



Podle nařízení REACH (ES) č. 1907/2006, ve znění SI 2019/758 a SI 2020/1577.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

KODAK PROFESSIONAL Indikátor Stop vana

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor produktu

Obchodní název: KODAK PROFESSIONAL Indicator Stop Bath
Před použitím si vyžádejte zvláštní pokyny.

Číslo výrobku: 5160346

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Příslušná určená použití látky nebo směsi: Fotografická chemikálie pro zpracování černobílého filmu a papíru.

▼ **Deskriptory použití (UK REACH):**

Odvětví použití	Popis
LCS "C"	Spotřebitelské použití: Soukromé domácnosti (= široká veřejnost = spotřebitelé)
Kategorie produktu	Popis
PC 30	Fotochemikálie
Kategorie procesů	Popis
PROC 19 PC-TEC / Výrobky pro profesionální použití	Ruční míchání s intimním kontaktem a k dispozici pro technické procesy
Není známo.	Není známo.

EuPCS:

Použití se nedoporučuje :

1.3. Údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Společnost 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

Další informace o tomto produktu získáte na e-mailové adrese EHS- Questions @photosys.com.

▼ **Výrobce:**

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

Kontaktní osoba: Jake Bolt
E-mail: jake@photosys.com
Revize: 27/02/2024
Verze SDS: 2.0
Datum předchozí verze: 06/11/2023 (1.0)

1.4. Nouzové telefonní číslo

Obratť se na Národní informační službu o otravách (volejte 111, nepřetržitá služba). Viz oddíl 4 "Opatření první pomoci".

ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČÍ

Klasifikováno podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP) ve znění zachovaném a pozměněném v právu Spojeného království.

2.1. ▼Klasifikace látky nebo směsi

Flam. Liq. 3; H226, Hořlavá kapalina a páry.
Skin Corr. 1; H314, Způsobuje těžké popáleniny kůže a poškození očí. Poškození očí. 1; H318, Způsobuje vážné poškození očí.

2.2. Prvky štítků

▼Piktogramy nebezpečí:



Signální slovo: Nebezpečí

▼Výroky o nebezpečí: Hořlavá kapalina a páry. (H226)
Způsobuje těžké popáleniny kůže a poškození očí. (H314)

Pokyn(y) pro bezpečné zacházení:

Obecně: V případě potřeby lékařské pomoci mějte po ruce obal nebo etiketu výrobku. (P101)
Uchovávejte mimo dosah dětí. (P102)

Prevence: Nedýchejte výpary/mlhu. (P260)
Používejte ochranu očí/ochranné rukavice/ochranný oděv. (P280)

Reakce: Na kůži (nebo ve vlasech): Okamžitě si svlékněte veškerý kontaminovaný oděv. Opláchněte kůži vodou (P303+P361+P353).
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Opatrně několik minut vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li přítomny a lze-li to snadno provést. Pokračujte ve vyplachování. (P305+P351+P338)

Skladování: Skladujte uzamčené. (P405)

Likvidace: Obsah/kontejner zlikvidujte v souladu s místními předpisy. (P501)

Nebezpečné látky: kyselina octová

Dodatečné označení: Nevztahuje se.



Podle nařízení REACH (ES) č. 1907/2006, ve znění SI 2019/758 a SI 2020/1577.

2.3. Další nebezpečí

▼Další upozornění:

Tato směs/výrobek neobsahuje žádné látky, o nichž je známo, že splňují kritéria pro klasifikaci PBT a vPvB.

Tento výrobek neobsahuje žádné látky považované za endokrinní disruptory podle kritérií stanovených v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605.

ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.1. Látky

Nepoužije se. Tento výrobek je směs.

3.2. ▼Směsi

Výrobek/substance	Identifikátory	% hm.	Klasifikace	Poznámka
kyselina octová	Číslo CAS: 64-19-7 Číslo ES: 200-580-7 UK-REACH: Indexové číslo: 607-002-00-6	80-95%	Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314 Poškození očí. 1, H318	[1]
Bromokresol purpurový	Číslo CAS: 115-40-2 Číslo ES: 204-087-8 UK-REACH: Index č:	<0.05%	Dráždí kůži. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	

Úplné znění H-vět viz oddíl 16. Limity expozice na pracovišti jsou uvedeny v oddíle 8, pokud jsou k dispozici.

Další informace

[1] Evropský limit expozice na pracovišti.

ODDÍL 4: OPATŘENÍ PRVNÍ POMOCI

4.1. Popis opatření první pomoci

Obecné informace:
službu

V případě nehody: Kontaktujte lékaře nebo nehodovou

oddělení - vezměte si štítek nebo tento bezpečnostní list. V případě pochybností o stavu zraněného nebo při přetrvávání příznaků kontaktujte lékaře. Osobě v bezvědomí nikdy nepodávejte vodu ani jiný nápoj.

▼ Inhalace:

Při dýchacích potížích nebo podráždění dýchacích cest: Vyveďte postiženého na čerstvý vzduch a zůstaňte s ním. Při výskytu příznaků vyhledejte lékařskou pomoc.

Styk s kůží:

Okamžitě opláchněte kůži velkým množstvím vody. Odstraňte kontaminovaný oděv. Při výskytu příznaků nebo v případě ekzému či jiných kožních onemocnění vyhledejte lékařskou pomoc.

Oční kontakt:

V případě očí: Vyplachujte oči velkým množstvím vody nebo slané vody (20- 30 °C) po dobu nejméně 30 minut a



Podle nařízení REACH (ES) č. 1907/2006, ve znění SI 2019/758 a SI 2020/1577.

pokračujte,
dokud
podráždění
neustane.
Vyjměte
kontaktní
čočky.
Ujistěte se,
že jste
vypláchli
pod

Požítí:

horních a dolních víček. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a během přepravy pokračujte ve vyplachu.

Burns:

Nikdy nepodávejte nic ústy osobě v bezvědomí. Nevyvolávejte zvracení. Vypláchněte ústa. Pokud dojde ke zvracení, držte hlavu nízko, aby se obsah žaludku nedostal do plic. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

Oplachujte vodou, dokud nepřestane bolet, a poté pokračujte v oplachování po dobu 30 minut.

4.2. ▼Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní i opožděné

Nejdůležitější známé příznaky a účinky jsou popsány v označení (viz bod 2.2 a bod 11).

4.3. Údaj o případné okamžité lékařské péči a zvláštním ošetření, které je třeba provést

Jste-li vystaveni nebo znepokojeni:

Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

Informace pro zdravotníky

Přineste si tento bezpečnostní list nebo štítek od tohoto výrobku.

ODDÍL 5: PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ

5.1. Hasicí média

Používejte hasicí prostředky odpovídající místním podmínkám a okolnímu prostředí.

Vhodná hasicí média: Pěna odolná vůči alkoholu, oxid uhličitý, prášek, vodní mlha. Nevhodná hasicí média: V případě požáru by se neměly používat vodní proudy, protože mohou rozšířit požár.

5.2. Zvláštní nebezpečnost látky nebo směsi

Hořlavá kapalina a páry.

Při použití může tvořit hořlavou/výbušnou směs par a vzduchu.

Při požáru vzniká hustý kouř. Vystavení zplodinám hoření může poškodit vaše zdraví. Uzavřené nádoby, které jsou vystaveny ohni, by měly být ochlazovány vodou. Nedovolte, aby se voda na hašení požáru dostala do kanalizace a blízkých povrchových vod.

Pokud je výrobek vystaven vysokým teplotám, např. v případě požáru, vznikají nebezpečné rozkladné sloučeniny. Jedná se o tyto sloučeniny:

Oxidy uhlíku (CO / CO₂)

5.3. Rady pro hasiče

Používejte autonomní dýhací přístroj a ochranný oděv, abyste zabránili kontaktu s ním.

Při přímé expozici kontaktujte Národní informační službu o otravách (volejte 111, nepřetržitá služba), abyste získali další rady.

Kód Hazchem: ●2P

ODDÍL 6: OPATŘENÍ PŘI NÁHODNÉM UVOLNĚNÍ

6.1. ▼Osobní bezpečnostní opatření, ochranné prostředky a nouzové postupy

Nepřibližujte se k nepotřebným osobám. Používejte ochranné prostředky a oděv doporučené v oddíle 8.

Dosud nezapálené sklady musí být ochlazovány vodní mlhou. Pokud to podmínky dovolují, odstraňte hořlavé materiály. Zajistěte dostatečné větrání.

Vyhnete se přímému kontaktu s rozlitými látkami.

Zajistěte dostatečné větrání, zejména v uzavřených prostorách. Kontaminované prostory mohou být kluzké.

6.2. ▼ Opatření pro ochranu životního prostředí

Zabraňte vniknutí výrobku do kanalizace, vodních toků nebo na zem.
Zabraňte vypouštění do jezer, potoků, kanalizace apod.
Zabraňte přístupu nepovolaných osob k rozlité tekutině.

6.3. Metody a materiál pro zadržování a čištění

Rozlitou látku zachytte a posbírejte nehořlavým absorpčním materiálem, např. pískem, zeminou, vermikulitem nebo diatomitickou zeminou, a uložte do kontejneru k likvidaci podle místních předpisů.

Čištění by se mělo provádět pokud možno běžnými čisticími prostředky. Nepoužívejte rozpouštědla.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíl 13 "Pokyny k likvidaci" o nakládání s odpady.

Ochranná opatření viz oddíl 8 "Kontrola expozice/osobní ochrana".

ODDÍL 7: MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ

7.1. Opatření pro bezpečnou manipulaci

Před použitím si vyžádejte zvláštní pokyny. nemanipulujte s ním, dokud si nepřečtete a neporozumíte všem bezpečnostním opatřením. Tento materiál se nesmí dostat do kontaktu s očima. Neochutnávejte a nepolykejte. Zabraňte kontaktu s kůží a oděvem. Vyhněte se dlouhodobé expozici. Při používání nejezte, nepijte a nekuřte. Zajistěte dostatečné větrání. Používejte vhodné osobní ochranné prostředky. Po manipulaci si důkladně umyjte ruce. Uzemněte a spojte kontejner a přijímací zařízení.

Používejte nevýbušná [elektrická/světelná/ventilační] zařízení.

Používejte nejiskřící nářadí.

Přijměte opatření, která zabrání

statickým výbojům. Vyhněte se

přímému kontaktu s výrobkem.

Vyhnete se kontaktu během těhotenství a kojení.

V pracovním prostoru je zakázáno kouřit, pít a konzumovat potraviny.

Informace o osobní ochraně naleznete v oddíle 8 "Kontrola expozice/osobní ochrana".

7.2. Podmínky bezpečného skladování, včetně případných neslučitelností

Otevřené nádoby je třeba pečlivě uzavřít a udržovat je ve svislé poloze, aby nedošlo k úniku.

Přijměte opatření, která zabrání statickým výbojům.

Musí se skladovat v chladném a dobře větraném prostoru, mimo dosah možných zdrojů vznícení.

Doporučený skladovací materiál: Uchovávejte pouze v původním obalu.

Teplota skladování:

Skladování: suché, chladné a dobře větrané

Chraňte před ohněm, jiskrami a zahřátými povrchy.

Neslučitelné materiály:

Silná oxidační činidla

7.3. Specifické konečné použití (použití)

Tento výrobek by se měl používat pouze pro aplikace uvedené v oddíle 1.2.

ODDÍL 8: KONTROLA EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANA

8.1. ▼Kontrolní parametry

Limity expozice při práci

Expoziční limity OSHA 25 mg/m³ - tabulka Z-1, prahový limit ACGIH 10 ppm TWA, doporučený limit NIOSH 10 ppm TWA.

Nařízení o kontrole látek nebezpečných pro zdraví z roku 2002. SI 2002/2677 The Stationery Office 2002.

EH40/2005 Limity expozice na pracovišti (čtvrté vydání 2020).

DNEL

kyselina octová

Doba trvání:	Způsob expozice:	DNEL:
Dlouhodobé - Lokální účinky - Obecné obyvatelstvo	Inhalace	25 mg/m ³
Dlouhodobé - Místní účinky - Pracovníci	Inhalace	25 mg/m ³
Krátkodobé - Místní účinky - Obecné obyvatelstvo	Inhalace	25 mg/m ³
Krátkodobé - Místní účinky - Pracovníci	Inhalace	25 mg/m ³

PNEC

kyselina octová

Způsob expozice:	Doba trvání expozice:	PNEC:
Sladkovodní		3,058 mg/l
Sladkovodní sediment		11,36 mg/kg
Přerušované vypouštění (sladká voda)		30,58 mg/l
Mořská voda		305,8 µg/l
Sediment mořské vody		1,136 mg/kg
Čistírna odpadních vod		85 mg/l
Půda		470 µg/kg

8.2. ▼ Kontroly expozice

Mělo by se používat dobré větrání (obvykle 10 výměn vzduchu za hodinu). Míra větrání by měla odpovídat podmínkám. Případně použijte technologické kryty, místní odsávací ventilaci nebo jiné technické kontroly, abyste udrželi hladiny v ovzduší pod doporučenými expozičními limity. Dodržování daných limitních hodnot expozice na pracovišti by mělo být pravidelně kontrolováno.

Obecná doporučení:

Kouření, pití a konzumace jídla není povolena. v pracovní oblasti.

Scénáře expozice:

Pro tento projekt nejsou zavedeny žádné scénáře expozice. výrobek.

Limity expozice:

Profesionální uživatelé podléhají zákonem stanoveným maximálním koncentracím pro expozici na pracovišti. Viz výše uvedené hygienické limity pro pracovní prostředí.

Vhodná technická opatření:

Tvorba výparů musí být omezena na minimum a musí být pod současnými mezními hodnotami (viz výše). Pokud není běžné proudění vzduchu v pracovní místnosti dostatečné, doporučuje se instalace místního odsávacího systému. Zajistěte zřetelné označení očí a nouzových sprch. Zajistěte, aby stanice na výplach očí a bezpečnostní sprchy byly v dosahu.

▼Hygienická opatření:

třeba dodržovat hygienická opatření.

Při používání přípravku dodržujte standardní bezpečnostní opatření. Zabraňte vdechování výparů.

V době mezi použitím výrobku a na konci jeho používání je

v pracovní den je třeba důkladně umýt všechny exponované části těla. Zvláštní pozornost věnujte rukám, předloktí a obličeji.

Opatření k zamezení expozice životního prostředí:

V blízkosti pracoviště uchovávejte tlumicí materiály. Pokud je to možné, sbírejte rozlité látky během práce.


Individuální ochranná opatření, jako jsou osobní ochranné prostředky

Obecně:


Před dalším použitím kontaminovaný oděv vyperte.

Používejte pouze ochranné prostředky označené UKCA.


▼Dýchací zařízení:

Typ	Třída	Barva	Normy	
V případě dostatečného větrání není ochrana dýchacích cest nutná.				
organické páry/P95	P95			


Ochrana pokožky:

Doporučené stránky	Typ/kategorie	Normy	
Je třeba nosit speciální pracovní oděv.	-	-	

Ochrana rukou:

Materiál	Tloušťka rukavice (mm)	Doba průlomů (min.)	Normy	
4H	0,068 - 0,084	> 480	EN374-2, EN374-3, EN388	

Ochrana očí:

Typ	Normy	
Ochranné brýle s bočními štíty.	EN166	

ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Fyzický stav:

Kapalný

▼ Barva:

Oranžová



Podle nařízení REACH (ES) č. 1907/2006, ve znění SI 2019/758 a SI 2020/1577.

Zápach / Prahová hodnota zápachu: ostrý ocet

pH:	2.0
Hustota (g/cm³):	-
Relativní hustota:	1.07
Kinematická viskozita:	Nejsou k dispozici žádné údaje
Vlastnosti částic:	Neuplatňuje se - produkt je kapalný

Fázové změny

Bod tání/teplota tuhnutí (°C):	Neuplatňuje se - produkt je kapalný
Bod měknutí/rozsah (vosky a pasty) (°C):	Neplatí pro kapaliny.
Bod varu (°C):	100
Tlak par:	14,6 mmHg
Relativní hustota par:	1.9
Teplota rozkladu (°C):	Nejsou k dispozici žádné údaje

Údaje o nebezpečí požáru a výbuchu

Bod vzplanutí (°C):	53.3
Hořlavost (°C):	Materiál je zápalný.
Teplota samovznícení (°C):	Nejsou k dispozici žádné údaje
Dolní a horní mez výbušnosti (% obj.):	Nejsou k dispozici žádné údaje

Rozpustnost

Rozpustnost ve vodě:	Rozpustnost ve vodě: Zcela rozpustný
koeficient n-oktanol/voda (LogKow):	Zkoušky nejsou relevantní nebo nejsou možné vzhledem k povaze výrobku.
Rozpustnost v tuku (g/l):	Zkouška není relevantní nebo není možná vzhledem k povaze látky. produkt.

9.2. Další informace

Rychlost odpařování (n-butylacetát = 100):	Nejsou k dispozici žádné údaje
▼Oxidační vlastnosti:	Neuplatňuje se.
Další fyzikální a chemické parametry:	Nejsou k dispozici žádné údaje.

ODDÍL 10: STABILITA A REAKTIVITA

10.1. ▼Reaktivita

Tento výrobek je za běžných podmínek použití, skladování a přepravy stabilní a nereaktivní. Může být korozivní pro kovy.

10.2. Chemická stabilita

Výrobek je stabilní za podmínek uvedených v oddíle 7 "Manipulace a skladování".

10.3. ▼Možnost nebezpečných reakcí

K nebezpečné polymeraci nedochází.

10.4. ▼Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

Nevystavujte je žádným formám tepla (např. slunečnímu záření). Může dojít k nadměrnému tlaku. Mechanické vlivy (např. náraz, tlak, náraz, tření). Oheň, jiskry nebo jiné zdroje vznícení. Neslučitelný se silnými kyselinami, které mohou uvolňovat oxid siřičitý. Neslučitelné materiály.

10.5. ▼ Neslučitelné materiály

Silná oxidační činidla
Zásady
Aminy
Kov

10.6. ▼Nebezpečné produkty rozkladu

Není známo.

ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1. Informace o třídách nebezpečnosti definovaných v nařízení (ES) č. 1272/2008, jak je zachováno a pozměněno v právních předpisech Spojeného království.

▼Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna. Zdraví škodlivý při požití.

▼ Koroze/podráždění kůže

Způsobuje těžké popáleniny kůže. Při styku s kůží je škodlivý.

Vážné poškození/podráždění očí

Způsobuje vážné poškození očí.

▼Dýchací senzibilizace

Nezařazeno.

Senzibilizace kůže

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

Mutagenita v zárodečných buňkách

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

Karcinogenita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

Toxicita pro reprodukci

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

STOT - jednorázová expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

Opakovaná expozice STOT

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

Nebezpečí aspirace

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

11.2. Informace o dalších

nebezpečích Dlouhodobé účinky

Účinky poškozující tkáň: Tento výrobek obsahuje látky s leptavými účinky na kůži. Vdechované páry nebo aerosoly mohou způsobit nepříznivé účinky na plíce, podráždění a popáleniny v oblasti

dýchacích orgánů a kašel. Kožní kontakt a kontakt s okem způsobují nevratné účinky. Neurotoxické účinky: Tento výrobek obsahuje organická rozpouštědla, která mohou mít nepříznivé účinky na nervový systém. Mezi příznaky neurotoxicity patří: ztráta chuti k jídlu, bolesti hlavy, závratě, zvonění v uších, pocity brnění kůže, citlivost na chlad, křeče, potíže se soustředěním, únava atd. Opakovaná expozice rozpouštědlům může vést k narušení přirozené tukové vrstvy kůže a může mít za následek zvýšený potenciál absorpce dalších nebezpečných látek v místě expozice.

Endokrinní disrupce

Tato směs/výrobek neobsahuje žádné látky, o nichž je známo, že mají hormonálně narušující vlastnosti ve vztahu ke zdraví.

▼Další informace

Není známo.

ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1. Toxicita

Nejsou k dispozici žádné údaje.

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Snadno biologicky odbouratelné

12.3. ▼Bioakumulační potenciál

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

12.4. Mobilita v půdě

Nejsou k dispozici žádné údaje.

12.5. ▼Výsledky hodnocení PBT a vPvB

Tato směs/výrobek neobsahuje žádné látky, o nichž je známo, že splňují kritéria pro klasifikaci PBT a vPvB.

12.6. ▼Vlastnosti narušující činnost endokrinního systému

U této složky se neočekávají žádné další nepříznivé účinky na životní prostředí (např. poškozování ozonové vrstvy, potenciál fotochemické tvorby ozonu, endokrinní poruchy, potenciál globálního varování).

12.7. Další nežádoucí účinky

Není známo.

ODDÍL 13: ÚVAHY O LIKVIDACI

▼Způsoby zpracování odpadu

Metody zpracování odpadu: S nevyčištěnými obaly je třeba zacházet jako se samotným výrobkem. Tento výrobek není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí. To však nevylučuje možnost, že velké nebo časté úniky mohou mít škodlivý nebo škodlivý vliv na životní prostředí.

Kód EWC







Nepoužije se.

Specifické označování

Kontaminované obaly

Obaly obsahující zbytky výrobku musí být zlikvidovány podobně jako výrobek.

ODDÍL 14: INFORMACE O DOPRAVĚ

	14.1 UN / ID	14.2 Správný přepravní název OSN	14.3 Třída(y) nebezpečnosti	14.4 PG*	14.5 Env**	Další informace:
ADR	UN2789	ROZTOK KYSELINY OCTOVÉ	Třída nebezpečnosti při přepravě: 8 Označení: 8+3 Klasifikační kód: CF1  	II	Ne	Omezené množství: 1 L Kód omezení tunelu: (D/E) Další informace naleznete níže.
IMDG	UN2789	ROZTOK KYSELINY OCTOVÉ	Třída nebezpečnosti při přepravě: 8 Označení: 8+3 Klasifikační kód: CF1  	II	Ne	Omezené množství: 1 L EmS: F-E S-C Další informace naleznete níže.
IATA	UN2789	ROZTOK KYSELINY OCTOVÉ	Třída nebezpečnosti při přepravě: 8 Označení: 8+3 Klasifikační kód: CF1  	II	Ne	Další informace naleznete níže.

* Balicí skupina

** Ohrožení životního prostředí

▼Další informace

VÝJIMKA NA OMEZENÉ MNOŽSTVÍ
NENÍ REGULOVÁNO JAKO NEBEZPEČNÉ ZBOŽÍ - z důvodu výjimky pro omezené množství. Tento výrobek je balen v množství menším než 0,5 l.
Není nebezpečným zbožím podle ADR, IATA a IMDG. Kód
Hazchem: ●2P

14.6. Zvláštní opatření pro uživatele

Nepoužije se.

14.7. Námořní přeprava volně loženého zboží podle nástrojů IMO

Nejsou k dispozici žádné údaje.

ODDÍL 15: REGULAČNÍ INFORMACE

15.1. Bezpečnostní, zdravotní a environmentální předpisy/legislativa specifická pro danou látku nebo směs.

Omezení pro použití:

Osoby mladší 18 let nesmí být vystaveny působení této látky. výrobek.

Těhotné a kojící ženy nesmí být vystaveny působení tohoto přípravku. Je třeba zvážit riziko a případná technická opatření nebo uspořádání pracoviště potřebná k vyloučení expozice.

Požadavky na specifické vzdělání: Žádné specifické požadavky.

SEVESO - kategorie / nebezpečné látky:

P5c - PLAMENITÉ KAPALINY, Kvalifikované množství (nižší úroveň): 5.000 tonnes / (upper-tier): 50 000 tun

▼ UK-REACH, příloha XVII

kyselina octová podléhá omezením podle směrnice UK-REACH, příloha XVII směrnice UK-REACH (položka 40).

Další informace:

Hmatové varování.

Pokud je tento výrobek prodáván v maloobchodě, musí být dodáván se zapínáním odolným proti otevření dětmi.

Zdroje:

Předpisy o řízení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci z roku 1999.

Zákon o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci atd. Zákona z roku 1974 z roku 2013.

Nařízení o kontrole nebezpečí závažných havárií (COMAH) z roku 2015.

Nařízení (EU) č. 1357/2014 ze dne 18. prosince 2014 o odpadech ve znění zachovaném a pozměněném v právu Spojeného království.

Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP), jak bylo zachováno a změněno v právu Spojeného království.

Nařízení (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), jak bylo zachováno a změněno v právních předpisech Spojeného království.

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Ne

ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

▼Úplné znění H-vět, jak je uvedeno v oddíle 3

H226, Hořlavá kapalina a páry.

H314, Způsobuje těžké popáleniny kůže a poškození očí. H315, Způsobuje podráždění kůže.

H318, Způsobuje vážné poškození očí.

H319, Způsobuje vážné podráždění očí.

H335, Může způsobit podráždění dýchacích cest.

▼Úplné znění identifikovaných použití uvedených v oddíle 1

LCS "C" = použití spotřebitelem: PROC 19 = Ruční míchání s intimním kontaktem



Podle nařízení REACH (ES) č. 1907/2006, ve znění SI 2019/758 a SI 2020/1577.

a k dispozici jsou pouze OOPP.

PC 30 = fotochemikálie

Zkratky a akronymy

ADN = Evropská ustanovení o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí prostřednictvím letecké dopravy

Vnitrozemská vodní cesta

ADR = Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí.

ATE = odhad akutní toxicity BCF

= biokoncentrační faktor CAS =

Chemical Abstracts Service

(Chemická abstraktová služba)

CE = Conformité Européenne (evropská shoda)

CLP = nařízení o klasifikaci, označování a balení [nařízení (ES) č. 1272/2008] CSA =

posouzení chemické bezpečnosti

CSR = zpráva o chemické bezpečnosti

DMEL = odvozená minimální úroveň

účinku DNEL = odvozená úroveň, při

které nedochází k žádnému účinku

EINECS = Evropský seznam existujících komerčních chemických látek ES =

scénář expozice

Věta EUH = specifická věta o nebezpečnosti podle

nařízení CLP EuPCS = evropský systém kategorizace

výrobků EWC = evropský katalog odpadů

GHS = Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických

látek IARC = Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny (IARC)

IATA = Mezinárodní sdružení pro leteckou

dopravu IBC = kontejner pro přepravu volně

loženého zboží

IMDG = mezinárodní námořní nebezpečný náklad

LogPow = logaritmus rozdělovacího koeficientu oktanol/voda.

MARPOL = Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí z roku 1973 ve znění protokolu z roku 1978. ("Marpol" = znečištění moří)

OECD = Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj PBT =

perzistentní, bioakumulativní a toxické látky

PNEC = předpokládaná koncentrace bez účinku

RID = Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí RRN = registrační číslo

REACH.

SCL = specifický koncentrační limit

SVHC = látky vzbuzující mimořádné obavy

STOT-RE = specifická toxicita pro cílové orgány - opakovaná

expozice STOT-SE = specifická toxicita pro cílové orgány -

jednorázová expozice TWA = časově vážený průměr

OSN = Organizace spojených národů

UVBC = neznámé nebo proměnlivé složení, komplexní reakční produkty nebo biologické

materiály VOC = těkavé organické sloučeniny

vPvB = velmi perzistentní a vysoce bioakumulativní

Další informace

Klasifikace látky/směsi je založena na údajích ze zkoušek.

Bezpečnostní list je ověřen

Ověřeno společností Photo Systems Inc./cf

Další

Změna (v poměru k poslední podstatné změně (první šifra ve verzi SDS, viz oddíl 1)) je označena modrým trojúhelníkem.

Informace v tomto bezpečnostním listu se vztahují pouze na tento konkrétní výrobek (uvedený v oddíle 1) a nemusí být správné pro použití s jinými chemickými látkami/výrobky.

Doporučuje se předat tento bezpečnostní list skutečnému uživateli výrobku. Informace v tomto bezpečnostním listu nelze použít jako specifikaci výrobku.



Podle nařízení REACH (ES) č. 1907/2006, ve znění SI 2019/758 a SI 2020/1577.

ODMÍTNUTÍ: Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu jsou správné podle našich nejlepších znalostí a zkušeností v době zveřejnění. Neposkytujeme však žádnou záruku ohledně přesnosti těchto údajů nebo výsledků, které lze získat jejich použitím. Uživatel je odpovědný za zajištění správného použití, skladování a likvidace těchto materiálů, aby byla zajištěna bezpečnost a zdraví uživatele a ochrana životního prostředí.
Jazyk země: GB-en