



În conformitate cu Regulamentul REACH (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost reținut și modificat SI 2019/758 și SI 2020/1577

## FIȘA CU DATE DE SIGURANȚĂ

# Soluție KODAK PROFESSIONAL PHOTO FLO 200

### SECȚIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNȚREPRINDERII

#### 1.1. Identificatorul produsului

▼Nume comercial : KODAK PROFESSIONAL PHOTO FLO 200  
Soluție Obțineți instrucțiuni speciale înainte de utilizare.

Produs nr: 1464510

#### 1.2. Utilizările relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizările contraindicate

Utilizările relevante identificate ale substanței sau amestecului: Produse chimice foto pentru prelucrarea filmelor.

Descriptori de utilizare (UK REACH):

Sectoare de utilizare	Descriere
LCS "C"	Utilizările consumatorilor: Gospodării private (= publicul larg = consumatori)
Categoria de produse	Descriere
PC 30	Produse fotochimice
Categoria de proces	Descriere
PC 15 / Fotochimie	Amestecare manuală cu contact intim și numai cu EPI disponibil

▼EuPCS:

Utilizări contraindicate :

Niciuna cunoscută.

#### 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

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

Pentru informații suplimentare despre acest produs, trimiteți un e-mail la EHS- Questions @photosys.com

▼Producător:

**Photo Systems Inc.**  
7190 Huron River Drive  
MI 48130 Dexter  
SUA



În conformitate cu Regulamentul REACH (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost reținut și modificat SI 2019/758 și SI 2020/1577

---

Tel: +1 (734) 424-9625

Fax: +1-734-580-2199

[www.photosys.com](http://www.photosys.com)



În conformitate cu Regulamentul REACH (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost reținut și modificat SI 2019/758 și SI 2020/1577

**Persoana de contact:** Jake Bolt  
**E-mail:** jake@photosys.com  
**Revizuire:** 27/02/2024  
**Versiunea SDS:** 2.0  
**Data versiunii anterioare:** 06/11/2023 (1.0)

#### 1.4. Numărul de telefon de urgență

Contactați Serviciul național de informare privind otrăvurile (formați 111, serviciu 24 h). A se vedea secțiunea 4 "Măsurile de prim ajutor".

## SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

Clasificat în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP), astfel cum a fost reținut și modificat în legislația britanică.

#### 2.1. ▼Clasificarea substanței sau a amestecului

Eye Irrit. 2; H319, Provoacă iritații oculare grave.

#### 2.2. Elemente de etichetă

##### ▼Pictogramă(e) de pericol:



##### ▼Semnal cuvânt:

Avertisment

##### ▼Declarație(e) de pericol:

Provoacă iritații oculare grave. (H319)

##### Declarație (declarații) de precauție:

###### Generalități:

Dacă este nevoie de consiliere medicală, aveți la îndemână recipientul sau eticheta produsului. (P101)  
A nu se lăsa la îndemâna copiilor. (P102)

###### ▼Prevenire:

Spălați-vă bine pe mâini după manipulare. (P264)  
Purtați ochelari de protecție/ mănuși de protecție/ îmbrăcăminte de protecție. (P280)

###### ▼Răspuns:

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu precauție cu apă timp de câteva minute. Îndepărtați lentilele de contact, dacă sunt prezente și ușor de făcut. Continuați clătirea. (P305+P351+P338)

Dacă persistă iritarea ochilor: Obțineți consiliere/atenție medicală. (P337+P313)

###### Depozitare:

-

###### ▼Dispoziție:

-

##### Substanțe periculoase:

Triton X-100

##### Etichetare suplimentară:

Nu se aplică.

#### 2.3. Alte pericole

##### ▼Avertismente suplimentare:

Acest amestec/produs nu conține nicio substanță cunoscute ca îndeplinind criteriile pentru clasificarea PBT și vPvB. Substanța (substanțele) prezentate mai jos sunt considerate perturbatori endocrini în conformitate cu criteriile stabilite în Regulamentul delegat (UE) 2017/2100 al



În conformitate cu Regulamentul REACH (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost reținut și modificat SI  
2019/758 și SI 2020/1577

---

Comisiei sau în Regulamentul (UE) 2018/605 al Comisiei:  
Triton X-100



În conformitate cu Regulamentul REACH (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost reținut și modificat SI 2019/758 și SI 2020/1577

### SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND INGREDIENTELE

#### 3.1. Substanțe

Nu se aplică. Acest produs este un amestec.

#### 3.2. ▼Mixturi

Produs/substanță	Identificatori	% w/w	Clasificare	Notă
Propilenglicol	Nr. CAS: 57-55-6 Nr. CE: 200-338-0 UK-REACH: Index nr:	25-40%		
Triton X-100	Nr. CAS: 9036-19-5 Nr. CE: 618-541-1 UK-REACH: Index nr:	5-10%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Cronic acvatic 2, H411	[2], [5]

A se vedea textul complet al frazelor H în secțiunea 16. Limitele de expunere profesională sunt enumerate în secțiunea 8, dacă acestea sunt disponibile.

#### Alte informații

[2] Substanța se află pe lista substanțelor supuse autorizării în temeiul Regulamentului REACH din Regatul Unit (anexa XIV).

[5] Substanța este inclusă în Lista substanțelor candidate care prezintă motive de îngrijorare deosebită (SVHC).

### SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

#### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

##### Informații generale:

În caz de accident: Contactați un medic sau o victimă departament - luați eticheta sau această fișă cu date de securitate. Contactați un medic dacă aveți îndoieli cu privire la starea persoanei rănite sau dacă simptomele persistă. Nu dați niciodată unei persoane inconștiente apă sau altă băutură.

##### Inhalare:

La dificultăți de respirație sau iritații ale tractului respirator: Aduceți persoana la aer curat și rămâneți cu ea. Obțineți asistență medicală dacă apar simptome.

##### Contact cu pielea:

Spălați imediat pielea cu apă din abundență. Îndepărtați hainele contaminate. Solicitați asistență medicală dacă apar simptome sau în caz de eczeme sau alte afecțiuni ale pielii.

##### ▼Contactul cu ochii:

Dacă intră în ochi: Spălați imediat ochii cu multă apă sau apă izotonică (20-30 °C) timp de cel puțin 5 minute și continuați până la încetarea iritației. Îndepărtați lentilele de contact.



În conformitate cu Regulamentul REACH (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost reținut și modificat SI 2019/758 și SI 2020/1577

---

Asigurați-vă că  
spălați  
sub  
pleoapele  
superioare  
și  
inferioare.  
Dacă  
iritația  
continuă,  
contactați  
un medic.  
Continuați  
spălarea



În conformitate cu Regulamentul REACH (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost reținut și modificat SI 2019/758 și SI 2020/1577

**Ingestie:**

În timpul transportului.

Nu dați niciodată nimic pe gură unei persoane inconștiente. NU provocați vărsături. Clătiți gura. Dacă se produce vărsături, țineți capul jos pentru ca conținutul stomacului să nu ajungă în plămâni. Obțineți imediat asistență medicală.

**Arsuri:**

Nu se aplică.

**4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate**

Cele mai importante simptome și efecte cunoscute sunt descrise în etichetă (a se vedea secțiunea 2.2 și secțiunea 11).

**4.3. ▼Indicarea oricărei îngrijiri medicale imediate și a oricărui tratament special necesar**

Dacă persistă iritarea ochilor: Obțineți consiliere/atenție medicală.

**Informații pentru medici**

Aduceți această fișă cu date de siguranță sau eticheta acestui produs.

## SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE STINGERE A INCENDIILOR

**5.1. Mijloace de stingere**

Nu s-au observat pericole neobișnuite de incendiu sau explozie

Utilizați măsuri de stingere care sunt adecvate circumstanțelor locale și mediului înconjurător.

**5.2. pericole speciale generate de substanță sau amestec**

În caz de incendiu, materialele incompatibile sunt oxidanți puternici. Nu există produse de descompunere.

**5.3. Sfaturi pentru pompieri**

Purtați un aparat de respirație autonom și îmbrăcăminte de protecție pentru a preveni contactul. În caz de expunere directă, contactați Serviciul național de informații privind otrăvurile (formați 111, serviciu non-stop) pentru a obține sfaturi suplimentare.

Cod Hazchem: Niciunul

## SECȚIUNEA 6: MĂSURI DE ELIBERARE ACCIDENTALĂ

**6.1. ▼Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență** Țineți

la distanță personalul care nu este necesar. Utilizați echipamentul de protecție a personalului și îmbrăcăminte recomandate în secțiunea 8.

Asigurați o ventilație adecvată, în special în zonele închise.

Zonele contaminate pot fi alunecoase.

**6.2. Precauții de mediu**

Preveniți pătrunderea produsului în canalizări, cursuri de apă sau pe sol.

Evitați deversarea în lacuri, cursuri de apă, canalizări etc. În cazul scurgerilor în mediul înconjurător, contactați autoritățile locale de mediu.

**6.3. Metode și materiale pentru izolare și curățare**

Limitați și colectați scurgerile cu material absorbant incombustibil, de exemplu nisip, pământ, vermiculită sau pământ de diatomacee și puneți-l în container pentru eliminare în conformitate cu reglementările locale.

În măsura în care este posibil, curățarea trebuie efectuată cu agenți de curățare normali. Evitați utilizarea solvenților.



În conformitate cu Regulamentul REACH (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost reținut și modificat SI 2019/758 și SI 2020/1577

#### 6.4. Trimitere la alte secțiuni

Consultați secțiunea 13 "Considerații privind eliminarea" cu privire la manipularea deșeurilor.  
Consultați secțiunea 8 "Controlul expunerii/protecția personală" pentru măsurile de protecție.

### SECȚIUNEA 7: MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

#### 7.1. ▼Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

Obțineți instrucțiuni speciale înainte de utilizare. nu manipulați până când nu ați citit și înțeles toate măsurile de siguranță. Nu puneți acest material în contact cu ochii. Nu gustați și nu înghițiți. Evitați contactul cu pielea și îmbrăcămintea. Evitați expunerea prelungită. În timpul utilizării, Nu mâncați, nu beți și nu fumați. Asigurați o ventilație adecvată. Purtați echipament individual de protecție adecvat. Spălați-vă bine pe mâini după manipulare. Fumatul, băutura și consumul de alimente nu sunt permise în zona de lucru. Consultați secțiunea 8 "Controlul expunerii/protecția personală" pentru informații privind protecția personală.

#### 7.2. Condiții pentru depozitarea în siguranță, inclusiv orice incompatibilitate

Recipientele care au fost deschise trebuie să fie resigilate cu atenție și păstrate în poziție verticală pentru a preveni scurgerile.

**Material de depozitare recomandat:** Păstrați numai în ambalajul

original. Temperatura de **depozitare:** Uscată, răcoroasă și bine

ventilată **Materiale incompatibile:** Agenți oxidanți puternici

#### 7.3. Utilizare(ări) finală(e) specifică(e)

Acest produs trebuie utilizat numai pentru aplicațiile menționate în secțiunea 1.2.

### SECȚIUNEA 8: CONTROLUL EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

#### 8.1. ▼Parametrii de control

Limite de expunere profesională

Propilenglicol

Limita de expunere pe termen lung (8 ore) (ppm): 150 (total)

Limita de expunere pe termen lung (8 ore) (mg/m<sup>3</sup>): 474(total)/10(particule)

Regulamentul 2002 privind controlul substanțelor periculoase pentru sănătate. SI 2002/2677 The Stationery Office 2002.

EH40/2005 Limite de expunere la locul de muncă (Ediția a patra 2020).

#### DNEL

Propilenglicol

Durata:	Calea de expunere:	DNEL:
Pe termen lung - Efecte locale - Populația generală	Inhalare	10 mg/m <sup>3</sup>
Pe termen lung - Efecte locale - Lucrători	Inhalare	10 mg/m <sup>3</sup>
Pe termen lung - Efecte sistemice - Populația generală	Inhalare	50 mg/m <sup>3</sup>
Pe termen lung - Efecte sistemice - Lucrători	Inhalare	168 mg/m <sup>3</sup>

#### PNEC

Propilenglicol



Calea de expunere:	Durata expunerii:	PNEC:
Apă dulce		260 mg/L
Sedimente de apă dulce		572 mg/kg
Eliberare intermitentă (apă dulce)		183 mg/L
Apă marină		26 mg/L
Sedimente de apă marină		57,2 mg/kg
Stație de epurare a apelor uzate		20 g/L
Solul		50 mg/kg

## 8.2. ▼Controale de expunere

Ar trebui să se utilizeze o bună ventilație (de obicei 10 schimburi de aer pe oră). Ratele de ventilație trebuie adaptate la condiții. Dacă este cazul, utilizați incinte de proces, ventilație locală de evacuare sau alte controale tehnice pentru a menține nivelurile în suspensie sub limitele de expunere recomandate.

Respectarea valorilor limită de expunere profesională ar trebui controlată în mod regulat.

**Recomandări generale:**

Fumatul, consumul de alcool și consumul de alimente nu sunt permise în zona de lucru.

**Scenarii de expunere:**

Nu există scenarii de expunere implementate pentru acest produs.

**Limite de expunere:**

Utilizatorii profesioniști sunt supuși concentrațiilor maxime stabilite prin lege pentru expunerea profesională. A se vedea valorile limită pentru igiena ocupațională de mai sus.

**Măsuri tehnice adecvate:**

Formarea de vapori trebuie menținută la un nivel minim și sub valorile limită actuale (a se vedea mai sus). Se recomandă instalarea unui sistem local de evacuare a aerului dacă fluxul normal de aer din camera de lucru nu este suficient. Asigurați-vă că dușurile pentru spălarea ochilor și dușurile de urgență sunt clar marcate. Aplicați precauțiile standard în timpul utilizării produsului. Evitați inhalarea vaporilor.

**▼Măsuri de igienă:**

Între utilizarea produsului și la sfârșitul în ziua de lucru, toate zonele expuse ale corpului trebuie spălate bine. Acordați o atenție deosebită mâinilor, antebrațelor și feței.

**▼Măsuri pentru evitarea expunerii la mediu:**

Nu există cerințe specifice.


**Măsuri individuale de protecție, cum ar fi echipamentul individual de protecție în general:**

Utilizați numai echipamente de protecție


marcate UKCA. **Echipament respirator:**

Tip	Clasa	Culoare	Standarde	
Protecția respiratorie nu este necesară în cazul unei ventilații adecvate.				


**Protecția pielii:**

Recomandate	Tip/Categorie	Standarde	
Trebuie purtată îmbrăcăminte de lucru specifică.	-	-	

#### Protecția mâinilor:

Material	Grosimea mănușii (mm)	Timp de străpungere (min.)	Standarde	
Mănuși	-	-	EN374	

#### Protecția ochilor:

Tip	Standarde	
Ochelari de protecție cu scuturi laterale.	EN166	

## SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

<b>Stare fizică:</b>	Lichid
<b>Culoare:</b>	Incolor
<b>Miros / Prag de miros:</b>	Niciunul
<b>pH:</b>	7
<b>Densitate (g/cm<sup>3</sup>):</b>	-
<b>▼Densitate relativă:</b>	1.03
<b>Vâscozitate cinematică:</b>	Nu există date disponibile
<b>Caracteristicile particulelor:</b>	Nu se aplică - produsul este un lichid

#### Schimbări de fază

<b>Punct de topire/punct de congelare (°C):</b>	Nu există date disponibile
<b>Punctul/intervalul de înmuiere (ceară și pastă) (°C):</b>	Nu se aplică lichidelor.
<b>▼Punct de fierbere (°C):</b>	Nu există date disponibile
<b>▼Presiune de vapori:</b>	18 mmHg
<b>▼Densitatea relativă a vaporilor:</b>	0.6

**Temperatura de descompunere (°C):** Nu există date disponibile

#### Date privind pericolele de incendiu și explozie

<b>Punct de aprindere (°C):</b>	Nu se aplică
<b>Inflamabilitate (°C):</b>	Materialul nu este combustibil.
<b>Temperatura de autoaprindere (°C):</b>	Nu există date disponibile
<b>Limita inferioară și superioară a exploziei</b>	Testarea nu este relevantă sau nu este posibilă din cauza naturii



În conformitate cu Regulamentul REACH (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost reținut și modificat SI 2019/758 și SI 2020/1577

(% v/v): produsul.

#### **Solubilitate**

**Solubilitate în apă:** Complet solubil

**coeficient n-octanol/apă (LogKow):** Testarea nu este relevantă sau nu este posibilă din cauza naturii produsului.

**Solubilitate în grăsimi (g/L):** Testarea nu este relevantă sau nu este posibilă din cauza naturii produsul.

#### **9.2. Alte informații**

**Sensibilitate la șocuri:** Nu

**Viteza de evaporare (n-butilacetat = 100):** Nu există date disponibile

**Proprietăți oxidante:** Nu se aplică

**Alți parametri fizici și chimici:** Nu există date disponibile.

### **SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE**

#### **10.1. ▼Reactivitate**

Acest produs este stabil și nereactiv în condiții normale de utilizare, depozitare și transport.

#### **10.2. Stabilitate chimică**

Produsul este stabil în condițiile menționate în secțiunea 7 "Manipulare și depozitare".

#### **10.3. ▼Posibilitatea reacțiilor periculoase**

Nu are loc polimerizarea periculoasă.

#### **10.4. ▼Condiții de evitat**

Materiale incompatibile.

#### **10.5. Materiale incompatibile**

Agenți oxidanți puternici

#### **10.6. ▼Produse de descompunere periculoase**

Nu se cunosc produse de descompunere periculoase.

### **SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE**

#### **11.1. Informații privind clasele de pericol, astfel cum sunt definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008, astfel cum a fost reținut și modificat în legislația Regatului Unit**

Nu sunt așteptate efecte adverse datorate inhalării, contactului cu pielea. Pericol scăzut la ingestie. Provoacă iritarea ochilor.

#### **▼Toxicitate acută**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### **▼Coroziunea/iritarea pielii**

Contactul prelungit cu pielea poate provoca iritații temporare.

#### **▼Deteriorarea/iritarea gravă a ochilor**

Provoacă iritații oculare grave.



În conformitate cu Regulamentul REACH (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost reținut și modificat SI 2019/758 și SI 2020/1577

---

## ▼Sensibilizare respiratorie



În conformitate cu Regulamentul REACH (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost reținut și modificat SI 2019/758 și SI 2020/1577

Nu este un sensibilizator respirator.

#### ▼Sensibilizarea pielii

Nu este de așteptat ca acest produs să provoace sensibilizarea pielii.

#### Mutagenitatea celulelor germinale

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### ▼Carcinogenitate

Acest produs nu este considerat cancerigen de către IARC, ACGIH, NTP sau OSHA.

#### ▼Toxicitate reproductivă

Nu se așteaptă ca acest produs să provoace efecte asupra reproducerii sau dezvoltării.

#### STOT - expunere unică

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### Expunere repetată STOT

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### Pericol de aspirație

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

### 11.2. Informații privind alte pericole

#### ▼Efecte pe termen lung

Efecte de iritare: Acest produs conține substanțe care pot provoca iritații la expunerea pielii, ochilor sau plămânilor. Expunerea poate duce la un potențial crescut de absorbție a altor substanțe periculoase în zona de expunere.

#### Proprietăți de perturbare a sistemului endocrin

Triton X-100 este identificat ca perturbator endocrin de către UE (Lista I)

#### Alte informații

Niciuna cunoscută.

## SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE

### 12.1. ▼Toxicitate

Nociv pentru viața acvatică, cu efecte de lungă durată.

### 12.2. ▼Persistență și degradabilitate

Nu este ușor biodegradabil.

### 12.3. ▼Potențial de bioacumulare

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

### 12.4. Mobilitate în sol

Nu există date disponibile.

### 12.5. ▼Rezultate ale evaluării PBT și vPvB

Acest amestec/produs nu conține nicio substanță cunoscută ca îndeplinind criteriile de clasificare PBT și vPvB.

### 12.6. ▼Proprietăți de perturbare a sistemului endocrin

Nu se așteaptă ca această componentă să aibă alte efecte adverse asupra mediului (de exemplu, reducerea stratului de ozon, potențialul de creare a stratului de ozon fotochimic, perturbarea sistemului endocrin, potențialul de avertizare globală).

### 12.7. Alte efecte adverse

Acest produs conține substanțe care sunt toxice pentru mediu. Poate duce la efecte adverse asupra organismelor acvatice.

Acest produs conține substanțe care pot provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

## SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

### ▼Metode de tratare a deșeurilor

Metode de tratare a deșeurilor: Deșeurile de produs trebuie eliminate în conformitate cu reglementările naționale și locale. manipulați recipientele necurățate la fel ca produsul în sine. Produsul nu este acoperit de reglementările privind deșeurile periculoase. Regulamentul (UE) nr. 1357/2014 din 18 decembrie 2014 privind deșeurile, astfel cum a fost reținut și modificat în legislația Regatului Unit.




### Codul CEE

Nu se aplică.

### Etichetare specifică Ambalaje contaminate

Ambalajele care conțin reziduuri ale produsului trebuie eliminate la fel ca produsul.

## SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL

	14.1 ONU / ID	14.2 Denumirea corectă de transport ONU	14.3 Clasa (clasele) de pericol	14.4 PG*	14.5 Env**	Alte informații:
ADR	-	Nu sunt reglementate ca mărfuri periculoase intrare		-	Nu	A se vedea mai jos pentru informații suplimentare.
IMDG	-	Nu sunt reglementate ca mărfuri periculoase intrare		-	Nu	A se vedea mai jos pentru informații suplimentare.
IATA	-	Nu sunt reglementate ca mărfuri periculoase intrare		-	Nu	A se vedea mai jos pentru informații suplimentare.

\* Grup de ambalare

\*\* Pericole pentru mediu

### ▼Informații suplimentare

Nu sunt mărfuri periculoase în conformitate cu ADR, IATA și IMDG. Cod Hazchem: Niciunul

### 14.6. Precauții speciale pentru utilizator

Nu se aplică.

### 14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Nu există date disponibile.



În conformitate cu Regulamentul REACH (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost reținut și modificat SI 2019/758 și SI 2020/1577

---

## SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

---

### 15.1. Reglementări/legislație privind siguranța, sănătatea și mediul specifice substanței

#### **sau amestec**

**Restricții de aplicare:** Nu sunt speciale.

**Cerințe privind educația specifică:** Nu există cerințe specifice.

**▼SEVESO - Categori / periculoase** Nu se aplică.  
**substanțe:**

**▼Informații suplimentare:** Nu se aplică.

**▼ Surse:** Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor (CLP), astfel cum a fost reținut și modificat în legislația Regatului Unit.  
Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), astfel cum a fost reținut și modificat în legislația Regatului Unit.

#### **15.2. Evaluarea siguranței chimice**

Nu

### **SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII**

#### **▼Textul complet al frazelor H menționate în secțiunea 3**

H302, Nociv în caz de înghițire.

H318, Provoacă leziuni oculare grave.

H411, Toxic pentru viața acvatică, cu efecte de lungă durată.

#### **Textul integral al utilizărilor identificate, astfel cum sunt menționate în secțiunea 1**

LCS "C" = Utilizări pentru consumatori: Gospodării private (= public larg = consumatori) PROC 19 = Amestecare manuală cu contact intim și numai PPE disponibil

PC 30 = Produse fotochimice

#### **Abrevieri și acronime**

ADN = Dispoziții europene privind transportul internațional de mărfuri periculoase pe căile navigabile interioare (European Provisions concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterway)

ADR = Acordul european privind transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

ATE = Estimare a toxicității acute

BCF = Factor de bioconcentrare

CAS = Chemical Abstracts Service

CE = Conformitate europeană (European conformity)

CLP = Regulamentul privind clasificarea, etichetarea și ambalarea [Regulamentul (CE) nr. 1272/2008] CSA = Evaluarea securității chimice

CSR = Raport de securitate chimică

DMEL = Derived Minimal Effect Level

DNEL = Derived No Effect Level

EINECS = Inventarul european al substanțelor chimice comerciale existente

ES = Scenariu de expunere

Declarație EUH = declarație de pericol specifică CLP

EuPCS = Sistemul european de clasificare a

produselor EWC = Catalogul european al deșeurilor

GHS = Sistemul global armonizat de clasificare și etichetare a substanțelor chimice





În conformitate cu Regulamentul REACH (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost reținut și modificat SI 2019/758 și SI 2020/1577

---

IARC = Agenția Internațională pentru Cercetarea Cancerului (IARC)

IATA = Asociația Internațională de Transport

Aerian IBC = Intermediate Bulk Container



În conformitate cu Regulamentul REACH (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost reținut și modificat SI 2019/758 și SI 2020/1577

IMDG = Mărfuri maritime internaționale periculoase  
LogPow = logaritmul coeficientului de partiție octanol/apă  
MARPOL = Convenția internațională din 1973 pentru prevenirea poluării de către nave, astfel cum a fost modificată prin Protocolul din 1978. ("Marpol" = poluare marină)  
OCDE = Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică PBT = Persistent, bioacumulativ și toxic  
PNEC = Concentrație predictibilă fără efect  
RID = Regulamentul privind transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase RRN = Numărul de înregistrare REACH  
SCL = O limită de concentrație specifică  
SVHC = Substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită  
STOT-RE = Toxicitate specifică pentru organe țintă - expunere repetată STOT-SE = Toxicitate specifică pentru organe țintă - expunere unică TWA = Media ponderată în timp  
ONU = Organizația Națiunilor Unite  
UVBC = Compoziție necunoscută sau variabilă, produse de reacție complexe sau materiale biologice COV = Compuși organici volatili  
vPvB = foarte persistent și foarte bioacumulativ

#### ▼Informații suplimentare

Clasificarea substanței/amestecului în ceea ce privește pericolele pentru sănătate este în conformitate cu metodele de calcul prevăzute de Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP), astfel cum a fost reținut și modificat în legislația Regatului Unit.

#### Fișa cu date de securitate este validată de

Validat de Photo Systems Inc./cf

#### Altele

O modificare (proporțională cu ultima modificare esențială (primul cifru în versiunea SDS, a se vedea secțiunea 1)) este marcată cu un triunghi albastru.

Informațiile din această fișă cu date de securitate se aplică numai acestui produs specific (menționat în secțiunea 1) și nu sunt neapărat corecte pentru utilizarea cu alte substanțe chimice/produse.

Se recomandă înmânarea acestei fișe cu date de securitate utilizatorului efectiv al produsului.

Informațiile din această fișă cu date de securitate nu pot fi utilizate ca specificații ale produsului.

DECLINARE DE RESPONSABILITATE: Informațiile conținute în această fișă cu date de securitate sunt corecte în măsura cunoștințelor și experienței noastre la momentul publicării. Cu toate acestea, nicio garanție nu este exprimată sau implicată cu privire la acuratețea acestor date sau la rezultatele care urmează să fie obținute în urma utilizării acestora. Este responsabilitatea utilizatorului să asigure utilizarea, depozitarea și eliminarea corespunzătoare a acestor materiale pentru a asigura siguranța și sănătatea utilizatorului și pentru a proteja mediul.

Limba țării: GB-en