



Saskaņā ar REACH Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas saglabāta un grozīta SI 2019/758 un SI 2020/1577.

DROŠĪBAS DATU LAPA

KODAK PROFESSIONAL Indikatora apturēšanas vanna

IEDAĻA: VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMUMA/UZŅĒMUMA IDENTIFIKĀCIJA

1.1. Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums:

KODAK PROFESSIONAL Indicator Stop Bath
Pirms lietošanas saņemiet īpašas
instrukcijas.

Preces Nr:

5160346

1.2. Attiecīgie identificētie vielas vai maisījuma lietošanas veidi un lietošanas veidi, kurus ieteikts neizmantot

**Attiecīgie identificētie vielas
vai maisījuma lietošanas
veidi:**

Fotoķimikālija melnbalto filmu un papīra apstrādei.

▼ Lietošanas **deskriptori**
(Apvienotās Karalistes
REACH):

Izmantošanas nozares	Apraksts
LCS "C"	Lietošana patērētājiem: Privātās mājsaimniecības (= plaša sabiedrība = patērētāji)
Produktu kategorija	Apraksts
PC 30	Fotoķimikālijas
Procesa kategorija	Apraksts
PC 019 Produkta ķīmiskajiem riskiem Nav zināms.	ķīmiskajiem riskiem, kas saistīti ar tikai ar individuālajiem aizsardzības līdzekļiem

EuPCS:

Ieteicamie lietojumi :

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmums un adrese:

Photo Systems Inc.
7190 Huron River Drive
MI 48130 Deksters
ASV
Tālrunis: +1 (734) 424-9625
Fakss: +1-734-580-2199
www.photosys.com

Lai iegūtu papildu informāciju par šo produktu, rakstiet
EHS- Questions @photosys.com

▼ Ražotājs:

Photo Systems Inc.
7190 Huron River Drive
MI 48130 Deksters
ASV



Saskaņā ar REACH Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas saglabāta un grozīta SI 2019/758 un SI 2020/1577.

Tālrunis: +1 (734) 424-9625

Fakss: +1-734-580-2199

www.photosys.com

Kontaktpersona: Džeiks Bolts
E-pasts: jake@photosys.com
Pārskatīšana: 27/02/2024
SDS versija: 2.0
Iepriekšējās versijas datums: 06/11/2023 (1.0)

1.4. Avārijas tālruņa numurs

Sazinieties ar Nacionālo toksikoloģijas informācijas dienestu (zvaniet 111, diennakts dienests). Skatīt 4. iedaļu "Pirmās palīdzības pasākumi".

2. IEDAĻA: APDRAUDĒJUMU IDENTIFIKĀCIJA

Klasificēts saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP), kas saglabāta un grozīta Apvienotās Karalistes tiesību aktos.

2.1. vielas vai maisījuma klasifikācija

Flam. Liq. 3; H226, uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

Ādas bojājumi. 1; H314, izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus. Acu bojājumi. 1; H318, izraisa nopietnus acu bojājumus.

2.2. Marķējuma elementi

Bīstamības piktogramma(-as):



Signālvārds: Bīstamība

Paziņojums(-i) par apdraudējumu: Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. (H226)
Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus. (H314)

Piesardzības brīdinājums(-i):

Vispārīgi:

Ja nepieciešams medicīnisks padoms, pa rokai jābūt produkta iepakojumam vai etiķetei. (P101)
Uzglabāt bērniem nepieejamā vietā. (P102)

Profilakse:

Neelpot tvaikus/smidzeni. (P260)
Lietojiet acu aizsardzību/aizsargacimdus/aizsargapģērbu. (P280)

Atbilde:

Ja uz ādas (vai matiem): Tūlīt novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni (P303+P361+P353).
Ja nokļūst acīs: vairākas minūtes piesardzīgi skalot ar ūdeni. Izņemt kontaktlēcas, ja tādas ir un ja tas ir viegli izdarāms. Turpināt skalošanu. (P305+P351+P338)

Uzglabāšana:

Uzglabāt aizslēgtā veidā. (P405)

Iznīcināšana:

Izmetiet saturu/konteineri saskaņā ar vietējiem noteikumiem. (P501)

Bīstamās vielas:

etiķskābe

Papildu marķējums:

Nav piemērojams.

2.3. Citi apdraudējumi

Papildu brīdinājumi:

Šis maisījums/produkts nesatur vielas, par kurām ir zināms,



Saskaņā ar REACH Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas saglabāta un grozīta SI 2019/758 un SI 2020/1577.

ka tās atbilst PBT un
vPvB klasifikācijas
kritērijiem.



Saskaņā ar REACH Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas saglabāta un grozīta SI 2019/758 un SI 2020/1577.

Šis produkts nesatur vielas, kas saskaņā ar Komisijas Deleģētajā regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulā (ES) 2018/605 noteiktajiem kritērijiem uzskatāmas par endokrīno sistēmu graužošām vielām.

3. IEDAĻA: SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

3.1. Vienas

Nav piemērojams. Šis produkts ir maisījums.

3.2. Maisījumi

Produkts/viela	Identifikatori	% w/w	Klasifikācija	Piezīme
etiķskābe	CAS Nr.: 64-19-7 EK Nr.: 200-580-7 UK-REACH: Indeksa numurs: 607-002-00-6	80-95%	Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314 Acu bojājums. 1, H318	[1]
Bromkrezols Purple	CAS Nr.: 115-40-2 EK Nr.: 204-087-8 UK-REACH: Indeksa Nr:	<0.05%	Ādu kairina. 2, H315 Acu kairinājums. 2, H319 STOT SE 3, H335	

Skatīt pilnu H frāžu tekstu 16. sadaļā. arodekspozīcijas robežvērtības ir uzskaitītas 8. iedaļā, ja tādas ir pieejamas.

Cita informācija

[1] Eiropas arodekspozīcijas robežvērtība.

4. IEDAĻA: PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīga informācija:
gadījumu

Nelaimes gadījumā: Sazinieties ar ārstu vai nelaimes

departaments - ņemiet etiķeti vai šo drošības datu lapu. Sazinieties ar ārstu, ja rodas šaubas par cietušās personas stāvokli vai ja simptomi saglabājas. Nekad nedodiet bezsamaņā esošai personai ūdeni vai citu dzērienu.

Ieelpošana:

Ieelpošana: Ieelpojot vai kairinot elpošanas ceļus, izvest cilvēku svaigā gaisā un palikt kopā ar viņu. Ja parādās simptomi, meklēt medicīnisko palīdzību.

Saskare ar ādu:

Tūlīt noskalot ādu ar lielu ūdens daudzumu. Novilkt piesārņoto apģērbu. Ja rodas simptomi, ekzēmas vai citu ādas traucējumu gadījumā vērsties pie ārsta.

Acu kontakts:

Ja acīs: Vismaz 30 minūtes skalo acis ar lielu daudzumu ūdens vai sālsūdens (20- 30 °C) un turpina skalošanu, līdz



Saskaņā ar REACH Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas saglabāta un grozīta SI 2019/758 un SI 2020/1577.

beidzas
kairinājums.
Noņemt
kontaktlēcas
.
Pārliecinietie
s, ka skalojat
zem

- Norīšana:** augšējo un apakšējo plakstiņu. Nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību un turpināt skalošanu transportēšanas laikā.
- Dedzina:** Nekad neko nelietot iekšķīgi cilvēkam bezsamaņā. Neizraisīt vemšanu. Izskalot muti. Ja rodas vemšana, galvu turēt zemu, lai kuņģa saturs nenokļūtu plaušās. Nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību.
- Noskalojiet ar ūdeni, līdz beidzas sāpes, pēc tam turpiniet skalošanu 30 minūtes.

4.2. Svarīgākie akūtie un novēlotie simptomi un sekas

Svarīgākie zināmie simptomi un iedarbība ir aprakstīti marķējumā (skatīt 2.2. un 11. punktu).

4.3. Norāde par nepieciešamo tūlītējo medicīnisko palīdzību un īpašu ārstēšanu

Ja ir apdraudēta vai ir bažas:

Nekavējoties saņemiet medicīnisku konsultāciju/pievērsiet uzmanību.

Informācija mediķiem

Ņemiet līdzi šo drošības datu lapu vai šī produkta etiķeti.

5. IEDAĻA: UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Izmantojiet vietējiem apstākļiem un apkārtējai videi piemērotus dzēšanas līdzekļus.

Piemēroti ugunsdzēšanas līdzekļi: Alkoholam izturīgas putas, oglekļa dioksīds, pulveris, ūdens migla. Nepiemēroti ugunsdzēšanas līdzekļi: Nedrīkst izmantot ūdens strūklu, jo tās var izplatīt ugunsgrēku.

5.2. Īpaša bīstamība, ko rada viela vai maisījums

Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

Lietošanas laikā var veidoties uzliesmojošs/ sprādzienbīstams tvaiku un gaisa maisījums.

Ugunsgrēka rezultātā veidosies biezi dūmi. Degšanas produktu iedarbība var kaitēt jūsu veselībai. Slēgtas tvertnes, kas pakļautas uguns iedarbībai, jāatdzesē ar ūdeni. Nepieļaut, lai ugunsdzēsības ūdens nokļūst kanalizācijas sistēmā un tuvumā esošajos virszemes ūdeņos.

Ja produkts tiek pakļauts augstām temperatūrām, piemēram, ugunsgrēka gadījumā, rodas bīstami sadalīšanās savienojumi. Tie ir:

Oglekļa oksīdi (CO / CO₂)

5.3. Padomi ugunsdzēsējiem

Lietojiet autonomo elpošanas aparātu un aizsargapgērbus, lai novērstu saskari. Pēc tiešas iedarbības sazināties ar Nacionālo toksikoloģijas informācijas dienestu (zvanīt 111, diennakts dienests), lai saņemtu papildu padomu.

Hazchem kods: ●2P

IEDAĻA: NEJAUŠAS NOPLŪDES PASĀKUMI

6.1. ▼ Personālie piesardzības pasākumi, aizsarglīdzekļi un avārijas procedūras

Nepieļaujiet, ka uz kuģa atrodas nevajadzīgs personāls. Lietojiet 8. iedaļā ieteiktos personāla aizsardzības līdzekļus un apģērbu.

Vēl neaizdegušās noliktavas jādzesē ar ūdeni miglu. Ja apstākļi to atļauj, noņemiet uzliesmojošos materiālus. Nodrošināt pietiekamu ventilāciju.

Izvairīties no tiešas saskares ar izlijušām vielām.

Nodrošiniet atbilstošu ventilāciju, īpaši slēgtās telpās.
Piesārņotās vietas var būt slidenas.

6.2. ▼ Vides piesardzības pasākumi

Neļaujiet produktam nokļūt kanalizācijā, ūdenstecēs vai uz zemes.
Izvairīties no izplūdes ezeros, strautos, kanalizācijā u.c.
Nepieļaut nepiederošu personu nokļūšanu noplūdes vietā.

6.3. Metodes un materiāli ierobežošanai un tīrīšanai

Aizturēt un savākt noplūdi ar nedegošu, absorbējošu materiālu, piemēram, smiltīm, zemi, vermikulītu vai diatomīta zemi, un ievietot konteinerā iznīcināšanai saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

Ja iespējams, tīrīšana jāveic ar parastiem tīrīšanas līdzekļiem. Izvairīties no šķīdinātāju lietošanas.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Skat. 13. sadaļu "Atkritumu apglabāšanas apsvērumi" par darbībām ar atkritumiem.
Aizsardzības pasākumus skatīt 8. sadaļā "Iedarbības kontrole/personiskā aizsardzība".

7. IEDAĻA: APSTRĀDE UN UZGLABĀŠANA

7.1. Piesardzības pasākumi drošai lietošanai

Pirms lietošanas saņemiet īpašas instrukcijas. nelietojiet, kamēr nav izlasīti un izprasti visi drošības pasākumi. Nepieļaut šī materiāla nokļūšanu acīs. Nelietot un nenogremdēt. Izvairīties no saskares ar ādu un apģērbu. Izvairīties no ilgstošas iedarbības. Lietošanas laikā neēst, nedzert un nesmēķēt. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Lietojiet atbilstošus individuālos aizsardzības līdzekļus. Rūpīgi nomazgājiet rokas pēc apstrādes.

Konteinera un saņemšanas aprīkojuma iezemēšana un savienošana.

Izmantojiet sprādziendrošas [elektriskās/gaismas/vēdināšanas]

iekārtas. Lietojiet dzirkstelneprasmīgus darbarīkus.

Veiciet pasākumus, lai novērstu statisko

izlādi. Izvairieties no tieša kontakta ar

izstrādājumu.

Izvairīties no kontakta grūtniecības laikā un zīdīšanas laikā.

Darba zonā nav atļauts smēķēt, dzert un lietot pārtiku.

Informāciju par individuālo aizsardzību skatīt 8. sadaļā "Iedarbības kontrole/personiskā aizsardzība".

7.2. drošas uzglabāšanas nosacījumi, tostarp nesaderības

Atvērtās tvertnes ir rūpīgi jānoslēdz un jāuzglabā vertikālā stāvoklī, lai novērstu noplūdi.

Veiciet pasākumus, lai novērstu statisko izlādi.

Jāglabā vēsā un labi vēdināmā vietā, prom no iespējamiem aizdegšanās avotiem.

Ieteicamais glabāšanas materiāls: Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā.

Uzglabāšanas temperatūra:

Sausā, vēsā un labi vēdināmā vietā.

Sargāt no uguns, dzirkstelēm un sakarsētām virsmām.

Nesaderīgi materiāli:

Stipri oksidētāji

7.3. Konkrēts(-i) galīgais(-ie) lietojums(-i)

Šo produktu drīkst izmantot tikai 1.2. iedaļā minētajām vajadzībām.

8. IEDAĻA: IEDARBĪBAS KONTROLE/PERSONU AIZSARDZĪBA

8.1. Kontroles parametri

arodekspozīcijas robežvērtības

OSHA iedarbības robežvērtības 25 mg/m³ - Z-1 tabula, ACGIH robežvērtība 10 ppm TWA, NIOSH ieteicamā robežvērtība 10 ppm TWA.

2002. gada noteikumi par veselībai kaitīgu vielu kontroli. SI 2002/2677 Kancelejas preču birojs 2002. gadā.

EH40/2005 Ekspozīcijas robežvērtības darba vietā (ceturtais izdevums 2020. gadā).

DNEL

etiķskābe

Ilgums:	Iedarbības ceļš:	DNEL:
Ilgtermiņa - Vietējā ietekme - Iedzīvotāji kopumā	Inhalācija	25 mg/m ³
Ilgtermiņa - Vietējā ietekme - Darbinieki	Inhalācija	25 mg/m ³
Īstermiņa - Vietējā ietekme - Iedzīvotāji kopumā	Inhalācija	25 mg/m ³
Īstermiņa - Vietējā ietekme - Darbinieki	Inhalācija	25 mg/m ³

PNEC

etiķskābe

Iedarbības ceļš:	Iedarbības ilgums:	PNEC:
Saldūdens		3,058 mg/l
Saldūdens nogulsnes		11,36 mg/kg
Periodiska izlaišana (saldūdens)		30,58 mg/l
Jūras ūdens		305,8 µg/l
Jūras ūdens nogulsnes		1,136 mg/kg
Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas		85 mg/l
Augsne		470 µg/kg

8.2. Ekspozīcijas kontrole

Jānodrošina laba ventilācija (parasti 10 gaisa apmaiņas reizes stundā). Ventilācijas intensitāte jāpielāgo apstākļiem. Attiecīgā gadījumā izmantojiet procesa norobežojumus, vietējo nosūces ventilāciju vai citus inženiertehniskos kontroles līdzekļus, lai uzturētu gaisā esošo vielu koncentrāciju zem ieteicamajām iedarbības robežvērtībām.

Regulāri jākontrolē atbilstība noteiktajām arodekspozīcijas robežvērtībām.

Vispārīgi ieteikumi:

Smēķēšana, alkohola lietošana un pārtikas lietošana nav atļauta.

Iedarbības scenāriji:

darba zonā.
Šim nolūkam nav īstenoti iedarbības scenāriji.

Ekspozīcijas robežvērtības:

produkts.
Profesionāliem lietotājiem tiek piemērotas likumā noteiktās maksimālās koncentrācijas, kas pieļaujamas iedarbībai darba vietā. Sk. arodhigiēnas robežvērtības iepriekš.

Atbilstoši tehniskie pasākumi:

Tvaiku veidošanās ir jāsamazina līdz minimumam un zem pašreizējām robežvērtībām (skatīt iepriekš). Ja normāla gaisa plūsma darba telpā nav pietiekama, ieteicams ierīkot vietējo nosūces sistēmu. Nodrošināt, lai acu mazgāšanas un avārijas dušas būtu skaidri marķētas. Pārliedzinieties, ka acu mazgāšanas stacijas un



Saskaņā ar REACH Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas saglabāta un grozīta SI 2019/758 un SI 2020/1577.

drošības dušas atrodas viegli
sasniedzamā attālumā.

Higiēnas pasākumi:

beigās: a) veiciet higiēnas pasākumus.

Lietojot produktu, ievērojiet standarta piesardzības pasākumus. Izvairīties no tvaiku ieelpošanas.

Starp produkta lietošanas reizēm un produkta lietošanas

darba dienā rūpīgi jānomazgā visas atklātās ķermeņa vietas. Īpašu uzmanību pievērst rokām, apakšdelmiem un sejai.

Pasākumi, lai izvairītos no vides iedarbības:

Darba vietas tuvumā uzglabājiet aizbāžamos materiālus. Ja iespējams, darba laikā savākt noplūdes.

Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi


Kopumā:

Pirms atkārtotas lietošanas izmazgājiet piesārņoto apģērbu. Izmantojiet tikai UKCA marķētus aizsardzības līdzekļus.


2.2.2:

Tips	Klase	Krāsa	Standarti	
Elpošanas ceļu aizsardzība nav nepieciešama, ja ir nodrošināta atbilstoša ventilācija.				
organiskie tvaiki/P95	P95			


Ādas aizsardzība:

Ieteicamais	Tips/kategorija	Standarti	
Jāvalkā īpašs darba apģērbs.	-	-	

Roku aizsardzība:

Materiāls	Cimdu biezums (mm)	Pārrāvuma laiks (min.)	Standarti	
4H	0,068 - 0,084	> 480	EN374-2, EN374-3, EN388	

Acu aizsardzība:

Tips	Standarti	
Drošības brilles ar sānu aizsarglēcām.	LV166	

9. IEDAĻA: FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Fiziskais stāvoklis:

Šķidrums

Krāsa:

Krāsa: apelsīnu



Saskaņā ar REACH Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas saglabāta un grozīta SI 2019/758 un SI 2020/1577.

Smarža / Smaržas robežvērtība: asa etiķa

pH:	2.0
Blīvums (g/cm³):	-
Relatīvais blīvums:	1.07
Kinemātiskā viskozitāte:	Dati nav pieejami.
Daļiņu īpašības:	Nav piemērojams - produkts ir šķidrums.

Fāžu izmaiņas

Kušanas temperatūra/ sasalšanas temperatūra (°C):	Nav piemērojams - produkts ir šķidrums.
Mīkstināšanas punkts/ diapazons (vaski un neattiecas uz šķidrumiem. pastas) (°C):	
Viršanas temperatūra (°C):	100
Tvaika spiediens:	14,6 mmHg
Relatīvais tvaika blīvums:	1.9
Noārdīšanās temperatūra (°C):	Dati nav pieejami

Dati par ugunsbīstamību un sprādzienbīstamību

Uzliesmošanas temperatūra (°C):	53.3
Uzliesmojamība (°C):	Materiāls ir viegli uzliesmojošs.
Pašaiždegšanās temperatūra (°C):	Dati nav pieejami
Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža (% v/v):	Dati nav pieejami

Šķīdība

Šķīdība ūdenī:	Pilnībā šķīst ūdenī.
n-oktanola/ūdens koeficients (LogKow):	Testēšana nav atbilstoša vai nav iespējama produkta specifikas dēļ.
Šķīdība taukos (g/l):	Testēšana nav būtiska vai nav iespējama, ņemot vērā produkta īpašības. produktu.

9.2. Cita informācija

Iztvaikošanas ātrums (n-butylacetāts = 100):	Dati nav pieejami
Oksidējošās īpašības:	Nepiemēro.
Citi fizikālie un ķīmiskie parametri:	Dati nav pieejami.

10. IEDAĻA: STABILITĀTE UN REAKTIVITĀTE

10.1. Darbības aktivitāte

Šis produkts ir stabils un nereaģē normālos lietošanas, uzglabāšanas un transportēšanas apstākļos. Var būt korozīvs pret metāliem.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Produkts ir stabils apstākļos, kas norādīti 7. sadaļā "Apstrāde un uzglabāšana".

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība



Saskaņā ar REACH Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas saglabāta un grozīta SI 2019/758 un SI 2020/1577.

Bīstama polimerizācija nenotiek.

10.4. Nosacījumi, no kuriem jāizvairās

Nepakļaut karstuma iedarbībai (piemēram, saules starojumam). Var izraisīt pārmērīgu spiedienu. Mehāniska iedarbība (piemēram, trieciens, spiediens, trieciens, berze). Uguns, dzirksteles vai citi aizdegšanās avoti.

Nesaderīgs ar spēcīgām skābēm, no kurām var izdalīties sēra dioksīds.

Nesaderīgi materiāli.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Stipri oksidētāji Bāzes

Amini

Metāls

10.6. Bīstamie sadalīšanās produkti

Nav zināms.

IEDAĻA: TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

11.1. Informācija par bīstamības klasēm, kā noteikts Regulā (EK) Nr. 1272/2008, kas saglabāta un grozīta Apvienotās Karalistes tiesību aktos.

akūta toksicitāte

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti. Kaitīgs norijot.

Ādas korozija/kairinājums

Izraisa smagus ādas apdegumus. Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.

Nopietni acu bojājumi/kairinājums

Izraisa nopietnus acu bojājumus.

▼Dzirdes sensibilizācija

Nav klasificēts.

Ādas sensibilizācija

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Dzimumšūnu mutagenitāte

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Kancerogenitāte

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Reproduktīvā toksicitāte

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

STOT-vienreizēja iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

STOT atkārtota iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Aspirācijas bīstamība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

11.2. Informācija par citiem

apdraudējumiem Ilgtermiņa

ietekme

Audus bojājoša iedarbība: Šis produkts satur vielas ar ādu kodīgām īpašībām.

Ieelpoti tvaiki vai aerosoli var izraisīt nelabvēlīgu ietekmi uz plaušām, kairinājumu un apdegumus.

elpošanas orgānus, kā arī klepus. Saskare ar ādu un nonākšana acīs izraisa neatgriezenisku iedarbību.

Neirotoksiska iedarbība: Šis produkts satur organiskos šķīdinātājus, kas var nelabvēlīgi ietekmēt nervu sistēmu. Neirotoksicitātes simptomi ir šādi: apetītes zudums, galvassāpes, reibonis, zvans ausīs, ādas tirpšanas sajūta, jutība pret aukstumu, krampji, grūtības koncentrēties, nogurums u. c. Atkārtota šķīdinātāju iedarbība var izraisīt ādas dabiskā tauku slāņa noārdīšanos, kā rezultātā iedarbības vietā var palielināties citu bīstamu vielu absorbcijas potenciāls.

Endokrīnās sistēmas darbības traucējošas īpašības

Šis maisījums/produkts nesatur vielas, par kurām ir zināms, ka tām ir veselību ietekmējošas hormonu darbības traucējošas īpašības.

Cita informācija

Nav zināms.

12. IEDAĻA: EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. Toksicitāte

Dati nav pieejami.

12.2. Noturība un noārdīšanās spēja

Viegli bioloģiski noārdāms

12.3. Biosakumulācijas potenciāls

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

12.4. Mobilitāte augsnē

Dati nav pieejami.

12.5. PBT un vPvB novērtējuma rezultāti

Šis maisījums/produkts nesatur vielas, par kurām ir zināms, ka tās atbilst PBT un vPvB klasifikācijas kritērijiem.

12.6. ▼Endokrīnās sistēmas darbību traucējošas īpašības

No šīs sastāvdaļas nav sagaidāma nekāda cita nelabvēlīga ietekme uz vidi (piemēram, ozona noārdīšanās, fotoķīmiskā ozona veidošanās potenciāls, endokrīnās sistēmas traucējumi, globālā brīdinājuma potenciāls).

12.7. Citas blakusparādības

Nav zināms.

13. IEDAĻA: APGLABĀŠANAS APSVĒRUMI

Atkritumu apstrādes metodes

Atkritumu apstrādes metodes: Ar neiztīrītiem konteineriem jārīkojas tāpat kā ar pašu produktu. Šis produkts nav klasificēts kā videi bīstams. Tomēr tas neizslēdz iespēju, ka lielas vai biežas noplūdes var radīt kaitīgu vai kaitīgu ietekmi uz vidi.







EWC kods

Nav piemērojams.

Īpašs marķējums Piesārņots iepakoju

Iepakojums, kas satur produkta atliekas, jāiznīcina tāpat kā produkts.

14. IEDAĻA: INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTU

	14.1 ANO / ID	14.2 ANO pareizais nosūtīšanas nosaukums	14.3 Bīstamības klase(-es)	14.4 PG*	14.5 Env**	Cita informācija:
ADR	UN2789	ETIŅSKĀBES ŅĶĪDUMS	Transportēšanas bīstamības klase: 8 Marķējums: 8+3 Klasifikācijas kods: CF1  	II	Nē	Ierobežots daudzums: 1 L Tunēla ierobežojuma kods: (D/E) Papildu informāciju skatīt turpmāk.
IMDG	UN2789	ETIŅSKĀBES ŅĶĪDUMS	Transportēšanas bīstamības klase: 8 Marķējums: 8+3 Klasifikācijas kods: CF1  	II	Nē	Ierobežots daudzums: 1 L EmS: F-E S-C Papildu informāciju skatiet tālāk.
IATA	UN2789	ETIŅSKĀBES ŅĶĪDUMS	Transportēšanas bīstamības klase: 8 Marķējums: 8+3 Klasifikācijas kods: CF1  	II	Nē	Papildu informāciju skatiet tālāk.

* Iepakojuma grupa

** Vides apdraudējumi

▼Papildu informācija

IEROBEŽOTA DAUDZUMA ATBRĪVOJUMS

NAV REGULĒTS KĀ Bīstama prece - ierobežota daudzuma atbrīvojuma dēļ. Šis produkts ir iepakots mazāk nekā 0,5 l.

Nav bīstamas preces saskaņā ar ADR, IATA un IMDG. Hazchem kods: ●2P

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam

Nav piemērojams.

14.7. Jūras transports bez taras saskaņā ar SJO instrumentiem

Dati nav pieejami.

IEDAĻA: NORMATĪVĀ INFORMĀCIJA

15.1. Vielai vai maisījumam specifiski drošības, veselības aizsardzības un vides aizsardzības noteikumi/tiesību akti.

Pieteikšanās ierobežojumi:
pakļautas šī

Personas, kas jaunākas par 18 gadiem, nedrīkst tikt

produkts.

Ar šo produktu nedrīkst saskarties grūtnieces un sievietes, kas baro bērnu ar krūti. Jāapsver risks un iespējamie tehniskie piesardzības pasākumi vai darba vietas iekārtojums, kas nepieciešami, lai novērstu iedarbību.

Prasības pēc īpašas izglītības:

Īpašu prasību nav.

SEVESO - Kategorijas / bīstamās vielas:

P5c - LIETOŠIE CIETUMI, kvalificējošais daudzums (zemāks līmenis): 5 000 tonnu / (augstākais līmenis): 50 000 tonnu

UK-REACH, XVII pielikums

uz etiķskābi attiecas Apvienotās Karalistes REACH ierobežojumi, Apvienotās Karalistes REACH XVII pielikums (40. ieraksts).

Papildu informācija:

Taktisks brīdinājums.

Ja šis izstrādājums tiek pārdots mazumtirdzniecībā, tas ir jāpiegādā ar bērniem drošu stiprinājumu.

Avoti:

1999. gada noteikumi par veselības aizsardzību un drošību darbā.

Darba drošības un veselības aizsardzības u. c. 1974. gada Likuma 2013. gada noteikumi.

2015. gada noteikumi par smagu nelaimes gadījumu briesmu kontroli (COMAH).

2014. gada 18. decembra Regula (ES) Nr. 1357/2014 par atkritumiem, kas saglabāta un grozīta Apvienotās Karalistes tiesību aktos.

Regula (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojumu (CLP), kas saglabāta un grozīta Apvienotās Karalistes tiesību aktos.

Regula (EK) Nr. 1907/2006 par ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), kas saglabāta un grozīta Apvienotās Karalistes tiesību aktos.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nē

IEDAĻA: CITA INFORMĀCIJA

H frāžu pilns teksts, kā minēts 3. iedaļā

H226, uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H314, izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus. H315, izraisa ādas kairinājumu.

H318, izraisa nopietnus acu bojājumus.

H319, izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H335, Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

▼ Pilns 1. iedaļā minēto identificēto lietojumu teksts

LCS "C" = patērētājs izmanto: Privātās māsaimniecības (= plaša sabiedrība = patērētāji) PROC 19 = roku maisīšana ar intīmu kontaktu un tikai ar



Saskaņā ar REACH Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas saglabāta un grozīta SI 2019/758 un SI 2020/1577.

individuālajiem aizsardzības līdzekļiem.

PC 30 = Fotoķīmiskās vielas

Saīsinājumi un akronīmi

ADN = Eiropas Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem, ko veic ar

Iekšējais ūdensceļš

ADR = Eiropas Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem autopārvadājumiem.

ATE = akūtās toksicitātes

novērtējums BCF =

biokoncentrācijas faktors CAS =

Chemical Abstracts Service

(Ķīmisko izziņu dienests)

CE = Conformité Européenne (Eiropas atbilstība)

CLP = Klasifikācijas, marķēšanas un iepakojšanas regula [Regula (EK) Nr. 1272/2008] CSA = ķīmiskās drošības novērtējums

CSR = ķīmiskās drošības ziņojums

DMEL = atvasinātais minimālais

iedarbības līmenis DNEL = atvasinātais

līmenis, kas nerada iedarbību

EINECS = Eiropas Esošo komerciālo ķīmisko vielu saraksts ES = iedarbības scenārijs.

EUH paziņojums = CLP specifiskais bīstamības

paziņojums EuPCS = Eiropas produktu kategorizācijas

sistēma EWC = Eiropas atkritumu katalogs.

GHS = Globāli harmonizētā ķīmisko vielu klasifikācijas un marķēšanas sistēma

IARC = Starptautiskā vēža izpētes aģentūra (IARC)

IATA = Starptautiskā Gaisa transporta asociācija

IBC = starpkonteineris beramkravām

IMDG = International Maritime Dangerous Goods = Starptautiskās jūras bīstamās kravas

LogPow = oktanola/ūdens sadalījuma koeficienta logaritms.

MARPOL = 1973. gada Starptautiskā konvencija par kuģu izraisītā piesārņojuma novēršanu, kas grozīta ar 1978. gada protokolu. ("MARPOL" = jūras piesārņojums)

ESAO = Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija PBT =

noturīga, bioakumulatīva un toksiska viela.

PNEC = paredzamā koncentrācija, kas nerada ietekmi

RID = Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem RRN =

REACH reģistrācijas numurs.

SCL = īpatnējā robežkoncentrācija

SVHC = vielas, kas rada ļoti lielas bažas.

STOT-RE = specifiska toksicitāte mērķorgāniem - atkārtota

iedarbība STOT-SE = specifiska toksicitāte mērķorgāniem -

vienreizēja iedarbība TWA = vidējais svērtais laiks.

ANO = Apvienoto Nāciju Organizācija

UVBC = nezināma vai mainīga sastāva, sarežģīti reakciju produkti vai bioloģiski materiāli VOC = gaistoši organiskie savienojumi

vPvB = ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs

Papildu informācija

Vielas/maisījuma klasifikācijas pamatā ir testēšanas dati.

Drošības datu lapu apstiprina

Apstiprinājusi Photo Systems Inc./cf

Citi

Izmaiņas (proporcionāli pēdējām būtiskajām izmaiņām (pirmais šifrs SDS versijā, sk. 1. sadaļu)) ir atzīmētas ar zilu trīsstūri.

Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija attiecas tikai uz šo konkrēto produktu (minēts 1. iedaļā) un nav obligāti pareiza attiecībā uz lietošanu ar citām ķīmiskām vielām/produktiem.

Ieteicams šo drošības datu lapu nodot faktiskajam produkta lietotājam. Šajā drošības datu lapā sniegto informāciju nevar izmantot kā produkta specifikāciju.



Saskaņā ar REACH Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas saglabāta un grozīta SI 2019/758 un SI 2020/1577.

PAZIŅOJUMS: Šajā drošības datu lapā iekļautā informācija ir pareiza, ciktāl mums ir zināms un pieredzēts tās publicēšanas laikā. Tomēr netiek izteiktas vai paredzētas nekādas garantijas attiecībā uz šo datu precizitāti vai rezultātiem, kas tiks iegūti, tos izmantojot. Lietotājs ir atbildīgs par šo materiālu pareizu lietošanu, uzglabāšanu un iznīcināšanu, lai nodrošinātu lietotāja drošību un veselību un aizsargātu vidi.

Valsts valoda: GB-sv