



БЕЗБЕДНОСНИ ЛИСТ

Поглавље 1. Идентификација хемикалије и подаци о лицу које ставља хемикалију у промет

Važne informacije *** Ovaj bezbednosni list sa podacima može da se koristi od strane kompanije HP za originalne HP proizvode. Bilo koja neovlašćena upotreba ovog bezbednosnog lista je strogo zabranjena i može dovesti do pravnih mera preduzetih od strane kompanije HP. ***

1.1. Идентификација хемикалије

CN945 Series

Остала средства идентификације

Синоними HP Scitex XL300 Supreme светлоцрно мастило

1.2. Идентификовани начини коришћења хемикалије и начини коришћења који се не препоручују

Идентификовани начини коришћења Indžet štampanje.

Начини коришћења који се не препоручују Није познат ниједан.

1.3. Подаци о снабдевачу

HP Computing and Printing Ltd. Belgrade
Omladinskih Brigada 90b, 1. sprat (modul N.)
Beograd
Srbija 11070

Телефон +381-11-2014283

HP Inc. health effect line

(Toll-free within US) 1-800-457-4209

(Директно) 1-760-710-0048

HP Inc. Customer Care Line

(Бесплатан позив у САД) 1-800-474-6836

(Директно) 1-208-323-2551

Е-пошта: hpcustomer.inquiries@hp.com

1.4 Број телефона за hitne 1-760-710-0048

slučajeve

Поглавље 2. Идентификација опасности

2.1. Класификација хемикалије

Физичке опасности Није класификовано.

Опасности по здравље људи Акутна токсичност, дермална Категорија 4

Акутна токсичност, инхалациона Категорија 4
тешко оштећење ока / иритација ока Категорија 1

Опасност по животну средину Није класификовано.

2.2. Елементи етикете

Пиктограми опасности



Реч упозорења Опасност

Обавештења о опасности

H312 Stetno prilikom kontakta sa kožom.
H332 Штетно ако се удише.
H318 Доводи до тешког оштећења ока.

Обавештења о мерама предострожности

Превенција

P280 Носити заштитне рукавице / заштитну одећу / заштитне наочаре / заштиту за лице.

P261 Избегавати удисање прашине / дима / гаса / магле /паре / спреја.
P271 Користити само на отвореном или у добро проветреном простору.

Реаговање

P302 + P352 АКО ДОСПЕ НА КОЖУ: Опрати са пуно сапуна и воде.
P305 + P351 + P338 АКО ДОСПЕ У ОЧИ: Pažljivo ispirajte vodom nekoliko minuta. Uklonite kontaktna sočiva, ako ih nosite i možete to da uradite bez poteškoća. Nastavite sa ispiranjem.
P310 Хитно позвати ЦЕНТАР ЗА КОНТРОЛУ ТРОВАЊА/лекара.
P304 + P340 АКО СЕ УДИШЕ: Изнети повређену особу на свеж ваздух и обезбедити да се одмара у положају који не омета дисање.
P312 Позвати центар за контролу тровања или се обратити лекару, ако се не осећате добро.
P362 + P364 Скинути контаминирану одећу и опрати је пре поновне употребе.

Складиштење

Није доступно.

Одлагање

P501 Одлагање садржаја / амбалаже у складу са локалним / регионалним / националним / међународним прописима.

2.3. Остале опасности

Potencijalni načini za izlaganje utičaju ovog proizvoda su kontakt sa kožom i očima, gutanje i udisanje.

Додатне информације

Нема ниједан.

Поглавље 3. Састав / Подаци о састојцима

3.2. Смеше

Општи подаци

Хемијски назив	%	ЦАС-Бр. / ЕЦ Бр.	РЕАЧ Регистрациони Бр.	Индекс Бр.	Напомене
2-butoksietil acetat	<70	112-07-2 203-933-3	01-2119475112-47-XXXX	607-038-00-2	#
Класификација:	-				
2-methoxy-1-methylethyl acetate	<15	108-65-6 203-603-9	01-2119475791-29-XXXX	607-195-00-7	#
Класификација:	Зап. теч. 3;H226				
Cyclohexanone	<10	108-94-1 203-631-1	01-2119453616-35-XXXX	606-010-00-7	#
Класификација:	Зап. теч. 3;H226, Ак. токс. 4;H302, Ак. токс. 4;H312, Ирит. коже 2;H315, Ошт. ока 1;H318, Ак. токс. 4;H332				

Коментари о саставу

Crni ugljenik prisutan je samo u vezanom obliku u ovom preparatu.

Поглавље 4. Мере прве помоћи

4.1. Опис мера прве помоћи

Удисање Одмах изнесите особу на свеж ваздух.
Ако се симптоми не уклоне, одмах потражите помоћ лекара.

Контакт са кожом У случају контакта одмах уклоните контаминирани одећу и исперите кожу обилном количином воде.
Оперите одећу посебно пре поновне употребе.
Потражите медицинску помоћ, уколико је то потребно.

Контакт са очима У случају доласка у контакт са очима, уклоните контактна сочива и одмах исперите великом количином воде, испод капака, у трајању од бар 15 минута.
Одмах потражите медицинску помоћ.

Гутање Исперите уста водом. У случају да дође до гутања било које количине материјала потражите стручну лекарску помоћ – Немојте изазивати повраћање. Особи без свести никада не давати ништа на уста.
Одмах потражите медицинску помоћ.

4.2. Најважнији симптоми и ефекти, акутни и одложени

Није доступно.

4.3. Хитна медицинска помоћ и посебан третман

Није доступно.

Општи подаци

Није доступно.

Поглавље 5. Мере за гашење пожара

5.1. Средства за гашење пожара

Одговарајућа средства за гашење пожара	Odgovarajuće sredstvo za gašenje požara: pesak, ugljen dioksid (CO ₂), i suva hemikalija.
Неодговарајућа средства за гашење пожара	Није доступно.

5.2. Посебне опасности које могу настати од супстанци и смеша

5.3. Савет за лица која учествују у гашењу пожара

Посебна заштитној опрема коју морају користити ватрогасци	Ватрогасци треба да носе пуну заштитну одећу укључујући самостални апарат за дисање. Izbegavajte izlivanje u odvodnu kanalizaciju i kanale koji vode u vodene tokove.
Посебни поступци за гашење пожара	Преместите контејнере из области захваћене пожаром уколико то можете учинити без ризика.

Опште опасности од пожара

Није доступно.

Поглавље 6. Мере у случају удеса

6.1. Личне предострожности, заштитна опрема и поступци у случају удеса

За лица која нису обучена за случај удеса	Izbegavajte kontakt sa kožom. Избегавати удисање пара или магле. Просути материјал не додиривати или ходати по њему. Обезбедити одговарајућу вентилацију. Uklonite sve potencijalne izvore paljenja. Koristite ličnu zaštitnu opremu da biste umanjili izlaganje kože i oči. U slučaju isparenja upotrebite respirator sa odobrenim filterom.
---	---

За лица која учествују у одговору на удес
Није доступно.

6.2. Предострожности које се односе на животну средину

Не испирати у површинску воду или у систем санитарне канализације.

6.3. Мере које треба предузети и материјал за спречавање ширења и санацију

Није доступно.

6.4. Упућивање на друга поглавља

Није доступно.

Поглавље 7. Руковање и складиштење

7.1. Предострожности за безбедно руковање

Избегавати контакт са кожом, очима и одећом. Izbegavajte udisanje isparenja ili magle ovog proizvoda. Користите уз адекватну вентилацију. Носите опрему за личну заштиту.

7.2. Услови за безбедно складиштење, укључујући некомпатибилности

Држите контејнере чврсто затвореним на сувом, рашлађеном и добро проветреном месту. Držite dalje od izvora toplote, varnica i plamena.

7.3. Посебни начини коришћења

Није доступно.

Поглавље 8. Контрола изложености и лична заштита

8.1. Контролни параметри

Граничне вредности изложености на радном месту

Србија. Граничне вредности изложености на радном месту (OEL). Југословенски стандард JUS Z.B0.001, 1991; рег. бр. 15/01-149/52 од 23. маја 1991, о максимално дозвољеним концентрацијама штодљивих гасова, пара и аеросола у атмосфери радних простора и радилишта

Састојци	Врста	Вредност
Cyclohexanone (CAS 108-94-1)	MAC	100 mg/m ³
Србија. Обавезне граничне вредности изложености на радном месту (OEL). Правилник о превентивним мерама за безбедан и здрав рад при излагању хемијским материјама (бр. 110-00-00004/2009-01)		
Састојци	Врста	Вредност
2-butoksietil acetat (CAS 112-07-2)	OEL	133 mg/m ³
		20 ppm
	STEL	333 mg/m ³ 50 ppm

Србија. Обавезне граничне вредности изложености на радном месту (OEL). Правилник о превентивним мерама за безбедан и здрав рад при излагању хемијским материјама (бр. 110-00-00004/2009-01)

Састојци	Врста	Вредност
Пропилен гликол монометил етар ацетат (CAS 108-65-6)	OEL	275 mg/m ³
	STEL	50 ppm 550 mg/m ³
Cyclohexanone (CAS 108-94-1)	OEL	100 ppm 40.8 mg/m ³
	STEL	10 ppm 81.6 mg/m ³ 20 ppm

Биолошке граничне вредности Нема забележених граничних вредности изложености за састојке.

Препоручене процедуре праћења Није доступно.

Упутства за излагање

Обавезне граничне вредности изложености на радном месту (OEL) у Србији: супстанца може да штетно делује на кожу

2-butoksietil acetat (CAS 112-07-2)	К – напомена да хемијска материја може штетно деловати на кожу.
2-methoxy-1-methylethyl acetate (CAS Власнички)	К – напомена да хемијска материја може штетно деловати на кожу.
Cyclohexanone (CAS 108-94-1)	К – напомена да хемијска материја може штетно деловати на кожу.

8.2. Контрола изложености и лична заштита

Одговарајуће техничке контроле Није доступно.

Мере личне заштите, као што је лична заштитна опрема

Општи подаци Није доступно.

Заштита очију/лица Носите заштитне наочаре, хемијске наочаре (ако постоји могућност прсканја). Препоручују се фонтана за испирање очију и тушеви за хитне случајеве.

Заштита коже

- Заштита за руке Носити одговарајуће рукавице отпорне на хемикалије.

- Остало Носите одговарајућу одећу отпорну на хемикалије.

Заштита дисајних органа Обезбедити адекватну вентилацију. У случају недовољне вентилације носите одговарајућу респираторну опрему.

Термичке опасности Није доступно.

Мере хигијене Не дозволите да овај материјал дође у контакт са кожом. Избежавати контакт са кожом, очима и одећом.
Приликом употребе немојте јести, пити или пушити. Руке опрати пре пауза и одмах након руковања производом.
Контаминирану одећу опрати пре поновне употребе.

Џевресел маруз калма контролери Није доступно.

Поглавље 9. Физичка и хемијска својства

9.1. Подаци о основним физичким и хемијским својствима хемикалије изгледу

Физичко стање Није доступно.

Облик Течност.

Боја Црно.

мирису Растварач.

прагу мириса Није доступно.

pH 5.8 - 6.2 Metler Toledo pH метар. Температура 25°C

тачка топљења / тачка мржњења Није доступно.

почетна тачка кључања и опсег кључања Није доступно.

тачка паљења	>= 65.0 °C (>= 149.0 °F) Затворени суд EPA метод 1020
брзина испаравања	Није доступно.
запаљивост (чврсто, гасовито)	Није доступно.
горња / доња граница запаљивости или експлозивности	
Граница запаљивости - доња (%)	Није доступно.
Граница запаљивости - горња (%)	Није доступно.
напон паре	Није доступно.
густина паре	Није доступно.
растворљивост	
Растворљивост (вода)	Није доступно.
коэффициент расподеле у систему н-октанол/вода	Није доступно.
температура самопаљења	Није доступно.
температура разлагања	Није доступно.
вискозитет	9.8 - 11 cP Brookfield Viscometer (± 0.5) Temperature 22°C. Spindle # 18 (S18) RPM 100. Wait approx 10 min to take the reading
експлозивна својства	Није доступно.
оксидујућа својства	Није доступно.
9.2. Остали подаци	
VOС (испарљиво органско једињење)	< 916 g/l Proračunato

Поглавље 10. Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност	Није доступно.
10.2. Хемијска стабилност	Стабилно под нормалним условима.
10.3. Могућност настанка опасних реакција	Није познат ниједан.
10.4. Услови које треба избегавати	Топлота, пламенови и истре.
10.5. Некомпатибилни материјали	Није доступно.
10.6. Опасни производи разградње	Није доступно.

Поглавље 11. Токсиколошки подаци

Општи подаци	Није доступно.
Подаци о вероватним путевима излагања	
Удисање	Штетно ако се удише.
Контакт са кожом	Štetno prilikom kontakta sa kožom.
Контакт са очима	Доводи до тешког оштећења ока.
Гутање	Gutanje nije verovatan način za izlaganje.
Симптоми	Није доступно.

11.1. Подаци о токсиколошким ефектима

акутна токсичност	Штетно ако се удише. Štetno prilikom kontakta sa kožom.
корозивно оштећење коже / иритација	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације.
тешко оштећење ока / иритација ока	Доводи до тешког оштећења ока.
сензибилизација респираторних органа или коже	
Сензибилизација респираторних органа	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације.
Сензибилизација коже	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације.
мутагеност герминативних ћелија	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације.

карциногеност На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације.

Crni ugljenik je klasifikovan kao kancerogen prema klasifikaciji IARC-a (mogući kancerogeni uticaj na ljude, Grupa 2B) i od strane Države Kalifornije u skladu sa Predlogom 65. Prema njihovim analizama crnog ugljenika, obe organizacije su navele da do izlaganja uticaju crnog ugljenika, na primer, ne dolazi kada on ostaje vezan za osnovu proizvoda, posebno gume, mastila ili boje. Nijedan od ostalih sastojaka u ovom preparatu nije klasifikovan kao kancerogeni u skladu sa klasifikacijama ACGIH, EU, IARC, MAK, NTP ili OSHA. Crni ugljenik prisutan je samo u vezanom obliku u ovom preparatu.

Монографије IARC-а. Укупна процена карциногености

Cyclohexanone (CAS 108-94-1)

3 Није могуће класификовати по основу карциногености по људе.

токсичност по репродукцију На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације.

специфична токсичност за циљни орган - једнократна изложеност На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације.

специфична токсичност за циљни орган - виšekратна изложеност На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације.

опасност од аспирације На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације.

Karışım ve madde karışlaştırma bilgileri Није доступно.

Етикета(е) Potpuni podaci za toksičnost nisu dostupni za ovu konkretnu formulaciju.

Поглавље 12. Екотоксиколошки подаци

12.1. Токсичност Нема забележених токсиколошких података за састојке.

12.2. Перзистентност и разградљивост Није доступно.

12.3. Потенцијал биоакумулације Није доступно.

Коефицијент расподеле н-октанол/вода (log Kow)
Cyclohexanone 0.81

Фактор биоконцентрације (BCF) Није доступно.

12.4. Мобилност у земљишту Није доступно.

12.5. Резултати ПБТ и вПвБ процене Није ПБТ или вПвБ супстанца или смеша.

12.6. Остали штетни ефекти Није доступно.

Поглавље 13. Одлагање

13.1. Методе третмана отпада

Отпадни остаци Није доступно.

Контаминирана амбалажа Није доступно.

ЕУ ознаке отпада Није доступно.

Методе одлагања / подаци о одлагању Немојте одлагати заједно са обичним канцеларијским отпадом. Немојте дозволити да овај материјал доспе у канализације/залихе воде. Уклоните отпадни материјал у складу са локалним, државним, saveзним и провинцијалним прописима за заштиту животне средине. Обезбедите прикупљање и одлагање од стране предузимаћа са одговарајућом лиценцом за одлагање отпада.

Поглавље 14. Подаци о транспорту

DOT

UN број NA1993

UN име транспорта Combustible liquid n.o.s. (2-methoxy-1-methylethyl acetate, cyclohexanone) -Not regulated in quantities less than 119 gallons

Класе опасности при транспорту.

Класа Combustible

Ризик -

Група паковања III

Посебна предострожност за корисника Није доступно.

DOT Supplemental Information DOT Klasifikacija важи само за пошљике у САД и Порторико.

IATA

Није регулисано као опасна роба.

IMDG

Није регулисано као опасна роба.

ADR

Није регулисано као опасна роба.

Поглавље 15. Регулаторни подаци

15.1. Прописи/закони о безбедности, здрављу и заштити животне средине специфични за супстанцу или смешу

Ограничења и забране производње, стављања у промет и коришћења хемикалија (Уредба 90/2013, Прилог 1, Део 1, измењен и допуњен)

Није набројано.

15.2. Процена безбедности хемикалије

Pogledajte priložena dokumenta SUMI ili GEIS, ako je primenljivo.

Међународни прописи

Sve hemijske supstance u ovom proizvodu kompanije HP su zabeležene ili su izuzete od beleženja u skladu sa zakonima o hemijskim supstancama u sledećim zemljama: SAD (TSCA), EU (EINECS/ELINCS), Švajcarska, Kanada (DSL/NDSL), Australija, Japan, Filipini, Južna Koreja, Novi Zeland i Kina.

Стокхолмска конвенција

Није применљиво.

Ротердамска конвенција

Није применљиво.

Монтреалски протокол

Није применљиво.

Кјото протокол

Није применљиво.

Базелска конвенција

Није применљиво.

Поглавље 16. Остали подаци

Упућивање

Propis (EC) br. 1907/2006 datiran 18. decembra 2006. godine, vezan za registraciju, evaluaciju, autorizaciju i ograničenja za hemikalije (REACH) i uspostavljanje Evropske agencije za hemikalije (REACH).

Propis (EU) 2015/830 datiran 28. maja 2015. godine, sa izmenom propisa (EC) br. 1907/2006.

Propis (EC) br. 1272/2008 datiran 16. decembra 2008. godine za klasifikaciju, označavanje i pakovanje substanci i mešavina, i izmene (CLP).

Подаци о методи евалуације која доводи до класификације смеше

Класификација као опасности по здравље и животну средину је изведена комбинацијом метода израчунавања и резултата тестова, уколико су доступни.

Пун текст свих Н-обавештења, који није написан у целисти у Поглављима од 2 до 5

H226 Запаљива течност и пара.
H302 Штетно ако се прогута.
H312 Штетно у контакту са кожом.
H315 Изазива иритацију коже.
H318 Доводи до тешког оштећења ока.
H332 Штетно ако се удише.

Подаци о ревизији

Поглавље 1. Идентификација хемикалије и подаци о лицу које ставља хемикалију у промет:
Važne informacije
Поглавље 2. Идентификација опасности: 2.3. Остале опасности
Sastav / informacije o sastojcima : Ingredients
Поглавље 3. Састав / Подаци о састојцима: Коментари о саставу
Physical & Chemical Properties: Višestruka svojstva
Поглавље 11. Токсиколошки подаци: карциногеност
HazReg Data: Europe - EU

Подаци о обуци

При руковању овим материјалом пратите упутства са обуке.

Одрицање

Ovaj dokument sa bezbednosnim podacima obezbeđen je besplatno za klijente kompanije HP. Podaci su trenutno najажуриранији u kompaniji HP u vreme pripreme ovog dokumenta i veruje se da su тачни. Ne treba ih posmatrati kao garantovano namenska svojstva за производе који су описани или за погодност за одређену примену. Ovaj dokument je pripremljen u skladu sa nadležnostima navedenim u Odeljku 1 iznad i можда неће испуњавати регулаторне захтеве u другим земљима.

Ovaj list sa bezbednosnim podacima namenjen je за пренос информација о HP mastilima (tonerima) који се достављају u HP originalnim dostavama mastila (tonerima). Ako je наш list sa bezbednosnim podacima dostavljen kod вас uz dopunjeni, reparirani, kompatibilni или било који други HP paket који nije original, imajte u vidu da информације које се u njemu nalaze nisu namenjene за ту врсту производа i да може постојати значајана разлика u информацијама u овом документу i безбедносним информацијама за производ који сте купили. Контактirajte продавца dopunjenog, reparairanog или kompatibilnog materijala за потребне информације, укључујући информације о личној заштитној опреми, ризикима излагања i смерницима за безбедно руковање. Kompanija HP не прихвата dopunjene, reparirane или kompatibilne materijale u svojim programima zamene.

Објашњење скраћеница

ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Америчка конференција о владиним индустријским хигијеничарима)
CAS	Chemical Abstracts Service
CERCLA	Sveobuhvatna kompenzacija за probleme u životnoj sredini i zakon о odgovornosti
CFR	Zakon о savezinim propisima
COC	Cleveland Отворени Суд
DOT	Одељење за транспорт
EPCRA	Emergency Planning and Community Right-to-Know Act (Уредба о планирању ванредних ситуација и правима заједнице на обавештеност) (или SARA)
IARC	International Agency for Research on Cancer (Међународна агенција за истраживања рака)
NIOSH	Nacionalni institut за zdravlje i bezbednost на radu
NTP	National Toxicology Program (Национални токсиколошки програм)
OSHA	Administracija за zdravlje i bezbednost на radu
PEL	Дозвољено ограничење излагања
RCRA	Resource Conservation and Recovery Act (Уредба о чувању и обнављању ресурса)
REC	Препоручује се
REL	Препоручено ограничење излагања
SARA	Superfund Amendments and Reauthorization Act (Уредба о Superfund амандманима и поновној ауторизацији) из 1986.
STEL	Ограничење краткотрајног излагања
TCLP	Karakteristike тоksičnosti polimera prilikom kvašenja
TLV	Праг граничне вредности
TSCA	Toxic Substances Control Act (Уредба за контролу токсичних супстанци)
VOC (испарљиво органско једињење)	Испарљиве органске компоненте