



Pagal REACH reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais ir papildymais SI 2019/758 ir SI 2020/1577.

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

# KODAK PROFESSIONAL indikatoriaus stop vonia

### 1 SKIRSNIS: CHEMINĖS MEDŽIAGOS (MIŠINIO) IR BENDROVĖS (ĮMONĖS) IDENTIFIKAVIMAS

#### 1.1. Produkto identifikatorius

**Prekybos pavadinimas:**

KODAK PROFESSIONAL Indicator Stop Bath  
Prieš naudodami gaukite specialias instrukcijas.

**Prekės Nr:**

5160346

#### 1.2. Atitinkami nustatyti cheminės medžiagos ar mišinio naudojimo būdai ir naudojimo būdai, kurių nerekomenduojama naudoti

**atitinkami nustatyti cheminės medžiagos ar mišinio naudojimo būdai:**

Fotografijos cheminė medžiaga, skirta juodai baltai juostai ir popieriui apdoroti.

▼ Naudojimo **deskriptoriai (JK REACH):**

Naudojimo sektoriai	Aprašymas
LCS "C"	Vartotojų reikmėms: Privatūs namų ūkiai (= plačioji visuomenė = vartotojai)
Produkto kategorija	Aprašymas
KOMPIUTERIS 30	Fotochemikalai
Proceso kategorija	Aprašymas
PROC 19 PC-TEC / Produktai, skirti cheminiams arba techniniams sąlyčių ir tik su asmeninėms	Maišymas rankomis, esant intymiam sąlyčių ir tik su asmeninėms apsauginėmis priemonėmis

**EuPCS:**  
procesams

**Naudojimo būdai, kurių nerekomenduojama naudoti:**

Nėra žinoma.

#### 1.3. Duomenys apie saugos duomenų lapo tiekėją

**Įmonė ir adresas:**

**Photo Systems Inc.**  
7190 Huron River Drive  
MI 48130 Deksteris  
JAV  
Tel.: +1 (734) 424-9625  
Faksas: +1-734-580-2199  
www.photosys.com

Daugiau informacijos apie šį gaminį galite gauti el. paštu  
EHS- Questions @photosys.com

▼ Gamintojas:

**Photo Systems Inc.**  
7190 Huron River Drive  
MI 48130 Deksteris  
JAV



Pagal REACH reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais ir papildymais SI 2019/758 ir SI 2020/1577.

---

Tel.: +1 (734) 424-9625  
Faksas: +1-734-580-2199  
[www.photosys.com](http://www.photosys.com)



Pagal REACH reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais ir papildymais SI 2019/758 ir SI 2020/1577.

**Kontaktinis asmuo:** Jake Bolt  
**El. paštas:** jake@photosys.com  
**Peržiūra:** 27/02/2024  
**SDS versija:** 2.0  
**Ankstesnės versijos data:** 06/11/2023 (1.0)

#### 1.4. Skubios pagalbos telefono numeris

Kreipkitės į Nacionalinę nuodų informacijos tarnybą (skambinkite 111, visą parą veikianti tarnyba). Žr. 4 skyrių "Pirmosios pagalbos priemonės".

## 2 SKIRSNIS: PAVOJŲ IDENTIFIKAVIMAS

Klasifikuojama pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP) su pakeitimais ir papildymais, padarytais Jungtinės Karalystės teisės aktais.

#### 2.1. Cheminės medžiagos arba mišinio klasifikacija

Flam. Liq. 3; H226, degus skystis ir garai.

Odos pažeidimas. 1; H314, sukelia sunkius odos nudegimus ir akių pažeidimus. Akių pažeidimas. 1; H318, sukelia rimtą akių pažeidimą.

#### 2.2. Etiketės elementai

**Pavojaus piktograma (-os):**



**Signalinis žodis:**

Pavojus

**▼Atsiliepimas (-ai) apie pavojų:**

Degus skystis ir garai. (H226)

Sukelia sunkius odos nudegimus ir pažeidžia akis. (H314)

**Atsargumo frazė (-ės):**

**Bendrosios nuostatos:**

Jei reikia gydytojo konsultacijos, turėkite po ranka produkto pakuotę arba etiketę. (P101)

Laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. (P102)

**Prevencija:**

Neįkvėpti garų ir (arba) rūko. (P260)

Dėvėkite akių apsaugą / apsaugines pirštines / apsauginius drabužius. (P280)

**Atsakymas:**

Jei ant odos (arba plaukų): Nedelsiant nusivilkite visus užterštus drabužius. Nuplaukite odą vandeniu (P303+P361+P353).

Patekus į akis: kelias minutes atsargiai skalauti vandeniu. Išimkite kontaktinius lęšius, jei jų yra ir tai lengva padaryti. Toliau skalaukite. (P305+P351+P338)

**Saugojimas:**

Laikykite užrakintą. (P405)

**Šalinimas:**

Išmeskite turinį/talpyklą pagal vietinius teisės aktus. (P501)

**Pavojingos medžiagos:**

acto rūgštis

**Papildomas ženklinimas:**

Netaikoma.

#### 2.3. Kiti pavojai

**▼Papildomi įspėjimai:**

Šiame mišinyje ir (arba) produkte nėra jokių žinomų



Pagal REACH reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais ir papildymais SI 2019/758 ir SI 2020/1577.

---

medžiagų, atitinkančių  
PBT ir vPvB  
klasifikavimo kriterijus.



Pagal REACH reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais ir papildymais SI 2019/758 ir SI 2020/1577.

Šiame produkte nėra jokių medžiagų, kurios pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus laikomos endokrininę sistemą ardančiomis medžiagomis.

### 3 SKIRSNIS: SUDĖTIS / INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

#### 3.1. Medžiagos

Netaikoma. Šis produktas yra mišinys.

#### 3.2. Mišiniai

Produktas ir (arba) medžiaga	Identifikatoriai	% m/m	Klasifikacija	Pastaba
acto rūgštis	CAS Nr.: 64-19-7 EB Nr.: 200-580-7 UK-REACH: Indekso Nr.: 607-002-00-6	80-95%	Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314 Akių pažeidimas. 1, H318	[1]
Bromokrezolis purpurinis	CAS Nr.: 115-40-2 EB Nr.: 204-087-8 UK-REACH: Indeksas Nr:	<0.05%	Dirgina odą. 2, H315 Dirgina akis. 2, H319 STOT SE 3, H335	

Visą H frazių tekstą žr. 16 skirsnyje. Profesinio poveikio ribinės vertės nurodytos 8 skirsnyje, jei jų yra.

#### Kita informacija

[1] Europos profesinio poveikio ribinė vertė.

### 4 SKIRSNIS: PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

##### Bendra informacija:

Kreipkitės į gydytoją arba nelaimingo atsitikimo vietą

Bendroji informacija: nelaimingo atsitikimo atveju:

skyrius - pasiimkite etiketę arba šį saugos duomenų lapą. Jei abejojate dėl nukentėjusio asmens būklės arba jei simptomai išlieka, kreipkitės į gydytoją. Niekada neduokite sąmonės netekusiui asmeniui vandens ar kito gėrimo.

Įkvėpus:

Įkvėpus arba sudirginus kvėpavimo takus: išveskite žmogų į gryną orą ir likite su juo. Atsiradus simptomams, kreipkitės į gydytoją.

Patekimas ant odos:

Nedelsiant nuplaukite odą dideliu kiekiu vandens. Nusivilkite užterštus drabužius. Atsiradus simptomams, egzemos ar kitų odos sutrikimų atveju kreipkitės į gydytoją.

Akių  
kontaktas:

Jei į akis: Akys plaunamos dideliu kiekiu vandens arba šūrus vandens (20- 30 °C) mažiausiai 30 minučių ir



Pagal REACH reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais ir papildymais SI 2019/758 ir SI 2020/1577.

---

plaunamos  
tol, kol  
nustoja  
dirginti.  
Išimkite  
kontaktinius  
lęšius.  
Būtinai  
praplaukite  
po

**Prarijus:**

viršutinių ir apatinių vokų. Nedelsdami kreipkitės į gydytoją ir toliau plaukite transportuodami.

**Burnsas:**

Niekada nieko neduokite per burną nesąmoningam žmogui. **NEGALIMA** skatinti vėmimo. Skalaukite burną. Jei vemiama, laikykite galvą žemai, kad skrandžio turinys nepatektų į plaučius. Nedelsdami kreipkitės į gydytoją.

Skalaukite vandeniu, kol nustos skaudėti, tada skalaukite 30 minučių.

**4.2. ▼ Svarbiausi simptomai ir poveikis, tiek ūmus, tiek uždelstas**

Svarbiausi žinomi simptomai ir poveikis aprašyti ženkliniame (žr. 2.2 skyrių ir 11 skyrių).

**4.3. Nurodoma, ar reikia skubios medicininės pagalbos ir specialaus gydymo.**

Jei yra pažeidžiamas arba susirūpinęs:  
Nedelsiant kreipkitės į gydytoją.

**Informacija medikams**

Su savimi turėkite šį saugos duomenų lapą arba šio gaminio etiketę.

## 5 SKIRSNIS: GAISRO GESINIMO PRIEMONĖS

**5.1. Gesinimo priemonės**

Naudokite gesinimo priemones, atitinkančias vietos sąlygas ir supančią aplinką. Tinkamos gesinimo priemonės: Alkoholiui atsparios putos, anglies dioksidas, milteliai, vandens rūkas. Netinkamos gesinimo priemonės: Negalima naudoti vandens srovių, nes jos gali išplisti.

**5.2. Ypatingi pavojai, kylantys dėl cheminės medžiagos ar mišinio**

Degus skystis ir garai.

Naudojant gali susidaryti degus ir (arba) sprogus garų ir oro mišinys.

Kilus gaisrui susidarys tiršti dūmai. Degimo produktų poveikis gali pakenkti jūsų sveikatai.

Uždarytas talpyklas, patekusias į ugnį, reikia atvėsinti vandeniu. Neleiskite, kad gaisro gesinimo vanduo patektų į kanalizaciją ir netoliese esančius paviršinius vandenis.

Jei gaminį veikia aukšta temperatūra, pvz., kilus gaisrui, susidaro pavojingi skilimo junginiai.

Tai:

Anglies oksidai (CO / CO<sub>2</sub>)

**5.3. Patarimai ugniagesiams**

Dėvėkite autonominį kvėpavimo aparatą ir apsauginius drabužius, kad išvengtumėte kontakto. Po tiesioginio sąlyčio kreipkitės į Nacionalinę nuodų informacijos tarnybą (skambinkite 111, visą parą veikianti tarnyba), kad gautumėte daugiau patarimų.

Hazchem kodas: ●2P

## 6 SKIRSNIS: ATSITIKTINIO IŠSISKYRIMO PRIEMONĖS

**6.1. ▼ Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir avarinės procedūros**

Laikykite atokiau nereikalingus darbuotojus. Naudokite 8 skyriuje rekomenduojamas darbuotojų apsaugos priemones ir drabužius.

Dar neuždegtos saugyklos turi būti aušinamos vandens dulksna. Jei sąlygos leidžia, pašalinkite degias medžiagas. Užtikrinkite pakankamą vėdinimą.

Venkite tiesioginio kontakto su išsiliejusiomis medžiagomis.

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždaroje patalpoje.  
Užterštos vietos gali būti slidžios.

#### 6.2. ▼ Aplinkosaugos priemonės

Neleiskite produktui patekti į kanalizaciją, vandens telkinius ar ant žemės.  
Venkite išpilti į ežerus, upelius, kanalizaciją ir pan.  
Laikykite pašalinius asmenis atokiau nuo išsiliejusios medžiagos

#### 6.3. Apsaugos ir valymo metodai ir medžiagos

Sulaikykite ir surinkite išsiliejusius skysčius nedegia absorbicine medžiaga, pvz., smėliu, žemėmis, vermikulitu ar diatomitine žeme, ir sudėkite į konteinerį, kuriame jie bus šalinami pagal vietos taisykles.  
Jei įmanoma, valyti reikia įprastomis valymo priemonėmis. Venkite tirpiklių.

#### 6.4. Nuorodos į kitus skirsnius

Apie atliekų tvarkymą žr. 13 skyrių "Šalinimo aspektai".  
Žr. 8 skyrių "Poveikio kontrolė / asmeninė apsauga", kuriame pateikiamos apsaugos priemonės.

### 7 SKIRSNIS: TVARKYMAS IR LAIKYMAS

#### 7.1. Saugaus tvarkymo atsargumo priemonės

Prieš naudodami gaukite specialias instrukcijas. nedirbkite, kol neperskaitėte ir nesupratote visų saugos priemonių. Nepatekti šiai medžiagai į akis. Neskanaukite ir nevalgykite. Venkite sąlyčio su oda ir drabužiais. Venkite ilgalaikio poveikio. Naudojimo metu nevalgykite, negerkite ir nerūkykite. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Dėvėkite tinkamas asmenines apsaugos priemones. Po darbo kruopščiai nusiplaukite rankas.  
Įžeminkite ir suriškite talpyklą ir priėmimo įrangą.  
Naudokite sprogimui atsparią [elektros / apšvietimo / vėdinimo] įrangą. Naudokite nekibirkščiuojančius įrankius.  
Imkitės veiksmų, kad išvengtumėte statinės iškrovos. Venkite tiesioginio sąlyčio su gaminiu.  
Venkite kontakto neštumo ir žindymo metu.  
Darbo zonoje draudžiama rūkyti, gerti ir vartoti maistą.  
Žr. 8 skyrių "Poveikio kontrolė / asmeninė apsauga", kuriame pateikiama informacija apie asmeninę apsaugą.

#### 7.2. Saugaus laikymo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Atidarytas talpyklas reikia kruopščiai uždaryti ir laikyti vertikaliaje padėtyje, kad būtų išvengta nuotėkio.  
Imkitės veiksmų, kad išvengtumėte statinės iškrovos.  
Turi būti laikomas vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje, atokiau nuo galimų užsidegimo šaltinių.

**Rekomenduojama sandėliavimo medžiaga:** Laikyti tik originalioje pakuotėje.

**Laikymo temperatūra:** Sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje patalpoje.  
Saugokite nuo ugnies, kibirkščių ir įkaitusių paviršių.

**Nesuderinamos medžiagos:** Stiprios oksiduojančios medžiagos

#### 7.3. Konkreti (-ios) galutinė (-ės) paskirtis (-ys)

Šį gaminį galima naudoti tik 1.2 skirsnyje nurodytoms reikmėms.

### 8 SKIRSNIS: POVEIKIO KONTROLĖ / ASMENINĖ APSAUGA

#### 8.1. ▼ Kontrolės parametrai



Profesinio poveikio ribinės vertės

OSHA poveikio ribos 25 mg/m<sup>3</sup> - Z-1 lentelė, ACGIH ribinė vertė 10 ppm TWA, NIOSH rekomenduojama vertė 10 ppm TWA.

2002 m. Pavojingų sveikatai medžiagų kontrolės nuostatai. SI 2002/2677 The Stationery Office 2002.

EH40/2005 Ribinės poveikio darbo vietoje vertės (2020 m. ketvirtasis leidimas).

## DNEL

acto rūgštis

Trukmė:	Poveikio būdas:	DNEL:
Ilgalaikis - Vietinis poveikis - Bendroji populiacija	Įkvėpus	25 mg/m <sup>3</sup>
Ilgalaikis - Vietinis poveikis - Darbuotojai	Įkvėpus	25 mg/m <sup>3</sup>
Trumpalaikis - Vietinis poveikis - Bendrieji gyventojai	Įkvėpus	25 mg/m <sup>3</sup>
Trumpalaikis - Vietinis poveikis - Darbuotojai	Įkvėpus	25 mg/m <sup>3</sup>

## PNEC

acto rūgštis

Poveikio būdas:	Poveikio trukmė:	PNEC:
Gėlųjų vandenų		3,058 mg/l
Gėlųjų vandenų nuosėdos		11,36 mg/kg
Pertraukiamas išleidimas (gėlas vanduo)		30,58 mg/l
Jūros vanduo		305,8 µg/l
Jūros vandens nuosėdos		1,136 mg/kg
Nuotekų valymo įrenginiai		85 mg/l
Dirvožemis		470 µg/kg

### 8.2. ▼ Ekspozicijos kontrolė

Turėtų būti naudojamas geras vėdinimas (paprastai 10 oro pasikeitimų per valandą). Vėdinimo intensyvumas turėtų būti suderintas su sąlygomis. Jei taikoma, naudokite technologinius aptvarus, vietinę ištraukiamąją ventiliaciją arba kitas inžinerines kontrolės priemones, kad ore esančių medžiagų kiekis neviršytų rekomenduojamų ribinių verčių.

Turėtų būti reguliariai kontroliuojama, kaip laikomasi nustatytų profesinio poveikio ribinių verčių.

**Bendrosios rekomendacijos:** Rūkyti, gerti ir vartoti maistą draudžiama darbo zonoje.

**Poveikio scenarijai:** Poveikio scenarijų nėra.  
produktas.

**Poveikio ribos:** Profesionaliems naudotojams taikomos teisės aktais nustatytos didžiausios profesinio poveikio koncentracijos. Žr. aukščiau pateiktas profesinės higienos ribines vertes.

**Tinkamos techninės priemonės:** Garų susidarymas turi būti minimalus ir neviršyti galiojančių ribinių verčių (žr. pirmiau). Rekomenduojama įrengti vietinę ištraukimo sistemą, jei įprastas oro srautas darbo patalpoje yra nepakankamas. Užtikrinkite, kad akių plovimo ir avariniai dušai būtų aiškiai pažymėti. Užtikrinkite, kad akių plovimo stotelės ir apsauginiai dušai būtų lengvai pasiekiami.

### ▼ Higienos priemonės:

### Priemonės, kuriomis siekiama išvengti aplinkos poveikio:

### Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos priemonės

**Apskritai:**  
išskalbkite.

Naudodami produktą, laikykitės standartinių atsargumo priemonių. Venkite įkvėpti garų.


Tarp produkto naudojimo ir pasibaigus jo naudojimui darbo dieną reikia kruopščiai nuplauti visas atviras kūno vietas. Ypatingą dėmesį skirkite rankoms, dilbiams ir veidui.

Šalia darbo vietos laikykite slopinančias medžiagas. Jei įmanoma, surinkite išsiliejusias medžiagas darbo metu.


Prieš pakartotinai naudodami užterštus drabužius, juos

Naudokite tik UKCA pažymėtas apsaugos priemones.


### ▼ Kvėpavimo įranga:

Tipas	Klasė	Spalva	Standartai	
Kvėpavimo takų apsauga nereikalinga, jei yra tinkamas vėdinimas.				
organiniai garai/P95	P95			


### Odos apsauga:

Rekomenduojama	Tipas / kategorija	Standartai	
Reikėtų dėvėti specialią darbo aprangą.	-	-	

### Rankų apsauga:

Medžiaga	Pirštinių storis (mm)	Proveržio laikas (min.)	Standartai	
4H	0,068 - 0,084	> 480	EN374-2, EN374-3, EN388	

### Akių apsauga:

Tipas	Standartai	
Apsauginiai akiniai su šoniniais skydais.	EN166	

## 9 SKIRSNIS: FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

**Fizinė būklė:**

Skystis

▼ Spalva:

Spalva: oranžinė

**Kvapą / Kvapo riba:**

aštrus actas



Pagal REACH reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais ir papildymais SI 2019/758 ir SI 2020/1577.

<b>pH:</b>	2.0
<b>Tankis (g/cm<sup>3</sup>):</b>	-
<b>Santykinis tankis:</b>	1.07
<b>Kinematinė klampa:</b>	Duomenų nėra
<b>Dalelių savybės:</b>	Netaikoma - produktas yra skystas.

#### Fazių pokyčiai

**Lydimosi temperatūra / užšalimo temperatūra (°C):** Netaikoma - produktas yra skystas.

**Minkštėjimo taškas / diapazonas (vaškas ir pastos) (°C):** Netaikoma skysčiams.

<b>Virimo temperatūra (°C):</b>	100
<b>Garų slėgis:</b>	14,6 mmHg
<b>Santykinis garų tankis:</b>	1.9
<b>Skilimo temperatūra (°C):</b>	Duomenų nėra

#### Duomenys apie gaisro ir sprogo pavojų

<b>Pliūpsnio temperatūra (°C):</b>	53.3
<b>Degumas (°C):</b>	Medžiaga yra degi.
<b>Automatinio užsiliepsnojimo temperatūra (°C):</b>	Duomenų nėra
<b>Žemutinė ir viršutinė sprogo riba (% v/v):</b>	Duomenų nėra

#### Tirpumas

<b>Tirpumas vandenyje:</b>	Visiškai tirpus.
<b>n-oktanolio ir vandens koeficientas (LogKow):</b>	Bandymai netinkami arba neįmanomi dėl gaminio pobūdžio.
<b>Tirpumas riebaluose (g/l):</b>	Bandymai nėra svarbūs arba neįmanomi dėl produkto pobūdžio.

#### 9.2. Kita informacija

<b>Garavimo greitis (n-butilacetatas = 100):</b>	Duomenų nėra
<b>▼Oksiduojančios savybės:</b>	Netaikoma.
<b>Kiti fizikiniai ir cheminiai parametrai:</b>	Duomenų nėra.

### 10 SKIRSNIS: STABILUMAS IR REAKTYVUMAS

#### 10.1. Veiklumas

Šis produktas yra stabilus ir nereaguoja įprastomis naudojimo, laikymo ir transportavimo sąlygomis. Gali būti šdinantis metalus.

#### 10.2. Cheminis stabilumas

Produktas yra stabilus 7 skyriuje "Tvarkymas ir laikymas" nurodytomis sąlygomis.

#### 10.3. ▼Pavojingų reakcijų tikimybė

Pavojinga polimerizacija nevyksta.

**10.4. ▼ Sąlygos, kurių reikia vengti**

Nelaikykite bet kokio karščio (pvz., saulės spinduliuotės). Gali susidaryti per didelis slėgis. Mechaninis poveikis (pvz., smūgis, slėgis, smūgis, trintis). Ugnis, kibirkštys ar kiti užsidegimo šaltiniai.

Nesuderinamas su stipriomis rūgštimis, iš kurių gali išsiskirti sieros dioksidas. Nesuderinamos medžiagos.

**10.5. Nesuderinamos medžiagos** Stiprūs oksidatoriai Bazės

Aminai  
Metala  
s

**10.6. ▼Pavojingi skilimo produktai**

Nėra žinoma.

## 11 SKIRSNIS: TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

**11.1. Informacija apie pavojingumo klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008 su pakeitimais, paliktais ir iš dalies pakeistais Jungtinės Karalystės teisės aktuose**

**▼ Ūmus toksiškumas**

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami. Kenksmingas nurijus.

**Odos korozija ir (arba) dirginimas**

Sukelia sunkius odos nudegimus. Kenksmingas patekęs ant odos.

**Sunkus akių pažeidimas ir (arba) sudirginimas**

Sunkiai pažeidžia akis.

**▼Kvėpavimo takų jautrinimas**

Neklasifikuojama.

**Odos jautrinimas**

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

**Mutageniškumas lytinėms ląstelėms**

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

**Kancerogeniškumas**

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

**Toksiškumas reprodukcijai**

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

**STOT - vienkartinis poveikis**

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

**STOT kartotinis poveikis**

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

**Aspiracijos pavojus**

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

**11.2. Informacija apie kitus pavojus**

**Ilgalaikis poveikis**

Audinius žalojantis poveikis: Šiame produkte yra odą ėsdinančių medžiagų.



Pagal REACH reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais ir papildymais SI 2019/758 ir SI 2020/1577.

---

Įkvėpti garai ar aerozoliai gali sukelti nepageidaujamą poveikį plaučiams, sudirginti ir nudeginti

kvėpavimo organus ir kosulį. Sąlytis su oda ir patekimas į akis sukelia negrįžtamą poveikį. Neurotoksinis poveikis: Šis produktas turi organinių tirpiklių, kurie gali sukelti neigiamą poveikį nervų sistemai. Neurotoksiškumo simptomai: apetito praradimas, galvos skausmas, svaigulys, skambėjimas ausyse, odos dilgčiojimas, jautrumas šalčiui, mėšlungis, sunkumas susikaupti, nuovargis ir kt. Dėl pakartotinio tirpiklių poveikio gali suirti natūralus odos riebalų sluoksnis, todėl poveikio vietoje gali padidėti kitų pavojingų medžiagų absorbcijos galimybė.

#### **Endokrininę sistemą ardančios savybės**

Šiame mišinyje ir (arba) produkte nėra jokių medžiagų, kurios, kaip žinoma, turi hormonus ardančių savybių, susijusių su sveikata.

#### **▼ Kita informacija**

Nėra žinoma.

### **12 SKIRSNIS: EKOLOGINĖ INFORMACIJA**

#### **12.1. Toksiškumas**

Duomenų nėra.

#### **12.2. Patvarumas ir skaidumas**

Lengvai biologiškai suyra

#### **12.3. ▼ Bioakumuliacinis potencialas**

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

#### **12.4. Judrumas dirvožemyje**

Duomenų nėra.

#### **12.5. ▼ PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

Šiame mišinyje ir (arba) produkte nėra jokių žinomų medžiagų, atitinkančių PBT ir vPvB klasifikavimo kriterijus.

#### **12.6. ▼ Endokrininę sistemą ardančios savybės**

Jokio kito neigiamo poveikio aplinkai (pvz., ozono sluoksnio nykimo, fotocheminio ozono susidarymo potencialo, endokrininės sistemos sutrikimų, visuotinio perspėjimo potencialo) šis komponentas nesukelia.

#### **12.7. Kiti nepageidaujami poveikiai**

Nėra žinoma.

### **13 SKIRSNIS: ŠALINIMO ASPEKTAI**

#### **Atliekų apdorojimo metodai**

Atliekų apdorojimo metodai: Gaminio atliekos turi būti šalinamos pagal nacionalinius ir vietinius teisės aktus. su neišvalytais kontaineriais elkitės kaip su pačiu gaminiu.

Šis produktas neklasifikuojamas kaip pavojingas aplinkai. Tačiau tai neatmeta galimybės, kad dideli ar dažni išsiliejimai gali turėti žalingą ar kenksmingą poveikį aplinkai.

#### **EWC kodas**







Netaikoma.

#### **Specifinis ženklavimas**

#### **Užteršta pakuotė**

Pakuotė, kurioje yra produkto likučių, turi būti sunaikinta panašiai kaip ir produktas.

## 14 SKIRSNIS: INFORMACIJA APIE VEŽIMĄ

	14.1 UN / ID	14.2 JT tinkamas vežimo pavadinimas	14.3 Pavojingumo klasė (-ės)	14.4 PG*	14.5 Env**	Kita informacija:
ADR	UN2789	ACTO RŪGŠTIES TIRPALAS	Transporto pavojaus klasė: 8 Etiketė: 8+3 Klasifikacijos kodas: CF1  	II	Ne	Ribotas kiekis: 1 L Tunelio apribojimo kodas: (D/E) Papildomos informacijos žr. toliau.
IMDG	UN2789	ACTO RŪGŠTIES TIRPALAS	Transporto pavojaus klasė: 8 Etiketė: 8+3 Klasifikacijos kodas: CF1  	II	Ne	Ribotas kiekis: 1 L EmS: F-E S-C Daugiau informacijos rasite toliau.
IATA	UN2789	ACTO RŪGŠTIES TIRPALAS	Transporto pavojaus klasė: 8 Etiketė: 8+3 Klasifikacijos kodas: CF1  	II	Ne	Daugiau informacijos rasite toliau.

\* Pakavimo grupė

\*\* Pavojus aplinkai

### ▼Papildoma informacija

RIBOTO KIEKIO IŠIMTIS

NEREGLAMENTUOJAMA KAIP PAVOJINGA PREKĖ - dėl riboto kiekio išimties. Šis produktas supakuotas į mažesnę nei 0,5 l pakuotę

Nėra pavojingas krovinyms pagal ADR, IATA ir IMDG. Hazchem kodas: ●2P

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojui

Netaikoma.

### 14.7. Jūrų transportas nesupakuotais kroviniųiais pagal TJO dokumentus

Duomenų nėra.

## 15 SKIRSNIS: NORMINĖ INFORMACIJA

### 15.1. Saugos, sveikatos ir aplinkos apsaugos taisyklės ir (arba) teisės aktai, būdingi cheminei medžiagai ar mišiniui

**Taikymo apribojimai:**

Jaunesni nei 18 metų asmenys negali būti veikiami šio produkto.  
Nėščioms ir krūtimi maitinančioms moterims šio produkto negalima naudoti. Būtina atsižvelgti į riziką ir galimas technines atsargumo priemones arba darbo vietos konstrukciją, reikalingą poveikiui pašalinti.

**Specifinio išsilavinimo reikalavimai:** Specialių reikalavimų nėra.

**SEVESO - Kategorijos / pavoingos medžiagos:**

P5c - DRAUDŽIAMIEJI SKYSČIAI, Kvalifikacinis kiekis (žemesnės pakopos): (aukštesnis lygis): 5 000 tonų / (aukštesnis lygis): 50 000 tonų

**UK-REACH, XVII priedas**

acto rūgščiai taikomi Jungtinės Karalystės REACH apribojimai, Jungtinės Karalystės REACH XVII priedas (40 įrašas).

**Papildoma informacija:**

Lytinis įspėjimas.  
Jei šis gaminy s parduodamas mažmeninėje prekyboje, jis turi būti pristatomas su vaikų nepraleidžiančiu tvirtinimu.

**Šaltiniai:**

1999 m. sveikatos ir saugos darbe vadybos nuostatai.  
Sveikatos ir saugos darbe ir kt. 1974 m. Įstatymo nuostatai 2013 m.  
2015 m. didelių avarijų pavojaus kontrolės (COMAH) taisyklės.  
2014 m. gruodžio 18 d. Reglamentas (ES) Nr. 1357/2014 dėl atliekų, paliktas galioti ir iš dalies pakeistas Jungtinės Karalystės teisėje.  
Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo (CLP), paliktas galioti ir iš dalies pakeistas Jungtinės Karalystės teisėje.  
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), paliktas galioti ir iš dalies pakeistas Jungtinės Karalystės teisėje.

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Ne

## 16 SKIRSNIS: KITA INFORMACIJA

### Visas H frazių tekstas, kaip nurodyta 3 skirsnyje

H226, degus skystis ir garai.  
H314, sukelia sunkius odos nudegimus ir akių pažeidimus. H315, sukelia odos dirginimą.  
H318, sukelia rimtą akių pažeidimą.  
H319, sukelia rimtą akių dirginimą.  
H335, Gali sukelti kvėpavimo takų dirginimą.

### ▼Visas 1 skirsnyje nurodytų nustatytų naudojimo būdų tekstas





Pagal REACH reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais ir papildymais SI 2019/758 ir SI 2020/1577.

---

LCS "C" = vartotojas naudoja: PROC 19 = Maišymas rankomis su intymiu kontaktu ir tik su asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis  
PC 30 = Fotochemikalai

### **Santrumpos ir akronimai**

ADN = Europos nuostatos dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo

Vidaus vandenų kelias

ADR = Europos susitarimas dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais

ATE = ūmaus toksiškumo

įvertinimas BCF =

biokoncentracijos koeficientas

CAS = Cheminių medžiagų

santrumpų tarnyba

CE = Conformité Européenne (europinė atitiktis)

CLP = Klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo reglamentas [Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008] CSA = Cheminės saugos vertinimas

CSR = cheminės saugos ataskaita

DMEL = išvestinis minimalaus poveikio

lygis DNEL = išvestinis poveikio

nebuvo lygis

EINECS = Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas ES = poveikio scenarijus

EUH frazė = CLP specifinė pavojingumo frazė EuPCS =

Europos produktų kategorizavimo sistema EWC =

Europos atliekų katalogas

GHS = Visuotinai suderinta cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklinimo

sistema IARC = Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra (IARC)

IATA = Tarptautinė oro transporto asociacija IBC

= tarpinis biriųjų krovinių konteineris

IMDG = Tarptautinė pavojingų krovinių vežimo jūra konvencija

LogPow = oktanolio ir vandens pasiskirstymo koeficiento logaritmas

MARPOL = 1973 m. Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos su pakeitimais, padarytais 1978 m. protokolu. ("Marpol" = jūrų tarša)

EBPO = Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija PBT =

patvarus, bioakumuliacinis ir toksiškas

PNEC = prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija

RID = Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės RRN = REACH registracijos numeris

SCL = specifinė koncentracijos riba

SVHC = labai didelį susirūpinimą keliančios medžiagos

STOT-RE = Specifinis toksiškumas tiksliniams organams -

pakartotinis poveikis STOT-SE = Specifinis toksiškumas

tiksliniams organams - vienkartinis poveikis TWA = Laiko

svertinis vidurkis

JT = Jungtinės Tautos

UVBC = nežinomos arba kintamos sudėties, sudėtingi reakcijos produktai arba biologinės medžiagos LOJ = lakieji organiniai junginiai

vPvB = labai patvarus ir labai bioakumuliacinis

## **Papildoma informacija**

Cheminės medžiagos (mišinio) klasifikavimas grindžiamas bandymų duomenimis.

### **Saugos duomenų lapą tvirtina**

Patvirtino "Photo Systems Inc./cf

## **Kita**

Pakeitimas (proporcingai paskutiniam esminiam pakeitimui (pirmasis SDS versijos šifras, žr. 1 skirsnį)) žymimas mėlynu trikampiu.

Šiame saugos duomenų lape pateikta informacija taikoma tik šiam konkrečiam produktui (paminėtam 1 skirsnyje) ir nebūtinai yra teisinga naudojant su kitomis cheminėmis medžiagomis ir (arba) produktais.

Šį saugos duomenų lapą rekomenduojama perduoti faktiniam gaminio naudotojui. Šiame



Pagal REACH reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais ir papildymais SI 2019/758 ir SI 2020/1577.

---

saugos  
duome  
nų lape  
pateikt  
a  
informa  
cija  
negali  
būti  
naudoj  
ama  
kaip  
gamini  
o  
specifik  
acija.



Pagal REACH reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais ir papildymais SI 2019/758 ir SI 2020/1577.

---

ATSAKYMAS: Šiame saugos duomenų lape pateikta informacija yra teisinga, kiek tai susiję su mūsų žiniomis ir patirtimi paskelbimo metu. Tačiau nėra jokių garantijų, susijusių su šių duomenų tikslumu ar rezultatais, kurie bus gauti juos naudojant. Naudotojas yra atsakingas už tinkamą šių medžiagų naudojimą, saugojimą ir šalinimą, kad būtų užtikrinta naudotojo sauga ir sveikata bei apsaugota aplinka.

Šalies kalba: lt