

BEZBEDNOSNI LIST

DEJT miris za auto

Strana: 1/6

Verzija: 1

Datum štampanja: 25.09.2023.

Poglavlje 1: Identifikacija supstance/smeše i podaci o licu koje stavlja supstancu/smešu u promet

1.1. Identifikacija proizvoda

Naziv proizvoda: Dejt miris za auto

Namena proizvoda: Proizvodnja kozmetičkih proizvoda u firmi Hedera Vita d.o.o.

1.2. Identifikovani načini korišćenja supstance ili smeše i načini korišćenja koji se ne preporučuju

Upotreba supstance/smeše: Po potrebi naprskati osveživač na patosnicu automobila. Provetriti automobil. Osobe osetljive na mirise treba da koriste ovaj proizvod sa oprezom. Osveživač automobila nije zamena za dobru higijenu prostora. Koristiti samo prema uputstvu u predviđene svrhe.

Upotreba koja se ne preporučuje: Nema

1.3. Detalji o snadbevaču

Proizvođač: Hedera Vita d.o.o.

Adresa: Trg Jovana Cvijića 3, 15300 Loznica, Srbija

Tel: +381 15 892301

E-mail: hederavitaregulativa@gmail.com

Web: hederavita.rs

1.4. Broj telefona za hitne slučajeve

Tel: +381 11 3608440 (0-24 h)

Adresa: Centar za kontrolu trovanja

Vojnomedicinska akademija

Crnotravska 17, Beograd

Poglavlje 2: Identifikacija opasnosti

2.1. Klasifikacija supstance ili smeše

Proizvod nije klasifikovan prema:

- Pravilniku o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i reklamiranju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN ("Sl. glasnik RS", br. 105/2013, 52/2017 i 21/2019)
- EU Regulativama 67/548/EE3, 99/45/E3 1223/2009

2.2. Elementi obeležavanja

Pravilniku o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i reklamiranju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN ("Sl. glasnik RS", br. 105/2013, 52/2017 i 21/2019): Nema

2.3. Druge opasnosti

PBT: Ovaj proizvod nije identifikovan kao PBT/vPvB supstanca.

Poglavlje 3: Sastav/podaci o sastojcima

3.1. Podaci o sastojcima supstance

Sastav: AQUA, ALCOHOL, PARFUM, GLYCERIN, PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL, PROPYLENE GLYCOL, CI 14720

Poglavlje 4: Mere prve pomoći

4.1. Opis mera prve pomoći

U slučaju gutanja: Nije relevantno
U slučaju kontakta sa kožom: Nije relevantno
U slučaju kontakta sa očima: Nije relevantno
U slučaju udisanja: Nije relevantno

4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

U slučaju gutanja: Nije relevantno
U slučaju kontakta sa kožom: Nije relevantno
U slučaju kontakta sa očima: Nije relevantno
U slučaju udisanja: Nije relevantno

4.3. Indikacija za potrebnu hitnu medicinsku pomoć i poseban tretman

Neposredan/poseban tretman: Nije relevantno

Poglavlje 5: Mere za gašenje požara

5.1. Sredstva za gašenje požara

Sredstva za gašenje: Vodeni sprej, pena, suva sredstva za gašenje, ugljen dioksid.

5.2. Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstance ili smeše

Opasnosti od izlaganja: Nije relevantno

5.3. Saveti za vatrogasce

Savet za vatrogasce: Nositi nezavisni izolacioni aparat za disanje.

Poglavlje 6: Mere u slučaju udesa

6.1. Lične mere predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u hitnim slučajevima

Lične mere predostrožnosti: Nije relevantno

6.2. Mere zaštite životne sredine

Mere zaštite životne sredine: Nije relevantno

6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju

Postupci čišćenja: Nije relevantno

6.4. Upućivanje na druga poglavlja

Upućivanje na druga poglavlja: Pogledajte poglavlje 8 bezbednosnog lista.

Poglavlje 7: Rukovanje i skladištenje

7.1. Mere predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Zahtevi za rukovanje: Držati dalje od toplote, vrućih površina, varnica, otvorenog plamena i drugih izvora paljenja.

Zabranjeno pušenje.

Čuvati van domašaja dece.

Čuvati ambalažu čvrsto zatvorenu.

7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući i nekompatibilnosti

Uslovi skladištenja: Čuvajte na hladnom i suvom mestu. Zaštitite od ekstremnih temperatura.

Odgovarajuće pakovanje: Čuvati u originalnom pakovanju.

7.3. Posebni načini korišćenja

Posebni načini korišćenja: Nema dostupnih podataka.

Poglavlje 8: Kontrola izloženosti/lična zaštita

8.1. Kontrolni parametri

Granice izloženosti na radnom mestu: Nema

8.2. Kontrola izloženosti

Zaštita organa za disanje: Nije potrebna

Zaštita ruku: Nije potrebna

Zaštita očiju: Nije potrebna

Zaštita kože: Nije potrebna

Poglavlje 9: Fizička i hemijska svojstva

9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima

Stanje: Tečno

Boja: Crvena

Miris: parfemski

pH: 5 – 7

Transparentnost: Da

Rastvorljivost u vodi: Da

9.2. Ostali podaci

Ostali podaci: Nema dostupnih podataka.

Poglavlje 10: Stabilnost i reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Reaktivnost: Proizvod nije reaktivan.

10.2. Hemijska stabilnost

Hemijska stabilnost: Proizvod je stabilan pri normalnim uslovima korišćenja.

10.3. Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Opasne reakcije: Nema

10.4. Uslovi koje treba izbegavati

Uslovi koje treba izbegavati: Nema

10.5. Nekompatibilni materijali

Materijali koje treba izbegavati: Nema

10.6. Opasni proizvodi razlaganja

Opasni proizvodi razlaganja: Nema

Poglavlje 11: Toksikološki podaci

11.1. Podaci o toksikološkim efektima

Nije relevantno

Akutna toksičnost

Korozivnost/Iritacija kože

Ozbiljno oštećenje oka/Iritacija oka

Respiratorna preosetljivost ili preosetljivost kože

Mutagenost germinativnih ćelija

Kancerogenost

Reproduktivna toksičnost

Specifična toksičnost za određene organe – jednokratna izloženost

Opasnost od aspiracije

Potencijalni efekti na zdravlje

U slučaju udisanja: Nije relevantno

U slučaju gutanja: Nije relevantno

U slučaju kontakta sa kožom: Nije relevantno

U slučaju kontakta sa očima: Nije relevantno

Znaci i simptomi izlaganja: Nije relevantno

Dodatne informacije: Nije relevantno

Poglavlje 12: Ekotoksikološki podaci

12.1. Toksičnost

Toksičnost: Nije relevantno

12.2. Perzistentnost i biorazgradljivost

Perzistentnost i biorazgradljivost: Nije relevantno

12.3. Potencijal bioakumulacije

Potencijal bioakumulacije: Nije relevantno

12.4. Mobilnost u zemljištu

Mobilnost u zemljištu: Nije relevantno

12.5. Rezultati PBT i vPvB procene

PBT identifikacija: Nije relevantno

12.6. Ostali štetni efekti

Ostali štetni efekti: Nema

Poglavlje 13: Odlaganje

13.1. Metode tretmana otpada

Dobro isprazniti. Reciklirajte ambalažu.

Ambalažu treba tretirati u skladu sa regulatornim podacima navedenim u odeljku 15.

U slučaju nezgode: Nije relevantno

Poglavlje 14: Informacije o transportu

Opšte informacije: Transportovati u originalnom pakovanju, u suvom okruženju, na temperaturi od 5 °C – 25 °C. Zaštitite od vlage i ekstremnih temperatura.

Transportna klasa: Ovaj proizvod ne zahteva klasifikaciju za transport.

Poglavlje 15: Regulatorni podaci

15.1. Bezbednosni, zdravstveni i ekološki propisi/zakoni specifični za supstancu ili smešu

Bezbednosni list je u saglasnosti sa:

Kozmetičkom Direktivom 76/768/EEC

Uredbom (EC) Br. 1223/2009

Zakonom o zdravstvenoj ispravnosti predmeta opšte upotrebe (Sl. glasnik RS, br. 92/2011)

Zakonom o hemikalijama (Sl. glasnik RS, br. 36/2009, 88/2010, 92/2011, 93/2012, 25/2015)

Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i reklamiranju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN (Sl. glasnik RS, br. 105/2013, 52/2017 i 21/2019)

Zakonom o zaštiti životne sredine (Sl. glasnik RS, br. 135/2004, 36/2009, 36/2009 - dr. zakon, 72/2009 - dr. zakon, 43/2011 - odluka US, 14/2016, 76/2018, 95/2018 - dr. zakon i 95/2018 - dr. zakon)

Zakonom o integrisanom sprečavanju i kontroli zagađivanja životne sredine (Sl. glasnik RS, br. 135/2004, 25/2015 i 109/2021)

Zakonom o bezbednosti i zdravlju na radu (Sl. glasnik RS, br. 101/2005, 91/2015 i 113/2017 - dr. zakon)

Zakonom o hemikalijama (Sl. glasnik RS, br. 36/2009, 88/2010, 92/2011, 93/2012 i 25/2015)

Zakonom o transportu opasne robe (Sl. glasnik RS, br. 104/2016, 83/2018, 95/2018 - dr. zakon i 10/2019 - dr. zakon)

Zakonom o upravljanju otpadom (Sl. glasnik RS, br. 36/2009, 88/2010, 14/2016 i 95/2018 - dr. zakon)

Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. glasnik RS br. 100/2011):

Pravilnikom o načinu postupanja sa otpacima koji imaju svojstva opasnih materija (Sl. glasnik RS, br. 12/95)

15.2. Procena hemijske bezbednosti

Procena hemijske bezbednosti: Nije relevantno

Poglavlje 16: Ostali podaci

Ostali podaci: Ovaj bezbednosni list je pripremljen u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. glasnik RS br.100/2011) i u skladu sa Uredbom Komisije (EU) br. 453/2010.

Pravno odricanje od odgovornosti: Informacije u ovom bezbednosnom listu su zasnovane na trenutnom znanju o proizvodu. Veruje se da su ove informacije tačne, ali ne garantuju kvalitet. Odgovornost je na kupcu/korisniku proizvoda za sprovođenje lokalnih propisa. Hedera Vita doo nije odgovorna za povrede korisnika ili trećih lica usled pogrešne upotrebe ili zloupotrebe proizvoda.