



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 Hypo tisztítószer

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

1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi név: KODAK PROFESSIONAL Hypo Clearing Agent
Használat előtt kérje be a speciális utasításokat.

Termék sz.: 1058312

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

▼ **Az anyag vagy keverék releváns azonosított felhasználásai:** Fényképezési vegyszer fekete-fehér film és papír feldolgozására.

Használati leírások (UK REACH):

Felhasználási ágazatok	Leírás
LCS "C"	Fogyasztói felhasználás: Magánháztartások (= nagyközönség = fogyasztók)
Termékkategória	Leírás
PC 30	Fotokémiai anyagok
Folyamat kategória	Leírás
PC, TEC, OTH / Egyéb folyamatokhoz	Egyéb termékek vegyi vagy műszaki
PROC 19 Nincs ismert.	Kézi keverés bensőséges érintkezéssel és csak PPE áll rendelkezésre

EuPCS:

Nem ajánlott felhasználás :

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
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



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

www.photosys.com

Kapcsolattartó személy:

Jake Bolt

E-mail:

jake@photosys.com

Felülvizsgálat:

20/02/2024

SDS verzió:

2.0

Az előző verzió dátuma:

08/11/2023 (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 fenntartották és módosították.

2.1. ▼Az anyag vagy keverék osztályozása

Acute Tox. 4; H302, Lenyelve ártalmas.
Bőrirritáló. 2; H315, Bőrirritációt okoz.

2.2. Címkeelemek

▼ Veszélyt jelző piktogram(ok):



▼ Jelszó:

Figyelmeztetés

▼ Veszélyre utaló nyilatkozat(ok): Lenyelve ártalmas. (H302)
Bőrirritációt okoz. (H315)

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 és a bőrfelületet. (P264)
Ne egyen, ne igyon és ne dohányozzon, amikor ezt a terméket használja. (P270) Viseljen szemvédőt/védő kesztyűt/védő ruházatot. (P280)

Válasz:

HA LENYELIK: Hívjon mérgező központot/orvost, ha rosszul érzi magát. (P301+P312)

Tárolás:

-

Eltávolítás:

A tartalmat/tartályt a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa. (P501)

▼Veszélyes anyagok:

Dinátrium-diszulfid
tetranátrium-etilén-diamin-tetraacetát

Kiegészítő címkézés:

Nem alkalmazható.

2.3. Egyéb veszélyek

▼Kiegészítő

figyelmeztetések:



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

Ez a keverék/termék nem
tartalmaz semmilyen anyagot.



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

amelyekről ismert, hogy megfelelnek a PBT- és vPvB-besorolás kritériumainak. Ez a termék nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletben vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendeletben meghatározott kritériumok szerint endokrin károsítónak minősülnek.

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:
Nátrium-szulfid	CAS-szám: 7757-83-7 EK-szám: 231-821-4 UK-REACH: Indexszám:	60-80%		
Dinátrium-diszulfid	CAS-szám: 7681-57-4 EK-szám: 231-673-0 UK-REACH: Indexszám: 016-063-00-2	15-25%	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318	
Trinátrium-citrát-dihidrát	CAS-szám: 6132-04-3 EK-szám: 612-118-5 UK-REACH: Indexszám:	3-5%		
tetranátrium-etilén-diamin-tetraacetát	CAS-szám: 64-02-8 EK-szám: 200-573-9 UK-REACH: Indexszám: 607-428-00-2	1-3%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318	

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

Egyéb információ

-

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



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

továbbra is fennállnak. Eszméletlen személynek soha ne adjon vizet vagy más italt.



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

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.
▼ Szemmel való érintkezés:	Ha a szembe kerül: A szemet legalább 5 percig vízzel vagy sóoldatos vízzel (20-30 °C) kell öblíteni. Távolítsa el a kontaktlencsét. Orvosi segítséget kérni, és a szállítás során folytatni kell az öblítést.
Lenyelés:	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

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.

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

Kezelje tüneti úton.

Az orvosok tájékoztatása

Hozza magával ezt a biztonsági adatlapot vagy a termék címkéjét.

5. SZAKASZ: TŰZOLTÁSI INTÉZKEDÉSEK

5.1. ▼ Extinguishing media

A helyi körülményeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket alkalmazzon. Nem észleltek szokatlan tűz- vagy robbanásveszélyt. Megfelelő oltóanyag: Alkohollálló hab, szén-dioxid, por, vízköd. Alkalmatlan oltóanyagok: Vízugarak nem használhatók, mivel azok továbbterjeszthetik a tüzet.

5.2. ▼ Az anyagból vagy keverékből eredő különleges veszélyek

Savak. Erős oxidálószer. Erős savakkal érintkezve kén-dioxid szabadulhat fel.

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. Személyes óvintézkedések, védőfelszerelések és vészhelyzeti eljárások

Kerülje a kiömlött anyagokkal való közvetlen érintkezést. 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. való bevezetést.

Tartsa távol az illetéktelen személyeket a kiömlött anyagtól.

6.3. Elszigetelési és takarítási módszerek és anyagok

Gondosan gyűjtse össze a kiömlött folyadékot. Nedvesítse az anyagot vízzel, hogy megakadályozza a por képződését és terjedését.

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

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.

Meg kell akadályozni, hogy a por a padlóra vagy más tartályokra csöpögjön.

Ajánlott tárolóanyag: Kizárólag az eredeti csomagolásban tartsa.

▼Tárolási hőmérséklet: Száraz, hűvös és jól szellőző helyen

Összeférhetetlen anyagok: Erős savak
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

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

Foglalkozási expozíciós
határértékek Dinátrium-diszulfid

Hosszú távú expozíciós határérték (8 óra) (mg/m³): 5

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

Dinátrium-diszulfid		
Időtartam:	Az expozíció módja:	DNEL:
Hosszú távú - Szisztémás hatások - Általános populáció	Belégzés	66 mg/m ³
Hosszú távú - Rendszeres hatások - Munkavállalók	Belégzés	225 mg/m ³
Hosszú távú - Szisztémás hatások - Általános populáció	Szóbeli	8,6 mg/testtömeg-kilogramm/nap

Nátrium-szulfid		
Időtartam:	Az expozíció módja:	DNEL:
Hosszú távú - Szisztémás hatások - Általános populáció	Belégzés	88 mg/m ³
Hosszú távú - Rendszeres hatások - Munkavállalók	Belégzés	298 mg/m ³
Hosszú távú - Szisztémás hatások - Általános populáció	Szóbeli	11 mg/testtömegkilogramm/nap

PNEC

Dinátrium-diszulfid		
Az expozíció módja:	Az expozíció időtartama:	PNEC:
Édesvízi		1 mg/L
Tengeri víz		100 µg/L
Szennyvíztisztító telep		75,4 mg/L

Nátrium-szulfid		
Az expozíció módja:	Az expozíció időtartama:	PNEC:
Édesvízi		1,33 mg/L
Tengeri víz		130 µg/L
Szennyvíztisztító telep		99,9 mg/L

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: forgatókönyvek

Erre vonatkozóan nincsenek végrehajtott expozíciós
termék.

Expozíciós határértékek: A

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

Megfelelő műszaki intézkedések:

Alkalmazza a szokásos óvintézkedéseket a termék
használatánál. Kerülje a gáz vagy por belégzését.
A levegőben szálló gáz- és porkoncentrációkat a lehető
legkisebb szinten és az aktuális határértékek alatt kell
tartani (lásd fent).
Helyi elszívórendszer telepítése ajánlott, ha a
munkaterületen a normál légáramlás nem elegendő.
Biztosítsa, hogy a vészhelyzeti szemmosók és zuhanyzók
egyértelműen jelölve legyenek.

A levegőben szálló gáz- és porkoncentrációt a lehető legkisebbre kell csökkenteni. Biztosítson hatékony mechanikus szellőzést. Ha ez nem lehetséges, használjon megfelelő légzőkészüléket.

▼**Higiéniai intézkedések:**

újrafelhasználás előtt.

Intézkedések a környezeti expozíció elkerülésére:


Vegye le a szennyezett ruházatot és mossa ki

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.				
NR	P1	Fehér	EN143	


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:

Por

Szín:

Fehér

Szag / szagküszöbérték:

Nincs



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

▼pH:

-

▼pH oldatban:

7.0 (%)



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

▼Sűrűség (g/cm ³):	Nincs adat
Relatív sűrűség:	Nincs adat
Kinematikai viszkozitás:	Nincs adat
Részecskék jellemzői:	Nincs adat.

Fázisváltozások

Olvadáspont/fagyáspont (°C):	Nincs adat
Lágyulási pont/tartomány (viaszok és paszták) (°C):	nem vonatkozik szilárd anyagokra.
Forráspont (°C):	Nem alkalmazható - a termék szilárd anyag
Gőznyomás:	Nem alkalmazható - a termék szilárd anyag
▼Relatív gőzsűrűség:	Nem alkalmazható - a termék szilárd anyag
Bomlási hőmérséklet (°C):	Nincs adat

Tűz- és robbanásveszélyre vonatkozó adatok

Lobbanáspont (°C):	Nem alkalmazható
Gyúlékonyság (°C):	Nem alkalmazható
Öngyulladási hőmérséklet (°C):	Nincs adat
Alsó és felső robbanáshatár (% v/v):	Nem vonatkozik szilárd anyagokra.

Oldhatóság

Vízben való oldhatóság:	Teljesen oldódik
n-oktanol/víz együttható (LogKow):	A termék jellege miatt nem releváns vagy nem lehetséges a tesztelés.
Oldhatóság zsírban (g/l):	A vizsgálat nem releváns vagy nem lehetséges a termék jellege miatt.
	termék.

9.2. Egyéb információk

▼Porrobbanási osztály:	St0 (nincs robbanás)
Párolgási sebesség (n-butilacetát) = 100):	Nem alkalmazható - a termék szilárd anyag
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



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

Veszélyes polimerizáció nem következik be.

10.4. ▼Az elkerülendő feltételek



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

Összeférhetetlen anyagok.

10.5. Összeférhetetlen anyagok

Erős savak

Erős oxidálószer

Erős savakkal érintkezve kén-dioxid szabadul fel.

10.6. ▼ Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek a szén- és kén-oxidok.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

11.1. A veszélyességi osztályokra vonatkozó információk az 1272/2008/EK rendeletben meghatározottak szerint, ahogyan azt az Egyesült Királyság jogszabályai megtartották és módosították.

Akut toxicitás

Lenyelve ártalmatlan.

▼Bőrkorrózió/irritáció

A bőrrel való hosszabb érintkezés átmeneti irritációt okozhat.

▼Súlyos szemkárosodás/irritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

▼Légúti szenzibilizáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek. Nem légúti érzékenyítő.

▼Bőrszenzibilizáció

A bőrrel való érintkezés miatt nem várható káros hatás.

Csírasejt mutagenitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Rákkeltő hatás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

▼ 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

Ez a keverék/termék nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyekről ismert, hogy az egészségre nézve hormonrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek.

Egyéb információ



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

Nem ismert.

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. ▼Toxicitás

Ez a termék nem minősül környezetre veszélyesnek. Ez azonban nem zárja ki annak lehetőségét, hogy a nagy vagy gyakori kiömlés káros vagy károsító hatással lehet a környezetre.

12.2. Tartósság és lebonthatóság

Biológiailag 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

Nem ismert.

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI MEGFONTOLÁSOK

Hulladékkezelési módszerek

Hulladékkezelési módszerek: A tisztítatlan tartályokat úgy kezelje, mint magát a terméket.

A termék a veszélyes hulladékokra vonatkozó előírások hatálya alá tartozik. HP 4 - Irritáló (bőrirritáció és szemkárosodás)

HP 13 - Érzékenyítés

A tartalmat/konténert egy engedélyezett hulladékkezelő üzemben kell ártalmatlanítani.

A hulladékokról szóló, 2014. december 18-i 1357/2014/EU rendelet az Egyesült Királyság jogában 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	Lásd alább a további információ.
IMDG	-	Veszélyes áruként nem szabályozott belépés		-	Nem	Lásd alább a további információ.
IATA	-	Veszélyes áruként nem szabályozott belépés		-	Nem	Lásd alább a további információ.

* Csomagolási csoport

** Környezeti veszélyek

További 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 vagy keverékre vonatkozó biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

▼ Alkalmazási korlátozások:

Nincs különleges.

A speciális oktatás iránti igények:

Nincsenek különleges követelmények.

SEVESO - Kategóriák / veszélyes anyagok:

Nem alkalmazható.

▼Kiegészítő információk:

Taktilis figyelmeztetés.

▼ Források:

A hulladékokról szóló, 2014. december 18-i 1357/2014/EU rendelet az Egyesült Királyság jogszabályaiban megtartott és módosított formában.
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. H315,
Bőrirritációt okoz.
H317, allergiás bőrreakciót okozhat. H318,
Súlyos szemkárosodást okoz.

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 Hulladékkatalógus

GHS = A vegyi anyagok osztályozásának és címkézésének globálisan harmonizált

rendszere IARC = Nemzetközi Rákkutatási Ügynökség (IARC)

IATA = Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség IBC

= Intermediate Bulk Container (ömlesztett

konténer)

IMDG = Veszélyes áruk nemzetközi tengeri szállítása

LogPow = az oktanol/víz megoszlási együttható logaritmus

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 = specifikus 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

További információk



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

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 felelősége, hogy biztosítsa ezen anyagok megfelelő használatát, tárolását és ártalmatlanítását a felhasználó biztonsága és egészsége, valamint a környezet védelme érdekében.

Ország-nyelv: GB-en