

Datum prejšnje izdaje: -

Wash with Style

Datum izdaje: 27.01.2025

Verzija: 1.0

**1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA****1.1 Identifikator izdelka**

Trgovsko ime

Wash with Style

UFI: T4PY-NJFF-GU1VJ20A

**1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**

Identificirane uporabe: Pralni prašek.

Odsvetovane uporabe: Ni določeno.

**1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**

Proizvajalec/dobavitelj:

E.U.D.GROUP, a.s.

Nová č.p.209

691 51 Lanžhot, Češka republika

Tel/fax: +420-519-325-599

info@eudgroup.com

Prodajalec:

Europapier Alpe d.o.o.

Leskoškova cesta 14

SI-1000 Ljubljana

tel: +386 1 54 72 100

office@europapier.si

Elektronski naslov odgovorne osebe za sestavo varnostnega lista:

[info@eudgroup.com](mailto:info@eudgroup.com)**1.4 Telefonska številka za nujne primere**

Klic v sili v Sloveniji: 112

**2. DOLOČITEV NEVARNOSTI****2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi**

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) Št. 1272/2008

Skin Irrit. 2, H315

Eye Dam. 1, H318

Popoln tekst H stavkov omenjenih v tem oddelku je naveden v oddelku 16.

**2.2 Elementi etikete**

Označevanje na podlagi

uredbe 1272/2008/ES

Piktogram:



Opozorilna beseda: Nevarno

Stavki o nevarnosti:

H315 Povzroča draženje kože.

H318 Povzroča hude poškodbe oči.

**Datum prejšnje izdaje:** -

**Wash with Style**
**Datum izdaje:** 27.01.2025

**Verzija:** 1.0

**Vsebuje:** alkoholi,C12-14,etoksilirani (CAS 68439-50-9);  
dinatrijev karbonat, spojina z vodikovim peroksidom (2:3) (CAS 15630-89-4);  
dinatrijev metasilikat (CAS 6834-92-0);  
benzensulfonska kislina, 4-C10–13-sek-alkil derivati(CAS 85536-14-7);  
natrijev dodecilbenzensulfonat (CAS 25155-30-0/68411-30-3);

**Previdnostni stavki:**

P302 + P352 PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode.  
P305 + P351 + P338 PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.  
P310 Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

**Etiketiranje skladno z Uredbo ES 648/2004 o detergentih:**

Manj kot 5% anionske površinsko aktivne snovi; manj kot 5% neionske površinsko aktivne snovi; manj kot 5% zeolitov; manj kot 5% mila; manj kot 5% belil na osnovi kisika; encimov; sredstev za optično beljenje; parfumi.

**2.3 Druge nevarnosti**
**Rezultati ocene PBT in vPvB**

Zmes ne vsebuje PBT ali vPvB snovi.

**Lastnosti endokrinih motilcev**

Noben sestavina ni vključena na seznam, oblikovanem v skladu s členom 59(1) zaradi lastnosti endokrinih motilcev ali opredeljenih kot lastnosti endokrinih motilcev v skladu z merili iz Delegirane uredbe Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbe Komisije (EU) 2018/605

## 3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

### 3.2 Zmes

Kemijsko ime	CAS ES št. Indeks št.	REACH reg.št.	Vsebnost v ut. %	Razvrstitev po Uredbi 1272/2008/ES
natrijev karbonat	497-19-8 207-838-8 011-005-00-2	-	3-25	Eye Irrit. 2, H319
alkoholi,C12-14,etoksilirani	68439-50-9 Polimer -	-	<1	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
dinatrijev karbonat, spojina z vodikovim peroksidom (2:3)	15630-89-4 239-707-6 -	01- 2119457268- 30-xxxx	<7,5	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Ox. Liq.3, H272
silicijeva kislina, natrijeva sol	1344-09-8 215-687-4 -	01- 2119448725- 31-xxxx	<2,5	Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335
benzensulfonska kislina, 4-C10–13-sek-alkil derivati	85536-14-7 287-494-3 -	01- 2119490234- 40-xxxx	<2,5	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1C, H314 Chronic 3, H412
natrijev dodecilbenzensulfonat	25155-30-0/8411-30-3 264-680-4 -	-	<1	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318

**Posebne mejne koncentracije, M-faktor in ocena akutne strupenosti**

Jih ni.

Datum prejšnje izdaje: -

Wash with Style

Datum izdaje: 27.01.2025

Verzija: 1.0

Popoln tekst H stavkov omenjenih v tem oddelku je naveden v oddelku 16.

#### **4. UKREPI ZA PRVO POMOČ**

##### **4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**

###### **Vdihavanje**

Prenesti poškodovanega na svež zrak. Poiščite zdravniško pomoč.

###### **Stik s kožo**

Slecite kontaminirana oblačila. Prizadeto mesto sperite z veliko vode. Če draženje ne preneha, poiščite zdravniško pomoč

###### **Stik z očmi**

Oči začnite takoj izpirati z vodo, spirajte vsaj 30 minut. Odstranite kontaktne leče, če jih je mogoče zlahka odstraniti, in nadaljujte z izpiranjem. Veke imejte odprte, da si umijete celotno površino očesa in vek. Takoj poiščite zdravniško pomoč.

###### **Zaužitje**

Ne izzvati bruhanja. Oseba, ki je nezavestna ali ima konvulzije, ne dajajte ničesar skozi usta. Če je mogoče, dajte aktivno oglje v majhni količini (1 do 2 zdrobljeni tableti). V primeru težav poiščite zdravniško pomoč.

##### **4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli**

Povzroča draženje kože.

Povzroča hude poškodbe oči.

##### **4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**

V primeru stika z očmi je potrebna takojšnja zdravniška pomoč.

#### **5. PROTIPOŽARNI UKREPI**

##### **5.1 Sredstva za gašenje**

###### **Ustrezna sredstva za gašenje**

V primeru požara uporabite vodo, peno, pesek, suh kemični prah, CO<sub>2</sub>.

###### **Neustrezna sredstva za gašenje**

Poln vodni curek.

##### **5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**

V primeru požara lahko nastane ogljikov dioksid, ogljikov monoksid. V primeru požara ne vdihavati dima.

##### **5.3 Nasvet za gasilce**

###### **Posebna zaščitna oprema za gasilce**

Gasilci morajo nositi ognjevarno zaščitno opremo, po potrebi dihalne aparate.

###### **Nasveti o zaščitnih ukrepih med gašenjem požara**

Nepooblaščen osebe se razidejo izven prizadetega območja. Ognju izpostavljene posode hladimo z vodo.

#### **6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH**

**Datum prejšnje izdaje: -****Wash with Style****Datum izdaje: 27.01.2025****Verzija: 1.0****6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

Preprečite stik s kožo in očmi. Ne vdihavati prahu. Uporabite osebno zaščitno opremo, glejte oddelek 8. Nepooblaščen osebje držati na oddaljenosti.

**6.2 Okoljevarstveni ukrepi**

Preprečiti vstop v odtoke ali vodotoke.

**6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje**

Če je mogoče, zaustavite puščanje. Poberite ali pometite puščajoče snovi in jih postavite v primerno posodo, ki jo je mogoče zapreti.

Odstranite v skladu z oddelkom 13. Očistite prizadeto območje z veliko vode.

**6.4 Sklizevanje na druge oddelke**

<b>Ravnanje in skladiščenje</b>	Glej oddelek 7
<b>Osebna zaščitna oprema</b>	Glej oddelek 8
<b>Ravnanje z odpadki</b>	Glej oddelek 13

**7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE****7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje**

Pri rokovanju ne jesti, piti ali kaditi. Preprečiti stik s kožo in očmi. Ne vdihavati prahu. Za nezdružljive materiale glejte oddelek 10. Po rokovanju si temeljito umijte roke.

**7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**

Hraniti v skladu z lokalnimi predpisi. Hraniti na suhem mestu. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil.

**7.3 Posebne končne uporabe**

Glejte oddelek 1.

**8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA****8.1 Parametri nadzora****Mejne vrednosti poklicne izpostavljenosti**

Slovenija:  
Ni podatkov.

*Vir za Slovenijo: Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 72/21 in 29/24)*

**DNEL:**

*Dinatrijev karbonat, spojina z vodikovim peroksidom (2:3)*

DNEL, delavci, dermalno, kratkoročno: 12,8 mg / cm<sup>2</sup>

DNEL, delavci, inhalirano, dolgotrajno: 5 mg / m<sup>3</sup>

DNEL, potrošniki, dermalno, kratkoročno: 6,4 mg / cm<sup>2</sup>

**PNEC:**

*Dinatrijev karbonat, mešanica z vodikovim peroksidom (2:3)*

**Datum prejšnje izdaje:** -

**Wash with Style**

**Datum izdaje:** 27.01.2025  
**Verzija:** 1.0

PNEC, sladka voda: 0,35 mg / l  
PNEC, morska voda: 0,035 mg / l  
PNEC, občasno sproščanje: 0,035 mg / l  
PNEC, ČN: 16,24 mg / l

## **8.2 Nadzor izpostavljenosti**

### **8.2.1 Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor**

Poskrbite za dobro prezračevanje.

### **8.2.2 Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema**

Upoštevajte načela dobre delovne higiene. Preprečiti stik s kožo in očmi. Izogibajte se nastajanju prahu. Po rokovanju z izdelkom umiti z milom in vodo. V bližini je treba namestiti varnostno prho in opremo za izpiranje oči. Pri uporabi ne jesti, piti ali kaditi. Kontaminirana oblačila temeljito očistite.

#### **(a) zaščita za oči/obraz**

Pri delu z večjimi količinami nosite zaščitna očala. (SIST EN ISO 16321)

#### **(b) zaščita kože**

##### **(i) zaščita rok**

Ni zahtevana.

##### **(ii) drugo – ostali deli telesa**

Ni zahtevana.

#### **(c) zaščita dihal**

V primeru nezadostnega prezračevanja uporabiti primerno dihalno opremo.

#### **(d) toplotna nevarnost**

Podatki niso na voljo

### **8.2.3 Nadzor izpostavljenosti okolja**

Ne izpirajte v površinske vode ali v kanalizacijo.

## **9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI**

### **9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

Agregatno stanje	prah
Barva	bel prah z barvnimi delci
Vonj	cvetlična dišava
Tališče/ledišče	Ni določeno
Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča	Ni določeno
Vnetljivost	Ni določeno
Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti	Ni določeno
Plamenišče	Ni določeno
Temperatura samovžiga	Ni določeno
Temperatura razgradnje	Ni določeno
pH	9,5-11,4 (1% raztopina)
Kinematična viskoznost	Ni določeno

Datum prejšnje izdaje: -

Wash with Style

Datum izdaje: 27.01.2025  
Verzija: 1.0

Topnost	Se topi v vodi
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda	Ni določeno
Parni tlak	Ni določeno
Gostota in/ali relativna gostota	Ni določeno
Relativna parna gostota	Ni določeno
Lastnosti delcev	Ni določeno

### **9.2 Drugi podatki**

Eksplozivne lastnosti: Ni eksploziven.

Oksidativne lastnosti: Nima oksidativnih lastnosti.

## **10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST**

### **10.1 Reaktivnost**

V normalnih pogojih je stabilen.

### **10.2 Kemijska stabilnost**

Stabilno pri priporočenih pogojih skladiščenja.

### **10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij**

V normalnih pogojih nevarne reakcije niso znane.

### **10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti**

Niso znani.

### **10.5 Nezdružljivi materiali**

Hraniti ločeno od oksidantov, močnih kislin in močnih alkalij.

### **10.6 Nevarni produkti razgradnje**

Produkti razgradnje se v normalnih pogojih ne sproščajo.

## **11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI**

### **11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008**

Zmes ni bila testirana. Razvrstitev je bila določena z računsko metodo.

#### **(a) akutna strupenost**

Na podlagi razpoložljivih podatkov kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.

*dinatrijev karbonat, spojina z vodikovim peroksidom (2:3)*

LD50, oralno, podgana: 1034 mg/kg

*benzensulfonska kislina, 4-C10–13-sek-alkil derivati*

LD50, oralno, podgana: 1470 mg/kg

#### **(b) jedkost za kožo/draženje kože**

Povzroča draženje kože.

---

**Datum prejšnje izdaje: -****Wash with Style****Datum izdaje: 27.01.2025****Verzija: 1.0**

---

**(c) resne okvare oči/draženje**

Povzroča hude poškodbe oči.

**(d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože**

Na podlagi razpoložljivih podatkov kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.

**(e) mutagenost za zarodne celice**

Na podlagi razpoložljivih podatkov kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.

**(f) rakotvornost**

Na podlagi razpoložljivih podatkov kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.

**(g) strupenost za razmnoževanje**

Na podlagi razpoložljivih podatkov kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.

**(h) STOT – enkratna izpostavljenost**

Na podlagi razpoložljivih podatkov kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.

**(i) STOT – ponavljajoča se izpostavljenost**

Na podlagi razpoložljivih podatkov kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.

**(j) nevarnost pri vdihavanju**

Na podlagi razpoložljivih podatkov kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.

**11.2 Podatki o drugih nevarnostih****11.2.1 Lastnosti endokrinih motilcev**

Ni drugih podatkov.

**11.2.2 Drugi podatki**

Ni podatkov.

**12. EKOLOŠKI PODATKI****12.1 Strupenost**

Zmes ni bila testirana. Razvrstitev je bila določena z računsko metodo.

*benzensulfonska kislina, 4-C10–13-sek-alkil derivati*LC50, ribe, *Lepomis macrochirus*, 96h: 1,67 mg/lEC50, *Daphnia magna*, 48 h: 2,9 mg/kg**12.2 Obstočnost in razgradljivost**

Podatki za zmes niso na voljo.

Uporabljene površinsko aktivne snovi so v skladu z merili biorazgradljivosti iz Priloge II Uredbe 648/2004.

**12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**

Ni potenciala za bioakumulacijo.

**12.4 Mobilnost v tleh**

Podatki za zmes niso na voljo.

Datum prejšnje izdaje: -

Wash with Style

Datum izdaje: 27.01.2025  
Verzija: 1.0**12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**

Zmes ne vsebuje sestavin, ki bi izpolnjevala merila za PBT ali vPvB snovi.

**12.6 Lastnosti endokrinih motilcev**

Ni drugih podatkov.

**12.7 Drugi škodljivi učinki**

Ne izpolnjuje kriterijev za razvrstitev kot okolju nevarno

**13. ODSTRANJEVANJE****13.1 Metode ravnanja z odpadki**

Odstranite v skladu z lokalnimi predpisi. Prazne posode sperite z vodo. Nerazredčenega izdelka ne izpirajte v odtoke ali vodno okolje.

V skladu z evropskim katalogom odpadkov kode odpadkov niso specifične za izdelek, ampak specifične za uporabo. Šife odpadkov mora določiti uporabnik, po možnosti v dogovoru z organi, pristojnimi za odstranjevanje odpadkov.

*Nacionalni predpisi glede odpadkov:*

- Uredba o odpadkih

- Uredba o embalaži in odpadni embalaži

**14. PODATKI O PREVOZU**

Ne zapade pod predpise o prevozu nevarnega blaga (ADR, RID, ICAO/IATA, IMDG)

**14.1 Številka ZN in številka ID:** -

**14.2 Pravilno odpremno ime ZN:** -

**14.3 Razredi nevarnosti prevoza:** -

**14.4 Skupina embalaže:** -

**14.5 Nevarnosti za okolje:** -

**14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:** -

**14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO:** -

**15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI****15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes****Evropska unija**

Uredba 1907/2006/ES (REACH)

Uredba 1272/2008/ES (CLP)

Uredba 648/2004/ES (o detergentih)

**Predpisi v Sloveniji**

- Zakon o kemikalijah



**Datum prejšnje izdaje: -****Wash with Style****Datum izdaje: 27.01.2025****Verzija: 1.0**

- Uredba o odpadkih
- Uredba o embalaži in odpadni embalaži
- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu
- Pravilnik o osebni varovalni opremi, ki jo delavci uporabljajo pri delu

### **15.2 Ocena kemijske varnosti**

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

## **16. DRUGI PODATKI**

### **16.1 Podatki o reviziji**

**Datum prejšnje izdaje: -**

**Revizijske opombe: -**

### **16.2 Pojasnilo ali tabela okrajšav in kratic, uporabljenih v varnostnem listu**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
BlmSchV: Order for the realisation of the Federal Immission Protection Law  
CAS: Chemical Abstracts Service  
EC50: efektivna koncentracija, 50%  
EG: European Community  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
EN: European Standard  
GefStoffV: Ordinance on Hazardous Substances, Germany  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
IATA: International Air Transport Association  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
LC50: Letalna koncentracija, 50 %  
LD50: Letalna doza, 50%  
Log Kow: porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda  
OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development  
PBT: obstojne, bioakumulativne, strupene snovi  
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Direktivas Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
vPvB: zelo obstojne in zelo bioakumulativne snovi  
WGK: Razred nevarnosti za vode  
HOS: Hlapne organske spojine  
MV: mejna vrednost poklicne izpostavljenosti 8 ur  
KTV: kratkotrajna mejna vrednost poklicne izpostavljenosti 15 minut  
Ox. Liq. 3 – Oksidativne tekočine, kategorija nevarnosti 3  
Acute Tox. 4 – Akutna strupenost , kategorija nevarnosti 4  
Skin Corr. 1/Irrit. 2 – Jedkost za kožo/draženje kože , kategorija nevarnosti 1,2  
Eye Dam. 1/Irrit. 2 – Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija nevarnosti 1, 2  
STOT SE 3 – Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost, kategorija nevarnosti 3  
Aquatic Chronic 3 – Nevarno za vodno okolje - dolgotrajna nevarnost za vodno okolje , kategorija nevarnosti 3

### **16.3 Reference ključne literature in virov podatkov**

Varnostni list Wash with Style z dne 29.11.2024, verzija 4.

### **16.4 Metoda za oceno informacij iz člena 9 Uredbe (ES) št. 1272/2008, ki je bila uporabljena za razvrstitev**

---

**Datum prejšnje izdaje: -****Wash with Style****Datum izdaje: 27.01.2025**  
**Verzija: 1.0**

---

Razvrstitev je bila izvedena v skladu s kriteriji podanimi v prilogi I Uredbe (ES) 1272/2008 - računska metoda

### **16.5 Seznam relevantnih stavkov o nevarnosti in/ali previdnostnih stavkov**

H272 Lahko okrepi požar; oksidativna snov.  
H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.  
H314 Lahko ima dolgotrajne škodljive učinke na vodne organizme.  
H315 Povzroča draženje kože.  
H318 Povzroča hude poškodbe oči.  
H319 Povzroča hudo draženje oči.  
H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti  
H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

### **16.6 Nasvet o ustreznem usposabljanju za delavce**

Zagotoviti ustrezne informacije, navodila in usposabljanje za operaterje.

### **16.7 Dodatni podatki**

Zmes uporabljati samo za namen, opredeljen v oddelku 1.2. Specifične končne uporabe so izven nadzora dobavitelja, uporabnik je odgovoren, da informacije iz tega varnostnega lista prilagodi lokalnim direktivam in predpisom. Varnostni list opisuje izdelek z vidika varnosti. Te informacije niso tehnične informacije o izdelku.

### **Izjava o omejitvi odgovornosti**

Ta varnostni list vsebuje informacije, za katere se domneva, da so pravilne. Uporabljati ga je treba le kot navodilo. Ne predstavlja nobenega jamstva za lastnosti izdelka. Podjetje in njegova povezana podjetja ne odgovarjajo za kakršno koli škodo, ki bi nastala zaradi ravnanja ali stika z izdelkom. Uporabnik je odgovoren za ravnanje v skladu z veljavnimi zakoni in predpisi.

**Konec varnostnega lista**