



Photographic Solutions

Since the Dawn of Digital®

318 Seaboard Avenue Venice, FL 34285 Tel: 941-445-2231 www.photosol.com

Revisionsdatum 05 APRIL 2017

SÄKERHETS DATABLAD

1. IDENTIFIERING

Produktidentifierare: Eclipse Optic Cleaner® ; e-wipe® ;

**Andra identifieringsmedel
synonymer:**

1.1 REKOMMENDERAD ANVÄNDNING OCH BEGRÄNSNING VID ANVÄNDNING

Rekommenderad användning: Dessa produkter är avsedda att rengöra optiska glasögon, filter, sensorer som sådana används i fotografi, kikare, teleskop etc. Se specifik produktförpackning för instruktioner om användning.

Användningsbegränsningar: Använd inte dessa produkter på glasögon med någon beläggning eller plast av något slag.

1.2 DETALJER OM LEVERANTÖREN AV SÄKERHETS DATABLADET

Tillverkare

Företagsnamn: Photosol, Inc.
Adress: 318 Seaboard Ave, Venedig, FL 34285
Telefon: 941.445.2231
Fax: Ingen
Kontaktperson: David M. Stone
E-post: orders4photosol@gmail.com

Nödnummer:

CHEMTREC: +1 703-527 38 87 **CCN17280**



Photographic Solutions

Since the Dawn of Digital®

318 Seaboard Avenue Venice, FL 34285 Tel: 941-445-2231 www.photosol.com

2 HAZARD (S) IDENTIFIKATION

2.1 FAROKLASSIFICERING

Fysiska faror

Brandfarliga vätskor kategori 2

Hälsorisker

Akut toxicitet (Oral) kategori 3

Akut toxicitet (Hud) Kategori 3

Akut toxicitet (Inandningsånga) Kategori 3

Hudkorrosion / irritation kategori 2

Allvarlig ögonskada / ögonirritation kategori 2A

Reproduktionstoxisk kategori 2

Specifikt målorganisk toxicitet Enstaka exponerings kategori 1

2.2 ETIKETTELEMENT

Farosymbol:



Signal ord:

Fara

Riskutlåtande:

Giftigt i kontakt med huden.

Giftigt vid inandning.

Giftigt vid förtäring.

Mycket brandfarlig vätska och ånga.

Orsakar hudirritation.

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Misstänks vara skadlig för fertilitet eller det ofödda barnet.

Orsakar skador på organen.

Försiktighetsåtgärder

Förebyggande:

Läs instruktionerna med produkten innan användning. Andas inte in damm/rök/gas/dimma/ångor/sprej. Hantera ej innan alla säkerhetsåtgärder har lästs och förstått. Använd skyddshandskar/skyddande kläder/ögonskydd/ansiktsskydd. Håll borta från värme/gnistor/öppna flammor/heta ytor. Ingen rökning. Förvara behållaren noga stängd. Mark/bindningsbehållare och mottagningsutrustning. Använd elektronik/ventilations/belysning/utrustningar framtagna för dessa områden. Tag försiktighetsåtgärder mot statisk urladdning.



Photographic Solutions

Since the Dawn of Digital®

318 Seaboard Avenue Venice, FL 34285 Tel: 941-445-2231 www.photosol.com

Uppllysning:

OM EXPONERAD eller BEKYMRAD: Sök läkarråd /uppllysning.
OM PÅ HUD (eller hår): Avlägsna omedelbart alla förorenade kläder. Skölj huden eller håret med vatten. OM I ÖGON: Om det går, avlägsna kontaktlinser innan. Skölj försiktigt med vatten i flera i minst 15 minuter och sök omedelbar läkarvård.
VID INANDNING: Flytta person till frisk luft och för att underlätta för andning. OM FÖRTÄRING: Ring omedelbart giftinformationscentralen, vid akuta fall Ring 112.

Lagring:

Förvaras inlåst i väl ventilerad/sval plats.

Avfall:

Bortskaffande av innehållet/behållaren till anläggning i enlighet med gällande lagar och föreskrifter och produkt egenskaper vid tidpunkten för bortskaffandet.

Andra faror som inte resultera i GHS klassificering:

Elektrostatiskt uppladdningsbara brandfarliga vätskor kan laddas upp även i jordad utrustning. Gnistor kan antända vätskan/ångan och kan orsaka blixbrand eller explosion.



Photographic Solutions

Since the Dawn of Digital®

318 Seaboard Avenue Venice, FL 34285 Tel: 941-445-2231 www.photosol.com

3 SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1 ÄMNEN

Kemisk identitet	Vanligt namn och synonymer	CAS-nummer	Innehåll i procent (%)
METHYLALCOHOL	Metanol	67-56-1	90–99,0%
ETANOLALCOHOL	Etanol	64-17-5	0,01–10%

4 FÖRSTA HJÄLPENÅTGÄRDER

Allmän information:

Kontakta läkare om du uppvisar några symptom. Visa detta säkerhetsdatablad för läkaren.

Förtäring:

Kontakta omedelbart läkare eller giftinformationscenter. Framkalla INTE kräkningar. Om kräkningar uppstår, håll huvudet lågt så att maginnehållet kommer in i lungorna.

Inandning:

Flytta personen till frisk luft. Kontakta omedelbart läkare eller giftinformationscenter. Om andningen svårigheter uppstår, ge syre. Om andningsstopp, ge konstgjord andning.

Hudkontakt:

Skölj omedelbart med mycket vatten i minst 15 minuter avlägsna förorenade kläder och skor. Kontakta läkare eller giftinformationscenter omedelbart. Tvätta förorenade kläder före användning. Rengör förorenade skor noggrant.

Ögonkontakt:

Skölj omedelbart med mycket vatten i minst 15 minuter. Om möjligheten finns, ta bort kontaktlinser innan. Uppsök läkarvård omedelbart.

4.1 DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN/EFFEKTERNA, AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Symptom:

Giftigt vid inandning. Giftigt vid förtäring. Giftigt i kontakt med huden. Irriterar ögon, andningsorgan och hud.

4.2 ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING

Behandling:

Behandla symptomatiskt. Symtom kan vara fördröjd.

När det är akut

112

Begär giftinformation

I mindre akuta fall

010-456 6700

Direktnummer



Photographic Solutions

Since the Dawn of Digital®

318 Seaboard Avenue Venice, FL 34285 Tel: 941-445-2231 www.photosol.com

5 BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

Allmänna brandrisker:

Använd vattensprutor för att hålla exponerade behållare svala. Bekämpa eld från en skyddad plats. Flytta behållare från brandområdet om det går utan risk. Kyla behållare utsatta för värme med vatten långt efter branden har släckts.

5.1 LÄMPLIGA (OCH OLÄMPLIGA) SLÄCKMEDEL

Lämplig släcknings media:

Vatten, skum, pulver eller koldioxid.

Oanvändbar släckning media:

Undvik att rikta vattenstrålen direkt mot elden, det kan orsaka spridning.

Särskilda faror som uppstår på grund av kemikalier:

Kan lätt antändas och brinner kraftigt. Ånga från lösningsmedlet samlas i behållarens huvudutrymme vilket leder till brandfarlighet. Brand kan producera irriterande, frätande och/eller giftiga gaser.

5.2 SÄRSKILD SKYDDSUTRUSTNING OCH FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER FÖR BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Särskilda brandbekämpningsmetoder:

Elektrostatiska uppladdningar som kan uppkomma vid tömning av paket vid eller i närheten av brandfarlig ånga kan orsaka blixbrand.

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal: Brandmän måste använda standard skyddsutrustning inklusive flamskyddsmedel, hjälm med ansiktssköld, handskar, gummistövlar, och i slutna utrymmen, SCBA.



Photographic Solutions

Since the Dawn of Digital®

318 Seaboard Avenue Venice, FL 34285 Tel: 941-445-2231 www.photosol.com

6 ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och akuta förfaranden:

Använd personlig skyddsutrustning. Håll obehörig Personal borta. Ventilera stängda utrymmen innan man går in i dom. Rör ej vid skadade behållare eller spillt material om man inte har lämpliga skyddskläder, se avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet för personlig skyddsutrustning.

Metoder och material för inneslutning och rengöring:

Eliminera alla antändningskällor om det är säkert att göra det. Använd endast gnistfria verktyg All utrustning som används vid hantering av produkten måste jordas. Absorbera spill med vermikulit eller annat inert material, lägg sedan i en behållare för kemiskt avfall. Rengör ytan noggrant för att ta bort rester förorening. Dike långt före större spill för senare återhämtning och förfogande.

Anmälningsförfaranden:

Vall för senare bortskaffande. Förhindra tillträde till vattenvägar, avlopp, källare eller begränsade områden. Stoppa flödet av material, om det är utan risk. Underrätta myndigheter om det rör sig om stora mängder.

Miljömässiga försiktighetsåtgärder:

Förorena inte vattenkällor eller avlopp. Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det. Undvik utsläpp i avlopp, vattendrag eller mark.

7 HANTERING OCH LAGRING

Försiktighetsåtgärder för säker hantering:

Hantera inte, förvara eller öppna nära öppen eld, värmekälla eller antändningskälla. Skydda material från direkt solljus. Ta förebyggande åtgärder mot statisk urladdning. Använd endast gnistfria verktyg. Använd personlig skyddsutrustning efter behov. Undvik andningsdimma eller ånga. Undvik kontakt med ögon, hud och kläder. Smaka inte på eller svälja. Ät, drick eller röka inte när du använder produkten. Använd endast med tillräcklig ventilation. Tvätta händerna noggrant efter hantering. Se avsnitt 8 av SDS för personlig skyddsutrustning.

Villkor för säker lagring, inklusive några oförenlighet:

Håll dig borta från mat, dryck och djurfoder. Förvaras utom räckhåll för barn. Förvara behållaren tätt tillsluten på en sval, välventilerad plats. Lagra på ett torrt ställe. Jorda behållaren och överföringsutrustning för att eliminera elektrostatiska urladdningar. Uppfyller alla nationella, statliga och lokala bestämmelser som gäller; lagring, hantering, dosering och bortskaffande av brandfarliga vätskor.



Photographic Solutions

Since the Dawn of Digital®

318 Seaboard Avenue Venice, FL 34285 Tel: 941-445-2231 www.photosol.com

8 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

8.1 KONTROLLPARAMETRAR

Yrkeshygieniska gränsvärden

Kemisk identitet	typ	Exponeringsgränsvärden	Källa
METHYLALCOHOL	TWA	200 ppm	Gränsvärden för US. ACGIH-tröskelvärden (2011)
	STEL	250 ppm	Gränsvärden för US. ACGIH-tröskelvärden (2011)
	STEL	325 mg/m ³	US.NIOSH: Fickguide till farliga kemikalier (2010)
	REL	260 mg/m ³	US.NIOSH: Fickguide till farliga kemikalier (2010)
	PEL	260 mg/m ³	US.OSHATableZ-1 gränser för luftföroreningar (29 CFR1910.1000) (02 2006)
	TWA	260 mg/m ³	US.OSHATableZ-1-A (29 CFR 1910.1000) (1989)
	STEL	325 mg/m ³	US.OSHATableZ-1-A (29 CFR 1910.1000) (1989)

Biologiska gränsvärden

Kemisk identitet	Exponeringsgränsvärden	Källa
METHYLALCOHOL (metanol: Provtagningsstid: Slutet på skiftet.)	15 mg/l (urin)	ACGIHBEL (03 2013)

Lämplig teknik kontroller

Ingen data tillgänglig.

8.2 INDIVIDUELLA SKYDDSÅTGÄRDER, SÅSOM PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING

Allmän information:

God allmän ventilation (typiskt 10 luftförändringar per timme) ska användas. Ventilationshastigheterna bör matchas med förhållandena. Om tillämpligt, använd processhöljen, lokal avgasventilation eller andra tekniska kontroller för att bibehålla luftburna nivåer under rekommenderade exponeringsgränser. Om exponeringsgränserna ej har fastställts, bibehålla luftburna nivåer till en acceptabel nivå. En ögon skölj och säkerhetsdusch måste finnas tillgänglig i omedelbart närhet av arbetsområde. Använd godkänd ventilationsutrustning.



Photographic Solutions

Since the Dawn of Digital®

318 Seaboard Avenue Venice, FL 34285 Tel: 941-445-2231 www.photosol.com

Ögon / ansiktsskydd:	Kemisk skyddsglasögon och ansiktsskydd rekommenderas.
Hudskydd	
Handskydd:	Kemikalieresistenta handskar.
Andra:	Använd lämpliga skyddskläder och handskar.
Andningsskydd:	Vid otillräcklig ventilation använd lämpligt andningsskydd.
Hygienåtgärder:	Skydda ögonsköljstationen och säkerhetsduschen. Observera alltid bra personliga hygienåtgärder, såsom tvätt efter hantering av materialet innan man; äta, dricka och/eller röker. Tvätta rutinmässigt arbetskläder för att ta bort föroreningar. Kassera förorenade arbetskor som inte kan rengöras. Tvätta förorenade kläder före återanvändning.



Photographic Solutions

Since the Dawn of Digital®

318 Seaboard Avenue Venice, FL 34285 Tel: 941-445-2231 www.photosol.com

9 FYSISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 UTSEENDE

Fysiskt tillstånd:	Flytande
Form:	Flytande
Färg:	Färglös
Lukt:	Karaktäristisk, skarp
Lukttröskel:	Ingen data tillgänglig.
pH-värde:	Ingen data tillgänglig.
Smältpunkt / fryspunkt:	-97,8 °C
Initial kokpunkt och kokpunktintervall:	64 °C (101,3 kPa)
Flampunkt:	11–12 °C (Stängd kopp)
Förångningshastighet:	Ingen data tillgänglig.
Brännbarhet (fast, gas):	Klass IB brandfarlig vätska

Övre / undre gräns för brandfarliga eller explosiva gränsvärden

Brännbarhetsgräns-övre (%):	36% (V)
Brännbarhetsgräns-lägre (%):	6% (V)
Explosiv gräns-övre (%):	Ingen data tillgänglig.
Explosiv gräns-lägre (%):	Ingen data tillgänglig.
Ångtryck:	16.9kPa (25 °C)
Ång-densitet:	1.11 AIR = 1
Relativ densitet:	0,8 (20 °C)
Löslighet (er)	
Vattenlöslighet:	1000 g / l blandbar med vatten.
Löslighet (andra):	Ingen data tillgänglig.
Partitionskoefficient (n-oktanol / vatten):	-0,77
Självantändningstemperatur:	464 °C
Sönderdelningstemperatur:	Ingen data tillgänglig.
Viskositet:	Ingen data tillgänglig.
Övrig information	
Molekylvikt:	32,04 g/mol (CH4O)

10 STABILITET OCH REAKTIVITET

Reaktivitet:	Kontakt med metaller kan utveckla brandfarlig vätgas.
Kemisk stabilitet:	Materialet är stabilt under normala förhållanden.
Risk för farligt	
Reaktioner:	Farlig polymerisation sker inte.
Tillstånd att undvika:	Värme, gnistor, flammor. Solljus.
Oförenliga material:	Oxiderande medel. Starka oxidationsmedel. Syror.
Farlig sönderdelning	
Produkter:	Termisk sönderdelning kan frigöra koloxider. Formaldehyd. Giftig gas



Photographic Solutions

Since the Dawn of Digital®

318 Seaboard Avenue Venice, FL 34285 Tel: 941-445-2231 www.photosol.com

11 TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 INFORMATION OM SANNOLIKA EXPONERINGSVÄGAR

Förtäring:	Giftigt vid förtäring.
Inandning:	Giftigt vid inandning.
Hudkontakt:	Giftigt i kontakt med huden.
Ögonkontakt:	Orsakar allvarlig ögonirritation.

11.2 INFORMATION OM TOXIKOLOGISKA EFFEKTER

Akut toxicitet (lista alla möjliga exponeringsvägar) Oralprodukt:

LD50 (råtta):	5,628 mg/kg
LD50 (mus):	7 300 mg/kg
LD50 (kanin):	14 300 mg/kg

Hudprodukt:

LD50 (kanin):	15,800 mg / kg
---------------	----------------

Inandning

Produkt:	LC50 (Rat, 1h): > 145000ppm
	LC50 (Rat, 4h): 64000ppm

Toxicitet vid upprepad dosering

Produkt:	I allvarliga fall kan absorption av metanol i kroppen leda till skador på synen.
-----------------	--

Hudkorrosion / irritation

Produkt:	Orsakar hudirritation.
-----------------	------------------------

Allvarlig ögonskada / ögonirritation

Produkt:	Orsakar irritation i ögonen.
-----------------	------------------------------

Andningsorgan eller hudkänslighet

Produkt:	Ej hudsensibilitet.
-----------------	---------------------

Cancerframkallande

Produkt:	Detta ämne har inga tecken på cancerframkallande egenskaper.
-----------------	--

IARC-monografier om utvärdering av cancerframkallande risker för människor:

Inga cancerframkallande komponenter identifieras

US National Toxicology Program (NTP) Rapport om cancerframkallande ämnen:

Inga cancerframkallande komponenter identifieras

US OSHA Specifikt Regulerade Substanser (29CFR1910.1001–1050):

Inga cancerframkallande komponenter identifieras



Photographic Solutions

Since the Dawn of Digital®

318 Seaboard Avenue Venice, FL 34285 Tel: 941-445-2231 www.photosol.com

Mutagenitet i könsceller

In vitro

Produkt: Inga cancerframkallande komponenter identifieras

In vivo

Produkt: Inga cancerframkallande komponenter identifieras

Reproduktionstoxicitet

Produkt: Misstänks vara skadlig för fertilitet eller det ofödda barnet.

Specifikt målorganisk toxicitet - enda exponering

Produkt: Centrala nervsystemet. Ögon.

Specifikt målorganisk toxicitet - Repeterad exponering

Produkt: Ingen känd.

Aspirationsrisk

Produkt: Ingen data tillgänglig.

Andra effekter:

Ingen känd.

12 EKOLOGISK INFORMATION

Ekotoxicitet:

Akuta faror för vattenmiljön:

Fisk

produkt: LC50 (Fathead minnow Pimephales Promelias),
96h: > 100 mg/l

Vattenlevande ryggradslösa djur

Produkt: EC50 Waterflea (Daphnia magna), 48h): > 10.000 mg/l

Kroniska faror för vattenmiljön:

Fisk

Produkt: Ingen data tillgänglig.

Vattenlevande ryggradslösa djur

Produkt: Ingen data tillgänglig.

Toxicitet för vattenväxter

Produkt: Ingen data tillgänglig.

Motståndskraftig mot nedbrytning:

biologisk nedbrytning

Produkt: Förväntas vara lätt biologiskt nedbrytbar.



Photographic Solutions

Since the Dawn of Digital®

318 Seaboard Avenue Venice, FL 34285 Tel: 941-445-2231 www.photosol.com

BOD / COD-förhållande

Produkt: Ingen data tillgänglig.

Bioackumulativ potential

Bio-koncentrationsfaktor (BCF)

Produkt: Kan samlas i mark- och vattensystem.

Partitionskoefficient n-oktanol / vatten (log Kow)

Produkt: Log Kow: -0,77

Mobilitet i marken:

Ingen data tillgänglig.

Andra skadliga effekter:

Produktkomponenterna är inte klassificerade som miljöfarliga. Detta utesluter emellertid inte möjligheten att stora eller frekventa spill kan ha en skadlig eller skadlig effekt på miljön.

13 AVFALLSHANTERING

Avfallshantering:

Utsläpp, behandling eller bortskaffande kan vara föremål för nationella, statliga eller lokala lagar.

Förorenad förpackning:

Eftersom tömda behållare behåller produktrester, följ etikettvarningar jämnt efter att behållaren töms.

14 TRANSPORTINFORMATION

DOT:

Inte reglerad. Om förpackat enligt DOT och / eller bärarens krav på mark / yttransport för andra reglerade material, klass D (ORM-D)

IATA:

Consumer Commodity, ID8000
Klass 9 Packningsinstruktion 910 (Det finns ingen förpackning gruppbezeichnung) Endast för internationella flygtransporter.

IMDG:

Reglerad.
(UN1993) Sida #
3230
Brandfarligt NOS och marint förorenande ämne

Denna produkt kan skickas via ytor (mark) om den är korrekt förpackad och markerad som en KONSUMENTKOMMODITET ORM-D. Kontakta leverantörsregler för förpackningskrav och lämpligheten för sändning av ORM-D-material.

SÄRSKILDA ANMÄRKNING: Många bärare kanske inte eller kommer inte tillåta att denna produkt skickas utan att veta den specifika kemiska identiteter involverade. I sådana fall, för av Trade Secret-beteckningen, Produkten får inte erbjudas för transport via dessa bärare.



Photographic Solutions

Since the Dawn of Digital®

318 Seaboard Avenue Venice, FL 34285 Tel: 941-445-2231 www.photosol.com

15 REGLERINGSINFORMATION

Amerikanska federala förordningar

TSCA Section 12 (b) Export Meddelande (40CFR707, Drift D)

S OSHA Specifikt Regulerade Substanser (29CFR1910.1001-1050)

Ingen närvarande eller ingen närvarande i reglerade kvantiteter.

CERCLA Hazardous Substance List (40CFR302.4):

Kemisk identitet

METHYLALCOHOL

Rapporter bar mängd

5000lbs

Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA)

Farokategorier

Akut (Omedelbar)

Kronisk (Fördröjd)

Brand

SARA 302 Extremt farligt ämne

Ingen närvarande eller ingen närvarande i reglerade kvantiteter.

SARA 304 Nödlägesmeddelande

Kemisk identitet

METHYLALCOHOL

Rapporter bar mängd

5000lbs.

SARA 311/312 Farliga kemikalier

Kemisk identitet

METHYLALCOHOL

Tröskelplaneringskvantitet

10000lbs

SARA 313 (TRI Reporting)

Kemisk identitet
METHYLALCOHOL

Rapportering
tröskelvärdet för
andra användare
10000lbs

Rapporteringströskel för
tillverkning och
bearbetning
25000lbs.

Rengöringsvattenlagen 311 Farliga ämnen (40CFR117.3)

Ingen närvarande eller ingen närvarande i reglerade kvantiteter.

Lufträttsakt (CAA) Avsnitt 112 (r) Förebyggande av utsläppsrörelse (40CFR68.130):

Ingen närvarande eller ingen närvarande i reglerade kvantiteter.



Photographic Solutions

Since the Dawn of Digital®

318 Seaboard Avenue Venice, FL 34285 Tel: 941-445-2231 www.photosol.com

Amerikanska statliga föreskrifter

US. Kalifornien Proposition 65

METHYLALCOHOL

Utvecklande toxin. VARNING: Denna produkt innehåller en kemikalier som är känd för Delstaten Kalifornien för att orsaka fosterskador eller annan reproduktiv skada.

US. New Jersey Worker and Community Right-to-Know Act

Kemisk identitet

METHYLALCOHOL

US. Massachusetts RTK-Substance List

Kemisk identitet

METHYLALCOHOL

US. Pennsylvania RTK - Farliga ämnen

Kemisk identitet

METHYLALCOHOL

US. Rhode Island RTK

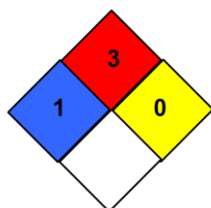
Kemisk identitet

METHYLALCOHOL;

METANOL

16 ANDRA UPPGIFTER, INKLUSIVE DATUM FÖR FÖRBEREDELSE ELLER SENASTE REVISION

NFPA Hazard ID



	Flammability
	Health
	Reactivity
	Special hazard

Riskbedömning: 0-Minimal; 1-Liten; 2-Måttlig; 3-Allvarlig; 4-Svår; RNP-Rating inte möjligt

Utgivningsdatum: 2015/05/20

Revisionsdatum: Ingen data tillgänglig.

Version#: 1

Vidare information: Ingen data tillgänglig.

SDB**SDB**

Photographic Solutions

Since the Dawn of Digital®

318 Seaboard Avenue Venice, FL 34285 Tel: 941-445-2231 www.photosol.com

Friskrivning:

DEN INFORMATION SOM PRESENTERAS I DETTA SÄKERHETS DATABLAD (SDS) HAR UPPRÄTTATS PÅ GRUNDVAL AV DATA SOM ANTAGANDES VARA KORREKTA. INFORMATIONEN SOM TILLHANDAHÅLLS HÄRI TILLHANDAHÅLLS DOCK I "I SIN NUVARANDE FORM", OCH PHOTOSOL, INC. LÄMNAR OCH GER INGA UTFÄSTELSER ELLER GARANTIER ALLS, OCH FRÅNSÄGER SIG UTTRYCKLIGEN ALLA GARANTIER AVSEENDE SÅDAN INFORMATION OCH DEN PRODUKT SOM DEN AVSER, VARE SIG UTTRYCKLIGA, UNDERFÖRSTÅDDA, ELLER LAGSTADGADE, INKLUSIVE, UTAN BEGRÄNSNING, GARANTIER FÖR RIKTIGHET, FULLSTÄNDIGHET, SÄLJBARHET, ICKE-INTRÅNG, PRESTANDA, SÄKERHET, LÄMPLIGHET, STABILITET, OCH LÄMPLIGHET FÖR ETT VISST ÄNDAMÅL, OCH ALLA GARANTIER SOM UPPSTÅR GENOM ATT HANTERA, ELLER ANVÄNDNING AV HANDELN. DETTA SÄKERHETS DATABLAD ÄR ENDAST AVSETT SOM EN VÄGLEDNING FÖR LÄMPLIG FÖRSIKTIGHETS HANTERING AV MATERIALET AV EN VÄLUTBILDAD PERSON SOM ANVÄNDER DENNA PRODUKT, OCH ÄR INTE AVSEDD ATT VARA HELTÄCKANDE NÄR DET GÄLLER HUR PRODUKTEN ANVÄNDS, HANTERAS, LAGRAS ELLER BORTSKAFFAS. PERSONER SOM FÅR DETTA SÄKERHETS DATABLAD MÅSTE ALLTID UTÖVA SIN EGEN OBEROENDE BEDÖMNING FÖR ATT AVGÖRA OM SÅDANA FRÅGOR ÄR LÄMPLIGA. FÖLJAKTLIGEN, PHOTOSOL, INC. TAR INGET ANSVAR VAD-SÅ-NÅGONSIN FÖR ANVÄNDNING AV ELLER TILLIT TILL DENNA INFORMATION. INGA FÖRSLAG PÅ ANVÄNDNING ÄR AVSEDDA SOM, OCH INGENTING HÄRI SKA TOLKAS SOM EN REKOMMENDATION ATT KRÄNKA BEFINTLIGA PATENT ELLER ATT BRYTA MOT NÅGON FEDERAL, DELSTATLIG, LOKAL ELLER UTLÄNDSK LAGSTIFTNING. PHOTOSOL, INC. PÅMINNER DIG OM ATT DET ÄR DIN JURIDISKA SKYLDIGHET ATT GÖRA ALL INFORMATION I DETTA SÄKERHETS DATABLAD TILLGÄNGLIGT FÖR DINA ANSTÄLLDA.