

DROŠĪBAS DATU LAPA

KODAK PROFESSIONAL PHOTO FLO 200 šķīdums

IEDAĻA: VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMUMA/UZŅĒMUMA IDENTIFIKĀCIJA

1.1. Produkta identifikators

▼ Tirdzniecības nosaukums:

KODAK PROFESSIONAL PHOTO FLO 200
Šķīdums Pirms lietošanas saņemiet īpašus
norādījumus.

Preces Nr:

1464510

1.2. Attiecīgie identificētie vielas vai maisījuma lietošanas veidi un lietošanas veidi, kurus ieteikts neizmantot

Attiecīgie identificētie vielas vai maisījuma lietošanas veidi:

Fotoķimikālija filmu apstrādei.

Lietošanas deskriptori (Apvienotās Karalistes REACH):

Izmantošanas nozares	Apraksts
LCS "C"	Lietošana patērētājiem: Privātās mājsaimniecības (= plaša sabiedrība = patērētāji)
Produkta kategorija	Apraksts
PC 30	Fotoķimikālijas
Procesa kategorija	Apraksts
PC 15 / Fotoķimikālijas	Nav zināms.
PC 15 / Fotoķimikālijas	Nav zināms.

▼ EuPCS:

Ieteicamie lietojumi :

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmums un adrese:

Photo Systems Inc.
7190 Huron River Drive
MI 48130 Deksters
ASV
Tālrunis: +1 (734) 424-9625
Fakss: +1-734-580-2199
www.photosys.com

Lai iegūtu papildu informāciju par šo produktu, rakstiet
EHS- Questions @photosys.com

▼ Ražotājs:

Photo Systems Inc.
7190 Huron River Drive
MI 48130 Deksters
ASV



Saskaņā ar REACH Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas saglabāta un grozīta SI 2019/758 un SI 2020/1577.

Tālrunis: +1 (734) 424-9625

Fakss: +1-734-580-2199

www.photosys.com

Kontaktpersona: Džeiks Bolts
E-pasts: jake@photosys.com
Pārskatīšana: 27/02/2024
SDS versija: 2.0
Iepriekšējās versijas datums: 06/11/2023 (1.0)

1.4. Avārijas tālruņa numurs

Sazinieties ar Nacionālo toksikoloģijas informācijas dienestu (zvaniet 111, diennakts dienests). Skatīt 4. iedaļu "Pirmās palīdzības pasākumi".

2. IEDAĻA: APDRAUDĒJUMU IDENTIFIKĀCIJA

Klasificēts saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP), kas saglabāta un grozīta Apvienotās Karalistes tiesību aktos.

2.1. vielas vai maisījuma klasifikācija

Acu kairinājums. 2; H319, izraisa nopietnu acu kairinājumu.

2.2. Marķējuma elementi

Bīstamības piktogramma(-as):



2.2.2: Brīdinājums

Paziņojums(-i) par apdraudējumu: Izraisa nopietnu acu kairinājumu. (H319)

Piesardzības brīdinājums(-i):

Vispārīgi:

Ja nepieciešams medicīniskais padoms, pa rokai jābūt produkta iepakojumam vai etiķetei. (P101)
 Uzglabāt bērniem nepieejamā vietā. (P102)

Profilakse:

Pēc apstrādes rūpīgi nomazgājiet rokas. (P264)
 Lietojiet acu aizsardzību/aizsargcimdus/aizsargapgērbus. (P280)

▼Atbilde:

Ja nokļūst acīs: vairākas minūtes piesardzīgi skalot ar ūdeni. Izņemt kontaktlēcas, ja tādas ir un ja tas ir viegli izdarāms. Turpināt skalošanu. (P305+P351+P338)
 Ja acu kairinājums saglabājas: Ja rodas acu kairinājums, sazinieties ar ārstu/pievērsiet medicīnisko palīdzību. (P337+P313)

Uzglabāšana:

-

Iznīcināšana:

-

Bīstamās vielas:

Tritons X-100

Papildu marķējums:

Nav piemērojams.

2.3. Citi apdraudējumi

Papildu brīdinājumi:

Šis maisījums/produkts nesatur nekādas vielas, ir zināms, ka tās atbilst PBT un vPvB klasifikācijas kritērijiem. Turpmāk norādītā(-ās) viela(-as) tiek uzskatīta(-as) par endokrīnās sistēmas darbības traucējumus izraisošām vielām saskaņā ar Komisijas Deleģētajā regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulā (ES) 2018/605 noteiktajiem



Saskaņā ar REACH Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas saglabāta un grozīta SI 2019/758 un SI 2020/1577.

kritērijiem:
Tritons X-100



Saskaņā ar REACH Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas saglabāta un grozīta SI 2019/758 un SI 2020/1577.

3. IEDAĻA: SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

3.1. Vielas

Nav piemērojams. Šis produkts ir maisījums.

3.2. Maisījumi

Produkts/viela	Identifikatori	% w/w	Klasifikācija	Piezīme
Propilēnglikols	CAS Nr.: 57-55-6 EK Nr.: 200-338-0 UK-REACH: Indeksa Nr:	25-40%		
Tritons X-100	CAS Nr.: 9036-19-5 EK Nr.: 618-541-1 UK-REACH: Indeksa Nr:	5-10%	Akūta toksicitāte. 4, H302 Acu bojājums. 1, H318 H411, H411	[2], [5]

Skatīt pilnu H frāžu tekstu 16. sadaļā. arodekspozīcijas robežvērtības ir uzskaitītas 8. iedaļā, ja tādas ir pieejamas.

Cita informācija

[2] Viela ir iekļauta licencējamo vielu sarakstā saskaņā ar Apvienotās Karalistes REACH regulu (XIV pielikums).

[5] Viela ir iekļauta īpaši bīstamu vielu (SVHC) kandidātu sarakstā.

4. IEDAĻA: PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīga informācija:
gadījumu

Nelaimes gadījumā: Sazinieties ar ārstu vai nelaimes

departaments - ņemiet etiķeti vai šo drošības datu lapu. Sazinieties ar ārstu, ja rodas šaubas par cietušās personas stāvokli vai ja simptomi saglabājas. Nekad nedodiet bezsamaņā esošai personai ūdeni vai citu dzērienu.

Ieelpošana:

Ieelpošana: ja ir apgrūtināta elpošana vai elpceļu kairinājums: izvest cilvēku svaigā gaisā un palikt kopā ar viņu/viņu. Ja rodas simptomi, vērsties pēc medicīniskās palīdzības.

Saskare ar ādu:

Tūlīt noskalot ādu ar lielu ūdens daudzumu. Novilkt piesārņoto apģērbu. Ja rodas simptomi, ekzēmas vai citu ādas traucējumu gadījumā vērsties pie ārsta.

Acu kontakts:

Ja acīs: acis nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens vai izotoniska ūdens (20-30 °C) vismaz 5 minūtes un turpināt skalošanu, līdz beidzas kairinājums. Noņemt kontaktlēcas.

Pārliedzinieties, ka zem augšējiem un apakšējiem



Saskaņā ar REACH Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas saglabāta un grozīta SI 2019/758 un SI 2020/1577.

plakstiņie
m ir veikta
skalošana.
Ja
kairināju
ms
turpinās,
sazinieties
ar ārstu.
Turpiniet
skalošanu

Norīšana:

transportēšanas laikā.

Nekad neko nelietot iekšķīgi cilvēkam bezsamaņā.
Neizraisīt vemšanu. Izskalot muti. Ja rodas vemšana, galvu turēt zemu, lai kuņģa saturs nenokļūtu plaušās.
Nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību.

Dedzina:

Nav piemērojams.

4.2. Svarīgākie akūtie un novēlotie simptomi un sekas

Svarīgākie zināmie simptomi un iedarbība ir aprakstīti marķējumā (skatīt 2.2. un 11. punktu).

4.3. Norāde par jebkādu nepieciešamo tūlītēju medicīnisko palīdzību un īpašu ārstēšanu.

Ja acu kairinājums saglabājas: Ja rodas acu kairinājums, sazinieties ar ārstu/pievērsiet medicīnisko palīdzību.

Informācija mediķiem

Ņemiet līdzi šo drošības datu lapu vai šī produkta etiķeti.

5. IEDAĻA: UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Nav novēroti nekādi neparasti ugunsbīstamības vai sprādzienbīstamības draudi.
Izmantojiet vietējiem apstākļiem un apkārtējai videi piemērotus dzēsšanas līdzekļus.

5.2. ▼ Īpaša bīstamība, ko rada viela vai maisījums

Ugunsgrēka gadījumā nesaderīgi materiāli ir spēcīgi oksidētāji. Noārdīšanās produktu nav.

5.3. Padomi ugunsdzēsējiem

Lietojiet autonomo elpošanas aparātu un aizsargapģērbu, lai novērstu saskari. Pēc tiešas iedarbības sazināties ar Nacionālo toksikoloģijas informācijas dienestu (zvanīt 111, diennakts dienests), lai saņemtu papildu padomu.
Hazchem kods: Nav

IEDAĻA: NEJAUŠAS NOPLŪDES PASĀKUMI

6.1. ▼ Personālie piesardzības pasākumi, aizsarglīdzekļi un avārijas procedūras

Nepieļaujiet, ka uz kuģa atrodas nevajadzīgs personāls. Lietojiet 8. iedaļā ieteiktos personāla aizsardzības līdzekļus un apģērbu.
Nodrošiniet atbilstošu ventilāciju, īpaši slēgtās telpās.
Piesārņotās vietas var būt slidenas.

6.2. Piesardzības pasākumi attiecībā uz vidi

Neļaujiet produktam nokļūt kanalizācijā, ūdenstecēs vai uz zemes.
jāizvairās no izplūdes ezeros, strautos, kanalizācijā u.c. Noplūdes gadījumā uz apkārtējo vidi sazinieties ar vietējām vides aizsardzības iestādēm.

6.3. Metodes un materiāli ierobežošanai un tīrīšanai

Aizturēt un savākt noplūdi ar nedegošu, absorbējošu materiālu, piemēram, smiltīm, zemi, vermikulītu vai diatomīta zemi, un ievietot konteinerā iznīcināšanai saskaņā ar vietējiem noteikumiem.
Ja iespējams, tīrīšana jāveic ar parastiem tīrīšanas līdzekļiem. Izvairīties no šķīdinātāju lietošanas.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Skat. 13. sadaļu "Atkritumu apglabāšanas apsvērumi" par darbībām ar atkritumiem.
Aizsardzības pasākumus skatīt 8. sadaļā "Iedarbības kontrole/personiskā aizsardzība".

7. IEDAĻA: APSTRĀDE UN UZGLABĀŠANA

7.1. Drošības pasākumi drošai lietošanai

Pirms lietošanas saņemt īpašas instrukcijas. nelietot, kamēr nav izlasīti un izprasti visi drošības pasākumi. Nepieļaut šī materiāla nokļūšanu acīs. Nelietot un nenogremdēt. Izvairīties no saskares ar ādu un apģērbu. Izvairīties no ilgstošas iedarbības. Lietošanas laikā neēst, nedzert un nesmēķēt. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Lietojiet atbilstošus individuālos aizsardzības līdzekļus. Rūpīgi nomazgājiet rokas pēc apstrādes.
Darba zonā nav atļauts smēķēt, dzert un lietot pārtiku.
Informāciju par individuālo aizsardzību skatīt 8. sadaļā "Iedarbības kontrole/personiskā aizsardzība".

7.2. Drošas uzglabāšanas nosacījumi, tostarp nesaderības

Atvērtās tvertnes ir rūpīgi jānoslēdz un jāuzglabā vertikālā stāvoklī, lai novērstu noplūdi.

Ieteicamais glabāšanas materiāls: Glabāt tikai oriģinālajā

iepakojumā. **Uzglabāšanas temperatūra:** Sausā, vēsā un labi

vēdināmā vietā **Nesaderīgi materiāli:** Spēcīgi oksidētāji.

7.3. Konkrēts(-i) galīgais(-ie) lietojums(-i)

Šo produktu drīkst izmantot tikai 1.2. iedaļā minētajām vajadzībām.

8. IEDAĻA: IEDARBĪBAS KONTROLE/PERSONU AIZSARDZĪBA

8.1. Kontroles parametri

Arodekspozīcijas robežvērtības

Propilēnglikols

Ilgstošas iedarbības robežvērtība (8 stundas) (ppm): 150 (kopā)

Ilgstošas iedarbības robežvērtība (8 stundas) (mg/m³): 474 (kopējais)/10 (daļiņas)

2002. gada noteikumi par veselībai kaitīgu vielu kontroli. SI 2002/2677 Kancelejas preču birojs
2002. gadā.

EH40/2005 Ekspozīcijas robežvērtības darba vietā (ceturtais izdevums 2020. gadā).

DNEL

Propilēnglikols

Ilgums:	Iedarbības ceļš:	DNEL:
Ilgtermiņa - Vietējā ietekme - Iedzīvotāji kopumā	Inhalācija	10 mg/m ³
Ilgtermiņa - Vietējā ietekme - Darbinieki	Inhalācija	10 mg/m ³
Ilgtermiņa iedarbība - Sistēmiska iedarbība - Vispārējā populācija	Inhalācija	50 mg/m ³
Ilgtermiņa - Sistēmiska ietekme - Darba ņēmēji	Inhalācija	168 mg/m ³

PNEC

Propilēnglikols

Iedarbības ceļš:	Iedarbības ilgums:	PNEC:
Saldūdens		260 mg/l
Saldūdens nogulsnes		572 mg/kg
Periodiska izlaišana (saldūdens)		183 mg/l
Jūras ūdens		26 mg/l
Jūras ūdens nogulsnes		57,2 mg/kg
Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas		20 g/l
Augsne		50 mg/kg

8.2. Ekspozīcijas kontrole

Jānodrošina laba ventilācija (parasti 10 gaisa apmaiņas reizes stundā). Ventilācijas intensitāte jāpielāgo apstākļiem. Attiecīgā gadījumā izmantojiet procesa norobežojumus, vietējo nosūces ventilāciju vai citus inženiertehniskos kontroles līdzekļus, lai uzturētu gaisā esošo vielu koncentrāciju zem ieteicamajām iedarbības robežvērtībām.

Regulāri jākontrolē atbilstība noteiktajām arodekspozīcijas robežvērtībām.

Vispārīgi ieteikumi: Smēķēšana, alkohola lietošana un pārtikas lietošana nav atļauta.

darba zonā.

Iedarbības scenāriji:

Šim nolūkam nav īstenoti iedarbības scenāriji. produkts.

Ekspozīcijas robežvērtības:

Profesionāliem lietotājiem tiek piemērotas likumā noteiktās maksimālās koncentrācijas, kas pieļaujamās iedarbībai darba vietā. Sk. arodhigiēnas robežvērtības iepriekš.

Atbilstoši tehniskie pasākumi:

Tvaiku veidošanās ir jāsamazina līdz minimumam, un zem strāvas robežvērtībām (skatīt iepriekš). Ja normāla gaisa plūsma darba telpā nav pietiekama, ieteicams ierīkot vietējo nosūces sistēmu. Pārliedzinieties, ka acu mazgāšanas un avārijas dušas ir skaidri marķētas. Lietojot produktu, ievērojiet standarta piesardzības pasākumus. Izvairīties no tvaiku ieelpošanas.

Higiēnas pasākumi:

beigās: a) veiciet higiēnas pasākumus, lai nodrošinātu higiēnu.

darba dienā rūpīgi jānomazgā visas atklātās ķermeņa vietas. Īpašu uzmanību pievērst rokām, apakšdelmiem un sejai.

Pasākumi, lai izvairītos no vides iedarbības:

Īpašu prasību nav.

Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi


Parasti:

Lietojiet tikai UKCA marķētus aizsardzības


līdzekļus. **Elpošanas ceļu aprīkojums:**

Tips	Klase	Krāsa	Standarti	
Elpošanas ceļu aizsardzība nav nepieciešama, ja ir nodrošināta atbilstoša ventilācija.				


Ādas aizsardzība:

Ieteicamais	Tips/kategorija	Standarti	
Jāvalkā īpašs darba apģērbs.	-	-	

Roku aizsardzība:

Materiāls	Cimdu biezums (mm)	Pārrāvuma laiks (min.)	Standarti	
Cimdi	-	-	EN374	

Acu aizsardzība:

Tips	Standarti	
Drošības brilles ar sānu aizsarglēcām.	LV166	

9. IEDAĻA: FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Fiziskais stāvoklis:	Šķidrums
Krāsa:	Bezkrāsains
Smarža / Smaržas robežvērtība:	Nav
pH:	7
Blīvums (g/cm³):	-
relatīvais blīvums:	1.03
Kinemātiskā viskozitāte:	Dati nav pieejami.
Daļiņu īpašības:	Nav piemērojams - produkts ir šķidrums.

Fāžu izmaiņas

Kušanas temperatūra/ sasalšanas temperatūra (°C):	Dati nav pieejami
Mīkstināšanas punkts/ diapazons (vaski un pastas) (°C):	Neattiecas uz šķidrumiem.
Vāra temperatūra (°C):	Dati nav pieejami
Tvaika spiediens:	18 mmHg.
relatīvais tvaika blīvums:	0.6
Noārdīšanās temperatūra (°C):	Dati nav pieejami

Dati par ugunsbīstamību un sprādzienbīstamību

Uzliesmošanas temperatūra (°C):	Nav piemērojams
Uzliesmojamība (°C):	Materiāls nav viegli uzliesmojošs.
Pašizdegšanās temperatūra (°C):	Dati nav pieejami
Sprādziena apakšējā un augšējā robeža	Testēšana nav atbilstoša vai nav iespējama, ņemot vērā produkta īpašības.

(% v/v):	produkts.
Šķīdība	
Šķīdība ūdenī:	Pilnībā šķīst ūdenī.
n-oktanola/ūdens koeficients (LogKow):	Testēšana nav atbilstoša vai nav iespējama produkta specifikas dēļ.
Šķīdība taukos (g/l):	Testēšana nav būtiska vai nav iespējama, ņemot vērā produkta īpašības.
	produktu.
9.2. Cita informācija	
jūtība pret triecienu:	Nē
Iztvaikošanas ātrums (n-butilacetāts = 100):	Nav pieejami dati
Oksidējošas īpašības:	Nav piemērojams.
Citi fizikālie un ķīmiskie parametri:	Dati nav pieejami.

10. IEDAĻA: STABILITĀTE UN REAKTIVITĀTE

- 10.1. Darbības aktivitāte**
Šis produkts ir stabils un nereaģē normālos lietošanas, uzglabāšanas un transportēšanas apstākļos.
- 10.2. Ķīmiskā stabilitāte**
Produkts ir stabils apstākļos, kas norādīti 7. sadaļā "Apstrāde un uzglabāšana".
- 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība**
Bīstama polimerizācija nenotiek.
- 10.4. Nosacījumi, no kuriem jāizvairās**
Nesaderīgi materiāli.
- 10.5. Nesaderīgi materiāli**
Spēcīgi oksidētāji
- 10.6. Bīstamie sadalīšanās produkti**
Bīstami sadalīšanās produkti nav zināmi.

IEDAĻA: TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

- 11.1. Informācija par bīstamības klasēm, kā noteikts Regulā (EK) Nr. 1272/2008, kas saglabāta un grozīta Apvienotās Karalistes tiesību aktos.**
Nav gaidāma kaitīga ietekme ieelpojot, saskaroties ar ādu. Zema bīstamība norijot. Izraisa acu kairinājumu.
- akūta toksicitāte**
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.
- Ādas korozija/kairinājums**
Ilgstošs kontakts ar ādu var izraisīt īslaicīgu kairinājumu.
- Nopietns acu**



Saskaņā ar REACH Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas saglabāta un grozīta SI 2019/758 un SI 2020/1577.

bojājums/kairinājums

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

▼Dzirdes sensibilizācija

Nav elpceļu sensibilizators.

ādas sensibilizācija

Nav sagaidāms, ka šis produkts varētu izraisīt ādas sensibilizāciju.

Dzimumšūnu mutagenitāte

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Kancerogenitāte

IARC, ACGIH, NTP vai OSHA neuzskata šo produktu par kancerogēnu.

Reproduktīvā toksicitāte

Nav sagaidāms, ka šis produkts varētu izraisīt ietekmi uz reproduktīvo sistēmu vai attīstību.

STOT-vienreizēja iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

STOT atkārtota iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Aspirācijas bīstamība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

Ilgtermiņa ietekme

kairinoša iedarbība: Šis produkts satur vielas, kas var kairināt ādu, acis vai plaušas. Iedarbības vietā var palielināties citu bīstamu vielu absorbcijas potenciāls.

Endokrīnās sistēmas darbības traucējošas īpašības

Tritons X-100 ES ir identificēts kā endokrīno sistēmu noārdošā viela (I saraksts).

Cita informācija

Nav zināms.

12. IEDAĻA: EKOĻOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. Toksiskums

Kaitīgs ūdens organismiem, ar ilgstošu iedarbību.

12.2. Izturība un noārdīšanās spēja

Nav viegli bioloģiski noārdāms.

12.3. Biosakumulācijas potenciāls

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

12.4. Mobilitāte augsnē

Dati nav pieejami.

12.5. PBT un vPvB novērtējuma rezultāti

Šis maisījums/produkts nesatur vielas, par kurām ir zināms, ka tās atbilst PBT un vPvB klasifikācijas kritērijiem.

12.6. ▼Endokrīnās sistēmas darbību traucējošas īpašības

No šīs sastāvdaļas nav sagaidāma nekāda cita nelabvēlīga ietekme uz vidi (piemēram, ozona noārdīšanās, fotoķīmiskā ozona veidošanās potenciāls, endokrīnās sistēmas traucējumi, globālā brīdinājuma potenciāls).

12.7. Citas blakusparādības

Šis produkts satur videi toksiskas vielas. Var radīt nelabvēlīgu ietekmi uz ūdens organismiem.

Šis produkts satur vielas, kas var izraisīt nelabvēlīgu ilgtermiņa ietekmi uz ūdens vidi.

13. IEDAĻA: APGLABĀŠANAS APSVĒRUMI

Atkritumu apstrādes metodes

Atkritumu apstrādes metodes: Ar neiztīrītiem konteineriem jārīkojas tāpat kā ar pašu produktu. Uz izstrādājumu neattiecas noteikumi par bīstamajiem atkritumiem.

2014. gada 18. decembra Regula (ES) Nr. 1357/2014 par atkritumiem, kas saglabāta un grozīta Apvienotās Karalistes tiesību aktos.

EWC kods




Nav piemērojams.

Īpašs marķējums Piesārņots

iepakojums

Iepakojums, kas satur produkta atliekas, jāiznīcina tāpat kā produkts.

14. IEDAĻA: INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTU

	14.1 ANO / ID	14.2 ANO pareizais nosūtīšanas nosaukums	14.3 Bīstamības klase(-es)	14.4 PG*	14.5 Env**	Cita informācija:
ADR	-	Nav reglamentēts kā bīstamu preču ieviešana		-	Nē	Papildu informāciju skatiet tālāk.
IMDG	-	Nav reglamentēts kā bīstamu preču ieviešana		-	Nē	Papildu informāciju skatiet tālāk.
IATA	-	Nav reglamentēts kā bīstamu preču ieviešana		-	Nē	Papildu informāciju skatiet tālāk.

* Iepakojuma grupa

** Vides apdraudējumi

▼Papildu informācija

Nav bīstamas preces saskaņā ar ADR, IATA un IMDG.

Hazchem kods: Nav

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam

Nav piemērojams.

14.7. Jūras transports bez taras saskaņā ar SJO instrumentiem

Dati nav pieejami.

IEDAĻA: NORMATĪVĀ INFORMĀCIJA

15.1. Drošības, veselības aizsardzības un vides aizsardzības noteikumi/tiesību akti, kas attiecas uz vielu.

vai maisījums

Pieteikšanās ierobežojumi: Nav īpašu.

Prasības pēc īpašas izglītības: Īpašu prasību nav.

▼SEVESO - Kategorijas / bīstams Nepiemēro.
vielas:

Papildu informācija: Papildu informācija: nav piemērojama.

avoti: Regula (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu (CLP), kas saglabāta un grozīta Apvienotās Karalistes tiesību aktos.
Regula (EK) Nr. 1907/2006 par ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), kas saglabāta un grozīta Apvienotās Karalistes tiesību aktos.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nē

IEDAĻA: CITA INFORMĀCIJA

H frāžu pilns teksts, kā minēts 3. iedaļā

H302, kaitīgs norijot.

H318, izraisa nopietnus acu bojājumus.

H411, toksisks ūdens organismiem, ar ilgstošu iedarbību.

Pilns 1. iedaļā minēto identificēto lietojumu teksts

LCS "C" = patērētājs izmanto: Privātās mājsaimniecības (= plaša sabiedrība = patērētāji) PROC 19 = roku maisīšana ar intīmu kontaktu un tikai ar individuālajiem aizsardzības līdzekļiem.

PC 30 = Fotoķīmiskās vielas

Saīsinājumi un akronīmi

ADN = Eiropas noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa iekšējiem ūdensceļiem

ADR = Eiropas Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem autopārvadājumiem.

ATE = akūtās toksicitātes

novērtējums BCF =

biokoncentrācijas faktors CAS =

Chemical Abstracts Service

(Ķīmisko izziņu dienests)

CE = Conformité Européenne (Eiropas atbilstība)

CLP = Klasifikācijas, marķēšanas un iepakojšanas regula [Regula (EK) Nr. 1272/2008] CSA = ķīmiskās drošības novērtējums

CSR = ķīmiskās drošības ziņojums

DMEL = atvasinātais minimālais

iedarbības līmenis DNEL = atvasinātais

līmenis, kas nerada iedarbību

EINECS = Eiropas Esošo komerciāli izmantojamo ķīmisko vielu saraksts ES = iedarbības scenārijs.

EUH paziņojums = CLP specifiskais bīstamības

paziņojums EuPCS = Eiropas produktu kategorizācijas

sistēma EWC = Eiropas atkritumu katalogs.

GHS = Globāli harmonizētā ķīmisko vielu klasifikācijas un marķēšanas sistēma IARC = Starptautiskā vēža izpētes aģentūra (IARC)



Saskaņā ar REACH Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas saglabāta un grozīta SI 2019/758 un SI 2020/1577.

IATA = Starptautiskā Gaisa transporta asociācija

IBC = starpkonteineris beramkravām

IMDG = International Maritime Dangerous Goods = Starptautiskās jūras bīstamās kravas
LogPow = oktanola/ūdens sadalījuma koeficienta logaritms.

MARPOL = 1973. gada Starptautiskā konvencija par kuģu izraisītā piesārņojuma novēršanu,
kas grozīta ar 1978. gada protokolu. ("MARPOL" = jūras piesārņojums)

ESAO = Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija PBT =
noturīga, bioakumulatīva un toksiska viela.

PNEC = paredzamā koncentrācija, kas nerada ietekmi

RID = Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem RRN =
REACH reģistrācijas numurs.

SCL = īpatnējā robežkoncentrācija

SVHC = vielas, kas rada ļoti lielas bažas.

STOT-RE = specifiska toksicitāte mērķorgāniem - atkārtota

iedarbība STOT-SE = specifiska toksicitāte mērķorgāniem -
vienreizēja iedarbība TWA = vidējais svērtais laiks.

ANO = Apvienoto Nāciju Organizācija

UVBC = nezināma vai mainīga sastāva, sarežģīti reakciju produkti vai bioloģiski materiāli VOC =
gaistoši organiskie savienojumi

vPvB = ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs

▼Papildu informācija

Vielas/maisījuma klasifikācija attiecībā uz bīstamību veselībai ir saskaņā ar aprēķina metodēm,
kas noteiktas Regulā (EK) Nr. 1272/2008 (CLP), kas saglabāta un grozīta Apvienotās Karalistes
tiesību aktos.

Drošības datu lapu apstiprina

Apstiprinājusi Photo Systems Inc./cf

Citi

Izmaiņas (proporcionāli pēdējai būtiskai izmaiņai (pirmais šifrs SDS versijā, sk. 1. sadaļu)) ir
atzīmētas ar zilu trīsstūri.

Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija attiecas tikai uz šo konkrēto produktu (minēts 1.
iedaļā) un nav obligāti pareiza attiecībā uz lietošanu ar citām ķīmiskām vielām/produktiem.

Ieteicams šo drošības datu lapu nodot faktiskajam produkta lietotājam. Šajā drošības datu lapā
sniegto informāciju nevar izmantot kā produkta specifikāciju.

PAZIŅOJUMS: Šajā drošības datu lapā iekļautā informācija ir pareiza, ciktāl mums ir zināms un
pieredzēts tās publicēšanas laikā. Tomēr netiek izteiktas vai paredzētas nekādas garantijas
attiecībā uz šo datu precizitāti vai rezultātiem, kas tiks iegūti, tos izmantojot. Lietotājs ir
atbildīgs par šo materiālu pareizu lietošanu, uzglabāšanu un iznīcināšanu, lai nodrošinātu
lietotāja drošību un veselību un aizsargātu vidi.

Valsts valoda: GB-sv