



Enligt REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006, med bibehållen och ändrad lydelse SI 2019/758 och SI 2020/1577

## SÄKERHETSDATABLAD

# KODAK PROFESSIONAL Indikator Stoppbadkar

### AVSNITT 1: IDENTIFIERING AV ÄMNET/BLANDNINGEN OCH AV BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1. Produkt-ID

**Handelsnamn:**

KODAK PROFESSIONAL Indikator Stop Bath  
Be om särskilda instruktioner före användning.

**Produkt nr:**

5160346

#### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen:**

Fotografisk kemikalie för framkallning av svartvit film och papper.

▼ B Använd **deskriptorer (UK REACH):**

Sektorer för användning	Beskrivning
LCS "C"	Konsumentanvändning: Privata hushåll (= allmänheten = konsumenter)
Produktkategori	Beskrivning
PC 30	Fotokemikalier
Process kategori	Beskrivning
PROC 19	Handblandning med intim kontakt och endast personlig skyddsutrustning
PC-TEC / Produkter för kemiska eller tekniska processer	inga

**EuPCS:**

**Användningar som det avråds från :** Ingen känd.

#### 1.3. Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet

**Företag och adress:**

**Photo Systems Inc.**  
7190 Huron River Drive  
MI 48130 Dexter  
USA  
Tel: +1 (734) 424-9625  
Fax: +1-734-580-2199  
www.photosys.com

För ytterligare information om denna produkt, skicka e-post till EHS- Questions @photosys.com

▼ Tillverkare:

**Photo Systems Inc.**  
7190 Huron River Drive  
MI 48130 Dexter  
USA  
Tel: +1 (734) 424-9625



Enligt REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006, med bibehållen och ändrad lydelse SI 2019/758 och SI 2020/1577

---

Fax: +1-734-580-2199  
[www.photosys.com](http://www.photosys.com)



Enligt REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006, med bibehållen och ändrad lydelse SI 2019/758 och SI 2020/1577

**Kontaktperson: Jake Bolt** Jake Bolt  
**E-postadress** jake@photosys.com  
**Revidering:** 27/02/2024  
**SDS Version:** 2.0  
**Datum för föregående version:** 06/11/2023 (1.0)

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Kontakta den nationella giftinformationstjänsten (ring 111, 24 timmar om dygnet). Se avsnitt 4 "Åtgärder vid första hjälpen".

## AVSNITT 2: IDENTIFIERING AV FAROR

Klassificerad enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP) som bibehållen och ändrad i brittisk lag.

#### 2.1. ▼Klassificering av ämnet eller blandningen

Flam. Liq. 3; H226, Brandfarlig vätska och ånga.  
Hudkorr. 1; H314, Orsakar allvarliga brännskador på huden och ögonskador. Ögonskada. 1; H318, Orsakar allvarliga ögonskador.

#### 2.2. Etikettelement

**Piktogram för faror:**



**Signalord:**

Fara

**Faroangivelse(r):**

Brandfarlig vätska och ånga. (H226)  
Orsakar allvarliga brännskador på huden och ögonskador. (H314)

**Försiktighetsmeddelande(n):**

**Allmänt:**

Vid behov av medicinsk rådgivning, ha produktförpackningen eller etiketten till hands. (P101)  
Förvaras oåtkomligt för barn. (P102)

**Förebyggande åtgärder:**

Inandas inte ånga/dimma. (P260)  
Använd ögonskydd/skyddshandskar/skyddskläder. (P280)

**Svar:**

VID HUDKONTAKT (eller hårkontakt): Ta omedelbart av alla förorenade kläder. Skölj huden med vatten. (P303+P361+P353)  
VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ut kontaktlinser om sådana finns och om det är lätt att göra. Fortsätt sköljningen. (P305+P351+P338)

**Förvaring:**

Förvara inlåst. (P405)

**Avfallshantering:**

Innehållet/behållaren kasseras i enlighet med lokala bestämmelser (P501)

**Farliga ämnen:**

ättiksyra

**Ytterligare märkning:**

Ej tillämpligt.

#### 2.3. Andra faror

**▼Andra varningar:**

Denna blandning/produkt innehåller inga kända ämnen



Enligt REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006, med bibehållen och ändrad lydelse SI 2019/758 och SI 2020/1577

---

som uppfyller  
kriterierna för PBT- och  
vPvB-klassificering.



Enligt REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006, med bibehållen och ändrad lydelse SI 2019/758 och SI 2020/1577

Denna produkt innehåller inga ämnen som anses vara hormonstörande enligt de kriterier som anges i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605.

### AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM INGREDIENSER

#### 3.1. Ämnen

Ej tillämplig. Denna produkt är en blandning.

#### 3.2. Blandningar

Produkt/substans	Identifierare	% w/w	Klassificering	Notera
ättiksyra	CAS-nr: 64-19-7 EG-nr: 200-580-7 UK-REACH: Indexnummer: 607-002-00-6	80-95%	Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318	[1]
Bromokresol Lila	CAS-nr: 115-40-2 EG-nr: 204-087-8 UK-REACH: Index nr:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	

Se fullständig text om H-fraser i avsnitt 16. Yrkeshygieniska gränsvärden anges i avsnitt 8, om sådana finns tillgängliga.

#### Övrig information

[1] Europeiskt gränsvärde för exponering på arbetsplatsen.

### AVSNITT 4: FÖRSTA HJÄLPEN-ÅTGÄRDER

#### 4.1. Beskrivning av första hjälpen-åtgärder

##### Allmän information:

I händelse av olycka: Kontakta läkare eller akutmottagning avdelning - ta med etiketten eller detta säkerhetsdatablad. Kontakta läkare om du är osäker på den skadades tillstånd eller om symtomen kvarstår. Ge aldrig en medvetslös person vatten eller annan dryck.

##### ▼ Inandning:

Vid andningssvårigheter eller irritation i luftvägarna: För ut personen i frisk luft och stanna kvar hos honom/henne. Sök läkarvård om symptom uppstår.

##### Hudkontakt:

Spola genast huden med rikligt med vatten. Ta av förorenade kläder. Sök läkarvård om symptom uppstår eller vid eksem eller andra hudåkommor.

##### Kontakt med ögonen:

Vid kontakt med ögonen: Spola ögonen med rikligt med vatten eller saltvatten (20-30 °C) i minst 30 minuter och fortsatt tills irritationen upphör. Ta ut kontaktlinser. Se till att du spolat under



Enligt REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006, med bibehållen och ändrad lydelse SI 2019/758 och SI 2020/1577

**Förtäring:**

övre och nedre ögonlocken. Sök omedelbart medicinsk hjälp och fortsatt spola under transporten.

**Brännskador:**

Ge aldrig en medvetslös person något genom munnen. Framkalla INTE kräkning. Skölj munnen. Om kräkning inträffar, håll huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ner i lungorna. Sök omedelbart läkarhjälp.

Skölj med vatten tills smärtan upphör och fortsatt sedan att skölja i 30 minuter.

**4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

De viktigaste kända symptomen och effekterna beskrivs i märkningen (se avsnitt 2.2 och avsnitt 11).

**4.3. Uppgift om eventuell omedelbar medicinsk hjälp och särskild behandling som behövs**

IF utsatt eller orolig:

Sök omedelbart läkarhjälp.

**Information till sjukvårdspersonal**

Ta med detta säkerhetsdatablad eller etiketten från denna produkt.

## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

**5.1. Släckmedel**

Använd släckningsåtgärder som är lämpliga med hänsyn till lokala förhållanden och den omgivande miljön.

Lämpliga släckmedel: Alkoholbeständigt skum, koldioxid, pulver, vattendimma. Olämpliga släckmedel: Vattenstrålar bör inte användas eftersom de kan sprida elden.

**5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Brandfarlig vätska och ånga.

Kan vid användning bilda en brandfarlig/explosiv ång-luftblandning.

Brand leder till tät rökutveckling. Exponering för förbränningsprodukter kan skada din hälsa. Slutna behållare som utsätts för brand ska kylas med vatten. Släckvatten får inte komma ut i avloppssystemet eller i närliggande ytvatten.

Om produkten utsätts för höga temperaturer, t.ex. vid brand, bildas farliga sönderdelningsämnen. Dessa är:

Koloxider (CO / CO<sub>2</sub>)

**5.3. Råd till brandmän**

Bär andningsapparat och skyddskläder för att förhindra kontakt. Vid direkt exponering kontakta den nationella giftinformationscentralen (ring 111, dygnet runt) för att få ytterligare råd.

Hazchem-kod: ●2P

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTIG UTSLÄPP

**6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Håll obehörig personal borta. Använd den skyddsutrustning och de skyddskläder som rekommenderas i avsnitt 8.

Förråd som ännu inte antänts måste kylas med vattendimma. Avlägsna brännbart material om förhållandena tillåter det. Se till att ventilationen är tillräcklig.

Undvik direktkontakt med utspillda ämnen.



Enligt REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006, med bibehållen och ändrad lydelse SI 2019/758 och SI 2020/1577

Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i trånga utrymmen. Kontaminerade områden kan vara hala.

## **6.2. Försiktighetsåtgärder för miljön**

Förhindra att produkten kommer ut i avlopp, vattendrag eller på marken.

Undvik utsläpp till sjöar, vattendrag, avlopp etc.

Håll obehöriga personer borta från spillplatsen

## **6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering**

Begränsa och samla upp spill med icke brännbart, absorberande material, t.ex. sand, jord, vermikulit eller kiselgur, och placera det i en behållare för bortskaffande enligt lokala föreskrifter.

Rengöring ska i möjligaste mån ske med normala rengöringsmedel. Undvik användning av lösningsmedel.

## **6.4. Hänvisning till andra avsnitt**

Se avsnitt 13 "Avfallshantering" för hantering av avfall.

Se avsnitt 8 "Begränsning av exponeringen/personligt skydd" för skyddsåtgärder.

# **AVSNITT 7: HANTERING OCH FÖRVARING**

## **7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering**

Begär särskilda instruktioner före användning. Hantera inte materialet förrän alla säkerhetsföreskrifter har lästs och förstås. Se till att detta material inte kommer i kontakt med ögonen. Smaka inte och svälj inte. Undvik kontakt med hud och kläder. Undvik långvarig exponering. Ät, drick eller rök inte under användningen. Sörj för tillräcklig ventilation. Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Tvätta händerna noggrant efter hantering.

Jorda och limma container och mottagningsutrustning.

Använd explosionssäker [elektrisk/belysnings-/ventilations]utrustning. Använd gnistfria verktyg.

Vidta åtgärder för att förhindra statiska urladdningar. Undvik direktkontakt med produkten.

Undvik kontakt under graviditet och amning.

Rökning, alkohol och förtäring av mat är inte tillåtet i arbetsområdet.

Se avsnitt 8 "Exponeringskontroll/personligt skydd" för information om personligt skydd.

## **7.2. Förutsättningar för säker förvaring, inklusive eventuell oförenlighet**

Öppnade behållare måste återförslutas noggrant och hållas upprätt för att förhindra läckage.

Vidta åtgärder för att förhindra statiska urladdningar.

Måste förvaras svalt och väl ventilerat och på avstånd från eventuella antändningskällor.

**Rekommenderat förvaringsmaterial:** Förvaras endast i originalförpackning.

**Förvaringstemperatur:**

Torrt, svalt och väl ventilerat

Förvaras åtskilt från eld, gnistor och uppvärmda ytor.

**Oförenliga material:**

Starka oxidationsmedel

## **7.3. Specifik slutanvändning(ar)**

Denna produkt får endast användas för de användningsområden som anges i avsnitt 1.2.

# **AVSNITT 8: EXPONERINGSKONTROLL/PERSONLIGT SKYDD**

## **8.1. Parametrar för styrning**

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen  
 OSHA:s gränsvärden för exponering 25 mg/m<sup>3</sup> - tabell Z-1, ACGIH:s tröskelvärde 10 ppm TWA,  
 NIOSH:s rekommenderade gränsvärde 10 ppm TWA.  
 Föreskrifterna om kontroll av hälsofarliga ämnen 2002. SI 2002/2677 The Stationery Office 2002.  
 EH40/2005 Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen (fjärde upplagan 2020).

## DNEL

ättiksyra

Varaktighet:	Exponeringsväg:	DNEL:
Lång sikt - Lokala effekter - Allmänhet	Inandning	25 mg/m <sup>3</sup>
Lång sikt - Lokala effekter - Arbetstagare	Inandning	25 mg/m <sup>3</sup>
Kort sikt - Lokala effekter - Allmänhet	Inandning	25 mg/m <sup>3</sup>
Kort sikt - Lokala effekter - Arbetstagare	Inandning	25 mg/m <sup>3</sup>

## PNEC

ättiksyra

Exponeringsväg:	Exponeringens varaktighet:	PNEC:
Sötvatten		3,058 mg/L
Sediment i sötvatten		11,36 mg/kg
Intermittent utsläpp (sötvatten)		30,58 mg/L
Havsvatten		305,8 µg/L
Sediment i havsvatten		1,136 mg/kg
Reningsverk för avloppsvatten		85 mg/L
Jordmån		470 µg/kg

## 8.2. Kontroll av exponeringen

God ventilation (normalt 10 luftomsättningar per timme) bör användas. Ventilationshastigheten bör anpassas till förhållandena. Använd i tillämpliga fall processkåpor, lokalt utsug eller andra tekniska åtgärder för att hålla luftburna nivåer under rekommenderade exponeringsgränser. Överensstämmelse med de angivna gränsvärdena för yrkesmässig exponering bör kontrolleras regelbundet.

**Allmänna rekommendationer:** Rökning, alkohol och förtäring av mat är inte tillåtet i arbetsområdet.

**Scenarier för exponering:** Det finns inga exponeringsscenarier implementerade för detta produkt.

**Exponeringsgränser:** Yrkesmässiga användare utsätts för de lagstadgade maximala koncentrationerna för yrkesmässig exponering. Se yrkeshygieniska gränsvärden ovan.

**Lämpliga tekniska åtgärder:** Ångbildningen måste hållas så låg som möjligt och under gällande gränsvärden (se ovan). Installation av ett lokalt avgassystem rekommenderas om det normala luftflödet i arbetsrummet inte är tillräckligt. Se till att ögonspolning och nödduschar är tydligt markerade. Se till att ögonspolningsstationer och säkerhetsduschar finns inom bekvämt räckhåll.



▼**Hygienåtgärder:**  
användningsperioden

**Åtgärder för att undvika miljöexponering:**

### Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

**Allmänt:**

Tillämpa normala försiktighetsåtgärder vid användning av produkten. Undvik inandning av ångor.

Mellan användning av produkten och i slutet av


arbetsdagen måste alla exponerade delar av kroppen tvättas noggrant. Var särskilt uppmärksam på händer, underarmar och ansikte.

Förvara dämpande material nära arbetsplatsen. Samla om möjligt upp spill under arbetets gång.


Tvätta förorenade kläder innan de återanvänds.

Använd endast skyddsutrustning märkt med UKCA.


▼**Andningsutrustning:**

Typ	Klass	Färg	Standarder	
Andningsskydd behövs inte vid tillräcklig ventilation.				
organisk ånga/P95	P95			


**Skydd för huden:**

Rekommenderas	Typ/Kategori	Standarder	
Särskilda arbetskläder ska bäras.	-	-	

**Handskydd:**

Material	Handskens tjocklek (mm)	Genombrottstid (min.)	Standarder	
4H	0,068 - 0,084	> 480	EN374-2, EN374-3, EN388	

**Ögonskydd:**

Typ	Standarder	
Skyddsglasögon med sideskydd.	EN166	

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**Fysikaliskt tillstånd:**

Flytande

▼ **Kulör:**

Orange

**Doft / Dofttröskelvärde:**

skarp vinäger



Enligt REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006, med bibehållen och ändrad lydelse SI 2019/758 och SI 2020/1577

<b>pH:</b>	2.0
<b>Densitet (g/cm<sup>3</sup>):</b>	-
<b>Relativ densitet:</b>	1.07
<b>Kinematisk viskositet:</b>	Inga tillgängliga data
<b>Partikelegenskaper:</b>	Ej tillämpligt - produkten är en vätska

#### Fasförändringar

<b>Smältpunkt/frys punkt (°C):</b>	Ej tillämpligt - produkten är en vätska
<b>Mjukgöringspunkt/område (vaxer och pastor) (°C):</b>	Gäller ej vätskor.
<b>Kokpunkt (°C):</b>	100
<b>Ångtryck:</b>	14,6 mmHg
<b>Relativ ångdensitet:</b>	1.9
<b>Nedbrytningstemperatur (°C):</b>	Inga tillgängliga data

#### Uppgifter om brand- och explosionsrisker

<b>Flampunkt (°C):</b>	53.3
<b>Brandfarlighet (°C):</b>	Materialet är lättantändligt.
<b>Självantändningstemperatur (°C):</b>	Inga tillgängliga data
<b>Nedre och övre explosionsgräns (% v/v):</b>	Inga uppgifter tillgängliga

#### Löslighet

<b>Löslighet i vatten:</b>	Fullständigt lös
<b>n-oktanol/vatten-koefficient (LogKow):</b>	Testning inte relevant eller inte möjlig på grund av produktens art.
<b>Löslighet i fett (g/L):</b>	Testning inte relevant eller inte möjlig på grund av arten av produkten.

#### 9.2. Övrig information

<b>Avdunstningshastighet (n-butylacetat = 100):</b>	Inga uppgifter tillgängliga
<b>Oxiderande egenskaper:</b>	Ej tillämpligt
<b>Andra fysikaliska och kemiska parametrar:</b>	Inga uppgifter tillgängliga.

### AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

#### 10.1. ▼Reaktivitet

Denna produkt är stabil och icke-reaktiv under normala användnings-, lagrings- och transportförhållanden. Kan vara frätande på metaller.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under de förhållanden som anges i avsnitt 7 "Hantering och förvaring".

#### 10.3. ▼Möjlighet till farliga reaktioner

Farlig polymerisation förekommer inte.



Enligt REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006, med bibehållen och ändrad lydelse SI 2019/758 och SI 2020/1577

#### **10.4. Förhållanden som bör undvikas**

Får inte utsättas för någon form av värme (t.ex. solstrålning). Kan leda till övertryck. Mekanisk påverkan (t.ex. stötar, tryck, slag, friktion). Eld, gnistor eller andra antändningskällor. Oförenlig med starka syror som kan avge svaveldioxid. Oförenliga material.

#### **10.5. ▼ Oförenliga material**

Starka oxidationsmedel  
Baser  
Aminer  
Metall

#### **10.6. Farliga sönderdelningsprodukter**

Ingen känd.

### **AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION**

#### **11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008, såsom den bibehållits och ändrats i brittisk lagstiftning**

##### **Akut toxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Skadligt vid förtäring.

##### **Frätning/irritation på huden**

Orsakar allvarliga brännskador på huden. Skadligt vid hudkontakt.

##### **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Orsakar allvarliga ögonskador.

##### **▼Sensibilisering i andningsvägarna**

Ej klassificerad.

##### **Hudsensibilisering**

Baserat på tillgängliga uppgifter uppfylls inte klassificeringskriterierna.

##### **Mutagenicitet i könsceller**

Baserat på tillgängliga uppgifter uppfylls inte klassificeringskriterierna.

##### **Cancerframkallande egenskaper**

Baserat på tillgängliga uppgifter uppfylls inte klassificeringskriterierna.

##### **Reproduktionstoxicitet**

Baserat på tillgängliga uppgifter uppfylls inte klassificeringskriterierna.

##### **STOT-enkel exponering**

Baserat på tillgängliga uppgifter uppfylls inte klassificeringskriterierna.

##### **STOT-upprepad exponering**

Baserat på tillgängliga uppgifter uppfylls inte klassificeringskriterierna.

##### **Risk för aspiration**

Baserat på tillgängliga uppgifter uppfylls inte klassificeringskriterierna.

#### **11.2. Information om andra faror**

##### **Effekter på lång sikt**

Vävnadsskadande effekter: Denna produkt innehåller ämnen med hudfrätande egenskaper. Inandning av ånga eller aerosoler kan ge skadliga effekter på lungorna, irritationer och brännskador i



Enligt REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006, med bibehållen och ändrad lydelse SI 2019/758 och SI 2020/1577

andningsorganen samt hosta. Hudkontakt och kontakt med ögonen orsakar irreversibla effekter.

Neurotoxiska effekter: Denna produkt innehåller organiska lösningsmedel, som kan orsaka skadliga effekter på nervsystemet. Symtom på neurotoxicitet är bl.a. aptitlöshet, huvudvärk, yrsel, öronsus, stickningar i huden, köldkänslighet, kramper, koncentrationssvårigheter, trötthet m.m. Upprepad exponering för lösningsmedel kan leda till att hudens naturliga fettlager bryts ned och kan leda till en ökad absorptionspotential av andra farliga ämnen i exponeringsområdet.

#### **Endokrinstörande egenskaper**

Denna blandning/produkt innehåller inte några ämnen som är kända för att ha hormonstörande egenskaper i förhållande till hälsan.

#### **▼Övrig information**

Ingen känd.

### **AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION**

#### **12.1. Toxicitet**

Inga uppgifter tillgängliga.

#### **12.2. Persistens och nedbrytbarhet**

Lätt biologiskt nedbrytbar

#### **12.3. ▼Bioackumulerande potential**

Baserat på tillgängliga uppgifter uppfylls inte klassificeringskriterierna.

#### **12.4. Rörlighet i jord**

Inga uppgifter tillgängliga.

#### **12.5. ▼Resultat av PBT- och vPvB-bedömning**

Denna blandning/produkt innehåller inga kända ämnen som uppfyller kriterierna för PBT- och vPvB-klassificering.

#### **12.6. Andokrinstörande egenskaper**

Inga andra negativa miljöeffekter (t.ex. ozonnedbrytning, risk för fotokemisk ozonbildning, endokrina störningar, risk för global varning) förväntas från denna komponent.

#### **12.7. Andra negativa effekter**

Ingen känd.

### **AVSNITT 13: ÖVERVÄGANDEN OM AVFALLSHANTERING**

#### **▼ Metoder för avfallshantering**

Metoder för avfallshantering: Produktavfall måste kasseras i enlighet med nationella och lokala bestämmelser. hantera ej rengjorda behållare som själva produkten.

Denna produkt är inte klassificerad som miljöfarlig. Detta utesluter dock inte möjligheten att stora eller frekventa spill kan ha en skadlig eller skadlig effekt på miljön.

#### **EWC-kod**

Ej tillämpligt.

#### **Särskild märkning**




#### **Kontaminerad förpackning**



Enligt REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006, med bibehållen och ändrad lydelse SI 2019/758 och SI 2020/1577

Förpackningar som innehåller rester av produkten måste kasseras på samma sätt som produkten.

#### AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

	14.1 UN / ID	14.2 UN:s korrekta transportnamn	14.3 Faroklass(er)	14.4 PG*	14.5 Env**	Övrig information:
ADR	UN2789	ÄTTIKSYRALÖSNING	Faroklass för transport: 8 Etikett: 8+3 Klassificeringskod: CF1 	II	Nej	Begränsade kvantiteter: 1 L Tunnelbegränsningskod: (D/E) Se nedan för ytterligare information.
IMDG	UN2789	ÄTTIKSYRALÖSNING	Faroklass för transport: 8 Etikett: 8+3 Klassificeringskod: CF1 	II	Nej	Begränsade kvantiteter: 1 L EmS: F-E S-C Se nedan för ytterligare information.
IATA	UN2789	ÄTTIKSYRALÖSNING	Faroklass för transport: 8 Etikett: 8+3 Klassificeringskod: CF1 	II	Nej	Se nedan för ytterligare information.

\* Förpackningsgrupp

\*\* Miljöfaror

#### ▼ Ytterligare information

UNDANTAG FÖR BEGRÄNSAD KVANTITET

INTE REGLERAD SOM FARLIG VARA - på grund av undantag för begränsad kvantitet. Denna produkt är förpackad i mindre än 0,5 L

Ej farligt gods enligt ADR, IATA och IMDG. Hazchem-kod: ●2P

#### 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren

Ej tillämpligt.

#### 14.7. Sjötransporter i bulk enligt IMO:s instrument

Inga uppgifter tillgängliga.

#### AVSNITT 15: INFORMATION OM FÖRESKRIFTER



Enligt REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006, med bibehållen och ändrad lydelse SI 2019/758 och SI 2020/1577

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om säkerhet, hälsa och miljö som är specifika för ämnet eller blandningen

#### Begränsningar för tillämpning:

Personer under 18 år får inte utsättas för denna produkt.  
Gravida och ammande kvinnor får inte utsättas för denna produkt. Risker och eventuella tekniska försiktighetsåtgärder eller arbetsplatsens utformning som krävs för att eliminera exponeringen måste beaktas.

#### Krav på specifik utbildning:

Inga särskilda krav.

#### SEVESO - Kategorier / farliga ämnen:

P5c - BRANDFARLIGA VÄTSKOR, Kvalificerande kvantitet (lägre nivå): 5.000 ton / (övre nivå): 50.000 ton

#### UK-REACH, bilaga XVII

Ättiksyra omfattas av restriktioner enligt UK-REACH, UK-REACH bilaga XVII (post 40).

#### Ytterligare information:

Taktil varning.  
Om denna produkt säljs i detaljhandeln måste den levereras med barnsäkert fäste.

#### Källor:

Föreskrifterna om hantering av hälsa och säkerhet på arbetsplatsen 1999.  
Lagen om hälsa och säkerhet på arbetsplatsen etc. Act 1974 Regulations 2013.  
Föreskrifter om kontroll av allvarliga olyckshändelser (COMAH) 2015.  
Förordning (EU) nr 1357/2014 av den 18 december 2014 om avfall, i dess ändrade lydelse enligt brittisk lag.  
Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP) i dess lydelse enligt brittisk lag.  
Förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) i dess lydelse enligt brittisk lag.

### 15.2. Bedömning av kemikaliesäkerhet

Nej

## AVSNITT 16: ÖVRIG INFORMATION

### ▼Fullständig text av H-fraser som nämns i avsnitt 3

H226, Brandfarlig vätska och ånga.  
H314, Orsakar allvarliga brännskador på huden och ögonskador. H315, Orsakar hudirritation.  
H318, Orsakar allvarliga ögonskador.  
H319, Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H335, Kan orsaka irritation i andningsvägarna.

### Den fullständiga texten till identifierade användningar som nämns i avsnitt 1

LCS "C" = Användning av konsumenter: Privata hushåll (= allmänheten = konsumenter) PROC 19 = Handblandning med intim kontakt och endast PPE tillgänglig  
PC 30 = Fotokemikalier

### Förkortningar och akronymer



Enligt REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006, med bibehållen och ändrad lydelse SI 2019/758 och SI 2020/1577

---

ADN = Europeiska bestämmelser om internationell transport av farligt gods med



Enligt REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006, med bibehållen och ändrad lydelse SI 2019/758 och SI 2020/1577

---

#### Inre vattenväg

ADR = Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg

ATE = Acute Toxicity Estimate

BCF = Bioconcentration Factor

CAS = Chemical Abstracts Service

CE = Conformité Européenne (europeisk överensstämmelse)

CLP = förordningen om klassificering, märkning och förpackning [förordning (EG) nr 1272/2008] CSA = kemikaliesäkerhetsbedömning

CSR = kemikaliesäkerhetsrapport

DMEL = härledd miniminivå för effekt

DNEL = härledd nivå för utebliven effekt

EINECS = European Inventory of Existing Commercial chemical Substances

ES = Exponeringsscenario

EUH-angivelse = CLP-specifik faroangivelse EuPCS =

Europeiska produktkategoriseringssystemet EWC =

Europeiska avfallskatalogen

GHS = Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier IARC = International Agency for Research on Cancer (IARC)

IATA = International Air Transport Association

IBC = Intermediate Bulk Container

IMDG = Internationell sjöfart för farligt gods

LogPow = logaritmen av fördelningskoefficienten oktanol/vatten

MARPOL = 1973 års internationella konvention till förhindrande av förorening från fartyg, ändrad genom 1978 års protokoll. ("Marpol" = marin förorening)

OECD = Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic (långlivad, bioackumulerande och toxisk)

PNEC = Koncentration med förväntad utebliven effekt

RID = Reglementet för internationell järnvägstransport av farligt gods RRN = REACH-registreringsnummer

SCL = En specifik koncentrationsgräns

SVHC = Ämnen som inger mycket stora betänkligheter

STOT-RE = Specifik organotoxicitet - upprepad exponering

STOT-SE = Specifik organotoxicitet - enstaka exponering TWA =

Tidsvägt genomsnitt

UN = Förenta Nationerna

UVBC = Okänd eller variabel sammansättning, komplexa reaktionsprodukter eller av biologiska material VOC = Flyktig organisk förening

vPvB = mycket persistent och mycket bioackumulerande

#### Ytterligare information

Klassificeringen av ämnet/blandningen baseras på testdata.

#### Säkerhetsdatabladet är validerat av

Validerad av Photo Systems Inc./cf

#### Övrig

- a** En ändring (i proportion till den sista väsentliga ändringen (första chiffret i SDS-versionen, se avsnitt 1)) markeras med en blå triangel.
- Informationen i detta säkerhetsdatablad gäller endast för denna specifika produkt (som nämns i avsnitt 1) och är inte nödvändigtvis korrekt för användning med andra kemikalier/produkter. Vi rekommenderar att detta säkerhetsdatablad överlämnas till den faktiska användaren av produkten. Informationen i detta säkerhetsdatablad kan inte användas som en produktspecifikation.





Enligt REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006, med bibehållen och ändrad lydelse SI 2019/758 och SI 2020/1577

---

DISCLAIMER: Informationen i detta säkerhetsdatablad är korrekt enligt vår bästa kunskap och erfarenhet vid tidpunkten för publiceringen. Ingen garanti ges dock, varken uttryckligen eller underförstått, beträffande riktigheten i dessa uppgifter eller de resultat som kan erhållas vid användning av dem. Det är användarens ansvar att se till att dessa material används, förvaras och kasseras på rätt sätt för att garantera användarens säkerhet och hälsa och för att skydda miljön.

Landets språk: GB-en