



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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

KODAK XTOL PROFESSIONAL vystymo milteliai - A

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

1.1. Produkto identifikatorius

▼ Prekybos pavadinimas: KODAK XTOL PROFESSIONAL Developer Powder - A
Prieš naudodami gaukite specialius nurodymus.

▼ Produkto Nr: 1058338A

1.2. Atitinkami nustatyti cheminės medžiagos ar mišinio naudojimo būdai ir naudojimo būdai, kuriuos rekomenduojama uždrausti

▼ Atitinkami nustatyti cheminės medžiagos ar mišinio naudojimo būdai: Fotografijos cheminė medžiaga (ryškintuvas ir (arba) aktyvatorius), skirta nespaltvotai juodajai ir baltajai juostai.

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	Maišymas rankomis, glaudžiai prisiliečiant ir turimos tik asmeninės apsaugos priemonės
Išleidimo į aplinką kategorija	Aprašymas
PC-EC-15 / Fotochemikalai	Medžiagų gamyba

▼ 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 Dexter



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

JAV

Kontaktinis asmuo:

El. paštas:

Peržiūra:

SDS versija:

Ankstesnės versijos data:

Tel.: +1 (734) 424-9625

Faksas: +1-734-580-2199

www.photosys.com

Jake Bolt

jake@photosys.com

20/02/2024

2.0

09/11/2023 (1.0)

1.4. Skubios pagalbos telefono numeris

Kreipkitės į Nacionalinę nuodų informacijos tarnybą (skambinkite 111, visą parą veikianti tarnybą). 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.

Repr. 1B; H360Fd, gali pakenkti vaisingumui. Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam vaikui. Rep. 2; H361f, įtariama, kad gali pakenkti vaisingumui.

2.2. Etiketės elementai

Pavojaus piktograma (-os):



Signalinis žodis:

Pavojus

Pavojaus teiginys (-iai):

sukelia rimtą akių sudirginimą. (H319)

Gali pakenkti vaisingumui. Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam vaikui. (H360Fd)

Įtariama, kad kenkia vaisingumui. (H361f)

Atsargumo frazė (-ės):

Bendrosios nuostatos:

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

Laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. (P102)

Prevencija:

Prieš naudodami gaukite specialias instrukcijas. (P201)

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 yra pažeidžiamas arba susirūpinęs: Kreipkitės į gydytoją. (P308+P313)

▼ Saugykla:

Laikykite užrakintą. (P405)

Šalinimas:

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

Borax pentahidratas



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

Pavojingos medžiagos:

Dietilentriaminepentaacto rūgštis

Papildomas ženklinimas:

Tik profesionaliems naudotojams.

2.3. Kiti pavojai

▼ **Papildomi įspėjimai:**

Šiame mišinyje/produkte nėra jokių medžiagų žinoma, kad atitinka PBT ir vPvB klasifikavimo kriterijus. Šiame gaminyje 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
Natrio sulfitas	CAS Nr.: 7757-83-7 EB Nr.: 231-821-4 UK-REACH: Indeksas Nr:	80-95%		
Boraksas Pentahidratas	CAS Nr.: 12179-04-3 EB Nr.: 601-808-1 UK-REACH: Indeksas Nr.: 005-011-00-4	3-5%	Dirgina akis. 2, H319 Repr. 1B, H360 (SCL: 6,50 %)	[5]
Dietilentriaminepentaacto rūgštis	CAS Nr.: 67-43-6 EB Nr.: 200-652-8 UK-REACH: Indeksinis Nr.: 607-735-00-1	1-3%	Dirgina akis. 2, H319 Ūmus toksiškumas. 4, H332 Repr. 1B, H360D STOT RE 2, H373	
Dimezone S	CAS Nr.: 13047-13-7 EB Nr.: 235-920-3 UK-REACH: Indeksas Nr:	<0.01%	Ūmus toksiškumas. 4, H302 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

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

4 SKIRSNIS: PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas



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

Bendra informacija:	Bendroji informacija: nelaimingo atsitikimo atveju: Kreipkitės į gydytoją arba nelaimingo atsitikimo vietą skyrius - pasiimkite etiketę arba šį saugos duomenų lapą. Jei abejojate dėl nukentėjusio asmens būklės arba jei simptomai išlieka, kreipkitės į gydytoją. Niekada neduokite sąmonės netekusiam 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. Nusivilkti užterštus drabužius. Atsiradus simptomams, egzemos ar kitų odos sutrikimų atveju kreipkitės į gydytoją.
▼ Patekus į akis:	Jei patenka į akis: Jei patenka į akis, nedelsiant praplaukite akis dideliu kiekiu vandens arba izotoninio vandens (20-30 °C) mažiausiai 5 minutes ir plaukite tol, kol nustos dirginti. Išimkite kontaktinius lęšius. Būtinai praplaukite po viršutiniu ir apatiniu voku. Jei dirginimas tęsiasi, kreipkitės į gydytoją. Tęskite praplovimą transportavimo metu.
Prarijus:	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, ūmus ir uždelstas	Dirginantis poveikis: Šiame produkte yra medžiagų, kurios gali dirginti odą, akis ar plaučius. Poveikio vietoje gali padidėti kitų pavojingų medžiagų absorbcijos potencialas.
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. Nepastebėta jokių neįprastų gaisro ar sprogimo pavojų
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

Gaisro metu gali susidaryti sveikatai pavojingų dujų. Pavojingi skilimo produktai yra anglies ir sieros oksidai.

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.



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

Hazchem kodas: Nėra

6 SKIRSNIS: ATSITIKTINIO IŠSISKYRIMO PRIEMONĖS

- 6.1. ▼Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir avarinės procedūros** Laikykitė atokiau nereikalingus darbuotojus. Naudokite 8 skyriuje rekomenduojamas darbuotojų apsaugos priemones ir drabužius. Venkite tiesioginio kontakto su išsiliejusiomis medžiagomis. 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** Atsargiai surinkite išsiliejusius skysčius. Sudrėkinkite medžiagą vandeniu, kad nesusidarytų ir neplistų dulkės. 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 nevalgyskite. Venkite sąlyčio su oda ir drabužiais. Venkite ilgalaikio poveikio. Naudojimo metu nevalgyskite, negerkite ir nerūkykite. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Dėvėkite tinkamas asmenines apsaugos priemones. Po darbo kruopščiai nusiplaukite rankas. 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. Reikia neleisti, kad milteliai išbėgtų ant grindų ar kitų talpyklų. **Rekomenduojama sandėliavimo medžiaga:** Laikyti tik originalioje pakuotėje. **Laikymo temperatūra:** Sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje patalpoje. **Nesuderinamos medžiagos:** Stiprios rūgštys
- 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

Į nacionalinį medžiagų, kurioms taikoma profesinio poveikio riba, sąrašą nėra įtraukta nė viena medžiaga.

▼ DNEL

Dietilentriaminepentaacto rūgštis

Trukmė:	Poveikio būdas:	DNEL:
Ilgalaikis - Sisteminis poveikis - Bendroji populiacija	Derminis	5860 mg/kg kūno masė per dieną
Ilgalaikis - Sisteminis poveikis - Darbuotojai	Derminis	11720 mg/kg kūno masė per dieną
Ilgalaikis - Vietinis poveikis - Bendroji populiacija	Įkvėpus	600 µg/m ³
Ilgalaikis - Vietinis poveikis - Darbuotojai	Įkvėpus	1,5 mg/m ³
Ilgalaikis - Vietinis poveikis - Darbuotojai	Įkvėpus	3 mg/m ³
Ilgalaikis - Sisteminis poveikis - Bendroji populiacija	Žodžiu	12 mg/kg kūno svorio per parą
Ilgalaikis - Sisteminis poveikis - Bendroji populiacija	Įkvėpus	88 mg/m ³
Ilgalaikis - Sisteminis poveikis - Darbuotojai	Įkvėpus	298 mg/m ³
Ilgalaikis - Sisteminis poveikis - Bendroji populiacija	Žodžiu	11 mg/kg kūno svorio per parą

▼ PNEC

Dietilentriaminepentaacto rūgštis

Poveikio būdas:	Poveikio trukmė:	PNEC:
Gėlųjų vandenų		5 mg/l
Gėlavandenės nuosėdos		18 mg/kg
Pertraukiamas išleidimas (gėlas vanduo)		2,45 mg/l
Pertraukiamas išleidimas (jūros vanduo)		245 µg/l
Jūros vanduo		500 µg/l
Jūros vandens nuosėdos		1,8 mg/kg
Nuotekų valymo įrenginiai		50 mg/l
Dirvožemis		667 µg/kg

Poveikio būdas:	Poveikio trukmė:	PNEC:
Gėlųjų vandenų		1,33 mg/l
Jūros vanduo		130 µg/l
Nuotekų valymo įrenginiai		99,9 mg/l

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.

Taikykite bendrąją kontrolę, kad išvengtumėte nereikalingo poveikio

Bendrosios rekomendacijos:	Rūkyti, gerti ir vartoti maistą draudžiama darbo zonoje.
Poveikio scenarijai:	Poveikio scenarijų nėra.
Ribinės poveikio ribos:	produktas.
Tinkamos techninės priemonės:	Šiame produkte esančių medžiagų profesinio poveikio ribos nenustatytos.
	Negalima recirkuliuoti išleidžiamojo oro, kuriame yra šių medžiagų.
	Naudodami produktą, laikykitės standartinių atsargumo priemonių. Venkite įkvėpti dujų ar dulkių. Ore esančių dujų ir dulkių koncentracija turi būti kuo mažesnė. Užtikrinkite veiksmingą mechaninį vėdinimą. Jei tai neįmanoma, naudokite tinkamą kvėpavimo įrangą.
▼ 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.
Priemonės, kuriomis siekiama išvengti aplinkos poveikio:	Šalia darbo vietos laikykite slopinančias medžiagas. Jei įmanoma, surinkite išsiliejusias medžiagas darbo metu.

Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos priemonės


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

Darbo situacija	Tipas	Klasė	Spalva	Standartai	
Kai yra dulkių susidarymo rizika	SL	P3	Balta	EN149	


Odos apsauga:

Darbo situacija	Rekomenduojama	Tipas / kategorija	Standartai	
Kai yra dulkių susidarymo rizika	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:	Milteliai
Spalva:	Balta
Kvapą / Kvapo riba:	Nėra
pH:	Netaikoma - produktas yra kietas
Tankis (g/cm³):	Netaikoma - produktas yra kietas
Santykinis tankis:	Netaikoma - produktas yra kietas.
Kinematinė klampa:	Netaikoma - produktas yra kietas.
Dalelių savybės:	Duomenų nėra.

Fazių pokyčiai

Lydymosi temperatūra / užšalimo temperatūra (°C):	Duomenų nėra
Minkštėjimo taškas / diapazonas (vaškas ir pastos) (°C):	Netaikoma kietosioms medžiagoms.
Virimo temperatūra (°C):	Netaikoma - produktas yra kietas kūnas
Garų slėgis:	Netaikoma - produktas yra kietas.
▼ Santykinis garų tankis:	Netaikoma - produktas yra kietas.
Skilimo temperatūra (°C):	Duomenų nėra

Duomenys apie gaisro ir sprogo pavoja

Pliūpsnio temperatūra (°C):	Netaikoma - produktas yra kietas.
Degumas (°C):	Duomenų nėra
Automatinio užsilepsnojimo temperatūra (°C):	Duomenų nėra
Žemutinė ir viršutinė sprogo riba (% v/v):	Netaikoma kietosioms medžiagoms.

Tirpumas

Tirpumas vandenyje:	Visiškai tirpus.
n-oktanolio ir vandens koeficientas (LogKow):	Bandymai netinkami arba neįmanomi dėl gaminio pobūdžio.
Tirpumas riebaluose (g/l): (1,5 g) (1,5 g).	Tirpumas riebaluose (1,5 g) (1,5 g) Tirpalas tirpsta riebaluose produktas.

9.2. Kita informacija

Jautrumas smūgiams:	Ne
Dulkių sprogo klasė:	St0 (sprogo nėra)
Garavimo greitis (n-butilacetatas = 100):	Netaikoma - produktas yra kietas
LOJ (g/l):	0
Oksiduojančios savybės:	Netaikoma
Kiti fizikiniai ir cheminiai parametrai:	Duomenų nėra.

10 SKIRSNIS: STABILUMAS IR REAKTYVUMAS

10.1. Reaktyvumas

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

10.2. Cheminis stabilumas

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

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nėra žinoma.

Pavojinga polimerizacija nevyksta.

10.4. Sąlygos, kurių reikia vengti

Saugokite nuo karščio.

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

mechaninis poveikis (pvz., smūgis, slėgis, smūgis, trintis). Ugnis, kibirkštys ar kiti užsidegimo šaltiniai.

10.5. ▼ Nesuderinamos medžiagos

Stiprios rūgštys

Stiprios oksiduojančios medžiagos

10.6. ▼ Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai yra anglies oksidai ir sieros oksidai.

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.

Odos korozija ir (arba) dirginimas

Ilgalaikis sąlytis su oda gali sukelti laikiną dirginimą.

Sunkus akių pažeidimas ir (arba) sudirginimas

Smarkiai dirgina akis.

▼ Kvėpavimo takų jautrinimas

Kvėpavimo takų jautrumo nesukelia.

▼ Odos jautrinimas

Nesitikima, kad šis produktas sukeltų odos jautrinimą.

Mutageniškumas lytinėms ląstelėms

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

Kancerogeniškumas

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

▼ 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

Toksiškumas reprodukcijai: Šiame produkte yra teratogeninių medžiagų, kurios gali sukelti anomalijas ir (arba) vystymosi defektus žmogaus palikuonims. Nepageidaujamas poveikis: mirtis, augimo sulėtėjimas, įgimti sutrikimai, sulėtėjęs protinis vystymasis ir funkciniai sutrikimai. Šiame produkte yra reprotoksinių medžiagų, kurios gali pakenkti reprodukciniams gebėjimams. Nepageidaujamas poveikis: nevaisingumas, poveikis lytinei funkcijai, sumažėjęs efektyvus vaisingumas ir sutrikęs menstruacinis ciklas.

Toksiškumas reprodukcijai: Šiame produkte yra toksiškų reprodukcijai medžiagų, kurios gali pakenkti reprodukciniams savybėms. Nepageidaujamas poveikis: nevaisingumas, poveikis lytinei funkcijai, sumažėjęs efektyvus vaisingumas ir sutrikęs menstruacinis ciklas.

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

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. Išliekamumas ir skaidumas

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

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 neišvalytai konteneriais elkitės kaip su pačiu gaminiu.

Produktas patenka į pavojingų atliekų reglamentų taikymo sritį. HP 10 - Toksiškas reprodukcijai

Turinį/talpyklą išmeskite į patvirtintą atliekų šalinimo įmonę.

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	Žr. toliau, kur rasite papildomą informaciją.
IMDG	-	Neregamentuojamas kaip pavojingų krovinių įvežimas		-	Ne	Žr. toliau, kur rasite papildomą informaciją.
IATA	-	Neregamentuojamas kaip pavojingų krovinių įvežimas		-	Ne	Žr. toliau, kur rasite papildomą informaciją.

* 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 aplinkos apsaugos taisyklės ir (arba) teisės aktai, būdingi cheminei medžiagai ar mišiniui

taikymo apribojimai:

Nėščiosios ir krūtimi maitinančios moterys negali būti



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

veikiami šio produkto. 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:	Netaikoma.
Produkto registracijos numeris:	UFI: W546-PQDF-1S4N-91WC
▼Papildoma informacija:	Papildoma informacija.
Šaltiniai:	1999 m. sveikatos ir saugos darbe vadybos nuostatai. Sveikatos ir saugos darbe ir kt. 1974 m. Įstatymo nuostatai 2013 m. 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

Taip

16 SKIRSNIS: KITA INFORMACIJA

Visas H frazių tekstas, kaip nurodyta 3 skirsnyje

H302, Kenksminga nurijus. H315, Dirgina odą.
H319, sukelia rimtą akių dirginimą.
H332, Kenksmingas įkvėpus.
H335, Gali dirginti kvėpavimo takus.
H360, Gali pakenkti vaisingumui arba negimusiam vaikui. H360D, Gali pakenkti negimusiam vaikui.
H373, Gali pažeisti organus dėl ilgalaikio ar kartotinio poveikio.

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
ERC 1 = Medžiagų gamyba

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 = 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 mažiausio poveikio lygis

DNEL = išvestinis neveikimo 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 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 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 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