



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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

KODAK PROFESSIONAL hipo kliringo priemonė

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

1.1. Produkto identifikatorius

Prekybos pavadinimas:

KODAK PROFESSIONAL Hypo Clearing Agent
Prieš naudodami gaukite specialius nurodymus.

Prekės Nr:

1058312

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-OTH / Kiti cheminės medžiagos ar technologijos procesams skirti produktai	Maišymas rankomis, glaudžiai prisiliečiant ir turintis tik asmenines apsaugos priemones

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
JAV
Tel.: +1 (734) 424-9625



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

Faksas: +1-734-
580-2199



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

Kontaktinis asmuo: www.photosys.com
El. paštas: jake@photosys.com
Peržiūra: 20/02/2024
SDS versija: 2.0
Ankstesnės versijos data: 08/11/2023 (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

Ūmus toksiškumas. 4; H302, kenksmingas nurijus. Dirgina odą. 2; H315, sukelia odos dirginimą.

2.2. Etiketės elementai

Pavojaus piktograma (-os):



▼Signalas žodis:

Ispėjimas

Pavojaus teiginys (-iai):

Pavojinga nurijus. (H302)

Dirgina odą. (H315)

Atsargumo frazė (-ės):

Bendrosios nuostatos:

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

Laikykitės vaikams nepasiekiamoje vietoje. (P102)

Prevencija:

Po darbo kruopščiai nusiplaukite rankas ir atvirą odą. (P264)

Naudodami šį produktą nevalgykite, negerkite ir nerūkykite. (P270) Dėvėkite akių apsaugos priemones / apsaugines pirštines / apsauginius drabužius. (P280)

▼Atsakymas:

JEI NURYJAMA: Jei pasijutote blogai, kreipkitės į apsinuodijimų centrą/gydytoją. (P301+P312)

Saugojimas:

-

Šalinimas:

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

▼Pavojingos medžiagos:

Dinamido disulfitas

tetranatrio etileno deimanto tetraacetatas

Papildomas ženklavimas:

Netaikoma.

2.3. Kiti pavojai

▼Papildomi įspėjimai:

Šiame mišinyje ir (arba) produkte nėra jokių medžiagų



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

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 / medžiaga	Identifikatoriai	% m/m	Klasifikacija	Pastaba
Natrio sulfitas	CAS Nr.: 7757-83-7 EB Nr.: 231-821-4 UK-REACH: Indeksas Nr:	60-80%		
Dinatrio disulfitas	CAS Nr.: 7681-57-4 EB Nr.: 231-673-0 UK-REACH: Indeksinis Nr.: 016-063-00-2	15-25%	Ūmus toksiškumas. 4, H302 Dirgina odą. 2, H315 Odos jautrumas 1, H317 Akių pažeidimas. 1, H318	
Trinatrio citratas dihidratas	CAS Nr.: 6132-04-3 EB Nr.: 612-118-5 UK-REACH: Indeksas Nr:	3-5%		
tetranatrio etileno deimanto tetraacetatas	CAS Nr.: 64-02-8 EB Nr.: 200-573-9 UK-REACH: Indeksinis Nr.: 607-428-00-2	1-3%	Ūmus toksiškumas. 4, H302 Akių pažeidimas. 1, H318	

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

Kita informacija

-

4 SKIRSNIS: PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendra informacija:

Kreipkitės į gydytoją arba nukentėjusį

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.



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

Niekada neduokite sąmonės netekusiui asmeniui vandens ar kito gėrimo.



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

- 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.
- ▼ Patekus į akis:** Jei patenka į akis: Jei patenka į akis, praplaukite akis vandeniu arba fiziologiniu tirpalu (20-30 °C) mažiausiai 5 minutes. Išimkite kontaktinius lęšius. Kreipkitės į gydytoją ir toliau plaukite akis 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, tiek ūmus, tiek 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. ▼ Nurodymas apie bet kokią skubią medicininę pagalbą ir specialų gydymą, kurio reikia**
Gydykite simptomiškai.
- 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 purkštukų, nes jie gali išplisti.
- 5.2. ▼ Ypatingi pavojai, kylantys dėl cheminės medžiagos ar mišinio**
Rūgštys. Stiprios oksiduojančios medžiagos. Sąlytis su stipriomis rūgštimis gali išskirti sieros dioksidą.
- 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. Asmeninės atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir avarinės procedūros**
Venkite tiesioginio kontakto su išsiliejusiomis medžiagomis.
Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždaroje patalpoje.
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.

Laikykite pašalinius asmenis atokiau nuo išsiliejusios medžiagos

6.3. **Apsaugos ir valymo metodai ir medžiagos**

Atsargiai surinkite išsiliejusius skysčius. Sudrėkinkite medžiagą vandeniu, kad išvengtumėte dulkių susidarymo ir plitimo.

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 nusiplaukite 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.

Reikia neleisti, kad milteliai išbėgtų ant grindų ar kitų talpyklų.

Rekomenduojama sandėliavimo medžiaga: Laikyti tik originalioje pakuotėje.

▼ Laikymo temperatūra: Laikymo temperatūra: sausa, vėsi ir gerai vėdinama.

Nesuderinamos medžiagos: Stiprios rūgštys

Stiprios oksiduojančios medžiagos

7.3. **Konkreči (-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**

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

Profesinio poveikio ribos

Dinatrio disulfitas

Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (8 val.) (mg/m³): 5

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

Dinatrio disulfitas

Trukmė:	Poveikio būdas:	DNEL:
Ilgalaikis - Sisteminis poveikis - Bendroji populiacija	Įkvėpus	66 mg/m ³
Ilgalaikis - Sisteminis poveikis - Darbuotojai	Įkvėpus	225 mg/m ³
Ilgalaikis - Sisteminis poveikis - Bendroji populiacija	Žodžiu	8,6 mg/kg kūno svorio per parą

Natrio sulfitas

Trukmė:	Poveikio būdas:	DNEL:
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

Dinatrio disulfitas

Poveikio būdas:	Poveikio trukmė:	PNEC:
Gėlių vanduo		1 mg/l
Jūros vanduo		100 µg/l
Nuotekų valymo įrenginiai		75,4 mg/l

Natrio sulfitas

Poveikio būdas:	Poveikio trukmė:	PNEC:
Gėlių vanduo		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.

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:

Profesionaliams naudotojams taikomos teisės aktais nustatytos didžiausios profesinio poveikio koncentracijos. Žr. aukščiau pateiktas profesinės higienos ribines vertes.

Tinkamos techninės priemonės:

Naudodami produktą, laikykitės standartinių atsargumo priemonių. Venkite įkvėpti dujų ar dulkių.
Ore esančių dujų ir dulkių koncentracija turi būti minimali ir neviršyti galiojančių ribinių verčių (žr. pirmiau).
Rekomenduojama įrengti vietinę ištraukimo sistemą, jei įprastas oro srautas darbo patalpoje yra nepakankamas.
Užtikrinkite, kad avarinis akių plovimas ir dušai būtų aiškiai pažymėti.

Ore esančių dujų ir dulkių koncentracija turi būti kuo mažesnė. Užtikrinkite veiksmingą mechaninį vėdinimą. Jei tai neįmanoma, naudokite tinkamą kvėpavimo įrangą.

▼ **Higienos priemonės:**

naudojimą.

Priemonės, kuriomis siekiama išvengti aplinkos poveikio:

Užterštus drabužius nusivilkite ir išskalbkite prieš pakartotinį


Specialių reikalavimų nėra.

Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos priemonės


Paprastai:

Naudokite tik UKCA paženklintas apsaugos


priemones. **Kvėpavimo takų įrangą:**

Tipas	Klasė	Spalva	Standartai	
Kvėpavimo takų apsauga nereikalinga, jei yra tinkamas vėdinimas.				
NR	P1	Balta	EN143	


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: Milteliai

Spalva: Balta

Kvapą / Kvapo riba: Nėra

▼ **pH:** -

▼ **pH tirpale:** 7.0 (%)

▼ Tankis (g/cm ³):	Duomenų nėra
▼ Santykinis tankis:	Nėra duomenų
Kinematinė klampa:	Duomenų nėra
Dalelių savybės:	Duomenų nėra.

Fazių pokyčiai

Lydimosi 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
Degumas (°C):	Netaikoma
Automatinio užsilepsnojimo temperatūra (°C):	Duomenų nėra
Žemutinė ir viršutinė sprogo riba (% v/v):	Netaikoma kietosioms medžiagoms.

Tirpumas

Tirpumas vandenyje:	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

▼Dulkių sprogo klasė:	St0 (sprogo nėra).
Garavimo greitis (n-butylacetatas = 100):	Netaikoma - produktas yra kietas
▼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



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

Pavojinga polimerizacija nevyksta.

10.4. ▼ Sąlygos, kurių reikia vengti

Nesuderinamos medžiagos.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprios rūgštys

Stiprios oksiduojančios medžiagos

Susidūrus su stipriomis rūgštimis išsiskiria sieros dioksidas.

10.6. ▼Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai yra anglies oksidai ir sieros oksidai.

11 SKIRSNIS: TOKSIKOLIGINĖ 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

Kenksminga nurijus.

Odos korozija ir (arba) dirginimas

Ilgalaikis sąlytis su oda gali sukelti laikiną dirginimą.

Sunkus akių pažeidimas ir (arba) sudirginimas

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

▼ Kvėpavimo takų jautrinimas

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami. Nėra kvėpavimo takų jautrintojas.

▼ Odos jautrinimas

Nepageidaujamo poveikio dėl sąlyčio su oda nesitikima.

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 pakartotinis 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 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



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

Nėra žinoma.

12 SKIRSNIS: EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas

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

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 neišvalytai konteneriais elkitės kaip su pačiu gaminiu.

Produktui taikomos pavojingų atliekų taisyklės. HP 4 -

Dirgiklis (dirgina odą ir pažeidžia akis)

HP 13 - Jautrumo didinimas

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 papildomų informacija.
IMDG	-	Neregamentuojamas kaip pavojingų krovinių įvežimas		-	Ne	Žr. toliau, kur rasite papildomų informacija.
IATA	-	Neregamentuojamas kaip pavojingų krovinių įvežimas		-	Ne	Žr. toliau, kur rasite papildomų informacija.

* Pakavimo grupė

** Pavojus aplinkai

Papildoma informacija

Nėra pavoingas krovinsys 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: REGLAMENTAVIMO INFORMACIJA

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

taikymo apribojimai:

Specialių reikalavimų nėra.

Specifinio išsilavinimo reikalavimai:

Specialių reikalavimų nėra.

SEVESO - Kategorijos / pavoingos medžiagos:

Netaikoma.

▼Papildoma informacija:

Papildoma informacija.

▼ Šaltiniai:

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

H302, Kenksminga nurijus. H315,
Dirgina odą.
H317, Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H318, sukelia rimtą akių pažeidimą.

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 =
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 nebuvimo 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 = Visuotiniai 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



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

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