



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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

KODAK PROFESSIONAL XTOL vystymo milteliai - B

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

1.1. Produkto identifikatorius

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

Prekės Nr: 1058338B

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 (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 PC-TEC-15 / Fotochemikalai	Maišymas rankomis, glaudžiai prisiliečiant ir turintis tik asmeninės apsaugos priemonės

EuPCS:

▼ Patariama nenaudoti : 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.

▼Importuotojas:

Photo Systems Inc.

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

Kontaktinis asmuo:

Jake Bolt

El. paštas:

jake@photosys.com

Peržiūra:

20/02/2024

SDS versija:

2.0

Ankstesnės versijos data:

09/11/2023 (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.

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

STOT RE 2; H373, Gali pakenkti organams dėl ilgalaikio ar kartotinio poveikio.

2.2. Etiketės elementai

Pavojaus piktograma (-os):



▼Signalas žodis:

Įspėjimas

▼Atsiliepinimas (-ai) apie pavojų:

Pavojinga nurijus. (H302)
Dirgina odą. (H315) Smarkiai dirgina akis. (H319)
Gali pažeisti organus dėl ilgalaikio ar kartotinio poveikio. (H373)

Atsargumo frazė (-ės):

Bendrosios nuostatos:

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

Laikykitės vaikams nepasiekiamoje vietoje. (P102)

Prevencija:

Nekvėpuokite dulkėmis. (P260)

Po darbo kruopščiai nusiplaukite rankas. (P264)

Naudodami šį produktą nevalgykite, negerkite ir nerūkykite. (P270)

▼Atsakymas:

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

Jeigu blogai jaučiatės, kreipkitės į gydytoją. (P314)



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

Saugojimas:

-

Šalinimas:

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

▼Pavojingos medžiagos:

Pavojingos medžiagos: natrio eritorbatas
Dinatrio disulfitas

Papildomas ženklavimas:

Netaikoma.

2.3. Kiti pavojai

▼Papildomi įspėjimai:

Gali susidaryti degių dulkių koncentracija ore. Imkitės veiksmų, kad išvengtumėte statinės iškvėvos. Šiame mišinyje ir (arba) produkte nėra jokių žinomų medžiagų, atitinkančių PBT ir vPvB klasifikavimo kriterijus. Šiame produkte nėra jokių medžiagų, kurios laikomos endokrininę sistemą ardančiomis medžiagomis pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus.

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:	60-80%		
Natrio eritorbatas	CAS Nr.: 6381-77-7 EB Nr.: 228-973-9 UK-REACH: Indeksas Nr:	15-25%	Dirgina odą. 2, H315 Dirgina akis. 2, H319 STOT SE 3, H335	
Dinatrio disulfitas	CAS Nr.: 7681-57-4 EB Nr.: 231-673-0 UK-REACH: Indeksinis Nr.: 016-063-00-2	3-5%	Ūmus toksiškumas. 4, H302 Dirgina odą. 2, H315 Odos jautrumas 1, H317 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: 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 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.

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

Jei pasijutote blogai, kreipkitės į apsinuodijimų centrą ir (arba) 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.

Tinkamos gesinimo priemonės: Alkoholiui atsparios putos, anglies dioksidas, milteliai, vandens rūšas. Netinkamos gesinimo priemonės: Negalima naudoti vandens purkštukų, nes jie 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 veikiančią tarnybą), kad gautumėte daugiau patarimų.

Hazchem kodas: Nėra

6 SKIRSNIS: ATSITIKTINIO IŠSISKYRIMO PRIEMONĖS

6.1. Asmeninės atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir avarinės procedūros

Ant paviršių neturėtų kauptis dulkių nuosėdos, nes jos gali sudaryti sprogstamąjį mišinį, jei pakankama jų koncentracija patenka į atmosferą.

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 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 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.

Gali susidaryti degių dulkių koncentracija ore.

Imkitės veiksmų, kad išvengtumėte statinės iškvos.

Turėtų būti pradėta reguliariai tvarkyti patalpas, kad dulkės nesikauptų ant paviršių. Venkite tiesioginio sąlyčio su produktu.

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. Venkite, kad dulkės pakiltų į orą.

Saugokite nuo karščio, karštų paviršių, kibirkščių, atviros liepsnos ir kitų užsidegimo šaltinių.

Nerūkyti. Naudokite nekibirkščiuojančius įrankius.

Rekomenduojama sandėliavimo medžiaga: Laikyti tik originalioje pakuotėje.

Laikymo temperatūra: Sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje patalpoje.

Nesuderinamos medžiagos: Stiprios rūgštys
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. Valdymo parametrai

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 eritorbatas		
Trukmė:	Poveikio būdas:	DNEL:
Ilgalaikis - Sisteminis poveikis - Bendroji populiacija	Derminis	1,5 mg/kg kūno svorio per parą
Ilgalaikis - Sisteminis poveikis - Darbuotojai	Derminis	3 mg/kg kūno svorio per parą
Ilgalaikis - Sisteminis poveikis - Bendroji populiacija	Įkvėpus	2,6 mg/m ³
Ilgalaikis - Sisteminis poveikis - Darbuotojai	Įkvėpus	10,57 mg/m ³
Ilgalaikis - Sisteminis poveikis - Bendroji populiacija	Žodžiu	8,6 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

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 eritorbatas		

Poveikio būdas:	Poveikio trukmė:	PNEC:
Gėlių vanduo		100 µg/l
Gėlių vandens nuosėdos		362 µg/kg
Pertraukiamas išleidimas (gėlas vanduo)		1 mg/l
Jūros vanduo		10 µg/l
Jūros vandens nuosėdos		36,2 µg/kg
Nuotekų valymo įrenginiai		4 mg/l
Dirvožemis		13,7 µg/kg

Natrio sulfatas

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:

Perkeliant medžiagas, dulkių debesys turėtų būti kuo mažiau. Darbas turi būti lėtas ir apgalvotas. Medžiagos turėtų būti perkeltos iš vienos talpyklos į kitą naudojant nekibirkščiuojantį, laidų metalinį semtuvėlį.

Maišant medžiagą su kitomis sausomis sudedamosiomis dalimis, reikia vengti trinties. Geriausias maišytuvas sausoms medžiagoms maišyti yra toks, kuriame nėra judančių dalių, bet kuris veikia virpėjimo principu, pavyzdžiui, kūginis maišytuvas. Labai rekomenduojama į maišytuvą įvesti inertinę atmosferą, nes susidaro dulkių debesys. Visa įranga turi būti gerai įžeminta.

Darbo zonoje draudžiama rūkyti, gerti ir vartoti maistą.

Poveikio scenarijai:

Poveikio scenarijų nėra.

Poveikio ribos:

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

Tinkamos techninės priemonės:

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

Rekomenduojama, kad visa dulkių kontrolės įranga, pavyzdžiui, vietinė ištraukiamoji ventiliacija, turėtų sprogimo slopinimo sistemą.

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.

Higienos priemonės:

naudojimą.

▼ Priemonės, kuriomis siekiama išvengti aplinkos poveikio:

Užterštus drabužius nusivilkite ir išskalbkite prieš pakartotinį


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

Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos priemonės


Paprastai:

Naudokite tik UKCA pažymėtas apsaugas


priemones. Kvėpavimo takų įranga:

Tipas	Klasė	Spalva	Standartai	
SL	P3	Balta	EN149	


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 skydeliais.	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

▼pH tirpale:

8.2-8.3 (%)

Tankis (g/cm³):

Duomenų nėra

Santykinis tankis:

Duomenų nėra



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

Kinematinė klampa:

Duomenų nėra

Dalelių savybės:

Duomenų nėra.

Fazių pokyčiai

Lydimosi temperatūra / užšalimo temperatūra (°C): Duomenų nėra
Minkštėjimo taškas / diapazonas (vaškas ir Netaikoma kietosioms medžiagoms. pastos) (°C):

Virimo temperatūra (°C): Netaikoma - produktas yra kietas kūnas

Garų slėgis: Duomenų nėra

▼ **Santykinis garų tankis:** Netaikoma - produktas yra kietas.

Skilimo temperatūra (°C): Duomenų nėra

Duomenys apie gaisro ir sprogo pavojų

Pliūpsnio temperatūra (°C): Netaikoma - produktas yra kietas.

Degumas (°C): Duomenų nėra

Automatinio užsiliepsnojimo temperatūra (°C): Duomenų nėra

Žemutinė ir viršutinė sprogo riba (% v/v): Netaikoma kietosioms medžiagoms.

Tirpumas

Tirpumas vandenyje: Visiškai tirpus.

▼ **n-oktanolio/vandens koeficientas (LogKow):** Duomenų nėra

Tirpumas riebaluose (g/l): Tirpumas riebaluose (1,5 g) (1,5 g) Tirpalas tirpsta riebaluose (1,5 g) (1,5 g).
 produktas.

9.2. Kita informacija

Jautrumas smūgiams: Ne .

Sprogių dulkių ir oro mišinių susidarymas: Taip

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. Reaktyvumas

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

10.2. Cheminis stabilumas

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

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nėra žinoma.

Pavojainga polimerizacija nevyksta.



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

10.4. Sąlygos, kurių reikia vengti

Venkite dulkių pakilimo ore. Temperatūros kraštutiniai

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

10.5. ▼ Nesuderinamos medžiagos

Rūgštys

Stiprios oksiduojančios medžiagos

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

Smarkiai dirgina akis.

▼ Kvėpavimo takų jautrinimas

Kvėpavimo takų jautrumo nesukelia.

▼ Odos jautrinimas

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Mutageniškumas lytinėms ląstelėms

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

Kancerogeniškumas

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

▼ Toksinis poveikis reprodukcijai

Nesitikima, kad šis produktas sukeltų poveikį reprodukcijai ar vystymuisi.

STOT - vienkartinis poveikis

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

▼ STOT - pakartotinė ekspozicija

Gali pažeisti organus dėl ilgalaikio ar kartotinio poveikio.

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.



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

Kita informacija

Nėra žinoma.

12 SKIRSNIS: EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas

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

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 neišvalytais konteneriais elkitės kaip su pačiu gaminiu.

Produktas patenka į pavojingų atliekų reglamentų taikymo sritį. HP 4 - Dirgiklis (dirgina odą ir pažeidžia akis)

HP 5 - Toksiškumas specifiniams tiksliniams organams (STOT)/toksiškumas kvėpavimui Išmeskite turinį/talpyklą 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 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:
taikoma.

Jaunesniems nei 18 metų asmenims ši priemonė negali būti

produktas.

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 / pavojingos medžiagos:

Netaikoma.

▼ Gaminio registracijos numeris:

REGISTRACIJOS NUMERIS: UFI: UIF: W546-PQDF-1S4N-91WC

Papildoma informacija:

Lytinis įspėjimas.

▼ 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.



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

Reglame
ntas (EB)
Nr.
1272/200
8 dėl
cheminių
medžiagų
ir mišinių
klasifikavi
mo,
ženklinim
o ir
pakavimo
(CLP),
paliktas
galioji 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.
H319, sukelia rimtą akių dirginimą.
H335, Gali dirginti kvėpavimo takus.

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 = 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



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

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