

VARNOSTNI LIST**SANI FRESH****Datum izdaje: 18/05/2013**
Sprememba: 22/10/2023**1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA:**

1.1. Identifikator izdelka: **SANI FRESH**
koda: 5440-N
UFI: M3V4-R0CH-E00E-V24J

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe: čistilo za sanitarije

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista:

Dobavitelj: ECOWASH d.o.o., OIC Hrpelje 2a, 6240 Kozina,
Tel. 05 6800203, Fax. 05 6800204, e-mail: info.ecowash@siol.net

1.4. Telefonska številka za nujne primere:
V primeru zastrupitve ali suma na zastrupitev se posvetujte z osebnim zdravnikom, oz. dežurnim zdravnikom. V primeru življenjske ogroženosti pokličite na tel. št. 112.

2. DOLOČITEV NEVARNOSTI:

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev zmesi na podlagi Uredbe 1272/2008/ES (CLP): ni klasificirano

2.2 Elementi etikete

Piktogrami: brez

Stavki nevarnosti:

H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

EUH208 Vsebuje methyl cedryl ketone, 2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde, Dodecanale, 1,8-cineolo, 2-Methylundecana, Methylchloroithiazolinone/Methylisothiazolinone. Lahko povzroči alergijski odziv.

Previdnostni stavki:

P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

P273 Preprečiti sproščanje v okolje.

P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu z zakonodajo.

Vsebuje: <5% neionske površinsko aktivne snovi, anionske površinsko aktivne snovi, Limonene, Hexyl cinnam-aldehyd, Coumarin, Citral, Eugenol, Methylchloroithiazolinone/Methylisothiazolinone,

2.3. Druge nevarnosti:

Zmes ne vsebuje komponent, ki so obstojne, bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1% ali več.

Zmes ne vsebuje snovi identificirane kot snov z lastnostmi endokrinih motilcev v skladu z Uredbo (EU) št. 2017/2100 na ravni 0,1 % ali višje.

VARNOSTNI LIST

SANI FRESH

Datum izdaje: 18/05/2013
Sprememba: 22/10/2023

3. SESTAVA/ PODATKI O SESTAVINAH:					
Kemijsko ime	EINEC št.	CAS št.	Registrac. št.	KONC. (%)	RAZVRSTITEV
Undekanal, razvejan in linearen, etoksilat, propoksilat	940-634-3	-	polimer	1-5	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319
Parafinska olja, sulfoklorirani, saponirani	269-144-1	68188-18-1	01-2119517 577-32	1-<5	Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412
Izotridekanol etoksilat	931-138-8	69011-36-5	polimer	1-<5	Acute Tox. 4, H302; Eye Dam. 1, H318
Parfum	-	-	-	3-<5	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Repr. 2, H361; Aquatic Chronic 2, H411
1,8-cineolo	207-431-5	470-82-6	01-2119967 772-24	0,1-1,0	Flam. Liq. 3, H226; Skin Sens. 1B, H317
2-Methylundecana	203-765-0	110-41-8	01-2119969 443-29	0,1-1,0	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410
2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehide	203-161-7	103-95-7	01-2119970 582-32	0,1-1,0	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412
methyl cedryl ketone	251-020-3	32388-55-9	01-2119969 651-28	0,1-1,0	Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410
Dodecanale	203-983-6	112-54-9	01-2119969 441-33	0,1-1,0	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Eye Irrit. 2, H319
5-kloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one in 2-metil-2H-isotiazol-3-one	-	55965-84-9	-	<0,1	; Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Skin Corr. 1C, H314; Skin Sens. 1A, H317; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 2, H330; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410

4. UKREPI ZA PRVO POMOČ:

Vdihavanje: Ponesrečenca odnesti na sveži zrak. Če bolečina ostaja, poiskati zdravniško pomoč.

V stiku s kožo: Kožo, ki je prišla v kontakt z nevarnim pripravkom, je potrebno temeljito sprati z veliko količino vode in milnice.

V stiku z očmi: Takoj in temeljito izpirati oči z veliko količino vode vsaj 15 minut, veke držati odprte. Posvetujte se z zdravnikom.

Zaužitje: Usta izprati z vodo in piti veliko vode. Lahko povzročiti bruhanje. Posvetujte se z zdravnikom.

4.2. Glavni simptomi in učinki, takojšnji in zakasneli: ni podatka

VARNOSTNI LIST**SANI FRESH****Datum izdaje: 18/05/2013**
Sprememba: 22/10/2023

4.3. Informacije o morebitni potrebi po takojšnji zdravniški pomoči in posebni oskrbi: v primeru zdravstvenih težav takoj kontaktirati zdravnika

5. PROTIPOŽARNI UKREPI:

5.1. Primerna gasilna sredstva: pena, ogljikov dioksid, prah, vodna megla
Neprimerna gasilna sredstva: vodni curek

5.2. Nevarnosti pri gašenju: ni podatka

5.3. Navedba posebne varovalne opreme za gasilce z navedbo standarda: uporabljati dihalni aparat

6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH:

6.1. Osebnostni varnostni ukrepi: Uporabljati zaščitne rokavice in obleko. Odstranite vse vire vžiga. Skrbite za zadostno prezračevanje.

6.2. Okoljevarstveni ukrepi: V primeru izpusta v vodne vire in kanalizacijo obvestiti pristojne službe.

6.3. Razlitje absorbirati z absorpcijskimi sredstvi, peskom in oddati v skladu s 13. točko. Kontaminirano območje sprati z vodo.

7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE:

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje:

Ne vdihavati hlapov in meglice. Preprečiti stik s kožo in z očmi. Zagotoviti zadostno prezračevanje.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo:

Hraniti izven dosega otrok. Hraniti dobro zaprto, na hladnem, suhem mestu, dobro prezračevanem mestu. Zaščitite proti vročini in direktnimi sončnimi žarki.

Skladiščiti v skladu s Pravilnikom o tehničnih in organizacijskih ukrepih za skladiščenje nevarnih kemikalij.

8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI / OSEBNA ZAŠČITA:

8.1. Parametri nadzora:

Ne vsebuje snovi z mejno vrednostjo na delovnem mestu.

Parafinska olja, sulfoklorirani, saponirani DNEL:

delavci- kronični lokalni učinki: stik s kožo = 17 mg/kg/dan

delavci- kronični sistemski učinki: vdihavanje = 10 mg/m³,

potrošnik-kronični sistemski učinki: stik s kožo = 10 mg/kg/dan

Parafinska olja, sulfoklorirani, saponirani PNEC:

sladkovodno okolje – 0,02 mg/l, morsko okolje - 0,002 mg/l

sedimenti sladkovodnega okolja – 0,17 mg/kg, sedimenti morskega okolja – 0,017 mg/kg

čistilne naprave – 8,1 mg/l, zemlja = 0,02 mg/kg

VARNOSTNI LIST**SANI FRESH****Datum izdaje: 18/05/2013**
Sprememba: 22/10/2023**8.2. Nadzor izpostavljenosti:**

Zaščita dihal: ni potrebna pri normalni uporabi.
 Zaščita rok: ni potrebna pri normalni uporabi
 Zaščita oči: ni potrebna pri normalni uporabi
 Zaščita kože: lahka zaščitna obleka

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI:

Izgled:	bel gel
Vonj:	karakterističen
Plamenišče:	ni vnetljivo
pH:	8
Vrelišče:	n.a.
Eksplozivne lastnosti:	produkt ne predstavlja eksplozijske nevarnosti
Parni tlak:	n.a.
Specifična teža:	1,01-1,05 g/ml
Topnost: - v vodi	popolna

10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST:

- 10.1. Reaktivnost: ni reaktivno pri normalnih pogojih.
- 10.2. Kemijska stabilnost: stabilno pri normalnih pogojih
- 10.3. Možne nevarne reakcije: niso predvidene nevarne reakcije
- 10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti: ni posebnosti
- 10.5. Nezdružljivi materiali: ni posebnosti
- 10.6. Nevarni razpadli proizvodi: ne razpada pri normalni uporabi

11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI:

ATE(zmes) oralno: 17049,8 mg/kg
 ATE(zmes) dermalno: ni podatka
 ATE(zmes) vdihavanje: 7348 mg/l 4h

- a) akutna strupenost; na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
- b) jedkost za kožo/draženje kože; na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
- c) resne okvare oči/draženje; na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
- d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože; na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
- e) mutagenost za zarodne celice; na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
- f) rakotvornost; na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
- g) strupenost za razmnoževanje; na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
- h) STOT - enkratna izpostavljenost; na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
- i) STOT - ponavljajoča se izpostavljenost; na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
- j) nevarnost pri vdihavanju. na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

VARNOSTNI LIST**SANI FRESH****Datum izdaje: 18/05/2013**
Sprememba: 22/10/2023

Sledijo podatki o vsebovanih snoveh:

Parafinska olja, sulfoklorirani, saponirani :

oralno, podgana LD50 = 1271 mg/kg, dermalno, podgana LD50 = 5000 mg/kg,

2-metil-mono(2-propilheptil)eter: oralno, podgana LD50 = 2000 mg/kg,

Izotridekanol etoksilat: oralno, podgana LD50 = 2000 mg/kg, dermalno, podgana LD50 = 2000 mg/kg

11.2 Podatki o drugih nevarnostih

Ni podatka

12. EKOLOŠKI PODATKI:

12.1. Strupenost: sledijo podatki za vsebovane snovi

Izotridekanol etoksilat: NOEC = 2,5 mg/l

12.2. Obstojnost in razgradljivost: ni podatka

12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih: ni podatka

12.4. Mobilnost v tleh: ni podatka

12.5. Rezultati ocenjevanja PBT in vPvB: ne vsebuje PBT in vPvB snovi.

12.6. Lastnosti endokrinih motilcev:

Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

12.7 Drugi škodljivi učinki: Nobeden

13. ODSTRANJEVANJE:

Odstranjevanje ostankov: oddati pooblaščenim družbam za odstranjevanje odpadkov.

Odstranjevanje embalaže: prazna embalaža ni komunalni odpadek.

Klasifikacijska številka odpadka: ni podatka

14. PODATKI O PREVOZU:

Ni klasificirano kot nevarno blago za transport po cesti ADR in železnici RID.

VARNOSTNI LIST

SANI FRESH

Datum izdaje: 18/05/2013
Sprememba: 22/10/2023**15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI:**

15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes
UREDBA (ES) št. 1272/2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006
Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu
Uredba o odpadkih

15.2. Ocena kemijske varnosti
Ocena kemijske varnosti ni bila opravljena

16. DRUGI PODATKI:

Seznam H-stavkov:

H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H315 Povzroča draženje kože.
H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H318 Povzroča hude poškodbe oči.
H319 Povzroča hudo draženje oči.
H361 Sum škodljivosti za plodnost ali nerojenega otroka
H411 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Viri za izdelavo varnostnega lista:
varnostni list proizvajalca koda 1760-N z dne 14.9.2022.

Revizija je bila narejena v točki 2,3,9

Navedene informacije se nanašajo na današnje stanje našega znanja in izkušenj ter se nanašajo na proizvod v stanju kakršen je dobavljen. Namen informacij je opisati naš proizvod glede na varnostne zahteve. Navedbe ne predstavljajo nikakršnega zagotovila lastnosti izdelka v pravnem smislu. Lastna odgovornost odjemalca izdelka je, da pozna in upošteva zakonska določila v zvezi s transportom in uporabo izdelka. Lastnosti izdelka so opisane v tehničnih informacijah.