



Podľa nariadenia REACH (ES) č. 1907/2006 v znení zmien a doplnení SI 2019/758 a SI 2020/1577

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Riešenie KODAK PROFESSIONAL PHOTO FLO 200

ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor produktu

▼ Tradičný názov:

KODAK PROFESSIONAL PHOTO FLO 200 Roztok
Pred použitím si vyžiadať špeciálne pokyny.

Číslo výrobu:

1464510

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Relevantné identifikované
použitia látky alebo zmesi:

Fotografická chemikália na spracovanie filmu.

Deskriptory použitia (UK
REACH):

Sektory použitia	Popis
LCS "C"	Spotrebiteľské použitie: Súkromné domácnosti (= široká verejnosť = spotrebiteľia)
Kategória produktov	Popis
PC 30	Fotochemikálie
Kategória procesov	Popis
PROC 19 PC-TEC-15 / Fotochemikálie	Ručné miešanie s intímny kontaktom a neprístupnými OOPP

▼ EuPCS:

Použitie sa neodporúča:

Nie je známe.

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Spoločnosť a adresa:

Photo Systems Inc.
7190 Huron River Drive
MI 48130 Dexter
USA
Tel: +1 (734) 424-9625
Fax: +1-734-580-2199
www.photosys.com

Ďalšie informácie o tomto produkte získate e-mailom EHS-Questions @photosys.com

▼ Výrobca:

Photo Systems Inc.
7190 Huron River Drive
MI 48130 Dexter
USA
Tel: +1 (734) 424-9625
Fax: +1-734-580-2199
www.photosys.com

Kontaktná osoba: Jake Bolt
E-mail: jake@photosys.com
Revízia: 27/02/2024
Verzia SDS: 2.0
Dátum predchádzajúcej verzie: 06/11/2023 (1.0)

1.4. Núdzové telefónne číslo

Obráťte sa na Národnú informačnú službu o jedoch (volajte 111, 24-hodinová služba). Pozri časť 4 "Opatrenia prvej pomoci".

ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČENSTIEV

Klasifikované podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP) v znení zachovanom a zmenenom v právnych predpisoch Spojeného kráľovstva.

2.1. ▼Klasifikácia látky alebo zmesi

Podráždenie očí. 2; H319, Spôsobuje vážne podráždenie očí.

2.2. Prvky označenia

▼Piktogram(y) nebezpečenstva:



▼Signálne slovo: Varovanie

▼Výroky o nebezpečenstve: Spôsobuje vážne podráždenie očí. (H319)

Bezpečnostné upozornenie (upozornenia):

Všeobecné informácie:

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte po ruke obal alebo etiketu výrobku. (P101)

Uchovávať mimo dosahu detí. (P102)

Prevenčia:

Po manipulácii si dôkladne umyte ruky. (P264)

Používajte ochranu očí/ochranné rukavice/ochranný odev. (P280)

▼Odpoveď:

Pri zasiahnutí očí: opatrne niekoľko minút vyplachujte vodou. Odstráňte kontaktné šošovky, ak sú prítomné a je to ľahké. Pokračujte vo vyplachovaní. (P305+P351+P338)

Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc/opatrenie. (P337+P313)

Skladovanie:

-

Likvidácia:

-

Nebezpečné látky:

Triton X-100

Dodatočné označenie:

Neuplatňuje sa.

2.3. Iné nebezpečenstvá

▼Dalšie upozornenia:

Táto zmes/výrobok neobsahuje žiadne látky o ktorých je známe, že spĺňajú kritériá klasifikácie PBT a vPvB. Nižšie uvedené látky sa považujú za endokrinné disruptory podľa kritérií stanovených v delegovanom nariadení Komisie (EÚ) 2017/2100 alebo v nariadení Komisie (EÚ) 2018/605:



Podľa nariadenia REACH (ES) č. 1907/2006 v znení zmien a doplnení SI 2019/758 a SI 2020/1577

Triton X-100

ČASŤ 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

3.1. Látky

Neuplatňuje sa. Tento výrobok je zmes.

3.2. Zmesi

Výrobok/prísada	Identifikátory	% hm.	Klasifikácia	Poznámka
Propylénglykol	Číslo CAS: 57-55-6 Číslo ES: 200-338-0 UK-REACH: Index č:	25-40%		
Triton X-100	Číslo CAS: 9036-19-5 Číslo ES: 618-541-1 UK-REACH: Index č:	5-10%	Akútna toxicita. 4, H302 Poškodenie očí. 1, H318 Chronická toxicita pre vodné prostredie 2, H411	[2], [5]

Úplné znenie H-viet nájdete v oddiele 16. Expozičné limity pri práci sú uvedené v oddiele 8, ak sú k dispozícii.

Ďalšie informácie

[2] Látka je uvedená v zozname látok podliehajúcich autorizácii podľa nariadení REACH Spojeného kráľovstva (príloha XIV).

[5] Látka je zaradená do zoznamu kandidátskych látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy (SVHC).

ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné informácie:
službu.

V prípade nehody: Kontaktujte lekára alebo nehodovú

oddelenie - vezmite si etiketu alebo túto kartu bezpečnostných údajov. V prípade pochybností o stave zranenej osoby alebo ak príznaky pretrvávajú, kontaktujte lekára. Osobe v bezvedomí nikdy nepodávajte vodu alebo iný nápoj.

Inhalácia:

Pri dýchacích ťažkostiach alebo podráždení dýchacích ciest: vyveďte osobu na čerstvý vzduch a zostaňte s ňou. V prípade výskytu príznakov vyhľadajte lekársku pomoc.

Styk s pokožkou:

Okamžite opláchnite pokožku veľkým množstvom vody. Odstráňte kontaminovaný odev. V prípade výskytu príznakov alebo v prípade ekzému či iných kožných ochorení vyhľadajte lekársku pomoc.

Očný kontakt:

Ak v očiach: Oči okamžite vyplachujte veľkým množstvom vody alebo izotonického roztoku (20-30 °C) po dobu najmenej 5 minút a pokračujte, kým podráždenie neprestane.



Podľa nariadenia REACH (ES) č. 1907/2006 v znení zmien a doplnení SI 2019/758 a SI 2020/1577

Odstráňte
kontaktné
šošovky.
Uistite sa,
že ste
prepláchli
horné a
dolné
viečka. Ak
podrážde
nie
pretrváva,
kontaktujte
e lekára.
Pokračujte
e vo
výplachu

Požitie:

počas prepravy.

Nikdy nepodávajte nič ústami osobe v bezvedomí. Nevyvolávajte zvracanie. Vypláchnite ústa. Ak dôjde k vracaniu, držte hlavu nízko, aby sa obsah žalúdka nedostal do pľúc. Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Burns:

Neuplatňuje sa.

4.2. ▼ Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Najdôležitejšie známe príznaky a účinky sú opísané v označení (pozri časť 2.2 a časť 11.)

4.3. ▼ Uvedenie akejkoľvek okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania, ktoré je potrebné

Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc/opatrenie.

Informácie pre zdravotníkov

Prineste si túto kartu bezpečnostných údajov alebo štítok od tohto výrobku.

ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

5.1. Hasiace prostriedky

Nezaznamenali sa žiadne neobvyklé nebezpečenstvá požiaru alebo výbuchu

Používajte hasiace opatrenia, ktoré sú primerané miestnym podmienkam a okolitému prostrediu.

5.2. ▼ Osobitné nebezpečenstvá vyplývajúce z látky alebo zmesi

V prípade požiaru sú nekompatibilné materiály silnými oxidantmi. Neexistujú žiadne produkty rozkladu.

5.3. Rady pre hasičov

Používajte autonómny dýchací prístroj a ochranný odev, aby ste zabránili kontaktu s ním. Pri priamej expozícii kontaktujte Národnú informačnú službu o jedoch (volajte 111, 24 h služba), aby ste získali ďalšie rady.

Kód Hazchem: Žiadne

ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOĽNENÍ

6.1. ▼ Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Nepoužívajte nepotrebný personál. Používajte ochranné prostriedky a oblečenie odporúčané v oddiele 8.

Zabezpečte dostatočné vetranie, najmä v uzavretých priestoroch. Kontaminované priestory môžu byť klzké.

6.2. Bezpečnostné opatrenia týkajúce sa životného prostredia

Zabráňte vniknutiu výrobku do kanalizácie, vodných tokov alebo na zem.

Zabráňte vypúšťaniu do jazier, potokov, kanalizácie atď. V prípade úniku do okolia kontaktujte miestne úrady životného prostredia.

6.3. Metódy a materiál na izoláciu a čistenie

Rozliaty materiál zachyťte a pozbierajte pomocou nehorľavého absorpčného materiálu, napr. piesku, zeminy, vermikulitu alebo diatomitickej zeminy, a umiestnite do kontajnera na likvidáciu v súlade s miestnymi predpismi.

Ak je to možné, čistenie by sa malo vykonávať bežnými čistiacimi prostriedkami. Vyhnite sa používaniu rozpúšťadiel.

6.4. Odkaz na iné oddiely

O zaobchádzaní s odpadom pozri časť 13 "Požiadavky na likvidáciu".
Ochranné opatrenia nájdete v časti 8 "Kontroly expozície/osobná ochrana".

ODDIEL 7: MANIPULÁCIA A SKLADOVANIE

7.1. ▼Bezpečnostné opatrenia pre bezpečnú manipuláciu

Pred použitím si vyžiadajte špeciálne pokyny. nemanipulujte s ním, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia. Tento materiál sa nesmie dostať do kontaktu s očami. Neochutnávajte ani neprehltajte. Zabráňte kontaktu s pokožkou a odevom. Zabráňte dlhodobému pôsobeniu. Počas používania nejedzte, nepite a nefajčite. Zabezpečte primerané vetranie. Používajte vhodné osobné ochranné prostriedky. Po manipulácii si dôkladne umyte ruky.

V pracovnom priestore nie je dovolené fajčiť, piť a konzumovať jedlo.

Informácie o osobnej ochrane nájdete v časti 8 "Kontroly expozície/osobná ochrana".

7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akýchkoľvek nekompatibilití

Otvorené nádoby sa musia starostlivo uzavrieť a uchovávať vo vzpriamenej polohe, aby sa zabránilo ich úniku.

Odporúčaný materiál na skladovanie: Uchovávať len v pôvodnom obale. **Teplota skladovania:** Suché, chladné a dobre vetrané **Nekompatibilné materiály:** Silné oxidačné činidlá

7.3. Špecifické konečné použitie (použitia)

Tento výrobok by sa mal používať len na aplikácie uvedené v časti 1.2.

ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

8.1. ▼Kontrolné parametre

Limity expozície pri práci

Propylénglykol

Dlhodobý expozičný limit (8 hodín) (ppm): 150 (spolu)

Limit dlhodobej expozície (8 hodín) (mg/m³): 474 (celkový)/10 (pevné častice)

Nariadenia o kontrole látok nebezpečných pre zdravie z roku 2002. SI 2002/2677 The Stationery Office 2002.

EH40/2005 Expozičné limity na pracovisku (štvrté vydanie 2020).

DNEL

Propylénglykol

Trvanie:	Cesta expozície:	DNEL:
Dlhodobé - lokálne účinky - všeobecná populácia	Inhalácia	10 mg/m ³
Dlhodobé - lokálne účinky - pracovníci	Inhalácia	10 mg/m ³
Dlhodobé - Systémové účinky - Všeobecná populácia	Inhalácia	50 mg/m ³
Dlhodobé - systémové účinky - pracovníci	Inhalácia	168 mg/m ³

PNEC

Propylénglykol

Cesta expozície:	Trvanie expozície:	PNEC:
Sladkovodné		260 mg/l
Sladkovodný sediment		572 mg/kg
Prerušované vypúšťanie (sladká voda)		183 mg/l
Morská voda		26 mg/l
Morský vodný sediment		57,2 mg/kg
Čistiareň odpadových vôd		20 g/l
Pôda		50 mg/kg

8.2. ▼ Kontroly expozície

Malo by sa používať dobré vetranie (zvyčajne 10 výmen vzduchu za hodinu). Miera vetrania by mala byť prispôbená podmienkam. Ak je to vhodné, použite technologické kryty, lokálne odsávacie vetranie alebo iné technické kontrolné opatrenia na udržiavanie úrovni v ovzduší pod odporúčanými expozičnými limitmi.

Dodržiavanie daných limitných hodnôt expozície na pracovisku by sa malo pravidelne kontrolovať.

Všeobecné odporúčania:

Fajčenie, pitie a konzumácia potravín nie sú povolené v pracovnej oblasti.

Scenáre vystavenia:

Pre tento projekt nie sú implementované žiadne expozičné scenáre.
výrobok.

Expozičné limity:

Profesionálni používatelia podliehajú zákonom stanoveným maximálnym koncentráciám pre pracovnú expozíciu. Pozri vyššie uvedené limitné hodnoty hygieny práce.

Vhodné technické opatrenia:

Tvorba výparov sa musí obmedziť na minimum a pod limitnými hodnotami prúdu (pozri vyššie). Odporúča sa inštalácia miestneho odsávacieho systému, ak nie je v pracovnej miestnosti dostatočné normálne prúdenie vzduchu. Zabezpečte, aby boli jasne označené sprchy na umývanie očí a núdzové sprchy.

Počas používania výrobku dodržiavajte štandardné bezpečnostné opatrenia. Zabráňte vdychovaniu výparov.

Hygienické opatrenia:

výrobku

V čase medzi použitím výrobku a na konci používania

v pracovný deň sa musia dôkladne umyť všetky odhalené časti tela. Osobitnú pozornosť venujte rukám, predlaktiam a tvári.

Opatrenia na **zabránenie vystaveniu životného prostredia:**

Žiadne osobitné požiadavky.

Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky

Všeobecne:

Používajte len ochranné prostriedky


označené UKCA. **Dýchacie prístroje:**

Typ	Trieda	Farba	Normy	
V prípade dostatočného vetrania nie je potrebná ochrana dýchacích ciest.				




Podľa nariadenia REACH (ES) č. 1907/2006 v znení zmien a doplnení SI 2019/758 a SI 2020/1577


Ochrana pokožky:

Odporúčané stránky	Typ/kategória	Normy	
Mali by ste nosiť vyhradený pracovný odev.	-	-	

Ochrana rúk:

Materiál	Hrúbka rukavíc (mm)	Čas prelomu (min.)	Normy	
Rukavice	-	-	EN374	

Ochrana očí:

Typ	Normy	
Ochranné okuliare s bočnými štítkami.	SK166	

ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Fyzický stav:	Kvapalný
Farba:	Bezfarebný
Zápach / prahová hodnota zápachu:	Žiadne
pH:	7
Hustota (g/cm³):	-
▼Relatívna hustota:	1.03
Kinematická viskozita:	Nie sú k dispozícii žiadne údaje
Vlastnosti častíc:	Neuplatňuje sa - výrobok je kvapalný

Fázové zmeny

Teplota topenia/teplota tuhnutia (°C):	Nie sú k dispozícii žiadne údaje.
Bod mäknutia/rozsah (vosky a pasty) (°C):	Nevzťahuje sa na kvapaliny.
▼Teplota varu (°C):	Nie sú k dispozícii žiadne údaje
▼Tlak pár:	18 mmHg
▼Relatívna hustota pár:	0.6
Teplota rozkladu (°C):	Nie sú k dispozícii žiadne údaje

Údaje o nebezpečenstve požiaru a výbuchu

Bod vzplanutia (°C):	Neuplatňuje sa
Horľavosť (°C):	Materiál nie je horľavý.
Teplota samovznietenia (°C):	Nie sú k dispozícii žiadne údaje
Dolná a horná hranica výbušnosti	Testovanie nie je relevantné alebo nie je možné vzhľadom



Podľa nariadenia REACH (ES) č. 1907/2006 v znení zmien a doplnení SI 2019/758 a SI 2020/1577

na povahu

(% obj.):	výrobok.
Rozpustnosť	
Rozpustnosť vo vode:	Úplne rozpustný
koeficient n-oktanol/voda (LogKow):	Testovanie nie je relevantné alebo nie je možné vzhľadom na povahu výrobku.
Rozpustnosť v tuku (g/l):	Testovanie nie je relevantné alebo nie je možné vzhľadom na povahu výrobku.
9.2. Ďalšie informácie	
Citlivosť na šok:	Nie
Rýchlosť odparovania (n-butylacetát = 100):	Žiadne dostupné údaje
Oxidačné vlastnosti:	Neuplatňuje sa
Ostatné fyzikálne a chemické parametre:	Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA

10.1. ▼Reaktivita

Tento výrobok je stabilný a nereaktívny za bežných podmienok používania, skladovania a prepravy.

10.2. Chemická stabilita

Výrobok je stabilný za podmienok uvedených v časti 7 "Manipulácia a skladovanie".

10.3. ▼Možnosť nebezpečných reakcií

Nebezpečná polymerizácia sa nevyskytuje.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Nekompatibilné materiály.

10.5. Nekompatibilné materiály

Silné oxidačné činidlá

10.6. ▼Nebezpečné produkty rozkladu

Nie sú známe žiadne nebezpečné produkty rozkladu.

ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti, ako sú vymedzené v nariadení (ES) č. 1272/2008 v znení zachovanom a zmenenom v právnych predpisoch Spojeného kráľovstva

Neočakávajú sa žiadne nepriaznivé účinky v dôsledku vdýchnutia alebo kontaktu s pokožkou. Nízke nebezpečenstvo požitia. Spôsobuje podráždenie očí.

▼Akútna toxicita

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Korózia/podráždenie pokožky

Dlhodobý kontakt s pokožkou môže spôsobiť dočasné podráždenie.

Vážne poškodenie/podráždenie očí



Podľa nariadenia REACH (ES) č. 1907/2006 v znení zmien a doplnení SI 2019/758 a SI 2020/1577

Spôsobuje vážne podráždenie očí.

▼**Senzibilizácia dýchacích ciest**

Nepôsobí senzibilizujúco na dýchacie cesty.

Senzibilizácia kože

Nepredpokladá sa, že by tento výrobok spôsoboval senzibilizáciu pokožky.

Mutagenita v zárodočných bunkách

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

▼ Karcinogenita

Tento výrobok nie je považovaný za karcinogénny podľa IARC, ACGIH, NTP ani OSHA.

▼ Reprodukčná toxicita

Nepredpokladá sa, že by tento výrobok mal účinky na reprodukciu alebo vývoj.

STOT - jednorazová expozícia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

STOT - opakovaná expozícia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Nebezpečenstvo aspirácie

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

11.2. Informácie o iných nebezpečenstvách

▼Dlhodobé účinky

Dráždivé účinky: Tento výrobok obsahuje látky, ktoré môžu spôsobiť podráždenie pokožky, očí alebo pľúc. Expozícia môže mať za následok zvýšený potenciál absorpcie iných nebezpečných látok v mieste expozície.

Vlastnosti narúšajúce endokrinný systém

Tritón X-100 je v EÚ označený ako endokrinný disruptor (zoznam I)

Ďalšie informácie

Žiadne nie je známe.

ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

12.1. ▼Toxickosť

Škodlivý pre vodné organizmy s dlhodobými účinkami.

12.2. ▼Trvanlivosť a rozložiteľnosť

Nie je ľahko biologicky odbúrateľný.

12.3. ▼Bioakumulačný potenciál

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

12.4. Mobilita v pôde

Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

12.5. ▼Výsledky hodnotenia PBT a vPvB

Táto zmes/výrobok neobsahuje žiadne látky, o ktorých je známe, že spĺňajú kritériá klasifikácie PBT a vPvB.

12.6. ▼ Vlastnosti narúšajúce endokrinný systém

Od tejto zložky sa neočakávajú žiadne iné nepriaznivé účinky na životné prostredie (napr. poškodzovanie ozónovej vrstvy, potenciál fotochemickej tvorby ozónu, endokrinné poruchy, potenciál globálneho varovania).

12.7. Iné nežiaduce účinky

Tento výrobok obsahuje látky, ktoré sú toxické pre životné prostredie. Môže mať nepriaznivé účinky na vodné organizmy.

Tento výrobok obsahuje látky, ktoré môžu mať nepriaznivé dlhodobé účinky na vodné prostredie.

ODDIEL 13: ÚVAHY O LIKVIDÁCII

Metódy spracovania odpadu

Metódy spracovania odpadu: S nevyčistenými nádobami zaobchádzajte ako so samotným výrobkom.

Na výrobok sa nevzťahujú predpisy o nebezpečnom odpade.

Nariadenie (EÚ) č. 1357/2014 z 18. decembra 2014 o odpadoch v znení zachovanom a zmenenom v právnych predpisoch Spojeného kráľovstva.

Kód EWC

Neuplatňuje sa.

Špecifické označovanie

Kontaminované balenie

Obaly obsahujúce zvyšky výrobku sa musia zlikvidovať podobne ako výrobok.

ODDIEL 14: INFORMÁCIE O PREPRAVE

	14.1 UN / ID	14.2 Správny prepravný názov OSN	14.3 Trieda(-y) nebezpečnosti	14.4 PG*	14.5 Env**	Ďalšie informácie:
ADR	-	Nie je regulovaný ako vstup nebezpečného tovaru	  	-	Nie	Ďalšie informácie nájdete nižšie.
IMDG	-	Nie je regulovaný ako vstup nebezpečného tovaru	  	-	Nie	Ďalšie informácie nájdete nižšie.
IATA	-	Nie je regulovaný ako vstup nebezpečného tovaru	  	-	Nie	Ďalšie informácie nájdete nižšie.

* Baliaca skupina

** Ohrozenie životného prostredia

▼Dodatočné informácie

Nie je nebezpečný tovar podľa ADR, IATA a IMDG. Kód Hazchem: Žiadny

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre používateľa

Neuplatňuje sa.

14.7. Národná hromadná doprava podľa nástrojov IMO

Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

ODDIEL 15: REGULAČNÉ INFORMÁCIE

15.1. Bezpečnostné, zdravotné a environmentálne predpisy/legislatíva špecifická pre danú



Podľa nariadenia REACH (ES) č. 1907/2006 v znení zmien a doplnení SI 2019/758 a SI 2020/1577

látku

alebo zmes

Obmedzenia pre aplikáciu: Žiadne špeciálne.

Požiadavky na špecifické vzdelávanie: Žiadne špecifické požiadavky.

▼SEVESO - Kategórie / nebezpečné látky: Neuplatňuje sa.

▼Dodatočné informácie: Ďalšie informácie: Neuplatňuje sa.

▼ Zdroje: Nariadenie (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí (CLP) v znení zmien a doplnení v právnych predpisoch Spojeného kráľovstva.
Nariadenie (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) v znení zmien a doplnení v právnych predpisoch Spojeného kráľovstva.

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Nie

ODDIEL 16: OSTATNÉ INFORMÁCIE

Úplné znenie H-viet, ako je uvedené v oddiele 3

H302, Škodlivý pri požití.

H318, Spôsobuje vážne poškodenie očí.

H411, Toxický pre vodné organizmy s dlhodobými účinkami.

Úplné znenie identifikovaných použití uvedených v oddiele 1

LCS "C" = spotrebiteľské použitie: Súkromné domácnosti (= široká verejnosť = spotrebiteľia) PROC 19 = Ručné miešanie s intímny kontaktom a k dispozícii sú len OOPP

PC 30 = fotochemikálie

Skratky a akronymy

ADN = európske ustanovenia o medzinárodnej preprave nebezpečného tovaru po vnútrozemských vodných cestách

ADR = Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečného tovaru

ATE = odhad akútnej toxicity BCF

= biokoncentračný faktor CAS =

Chemical Abstracts Service

CE = Conformité Européenne (európska zhoda)

CLP = nariadenie o klasifikácii, označovaní a balení [nariadenie (ES) č. 1272/2008] CSA = hodnotenie chemickej bezpečnosti

CSR = správa o chemickej bezpečnosti

DMEL = odvodená minimálna úroveň

účinku DNEL = odvodená úroveň bez účinku

EINECS = Európsky zoznam existujúcich komerčných chemických látok ES = expozičný scenár

Výstražné upozornenie EUH = výstražné upozornenie

špecifické pre nariadenie CLP EuPCS = Európsky

systém kategorizácie výrobkov EWC = Európsky

katalóg odpadov

GHS = Globálne harmonizovaný systém klasifikácie a označovania chemických

látok IARC = Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny (IARC)



Podľa nariadenia REACH (ES) č. 1907/2006 v znení zmien a doplnení SI 2019/758 a SI 2020/1577

IATA = Medzinárodná asociácia leteckej dopravy

IBC = kontajner na voľne ložené látky

IMDG = medzinárodný námorný nebezpečný tovar
LogPow = logaritmus rozdeľovacieho koeficientu oktanol/voda
MARPOL = Medzinárodný dohovor o zabránení znečisťovania z lodí z roku 1973 v znení protokolu z roku 1978. ("Marpol" = znečisťovanie morí)
OECD = Organizácia pre hospodársku spoluprácu a rozvoj PBT = perzistentný, bioakumulatívny a toxický
PNEC = predpokladaná koncentrácia bez účinku
RID = Predpisy o medzinárodnej železničnej preprave nebezpečného tovaru RRN = Registračné číslo REACH
SCL = špecifický koncentračný limit
SVHC = látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy
STOT-RE = špecifická toxicita pre cieľové orgány - opakovaná expozícia STOT-SE = špecifická toxicita pre cieľové orgány - jednorazová expozícia TWA = časovo vážený priemer
OSN = Organizácia Spojených národov
UVBC = neznáme alebo premenlivé zloženie, komplexné reakčné produkty alebo biologické materiály VOC = prchavá organická zlúčenina
vPvB = veľmi perzistentný a veľmi bioakumulatívny

▼Dodatočné informácie

Klasifikácia látky/zmesi z hľadiska nebezpečnosti pre zdravie je v súlade s výpočtovými metódami uvedenými v nariadení (ES) č. 1272/2008 (CLP), ktoré bolo zachované a zmenené a doplnené v právnych predpisoch Spojeného kráľovstva.

Karta bezpečnostných údajov je overená

Overené spoločnosťou Photo Systems
Inc./cf

Iné

Zmena (v pomere k poslednej podstatnej zmene (prvá šifra vo verzii SDS, pozri časť 1)) je označená modrým trojuholníkom.
Informácie v tejto karte bezpečnostných údajov sa vzťahujú len na tento konkrétny výrobok (uvedený v oddiele 1) a nemusia byť správne pre použitie s inými chemikáliami/výrobkami. Túto kartu bezpečnostných údajov sa odporúča odovzdať skutočnému používateľovi výrobku. Informácie v tejto karte bezpečnostných údajov nemožno použiť ako špecifikáciu výrobku.

VYHLÁSENIE: Informácie obsiahnuté v tejto karte bezpečnostných údajov sú podľa našich najlepších vedomostí a skúseností v čase uverejnenia správne. Neposkytuje sa však žiadna záruka týkajúca sa presnosti týchto údajov alebo výsledkov, ktoré sa dosiahnu ich použitím. Používateľ je zodpovedný za zabezpečenie správneho používania, skladovania a likvidácie týchto materiálov s cieľom zaistiť bezpečnosť a zdravie používateľa a ochranu životného prostredia.
Jazyk krajiny: GB-en