



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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

KODAK PROFESSIONAL PHOTO FLO 200 tirpalas

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

1.1. Produkto identifikatorius

▼ Tarybinis pavadinimas: KODAK PROFESSIONAL PHOTO FLO 200 Tirpalas
Prieš naudodami gaukite specialius nurodymus.

Prekės Nr: 1464510

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

atitinkami nustatyti cheminės medžiagos ar mišinio naudojimo būdai: Fotochemikalai, skirti kino juostoms 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-15 / Fotochemikalai	Maišymas rankomis, esant intymiam sąlyčiui ir tik su asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis

▼ EuPCS:

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
Tel.: +1 (734) 424-9625
Faksas: +1-734-580-2199



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

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

Dirgina akis. 2; H319, sukelia rimtą akių dirginimą.

2.2. Etiketės elementai

Pavojaus piktograma (-os):



▼ **Signalio žodis:**

Įspėjimas

▼ **Atsiliepimas (-ai) apie pavojų:**

sukelia rimtą akių sudirginimą. (H319)

Atsargumo frazė (-ės):

Bendrosios nuostatos:

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

Laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. (P102)

Prevencija:

Po darbo kruopščiai nusiplaukite rankas. (P264)

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

▼ **Atsakymas:**

Jei patenka į akis: kelias minutes atsargiai skalaukite vandeniu. Išimkite kontaktinius lęšius, jei jų yra ir tai lengva padaryti. Toliau skalaukite. (P305+P351+P338)
Jei akių dirginimas išlieka: Kreipkitės į gydytoją. (P337+P313)

Saugojimas:

-

▼ **Disponavimas:**

-

Pavojingos medžiagos:

Tritonas X-100

Papildomas ženklavimas:

Netaikoma.

2.3. Kiti pavojai

▼ **Papildomi įspėjimai:**

Šiame mišinyje/produkte nėra jokių medžiagų žinoma, kad atitinka PBT ir vPvB klasifikavimo kriterijus. Toliau nurodyta (-os) cheminė (-ės) medžiaga (-os) laikoma (-os) endokrininę sistemą ardančia (-omis) medžiaga (-omis) pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus:



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

Tritonas X-100



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

3 SKIRSNIS: SUDĖTIS / INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.1. Medžiagos

Netaikoma. Šis produktas yra mišinys.

3.2. Mišiniai

Produktas / medžiaga	Identifikatoriai	% m/m	Klasifikacija	Pastaba
Propilenglikolis	CAS Nr.: 57-55-6 EB Nr.: 200-338-0 UK-REACH: Indeksas Nr:	25-40%		
Tritonas X-100	CAS Nr.: 9036-19-5 EB Nr.: 618-541-1 UK-REACH: Indeksas Nr:	5-10%	Ūmus toksiškumas. 4, H302 Akių pažeidimas. 1, H318 Lėtinis vandens toksiškumas 2, H411	[2], [5]

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

Kita informacija

[2] Medžiaga įtraukta į cheminių medžiagų, kurioms taikoma autorizacija pagal Jungtinės Karalystės REACH reglamentą, sąrašą (XIV priedas).

[5] Medžiaga įtraukta į Kandidatų į labai didelį susirūpinimą keliančių medžiagų sąrašą (SVHC).

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:

skyrus - 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: pasunkėjus kvėpavimui ar sudirgus kvėpavimo takams, 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 nedelsiant praplaukiamos dideliu kiekiu vandens arba izotoninio vandens (20-30 °C) mažiausiai 5 minutes ir plaunamos tol, kol nustoja dirginti. Išimkite kontaktinius lęšius.



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

Įsitikinkite
, kad
praplovėt
e viršutinį
ir apatinį
vokus. Jei
dirginima
s tęsiasi,
kreipkitės
į gydytoją.
Tęskite
praplovim
ą



Prarijus:

transportavimo metu.

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.

Burnsas:

Netaikoma.

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. ▼ Nurodymas apie bet kokią skubią medicininę pagalbą ir specialų gydymą, kurio reikia

Jei akių dirginimas išlieka: 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

Nepastebėta jokių neįprastų gaisro ar sprogimo pavojų

Naudokite gesinimo priemones, atitinkančias vietos sąlygas ir supančią aplinką.

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

Kilus gaisrui, nesuderinamos medžiagos yra stiprūs oksidatoriai. Skilimo produktų nėra.

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: Nėra

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.

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždarose patalpose.

Užterštos vietos gali būti slidžios.

6.2. Atsargumo priemonės, susijusios su aplinka

Neleiskite produktui patekti į kanalizaciją, vandens telkinius ar ant žemės.

Venkite išpilti į ežerus, upelius, kanalizaciją ir pan. Nutekėjimo į aplinką atveju kreipkitės į vietos aplinkosaugos institucijas.

6.3. Apsaugos ir valymo metodai ir medžiagos

Sulaikykite ir surinkite išsiliejusius skysčius nedegia absorbcine medžiaga, pvz., smėliu, žeme, 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 darbo 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 nusioplaukite rankas.

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.

Rekomenduojama laikymo medžiaga: Laikyti tik originalioje

pakuotėje. **Laikymo temperatūra:** sausa, vėsi ir gerai vėdinama

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 ribos

Propilenglikolis

Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (8 val.) (ppm): 150 (iš viso)

Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (8 val.) (mg/m³): 474 (bendras) / 10 (kietųjų dalelių)

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

Propilenglikolis

Trukmė:	Poveikio būdas:	DNEL:
Ilgalaikis - Vietinis poveikis - Bendroji populiacija	Įkvėpus	10 mg/m ³
Ilgalaikis - Vietinis poveikis - Darbuotojai	Įkvėpus	10 mg/m ³
Ilgalaikis - Sisteminis poveikis - Bendroji populiacija	Įkvėpus	50 mg/m ³
Ilgalaikis - Sisteminis poveikis - Darbuotojai	Įkvėpus	168 mg/m ³

PNEC



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

Propilenglikolis

Poveikio būdas:	Poveikio trukmė:	PNEC:
Gėlių vanduo		260 mg/l
Gėlavandenės nuosėdos		572 mg/kg
Pertraukiamas išleidimas (gėlas vanduo)		183 mg/l
Jūros vanduo		26 mg/l
Jūros vandens nuosėdos		57,2 mg/kg
Nuotekų valymo įrenginiai		20 g/l
Dirvožemis		50 mg/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 nevirsytų 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 kuo mažesnis ir mažesnės už srovės ribines vertes (žr. pirmiau). Rekomenduojama įrengti vietinę ištraukimo sistemą, jei įprastinis oro srautas darbo patalpoje yra nepakankamas. Užtikrinkite, kad akių plovimo ir avariniai dušai būtų aiškiai pažymėti. Naudodami produktą, laikykitės standartinių atsargumo priemonių. Venkite įkvėpti garų.

▼ Higienos priemonės: Tarp produkto naudojimo ir pasibaigus jo naudojimui darbo dieną reikia kruopščiai nuplauti visas atviras kūno vietas. Ypatingą dėmesį skirkite rankoms, dilbiams ir veidui. Specialių reikalavimų nėra.


▼ Priemonės, kuriomis siekiama išvengti aplinkos poveikio:

Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos priemonės


Paprastai: Naudokite tik UKCA paženklintas apsaugos priemones. **Kvėpavimo takų įranga:**

Tipas	Klasė	Spalva	Standartai	
Kvėpavimo takų apsauga nereikalinga, jei yra tinkamas vėdinimas.				


Odos apsauga:

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

Rankų apsauga:

Medžiaga	Pirštinių storis (mm)	Proveržio laikas (min.)	Standartai	
Pirštinės	-	-	EN374	

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:	Bespalvis
Kvapas / Kvapo riba:	Nėra
pH:	7
Tankis (g/cm³):	-
▼ Santykinis tankis:	1.03
Kinematinė klampa:	Duomenų nėra
Dalelių savybės:	Netaikoma - produktas yra skystas.

Fazių pokyčiai

Lydymosi temperatūra / užšalimo temperatūra (°C):	Duomenų nėra
Minkštėjimo taškas ir diapazonas (vaškai ir pastos) (°C):	Netaikoma skysčiams.
▼ Virtimo temperatūra (°C):	Duomenų nėra
▼ Garų slėgis:	18 mmHg.
▼ Santykinis garų tankis:	0.6
Skilimo temperatūra (°C):	Duomenų nėra

Duomenys apie gaisro ir sprogimo pavojų

Pliūpsnio temperatūra (°C):	Netaikoma
Degumas (°C):	Medžiaga nedegi.
Automatinio užsiliepsnojimo temperatūra (°C):	Duomenų nėra
Žemutinė ir viršutinė sprogimo riba	Bandymai netinkami arba neįmanomi dėl jų pobūdžio



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

(% v/v):	produktas.
Tirpumas	
Tirpumas vandenyje:	Visiškai tirpus.
n-oktanolio ir vandens koeficientas (LogKow):	Bandymai netinkami arba neįmanomi dėl gaminio pobūdžio.
Tirpumas riebaluose (g/l):	Bandymai nėra svarbūs arba neįmanomi dėl produkto pobūdžio.
9.2. Kita informacija	
Jautrumas smūgiams:	Ne
Garavimo greitis (n-butilacetatas = 100):	Duomenų nėra
Oksiduojančios savybės:	Netaikoma
Kiti fizikiniai ir cheminiai parametrai:	Duomenų nėra.

10 SKIRSNIS: STABILUMAS IR REAKTYVUMAS

10.1. Veiklumas

Šis produktas yra stabilus ir nereaguoja įprastomis naudojimo, laikymo ir transportavimo sąlygomis.

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

Nesuderinamos medžiagos.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprios oksiduojančios medžiagos

10.6. ▼Pavojingi skilimo produktai

Pavojingų skilimo produktų nežinoma.

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

Nepageidaujamo poveikio dėl įkvėpimo, sąlyčio su oda nenumatoma. Mažas pavojus nurijus. Dirgina akis.

▼ Ūmus toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

Odos korozija ir (arba) dirginimas

Ilgalaikis sąlytis su oda gali sukelti laikiną dirginimą.

Sunkus akių pažeidimas ir (arba)



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

sudirginimas

Smarkiai dirgina akis.

▼ Kvėpavimo takų jautrinimas



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

Kvėpavimo takų jautrumo nesukelia.

▼ Odos jautrinimas

Nesitikima, kad šis produktas sukeltų odos jautrinimą.

Mutageniškumas lytinėms ląstelėms

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

▼ Kancerogeniškumas

IARC, ACGIH, NTP ir OSHA nelaiko šio produkto kancerogenu.

▼ Toksinis poveikis reprodukcijai

Nesitikima, kad šis produktas gali sukelti poveikį reprodukcijai ar vystymuisi.

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

Dirginantis poveikis: Šiame produkte yra medžiagų, kurios gali dirginti odą, akis ar plaučius. Poveikio zonoje gali padidėti kitų pavojingų medžiagų absorbcijos potencialas.

Endokrininę sistemą ardančios savybės

Tritonas X-100 ES yra įvardytas kaip endokrininę sistemą ardanti medžiaga (I sąrašas).

Kita informacija

Nėra žinoma.

12 SKIRSNIS: EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas

Kenksmingas vandens organizmams ir turi ilgalaikį poveikį.

12.2. Išliekamumas ir skaidumas

Nelengvai 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

Šiame gaminyje yra toksiškų aplinkai medžiagų. Gali sukelti neigiamą poveikį vandens organizmams.

Šiame produkte yra medžiagų, kurios gali sukelti neigiamą ilgalaikį poveikį vandens aplinkai.

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.

Produktas nepatenka į pavojingų atliekų reglamentavimo sritį.

2014 m. gruodžio 18 d. Reglamentas (ES) Nr. 1357/2014 dėl atliekų, paliktas galioti ir iš dalies pakeistas Jungtinės Karalystės teisėje.

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	-	Neregamentuojamas kaip pavojingų krovinių įvežimas		-	Ne	Daugiau informacijos rasite toliau.
IMDG	-	Neregamentuojamas kaip pavojingų krovinių įvežimas		-	Ne	Daugiau informacijos rasite toliau.
IATA	-	Neregamentuojamas kaip pavojingų krovinių įvežimas		-	Ne	Daugiau informacijos rasite toliau.

* Pakavimo grupė

** Pavojus aplinkai

▼Papildoma informacija

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

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 aplinkosaugos taisyklės ir (arba) teisės aktai, būdingi cheminei medžiagai

arba mišinys

Taikymo apribojimai: Nėra specialių.

Specifinio išsilavinimo reikalavimai: Specialių reikalavimų nėra.

▼SEVESO - Kategorijos / pavojinga Netaikoma.
medžiagų:

▼Papildoma informacija: Papildoma informacija: netaikoma.

▼ Šaltiniai: Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo (CLP), paliktas galioti ir iš dalies pakeistas Jungtinės Karalystės teisės aktais.
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

H302, Kenksminga nurijus.

H318, sukelia rimtą akių pažeidimą.

H411, toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikį poveikį.

Visas 1 skirsnyje nurodytų nustatytų naudojimo būdų tekstas

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 keliais

ADR = Europos susitarimas dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais

ATE = ūmaus toksiškumo

įvertinimas BCF =

biokonzentracijos 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



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

IARC = Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra (IARC)
IATA = Tarptautinė oro transporto asociacija IBC
= tarpinis biriųjų krovinių konteineris



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

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 = lakusis organinis junginys
vPvB = labai patvarus ir labai bioakumuliacinis

▼Papildoma informacija

Cheminės medžiagos (mišinio) klasifikavimas pagal pavojingumą sveikatai atitinka skaičiavimo metodus, nurodytus Reglamente (EB) Nr. 1272/2008 (CLP) su pakeitimais ir papildymais, padarytais Jungtinės Karalystės teisės aktais.

Saugos duomenų lapą tvirtina

Patvirtino "Photo Systems Inc./cf

Kita

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

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 saugos duomenų lape pateikta informacija negali būti naudojama kaip gaminio specifikacija.

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