



Podle nařízení REACH (ES) č. 1907/2006, ve znění SI 2019/758 a SI 2020/1577.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

# Roztok KODAK PROFESSIONAL PHOTO FLO 200

### ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

#### 1.1. Identifikátor produktu

▼ Obchodní **název**: KODAK PROFESSIONAL PHOTO FLO 200 Roztok  
Před použitím si vyžádejte zvláštní pokyny.

**Číslo výrobku**: 1464510

#### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

**Příslušná určená použití látky nebo směsi**: Fotochemikálie pro zpracování filmů.

**Deskriptory použití (UK REACH)**:

Odvětví použití	Popis
LCS "C"	Spotřebitelské použití: Soukromé domácnosti (= široká veřejnost = spotřebitelé)
Kategorie produktu	Popis
PC 30	Fotochemikálie
Kategorie procesů	Popis
PROC 19 PC-TEC-15 / Fotochemikálie	Ruční míchání s intimním kontaktem a k nástrojům jsou pouze osobní ochranné pomůcky
Není známo.	

▼ EuPCS:

**Použití se nedoporučuje** :

#### 1.3. Údaje o dodavateli bezpečnostního listu

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

Další informace o tomto produktu získáte na e-mailové adrese EHS- Questions @photosys.com.

▼ Výrobce:

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

**Kontaktní osoba:** Jake Bolt  
**E-mail:** jake@photosys.com  
**Revize:** 27/02/2024  
**Verze SDS:** 2.0  
**Datum předchozí verze:** 06/11/2023 (1.0)

#### 1.4. Nouzové telefonní číslo

Obratťte se na Národní informační službu o otravách (volejte 111, nepřetržitá služba). Viz oddíl 4 "Opatření první pomoci".

## ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČÍ

Klasifikováno podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP) ve znění zachovaném a pozměněném v právu Spojeného království.

#### 2.1. ▼Klasifikace látky nebo směsi

Dráždí oči. 2; H319, Způsobuje vážné podráždění očí.

#### 2.2. Prvky štítků

▼Piktogramy nebezpečí:



▼Signální slovo:

Varování

▼Výroky o nebezpečí:

Způsobuje vážné podráždění očí. (H319)

**Pokyn(y) pro bezpečné zacházení:**

**Obecné informace:**

V případě potřeby lékařské pomoci mějte po ruce obal nebo etiketu výrobku. (P101)

Uchovávejte mimo dosah dětí. (P102)

▼Prevence:

Po manipulaci si důkladně umyjte ruce. (P264)

Používejte ochranu očí/ochranné rukavice/ochranný oděv. (P280)

▼Odpověď:

Při zasažení očí: opatrně několik minut vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou přítomny a lze je snadno vyjmout. Pokračujte ve vyplachování. (P305+P351+P338)

Pokud podráždění očí přetrvává: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. (P337+P313)

**Skladování:**

-

**Likvidace:**

-

**Nebezpečné látky:**

Triton X-100

**Dodatečné označení:**

Nevztahuje se.

#### 2.3. Další nebezpečí

▼Další upozornění:

Tato směs/výrobek neobsahuje žádné látky, splňují kritéria pro klasifikaci PBT a vPvB. Níže uvedené látky jsou považovány za endokrinní disruptory podle kritérií stanovených v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605:



Podle nařízení REACH (ES) č. 1907/2006, ve znění SI 2019/758 a SI 2020/1577.

---

Triton X-100



Podle nařízení REACH (ES) č. 1907/2006, ve znění SI 2019/758 a SI 2020/1577.

### ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

#### 3.1. Látky

Nepoužije se. Tento výrobek je směs.

#### 3.2. ▼Směsi

Výrobek/substance	Identifikátory	% hm.	Klasifikace	Poznámka
Propylenglykol	Číslo CAS: 57-55-6 Číslo ES: 200-338-0 UK-REACH: Index č:	25-40%		
Triton X-100	Číslo CAS: 9036-19-5 Číslo ES: 618-541-1 UK-REACH: Index č:	5-10%	Akutní toxicita. 4, H302 Poškození očí. 1, H318 Chronická toxicita pro vodní prostředí 2, H411	[2], [5]

Úplné znění H-vět viz oddíl 16. Limity expozice na pracovišti jsou uvedeny v oddíle 8, pokud jsou k dispozici.

#### Další informace

[2] Látka je uvedena na seznamu látek podléhajících autorizaci podle nařízení REACH Spojeného království (příloha XIV).

[5] Látka je zařazena na Kandidátský seznam látek vzbuzujících mimořádné obavy (SVHC).

### ODDÍL 4: OPATŘENÍ PRVNÍ POMOCI

#### 4.1. Popis opatření první pomoci

**Obecné informace:**  
službu

V případě nehody: Kontaktujte lékaře nebo nehodovou

oddělení - vezměte si štítek nebo tento bezpečnostní list. V případě pochybností o stavu zraněného nebo při přetrvávání příznaků kontaktujte lékaře. Osobě v bezvědomí nikdy nepodávejte vodu ani jiný nápoj.

**Inhalace:**

Při dýchacích potížích nebo podráždění dýchacích cest: Vyveďte postiženého na čerstvý vzduch a zůstaňte s ním. Při výskytu příznaků vyhledejte lékařskou pomoc.

**Styk s kůží:**

Okamžitě opláchněte kůži velkým množstvím vody. Odstraňte kontaminovaný oděv. Při výskytu příznaků nebo v případě ekzému či jiných kožních onemocnění vyhledejte lékařskou pomoc.

**Kontakt s očima:**

V případě očí: Vyplachujte oči okamžitě velkým množstvím vody nebo izotonické vody (20-30 °C) po dobu nejméně 5 minut a pokračujte, dokud podráždění neustane. Vyjměte kontaktní čočky.



Podle nařízení REACH (ES) č. 1907/2006, ve znění SI 2019/758 a SI 2020/1577.

---

Ujistěte  
se, že jste  
propláchli  
horní a  
dolní  
víčka.  
Pokud  
podráždě  
ní  
přetrvává,  
kontaktujt  
e lékaře.  
Pokračujt  
e ve  
výplachu



Podle nařízení REACH (ES) č. 1907/2006, ve znění SI 2019/758 a SI 2020/1577.

**Požítí:**

během přepravy.

Nikdy nepodávejte nic ústy osobě v bezvědomí. Nevyvolávejte zvracení. Vypláchněte ústa. Pokud dojde ke zvracení, držte hlavu nízko, aby se obsah žaludku nedostal do plic. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

**Burns:**

Neplatí.

**4.2. ▼Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní i opožděné**

Nejdůležitější známé příznaky a účinky jsou popsány v označení (viz bod 2.2 a bod 11).

**4.3. Údaj o případné okamžité lékařské péči a zvláštním ošetření, které je třeba provést**

Pokud podráždění očí přetrvává: Vyhledejte lékařskou pomoc/opatření.

**Informace pro zdravotníky**

Přineste si tento bezpečnostní list nebo štítek od tohoto výrobku.

## ODDÍL 5: PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ

**5.1. Hasicí média**

Nebylo zaznamenáno žádné neobvyklé nebezpečí požáru nebo výbuchu.

Používejte hasicí prostředky odpovídající místním podmínkám a okolnímu prostředí.

**5.2. Zvláštní nebezpečnost látky nebo směsi**

V případě požáru jsou neslučitelné materiály silnými oxidanty. Nevznikají žádné produkty rozkladu.

**5.3. Rady pro hasiče**

Používejte autonomní dýchací přístroj a ochranný oděv, abyste zabránili kontaktu s ním.

Při přímé expozici kontaktujte Národní informační službu o otravách (volejte 111, nepřetržitá služba), abyste získali další rady.

Kód Hazchem: Žádný

## ODDÍL 6: OPATŘENÍ PŘI NÁHODNÉM UVOLNĚNÍ

**6.1. ▼Osobní bezpečnostní opatření, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Nepřibližujte se k nepotřebným osobám. Používejte ochranné prostředky a oděv doporučené v oddíle 8.

Zajistěte dostatečné větrání, zejména v uzavřených prostorech. Kontaminované prostory mohou být kluzké.

**6.2. Opatření na ochranu životního prostředí**

Zabraňte vniknutí výrobku do kanalizace, vodních toků nebo na zem.

Zamezte vypouštění do jezer, potoků, kanalizace atd. V případě úniku do okolí kontaktujte místní orgány ochrany životního prostředí.

**6.3. Metody a materiál pro zadržování a čištění**

Rozlitou látku zachytte a posbírejte nehořlavým absorpčním materiálem, např. pískem, zeminou, vermikulitem nebo diatomitickou zeminou, a uložte do kontejneru k likvidaci podle místních předpisů.

Pokud je to možné, mělo by se čištění provádět běžnými čisticími prostředky. Nepoužívejte rozpouštědla.

#### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíl 13 "Pokyny k likvidaci" o nakládání s odpady.

Ochranná opatření viz oddíl 8 "Kontrola expozice/osobní ochrana".

### ODDÍL 7: MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ

#### 7.1. ▼Bezpečnostní opatření pro bezpečnou manipulaci

Před použitím si vyžádejte zvláštní pokyny. nemanipulujte s ním, dokud si nepřečtete a neporozumíte všem bezpečnostním opatřením. Tento materiál se nesmí dostat do kontaktu s očima. Neochutnávejte a nepolykejte. Zabraňte kontaktu s kůží a oděvem. Vyhněte se dlouhodobé expozici. Při používání nejezte, nepijte a nekuřte. Zajistěte dostatečné větrání. Používejte vhodné osobní ochranné prostředky. Po manipulaci si důkladně umyjte ruce. V pracovním prostoru je zakázáno kouřit, pít a konzumovat potraviny. Informace o osobní ochraně naleznete v oddíle 8 "Kontrola expozice/osobní ochrana".

#### 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování, včetně případných neslučitelností

Otevřené nádoby musí být pečlivě uzavřeny a uchovávány ve svislé poloze, aby se zabránilo úniku.

**Doporučený materiál pro skladování:** Uchovávejte pouze v původním obalu. **Teplota skladování:** Suché, chladné a dobře větrané prostředí **Nekompatibilní materiály:** Silná oxidační činidla.

#### 7.3. Specifické konečné použití (použití)

Tento výrobek by se měl používat pouze pro aplikace uvedené v oddíle 1.2.

### ODDÍL 8: KONTROLA EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANA

#### 8.1. ▼Kontrolní parametry

Limity expozice na pracovišti

Propylenglykol

Dlouhodobý expoziční limit (8 hodin) (ppm): 150 (celkem)

Dlouhodobý expoziční limit (8 hodin) (mg/m<sup>3</sup>): 474(celkový)/10(částice)

Nařízení o kontrole látek nebezpečných pro zdraví z roku 2002. SI 2002/2677 The Stationery Office 2002.

EH40/2005 Limity expozice na pracovišti (čtvrté vydání 2020).

#### DNEL

Propylenglykol

Doba trvání:	Způsob expozice:	DNEL:
Dlouhodobé - Lokální účinky - Obecné obyvatelstvo	Inhalace	10 mg/m <sup>3</sup>
Dlouhodobé - Místní účinky - Pracovníci	Inhalace	10 mg/m <sup>3</sup>
Dlouhodobé - Systémové účinky - Obecná populace	Inhalace	50 mg/m <sup>3</sup>
Dlouhodobé - Systémové účinky - Pracovníci	Inhalace	168 mg/m <sup>3</sup>

#### PNEC

Propylenglykol

Způsob expozice:	Doba trvání expozice:	PNEC:
Sladkovodní		260 mg/l
Sladkovodní sediment		572 mg/kg
Přerušované vypouštění (sladká voda)		183 mg/l
Mořská voda		26 mg/l
Sediment mořské vody		57,2 mg/kg
Čistírna odpadních vod		20 g/l
Půda		50 mg/kg

## 8.2. ▼ Kontroly expozice

Mělo by se používat dobré větrání (obvykle 10 výměn vzduchu za hodinu). Míra větrání by měla odpovídat podmínkám. Případně použijte technologické kryty, místní odsávací ventilaci nebo jiné technické kontroly, abyste udrželi hladiny v ovzduší pod doporučenými expozičními limity. Dodržování daných limitních hodnot expozice na pracovišti by mělo být pravidelně kontrolováno.

### Obecná doporučení:

Kouření, pití a konzumace jídla není povolena. v pracovní oblasti.

### Scénáře expozice:

Pro tento projekt nejsou zavedeny žádné scénáře expozice. výrobek.

### Limity expozice:

Profesionální uživatelé podléhají zákonem stanoveným maximálním koncentracím pro expozici na pracovišti. Viz výše uvedené hygienické limity pro pracovní prostředí.

### Vhodná technická opatření:

Tvorba výparů musí být omezena na minimum a musí se pod mezními hodnotami proudu (viz výše). Pokud běžné proudění vzduchu v pracovní místnosti není dostatečné, doporučuje se instalace místního odsávacího systému. Zajistěte zřetelné označení očí a nouzových sprch. Při používání přípravku dodržujte standardní bezpečnostní opatření. Zabraňte vdechování výparů.

### ▼ Hygienická opatření:

třeba dodržovat hygienická opatření.

V době mezi použitím výrobku a na konci jeho používání je v pracovní den je třeba důkladně omýt všechny exponované části těla. Zvláštní pozornost věnujte rukám, předloktí a obličeji.

### ▼ Opatření k zamezení expozice životního prostředí:

Žádné zvláštní požadavky.


## Individuální ochranná opatření, jako jsou osobní ochranné prostředky Obecně:

Používejte pouze ochranné prostředky


označené UKCA. **Dýchací přístroje:**

Typ	Třída	Barva	Normy	
V případě dostatečného větrání není ochrana dýchacích cest nutná.				


### Ochrana pokožky:

Doporučené stránky	Typ/kategorie	Normy	
Je třeba nosit speciální pracovní oděv.	-	-	

#### Ochrana rukou:

Materiál	Tloušťka rukavice (mm)	Doba průlomu (min.)	Normy	
Rukavice	-	-	EN374	

#### Ochrana očí:

Typ	Normy	
Ochranné brýle s bočními štíty.	EN166	

## ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

<b>Fyzický stav:</b>	Kapalný
<b>Barva:</b>	Bezbarvý
<b>Zápach / Prahová hodnota zápachu:</b>	Žádný
<b>pH:</b>	7
<b>Hustota (g/cm<sup>3</sup>):</b>	-
<b>▼Relativní hustota:</b>	1.03
<b>Kinematická viskozita:</b>	Nejsou k dispozici žádné údaje
<b>Vlastnosti částic:</b>	Neuplatňuje se - produkt je kapalný

#### Fázové změny

<b>Bod tání/teplota tuhnutí (°C):</b>	Nejsou k dispozici žádné údaje
<b>Bod/rozah měknutí (vosky a pasty) (°C):</b>	Neplatí pro kapaliny.
<b>▼Teplota varu (°C):</b>	Nejsou k dispozici žádné údaje
<b>▼Tlak par:</b>	18 mmHg
<b>▼Relativní hustota par:</b>	0.6
<b>Teplota rozkladu (°C):</b>	Nejsou k dispozici žádné údaje

#### Údaje o nebezpečí požáru a výbuchu

<b>Bod vzplanutí (°C):</b>	Neuplatňuje se
<b>Hořlavost (°C):</b>	Materiál není hořlavý.
<b>Teplota samovznícení (°C):</b>	Nejsou k dispozici žádné údaje
<b>Dolní a horní mez výbušnosti</b>	Zkoušky nejsou relevantní nebo nejsou možné vzhledem k



Podle nařízení REACH (ES) č. 1907/2006, ve znění SI 2019/758 a SI 2020/1577.

---

povaze výrobku.

(% v/v):	výrobek.
<b>Rozpustnost</b>	
<b>Rozpustnost ve vodě:</b>	Rozpustnost ve vodě: Zcela rozpustný
<b>koeficient n-oktanol/voda (LogKow):</b>	Zkoušky nejsou relevantní nebo nejsou možné vzhledem k povaze výrobku.
<b>Rozpustnost v tuku (g/l):</b>	Zkouška není relevantní nebo není možná vzhledem k povaze látky. produkt.
<b>9.2. Další informace</b>	
<b>Citlivost na šok:</b>	Ne
<b>Rychlost odpařování (n-butylacetát = 100):</b>	Žádné dostupné údaje
<b>Oxidační vlastnosti:</b>	Neuplatňuje se
<b>Další fyzikální a chemické parametry:</b>	Nejsou k dispozici žádné údaje.

## ODDÍL 10: STABILITA A REAKTIVITA

### 10.1. ▼Reaktivita

Tento výrobek je za běžných podmínek použití, skladování a přepravy stabilní a nereaktivní.

### 10.2. Chemická stabilita

Výrobek je stabilní za podmínek uvedených v oddíle 7 "Manipulace a skladování".

### 10.3. ▼Možnost nebezpečných reakcí

K nebezpečné polymeraci nedochází.

### 10.4. ▼Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

Neslučitelné materiály.

### 10.5. Neslučitelné materiály

Silná oxidační činidla

### 10.6. ▼Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.

## ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

### 11.1. Informace o třídách nebezpečnosti definovaných v nařízení (ES) č. 1272/2008, jak je zachováno a pozměněno v právních předpisech Spojeného království.

Neočekávají se žádné nepříznivé účinky při vdechnutí nebo styku s kůží. Nízké nebezpečí při požití. Způsobuje podráždění očí.

#### ▼Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

#### ▼Koroze/podráždění kůže

Dlouhodobý kontakt s pokožkou může způsobit dočasné podráždění.

#### Vážné poškození/podráždění očí

Způsobuje vážné podráždění očí.



Podle nařízení REACH (ES) č. 1907/2006, ve znění SI 2019/758 a SI 2020/1577.

---

## ▼Dýchací senzibilizace



Podle nařízení REACH (ES) č. 1907/2006, ve znění SI 2019/758 a SI 2020/1577.

Není senzibilizátorem dýchacích cest.

#### ▼Senzibilizace kůže

Neočekává se, že by tento výrobek způsoboval senzibilizaci kůže.

#### Mutagenita v zárodečných buňkách

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

#### ▼Karcinogenita

Tento produkt není podle IARC, ACGIH, NTP ani OSHA považován za karcinogen.

#### ▼Reprodukční toxicita

Neočekává se, že by tento výrobek měl účinky na reprodukci nebo vývoj.

#### STOT - jednorázová expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

#### Opakovaná expozice STOT

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

#### Nebezpečí aspirace

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

### 11.2. Informace o dalších nebezpečích

#### Dlouhodobé účinky

Dráždivé účinky: Tento výrobek obsahuje látky, které mohou při zasažení kůže, očí nebo plic způsobit podráždění. Expozice může mít za následek zvýšenou možnost absorpce jiných nebezpečných látek v místě expozice.

#### Endokrinní disrupce

Triton X-100 je EU označen za endokrinní disruptor (seznam I).

#### Další informace

Není známo.

## ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

### 12.1. ▼Toxičnost

Škodlivý pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

### 12.2. ▼Persistence a rozložitelnost

Není snadno biologicky odbouratelný.

### 12.3. ▼Bioakumulační potenciál

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

### 12.4. Mobilita v půdě

Nejsou k dispozici žádné údaje.

### 12.5. ▼Výsledky hodnocení PBT a vPvB

Tato směs/výrobek neobsahuje žádné látky, o nichž je známo, že splňují kritéria pro klasifikaci PBT a vPvB.

### 12.6. ▼Vlastnosti narušující činnost endokrinního systému

U této složky se neočekávají žádné další nepříznivé účinky na životní prostředí (např. poškozování ozonové vrstvy, potenciál fotochemické tvorby ozonu, endokrinní poruchy, potenciál globálního varování).

### 12.7. Další nežádoucí účinky

Tento výrobek obsahuje látky, které jsou toxické pro životní prostředí. Může mít nepříznivé účinky na vodní organismy.

Tento výrobek obsahuje látky, které mohou mít dlouhodobé nepříznivé účinky na vodní prostředí.

## ODDÍL 13: ÚVAHY O LIKVIDACI

### ▼Způsoby zpracování odpadu

Metody zpracování odpadu: S nevyčištěnými nádobami je třeba zacházet jako se samotným výrobkem.

Na výrobek se nevztahují předpisy o nebezpečném odpadu.

Nařízení (EU) č. 1357/2014 ze dne 18. prosince 2014 o odpadech ve znění zachovaném a pozměněném v právu Spojeného království.

### Kód EWC










Nepoužije se.

### Specifické označování

### Kontaminované obaly

Obaly obsahující zbytky výrobku musí být zlikvidovány podobně jako výrobek.

## ODDÍL 14: INFORMACE O DOPRAVĚ

	14.1 UN / ID	14.2 Správný přepravní název OSN	14.3 Třída(y) nebezpečnosti	14.4 PG*	14.5 Env**	Další informace:
ADR	-	Není regulováno jako vstup nebezpečného zboží	  	-	Ne	Další informace naleznete níže.
IMDG	-	Není regulováno jako vstup nebezpečného zboží	  	-	Ne	Další informace naleznete níže.
IATA	-	Není regulováno jako vstup nebezpečného zboží	  	-	Ne	Další informace naleznete níže.

\* Balicí skupina

\*\* Ohrožení životního prostředí

### ▼Další informace

Není nebezpečným zbožím podle ADR, IATA a IMDG. Kód Hazchem: Žádný

### 14.6. Zvláštní opatření pro uživatele

Nepoužije se.

### 14.7. Námořní přeprava volně loženého zboží podle nástrojů IMO

Nejsou k dispozici žádné údaje.

## ODDÍL 15: REGULAČNÍ INFORMACE

### 15.1. Bezpečnostní, zdravotní a environmentální předpisy/legislativa specifická pro danou



Podle nařízení REACH (ES) č. 1907/2006, ve znění SI 2019/758 a SI 2020/1577.

---

**látku**

### nebo směs

**Omezení pro použití:** Žádné speciální.

**Požadavky na specifické vzdělání:** Žádné specifické požadavky.

**▼SEVESO - Kategorie / nebezpečné látky:** Neuplatňuje se.

**▼Další informace:** Další informace: Nevztahuje se.

**▼ Zdroje:** Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP) ve znění platném v právním řádu Spojeného království.  
Nařízení (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), jak bylo zachováno a změněno v právních předpisech Spojeného království.

## 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Ne

## ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

### ▼Úplné znění H-vět, jak je uvedeno v oddíle 3

H302, Zdraví škodlivý při požití.

H318, Způsobuje vážné poškození očí.

H411, Toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

### Úplné znění identifikovaných použití uvedených v oddíle 1

LCS "C" = použití spotřebitelem: PROC 19 = Ruční míchání s intimním kontaktem a k dispozici jsou pouze OOPP.

PC 30 = fotochemikálie

### Zkratky a akronymy

ADN = Evropská ustanovení o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách

ADR = Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí.

ATE = odhad akutní toxicity BCF

= biokoncentrační faktor CAS =

Chemical Abstracts Service

(Chemická abstraktní služba)

CE = Conformité Européenne (evropská shoda)

CLP = nařízení o klasifikaci, označování a balení [nařízení (ES) č. 1272/2008] CSA = posouzení chemické bezpečnosti

CSR = zpráva o chemické bezpečnosti

DMEL = odvozená minimální úroveň

účinku DNEL = odvozená úroveň, při

které nedochází k žádnému účinku

EINECS = Evropský seznam existujících komerčních chemických látek ES = scénář expozice

Věta EUH = specifická věta o nebezpečnosti podle

nařízení CLP EuPCS = evropský systém kategorizace

výrobků EWC = evropský katalog odpadů

GHS = Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek

IARC = Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny (IARC)

IATA = Mezinárodní sdružení pro leteckou



Podle nařízení REACH (ES) č. 1907/2006, ve znění SI 2019/758 a SI 2020/1577.

---

dopravu IBC = kontejner pro přepravu volně  
loženého zboží (Intermediate Bulk Container)



Podle nařízení REACH (ES) č. 1907/2006, ve znění SI 2019/758 a SI 2020/1577.

IMDG = mezinárodní námořní nebezpečný náklad  
LogPow = logaritmus rozdělovacího koeficientu oktanol/voda.  
MARPOL = Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí z roku 1973 ve znění protokolu z roku 1978. ("Marpol" = znečištění moří)  
OECD = Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj PBT = perzistentní, bioakumulativní a toxický.  
PNEC = předpokládaná koncentrace bez účinku  
RID = Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí RRN = registrační číslo REACH.  
SCL = specifický koncentrační limit  
SVHC = látky vzbuzující mimořádné obavy  
STOT-RE = specifická toxicita pro cílové orgány - opakovaná expozice STOT-SE = specifická toxicita pro cílové orgány - jednorázová expozice TWA = časově vážený průměr  
OSN = Organizace spojených národů  
UVBC = neznámé nebo proměnlivé složení, komplexní reakční produkty nebo biologické materiály VOC = těkavé organické sloučeniny  
vPvB = velmi perzistentní a vysoce bioakumulativní

#### ▼Další informace

Klasifikace látky/směsi z hlediska nebezpečnosti pro zdraví je v souladu s výpočtovými metodami uvedenými v nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP), jak bylo zachováno a změněno v právních předpisech Spojeného království.

#### **Bezpečnostní list je ověřen**

Ověřeno společností Photo Systems Inc./cf

#### **Další**

Změna (v poměru k poslední podstatné změně (první šifra ve verzi SDS, viz oddíl 1)) je označena modrým trojúhelníkem.

Informace v tomto bezpečnostním listu se vztahují pouze na tento konkrétní výrobek (uvedený v oddíle 1) a nemusí být správné pro použití s jinými chemickými látkami/výrobky.

Doporučuje se předat tento bezpečnostní list skutečnému uživateli výrobku. Informace v tomto bezpečnostním listu nelze použít jako specifikaci výrobku.

ODMÍTNUTÍ: Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu jsou správné podle našich nejlepších znalostí a zkušeností v době zveřejnění. Neposkytujeme však žádnou záruku ohledně přesnosti těchto údajů nebo výsledků, které lze získat jejich použitím. Uživatel je odpovědný za zajištění správného použití, skladování a likvidace těchto materiálů, aby byla zajištěna bezpečnost a zdraví uživatele a ochrana životního prostředí.

Jazyk země: GB-en