

VARNOSTNI LIST

(v skladu z Uredbo (EU) 2020/878)

LVLUP

SHAMPOOOOOO!
Datum: 03/07/2024

1



Stran 1 na
spletni strani 7 Datum
tiskanja: 03/07/2024

ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA.

1.1 Identifikator izdelka.

Ime izdelka: LVLUP SHAMPOOOOO!
UFI: M0F2-U051-Q009-79M8

1.2 Ustrezne opredeljene uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe.

Pranje avtomobilov

Uporaba se odsvetuje:

Uporaba, ki ni priporočena.

1.3 Podatki o dobavitelju varnostnega lista.

Podjetje: **PETRE RICHARD FLORIAN**
Naslov: Pl Campo de las Ferias, 28 Bajo
Mesto: 39750 - Colindres
Pokrajina: Cantabria
Telefon: 0034 672314773
E-pošta: petrerichard@yahoo.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere: 0034 672314773 (na voljo samo v času uradnih ur; od ponedeljka do petka; 08:00-15:00)

ODDELEK 2: IDENTIFIKACIJA NEVARNOSTI.

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi.

Izdelek ni razvrščen kot nevaren v smislu Uredbe (ES) št. 1272/2008.

2.2 Elementi za označevanje.

2.3 Druge nevarnosti.

Mešanica ne vsebuje snovi, razvrščenih kot PBT. Mešanica ne vsebuje snovi, razvrščenih kot vPvB. Mešanica ne vsebuje nobenih snovi z endokrinimi motilnimi lastnostmi.

V običajnih pogojih uporabe in v svoji prvotni obliki izdelek sam po sebi ne predstavlja nobenega drugega tveganja za zdravje in okolje.

RAZDELEK 3: SESTAVA/INFORMACIJE O SESTAVINAH.

3.1 Snovi.

Ne uporablja se.

3.2 Mešanice.

Ta zmes ne vsebuje snovi, katerih koncentracija presega vrednosti iz Priloge II k Uredbi (ES) št. 1907/2006 in njenih poznejših sprememb, ki predstavljajo nevarnost za zdravje ali okolje, nimajo mejne vrednosti izpostavljenosti Skupnosti na delovnem mestu, niso razvrščene kot PBT / vPvB in niso na seznamu kandidatnih snovi.

ODDELEK 4: UKREPI PRVE POMOČI.

4.1 Opis ukrepov prve pomoči.

Zaradi sestave in vrste snovi v izdelku posebna opozorila niso potrebna.

Vdihavanje.

Če se dihanje ustavi, poiščite nujno zdravniško pomoč. Žrtev odnesite na prosto; naj bo topla in mirna. Če je dihanje neredno ali se ustavi, izvajajte umetno dihanje.

Očesni stik.

-Nadaljevanje na naslednji strani.-

VARNOSTNI LIST

(v skladu z Uredbo (EU) 2020/878)

LVLUP

SHAMPOOOOOOOO!

1



Stran 2 na
spletni strani 7 Datum
tiskanja: 03/07/2024

Odstranite kontaktne leče, če so prisotne in če je to enostavno storiti. Oči umivajte z veliko količino čiste in hladne vode vsaj 10 minut, pri tem pa dvignite veke, in poiščite zdravniško pomoč.

Stik s kožo.

Odstranite onesnažena oblačila.

Zaužitje.

Ohranite mimost. NIKOLI ne povzročajte bruhanja.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, tako akutni kot zapozneli.

Akutni ali zapozneli učinki zaradi izpostavljenosti izdelku niso znani.

4.3 Navedba morebitne takojšnje zdravniške pomoči in posebnega zdravljenja, ki je potrebno.

V primeru dvoma ali kadar simptomi slabega počutja vztrajajo, poiščite zdravniško pomoč. Osebam, ki so nezavestne, nikoli ničesar ne dajemo peroralno.

ODDELEK 5: UKREPI ZA GAŠENJE.

5.1 Sredstva za gašenje.

Primerna sredstva za

gašenje:

Gasilni aparat v prahu ali CO2. V primeru resnejših požarov tudi pena, odporna na alkohol, in vodni razpršilec.

Neustrezna sredstva za gašenje:

Za gašenje ne uporabljajte neposrednega curka vode. Ob prisotnosti električne napetosti kot gasilno sredstvo ne smete uporabiti vode ali pene.

5.2 Posebne nevarnosti, ki izhajajo iz snovi ali zmesi.

Posebna tveganja.

Izpostavljenost produktom zgorevanja ali razgradnje je lahko škodljiva za vaše zdravje.

5.3 Nasveti za gasilce.

Z vodo hladite rezervoarje, cisterne ali posode v bližini vira toplote ali ognja. Upoštevajte smer vetra.

Protipožarna oprema.

Glede na velikost požara bo morda treba uporabiti zaščitne obleke proti vročini, individualno dihalno opremo, rokavice, zaščitna očala ali maske za obraz in škornje.

ODDELEK 6: UKREPI ZA NENAMERNO SPROŠČANJE.

6.1 Osebni previdnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili.

Za nadzor izpostavljenosti in individualne zaščitne ukrepe glejte poglavje 8.

6.2 Varnostni ukrepi za okolje.

Izdelek ni razvrščen kot nevaren za okolje, izogibajte se razlitju, kolikor je mogoče.

6.3 Metode in material za zadrževanje in čiščenje.

Razlitje zadržite in poberite z inertnim vpojnim materialom (zemlja, pesek, vermikulit, Kieselguhr ...) ter območje takoj očistite z ustreznim dekontaminacijskim sredstvom.

Odpadke odložite v zaprte in primerne zabojnike za odstranjevanje v skladu z lokalnimi in nacionalnimi predpisi (glejte poglavje 13).

6.4 Sklicevanje na druge oddelke.

Za nadzor izpostavljenosti in individualne zaščitne ukrepe glejte poglavje 8.

Za poznejše odstranjevanje odpadkov upoštevajte priporočila iz oddelka 13.

ODDELEK 7: RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE.

7.1 Previdnostni ukrepi za varno ravnanje.

Izdelek ne zahteva posebnih ukrepov za ravnanje, priporočeni so naslednji splošni ukrepi:

-Nadaljevanje na naslednji strani.-

VARNOSTNI LIST

(v skladu z Uredbo (EU) 2020/878)

LVLUP

SHAMPOOOOOOOO!

1



Stran 3 na
spletni strani 7 Datum
tiskanja: 03/07/2024

Za osebno zaščito glejte poglavje 8.

Na območju uporabe je prepovedano kaditi, jesti in piti. Upoštevajte zakonodajo o zdravju in varnosti pri delu.

Za praznjenje posod nikoli ne uporabljajte pritiska. Posode niso odporne na pritisk. Izdelek hranite v posodah iz materiala, ki je enak originalnemu.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z morebitnimi nezdržljivostmi.

Izdelek ne zahteva posebnih ukrepov za skladiščenje. Pri splošnih ukrepih za skladiščenje se je treba izogibati virom toplote, sevanja, elektrike in stiku z živili.

Hranite stran od oksidantov in zelo kislih ali alkalnih snovi. Posode shranjujte pri temperaturi med 5 in 35 °C, v suhem in dobro prezračenem prostoru.

Shranjujte v skladu z lokalno zakonodajo. Upoštevajte navedbe na etiketi. Ko so posode odprte, jih je treba skrbno zapreti in postaviti navpično, da se prepreči razlitje.

Direktiva 2012/18/EU (SEVESO III) ne vpliva na izdelek.

7.3 Posebna(-e) končna(-e) uporaba(-e).

Ni na voljo.

ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA.

8.1 Nadzorni parametri.

Izdelek NE vsebuje snovi z okoljskimi mejnimi vrednostmi za poklicno izpostavljenost. Izdelek NE vsebuje snovi z biološkimi mejnimi vrednostmi.

8.2 Nadzor izpostavljenosti.

Ukrepi tehnične narave:

Koncentracija:	100 %
Uporaba:	Pranje avtomobilov
Zaščita dihal:	Ob upoštevanju priporočenih tehničnih ukrepov individualna zaščitna oprema ni potrebna.
Zaščita rok:	Ob pravilnem ravnanju z izdelkom individualna zaščitna oprema ni potrebna.
Zaščita oči:	Ob pravilnem ravnanju z izdelkom individualna zaščitna oprema ni potrebna.
Zaščita kože:	Osebna varovalna oprema: Delovna obutev. Značilnosti: oznaka "CE", kategorija II. Standardi CEN: EN ISO 13287, EN 20347
Vzdrževanje:	Ta izdelek se prilagodi obliki stopala prvega uporabnika. Zato ga zaradi higienskih razlogov ne smejo uporabljati druge osebe.
Opazovanja:	Delovna obutev za poklicno uporabo vključuje zaščitne elemente, katerih namen je zaščititi uporabnike pred poškodbami, ki so posledica nesreče.

ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI.

9.1 Informacije o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih.

Fizično stanje: Barva:

rumena

Vonj: Zaradi narave/lastnosti izdelka ni na voljo.

Prag vonja: Zaradi narave/lastnosti izdelka ni na voljo Tališče: Se ne uporablja/ni na voljo

zaradi narave/lastnosti izdelka Točka zmrzovanja: Se ne uporablja/ni na voljo zaradi narave/lastnosti izdelka

Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča: Zaradi narave/lastnosti izdelka ni na voljo Vnetljivost: Ni relevantno/ni na voljo zaradi narave/lastnosti izdelka

Spodnja meja eksplozivnosti: Ne uporablja se/ni na voljo zaradi narave/lastnosti izdelka

Zgornja meja eksplozivnosti: Ne uporablja se/ni na voljo zaradi narave/lastnosti izdelka

Plamenišče: Ni relevantno/ni na voljo zaradi narave/lastnosti izdelka

Temperatura samovžiga: Zaradi narave/lastnosti izdelka ni na voljo.

-Nadaljevanje na naslednji strani.-

VARNOSTNI LIST

(v skladu z Uredbo (EU) 2020/878)

LVLUP

SHAMPOOOOOOOO!

1



Stran 4 na
spletni strani 7 Datum
tiskanja: 03/07/2024

Temperatura razgradnje: Zaradi narave/slastnosti izdelka ni na voljo pH: 7 (100 %)
Kinematična viskoznost: Zaradi narave/lastnosti izdelka ni na voljo Topnost: Ni relevantno/ni na voljo zaradi narave/lastnosti izdelka Hidrotopnost: Ni relevantno/ni na voljo zaradi narave/lastnosti izdelka: Ni relevantno/ni na voljo zaradi narave/lastnosti izdelka Lipo topnost: Ni relevantno/ni na voljo zaradi narave/lastnosti izdelka Lipo topnost: Ni relevantno/ni na voljo zaradi narave/lastnosti izdelka Lipo topnost: Ni relevantno/ni na voljo zaradi narave/lastnosti izdelka Ni relevantno/ni na voljo zaradi narave/lastnosti izdelka
Prebojni koeficient n-oktanol/voda (log vrednost): Ni relevantno/ni na voljo zaradi narave/lastnosti izdelka Parni tlak: Ni relevantno/ni na voljo zaradi narave/lastnosti izdelka
Absolutna gostota: Relativna gostota: ni relevantna/ni na voljo zaradi narave/lastnosti izdelka:
Relativna gostota hlapov: ni relevantna/ni na voljo zaradi narave/slastnosti izdelka: Ne uporablja se/ni na voljo zaradi narave/slastnosti izdelka Značilnosti delcev: Ne uporablja se/ni na voljo zaradi narave/snovi izdelka

9.2 Druge informacije

Se ne uporablja/ni na voljo zaradi narave/lastnosti izdelka

ODDELEK 10: STABILNOST IN REAKTIVNOST.

10.1 Reaktivnost.

Proizvod ne predstavlja nevarnosti zaradi svoje reaktivnosti.

10.2 Kemijska stabilnost.

Stabilen pod priporočenimi pogoji ravnanja in shranjevanja (glejte poglavje 7).

10.3 Možnost nevarnih reakcij.

Izdelek ne povzroča nevarnih reakcij.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogibati.

Izogibajte se nepravilnemu ravnanju.

10.5 Nezdružljivi materiali.

Da bi preprečili eksotermne reakcije, ga hranite stran od oksidacijskih sredstev in visoko alkalnih ali kislih materialov.

10.6 Nevarni produkti razgradnje.

Če se uporablja za predvidene namene, se ne razgradi.

ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI.

11.1 Informacije o razredih nevarnosti, kot so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008.

Za izdelek ni na voljo nobenih testiranih podatkov.

a) akutna strupenost;

Za razvrstitev ni prepričljivih podatkov.

b) jedkost za kožo/draženje kože;

Za razvrstitev ni prepričljivih podatkov.

c) resne poškodbe oči/draženje;

Za razvrstitev ni prepričljivih podatkov.

d) preobčutljivost dihal ali kože; Ni

prepričljivih podatkov za razvrstitev.

e) mutagenost za zarodne celice;

Za razvrstitev ni prepričljivih podatkov.

f) rakotvornost;

Za razvrstitev ni prepričljivih podatkov.

g) strupenost za razmnoževanje;

Za razvrstitev ni prepričljivih podatkov.

h) STOT - enkratna izpostavljenost;

-Nadaljevanje na naslednji strani.-

VARNOSTNI LIST

(v skladu z Uredbo (EU) 2020/878)

LVLUP

SHAMPOOOOOOOO

1



Stran 5 na
spletni strani 7 Datum
tiskanja: 03/07/2024

Za razvrstitev ni prepričljivih podatkov.

i) STOT-ponavljajoča se izpostavljenost;
Za razvrstitev ni prepričljivih podatkov.

j) nevarnost aspiracije;
Za razvrstitev ni prepričljivih podatkov.

11.2 Informacije o drugih nevarnostih. Lastnosti endokrinih motilcev

Ta izdelek ne vsebuje sestavin z endokrinimi motnjami, ki vplivajo na zdravje ljudi.

Druge informacije

O drugih škodljivih učinkih na zdravje ni podatkov.

ODDELEK 12: EKOLOŠKE INFORMACIJE.

12.1 Strupenost.

O ekotoksičnosti prisotnih snovi ni podatkov.

12.2 Obstočnost in razgradljivost.

O biorazgradljivosti prisotnih snovi ni podatkov. O razgradljivosti prisotnih snovi ni na voljo nobenih informacij.

O obstojnosti in razgradljivosti izdelka ni podatkov.

Površinsko aktivne snovi v tem izdelku izpolnjujejo merila za biološko razgradljivost iz Uredbe (ES) št. 648/2004 o detergentih. Podatki, ki utemeljujejo to trditev, so na voljo pristojnim organom, ki jih zahtevajo.

12.3 Potencial bioakumulacije.

Informacije o bioakumulaciji prisotnih snovi niso na voljo.

12.4 Mobilnost v tleh.

Podatkov o mobilnosti v tleh ni na voljo.

Izdelek ne sme priti v kanalizacijo ali vodotoke. Preprečite prodiranje v tla.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB.

O rezultatih ocene PBT in vPvB izdelka ni na voljo nobenih informacij.

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev.

Ta izdelek ne vsebuje sestavin z lastnostmi endokrinih motilcev v okolju.

12.7 Drugi neželeni učinki.

Na izdelek ne vpliva Uredba (ES) št. 1005/2009 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. septembra 2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč.

O drugih škodljivih učinkih na okolje ni podatkov.

RAZDELEK 13: PREMISLEKI O ODSTRANJEVANJU.

13.1 Metode obdelave odpadkov.

Ne odlagajte v kanalizacijo ali vodotoke. Z odpadki in praznimi posodami je treba ravnati in jih odstraniti v skladu z veljavno lokalno/nacionalno zakonodajo.

upoštevajte določbe Direktive 2008/98/ES o ravnanju z odpadki.

ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU.

Prevoz ni nevaren. V primeru prometne nesreče, ki povzroči razlitje izdelka, ravnajte v skladu s točko 6.

-Nadaljevanje na naslednji strani.-

VARNOSTNI LIST

(v skladu z Uredbo (EU) 2020/878)

LVLUP

SHAMPOOOOOOOOOO

1



Stran 6 na
spletni strani 7 Datum
tiskanja: 03/07/2024

14.1 številka UN ali identifikacijska številka.

Prevoz ni nevaren.

14.2 Pravilno odpremno ime ZN.

Opis:

ADR/RID: Ni razvrščeno kot nevarno za prevoz.

IMDG: Ni razvrščen kot nevaren za prevoz.

ICAO/IATA: Ni razvrščen kot nevaren za prevoz.

14.3 Razred(-i) nevarnosti pri prevozu.

Prevoz ni nevaren.

14.4 Skupina pakiranja.

Prevoz ni nevaren.

14.5 Nevarnosti za okolje.

Prevoz ni nevaren.

Prevoz z ladjo, FEM - listi za nujne primere (F - požar, S - razlitje): Ni relevantno.

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika.

Prevoz ni nevaren.

14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO.

Ni razvrščeno kot nevarno za prevoz.

ODDELEK 15: REGULATIVNI PODATKI.

15.1 varnostni, zdravstveni in okoljski predpisi/zakonodaja, specifični za snov ali zmes.

Vsebuje v skladu z Uredbo (ES) št. 648/2004 o detergentih:

anionske površinsko aktivne

snovi < 5 %

neionske površinsko

aktivne snovi < 5 %

Na izdelek ne vpliva Uredba (EU) št. 528/2012 o dostopnosti na trgu in uporabi biocidnih proizvodov.

Na izdelek ne vpliva postopek iz Uredbe (EU) št. 649/2012 o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij.

Omejitev proizvodnje, dajanja v promet in uporabe nekaterih nevarnih snovi, zmesi in izdelkov:

Poimenovanje snovi, skupine snovi ali zmesi	Pogoji omejitve
3. Tekoče snovi ali zmesi, ki izpolnjujejo merila za katerega koli od naslednjih razredov ali kategorij nevarnosti iz Priloge I k Uredbi (ES) št. 1272/2008: (a) razredi nevarnosti 2.1 do 2.4, 2.6 in 2.7, 2.8 tipa A in B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 kategorije 1 in 2, 2.14 kategorije 1 in 2, 2.15 vrste A do F; (b) razredi nevarnosti 3.1 do 3.6, 3.7 škodljivi učinki na spolne funkcije in plodnost ali na razvoj, 3.8 učinki, ki niso narkotični, 3.9 in 3.10; (c) razred nevarnosti 4.1; (d) razred nevarnosti 5.1.	1. se ne sme uporabljati v: - okrasni izdelki, namenjeni ustvarjanju svetlobnih ali barvnih učinkov z različnimi fazami, na primer v okrasnih svetilkah in pepelnikih, - triki in šale, - igre za enega ali več udeležencev ali kateri koli izdelek, namenjen uporabi kot tak, tudi z okrasnimi elementi, 2. Izdelki, ki niso v skladu z odstavkom 1, se ne dajo na trg. 3. Ne dajejo se v promet, če vsebujejo barvila, razen če je to potrebno iz davčnih razlogov, ali parfum ali oboje, če: - se lahko uporablja kot gorivo v okrasnih oljnih svetilkah za širšo javnost in, - predstavljajo nevarnost aspiracije in so označeni z oznako H304, 4. Dekorativne oljne svetilke, namenjene širši javnosti, se ne dajejo v promet, če niso v skladu z evropskim standardom za dekorativne oljne svetilke (EN 14059), ki ga je sprejel Evropski odbor za standardizacijo (CEN). 5. Brez poseganja v izvajanje drugih določb Skupnosti o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi in zmesi dobavitelji pred dajanjem v promet zagotovijo, da se snovi in mešanice na trgu, če so izpolnjene naslednje zahteve:

-Nadaljevanje na naslednji strani.-

VARNOSTNI LIST

(v skladu z Uredbo (EU) 2020/878)

LVLUP

SHAMPOOOOOOOO!

1



Stran 7 na
spletni strani 7 Datum
tiskanja: 03/07/2024

	<p>(a) so olja za svetilke, označena z oznako H304, namenjena za prodajo širši javnosti, vidno, čitljivo in neizbrisno označena na naslednji način: "Svetilke, napolnjene s to tekočino, hranite izven dosega otrok"; in do 1. decembra 2010: "Že požirek olja za svetilke - ali celo sesanje knota svetilke - lahko povzroči življenjsko nevarno poškodbo pljuč";</p> <p>(b) tekočine za vžigalnike žara z oznako H304, namenjene za prodajo širši javnosti, so do 1. decembra 2010 čitljivo in neizbrisno označene na naslednji način: "Že en požirek vžigalnika za žar lahko povzroči življenjsko nevarno poškodbo pljuč";</p> <p>(c) so olja za svetilke in vžigalniki za žar z oznako H304, ki so namenjeni širši javnosti, do 1. decembra 2010 pakirani v črne neprozorne posode s prostornino največ 1 litra.</p>
--	--

15.2 Ocena kemijske varnosti.

Dobavitelj je izvedel oceno kemijske varnosti za snov/zmes.

ODDELEK 16: DRUGE INFORMACIJE.

Razvrstitev in postopek, uporabljen za izpeljavo razvrstitve zmesi v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008[CLP]: Fizikalne nevarnosti Na podlagi podatkov iz preskusov
Nevarnosti za zdravje Metoda izračuna
Nevarnosti za okolje Metoda izračuna

Priporočljivo je, da se izdelek uporablja le za priporočene namene.

Uporabljene okrajšave in kratice:

CEN: Evropski odbor za standardizacijo.

Osebna varovalna oprema: Osebna varovalna oprema.

Ključne reference na literaturo in viri podatkov:

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

<http://echa.europa.eu/>

Uredba (EU) 2020/878.

Uredba (ES) št. 1907/2006.

Uredba (ES) št. 1272/2008.

Informacije v tem varnostnem listu so bile pripravljene v skladu z UREDBO KOMISIJE (EU) 2020/878 z dne 18. junija 2020 o spremembi Priloge II k Uredbi (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij in zmesi (REACH).

Informacije v tem varnostnem listu o pripravku temeljijo na trenutnem znanju ter veljavni zakonodaji ES in nacionalni zakonodaji, saj nam delovni pogoji uporabnikov niso znani in na njih nimamo vpliva. Pripravka se ne sme uporabljati za druge namene, kot so navedeni, brez predhodnih pisnih navodil o ravnanju z njim. Uporabnik je vedno odgovoren, da sprejme ustrezne ukrepe za izpolnjevanje zahtev, ki jih določa veljavna zakonodaja. Informacije v tem varnostnem listu vsebujejo le opis varnostnih zahtev za pripravke in se ne smejo šteti kot jamstvo za njegove lastnosti.