg/l (Scenedesmus subspicatus)
162881-26-7 oxyde de phényle et de bis(2,4,6-triméthylbenzoyl)-phosphine	
LC50/96 h	>0,09 mg/l (Brachydanio rerio)
EC50/48 h	>1.175 mg/l (Daphnia)
EC50/72 h	0,26 mg/l (Algae)
IC50	>100 mg/l (Sewage sludge)

- **12.2 Persistance et dégradabilité**
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.3 Potentiel de bioaccumulation**
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.
- **12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**
Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.
- **12.7 Autres effets néfastes**
- **Autres indications écologiques :**
- **Indications générales :**
Il n'y a aucune donnée sur la préparation elle-même.
La préparation a été évaluée en fonction de la méthode conventionnelle de la directive 1999/45/CE sur les préparations dangereuses et est classée comme dangereuse pour l'environnement. Voir également paragraphe 2 et 15.



Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou la canalisation.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- **13.1 Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation :**



Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

(suite page 9)

FR

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 15.05.2023

Révision: 15.05.2023

Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Nom du produit **UV-LED FOR ACUITY PRIME - HM00D**

(suite de la page 8)

- **Catalogue européen des déchets**

08 03 12*	déchets d'encre contenant des substances dangereuses
-----------	--

- **Recommandation :**

Evacuation conformément aux prescriptions légales.
Voir également la section 16 «Autres informations».

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

- **14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification**

- **ADR, IMDG, IATA** UN3082

- **14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**

- **ADR** 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Acrylate Monomer)
- **IMDG** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Acrylate Monomer), MARINE POLLUTANT
- **IATA** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Acrylate Monomer)

- **14.3 Classe(s) de danger pour le transport**

- **ADR, IMDG, IATA**



- **Classe** 9 Matières et objets dangereux divers.
- **Étiquette** 9

- **14.4 Groupe d'emballage**

- **ADR, IMDG, IATA** III

- **14.5 Dangers pour l'environnement**

- **Polluant marin :** Oui
Signe conventionnel (poisson et arbre)
- **Marquage spécial (ADR):** Signe conventionnel (poisson et arbre)
- **Marquage spécial (IATA):** Signe conventionnel (poisson et arbre)

- **14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

- **Indice Kemler :** Attention: Matières et objets dangereux divers.
90

- **14.7 Transport maritime en vrac**

conformément aux instruments de l'OMI Non applicable.

- **Indications complémentaires de transport :**

Les conditionnements simples ou emballages combinés contenant une quantité nette ou inférieure à 5kg/5lit de UN3082 ne sont pas sujets aux dispositions ADR (disposition spéciale 375) IMDG (2.10.2.7) ou IATA (disposition spéciale 197) selon une exemption relative aux dimensions du pack.

- **ADR**

- **Quantités limitées (LQ)** 5L
- **Catégorie de transport** 3
- **Code de restriction en tunnels** (-)

- **IMDG**

- **Limited quantities (LQ)** 5L

(suite page 10)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 15.05.2023

Révision: 15.05.2023

Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Nom du produit **UV-LED FOR ACUITY PRIME - HM00D**

(suite de la page 9)

- "Règlement type" de l'ONU: UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (ACRYLATE MONOMER), 9, III

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

- 15.2 Chemical Safety Assessment Évaluation de la sécurité chimique non applicable
- 15.28 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement
- Directive 2012/18/UE
- Substances dangereuses désignées - ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.
- Catégorie SEVESO E2 Danger pour l'environnement aquatique
- Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas 200 t
- Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut 500 t
- RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII Conditions de limitation: 3

- Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques - Annexe II

Aucun des composants n'est compris.

- RÈGLEMENT (UE) 2019/1148

- Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)

Aucun des composants n'est compris.

- Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALEMENT

Aucun des composants n'est compris.

- Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues

Aucun des composants n'est compris.

- Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers

Aucun des composants n'est compris.

- Prescriptions nationales :
US Federal Regulations
TSCA Sections 4,5 and 12(b)

This product contains (2-ethyl-2-methyl-1,3-dioxolan-4-yl) methyl acrylate, a chemical whose commercial use is subject to a TSCA section 5 significant new use rule (SNUR) concerning industrial, commercial and consumer activities as specified in 40CFR 721.10665

Chemical name	TSCA Section 5	TSCA 12(B)
(2-ethyl-2-methyl-1,3-dioxolan-4-yl) methyl acrylate	X	section 5

- Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction
- Substances extrêmement préoccupantes (SVHC) selon REACH, article 57
Not formulated to contain SVHC according to REACH Article 57 >0.1%

RUBRIQUE 16: Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

- Phrases importantes
H302 Nocif en cas d'ingestion.
H312 Nocif par contact cutané.
H315 Provoque une irritation cutanée.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

(suite page 11)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 15.05.2023

Révision: 15.05.2023

Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Nom du produit UV-LED FOR ACUITY PRIME - HM00D

(suite de la page 10)

H332 Nocif par inhalation.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H361d Susceptible de nuire au fœtus.

H361f Susceptible de nuire à la fertilité.

H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H413 Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

- **Restriction de l'utilisation recommandée.**

Le produit ne doit pas être utilisé pour un usage autre que celui spécifié au paragraphe 1.

- **Service établissant la fiche technique :** Service protection de l'environnement

- **Contact :** fsis.product-safety@fujifilm.com

- **Numéro de la version précédente:** 2

- **Acronymes et abréviations:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association (IATA Dangerous Goods Regulation (DGR) 64th Edition 2023)

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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

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

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë - Catégorie 4

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée - Catégorie 2

Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire - Catégorie 2

Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée - Catégorie 1

Skin Sens. 1A: Sensibilisation cutanée - Catégorie 1A

Repr. 2: Toxicité pour la reproduction - Catégorie 2

Repr. 2: Toxicité pour la reproduction - Catégorie 2

STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) - Catégorie 3

STOT RE 1: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) - Catégorie 1

Aquatic Acute 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité aiguë pour le milieu aquatique - Catégorie 1

Aquatic Chronic 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique -

Catégorie 1

Aquatic Chronic 2: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique -

Catégorie 2

Aquatic Chronic 4: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique -

Catégorie 4