

# VARNOSTNI LIST

V skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH)  
(ES) št. 1272/2008 (CLP)

## NEVA 130 ALCOHOL BASED HYGIENIC HAND CLEANING PRODUCT

Različica: 1.0  
Št. Obrazca: 399003

Datum priprave: 25.07.2021  
Datum rev.: 25.07.2021

### 1. Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

#### 1.1 Identifikator izdelka

Ime izdelka **NEVA 130 ALCOHOL BASED HYGIENIC HAND CLEANING PRODUCT**

Različica SDS št.<sup>1</sup> 399003

Opis izdelka Mešanica - Biocid

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

Ustrezne identificirane uporabe Antibakterijski izdelek za osebno higieno (Biocid tip 1)

Odsvetovana uporaba Odsvetovane uporabe: Ni podatkov.

#### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Dobavitelj: **GALATASARAY d.o.o.**

Naslov Tržaška cesta 65, 1000 Ljubljana, Slovenija

Telefon +386 40 861 641

E-poštni naslov pristojne osebe, odgovorne za varnostni list [aka.agat@gmail.com](mailto:aka.agat@gmail.com)

#### 1.4 Telefonska številka za nujne primere: 112

Podjetje - klic v sili: +386 40 861 641 (od 8. do 16. ure med delovnimi dnevi)

### 2. Določitev nevarnosti

#### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

##### 2.1.1 Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Ta izdelek je v skladu z uredbo (ES) 1272/2008 [CLP / GHS] razvrščen kot nevaren.

Flam. Liq. 2; H225

Eye Irrit. 2; H319

STOT SE 3; H336

#### 2.2 Elementi etikete

##### 2.2.1. Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP / GHS]<sup>23</sup>

###### Identifikator izdelka

Komponenta nevarnosti za označevanje

Propan-2-ol

#### Piktogrami nevarnosti

# VARNOSTNI LIST

V skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH)  
(ES) št. 1272/2008 (CLP)

## NEVA 130 ALCOHOL BASED HYGIENIC HAND CLEANING PRODUCT

Različica: 1.0  
Št. Obrazca: 399003

Datum priprave: 25.07.2021  
Datum rev.: 25.07.2021

- GHS02
- GHS07



### Opozorilna beseda

- NEVARNO

### Hazard Statements

**H225** Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

**H319** H319:Povzročča hudo draženje oči.

**H336** Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

### Previdnostni stavki

#### Splošno

-

#### Preprečevanje

**P210** Hraniti ločeno od vročine/isker/odprtega ognja/vročih površin.  
— Kajenje prepovedano.

**P233** Hraniti v tesno zaprti posodi.

**P261** Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglince/hlapov/razpršila.

#### Odziv

**P304+P340** PRI VDIHAVANJU: prenesti žrtev na svež zrak in jo pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje.

**P305 + P351 + P338** PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

**P337+P313** Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

**P370 + P378** V primeru požara: Za gašenje uporabite primeren material.

#### Skladiščenje:

**P403 + P233** Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi.

**P403+P235** Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti na hladnem.

#### Odstranjevanje

**P501** Odstranite vsebino/posodo v skladu z lokalnimi/regionalnimi predpisi.

### Dodatne informacije o nevarnosti (EU)

Ni podatkov

### 2.2.2. Posebna pravila za dodatne elemente etikete za nekatere mešanice

- Nobenega.

# VARNOSTNI LIST

V skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH)  
(ES) št. 1272/2008 (CLP)

## NEVA 130 ALCOHOL BASED HYGIENIC HAND CLEANING PRODUCT

Različica: 1.0  
Št. Obrazca: 399003

Datum priprave: 25.07.2021  
Datum rev.: 25.07.2021

### 2.2.3. Dodatno označevanje

- Se ne uporablja

### 2.3 Druge nevarnosti

Izdelek ni razvrščen kot PBT / vPvB v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Priloga XIII: Brez

## 3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

### 3.1 Opis snovi

- Zmes:

Št. CAS <sup>4</sup>	Št. ES <sup>5</sup>	Kemijsko ime	Konc. % (v / v)	Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1278/2008 (CLP)
67-63-0	200-661-7	Propan-2-ol	63,0	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336
7732-18-5	231-791-2	Voda:	35,4	Ni razvrščen kot nevaren
56-81-5	200-289-5	Glycerin	1,5	Ni razvrščen kot nevaren
68391-01-5	269-919-4	Kvartarne amonijeve spojine, benzil-C12-18-alkildimetil, kloridi	0,1	Acut Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Aquatic Acute 1; H400

### 3.2 Dodatne informacije

Posebne mejne koncentracije: Jih ni

M-faktor: Noben

Opombe: Brez

## 4. UKREPI ZA PRVO POMOČ

### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

#### 4.1.1 Splošne opombe

- Če ste v dvomih ali če opazite simptome, poiščite zdravniško pomoč.

#### 4.1.2 Po vdihavanju

- Pri vdihavanju odstraniti na svež zrak. Če ne dihanje, umetno dihanje.
- V primeru dispneje dajte kisik.
- V primeru nezavesti osebo spravite v bočni položaj in takoj poiščite zdravniško pomoč.
- Poiščite zdravniško pomoč.



#### 4.1.3 Po stiku s kožo

# VARNOSTNI LIST

V skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH)  
(ES) št. 1272/2008 (CLP)

## NEVA 130 ALCOHOL BASED HYGIENIC HAND CLEANING PRODUCT

Različica: 1.0  
Št. Obrazca: 399003

Datum priprave: 25.07.2021  
Datum rev.: 25.07.2021

- Za uporabo tega izdelka na koži ni nevarnosti.

### 4.1.4 Po stiku z očmi

- Preverite in odstranite morebitne kontaktne leče.
- S široko odprto veko izpirajte z vodo vsaj 15 minut.
- Ne drgnite si očesa.
- Če draženje traja, poiščite zdravniško pomoč.



### 4.1.5 Po zaužitju

- Izperite usta z vodo.
- Ne izzivajte bruhanja, razen če vam tako naroči zdravstveno osebje.
- Nikoli ne dajajte ničesar v usta nezavestni osebi. Če ste v nezavesti, se postavite v položaj za okrevanje in takoj poiščite zdravniško pomoč.
- Poiščite zdravniško pomoč.



### 4.1.6 Samozaščita prve pomoči

- Pomočnik za prvo pomoč: Bodite pozorni na samozaščito!

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

- **Potencialno akutni vplivi na zdravje**  
Stik z očmi: Lahko povzroči draženje oči.  
Vdihavanje: nobenega  
Stik s kožo: Pri stiku s kožo ni škodljivih učinkov.  
Zaužitje: Lahko draži vaš sistem zaužitja.

### 4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in potrebnega posebnega zdravljenja

- Zdravite simptomatsko.

## 5. Protipožarni ukrepi

### 5.1 Sredstva za gašenje

#### Ustrezna sredstva za gašenje:

- Uporabite gasilno sredstvo, primerno za ogenj v okolici.
- Suh kemični prah, pena ali ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>). Voda se lahko uporablja za hlajenje.

#### Neustrezna sredstva za gašenje

- Niso znane.

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

- V primeru požara lahko pride do strupenih plinov, kot sta ogljikov monoksid (CO) in ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>).
- Ne vdihavajte dima.
- Vodo, ki je onesnažena s to snovjo, je treba zadržati in preprečiti, da bi se stekala v vodotoke, kanalizacijo ali odtok.

### 5.3 Nasvet za gasilce

- Nosite polno kemično zaščitno obleko. V primeru požara: Samostojni dihalni aparat (SCBA) s kemično odpornimi rokavicami.

# VARNOSTNI LIST

V skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH)  
(ES) št. 1272/2008 (CLP)

## NEVA 130 ALCOHOL BASED HYGIENIC HAND CLEANING PRODUCT

Različica: 1.0  
Št. Obrazca: 399003

Datum priprave: 25.07.2021  
Datum rev.: 25.07.2021

### 6. Ukrepi ob nenamernih izpustih

#### 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

##### 6.1.1 Za neizučeno osebje

- Izogibajte se stiku z očmi.
- V primeru osebnega tveganja ali brez predhodnega ustreznega usposabljanja ne ukrepajte.
- Preprečite vstop nepotrebne in nezaščitene osebja.
- Ne dotikajte se in ne hodite po razlitih materialih.
- Evakuirati območje nesreče.
- Glejte zaščitne ukrepe, navedene v poglavjih 7 in 8.
- Nosite ustrezno osebno zaščitno opremo, kot je opisano v poglavju 8.

##### 6.1.2. Za reševalce

- Če so za razlitje potrebna posebna oblačila, upoštevajte vse informacije v oddelku 8 o primernih in neprimernih materialih.
- Glej tudi informacije pod "Za neizučeno osebje".

#### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

- Ne izlivajte v odtok in kanalizacijo.
- Preprečite vstop v sisteme vode in podtalnice.
- Na razlitje ali nenadzorovan izpust v vodotoke je treba opozoriti Agencijo za okolje ali drug ustrezen regulativni organ.

#### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

##### 6.3.1 Za zadrževanje

- Vpijete z inertnim vpojnim materialom (npr. Pesek, vermikulit, žagovina).
- Nadzirajte osebni stik z uporabo zaščitne opreme, kot je potrebno
- Odvzemite onesnažen material in ga predajte nadaljnji obdelavi.
- Vsebiti za odstranjevanje v skladu z lokalnimi / nacionalnimi predpisi.

##### 6.3.2 Za čiščenje

- Premaknite posode iz območja razlitja.
- Razlito snov postavite v za to označeno embalažo za odpadke.
- Odstranite s pomočjo pooblaščenega podjetja za odstranjevanje odpadkov.
- Nadzirajte osebni stik z uporabo zaščitne opreme.

##### 6.3.3 Drugi podatki

- Odpadni material zavržite v skladu z lokalnimi, državnimi in zveznimi predpisi.

#### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

- Glej oddelek 1 za podatke o stiku v sili.
- Glejte oddelek 8 za informacije o ustrezni osebni varovalni opremi.
- Za dodatne informacije o ravnanju z odpadki glejte oddelek 13.

### 7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

#### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

# VARNOSTNI LIST

V skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH)  
(ES) št. 1272/2008 (CLP)

## NEVA 130 ALCOHOL BASED HYGIENIC HAND CLEANING PRODUCT

Različica: 1.0  
Št. Obrazca: 399003

Datum priprave: 25.07.2021  
Datum rev.: 25.07.2021

### 7.1.1 Zaščitni ukrepi

osebna zaščita

- Izogibajte se stiku z očmi.
- Nosite osebno zaščitno opremo. Glejte oddelek 8.
- Na delovnem mestu ne jejte, ne pijte, ne kadite in ne kihajte.
- Nevarna območja morajo biti omejena in označena z ustreznimi opozorilnimi in varnostnimi znaki.
- Napolnite samo v označeno posodo.
- Po ravnanju si vedno umijte roke z milom in vodo.
- Delovni prostori morajo biti urejeni tako, da jih je mogoče ves čas čistiti.
- Takoj slecite vsa onesnažena oblačila in jih nikoli ne uporabite pred pranjem.
- Med ravnanjem zagotovite zadostno prezračevanje in po potrebi izpušno prezračevanje ali prenos izdelka.
- Prepričajte se, da so mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu (OEL) in / ali druge mejne vrednosti vrednosti so upošteevane.

### 7.1.2 Ukrepi za preprečevanje požara

- Glejte oddelek 5.

### 7.1.3 Ukrepi za varovanje okolja

- Odpadni material zavržite v skladu z lokalnimi, državnimi in zveznimi predpisi.

### 7.1.4 Nasvet glede splošne poklicne higijene

- Uporabite dobro poklicno delovno prakso.
- Upošteevajte zakone o varnosti in zdravju pri delu.
- Odstranite kontaminirana oblačila in zaščitno opremo pred vstopom v prostore, kjer se uživa hrana.

### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

- Shranjujte v skladu z lokalnimi predpisi.
- Hraniti ločeno od virov vžiga, hrane in pijače.
- Hraniti v tesno zaprti posodi.
- Shranjujte v originalnih posodah.
- Shranjujte v hladnem, suhem, dobro prezračevanem prostoru.
- Izogibajte se stiku z nezdržljivimi materiali
- Izogibajte se fizičnim poškodbam posod.
- Prosimo, dajte prednostno uporabo za poškodovano pakirano.

NEZDRUŽLJIVOST SKLADIŠČENJA  
nič

Nasvet glede skupnega skladiščenja

- Glejte tudi navodila na nalepki.
- Shranjujte v hladnem, suhem, dobro prezračevanem prostoru.
- Hranite ločeno od hrane, pijače in krme.

# VARNOSTNI LIST

V skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH)  
(ES) št. 1272/2008 (CLP)

## NEVA 130 ALCOHOL BASED HYGIENIC HAND CLEANING PRODUCT

Različica: 1.0  
Št. Obrazca: 399003

Datum priprave: 25.07.2021  
Datum rev.: 25.07.2021

- Hraniti ločeno od nezdružljivih materialov in posod za živila.

### 7.3 Posebne končne uporabe

- Ni podatkov

## 8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI / OSEBNA ZAŠČITA

### 8.1 Parametri nadzora

Preventivni industrijski in zdravstveni pregledi se morajo izvajati glede na področje uporabe. Inženirski nadzor se uporablja za odstranjevanje nevarnosti ali postavitve pregrade med delavcem in nevarnostjo.

Dobro zasnovani inženirski nadzor je lahko zelo učinkovit pri zaščiti delavcev in je običajno neodvisen od interakcije delavcev, da se zagotovi ta visoka raven zaščite.

#### 8.1.1 Mejne vrednosti izpostavljenosti pri delu

Ni podatkov

### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

Med obdelavo je treba uporabljati ustrezno prezračevanje.

Uporabite ograjene prostore, lokalno izpušno prezračevanje ali druge inženirske nadzorne ukrepe, da bo izpostavljenost delavcev onesnaževalcem v zraku pod priporočenimi ali zakonskimi mejami.

#### 8.2.1 Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Zagotovite izpušno prezračevanje ali druge inženirske naprave, da koncentracije hlapov v zraku ostanejo pod njihovo mejno vrednostjo.

Prepričajte se, da so postaje za izpiranje oči in varnostne prhe v bližini lokacije delovne postaje.

Hranite ločeno od hrane, pijače in krme.

Uporabljajte osebno zaščitno opremo v skladu s standardi EN.<sup>6</sup>

Glejte oddelek 7.

#### 8.2.2 Individualni zaščitni ukrepi, kot je osebna zaščitna oprema

##### 8.2.2.1 Zaščita oči/obraza

Nosite zaščitna očala

V primeru izpostavljenosti segretega izdelka je treba uporabiti ščitnik za obraz in čim prej odstraniti kontaktne leče.

Kontaktne leče lahko predstavljajo posebno nevarnost; mehke kontaktne leče lahko absorbirajo in koncentrirajo dražilne snovi. (EN 166)



##### 8.2.2.2 Zaščita kože:

Zaščita rok:

- Zaščita ni potrebna.

Zaščita telesa

- Zaščito telesa izberite glede na količino in koncentracijo nevarne snovi na delovnem mestu.



Druga zaščita

# VARNOSTNI LIST

V skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH)  
(ES) št. 1272/2008 (CLP)

## NEVA 130 ALCOHOL BASED HYGIENIC HAND CLEANING PRODUCT

Različica: 1.0  
Št. Obrazca: 399003

Datum priprave: 25.07.2021  
Datum rev.: 25.07.2021

- Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso.
- Umijte si roke pred odmori in ob koncu delovnega dne.
- Priporočljiva je profilaktična uporaba zaščitnega mazila (pregradna krema).

### 8.2.2.3 Zaščita dihal:

- Če ocena tveganja kaže, da je to potrebno, uporabite dihalno zaščitno napravo s filtrom za delce / masko proti prahu CEN z odobrenim standardom.
- Izbira respiratorja mora temeljiti na znanih ali pričakovanih ravneh izpostavljenosti, nevarnostih proizvoda in varnih delovnih mejah izbranega respiratorja.



### 8.2.3 Nadzor izpostavljenosti okolja

- Zakonodaja o varstvu okolja mora biti v celoti izpolnjena.

## 9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Oblika / agregatno stanje	tekočina
Barva	prozoren
Vonj	Značilen
pH (25 ° C)	6,0-9,0
Vnetljive lastnosti	Vnetljivo
Gostota (g / ml)	0,85-0,92
Plamenišče (°C)	23
Vrelišče (°C)	100
Oksidativne lastnosti	Ne oksidant
Eksplozivne lastnosti	Ni eksplozivno
Meje eksplozije, %	Ni podatkov
Topnost v vodi	Se meša z vodo.
Navidezna poroznost	Ni podatkov

### 9.2 Drugi podatki

Drugi fizikalni in kemijski parametri

## 10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

### 10.1 Reaktivnost:

- Obstojno v priporočenih pogojih skladiščenja in ravnanja. (Glejte oddelek 7.)

### 10.2 Kemijska stabilnost:

- Obstojno v priporočenih pogojih skladiščenja in ravnanja. (Glejte oddelek 7.)

### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

- V normalnih pogojih ni škodljivih reakcij.

### 10.4 Pogoji, ki jih je treba preprečiti:

- V normalnih pogojih ni škodljivih reakcij.



# VARNOSTNI LIST

V skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH)  
(ES) št. 1272/2008 (CLP)

## NEVA 130 ALCOHOL BASED HYGIENIC HAND CLEANING PRODUCT

Različica: 1.0  
Št. Obrazca: 399003

Datum priprave: 25.07.2021  
Datum rev.: 25.07.2021

### 10.5 10.5 Nezdružljivi materiali

- Nobena snov nima nobenega učinka.

### 10.6 Nevarni produkti razgradnje:

- Termična razgradnja lahko sprosti / tvori:
- Ogljikov monoksid (CO)
- Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>)

## 11. Toksikološki podatki

### 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Glede na naše izkušnje in razpoložljive informacije se pričakujejo škodljivi učinki na zdravje, če se z njimi ne ravna v skladu s priporočili z ustreznimi previdnostnimi ukrepi za določeno uporabo.

Izdelek ni bil preizkušen v poskusih na živalih.

### 11.2 Akutna toksičnost:

#### Propan-2-ol

LD50 (oralno, podgana): 5045 mg / kg

LD50 (dermalno, zajec): 12800 mg / kg

LC50 (vdihavanje, podgana): 30 mg / l (4 saat)

#### Kvartarne amonijeve spojine, benzil-C12-18-alkildimetil, kloridi

LD50 (peroralno, miši): 500 mg / kg (OECD 401)

### 11.3 Jedkost / draženje kože in poškodbe oči / draženje:

- Izdelek ima lahko dražilni učinek.

#### Propan-2-ol

- Izdelek draži.

- Kvartarne amonijeve spojine, benzil-C12-18-alkildimetil, kloridi

- Snov draži.

### 11.4 Učinki CMR (rakotvornost):

- Izdelek nima rakotvornega učinka.

### 11.5 Učinki CMR (Mutagenost in strupenost za razmnoževanje):

Izdelek ni mutageni ali strupen za razmnoževanje.

### 11.6 Drugi toksikološki učinki:

Alergijski učinki	Brez učinkov
Učinki na ponavljajoče se odmerke	Brez učinkov
Kronične izpostavljenosti	
Preobčutljivost	Brez učinkov
Strupenost za razvoj (Teratogenost)	Brez učinkov
Plodnost	Brez učinkov

### 11.7 STOT - enkratne / ponavljajoče se izpostavljenosti:

# VARNOSTNI LIST

V skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH)  
(ES) št. 1272/2008 (CLP)

## NEVA 130 ALCOHOL BASED HYGIENIC HAND CLEANING PRODUCT

Različica: 1.0  
Št. Obrazca: 399003

Datum priprave: 25.07.2021  
Datum rev.: 25.07.2021

STOT – enkratna izpostavljenost;	Izdelek je razvrščen kot specifični strupenik za ciljne organe.
STOT-RE Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča se izpostavljenost	Izdelek ni razvrščen kot določen strupenik za ciljne organe.

### 11.8 Simptomi, povezani s fizikalnimi, kemijskimi in toksikološkimi lastnostmi:

V primeru vdihavanja	Med vdihavanjem ni dražilnega učinka.
V primeru stika s kožo	Ni znanega dražilnega učinka.
V primeru stika z očmi	Obstaja tveganje za konjunktivitis, opekline in slepoto.
V primeru zaužitja	Pri zaužitju lahko povzroči nelagodje.

### 11.9 Dodatne toksikološke informacije:

- Toksikološke klasifikacije temeljijo na razpoložljivem znanju in informacijah
- Posebni učinki na zdravje se upoštevajo ob upoštevanju informacij v oddelku 3.

## 12. Ekološki podatki

### 12.1 Strupenost:

Ne šteje za nevarno za okolje.

#### Propan-2-ol

Kratkoročno riba LC50: 9 640 mg / L

Za sladkovodne nevretenčarje EC50 / LC50: 10 000 mg / L

Za sladkovodne alge EC10 ali NOEC: 1 800 mg / L

#### Kvartarne amonijeve spojine, benzil-C12-18-alkildimetil, kloridi

LC50 (96 h, ribe): 1-10 mg / l (OECD 203)

### 12.2 Obstočnost in razgradljivost

Abiotična razgradnja: Preprosto biorazgradljiv% 95 (OCED 302 B)

Fizikalno in foto-kemijsko odstranjevanje: Podatki niso na voljo

Biorazgradnja: Izdelek ima biološko razgradljivost.

Vsebnost trdnih snovi se lahko v kanalizaciji loči mehansko.

### 12.3 Bioakumulativni potencial

Porazdelitveni koeficient n-oktanol / voda (log Kow): Podatki niso na voljo

Faktor biokoncentracije (BCF): Podatki niso na voljo

### 12.4 Mobilnost v tleh

Topnost v vodi: Topna tekočina

Znana ali predvidena distribucija v okolju: Podatki niso na voljo

Površinska napetost: Podatki niso na voljo

Adsorpcija / desorpcija: Podatki niso na voljo

### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

V skladu s Prilogo XIII k Uredbi (ES) št. 1907/2006 izdelek ne izpolnjuje meril PBT (obstočno / bioakumulativno / strupeno) / vPvB (zelo obstojno / zelo bioakumulativno)

### 12.6 Drugi škodljivi učinki

# VARNOSTNI LIST

V skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH)  
(ES) št. 1272/2008 (CLP)

## NEVA 130 ALCOHOL BASED HYGIENIC HAND CLEANING PRODUCT

Različica: 1.0  
Št. Obrazca: 399003

Datum priprave: 25.07.2021  
Datum rev.: 25.07.2021

Glej oddelke 6, 7, 13, 14 in 15.

### 13. Odstranjevanje

#### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

##### 13.1 .1 Odstranjevanje izdelka / embalaže

- Kjerkoli je možno, se je potrebno izogniti nastajanju odpadkov, oziroma jih zmanjšati na najmanjšo možno raven.
- Upoštevajte, da se lahko lastnosti materiala med uporabo spremenijo in recikliranje ali ponovna uporaba morda ne bo vedno primerna
- Če recikliranje izdelka ni mogoče, je priporočljivo odlaganje na odlagališče ali sežig v skladu z vsemi veljavnimi vladnimi zakoni in predpisi.
- Odstranjevanje v skladu s predpisi lokalnih oblasti.
- V skladu z Evropskim katalogom odpadkov kode odpadkov niso specifične za posamezne izdelke, temveč za posamezne namene. Kode odpadkov naj dodeli uporabnik.
- Kontaminirano embalažo lahko po praznjenju in čiščenju ponovno uporabite.

##### 13.1.2 Informacije o ravnanju z odpadki

- V skladu s predpisi o varstvu okolja (dolžnost skrbnosti).





##### 13.1.3 Informacije o odstranjevanju odpadkov

- nič

##### 13.1.4 Druga priporočila za odstranjevanje

- Odpadke kemikalij zavržite ali v skladu z lokalnimi predpisi.
- Upoštevajte vse veljavne lokalne zakone, pravila in predpise glede pravilnega odstranjevanja tega gradiva.
- Če je bil ta izdelek spremenjen ali kontaminiran z drugimi nevarnimi snovmi, bo morda potrebna ustrezna analiza odpadkov za določitev ustrezne metode odstranjevanja.
- Odstranite odpadke v skladu z veljavnimi lokalnimi, državnimi in zveznimi predpisi.

### 14. PODATKI O PREVOZU

	ADR <sup>7</sup> /RID <sup>8</sup>	ADNR <sup>9</sup>	IMDG <sup>10</sup>	ICAO <sup>11</sup> /IATA <sup>12</sup>
<b>TRANSPORTATION</b>	Cesta	Reka	Marina	Zračne poti
<b>14.1 Št. ZN</b>	1993	1993	1993	1993
<b>14.2 Pravilno odpremnno ime ZN</b>	<b>UN 1993, FLAMMABLE LIQUID, 3, III</b>			
<b>Simboli</b>				

# VARNOSTNI LIST

V skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH)  
(ES) št. 1272/2008 (CLP)

## NEVA 130 ALCOHOL BASED HYGIENIC HAND CLEANING PRODUCT

Različica: 1.0  
Št. Obrazca: 399003

Datum priprave: 25.07.2021  
Datum rev.: 25.07.2021

<b>HIN No</b>	30	-	-	-
<b>Koda za omejitev predora</b>	3 (D/E)	-	-	-
<b>14.3 Razredi nevarnosti prevoza</b>	3	3	3	3
<b>14.4 Skupina embalaže</b>	III	III	III	III
<b>14.5 Klasifikacijska koda</b>	F1	-	-	-
<b>14.6 Nevarnosti za okolje</b>	-	-	-	-
<b>14.7 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnike</b>	Ni razpoložljivo			
<b>14.8 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC</b>	Ni razpoložljivo			

### 15. Zakonsko predpisani podatki

#### 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Ni podatkov

##### 15.1.1 Nevarnost

Klasifikacija CLP v skladu s Prilogo VI k CLP (Uredba (ES) št. 1272/2008)

#### MEDNARODNI PREDPISI

Ta varnostni list je v skladu z zahtevami Uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH) in ISO 11014: 2009.

Ta izdelek je razvrščen v skladu z direktivo EU GHS / CLP.

Evropskim sporazumom o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti (ADR)

#### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Dobavitelj za to zmes ni opravil nobene ocene kemijske varnosti.

### 16. Drugi podatki

#### 16.1 Drugi podatki

Zgornje informacije so v skladu z direktivami 1907/2006 in njihovimi spremembami.

#### 16.2 Prevod varnostnega lista v slovenščino pripravil:

Zavod MAJ, Kamnica

[kontakt@svetovalec-za-kemikalije.info](mailto:kontakt@svetovalec-za-kemikalije.info)

[www.svetovalec-za-kemikalije.info](http://www.svetovalec-za-kemikalije.info)

tel.: +386 59 703 638, (0)31 290 480, (0)70 743 743

Datum prevoda: 22.07.2021

#### 16.3 Datum revizije, različica in varnostni list št

· Datum: 17. julij 2021

# VARNOSTNI LIST

V skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH)  
(ES) št. 1272/2008 (CLP)

## NEVA 130 ALCOHOL BASED HYGIENIC HAND CLEANING PRODUCT

Različica: 1.0  
Št. Obrazca: 399003

Datum priprave: 25.07.2021  
Datum rev.: 25.07.2021

- Različica: 1.0
- Številka SDS: 399003

### 16.4 Razlog za ponovno izdajo

- Sestavljanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

### 16.5 Ustrezni H- in EUH-stavki:

**H225** Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

**H302** Zdravju škodljivo pri zaužitju.

**H314** Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

**H319** H319: Povzroča hudo draženje oči.

**H336** Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

**H400** Zelo strupeno za vodne organizme.

### 16.6 Pravna izjava o omejitvi odgovornosti

- Namen zgornjih informacij je opisati izdelke samo z vidika zdravstvenih in varnostnih zahtev.
- Podatkov zato ne bi smeli razumeti kot zagotavljanje posebnih lastnosti ali kot specifikacijo.
- Stranke bi se morale prepričati o ustreznosti in popolnosti takih informacij za lastno uporabo.
- Informacije v tem varnostnem listu so po našem najboljšem znanju, informacijah in prepričanju na dan objave pravilne.
- Zgornje informacije se nanašajo samo na določene materiale, ki so tukaj označeni, in morda ne bodo veljavni za take materiale, ki se uporabljajo v kombinaciji z drugimi materiali ali v katerem koli postopku ali če je material spremenjen ali obdelan, razen če je to določeno v besedilu .
- Navedene informacije so zasnovane zgolj kot navodila za varno ravnanje, uporabo, predelavo, skladiščenje, prevoz, odstranjevanje in sproščanje ter se ne štejejo za garancijo ali specifikacijo kakovosti. Zaradi številnih dejavnikov, ki so zunaj našega nadzora pri uporabi tega izdelka, ne moremo prevzeti odgovornosti za kakršno koli poškodbo, nesrečo, izgubo ali škodo, povzročeno z njegovo uporabo.

<sup>1</sup> SDS: Varnostni list

<sup>2</sup> CLP: Klasifikacija razbijanja in pakiranja

<sup>3</sup> GHS: Globalni usklajeni sistem

<sup>4</sup> CAS: Chemical Abstract Service

<sup>5</sup> ES: Številka Evropske skupnosti

<sup>6</sup> Standardi EN: Standardi osebne zaščitne opreme, ki jih je določil CEN (Evropski odbor za standardizacijo)

<sup>7</sup> ADR: Accord Dangereux Routier (evropski predpisi o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga)

<sup>8</sup> RID: Predpisi o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga (evropsko pravo)

<sup>9</sup> ADN: Uredba o prevozu nevarnih snovi po Renu (EU)

<sup>10</sup> IMDG: Mednarodni pomorski nevarni tovor (Združeni narodi)

<sup>11</sup> ICAO Mednarodna organizacija za civilno letalstvo.

<sup>12</sup> IATA: Mednarodno združenje zračnega prometa