

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

UVACURE SERIES PHOTOINITIATOR

SECTION 1 : PRODUCT INFORMATION

MATERIAL NAME - IDENTIFIER / NOM - IDENTIFICATION DE LA MATIÈRE
IMAGEMASTER PHOTOINITIATOR
UVACURE® U 0025

HAZARD RATING:			
HEALTH / SANTÉ	2	PERSONAL PROTECTION	B
REACTIVITY / RÉACTIVITÉ	1	PERSONNEL DE PROTECTION	B
FLAMMABILITY / INFLAMMABILITÉ	1		

MANUFACTURED FOR / FABRICANT AVEC:
IMAGE GROUP
2284 SPEERS ROAD
OAKVILLE, ONTARIO
(905) 825-5600

TRADE NAME / APPELLATION COMMERCIALE:
UVACURE®

MATERIAL USE / UTILISATION DE LA MATIÈRE
PRINTING / IMPRIMERIE

SECTION 2: HAZARDOUS INGREDIENTS - INGRÉDIENTS DANGEREUX

HAZARDOUS INGREDIENTS - INGRÉDIENTS DANGEREUX	APPROXIMATE % / APPROXIMATIVE %	C.A.S.#	LD50/DL50	LC50/CL50
2-HYDROXY-2-METHYLPROPIOPHENONE	>70	7473-98-5	NAV / PD	
PHOSPHINE OXIDE	10-30	145052-34-2	NAV / PD	

TLV : NOT ESTABLISHED / LA VALEUR DU LIMITE D'EXPOSITION : PAS ÉTABLIE

WHMIS - CLASS D, DIVISION 2, SUBDIVISION B.

SIMDUT - CATÉGORIE D, DIVISION 2, SUBDIVISIONS B.

SECTION 3 : PHYSICAL DATA - CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

-PHYSICAL STATE / ÉTAT PHYSIQUE	-ODOUR & APPEARANCE / ODEUR ET APPARENCE
LIQUID / LIQUIDE	SWEET, LIQUID, / DOUX, LIQUIDE
-ODOUR THRESHOLD / SEUIL DE L'ODEUR (PPM)	-SPECIFIC GRAVITY / DENSITÉ RELATIVE
NAV / PD	NAV / PD
-VAPOUR PRESSURE / (20°C) / TENSION DE VAPOUR	-VAPOUR DENSITY / DENSITÉ DE VAPEUR (AIR =1)
<5mm Hg	> 1
-EVAPORATION RATE / TAUX D'ÉVAPORATION	-BOILING POINT / POINT D'ÉBULLITION (°C)
< 1	> 77°
-FREEZING POINT / POINT DE CONGÉLATION (CELCIUS)	-SOLUBILITY IN WATER / SOLUBILITÉ DANS L'EAU (20°C)
NAV / PD	NO / NON
-% VOLATILE / % VOLATILITÉ (by / par VOLUME)	-pH
NAV / PD	NAV / PD
-FLASHPOINT (°C) AND METHOD / POINT D'ÉCLAIR (°C) ET MÉTHODE DE DÉTERMINATION	
> 93°, CLOSED CUP / >93°, TASSÉ FERMÉE	

SECTION 4 : FIRE & EXPLOSION HAZARD / RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

FIRE AND EXPLOSION HAZARD / RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

-FLAMMABILITY / INFLAMMABILITÉ
NO / NON

-MEANS OF EXTINCTION / MOYENS D'EXTINCTION
FOAM, CO2, DRY CHEMICAL

-SPECIAL PROCEDURE / MARCHE À SUIVRE SPÉCIALE
NONE / AUCUN

-FLASHPOINT (°C) AND METHOD / POINT D'ÉCLAIR (°C) ET MÉTHODE DE DÉTERMINATION
> 93°, CLOSED CUP / >93°, TASSÉ FERMÉE

-UPPER EXPLOSION LIMIT (% BY VOLUME) / SEUIL MAXIMAL D'INFLAMMABILITÉ (% PAR VOLUME)
NAP / SO

-LOWER EXPLOSION LIMIT (% BY VOLUME) / SEUIL MINIMAL D'INFLAMMABILITÉ (% PAR VOLUME)
NAP / SO

-AUTOIGNITION TEMPERATURE (°C) / TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION (°C)
NAP / SO

-HAZARDOUS COMBUSTION PRODUCTS / PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX
NAV / PD

EXPLOSION DATA / DONNÉES SUR L'EXPLOSIBILITÉ

-SENSITIVITY TO MECHANICAL IMPACT / SENSIBILITÉ AUX CHOCES
NAP / SO

-SENSITIVITY TO STATIC DISCHARGE / SENSIBILITÉ AUX DÉCHARGES ÉLECTROSTATIQUES
NAP / SO

NAV = NOT AVAILABLE, NAP = NOT APPLICABLE / PD = PAS DISPONIBLE, SO = SANS OBJET

UVACURE CRI SERIES PHOTOINITIATOR**SECTION 5 : REACTIVITY DATA / DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ**

- CHEMICAL STABILITY / STABILITÉ CHIMIQUE
NO / NON
- IF NOT, UNDER WHICH CONDITIONS ? / SI NON, DANS QUELLES CONDITIONS ?
TEMPERATURES ABOVE 35°C, PROLONGED EXPOSURE TO SUNLIGHT OR OTHER SOURCES OF UV RADIATION
TEMPERATURE AU-DESSUS DE 35°C, L'EXPOSITION PROLONGÉE AU SOLEIL OU AUTRES SOURCES DE RADIATION UV.
- INCOMPATIBILITY TO OTHER SUBSTANCES / INCOMPATIBILITÉ AVEC D'AUTRES SUBSTANCES
STRONG OXIDIZERS, ACIDS, STRONG BASES, HEAT, LIGHT, COMBUSTIBLES AND REDUCING AGENTS
OXIDIZERS FORT, ACIDES, BASES FORTES, CHALEUR, LUMIÈRE, COMBUSTIBLES ET AGENTS RÉDUCTEURS
- REACTIVITY AND UNDER WHAT CONDITIONS ? / RÉACTIVITÉ - DANS QUELLES CONDITIONS ?
POLYMERISATION - SEE ABOVE / POLYMERIZATION - VOIR AU DESSUS
- HAZARDOUS DECOMPOSITION PRODUCTS / PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX
MAY INCLUDE OXIDES OF CARBON,
INCLURE DES OXYDES DE CARBONE,

SECTION 6 : TOXICOLOGICAL INFORMATION / PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

- ROUTES OF ENTRY / VOIE D'ADMINISTRATION
SKIN CONTACT, INHALATION ACUTE, EYE CONTACT
CONTACT AVEC LA PEAU, INHALATION AIGUË, CONTACT OCULAIRE
- EFFECTS OF ACUTE EXPOSURE TO MATERIAL / EFFETS DE L'EXPOSITION AIGUË À LA MATIÈRE
SEVERE EYE IRRITANT, MODERATE SKIN AND RESPIRATORY TRACT IRRITANT.
IRRITANT GRAVE POR LES YEUX, IRRITANT MODÉRÉ POUR LA PEAU ET LES VOIES RESPIRATOIRES
- EFFECTS OF CHRONIC EXPOSURE TO MATERIAL / EFFETS DE L'EXPOSITION CHRONIQUE À LA MATIÈRE
NAV / PD
- LD 50 OF MATERIAL (SPECIFY SPECIES AND ROUTE) / DL 50 DE LA MATIÈRE (PRÉCISER L'ESPÈCE ET LA VOIE D'ADMINISTRATION)
NAV / PD
- LC 50 OF MATERIAL (SPECIFY SPECIES AND ROUTE) / CL 50 DE LA MATIÈRE (PRÉCISER L'ESPECE AT LA VOIE D'ADMINISTRATION)
NAV / PD
- EXPOSURE LIMITS / LIMITES D'EXPOSITION
NAV / PD
- SYNERGISTIC MATERIALS / MATIÈRES SYNERGIES
NONE / AUCUN

SECTION 6 : TOXICOLOGICAL INFORMATION / PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

- IRRITANCY OF MATERIAL / PROPRIÉTÉ IRRITANTE DE LA MATIÈRE
SEVERE EYE IRRITANT, MODERATE SKIN AND RESPIRATORY TRACT IRRITANT
IRRITANT GRAVE POUR LES YEUX, IRRITANT MODÉRÉ POUR LA PEAU ET LES VOIES RESPIRATOIRES
- SENSITIZATION OF MATERIAL / SENSIBILISATION À LA MATIÈRE
NAV / PD
- CARCINOGENICITY, REPRODUCTIVE EFFECTS, TERATOGENICITY / CANCÉROGÉNÉCITÉ, EFFETS NOCIFS SUR LA REPRODUCTION, TÉRATOCÉNÉCITÉ, MUTAGÉNÉCITÉ
NONE / AUCUN

SECTION 7: PREVENTATIVE MEASURES / MESURES PRÉVENTIVES

- GLOVES (SPECIFY) / GANTS (PRÉCISER)
SUITABLE GLOVES / GANTS APPROPRIÉS
- RESPIRATORY (SPECIFY) / APPAREIL RESPIRATOIRE (PRÉCISER)
NOT REQUIRED / N'A PAS BÉSION
- ENGINEERING CONTROLS / MÉCANISMES TECHNIQUES
LOCAL EXHAUST PREFERABLE / VÉNTILATION LOCAL PRÉFÉRABLE
- LEAK AND SPILL PROCEDURES / MESURES EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT
AVOID EXPOSURE TO PERSONNEL AS INDICATED. WEAR PROTECTIVE CLOTHING AS REQUIRED. DECONTAMINATE AREA AS REQUIRED.
SELON LES INSTRUCTIONS, ÉVITER L'EXPOSITION AUX OUVRIERS. PORTER LES VÊTEMENTS PROTECTEURS OU BESOIN. NETTOYER SUPERFICIE AU BESOIN.
- WASTE DISPOSAL / ÉLIMINATION DES RÉSIDUS
DISPOSE OF IN ACCORDANCE WITH LOCAL, PROVINCIAL AND FEDERAL REGULATIONS
SE DÉBARRASSER DES ENCREs SELON LES RÉGLEMENTS, LOCAL, PROVINCIAL, ET FÉDÉRAL
- HANDLING PROCEDURES AND EQUIPMENT / MÉTHODES ET ÉQUIPEMENT POUR LA MANUTENTION
NONE / AUCUN
- STORAGE REQUIREMENTS / EXIGENCES D'ENTREPOSAGE
CONDITIONS CAUSING POLYMERISATION SHOULD BE AVOIDED
ÉVITER LES CONDITIONS PROVOQUANT POLYMERIZATION
- SPECIAL SHIPPING INFORMATION / RENSEIGNEMENTS SPÉCIAUX POUR L'EXPÉDITION
NONE / AUCUN

SECTION 8 : FIRST AID MEASURES / PREMIERS SOINS

- EYES / LES YEUX
FLUSH WITH WATER FOR AT LEAST 15 MINUTES
RINCER À GRANDE EAU PENDANT 15 MINUTES
- SKIN / LA PEAU
WASH AFFECTED AREAS WITH SOAP AND WATER
L'AVER AVEC DE L'EAU ET DU SAVON
- RESPIRATORY / RESPIRATOIRES
MOVE PERSON TO FRESH AIR AND CONSULT A PHYSICIAN
PORTEZ LA VICTIME À L'AIR FRAIS, CONSULTER UN MÉDECIN
- INGESTION / INGESTION
DILUTE BY DRINKING LARGE QUANTITIES OF WATER / CONSULT PHYSICIAN PROMPTLY
DILUÉ PAR BOIRE DES GRANDES QUANTITÉS D'EAU / CONSULTER UN MÉDECIN RAPIDMENT

SECTION 9 :

PREPARATION DATE OF MSDS / FICHE SIGNALÉTIQUE
JANUARY 2013

PREPARED BY / PRÉPARÉ PAR
IMAGE GROUP ANTHONY KURZ 905-825 5600

ADDITIONAL NOTES / NOTES ADDITIONNELLES

AVOID PROLONGED CONTACT WITH SKIN AND CONTACT WITH EYES. WASH HANDS BEFORE HANDLING FOOD.
ÉVITER D'ÊTRE EN CONTACT PROLONGÉ AVEC LA PEAU ET ÉVITER D'ÊTRE EN CONTACT AVEC LES YEUX. L'AVER LES MAINS AVANT DE MANIER D'ALIMENT

THE INFORMATION HEREIN IS GIVEN IN GOOD FAITH AND IS BELIEVED TO BE ACCURATE AS OF THE DATE PREPARED.
NO WARRANTY, EXPRESSED OR IMPLIED, IS MADE.
L'INFORMATION INCLUS ICI EST PRÉSENTÉ EN CONFIANCE ET L'EN CROYANT EXACTE AU DATE PRÉPARÉ. AUCUN
GUARANTIE, NI S'EXPRIMER NI IMPLIQUER EST FAIT.