



Az 1907/2006/EK REACH-rendelet szerint, a hatályban maradt és módosított SI 2019/758 és SI 2020/1577 számú rendeletek szerint

BIZTONSÁGI ADATLAP

KODAK PROFESSIONAL PHOTO FLO 200 megoldás

SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1. Termékazonosító

▼ Kereskedelmi név: KODAK PROFESSIONAL PHOTO FLO 200 Oldat
Használat előtt kérje be a speciális utasításokat.

Termékszám: 1464510

1.2. Az anyag vagy keverék vonatkozó azonosított felhasználásai és a felhasználások, amelyekről óvakodni szoktak

Az anyag vagy keverék vonatkozó azonosított felhasználásai: Fotokémiai anyag filmfeldolgozáshoz.

Használati leírások (UK REACH):

Felhasználási ágazatok	Leírás
LCS "C"	Fogyasztói felhasználás: Magánháztartások (= lakosság = fogyasztók)
Termékkategória	Leírás
PC 30	Fotokémiai anyagok
Folyamat kategória	Leírás
PROC 19 PC-TEC-15 / Fotokémiai anyagok	Kézi keverés intim érintkezéssel és csak személyes eszközökkel

▼ EuPCS:

Nem ajánlott felhasználás : Nincs ismert.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

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

A termékkel kapcsolatos további információkért írjon az EHS- Questions @photosys.com e-mail címre.

▼ Gyártó:

Photo Systems Inc.
7190 Huron River Drive
MI 48130 Dexter 48130
Dexter
USA



Az 1907/2006/EK REACH-rendelet szerint, a hatályban maradt és módosított SI 2019/758 és SI 2020/1577 számú rendeletek szerint

Tel: +1 (734) 424-9625

Fax: +1-734-580-2199

www.photosys.com



Az 1907/2006/EK REACH-rendelet szerint, a hatályban maradt és módosított SI 2019/758 és SI 2020/1577 számú rendeletek szerint

Kapcsolattartó személy: Jake Bolt
E-mail: jake@photosys.com
Felülvizsgálat: 27/02/2024
SDS verzió: 2.0
Az előző verzió dátuma: 06/11/2023 (1.0)

1.4. Sürgősségi telefonszám

Vegye fel a kapcsolatot a Nemzeti Méreginformációs Szolgálattal (tárcsázza a 111-es számot, 24 órás szolgálat). Lásd a 4. "Elsősegélynyújtási intézkedések" című szakaszt.

2. SZAKASZ: VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA

Az 1272/2008/EK rendelet (CLP) szerint osztályozva, ahogyan az Egyesült Királyság jogszabályai megtartották és módosították.

2.1. ▼Az anyag vagy keverék besorolása

Szemirritáló. 2; H319, Súlyos szemirritációt okoz.

2.2. Címkeelemek

▼ Veszélyt jelző piktogram(ok):



▼ Jelszó: Figyelmeztetés

▼ Veszélyre utaló nyilatkozat(ok): Súlyos szemirritációt okoz. (H319)

Óvintézkedés(ek):

Általános:

Ha orvosi tanácsra van szükség, tartsa kéznél a termék tartályát vagy címkéjét. (P101)
Gyermekek elől elzárva tartandó. (P102)

Megelőzés:

A kezelést követően alaposan mosson kezet. (P264)
Viseljen szemvédőt/védő kesztyűt/védő ruházatot. (P280)

Válasz:

Szembe kerülés esetén: Óvatosan öblítse ki vízzel néhány percig. Távolítsa el a kontaktlencsét, ha van és könnyen elvégezhető. Folytassa az öblítést. (P305+P351+P338)
Ha a szemirritáció továbbra is fennáll: Orvosi tanácsot/ellátást kérni. (P337+P313)

Tárolás:

-

▼ Eltávolítás:

-

Veszélyes anyagok:

Triton X-100

Kiegészítő címkézés:

Nem alkalmazható.

2.3. Egyéb veszélyek

▼Kiegészítő figyelmeztetések:

Ez a keverék/termék nem tartalmaz semmilyen anyagot, amelyekről ismert, hogy megfelelnek a PBT- és vPvB-besorolás kritériumainak. Az alább feltüntetett anyag(ok) az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletben vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendeletben meghatározott kritériumok szerint endokrin károsítóknak



Az 1907/2006/EK REACH-rendelet szerint, a hatályban maradt és módosított SI 2019/758 és SI 2020/1577 számú rendeletek szerint

minősülnek:
Triton X-100



Az 1907/2006/EK REACH-rendelet szerint, a hatályban maradt és módosított SI 2019/758 és SI 2020/1577 számú rendeletek szerint

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

3.1. Anyagok

Nem alkalmazható. Ez a termék keverék.

3.2. Keverékek

Termék/anyag	Azonosítók	% w/w	Osztályozás	Megjegyzés:
propilénlikol	CAS-szám: 57-55-6 EK-szám: 200-338-0 UK-REACH: Indexszám:	25-40%		
Triton X-100	CAS-szám: 9036-19-5 EK-szám: 618-541-1 UK-REACH: Indexszám:	5-10%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411	[2], [5]

Lásd a H-mondatok teljes szövegét a 16. szakaszban. A foglalkozási expozíciós határértékek a 8. szakaszban szerepelnek, ha ezek rendelkezésre állnak.

Egyéb információk

[2] Az anyag szerepel az Egyesült Királyság REACH-rendeletének (XIV. melléklet) értelmében engedélyköteles anyagok listáján.

[5] Az anyag szerepel a különös aggodalomra okot adó anyagok (SVHC) jelöltlistáján.

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések leírása

Általános információk:
központhoz

Baleset esetén: Forduljon orvoshoz vagy a baleseti

osztály - vigye magával a címkét vagy ezt a biztonsági adatlapot. Forduljon orvoshoz, ha kétségei vannak a sérült állapotával kapcsolatban, vagy ha a tünetek továbbra is fennállnak. Eszméletlen személynek soha ne adjon vizet vagy más italt.

Belégzés:

Légzési nehézség vagy a légutak irritációja esetén: Vigye a személyt friss levegőre és maradjon vele. Tünetek jelentkezése esetén forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés:

Azonnal öblítse le a bőrt bő vízzel. Távolítsa el a szennyezett ruházatot. Tünetek jelentkezése esetén, illetve ekcéma vagy más bőrbetegség esetén forduljon orvoshoz.

Szemkontaktus:

Ha a szemében: Azonnal öblítse ki a szemet bő vízzel vagy izotóniás vízzel (20-30 °C) legalább 5 percig, és folytassa az irritáció megszűnéséig. Távolítsa el a kontaktlencsét. Győződjön meg róla, hogy a felső és alsó szemhéjak



Az 1907/2006/EK REACH-rendelet szerint, a hatályban maradt és módosított SI 2019/758 és SI 2020/1577

számú rendeletek szerint

alatt is
öblít. Ha
az irritáció
továbbra
is fennáll,
forduljon
orvoshoz.
Folytassa
az öblítést



Az 1907/2006/EK REACH-rendelet szerint, a hatályban maradt és módosított SI 2019/758 és SI 2020/1577 számú rendeletek szerint

Lenyelés:

szállítás közben.

Soha ne adjon semmit szájon át eszméletlen személynek. Ne NEM szabad hányást előidézni. Öblítse ki a száját. Hányás esetén tartsa a fejét alacsonyan, hogy a gyomortartalom ne kerüljön a tüdőbe. Azonnal forduljon orvoshoz.

Burns:

Nem alkalmazható.

4.2. ▼ Legfontosabb tünetek és hatások, akut és késleltetett egyaránt

A legfontosabb ismert tüneteket és hatásokat a címkézés tartalmazza (lásd a 2.2. és a 11. szakaszt).

4.3. ▼ A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges kezelés megjelölése

Ha a szemirritáció továbbra is fennáll: Orvosi tanácsot/ellátást kérni.

Az orvosok tájékoztatása

Hozza magával ezt a biztonsági adatlapot vagy a termék címkéjét.

5. SZAKASZ: TÚZOLTÁSI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Oltóanyagok

Nem észleltek szokatlan tűz- vagy robbanásveszélyt

A helyi körülményeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket alkalmazzon.

5.2. ▼ Az anyagból vagy keverékből eredő különleges veszélyek

Tűz esetén az összeférhetetlen anyagok erős oxidálószer. Bomlástermékek nem keletkeznek.

5.3. Tanácsok a tűzoltóknak

Viseljünk zárt légzőkészüléket és védőruházatot a szennyeződéssel való érintkezés megakadályozására. Közvetlen expozíció esetén további tanácsokért forduljon a Nemzeti Méreginformációs Szolgálathoz (tárcsázza a 111-es számot, 24 órás szolgálat).

Hazchem kód: Nincs

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK A VÉLETLENSZERŰ KIBOCSÁTÁS ESETÉN

6.1. ▼ Személyi óvintézkedések, védőfelszerelések és vészhelyzeti eljárások

Tartsa távol a felesleges személyeket. Használja a 8. szakaszban ajánlott személyi védőfelszerelést és ruházatot.

Biztosítsa a megfelelő szellőzést, különösen zárt helyiségekben. A szennyezett területek csúszósak lehetnek.

6.2. Környezeti óvintézkedések

Meg kell akadályozni, hogy a termék a lefolyókba, vízfolyásokba vagy a talajra kerüljön. Kerülje a tavakba, patakokba, csatornába stb. történő kibocsátást. A környezetbe történő szivárgás esetén lépjen kapcsolatba a helyi környezetvédelmi hatóságokkal.

6.3. Elszigetelési és takarítási módszerek és anyagok

A kiömlött anyagot nem éghető, nedvszívó anyaggal, pl. homokkal, földdel, vermikulittal vagy diatómafölddel felfogni és összegyűjteni, majd a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítás céljából tartályba helyezni.

Ahol csak lehetséges, a tisztítást normál tisztítószerrel kell elvégezni. Kerülje az oldószerek használatát.



Az 1907/2006/EK REACH-rendelet szerint, a hatályban maradt és módosított SI 2019/758 és SI 2020/1577 számú rendeletek szerint

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A hulladék kezelésével kapcsolatban lásd a 13. "Ártalmatlanítási megfontolások" című szakaszt.
A védőintézkedésekről lásd a 8. "Az expozíció szabályozása/személyi védelem" című szakaszt.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. ▼ A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések

Használat előtt szerezze be a speciális utasításokat. ne kezelje, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette. Ne kerüljön ez az anyag szembe. Ne kóstolja meg és ne nyelje le. Kerülje a bőrrel és ruházattal való érintkezést. Kerülje a hosszan tartó expozíciót. Használat közben ne egyen, ne igyon és ne dohányozzon. Biztosítson megfelelő szellőzést. Viselje a megfelelő egyéni védőfelszerelést. A kezelés után alaposan mosson kezet. A munkaterületen tilos dohányozni, inni és ételt fogyasztani. Az egyéni védelemmel kapcsolatos információkat lásd a 8. pontban "Az expozíció ellenőrzése/személyi védelem" című fejezetben.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, beleértve az esetleges összeférhetlenségeket is

A felnyitott tartályokat gondosan újra le kell zárni, és a szivárgás megakadályozása érdekében függőlegesen kell tartani.

Ajánlott tárolóanyag: Csak eredeti csomagolásban

tartsa. Tárolási hőmérséklet: Száraz, hűvös és jól szellőző

helyen Összeférhetetlen anyagok: Erős oxidálószer.

7.3. Speciális végfelhasználás(ok)

Ez a termék csak az 1.2. pontban említett alkalmazásokhoz használható.

8. SZAKASZ: EXPOZÍCIÓ-ELLENŐRZÉS/SZEMÉLYI VÉDELEM

8.1. ▼Szabályozási paraméterek

Foglalkozási expozíciós határértékek

Propilénglikol

Hosszú távú expozíciós határérték (8 óra) (ppm): 150 (összesen)

Hosszú távú expozíciós határérték (8 óra) (mg/m³): (részecskék): 474(összesen)/10(részecskék)

Az egészségre veszélyes anyagok ellenőrzéséről szóló 2002. évi rendeletek. SI 2002/2677 The Stationery Office 2002.

EH40/2005 Munkahelyi expozíciós határértékek (negyedik kiadás 2020).

DNEL

propilénglikol

Időtartam:	Az expozíció módja:	DNEL:
Hosszú távú - Helyi hatások - Általános lakosság	Belégzés	10 mg/m ³
Hosszú távú - Helyi hatások - Munkavállalók	Belégzés	10 mg/m ³
Hosszú távú - Szisztémás hatások - Általános populáció	Belégzés	50 mg/m ³
Hosszú távú - Rendszeres hatások - Munkavállalók	Belégzés	168 mg/m ³

PNEC

propilénglikol

Az expozíció módja:	Az expozíció időtartama:	PNEC:
Édesvízi		260 mg/L
Édesvízi üledék		572 mg/kg
Időszakos kibocsátás (édesvíz)		183 mg/L
Tengeri víz		26 mg/L
Tengeri vízi üledék		57,2 mg/kg
Szennyvíztisztító telep		20 g/L
Talaj		50 mg/kg

8.2. ▼Expozíció-ellenőrzés

Jó szellőztetést (általában 10 légcserét óránként) kell használni. A szellőzési sebességet a körülményekhez kell igazítani. Adott esetben használjon technológiai zárt térben, helyi elszívó szellőztetést vagy egyéb műszaki ellenőrzéseket, hogy a levegőben levő szinteket az ajánlott expozíciós határértékek alatt tartsa.

Az adott foglalkozási expozíciós határértékek betartását rendszeresen ellenőrizni kell.

Általános ajánlások:

Dohányzás, ivás és ételfogyasztás tilos.
a munkaterületen.

Expozíciós forgatókönyvek:

Erre vonatkozóan nincsenek végrehajtott expozíciós forgatókönyvek termék.

Expozíciós határértékek: A

hivatásos felhasználókra a foglalkozási expozícióra vonatkozó, jogszabályban meghatározott maximális koncentrációk vonatkoznak. Lásd a fenti foglalkozáshigiéniai határértékeket.

Megfelelő műszaki intézkedések:

A gőzképződést a lehető legkisebbre kell csökkenteni, és az aktuális határértékek alatt (lásd fent). Helyi elszívórendszer telepítése ajánlott, ha a munkateremben a normál légáramlás nem elegendő. Biztosítsa a szemmosó és a vészzuhanyok egyértelmű jelölését. Alkalmazza a szokásos óvintézkedéseket a termék használata során. Kerülje a gőzök belégzését.

▼Higiéniai intézkedések: végén.

A termék használata között és a termék használatának munkanapon a test minden szabadon lévő területét alaposan meg kell mosni. Különös figyelmet kell fordítani a kezekre, az alkarokra és az arcra.

▼ A környezeti expozíció elkerülésére irányuló intézkedések:


Nincsenek különleges követelmények.

Egyéni védelmi intézkedések, például egyéni védőfelszerelés Általában:


Csak

UKCA-jelzéssel ellátott védőfelszerelést használjon. **Légzőkészülék:**


Típus	Osztály	Színes	Szabványok	
Megfelelő szellőzés esetén nincs szükség légzésvédelemre.				
Bőrvédelem:				

Ajánlott	Típus/kategória	Szabványok	
Az erre a célra kialakított munkaruházatot kell viselni.	-	-	

Kézvédelem:

Anyag	Kesztyűvastagság (mm)	Áttörési idő (perc)	Szabványok	
Kesztyű	-	-	EN374	

Szemvédelem:

Típus	Szabványok	
Oldalvédős védőszemüveg.	EN166	

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Fizikai állapot:	Folyékony
Szín:	Színtelen
Szag / szagküszöbérték:	Nincs
pH:	7
Sűrűség (g/cm³):	-
Relatív sűrűség:	1.03
Kinematikai viszkozitás:	Nincs adat
Részecskék jellemzői:	A termék folyékony

Fázisváltozások

Olvadáspont/fagyáspont (°C):	Nincs adat
Lágyulási pont/tartomány (viaszok és paszták) (°C):	Folyadékokra nem vonatkozik.
▼ Forráspont (°C):	Nincs adat
▼ Gőznyomás:	18 mmHg
▼ Relatív gőzsűrűség:	0.6
Bomlási hőmérséklet (°C):	Nincs adat

Tűz- és robbanásveszélyre vonatkozó adatok

Lobbanáspont (°C):	Nem alkalmazható
Gyúlékonyság (°C):	Az anyag nem éghető.
Öngyulladás hőmérséklet (°C):	Nincs adat
Alsó és felső robbanási határérték	A vizsgálat nem releváns vagy nem lehetséges a következők miatt



Az 1907/2006/EK REACH-rendelet szerint, a hatályban maradt és módosított SI 2019/758 és SI 2020/1577 számú rendeletek szerint

(% v/v):

a termék.

Oldhatóság

Vízben való oldhatóság:

Teljesen oldódik

n-oktanol/víz együttható
(LogKow):

A termék jellege miatt a tesztelés nem releváns vagy nem lehetséges.

Oldhatóság zsírban (g/l):

A vizsgálat nem releváns vagy nem lehetséges a zsír jellege miatt.
a termék.

9.2. Egyéb információ

Sokkérzékenység:

Nem

Párolgási sebesség (n-butilacetát
= 100):

Nincs adat

Oxidáló tulajdonságok:

Nem alkalmazható

Egyéb fizikai és kémiai
paraméterek:

Nem áll rendelkezésre adat.

SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

10.1. ▼ Reaktivitás

Ez a termék a szokásos használati, tárolási és szállítási körülmények között stabil és nem reakcióképes.

10.2. Kémiai stabilitás

A termék a 7. "Kezelés és tárolás" pontban leírt feltételek mellett stabil.

10.3. ▼ Veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes polimerizáció nem következik be.

10.4. ▼ Az elkerülendő feltételek

Összeférhetetlen anyagok.

10.5. Összeférhetetlen anyagok

Erős oxidálószer

10.6. ▼ Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott veszélyességi osztályokra vonatkozó információk, ahogyan azokat az Egyesült Királyság jogszabályai megtartották és módosították.

Belégzés, bőrrel való érintkezés miatt nem várható káros hatás. Alacsony a lenyelési veszély. Szemirritációt okoz.

Akut toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

▼ Bőrkorrózió/irritáció

A bőrrel való hosszabb érintkezés átmeneti irritációt okozhat.

▼ Súlyos szemkárosodás/irritáció



Az 1907/2006/EK REACH-rendelet szerint, a hatályban maradt és módosított SI 2019/758 és SI 2020/1577 számú rendeletek szerint

Súlyos szemirritációt okoz.

▼Légúti szenzibilizáció



Az 1907/2006/EK REACH-rendelet szerint, a hatályban maradt és módosított SI 2019/758 és SI 2020/1577 számú rendeletek szerint

Nem érzékenyíti a légutakat.

▼Bőrszenzibilizáció

Ez a termék várhatóan nem okoz bőrszenzibilizációt.

Csírasejt mutagenitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Karcinogenitás

Ezt a terméket az IARC, az ACGIH, az NTP vagy az OSHA nem tekinti rákkeltőnek.

▼ Reprodukzív toxicitás

Ez a termék várhatóan nem okoz reprodukciós vagy fejlődési hatást.

STOT egyszeri expozíció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

STOT-ismételt expozíció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Aspirációs veszély

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

11.2. Egyéb veszélyekre vonatkozó információk

▼ Hosszú távú hatások

Irritációs hatások: Ez a termék olyan anyagokat tartalmaz, amelyek bőrre, szembe vagy tüdőbe jutva irritációt okozhatnak. Az expozíció más veszélyes anyagok fokozott felszívódási potenciálját eredményezheti az expozíció területén.

Endokrin rendszert károsító tulajdonságok

Az EU a Triton X-100-at endokrin károsítóként azonosította (I. lista).

Egyéb információ

Nem ismert.

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. ▼Toxicitás

A vízi élővilágra káros, hosszú távú hatású.

12.2. ▼ Megmaradás és lebonthatóság

Biológiailag nem könnyen lebomló.

12.3. ▼ Bioakkumulációs potenciál

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

12.4. Mobilitás a talajban

Nem áll rendelkezésre adat.

12.5. ▼ A PBT- és vPvB-értékelés eredményei

Ez a keverék/termék nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyekről ismert, hogy megfelelnek a PBT- és vPvB-besorolás kritériumainak.

12.6. ▼Endokrin rendszert károsító tulajdonságok

Ettől az összetevőtől nem várható egyéb káros környezeti hatás (pl. az ózonréteg csökkenése, fotokémiai ózontképződési potenciál, endokrin zavarok, globális figyelmeztető potenciál).

12.7. Egyéb káros hatások

Ez a termék a környezetre mérgező anyagokat tartalmaz. Káros hatással lehet a vízi szervezetekre.



Az 1907/2006/EK REACH-rendelet szerint, a hatályban maradt és módosított SI 2019/758 és SI 2020/1577 számú rendeletek szerint

Ez a termék olyan anyagokat tartalmaz, amelyek hosszú távon káros hatással lehetnek a vízi környezetre.

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI MEGFONTOLÁSOK

Hulladékkezelési módszerek

Hulladékkezelési módszerek: A tisztítatlan tartályokat úgy kezelje, mint magát a terméket. A termék nem tartozik a veszélyes hulladékokra vonatkozó előírások hatálya alá. A hulladékokról szóló, 2014. december 18-i 1357/2014/EU rendelet az Egyesült Királyság jogszabályaiban megtartott és módosított formában.

EWC-kód



Nem alkalmazható.

Különleges címkézés

Szennyezett csomagolás

A termék maradványait tartalmazó csomagolást a termékhez hasonlóan kell ártalmatlanítani.

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

	14.1 UN / ID	14.2 UN megfelelő szállítási név	14.3 Veszélyességi osztály(ok)	14.4 PG*	14.5 Env**	Egyéb információk:
ADR	-	Veszélyes áruként nem szabályozott belépés		-	Nem	További információkért lásd alább.
IMDG	-	Veszélyes áruként nem szabályozott belépés		-	Nem	További információkért lásd alább.
IATA	-	Veszélyes áruként nem szabályozott belépés		-	Nem	További információkért lásd alább.

* Csomagolási csoport

** Környezeti veszélyek

▼Kiegészítő információk

Nem veszélyes áru az ADR, az IATA és az IMDG szerint.
Hazchem kód: Nincs

14.6. Különleges óvintézkedések a felhasználó számára

Nem alkalmazható.

14.7. Ömlesztett tengeri szállítás az IMO-eszközök szerint

Nem áll rendelkezésre adat.

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

15.1. Az anyagra vonatkozó biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok



Az 1907/2006/EK REACH-rendelet szerint, a hatályban maradt és módosított SI 2019/758 és SI 2020/1577 számú rendeletek szerint

vagy keverék

Alkalmazási korlátozások: Nincs különleges.

A speciális oktatás iránti igények: Nincsenek különleges követelmények.

▼SEVESO - Kategóriák / veszélyes anyagok: Nem alkalmazható.

▼Kiegészítő információk: További információ: Nem alkalmazható.

▼ Források: Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet (CLP) az Egyesült Királyság jogszabályaiban megtartott és módosított formában.
A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet, ahogyan azt az Egyesült Királyság jogszabályai megtartották és módosították.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

▼A 3. szakaszban említett H-mondatok teljes szövege

H302, Lenyelve ártalmas.

H318, Súlyos szemkárosodást okoz.

H411, Hosszan tartóan mérgező a vízi élővilágra.

Az 1. szakaszban említett azonosított felhasználások teljes szövege

LCS "C" = Fogyasztói felhasználás: PROC 19 = Kézi keverés intim érintkezéssel és csak PPE áll rendelkezésre.

PC 30 = Fotokémiai anyagok

Rövidítések és rövidítések

ADN = A veszélyes áruk belvízi úton történő nemzetközi szállításának európai rendelkezései

ADR = A veszélyes áruk nemzetközi közúti fuvarozásáról szóló európai egyezmény

ATE = Akut toxicitási becslés BCF

= Biokoncentrációs tényező CAS

= Chemical Abstracts Service

(KÁT)

CE = Conformité Européenne (európai megfelelés)

CLP = osztályozásról, címkézésről és csomagolásról szóló rendelet [1272/2008/EK rendelet]

CSA = kémiai biztonsági értékelés

CSR = kémiai biztonsági jelentés

DMEL = származtatott minimális

hatásszint DNEL = származtatott

hatásmentes szint

EINECS = Létező kereskedelmi vegyi anyagok európai jegyzéke ES =

Expozíciós forgatókönyv

EUH nyilatkozat = CLP-specifikus veszélynyilatkozat

EuPCS = Európai Termékkategorizálási Rendszer EWC

= Európai Hulladékjegyzék

GHS = A vegyi anyagok osztályozásának és címkézésének globálisan harmonizált rendszere IARC = Nemzetközi Rákkutatási Ügynökség (IARC)

IATA = Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség IBC



Az 1907/2006/EK REACH-rendelet szerint, a hatályban maradt és módosított SI 2019/758 és SI 2020/1577 számú rendeletek szerint

= Intermediate Bulk Container (ömlesztett konténer)



Az 1907/2006/EK REACH-rendelet szerint, a hatályban maradt és módosított SI 2019/758 és SI 2020/1577 számú rendeletek szerint

IMDG = Veszélyes áruk nemzetközi tengeri szállítása
LogPow = az oktanol/víz megoszlási együttható logaritmusa
MARPOL = az 1978-as jegyzőkönyvvel módosított, a hajókról történő szennyezés megelőzéséről szóló 1973. évi nemzetközi egyezmény. ("Marpol" = tengerszennyezés)
OECD = Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet PBT = perzisztens, bioakkumulatív és toxikus
PNEC = Előre jelzett hatástalan koncentráció
RID = A veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozására vonatkozó szabályzat RRN = REACH nyilvántartási szám
SCL = A fajlagos koncentrációs határérték
SVHC = különös aggodalomra okot adó anyagok
STOT-RE = specifikus célszervi toxicitás - ismételt expozíció
STOT-SE = specifikus célszervi toxicitás - egyszeri expozíció
TWA = idővel súlyozott átlagérték
UN = Egyesült Nemzetek Szervezete
UVBC = Ismeretlen vagy változó összetételű, összetett reakciótermékek vagy biológiai anyagok
VOC = Illékony szerves vegyület
vPvB = Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

▼Kiegészítő információk

Az anyag/keverék egészségre gyakorolt veszélyek tekintetében történő osztályozása az 1272/2008/EK (CLP) rendeletben megadott számítási módszerekkel összhangban van, ahogyan az Egyesült Királyság jogszabályaiban megmaradt és módosult.

A biztonsági adatlapot a következőkkel

hitelesítik

Hitelesítette a Photo Systems Inc./cf

Egyéb

A változást (az utolsó lényeges változással (első kód az SDS változatban, lásd az 1. szakaszt) arányosan) kék háromszöggel jelöljük.

A biztonsági adatlapon szereplő információk csak erre a konkrét termékre vonatkoznak (az 1. pontban említett), és nem feltétlenül helytállóak más vegyi anyagokkal/termékekkel való használat esetén.

Javasoljuk, hogy ezt a biztonsági adatlapot a termék tényleges felhasználójának adja át. A biztonsági adatlapon szereplő információk nem használhatók termékleírásként.

KIZÁRÓLAG: A jelen biztonsági adatlapon szereplő információk a közzététel időpontjában legjobb tudásunk és tapasztalatunk szerint helytállóak. Azonban az adatok pontosságára vagy a használatukból származó eredményekre vonatkozóan sem kifejezett, sem hallgatólagos garancia nem áll fenn. A felhasználó felelőssége, hogy biztosítsa ezen anyagok megfelelő használatát, tárolását és ártalmatlanítását a felhasználó biztonsága és egészsége, valamint a környezet védelme érdekében.

Ország-nyelv: GB-en