



Bezbednosni list

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju Bezbednosnog lista
(Sl. Gl. RS 100/11)



Datum izrade: 05.10.2022
Verzija broj: 1

Silikonski sprej W340 Wolf

Revizija broj:-
Datum revizije:-

POGLAVLJE 1: Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet

Podpoglavlje 1.1. Identifikacija hemikalije

Trgovačko ime: Silikonski sprej W340 Wolf.
Identifikator proizvođa: Nije primenljivo.

Podpoglavlje 1.2. Identifikovani način korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju

Identifikovani način korišćenja: Sprej za obnovu, održavanje i konzervaciju plastičnih i gumenih delova. Pogodan i za podmazivanje mehaničkih delova.
Načini korišćenja koji se ne preporučuju: Nema podataka.

Podpoglavlje 1.3. Podaci o snabdevaču

Status:	Uvoznik i distributer hemikalije	Proizvođač
Naziv kompanije:	Elementa doo Subotica	Wolf Vegyi Kft., Mađarska
Adresa:	Jovana Mikića 56, Subotica	HU-1195 Budapest, Hofherr A. u. 3-15
Telefon:	+381 24 686 270	+(36 1) 282 8881
e-mail:	office@elementa.rs	wolf@wolf.hu

Podpoglavlje 1.4. Broj telefona za hitne slučajeve

011/360 84 40 dostupan 24 h (dežurni toksikolog)
011/266 11 22; 266 27 55 (centrala VMA)
Hitna pomoć 194, Vatrogasci 193, Policija 192

POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti

Podpoglavlje 2.1. Klasifikacija hemikalije

Prema pravilniku o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju 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) hemikalija se klasifikuje kao:

Aerosoli, kategorija 1; H222, H229.

Za pun naziv obaveštenja o opasnosti videti Poglavlje 16.

Podpoglavlje 2.2. Elementi obeležavanja:

Prema pravilniku o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju 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) hemikalija se obeležava kao:

GHS piktogram opasnosti:

Datum izrade: 05.10.2022
Verzija broj: 1

Silikonski sprej W340 Wolf

Revizija broj:-
Datum revizije:-



Reč upozorenja: Opasnost.

Identifikator proizvoda: Nije primenljivo.

Obaveštenje o opasnosti:

H222: Veoma zapaljiv aerosol.

H229: Posuda pod pritiskom: može se rasprsnuti, ako se zagreva.

Obaveštenje o merama predostrožnosti:

Opšte: P102 – Čuvati van domašaja dece.

Prevenција: P210 – Držati dalje od toplote, vrućih površina, varnica, otvorenog plamena i drugih izvora paljenja. Zabranjeno pušenje.
P211 – Ne prskati na otvoren plamen ili drugi izvor paljenja.
P251 – Ne probijati, niti paliti, čak ni nakon upotrebe.

Skladištenje: P410+P412 – Zaštititi od sunčeve svetlosti. Ne izlagati temperaturama višim od 50°C/122°F.

Podpoglavlje 2.3. Ostale opasnosti:

- Hemikalija ne ispunjava kriterijume za identifikaciju kao PBT ili vPvB.
- Podaci o drugim štetnim efektima na zdravlje ljudi:
Nema ukoliko se koristi prema preporuci.
- Podaci o efektima na životnu sredinu:
Nema ukoliko se koristi prema preporuci.

POGLAVLJE 3: Sastav/podaci o sastojcima

Podpoglavlje 3.1. Podaci o sastojcima supstance: Nije relevantno.

Podpoglavlje 3.2. Podaci o sastojcima smeše:

Hemijski naziv	EC broj/ CAS broj/ Indeks broj	Klasifikacija	Sadržaj supstance u %
Propan-butan mešavina*	200-827-9/203-448-7 74-98-6/106-97-8/ 601-003-00-5/601-004-00-0	Zap.gas. 1; H220 Gas.pod prit.	< 75
Ugljovodonici, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični**	927-510-4/ 64742-49-0/ -	Asp. 1; H304 Zap.teč. 2; H225 Irit.kože 2; H315 Spec.toks.-JI3; H336 Vod.živ.sred.-hron. 2; H411	< 7

*Napomena C – Neke organske supstance stavljaju se u promet ili u obliku određenog izomera ili kao smeša nekoliko izomera. U ovom slučaju na etiketi se navodi da li je supstanca u obliku određenog izomera ili smeše izomera.

Napomena U - Kada se stavljaju u promet, gasovi moraju biti klasifikovani kao „gasovi pod pritiskom“ i svrstani u jednu od grupa u okviru ove klase opasnosti, i to: komprimovan gas, tečni gas, rashlađen tečni gas ili rastvoren gas. Grupa zavisi od fizičkog stanja u kojem je gas



WOLF VEGYI KFT

Bezbednosni list

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju Bezbednosnog lista
(Sl. Gl. RS 100/11)



Datum izrade: 05.10.2022
Verzija broj: 1

Silikonski sprej W340 Wolf

Revizija broj:-
Datum revizije:-

upakovan i stoga se određuje u svakom pojedinačnom slučaju. Dodeljuju se sledeće oznake: Gas. pod prit. (komp.); Gas. pod prit. (teč.); Gas. pod prit. (rash.teč.); Gas. pod prit. (rast.). Aerosoli se ne klasifikuju kao gasovi pod pritiskom
**Napomena P – Klasifikacija supstance kao karcinogene ili mutagene ne primenjuje se jer je dokazano da supstanca sadrži manje od 0,1% m/m benzena (EINECS broj 200-753-7).
Za pune nazive skraćenica pogledati Poglavlje 16.

POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći

Podpoglavlje 4.1. Opis mera prve pomoći

a) Udisanje:

Izvesti povređenog na svež vazduh, položiti ga u udoban polusedeći položaj. Otpustiti uslu odeću. Zagrejati povređenog ćebetom i ostaviti ga da se odmori. U slučaju respiratorne insuficijencije, neophodna je hitna respiratorna podrška i, gde je potrebno, upotreba veštačkog disanja. Ne primenjivati oživljavanje usta-na-usta. U slučaju upornih simptoma, obratiti se lekaru.

b) Kontakt sa kožom:

Skinuti kontaminiranu odeću i oprati je pre ponovne upotrebe. Isprati kožu sa dosta vode/sapuna. U slučaju upornih simptoma potražiti medicinsku pomoć.

c) Kontakt sa očima:

Ukloniti kontaktna sočiva, zatim ispirati oči mlazom vode najmanje 15-20 minuta držeći kapke razdvojenim. U slučaju upornih simptoma, obratiti se lekaru.

d) Gutanje:

Zbog aerosolne prirode proizvoda, izlaganje u velikim količinama je malo verovatno. Ako je žrtva pri svesti, isprati usta. Ne izazivati povraćanje! Ne davati ništa oralnim putem osobi bez svesti. U slučaju spontanog povraćanja, nagnuti glavu napred. Postaviti povređenog u stabilan bočni položaj. U slučaju respiratorne insuficijencije, neophodna je hitna respiratorna podrška i, gde je potrebno, upotreba veštačkog disanja. Potražiti pomoć lekara.

Podpoglavlje 4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

a) Udisanje:

U slučaju udisanja veće količine aerosola dolazi do pojave simptoma: euforija, glavobolja, mučnina, povraćanje, vrtoglavica, pospanost, iscrpljenost, gubitak svesti.

b) Kontakt sa kožom:

U slučaju ponovljenog izlaganja dolazi do pojave simptoma: suvoća kože, svrab, iritacija.

c) Kontakt sa očima:

U slučaju kontakta sa očima dolazi do pojave simptoma: suzenje, konjunktivitis.



WOLF VEGYI KFT

Bezbednosni list

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju Bezbednosnog lista
(Sl. Gl. RS 100/11)



Datum izrade: 05.10.2022

Verzija broj: 1

Silikonski sprej W340 Wolf

Revizija broj:-

Datum revizije:-

d) Gutanje:

U slučaju gutanja dolazi do pojave simptoma: mučnina, povraćanje, bol u stomaku, dijareja. Depresija centralnog nervnog sistema u slučaju gutanja velikih količina. Aspiracija u pluća može se desiti kada se tečnost proguta, što može izazvati hemijsku (toksičnu) pneumoniju.

Zaštita pružaoca prve pomoći:

Ne preduzimati nijednu aktivnost koja uključuje vlastiti rizik niti aktivnosti za koje osoba nije prošla odgovarajuću obuku.

Podpoglavlje 4.3. Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

Ako se sumnja da je proizvod dospao u pluća (npr. tokom povraćanja), povređena osoba mora odmah biti odvedena u bolnicu. U slučaju udisanja ili gutanja veće količine, odmah se obratiti lekaru. U slučaju bilo kakvih upornih simptoma ili pritužbi, obratiti se lekaru. Terapija se primenjuje simptomatski. Nema specifičnog lečenja.

POGLAVLJE 5: Mere za gašenje požara

Podpoglavlje 5.1. Sredstva za gašenje požara

Odgovarajuća sredstva za gašenje požara: pena otporna na alkohol, ugljen-dioksid, prah za gašenje požara.

Neodgovarajuća sredstva za gašenje požara: pena koja nije otporna na alkohol, voda.

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

Proizvod je pod pritiskom. Kontejner pod pritiskom može eksplodirati kada je izložen toploti ili plamenu. Tokom požara može doći do stvaranja gasova opasnih po zdravlje.

Podpoglavlje 5.3. Savet za vatrogasce

Zaštitne mere tokom gašenja požara: Ohladiti posude izložene plamenu vodom. Sakupiti vodu od gašenja požara i odložiti u skladu sa republičkim propisima.

Zaštitna vatrogasna oprema: Nositi zaštitno odelo (SRPS EN 469) (uključujući šlemove, zaštitne čizme i rukavice) i nezavisni izolacioni aparat za zaštitu disajnih puteva (SRPS EN 137).

POGLAVLJE 6: Mere u slučaju udesa

Podpoglavlje 6.1. Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa

Proizvod je pod pritiskom. Ne otvarati, udarati, bušiti, izlagati temperaturama iznad 50°C, sunčevoj svetlosti, zračenju ili bacati u vatru, čak i kada je prazna. Zabranjeno je prskanje na otvoreni plamen ili užareni materijal. Nositi odgovarajuću zaštitnu odeću (videti poglavlje 8).

Podpoglavlje 6.2. Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Sprečiti izlivanje proizvoda u kanalizaciju/površinske vode/podzemne vode. Obavestiti nadležni organ ukoliko dođe do izlivanja proizvoda.



WOLF VEGYI KFT

Bezbednosni list

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju Bezbednosnog lista
(Sl. Gl. RS 100/11)



Datum izrade: 05.10.2022

Verzija broj: 1

Silikonski sprej W340 Wolf

Revizija broj:-

Datum revizije:-

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

- a) Posebne mere za ograničavanje izlivanja hemikalije su postavljanje brana i barijera od peska, zemlje i drugih odgovarajućih materijala.
- b) Pokupiti prosut proizvod apsorbujućim materijalom (pesak, zemlja, vermikulit, dijatomejska zemlja). Odložiti u odgovarajući kontejner za odlaganje otpada.
- c) Odlagati u odgovarajuće kontejnere sa jasnom naznakom za odlaganje u skladu sa republičkim propisima.

Podpoglavlje 6.4. Upućivanje na druga poglavlja

Za informacije o kontaktu u hitnim slučajevima, videti poglavlje 1.

Za informacije o odgovarajućoj opremi za ličnu higijenu, videti poglavlje 8.

Za informacije o dodatnom tretmanu otpada, videti poglavlje 13.

POGLAVLJE 7: Rukovanje i skladištenje

Podpoglavlje 7.1. Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Koristiti opremu otpornu na eksploziju, opremu za ventilaciju i osvetljenje i uređaje koji ne varniče. Posuda je pod pritiskom. Ne otvarati, udarati, bušiti, izlagati temperaturama iznad 50 °C, sunčevoj svetlosti, zračenju ili bacati u vatru, čak i kada je prazna. Zabranjeno je prskanje na otvoreni plamen ili užareni materijal. Držati dalje od izvora paljenja - zabranjeno pušenje. Držati van domašaja dece. Može se koristiti samo u dobro provetrenom prostoru. Ne udisati sprej. Izbegavati direktan kontakt sa proizvodom. U pauzi i posle posla temeljno oprati ruke sapunom i vodom. Za vreme rada ne jesti, piti ili pušiti.

Podpoglavlje 7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti

- a) Skladištiti u dobro provetrenim prostorijama, na suvom i hladnom mestu. Držati posudu dobro zatvorenu, dalje od izvora paljenja, toplote i direktne sunčeve svetlosti.
- b) Ne skladištiti u neobeleženoj ambalaži. Skladištiti u originalnoj ambalaži proizvođača.
- c) Odlagati u odgovarajuće kontejnere sa jasnom naznakom za odlaganje u skladu sa republičkim propisima.

Podpoglavlje 7.3. Posebni načini korišćenja

Nema podataka.

POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti

Podpoglavlje 8.1. Parametri kontrole izloženosti

Prema pravilniku o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama (Sl. Glasnik RS, br. 106/2009, 117/2017 i 107/2021) nisu propisane granične vrednosti za pojedinačne sastojke smeše.



WOLF VEGYI KFT

Bezbednosni list

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju Bezbednosnog lista
(Sl. Gl. RS 100/11)



Datum izrade: 05.10.2022
Verzija broj: 1

Silikonski sprej W340 Wolf

Revizija broj:-
Datum revizije:-

DNEL vrednosti:

Ugljovodonici, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični

Radnik, dermalno, dugotrajni, sistemski efekti – 300 mg/kg

Radnik, udisanje, dugotrajni, sistemski efekti – 2085 mg/m³

Korisnik, dermalno, dugotrajni, sistemski efekti – 149 mg/kg

Korisnik, udisanje, dugotrajni, sistemski efekti – 447 mg/m³

Korisnik, oralno, dugotrajni, sistemski efekti – 149 mg/kg

Biološke granične vrednosti:

Ne postoji nijedna nacionalna granica izloženosti.

Podpoglavlje 8.2. Kontrola izloženosti i lična zaštita

Lična zaštita:

a) Zaštita očiju/lica:

Nositi zaštitne naočari ako postoji mogućnost kontakta sa očima (SRPS EN 166).

b) Zaštita kože:

-zaštita ruku: Koristiti odgovarajuće zaštitne rukavice otporne na ulje (SRPS EN 374).

-zaštita drugih delova tela: Nositi zaštitnu odeću otpornu na ulje.

c) Zaštita disajnih organa:

Nije potrebna u slučaju pravilne primene i odgovarajuće ventilacije. U slučaju neadekvatne ventilacije ili izloženosti iznad graničnih vrednosti, koristiti odgovarajuću zaštitu disajnih organa sa A/P2 ili ABEK/P2 filterom (SRPS EN 14387).

d) Zaštita od termičkih opasnosti:

Nije potrebna.

Higijenske mere:

Pridržavati se uobičajenih higijenskih mera prilikom rukovanja hemikalijama. Nositi ličnu zaštitnu odeću koja je čista. Ne jesti, piti ili pušiti tokom rada. Ukloniti i oprati kontaminiranu odeću pre ponovne upotrebe. Tokom upotrebe ne jesti, piti ili pušiti.

Kontrola izloženosti životne sredine:

Sprečiti izlivanje proizvoda u kanalizaciju, površinske i podzemne vode.

POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva

Podpoglavlje 9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

a) Izgled-agregatno stanje: Aerosol, bezbojan.

b) Miris: Karakterističan.

c) Prag mirisa: Nema podataka.

d) pH hemikalije: Nema podataka.

e) Tačka topljenja/temperatura mržnjenja: Nema podataka.



Bezbednosni list

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju Bezbednosnog lista
(Sl. Gl. RS 100/11)



Datum izrade: 05.10.2022

Verzija broj: 1

Silikonski sprej W340 Wolf

Revizija broj:-

Datum revizije:-

- f) Početna tačka ključanja i opseg ključanja: Nema podataka.
- g) Tačka paljenja: > 250 °C.
- h) Brzina isparavanja: Nema podataka.
- i) Zapaljivost: Nema podataka.
- j) Gornja/donja granica zapaljivosti ili eksplozivnost: Donja granica: 0,8%.
- k) Napon pare: Nema podataka.
- l) Gustina pare: 2,9 bar (na 20 °C); 6,7 bar (na 50 °C).
- m) Relativna gustina: 0,768 g/cm³ (na 20 °C).
- n) Rastvorljivost: Neastvorljiv u vodi.
- o) Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda: Nema podataka.
- p) Temperatura samozapaljenja: Nema podataka.
- q) Temperatura razlaganja: Nema podataka.
- r) Viskozitet: Nema podataka.
- s) Eksplozivna svojstva: Nema podataka.
- t) Oksidujuća svojstva: Nema podataka.

Podpoglavlje 9.2. Ostali podaci

Sadržaj VOC: nema podataka.

POGLAVLJE 10: Reaktivnost i stabilnost

Podpoglavlje 10.1. Reaktivnost

Proizvod je stabilan pri preporučenim uslovima skladištenja i rukovanja.

Podpoglavlje 10.2. Hemijska stabilnost

Proizvod je stabilan pri preporučenim uslovima skladištenja i rukovanja. Izbegavati grejanje.

Podpoglavlje 10.3. Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Ne očekuje se ako se koristi prema uputstvu. Kada se zagreje, formira se zapaljiva smeša koja može da se formira kada se pomeša sa vazduhom.

Podpoglavlje 10.4. Uslovi koje treba izbegavati

Izbegavati izvore paljenja i visoke temperature.

Podpoglavlje 10.5. Nekompatibilni materijali

Oksidaciona sredstva, jake kiseline.

Podpoglavlje 10.6. Opasni proizvodi razgradnje

Ne očekuju se ako se koristi kako je propisano. U slučaju požara dolazi do oslobađanja otrovnih gasova: oksidi ugljenika, čađ, aldehidi, ugljovodonici.

POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci

Podpoglavlje 11.1. Podaci o toksičnim efektima

Specifični toksikološki podaci o proizvodu/smeši nisu dostupni.



Bezbednosni list

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju Bezbednosnog lista
(Sl. Gl. RS 100/11)



Datum izrade: 05.10.2022
Verzija broj: 1

Silikonski sprej W340 Wolf

Revizija broj:-
Datum revizije:-

- a) Akutna toksičnost
Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
- b) Korozivno oštećenje kože/iritacija
Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
- c) Teško oštećenje oka/iritacija oka
Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
- d) Senzibilizacija respiratornih organa ili kože
Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
- e) Mutagenost germinativnih ćelija
Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
- f) Karcinogenost
Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
- g) Toksičnost po reprodukciju
Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
- h) Specifična toksičnost za ciljni organ-jednokratna izloženost
Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni
- i) Specifična toksičnost za ciljni organ-višekratna izloženost
Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
- j) Opasnost od aspiracije
Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

Podpoglavlje 11.2. a) Informacije o verovatnim putevima izlaganja: Nema podataka.

- b) Simptomi u vezi sa fizičkim, hemijskim i toksikološkim svojstvima
Kontakt sa očima: U slučaju kontakta sa očima dolazi do pojave simptoma: suzenje, konjuktivitis.
Udisanje: U slučaju udisanja veće količine aerosola dolazi do pojave simptoma: euforija, glavobolja, mučnina, povraćanje, vrtoglavica, pospanost, iscrpljenost, gubitak svesti.
Kontakt sa kožom: U slučaju ponovljenog izlaganja dolazi do pojave simptoma: suvoća kože, svrab, iritacija.
Gutanje: U slučaju gutanja dolazi do pojave simptoma: mučnina, povraćanje, bol u stomaku, dijareja. Depresija centralnog nervnog sistema u slučaju gutanja velikih količina. Aspiracija u pluća može se desiti kada se tečnost proguta, što može izazvati hemijsku (toksičnu) pneumoniju.

Potencijalne hronične zdravstvene posledice: Nema podataka.

POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci

Podpoglavlje 12.1. Toksičnost

Ugljovodonici, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični	Efekat doze	Vreme izlaganja	Vrste	Vrednost
Toksičnost (ribe)	LC ₅₀	96 h	Oncorhynchus mykiss	> 13,4 mg/l
Toksičnost (alge)	EC ₅₀	72 h	Pseudokirchnerella subcapitata	10-3000 mg/l
Toksičnost (rakovi)	EC ₅₀	48 h	Daphnia magna	3 mg/l

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

Podpoglavlje 12.2. Perzistentnost i razgradljivost

Naziv supstance	Razgradljivost
Ugljovodonici, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični	Lako biorazgradljiv. Aerobono, 98%, 28 dana, OECD 301F

Podpoglavlje 12.3. Potencijal bioakumulacije

Nema podataka.

Podpoglavlje 12.4. Mobilnost u zemljištu

Proizvod je isparljiv i isparava u vazduhu; nije rastvorljiv u vodi, širi se po vodi.

Podpoglavlje 12.5. Rezultati PBT i vPvB procene

Nema podataka.

Podpoglavlje 12.6. Ostali štetni efekti

Nema podataka.

POGLAVLJE 13: Odlaganje

Podpoglavlje 13.1. Metode tretmana otpada

- Stvaranje otpada treba izbegavati ili svesti na najmanju moguću meru gde god je to moguće. Prazni kontejneri mogu zadržati ostatke proizvoda. Supstance i posude moraju biti uklonjene na bezbedan način.
- Odložiti višak proizvoda preko ovlašćenog operatera za upravljanje otpadom. Izbegavajte širenje prosutog materijala, njegovo oticanje i kontakt sa zemljom, vodenim tokovima, odvodnim kanalima ili kanalizacijom.
- Mere predostrožnosti za preporučeni tretman otpada:
Odlagati na siguran način u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom i Zakonom o ambalaži i ambalažnom otpadu.

POGLAVLJE 14: Podaci o transportu

ADR/RID/ADN/IMDG/IATA code

Podpoglavlje 14.1. UN broj: UN 1950.

Podpoglavlje 14.2. UN naziv za teret u transportu: Aerosoli, zapaljivi.

Podpoglavlje 14.3. Klasa opasnosti u transportu: 2.





WOLF VEGYI KFT

Bezbednosni list

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju Bezbednosnog lista
(Sl. Gl. RS 100/11)



Datum izrade: 05.10.2022

Verzija broj: 1

Silikonski sprej W340 Wolf

Revizija broj:-

Datum revizije:-

Podpoglavlje 14.4. Ambalažna grupa: Nema podataka.

Podpoglavlje 14.5. Opasnost po životnu sredinu: Ne.

Podpoglavlje 14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika: Tunnel kod: D.

Posebna uputstva: P003 - PP17, PP87; RR6; LP02 - L2; MP9

Ograničena količina: LQ2 (unutrašnje pakovanje: ne više od 1 litra neto)

Izuzeta količina: E0

Specijalne specifikacije: 190, 327, 625 – V14 – CV9, CV12 – S2.

Podpoglavlje 14.7. Transport u rasutom stanju: Nema podataka.



POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci

Podpoglavlje 15.1. Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom

Zakon o hemikalijama („Sl. Glasnik RS“, br 36/2009,88/2010,92/2011,93/2012 i 25/2015)

Zakon o upravljanju otpadom („Sl. Glasnik RS“, br. 36/2009, 88/2010, 14/2016 i 95/2018 – dr. zakon)

Zakon o ambalaži i ambalažnom otpadu („Sl.glasnik RS“ br: 36/2009 i 95/2018)

Pravilnik o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama („Sl. Glasnik RS“, br. 106/2009, 117/2017 i 107/2021)

Zakon o transportu opasne robe („Sl. Glasnik RS“, br. 104/2016, 83/2018, 95/2018 - dr. zakon, 10/2019 - dr.zakon)

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

Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN („Sl. Glasnik RS“, br. 64/2010, 26/2011, 105/2013, 52/2017 i 21/2019)

Pravilnik o spisku klasifikovanih supstanci („Sl. Glasnik RS“, br. 22/2020)

Podpoglavlje 15.2. Procene bezbednosti hemikalije

Procena bezbednosti hemikalije nije sprovedena.

POGLAVLJE 16: Ostali podaci

Podpoglavlje 16.1. Navođenje izmena: Nije primenljivo.

Podpoglavlje 16.2. Skraćenice i akronimi:

Zap.gas. 1 – Zapaljivi gasovi, kategorija 1

Gas. pod prit. – Gas pod pritiskom

Asp. 1 – Opasnost od aspiracije, kategorija 1

Zap.teč. 2 – Zapaljive tečnosti, kategorija 2

Irit.kože 2 – Korozija kože/Iritacija kože, kategorija 2

Spec.toks.-JI3 – Specifična toksičnost za ciljni organ, jednokratna izloženost, kategorija 3

Vod.živ.sred.-hron. 2 – Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronično, kategorija 2

Podpoglavlje 16.3. Izvor ključnih podataka za ovaj bezbednosni list:

Bezbednosni list proizvođača.

<http://echa.europa.eu/> (sajt evropske agencije za hemikalije)



WOLF VEGYI KFT

Bezbednosni list

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju Bezbednosnog lista
(Sl. Gl. RS 100/11)



Datum izrade: 05.10.2022

Verzija broj: 1

Silikonski sprej W340 Wolf

Revizija broj:-

Datum revizije:-

Podpoglavlje 16.4. Spisak relevantnih oznaka rizika (R oznaka) sa pripadajućim tekstom, obaveštenja o opasnosti sa pripadajućim tekstom, oznaka bezbednosti sa pripadajućim tekstom i/ili obaveštenja o merama predostrožnosti sa pripadajućim tekstom:

Obaveštenja o opasnosti – H:

H220 – Veoma zapaljivi gas.

H225 – Lako zapaljiva tečnost i para.

H304 – Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva.

H315 – Izaziva iritaciju kože.

H336 – Može da izazove pospanost i nesvesticu.

H411 – Toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

Obaveštenja o merama predostrožnosti – P:

P102 – Čuvati van domašaja dece.

P210 – Držati dalje od toplote, vrućih površina, varnica, otvorenog plamena i drugih izvora paljenja. Zabranjeno pušenje.

P211 – Ne prskati na otvoren plamen ili drugi izvor paljenja.

P251 – Ne probijati, niti paliti, čak ni nakon upotrebe.

P410+P412 – Zaštititi od sunčeve svetlosti. Ne izlagati temperaturama višim od 50°C/122°F.