



Candies C-140

Datum izrade: 3.12.2020.

Datum izrade revidiranog: 25.2.2022.

Verzija: 2 (zamenjuje 1)

POGLAVLJE 1: IDENTIFIKACIJA HEMIKALIJE I PODACI O LICU KOJE STAVLJA HEMIKALIJU U PROMET

Podpoglavlje 1.1 Identifikacija proizvoda: Candies C-140

Druga sredstva za identifikaciju:

UFI: RC00-60J3-900J-GXF7

Podpoglavlje 1.2 Identifikovani načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju:

Relevantna upotreba: Boje i lakovi. Isključiva upotreba profesionalni korisnik.

Upotreba koja se ne savetuje: Svaka upotreba koja nije opisana u ovom poglavlju, ni u poglavlju 7.3

Podpoglavlje 1.3 Podaci o dobavljaču:

Spray One Europe GmbH

Im Ginselt 5

D-66709 Weiskirchen - Germany

Tel.: Tel.: +49 (0)162 20 500 97

msds@spray-one.com

Podpoglavlje 1.4 Broj telefona za hitne slučajeve: +49 (0)551-19240 (Giftinformationszentrum-Nord)

POGLAVLJE 2: IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI

Podpoglavlje 2.1 Klasifikacija hemikalije:

„Službeni glasnik RS“, br. 105/13, 52/17 i 21/19:

Klasifikacija ovog proizvoda je izvršena u skladu sa Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN („Službeni glasnik RS“, br. 105/13, 52/17 i 21/19).

Irit. oka 2: Teško oštećenje / iritacija oka, kategorija 2, H319

Spec. toks. - JI 3: Specifična toksičnost za ciljni organ - jednokratna izloženost, kategorija 3, narkotičko dejstvo, H336

Zap. teč. 2: Zapaljive tečnosti, kategorija 2, H225

Podpoglavlje 2.2 Elementi obeležavanja:

„Službeni glasnik RS“, br. 105/13, 52/17 i 21/19:

Opasnost



Obaveštenje o opasnosti:

H225 - Lako zapaljiva tečnost i para.

H319 - Dovodi do jake iritacije oka.

H336 - Može da izazove pospanost i nesvesticu.

Obaveštenje o merama predostrožnosti:

P210: Držati dalje od izvora toplove/ varnica/ otvorenog plamena/ vrućih površina. - Zabranjeno pušenje.

P260: Ne udisati prašinu/ dim/ gas/ maglu/ paru/ sprej.

P280: Nositи заштитне рукајице/заштиту за лице/заштитну одећу/заштита дисајних органа/заштитна обука.

P303+P361+P353: AKO DOSPE NA KOŽU (или косу): Одмах скинuti сву контаминирану одећу. Испрати коју водом или истуширати се.

P305+P351+P338: AKO DOSPE U OČI: Паžљиво испирати водом неколико минута. Уклонити контакtna соčiva, уколико постоје и уколико је то могуће учинити. Наставити са испирањем.

P501: Уклонити све изворе палjenja у складу са Propisom о укланjanju opasnog otpada.

Dodatne informacije:

EUH066: Višekratno izlaganje može da izazove sušenje ili pucanje kože.

Supstance koje doprinose klasifikaciji

Aceton

UFI: RC00-60J3-900J-GXF7

Ostali elementi oznaka:

V.O.C. 2004/42/WE IIB(e) (840) 791

Podpoglavlje 2.3 Ostale opasnosti:

Proizvod ne ispunjava kriterijume PBT/vPvB

Proizvod ne ispunjava kriterijume za svojstva koje ometaju rad endokrinog sistema.



Candies C-140

Datum izrade: 3.12.2020.

Datum izrade revidiranog: 25.2.2022.

Verzija: 2 (zamenjuje 1)

POGLAVLJE 3: SASTAV/PODACI O SASTOJCIMA

Podpoglavlje 3.1 Supstanca :

Nije primenjivo

Podpoglavlje 3.2 Smeše:

Hemski opis: Smeša na bazi hemijskih proizvoda

Sastojci:

U skladu sa "Sl. glasnik RS", br. 100/2011 (Član 16-25), proizvod sadrži:

| Identifikacija | Hemski naziv/klasifikacija | | Koncentracija |
|--|--|--|----------------------|
| CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2 Index: 606-001-00-8 REACH: 01-2119471330-49-XXXX | Aceton⁽¹⁾ „Službeni glasnik RS“, br. 105/13, 52/17 i 21/19 | ATP CLP00 Irit. oka 2: H319; Spec. toks. - JI 3: H336; Zap. teč. 2: H225; EUH066 - Opasnost | 65 - <75 % |
| CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 Index: Nije primenjivo REACH: 01-2119450011-60-XXXX | (2-metoksimetiletoksi) propanol⁽²⁾ „Službeni glasnik RS“, br. 105/13, 52/17 i 21/19 | Nije klasifikovana | 15 - <25 % |

⁽¹⁾ Supstanca koja predstavlja opasnost po zdravlje ili životnu sredinu, koja ispunjava kriterijume navedene u Sl. glasnik RS, br. 100/2011

⁽²⁾ Supstanca za koju su utvrđene granične vrednosti izloženosti na radnom mestu

Za više informacija o opasnosti supstanci konsultovati poglavља 11, 12 i 16.

POGLAVLJE 4: MERE PRVE POMOĆI

Podpoglavlje 4.1 Opis mera prve pomoći:

Simptomi kao posledica intoksikacije mogu se pojaviti naknadno nakon izlaganja, zbog čega, u slučaju sumnje da je došlo do direktnog izlaganja hemijskom proizvodu ili ako nastavite da se osećate loše, zatražite medicinsku pomoć, pokazujući Bezbednosni list ovog proizvoda.

Ako se udije:

Izneti ugroženu osobu iz oblasti izlaganja, obezbediti joj čist vazduh i mirovanje. U ozbiljnim slučajevima, na primer kardiorespiratornog zastoja, primeniti tehnike veštačkog disanja (disanje usta na usta, kardio-masaža, snabdevanje kiseonikom, itd.) i hitno tražiti medicinsku pomoć.

Ako dospe na kožu:

Skinuti kontaminiranu odeću i obuću, oprati kožu ili istuširati ugroženu osobu sa obilnom hladnom vodom i neutralnim sapunom. Ako dođe do izlaganja, važno je obratiti se lekaru. Ako smeša izazove opekotine ili promrzline, ne sme se skidati odeća jer bi to moglo da dovede do pogoršanja ozlede. Ako se formiraju plikovi na koži, ne smeju se ni u kom slučaju probadati, jer bi to uvećalo rizik od infekcije.

Ako dospe u oči:

Ispirati oči tokom najmanje 15 minuta sa mnogo vode sobne temperature, izbegavajući da ugrožena osoba trlja ili zatvara oči. Ukoliko ugrožena osoba koristi kontaktna sočiva, moraju se ukloniti, pod uslovom da nisu zapepljena za oči, jer bi u suprotnom moglo doći do dodatnog oštećenja. U tom slučaju, posle ispiranja, potrebno je obratiti se lekaru što je pre moguće sa Bezbednosnim listom ovog proizvoda.

Usled gutanja/udisanja:

Ako se proguta, hitno tražiti medicinsku pomoć pokazujući Bezbednosni list ovog proizvoda.

Podpoglavlje 4.2 Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi:

Akutni i odloženi efekti su naznačeni u odeljcima 2 i 11.

Podpoglavlje 4.3 Hitna medicinska pomoć i poseban tretman:

Nije relevantno

POGLAVLJE 5: MERE ZA GAŠENJE POŽARA

Podpoglavlje 5.1 Sredstva za gašenje požara:

Sredstva za gašenje požara:

Koristiti po mogućstvu polivalentni prah za gašenje požara (prah ABC), naizmenično koristiti penu za gašenje požara ili aparat za gašenje ugljen-dioksidom (CO₂), u skladu sa Pravilnikom o bezbednosnim protivpožarnim instalacijama.



Datum izrade: 3.12.2020.

Datum izrade revidiranog: 25.2.2022.

Verzija: 2 (zamenjuje 1)

POGLAVLJE 5: MERE ZA GAŠENJE POŽARA (nastavak)

Neodgovarajućim sredstvima za gašenje požara:

NE PREPORUČUJE SE upotreba mlaza vode kao sredstva za gašenje.

Podpoglavlje 5.2 Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša:

Kao posledica sagorevanja ili termičkog raspadanja formiraju se subproizvodi reakcije koji mogu biti visoko toksični i posledično, predstavljati povišen rizik za zdravlje.

Podpoglavlje 5.3 Savet za vatrogasce:

U zavisnosti od veličine požara, može biti neophodna upotreba kompletne zaštitne odeće i respiratorne opreme. Raspolažati minimumom opreme za slučaj uzbune ili elemenata za spasavanje (vatrootporni pokrivači, kompleti za prvu pomoć...)

Dodatni propisi:

Ponašati se u skladu sa Planom za unutrašnje vanredno stanje i Informativnim Listom o ponašanju tokom nesrećnog i drugih vanrednih slučajeva. Ukloniti sve izvore paljenja. U slučaju požara, ohladiti kontejnere i rezervoare gde se skladište proizvodi podložni paljenju, eksploziji ili BLEVE-u, usled povišenih temperatura. Izbegavati prosipanje proizvoda koji se koriste za gašenje požara u vodene sredine.

POGLAVLJE 6: MERE U SLUČAJU NESREĆE

Podpoglavlje 6.1 Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju nesreće:

Za osoblje koje nije deo hitne službe:

Izolovati curenje pod uslovom da to ne predstavlja dodatni rizik za osobe koje to izvode. Evakuisati zonu i udaljiti nezaštićene osobe. Ako dođe do potencijalnog izlaganja prosutom proizvodu obavezna je upotreba elemenata za liličnu zaštitu (Videti poglavlje 8). Pre svega izbegavati formiranje zapaljivih smeša vazduh-par, bilo to pomoću ventilacije ili upotrebom inertnog sredstva. Ukloniti bilo kakav izvor paljenja. Ukloniti elektrostaticke naboje povezivanjem svih provodnika nad kojima se može formirati statički elektricitet, i uzemljiti ih.

Za osoblje koje je deo hitne službe:

Nositi sigurnosnu opremu. Skloniti nezaštićene osobe. Videti poglavlje 8.

Podpoglavlje 6.2 Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu:

Proizvod nije klasifikovan kao opasan za životnu sredinu. Ne dopustiti da proizvod dospe u kanalizaciju niti u površinske ili podzemne vode.

Podpoglavlje 6.3 Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju:

Preporučuje se:

Pokupiti prosuti sadržaj koristeći pesak ili inertno upijajuće sredstvo i premestiti ga na sigurno mesto. Ne apsorbovati piljevinom ili drugim zapaljivim apsorbentima. Za bilo kakva razmatranja vezana za odlaganje, konsultovati poglavlje 13.

Podpoglavlje 6.4 Upućivanje na druga poglavlja:

Videti poglavlja 8 i 13.

POGLAVLJE 7: RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

Podpoglavlje 7.1 Predostrožnosti za bezbedno rukovanje:

A.- Opšte predostrožnosti

Postupati po važećem pravilniku o prevenciji rizika na radnom mestu. Držati kontejnere hermetički zatvorene. Kontrolisati izlivanja i ostatke, odlažući ih bezbednim metodama (poglavlje 6). Izbegavati slobodno izlivanje iz kontejnera. Održavati red i čistoću tamo gde se rukuje opasnim proizvodima.

B.- Tehničke preporuke za prevenciju požara i eksplozija.

Prenošenje vršiti u dobro provetrenim prostorijama, po mogućству putem lokalizovane ekstrakcije. Držati pod potpunom kontrolom izvore paljenja (mobilne telefone, varnice...) i provetrvati prilikom čišćenja. Izbegavati prisustvo opasnih atmosfera unutar kontejnera, i ukoliko je moguće primenjivati sisteme inertiranja. Prenošenje treba vršiti sporo kako bi se izbeglo stvaranje elektrostatickog napona. U slučaju mogućnosti da dođe do elektrostatickih napona: obezbediti pravilan ekvipotencijalni spoj, uvek koristiti uzemljenja, ne koristiti odeću od akrilnih vlakana, i umesto toga koristiti po mogućству pamučnu odeću i obuću od materijala koji su provodnici. Poštovati osnovne sigurnosne zahteve za aparate i sisteme. Konsultovati odeljak 10 radi informacija o uslovima i materijama koje je potrebno izbegavati.

C.- Tehničke preporuke za prevenciju ergonomskih i toksikoloških rizika.

Radi kontrole izloženosti, konsultovati poglavlje 8. Ne jesti, ne piti i ne pušti u radnim zonama; oprati ruke nakon svake upotrebe, i skinuti kontaminiranu odeću i zaštitnu opremu pre ulaska u prostorije gde se jede.



Candies C-140

Datum izrade: 3.12.2020.

Datum izrade revidiranog: 25.2.2022.

Verzija: 2 (zamenjuje 1)

POGLAVLJE 7: RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE (nastavak)

D.- Tehničke preporuke za prevenciju rizika po životnu sredinu.

Preporučuje se raspoloživost upijajućeg materijala u blizini proizvoda (Videti poglavlje 6.3)

Podpoglavlje 7.2 Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti:

A.- Tehničke mere skladištenja

Minimalna temperatura: 5 °C

Maksimalna temperatura: 25 °C

Maksimalno vreme: 24 meseca

B.- Opšti uslovi skladištenja

Izbegavati izvore topote, zračenja, statičkog elektriciteta i dodir sa hranom. Za dodatne informacije videti poglavlje 10.5

Podpoglavlje 7.3 Posebni načini korišćenja:

Osim prethodnih obaveštenja, nije neophodno davati druge preporuke u vezi sa korišćenjem ovog proizvoda.

POGLAVLJE 8: KONTROLA IZLOŽENOSTI

Podpoglavlje 8.1 Parametri kontrole izloženosti:

Supstance čije granične vrednosti izloženosti treba kontrolisati u radnom prostoru:

Sl. glasnik RS, br. 106/2009 i 117/2017:

| Identifikacija | | Granične vrednosti | | |
|---|------|--------------------|------------------------|--|
| Aceton | GVI | 500 ppm | 1210 mg/m ³ | |
| CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2 | KGVI | | | |
| (2-metoksimetiletoksi) propanol CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 | GVI | 50 ppm | 308 mg/m ³ | |
| | KGVI | | | |

DNEL (Radnici):

| Identifikacija | | Kratka izloženost | | Duga izloženost | |
|---|----------|-------------------|------------------------|------------------------|-----------------|
| | | Sistematska | Lokalna | Sistematska | Lokalna |
| Aceton CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2 | Oralna | Nije relevantno | Nije relevantno | Nije relevantno | Nije relevantno |
| | Kožna | Nije relevantno | Nije relevantno | 186 mg/kg | Nije relevantno |
| | Udisanje | Nije relevantno | 2420 mg/m ³ | 1210 mg/m ³ | Nije relevantno |
| (2-metoksimetiletoksi) propanol CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 | Oralna | Nije relevantno | Nije relevantno | Nije relevantno | Nije relevantno |
| | Kožna | Nije relevantno | Nije relevantno | 283 mg/kg | Nije relevantno |
| | Udisanje | Nije relevantno | Nije relevantno | 308 mg/m ³ | Nije relevantno |

DNEL (Stanovništvo):

| Identifikacija | | Kratka izloženost | | Duga izloženost | |
|---|----------|-------------------|-----------------|------------------------|-----------------|
| | | Sistematska | Lokalna | Sistematska | Lokalna |
| Aceton CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2 | Oralna | Nije relevantno | Nije relevantno | 62 mg/kg | Nije relevantno |
| | Kožna | Nije relevantno | Nije relevantno | 62 mg/kg | Nije relevantno |
| | Udisanje | Nije relevantno | Nije relevantno | 200 mg/m ³ | Nije relevantno |
| (2-metoksimetiletoksi) propanol CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 | Oralna | Nije relevantno | Nije relevantno | 36 mg/kg | Nije relevantno |
| | Kožna | Nije relevantno | Nije relevantno | 121 mg/kg | Nije relevantno |
| | Udisanje | Nije relevantno | Nije relevantno | 37,2 mg/m ³ | Nije relevantno |

PNEC:

| Identifikacija | | | | | |
|---------------------------------|-------------|-----------------|---------------------|------------|--|
| Aceton | STP | 100 mg/L | Slatka voda | 10,6 mg/L | |
| CAS: 67-64-1 | Zemljiste | 29,5 mg/kg | Slana voda | 1,06 mg/L | |
| EC: 200-662-2 | Intermitent | 21 mg/L | Talog (Slatka voda) | 30,4 mg/kg | |
| | Oralna | Nije relevantno | Talog (Slana voda) | 3,04 mg/kg | |
| (2-metoksimetiletoksi) propanol | STP | 4168 mg/L | Slatka voda | 19 mg/L | |
| CAS: 34590-94-8 | Zemljiste | 2,74 mg/kg | Slana voda | 1,9 mg/L | |
| EC: 252-104-2 | Intermitent | 190 mg/L | Talog (Slatka voda) | 70,2 mg/kg | |
| | Oralna | Nije relevantno | Talog (Slana voda) | 7,02 mg/kg | |

- NASTAVAK NA SLEDEĆOJ STRANI -

Candies C-140

Datum izrade: 3.12.2020.

Datum izrade revidiranog: 25.2.2022.

Verzija: 2 (zamenjuje 1)

POGLAVLJE 8: KONTROLA IZLOŽENOSTI (nastavak)

Podpoglavlje 8.2 Kontrola izloženosti i lična zaštita:

A.- Opšte mere bezbednosti i higijene na radnom mestu:

Kao preventivna mera se preporučuje upotreba osnovne pojedinačne zaštitne opreme, sa odgovarajućom „oznakom CE“. Za još informacija o ličnoj zaštitnoj opremi (skladištenje, upotreba, čišćenje, održavanje, vrsta zaštite...) konsultovati informativni list obezbeđen od strane proizvođača iste. Naznake koje sadrži ova tačka odnose se na čist proizvod. Zaštitne mere za rastvoreni proi zvod mogu varirati u zavisnosti od stepena rastvora, upotrebe, metoda primene, itd. Kako bi se odredila obaveza ugradnje tuš kabina za hitne slučajevе i/ili školjki za pranje očiju u skladištima, uzimaće se u obzir normativa koja se odnosi na skladištenje hemijskih proizvoda koja je primenjiva u datom slučaju. Za dodatne informacije videti poglavlje 7.1.

B.- Zaštita disajnih organa.

| Piktogram | Lična zaštitna oprema | Obeležje | Norme EKS | Opažanja |
|-----------|--------------------------------------|----------|---------------------|--|
| | Autofiltrirajuća maska za gas i paru | | EN 405:2002+A1:2010 | Zameniti kada se oseti miris ili ukus zagađivača u unutrašnjosti maske ili adaptéra za lice. Kada zagađivač nema dobra svojstva obaveštavanja, preporučuje se upotreba izolirajuće opreme. |

C.- Specifična zaštita ruku.

| Piktogram | Lična zaštitna oprema | Obeležje | Norme EKS | Opažanja |
|-----------|---|----------|-------------------|---|
| | Rukavice za hemijsku zaštitu (Materijal: Linearni polietilen niske gustine (LLDPE), Vreme prodiranja: > 480 min, Gustina: 0,062 mm) | | EN ISO 21420:2020 | Zameniti rukavice pri bilo kakvo naznaci oštećenja. |

Pošto je proizvod smeša različitih materijala, otpornost materijala rukavica ne može potpuno pouzdano da se predvidi, zbog čega se iste moraju kontrolisati pre korišćenja.

D.- Zaštita za oči i lice

| Piktogram | Lična zaštitna oprema | Obeležje | Norme EKS | Opažanja |
|-----------|-----------------------|----------|---|--|
| | Ekran za lice | | EN 166:2002 EN 167:2002 EN 168:2002 EN ISO 4007:2018 | Svakodnevno čistiti i periodično dezinfikovati u skladu sa uputstvima proizvođača. |

E.- Telesna zaštita

| Piktogram | Lična zaštitna oprema | Obeležje | Norme EKS | Opažanja |
|-----------|--|----------|---|--|
| | Zaštitna odeća protiv hemijskih rizika, antistatika i nezapaljiva | | EN 1149-1,2,3 EN 13034:2005+A1:2009 EN ISO 13982-1:2004/A1:2010 EN ISO 6529:2013 EN ISO 6530:2005 EN ISO 13688:2013 EN 464:1994 | Upotrebljavati isključivo na poslu. Periodično čistiti u skladu sa uputstvima proizvođača. |
| | Sigurnosna obuća protiv hemijskih rizika, sa antistatičkim svojstvima i otporna na toplotu | | EN ISO 13287:2020 EN ISO 20345:2011 EN 13832-1:2019 | Zameniti čizme pri bilo kakvo naznaci oštećenja. |

F.- Dodatne mere za hitne slučajevе

| Mere u hitnim slučajevima | Norme | Mere u hitnim slučajevima | Norme |
|---------------------------|---|---------------------------|--|
| | ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 | | DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 |

Kontrole izloženosti životne sredine:

U skladu sa zakonodavstvom zajednice o zaštiti životne sredine, ne preporučuje se ispuštanje kako proizvoda tako ni njegove ambalaže u životnu sredinu. Za dodatne informacije videti poglavlje 7.1.D



Candies C-140

Datum izrade: 3.12.2020.

Datum izrade revidiranog: 25.2.2022.

Verzija: 2 (zamenjuje 1)

POGLAVLJE 9: FIZIČKA I HEMIJSKA SVOJSTVA

Podpoglavlje 9.1 Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije:

Agregatno stanje:

| | |
|-------------------------|---|
| Agregatno stanje 20 °C: | Tečnost |
| Izgled: | Tečan |
| Boja: | ■ Crveno |
| Miris: | Karakterističan |
| Prag mirisa: | Nije relevantno * |

Isparljivost:

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Početna tačka ključanja: | 67 °C |
| Napon pare 20 °C: | 21994 Pa |
| Napon pare 50 °C: | 73128,12 Pa (73,13 kPa) |
| Brzina isparavanja 20 °C: | Nije relevantno * |

Opis proizvoda:

| | |
|--|-------------------|
| Gustina 20 °C: | 848 kg/m³ |
| Relativna gustina 20 °C: | 0,848 |
| Dinamički viskozitet 20 °C: | Nije relevantno * |
| Kinematički viskozitet 20 °C: | Nije relevantno * |
| Kinematički viskozitet 40 °C: | Nije relevantno * |
| Koncentracija: | Nije relevantno * |
| pH: | Nije relevantno * |
| Gustina pare 20 °C: | Nije relevantno * |
| Koefficijent raspodele u sistemu n-oktan/voda 20 °C: | Nije relevantno * |
| Rastvorljivost u vodi 20 °C: | Nije relevantno * |
| Rastvorljivost: | Nije relevantno * |
| Temperatura razlaganja: | Nije relevantno * |
| Tačkatopljenja/tačka mržnjenja: | Nije relevantno * |

Zapaljivost:

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Tačka paljenja: | -18 °C |
| Zapaljivost (čvrsto, gasovito): | Nije relevantno * |
| Temperatura samopaljenja: | 270 °C |
| Donja granica zapaljivosti: | Neodređen |
| Gornja granica zapaljivosti: | Neodređen |

Karakteristike čestica:

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Ekvivalentni srednji prečnik: | Nije primenjivo |
|-------------------------------|-----------------|

Podpoglavlje 9.2 Dodatne informacije:

Informacije koje se odnose na klase fizičke opasnosti:

| | |
|--|-------------------|
| Eksplozivna svojstva: | Nije relevantno * |
| Oksidujuća svojstva: | Nije relevantno * |
| Korozivno za metale: | Nije relevantno * |
| Hemiske topote sagorevanja: | Nije relevantno * |
| Aerosoli – ukupni procenat (po masi) zapaljivih komponenata: | Nije relevantno * |

Ostale bezbednosne karakteristike:

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Površinski napon 20 °C: | Nije relevantno * |
| Indeks prelamanja: | Nije relevantno * |

*Nevažno zbog prirode proizvoda, pošto ne doprinosi informacije svojstvene njegovoj opasnosti



Candies C-140

Datum izrade: 3.12.2020.

Datum izrade revidiranog: 25.2.2022.

Verzija: 2 (zamenjuje 1)

POGLAVLJE 10: REAKTIVNOST I STABILNOST

Podpoglavlje 10.1 Reaktivnost:

Opasne reakcije nisu predviđene ukoliko se slede tehnička uputstva skladištenja hemijskih proizvoda. Videti poglavljje 7.

Podpoglavlje 10.2 Hemijska stabilnost:

Hemijski stabilan u preporučenim uslovima skladištenja, rukovanja i upotrebe.

Podpoglavlje 10.3 Mogućnost nastanka opasnih reakcija:

Pod naznačenim uslovima nisu predviđene opasne reakcije koje mogu izazvati prekomeren pritisak ili temperaturu.

Podpoglavlje 10.4 Uslovi koje treba izbegavati:

Primenjive za rukovanje i skladištenje na sobnoj temperaturi:

| Udarac i trenje | Kontakt sa vazduhom | Porast temperature | Sunčeva svetlost | Vlažnost |
|-----------------|---------------------|--------------------|----------------------------|-----------------|
| Nije primenjivo | Nije primenjivo | Rizik od paljenja. | Izbegavati direktni uticaj | Nije primenjivo |

Podpoglavlje 10.5 Nekompatibilni materijali:

| Kiseline | Voda | Oksidujući materijali | Zapaljivi materijali | Drugi |
|--------------------------|-----------------|----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| Izbegavati jake kiseline | Nije primenjivo | Izbegavati direktni uticaj | Nije primenjivo | Izbegavati alkalije i jake baze |

Podpoglavlje 10.6 Opasni proizvodi razgradnje:

Videti potpoglavlja 10.3, 10.4 i 10.5 radi informisanja o pojedinačnim produktima razlaganja. U zavisnosti od uslova razlaganja, kao posledica istog mogu se oslobađati složene smeše hemijskih supstanci: ugljen-dioksid (CO_2), ugljen-monoksid i druga organska jedinjenja.

POGLAVLJE 11: TOKSIKOLOŠKI PODACI

Podpoglavlje 11.1 Podaci o toksičnim efektima:

Ne raspolaze se eksperimentalnim podacima smeše koji se odnose na toksikološka svojstva

Sadrži glikole, mogućnost opasnih posledica po zdravlje, zbog čega se ne preporučuje udisanje pare ovog proizvoda tokom dužih perioda

Efekti koji su opasni po zdravlje:

U slučaju višekratnog, dugotrajnog ili izlaganja koncentracijama većim od ustanovljenih granicama profesionalne izloženosti, može doći do negativnih efekata po zdravlje u zavisnosti od načina izlaganja.

A- Gutanje (akutni efekti):

- Akutna toksičnost: Sudeći prema dostupnim podacima, nisu ispunjeni kriterijumi klasifikacije, budući da nisu predstavljene supstance klasifikovane kao opasne ako se progutaju. Za dodatne informacije videti poglavljje 3.
- Korozivno oštećenje/iritacija: Sudeći prema dostupnim podacima, nisu zadovoljeni kriterijumi klasifikacije, budući da ne sadrži supstance klasifikovane kao opasne zbog ovog efekta. Za dodatne informacije videti poglavljje 3.

B- Udisanje (akutni efekti):

- Akutna toksičnost: Sudeći prema dostupnim podacima, nisu ispunjeni kriterijumi klasifikacije, budući da nisu predstavljene supstance klasifikovane kao opasne ako se udišu. Za dodatne informacije videti poglavljje 3.
- Korozivno oštećenje/iritacija: Sudeći prema dostupnim podacima, nisu zadovoljeni kriterijumi klasifikacije, budući da ne sadrži supstance klasifikovane kao opasne zbog ovog efekta. Za dodatne informacije videti poglavljje 3.

C- Kontakt sa kožom i očima (akutni efekti):

- Kontakt sa kožom: Sudeći prema dostupnim podacima, nisu zadovoljeni kriterijumi klasifikacije, budući da ne sadrže supstance klasifikovane kao opasne pri kontaktu sa kožom. Za dodatne informacije videti poglavljje 3.
- Kontakt sa očima: Uzrokuje oštećenja oka pri kontaktu.

D- Karcinogenost, mutagenost i toksičnost po reprodukciju:

- Karcinogenost: Sudeći prema dostupnim podacima, nisu ispunjeni kriterijumi klasifikacije, budući da nisu predstavljene supstance klasifikovane kao opasne zbog opisanih efekata. Za dodatne informacije videti poglavljje 3.
IARC: Nije relevantno
- Mutagenost: Sudeći prema dostupnim podacima, nisu zadovoljeni kriterijumi klasifikacije, budući da ne sadrži supstance klasifikovane kao opasne zbog ovog efekta. Za dodatne informacije videti poglavljje 3.
- Toksičnost po reprodukciju: Sudeći prema dostupnim podacima, nisu zadovoljeni kriterijumi klasifikacije, budući da ne sadrži supstance klasifikovane kao opasne zbog ovog efekta. Za dodatne informacije videti poglavljje 3.

E- Senzibilizacija:



Candies C-140

Datum izrade: 3.12.2020.

Datum izrade revidiranog: 25.2.2022.

Verzija: 2 (zamenjuje 1)

POGLAVLJE 11: TOKSIKOLOŠKI PODACI (nastavak)

- Respiratorna: Sudeći prema dostupnim podacima, nisu ispunjeni kriterijumi klasifikacije, budući da nisu predstavljene supstance klasifikovane kao opasne sa senzibilizirajućim efektima iznad graničnih vrednosti označenih u Aneksu I tačke 3.2 Uredbe (EC) 2020/878. Za dodatne informacije videti poglavlja 2, 3 i 15.
- Kožna: Sudeći prema dostupnim podacima, nisu zadovoljeni kriterijumi klasifikacije, budući da ne sadrži supstance klasifikovane kao opasne zbog ovog efekta. Za dodatne informacije videti poglavlje 3.

F- Specifična toksičnost za ciljni organ - jednokratna izloženost:

Izlaganje visokim koncentracijama može da izazove nervni slom, uzrokujući glavobolju, vrtoglavicu, nesvesticu, mučninu, povraćanje, zbumjenost i, u slučaju teške ugroženosti, gubitak svesti.

G- Specifična toksičnost za ciljni organ - višekratna izloženost:

- Specifična toksičnost za ciljni organ - višekratna izloženost: Sudeći prema dostupnim podacima, nisu zadovoljeni kriterijumi klasifikacije, budući da ne sadrži supstance klasifikovane kao opasne zbog ovog efekta. Za dodatne informacije videti poglavlje 3.
- Koža: Višekratna izloženost može izazvati sušenje ili pucanje kože

H- Opasnost od aspiracije:

Sudeći prema dostupnim podacima, nisu zadovoljeni kriterijumi klasifikacije, budući da ne sadrži supstance klasifikovane kao opasne zbog ovog efekta. Za dodatne informacije videti poglavlje 3.

Dodatne informacije:

Nije relevantno

Toksikološke informacije specifične za supstance:

| Identifikacija | Akutna toksičnost | | Vrsta |
|---|-------------------|-----------------|-------|
| (2-metoksimetiletoksi) propanol CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 | LD50 oralna | >5000 mg/kg | Pacov |
| | LD50 kožna | 9510 mg/kg | Zec |
| | LC50 udisanje | Nije relevantno | |
| Aceton CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2 | LD50 oralna | 5800 mg/kg | Pacov |
| | LD50 kožna | 7426 mg/kg | Zec |
| | LC50 udisanje | 76 mg/L (4 h) | Pacov |

11.2 Informacije o drugim opasnostima:

Svojstva koja ometaju rad endokrinog sistema

Proizvod ne ispunjava kriterijume za svojstva koje ometaju rad endokrinog sistema.

Dodatne informacije

Nije relevantno

POGLAVLJE 12: EKOTOKSIKOLOŠKI PODACI

Ne raspolaze se eksperimentalnim podacima o smeši vezanim za ekotoksikološka svojstva

Podpoglavlje 12.1 Toksičnost:

Akutna toksičnost:

| Identifikacija | Koncentracija | | Vrsta | Vrsta |
|---|---------------|-------------------|-----------------------|---------|
| Aceton CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2 | LC50 | 5540 mg/L (96 h) | Oncorhynchus mykiss | Riba |
| | EC50 | 8800 mg/L (48 h) | Daphnia pulex | Ljuskar |
| | EC50 | 3400 mg/L (48 h) | Chlorella pyrenoidosa | Alga |
| (2-metoksimetiletoksi) propanol CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 | LC50 | 10000 mg/L (96 h) | Pimephales promelas | Riba |
| | EC50 | 1919 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Ljuskar |
| | EC50 | Nije relevantno | | |

Dugoročna toksičnost:

| Identifikacija | Koncentracija | | Vrsta | Vrsta |
|--|---------------|-----------------|---------------|---------|
| Aceton CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2 | NOEC | Nije relevantno | | |
| | NOEC | 2212 mg/L | Daphnia magna | Ljuskar |
| (2-metoksimetiletoksi) propanol CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 | NOEC | Nije relevantno | | |
| | NOEC | 0,5 mg/L | Daphnia magna | Ljuskar |



Candies C-140

Datum izrade: 3.12.2020.

Datum izrade revidiranog: 25.2.2022.

Verzija: 2 (zamenjuje 1)

POGLAVLJE 12: EKOTOKSIKOLOŠKI PODACI (nastavak)

Podpoglavlje 12.2 Perzistentnost i razgradljivost:

Specifične informacije o supstanci:

| Identifikacija | Razgradljivost | | Biorazgradljivost | |
|---|----------------|-----------------------|-------------------|-----------------|
| Aceton CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2 | BPK5 | Nije relevantno | Koncentracija | 100 mg/L |
| | HPK | Nije relevantno | Period | 28 dani |
| | BPK5/HPK | Nije relevantno | % Biorazgrađen | 96 % |
| (2-metoksimetiletoksi) propanol CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 | BPK5 | Nije relevantno | Koncentracija | Nije relevantno |
| | HPK | 0 g O ₂ /g | Period | 28 dani |
| | BPK5/HPK | Nije relevantno | % Biorazgrađen | 73 % |

Podpoglavlje 12.3 Potencijal bioakumulacije:

Specifične informacije o supstanci:

| Identifikacija | Bioakumulacioni potencijal | |
|---|----------------------------|-------|
| Aceton CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2 | BCF | 1 |
| | Log POW | -0,24 |
| | Potencijal | Nizak |
| (2-metoksimetiletoksi) propanol CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 | BCF | 1 |
| | Log POW | -0,06 |
| | Potencijal | Nizak |

Podpoglavlje 12.4 Mobilnost u zemljištu:

| Identifikacija | Apsorpcija/Desorpcija | | Isparljivost | |
|---|-----------------------|----------------------|------------------|-----------------------------|
| Aceton CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2 | Koc | 1 | Henri | 2,93 Pa·m ³ /mol |
| | Zaključak | Veoma visok | Suvo zemljište | Da |
| | Suvo zemljište | 2,304E-2 N/m (25 °C) | Vlažno zemljište | Da |

Podpoglavlje 12.5 Rezultati PBT i vPvB procene:

Proizvod ne ispunjava kriterijume PBT/vPvB

Podpoglavlje 12.6 Svojstva koja ometaju rad endokrinog sistema:

Proizvod ne ispunjava kriterijume za svojstva koje ometaju rad endokrinog sistema.

12.7 Ostali štetni efekti:

Neoznačeni

POGLAVLJE 13: ODLAGANJE

Podpoglavlje 13.1 Metode tretmana otpada:

| Kód | Opis | Vrsta otpada (EU uredba br. 1357/2014) |
|-----------|------|--|
| 08 01 11* | | Opasno |

Vrsta otpada (EU uredba br. 1357/2014):

HP3 Upaljiv, HP5 Specifična toksičnost za ciljni organ (STOT) / Toksičnost pri udisanju, HP4 Iritirajuć - kožna iritacija i povreda očiju

Rukovanje otpadom (odlaganje i procena):

Obratiti se ovlašćenom upravitelju otpada radi procene i odlaganja u skladu sa Aneksom 1 i Aneksom 2 (Direktiva 2008/98/EC). U skladu sa šiframa 15 01 (2014/955/EU), u slučaju da pakovanje dođe u direktni kontakt sa proizvodom, njime će se rukovati kao i sa proizvodom. U suprotnom njime će se rukovati kao sa otpadom koji nije opasan. Ne preporučuje se ispuštanje u vodne tokove. Videti potpoglavlje 6.2.

Zakonodavni propisi o upravljanju otpadom:

Propisi u vezi sa upravljanjem otpadom:

Zakon o upravljanu otpadom ("Sl. glasnik RS", br. 36/2009, 88/2010, 14/2016 i 95/2018)

Zakon o ambalaži i ambalažnom otpadu ("Sl. glasnik RS", br. 36/2009 i 95/2018)

Candies C-140

Datum izrade: 3.12.2020.

Datum izrade revidiranog: 25.2.2022.

Verzija: 2 (zamenjuje 1)

POGLAVLJE 14: PODACI O TRANSPORTU**Kopneni prevoz opasne robe:**

Primenjivo na ADR 2021 i na RID 2021:

**14.1 UN broj:** UN1263**14.2 UN naziv za teret u transportu:** PAINT**14.3 Klasa opasnosti u transportu:** 3

Etikete: 3

14.4 Ambalažna grupa: II**14.5 Opasnost po životnu sredinu:** Ne**14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika**

Specijalni propisi: 163, 367, 640D, 650

Restriktioni kôd za tunele: D/E

Fizičko-hemijska svojstva: videti poglavlje 9

Ograničene količine: 5 L

14.7 Transport u rasutom stanju: Nije relevantno**Pomorski prevoz opasne robe:**

Primenjivo na IMDG 40-20:

**14.1 UN broj:** UN1263**14.2 UN naziv za teret u transportu:** PAINT**14.3 Klasa opasnosti u transportu:** 3

Etikete: 3

14.4 Ambalažna grupa: II**14.5 Zagadivač mora:** Ne**14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika**

Specijalni propisi: 367, 163

EMS šifre: F-E, S-E

Fizičko-hemijska svojstva: videti poglavlje 9

Ograničene količine: 5 L

Grupa za segregaciju: Nije relevantno

14.7 Transport u rasutom stanju: Nije relevantno**Vazdušni prevoz opasne robe:**

Primenjivo na IATA/IKAO

**14.1 UN broj:** UN1263**14.2 UN naziv za teret u transportu:** PAINT**14.3 Klasa opasnosti u transportu:** 3

Etikete: 3

14.4 Ambalažna grupa: II**14.5 Opasnost po životnu sredinu:** Ne**14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika**

Fizičko-hemijska svojstva: videti poglavlje 9

14.7 Transport u rasutom stanju: Nije relevantno**POGLAVLJE 15: REGULATORNI PODACI****Podpoglavlje 15.1 Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom:**

Supstance kandidati za autorizaciju u Uredbi (EC) 1907/2006 (REACH):: Nije relevantno

Supstance uključene u XIV Aneks REACH (lista za autorizaciju) i rok upotrebe: Nije relevantno



Candies C-140

Datum izrade: 3.12.2020.

Datum izrade revidiranog: 25.2.2022.

Verzija: 2 (zamenjuje 1)

POGLAVLJE 15: REGULATORNI PODACI (nastavak)

Uredba (EC) 1005/2009, o supstancama odgovornim za zasićenje ozonskog omotača: Nije relevantno

Aktivne supstance koje su uključene u Član 95 Uredbe EU br. 528/2012: Nije relevantno

Uredba (EC) 649/2012, koja se odnosi na izvoz i uvoz opasnih hemijskih proizvoda: Nije relevantno

Seveso III:

| Odeljak | Opis | Zahtevi nižeg nivoa | Zahtevi višeg nivoa |
|---------|------|---------------------|---------------------|
| P5c | | 5000 | 50000 |

Ograničenje stavljanja u promet i upotrebe određenih opasnih supstanci i smeša (Aneks XVII Uredbe REACH, etc ...):

Neće se koristiti u: -ukrasnim proizvodima koji prave svetlosne ili kolor efekte dobijene pomoću različitih faza, na primer ambijentalne lampe i pepeljare, -proizvodima za zabavu i šalu, -igrama za jednog ili više igrača ili bilo kojem predmetu koji će se koristiti kao takav, čak i ako je ukrasnog karaktera.

Posebni propisi o zaštiti ljudi i životne sredine:

Preporučuje se upotreba informacija ovog lista bezbednosti kao podataka za procenu rizika u lokalnim okolnostima sa ciljem da se ustanove potrebne mere prevencije rizika za rukovanje, upotrebu, skladištenje i odlaganje ovog proizvoda.

Ostali zakoni:

Zakon o hemikalijama ("Sl. glasnik RS ", br. 36/09, 88/10, 92/11, 93/12 i 25/15)

Zakon o transportu opasnog tereta ("Sl. glasnik RS", br. 104/2016, 83/2018, 95/2018 i 10/2019)

Pravilnik o sadržaju bezbednosnog lista („Sl. glasnik RS“, br. 100/11)

Pravilnik o spisku klasifikovanih supstanci („Sl. glasnik RS“, br. 20/20)

Podpoglavlje 15.2 Procena hemijske bezbednosti:

Dobavljač nije izvršio procenu hemijske bezbednosti

POGLAVLJE 16: OSTALI PODACI

Zakoni primenjivi na bezbednosni list:

Ovaj bezbednosni list je sastavljen u skladu sa "Sl. glasnik RS", br. 100/2011 (O SADRŽAJU BEZBEDNOSNOG LISTA)

Izmene u vezi sa prethodnim bezbednosnim listom koje utiču na mere upravljanja rizikom:

Nije relevantno

Tekstovi sa pravnim izrazima nalaze se u odeljku 2:

H319: Dovodi do jake iritacije oka.

H336: Može da izazove pospanost i nesvesticu.

H225: Lako zapaljiva tečnost i para.

Tekstovi sa pravnim izrazima nalaze se u odeljku 3:

Naznačene fraze se ne odnose na sam proizvod; njihova svrha je isključivo informativna i odnose se na pojedinačne komponente koje se nalaze u odeljku 3

„Službeni glasnik RS“, br. 105/13, 52/17 i 21/19:

Irit. oka 2: H319 - Dovodi do jake iritacije oka.

Spec. toks. - JI 3: H336 - Može da izazove pospanost i nesvesticu.

Zap. teč. 2: H225 - Lako zapaljiva tečnost i para.

Klasifikacija postupka:

Irit. oka 2: Metod za proračun

Spec. toks. - JI 3: Metod za proračun

Zap. teč. 2: Metod za proračun (2.6.4.3.)

Saveti za obuku:

Preporučuje se minimalna obuka o prevenciji radnog rizika za osoblje koje će rukovati ovim proizvodom, sa ciljem olakšavanja razumevanja i tumačenja ovog lista bezbednosti, kao i etikete proizvoda.

Upućivanje na osnovnu literaturu i izvore podataka:

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

Spisak skraćenica i akronima:



Candies C-140

Datum izrade: 3.12.2020.

Datum izrade revidiranog: 25.2.2022.

Verzija: 2 (zamenjuje 1)

POGLAVLJE 16: OSTALI PODACI (nastavak)

ADR: Evropskim sporazumom o međunarodnom transportu opasnog tereta u drumskom saobraćaju IMDG: Međunarodnim pravilnikom o pomorskom prevozu opasne robe

HPK: Hemijska potrošnja kiseonika

BPK5 Biološka potrošnja kiseonika tokom 5 dana

BCF: biokoncentracioni faktor

LD50: letalna doza 50

LC50: letalna koncentracija 50

EC50: efektivna koncentracija 50

Log POW: logaritam koeficijenta raspodele oktanol-voda

Koc: koeficijent raspodele organskog ugljenika

IARC: Međunarodna agencije za istraživanje raka