

BEZBEDNOSNI LIST

PIT STOP krema za gume

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: PIT STOP krema za gume

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: Nanesite malu količinu na sunder ili mikrofiber krpu. Blago premažite pneumatike. Nakon premazivanja prebrišite višak sredstva sa suvom mikrofiber krpom, po potrebi ponovite
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: Glycerin, Aqua, Sucrose, Parfum, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinene, CI 19140, Polysorbate 20, Propylene Glycol, CI 42051, CI 28440

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.

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: Zelena

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.