

## ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

### 1.1. Identifikator izdelka

Ime izdelka : TRANQUIL SENSE MB3000  
UFI : MOJG-Y9G8-5207-J15X  
Koda izdelka : 800343  
Razpršilec : Aerosol/razpršilo  
SKU # : R0260043

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

#### 1.2.1. Pomembne identificirane uporabe

Glavna kategorija uporabe : Profesionalna uporaba  
Uporaba snovi/zmesi : Izdelki za obdelavo zraka  
Sredstva za vonj

#### 1.2.2. Odsvetovane uporabe

Dodatne informacije niso na voljo

### 1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

#### Proizvajalec

Newell Europe Sàrl  
Chemin de Blandonnet 8  
CH-1214 Vernier - Switzerland  
T +44(0)870 5686824  
[SDS.RCP@newellco.com](mailto:SDS.RCP@newellco.com)

#### Drugo

Newell Poland Services, Poznan 61-894, Poland  
Newell Rubbermaid UK Services, Lichfield, Staffs, WS13 8SS, UK  
[www.rubbermaid.eu](http://www.rubbermaid.eu)

### 1.4. Telefonska številka za nujne primere

Številka za klic v sili : +44(0)870 5686824

| Država    | Organizacija/podjetje   | Naslov                      | Številka za klic v sili | Opombe |
|-----------|---|-----------------------------|-------------------------|--------|
| Slovenija | Center za klinično toksikologijo in farmakologijo<br>Univerzitetni klinični, Center ljubljana | Zaloška 7<br>1000 Ljubljana | 112                     |        |

## ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

### 2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

#### Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Aerosol, kategorija 1 H222;H229

Celotno besedilo stavkov H in EUH: glejte oddelek 16

#### Škodljivi fizikalno-kemijski učinki na zdravje ljudi in okolje

Dodatne informacije niso na voljo

### 2.2. Elementi etikete

#### Označevanje po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Piktogrami za nevarnost (CLP) :



GHS02

Opozorilna beseda (CLP) :

Nevarno

# TRANQUIL SENSE MB3000

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Stavki o nevarnosti (CLP) | : H222 - Zelo lahko vnetljiv aerosol.<br>H229 - Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.   |
| Previdnostni stavki (CLP) | : P210 - Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga.<br>Kajenje prepovedano.<br>P211 - Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga.<br>P251 - Ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.<br>P410+P412 - Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C, 122 °F. |
| Stavki EUH                | : EUH208 - Vsebuje TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES, 4-TERTIARY-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE. Lahko povzroči alergijski odziv.   |

### 2.3. Druge nevarnosti

Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev PBT iz priloge XIII uredbe REACH

Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev vPvB iz priloge XIII uredbe REACH

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.1. Snovi

Se ne uporablja

### 3.2. Zmesi

| Ime                                     | Identifikator izdelka  | %       | Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]  |
|---|--|---------|---|
| Ethanol                                 | (Št. CAS) 64-17-5<br>(Št. EC) 200-578-6<br>(Indeks št) 603-002-00-5<br>(REACH št) 01-2119457610-43 | 10 – 20 | Flam. Liq. 2, H225  |
| ISOPROPYL ALCOHOL                       | (Št. CAS) 67-63-0<br>(Št. EC) 200-661-7<br>(Indeks št) 603-117-00-0<br>(REACH št) 01-2119457558-25 | 1 – 10  | Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 4 (Oralno), H302<br>Acute Tox. 4 (Dermalno), H312<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336 |
| ALLYL CAPROATE                          | (Št. CAS) 123-68-2<br>(Št. EC) 204-642-4<br>(REACH št) 01-2119983573-26                            | 0,1 – 1 | Acute Tox. 3 (Oralno), H301<br>Acute Tox. 3 (Dermalno), H311<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Aquatic Chronic 2, H411              |
| 4-TERTIARY-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE      | (Št. CAS) 32210-23-4<br>(Št. EC) 250-954-9<br>(REACH št) 01-2119976286-24                          | 0,1 – 1 | Acute Tox. 3 (Oralno), H301<br>Skin Sens. 1B, H317  |
| TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES | (Št. CAS) 54464-57-2<br>(Št. EC) 259-174-3<br>(REACH št) 01-2119489989-04                          | 0,1 – 1 | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 1, H410   |

### Posebne mejne koncentracije:

| Ime     | Identifikator izdelka  | Posebne mejne koncentracije       |
|---------|--|-----------------------------------|
| Ethanol | (Št. CAS) 64-17-5<br>(Št. EC) 200-578-6<br>(Indeks št) 603-002-00-5<br>(REACH št) 01-2119457610-43 | (50 ≤ C < 100) Eye Irrit. 2, H319 |

Product subject to CLP Article 1.1.3.7. The disclosure rules of the components is modified in this case.

Celotno besedilo stavkov H in EUH: glejte oddelek 16

# TRANQUIL SENSE MB3000

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

#### 4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Splošni ukrepi prve pomoči         | : Nezavestni osebi nikoli ne dati ničesar v usta. V primeru slabega počutja poiskati zdravniško pomoč (po možnosti pokazati etiketo).                            |
| Ukrepi prve pomoči po vdihavanju   | : Kašelj. Zagotoviti dihanje svežega zraka. Pustiti žrtev, da počiva.  |
| Ukrepi prve pomoči po stiku s kožo | : Odstraniti umazana oblačila in izpostavljene dele kože umiti z blagim milom in vodo, nato sprati s toplo vodo.   |
| Ukrepi prve pomoči po stiku z očmi | : V neposrednem stiku z očmi je verjetno dražilen. Nemudoma izplakniti z izdatno količino vode. Pri trajajoči bolečini ali pordelosti poiskati zdravniško pomoč. |
| Ukrepi prve pomoči po zaužitju     | : Izprati usta. NE izzvati bruhanja. Nujno poiskati zdravniško pomoč.  |

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

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Simptomi/ učinki po vdihavanju | : Zadihanost. |
|--------------------------------|---------------|

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

Dodatne informacije niso na voljo

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

#### 5.1. Sredstva za gašenje

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Primerna sredstva za gašenje      | : Pena. Suh prah. Oglikov dioksid. Razpršena voda. Pesek. |
| Nepriporočena sredstva za gašenje | : Ne uporabljati močnega vodnega toka.                    |

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

|                      |  |
|----------------------|--|
| Požarna nevarnost    | : Zelo lahko vnetljiv aerosol.   |
| Nevarnost eksplozije | : Vročina lahko ustvari pritisk, prebije zaprte posode ter razširi ogenj in poveča nevarnost opeklin in poškodb. |

#### 5.3. Nasvet za gasilce

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Ukrepi ob požaru            | : Izpostavljene posode ohladiti z razpršeno vodo ali vodno meglico. Pri gašenju kemikalij bodite previdni. Preprečiti kontaminacijo okolja z odpadnimi vodami od gašenja. NE gasiti, ko ogenj doseže eksploziv. Izprazniti območje. |
| Zaščitna oprema pri gašenju | : Ne hoditi na območje požara brez ustrezne zaščitne opreme, vključno z zaščito za dihala.  |

### ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

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

|                |  |
|----------------|--|
| Splošni ukrepi | : Ne izpostavljati odprtemu plamenu. Ne kaditi. Po možnosti izolirati od ognja brez nepotrebne tveganja. Odstraniti vse vire vžiga. Skrbno paziti, da ne pride do statičnega naelektrenja. |
|----------------|--|

##### 6.1.1. Za neizučeno osebje

|                 |                             |
|-----------------|-----------------------------|
| Postopki v sili | : Oddaljiti odvečno osebje. |
|-----------------|-----------------------------|

##### 6.1.2. Za reševalce

|                 |   |
|-----------------|---|
| Zaščitna oprema | : Zagotoviti ustrezno zaščito čistilnim ekipam. |
| Postopki v sili | : Prezračiti območje.                           |

#### 6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Preprečiti prodor v kanalizacijo in pitno vodo. Obvestiti oblasti, če tekočina prodre v kanalizacijo ali javne vode.

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

|                   |   |
|-------------------|---|
| Postopki čiščenja | : Razlit izdelek čimprej absorbirati z inertno trdno snovjo, kakršni sta glina ali diatomejska zemlja. Prestreči razlito tekočino. Hraniti ločeno od drugih materialov. |
|-------------------|---|

# TRANQUIL SENSE MB3000

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

### 6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Glej oddelek 8. Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita.

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

### 7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

- Dodatne nevarnosti pri obdelavi : Nevarni odpadki zaradi nevarnosti eksplozije. Ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.
- Varnostni ukrepi za varno ravnanje : Pred jedjo, pitjem, kajenjem in odhodom z delovnega mesta umiti roke in vse izpostavljene dele telesa z blagim milom in vodo. Zagotoviti dobro prezračevanje v delovnem območju, da se prepreči nastanek hlapov. Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga.

### 7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

- Tehnični ukrepi : Spoštovati veljavne predpise.
- Pogoji skladiščenja : Hraniti samo v izvorni posodi na hladnem, dobro prezračevanem mestu, ločeno od: Neposredni sončni žarki, Viri toplote, Viri vžiga. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C/122 °F.
- Nezdružljivi izdelki : Močne baze. Močne kisline.
- Nezdružljivi materiali : Viri vžiga. Neposredni sončni žarki. Viri toplote.

### 7.3. Posebne končne uporabe

Dodatne informacije niso na voljo

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1. Parametri nadzora

#### 8.1.1 Nacionalne mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu in biološke mejne vrednosti

| ISOPROPYL ALCOHOL (67-63-0)                             |   |
|---|---|
| Slovenija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost |   |
| Lokalni naziv   | propan-2-ol (izopropilalkohol; izopropanol)   |
| OEL TWA   | 500 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | 200 ppm   |
| OEL STEL  | 2000 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | 800 ppm   |
| Opomba  | Y (Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in bat vrednosti), BAT (Biološka mejna vrednost) |
| Zakonska navedba  | Uradni list RS, št. 72/2021 z dne 11.5.2021   |

#### Ethanol (64-17-5)

| Slovenija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost |  |
|---|--|
| Lokalni naziv   | etanol (etilalkohol)   |
| OEL TWA   | 960 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | 500 ppm  |
| OEL STEL  | 7600 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | 4000 ppm   |
| Opomba  | Y (Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in bat vrednosti) |

# TRANQUIL SENSE MB3000

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

### Ethanol (64-17-5)

Zakonska navedba

Uradni list RS, št. 72/2021 z dne 11.5.2021

#### 8.1.2. Priporočenih postopkih spremljanja

Dodatne informacije niso na voljo

#### 8.1.3. Nastajajo onesnaževalci zraka

Dodatne informacije niso na voljo

#### 8.1.4. DNEL in PNEC

Dodatne informacije niso na voljo

#### 8.1.5. Opredelitev nadzora

Dodatne informacije niso na voljo

### 8.2. Nadzor izpostavljenosti

#### 8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Dodatne informacije niso na voljo

#### 8.2.2. Osebna zaščitna oprema

##### Osebna zaščitna oprema:

Izogibati se nepotrebni izpostavljenosti.

##### 8.2.2.1. Zaščito za oči in obraz

###### Zaščita oči:

Ni pri običajni uporabi

##### 8.2.2.2. Zaščita kože

###### Zaščita rok:

Ni pri običajni uporabi

##### 8.2.2.3. Zaščito dihal

###### Zaščito dihal:

Ni pri običajni uporabi

##### 8.2.2.4. Toplotno nevarnostjo

Dodatne informacije niso na voljo

#### 8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

##### Drugi podatki:

Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

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

|                     |                                |
|---------------------|--------------------------------|
| Agregatno stanje    | : Tekoče                       |
| Barva               | : Brez barve.                  |
| Videz               | : bister. Prozorno.            |
| Vonj                | : značilna.                    |
| Prag vonja          | : Ni na voljo                  |
| Tališče             | : Ni na voljo                  |
| Strdišče            | : Ni na voljo                  |
| Vrelišče            | : n.a                          |
| Vnetljivost         | : Zelo lahko vnetljiv aerosol. |
| Meje eksplozivnosti | : 1,8 – 19 vol %               |

# TRANQUIL SENSE MB3000

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

|  |                   |
|--|-------------------|
| Spodnja meja eksplozivnosti                        | : Ni na voljo     |
| Zgornja meja eksplozivnosti                        | : Ni na voljo     |
| Plamenišče   | : Se ne uporablja |
| Temperatura samovžiga                              | : Ni              |
| Temperatura razgradnje                             | : Ni na voljo     |
| pH   | : Ni na voljo     |
| Viskoznost, kinematična                            | : Ni na voljo     |
| Topnost  | : Ni na voljo     |
| Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Kow) | : Ni na voljo     |
| Parni tlak   | : 3,5 – 4,5 bar   |
| Parni tlak pri 50° C                               | : Ni na voljo     |
| Gostota  | : Ni na voljo     |
| Relativna gostota                                  | : 0,619 – 0,645   |
| Relativna gostota pare pri 20°C                    | : Ni na voljo     |
| Particle size                                      | : Se ne uporablja |
| Particle size distribution                         | : Se ne uporablja |
| Particle shape                                     | : Se ne uporablja |
| Particle aspect ratio                              | : Se ne uporablja |
| Particle aggregation state                         | : Se ne uporablja |
| Particle agglomeration state                       | : Se ne uporablja |
| Particle specific surface area                     | : Se ne uporablja |
| Particle dustiness                                 | : Se ne uporablja |

## 9.2. Drugi podatki

### 9.2.1. Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti

% of flammable ingredients : 82,6 %

### 9.2.2. Druge varnostne značilnosti

Dodatne informacije niso na voljo

## ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

### 10.1. Reaktivnost

Dodatne informacije niso na voljo

### 10.2. Kemijska stabilnost

Zelo lahko vnetljiv aerosol. Vsebuje plin pod tlakom; segrevanje lahko povzroči eksplozijo. Velika nevarnost eksplozije ob udarcu, trenju, požaru ali drugih virih vžiga.

### 10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Ni določeno.

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

Neposredni sončni žarki. Izredno visoke ali izredno nizke temperature. Toplota. Iskre. Odprt plamen. Pregrevanje.

### 10.5. Nezdružljivi materiali

Močne kisline. Močne baze.

### 10.6. Nevarni produkti razgradnje

dim. Ogljikov monoksid. Ogljikov dioksid.

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

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

|                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| Akutna strupenost (oralno)         | : Ni razvrščeno |
| Akutna strupenost (dermalno)       | : Ni razvrščeno |
| Akutna strupenost (pri vdihavanju) | : Ni razvrščeno |

# TRANQUIL SENSE MB3000

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

| ALLYL CAPROATE (123-68-2)       |           |
|---------------------------------|-----------|
| LD50, pri zaužitju, podgana     | 220 mg/kg |
| LD50, pri stiku s kožo, podgana | 300 mg/kg |

| 4-TERTIARY-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE (32210-23-4) |             |
|---|-------------|
| LD50, pri zaužitju, podgana                     | ≈ 250 mg/kg |

| ISOPROPYL ALCOHOL (67-63-0)                |                          |
|--|--------------------------|
| LD50, pri zaužitju, podgana                | 2000 mg/kg               |
| LD50 oralno                                | 4396 mg/kg telesne teže  |
| LD50, pri stiku s kožo, podgana            | 2000 mg/kg               |
| LD50 dermalno                              | 12800 mg/kg telesne teže |
| LC50 Inhalacijsko - Podgana (Prah/meglica) | 46600 mg/l               |

| Ethanol (64-17-5)                          |                          |
|--|--------------------------|
| LD50, pri zaužitju, podgana                | 7060 mg/kg               |
| LD50 oralno                                | 10470 mg/kg telesne teže |
| LD50, pri stiku s kožo, kunec              | > 16000 mg/kg            |
| LD50 dermalno                              | 15800 mg/kg telesne teže |
| LC50 Inhalacijsko - Podgana                | > 20 mg/l/4h             |
| LC50 Inhalacijsko - Podgana (Prah/meglica) | > 99999 mg/l             |

|  |  |
|--|--|
| Jedkost za kožo/draženje kože                          | : Ni razvrščeno  |
| Dodatne informacije                                    | : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena |
| Resne okvare oči/draženje                              | : Ni razvrščeno  |
| Dodatne informacije                                    | : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena |
| Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože | : Ni razvrščeno  |
| Dodatne informacije                                    | : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena |
| Mutagenost za zarodne celice                           | : Ni razvrščeno  |
| Dodatne informacije                                    | : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena |
| Rakotvornost   | : Ni razvrščeno  |
| Dodatne informacije                                    | : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena |
| Strupenost za razmnoževanje                            | : Ni razvrščeno  |
| Dodatne informacije                                    | : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena |
| STOT – enkratna izpostavljenost                        | : Ni razvrščeno  |
| Dodatne informacije                                    | : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena |

| ISOPROPYL ALCOHOL (67-63-0)     |                                       |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| STOT – enkratna izpostavljenost | Lahko povzroči zaspanost ali omotico. |

|  |  |
|--|--|
| STOT – ponavljajoča se izpostavljenost | : Ni razvrščeno  |
| Dodatne informacije                    | : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena |
| Nevarnost pri vdihavanju               | : Ni razvrščeno  |
| Dodatne informacije                    | : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena |

# TRANQUIL SENSE MB3000

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

| TRANQUIL SENSE MB3000 |                   |
|-----------------------|-------------------|
| Razpršilec            | Aerosol/razpršilo |

### 11.2. Podatki o drugih nevarnostih

#### 11.2.1. Lastnosti endokrinih motilcev

#### 11.2.2 Drugi podatki

Možni škodljivi učinki za zdravje ljudi in možni simptomi : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1. Strupenost

Nevarno za vodno okolje, kratkotrajno (akutno) : Ni razvrščeno  
Nevarno za vodno okolje, dolgotrajno (kronično) : Ni razvrščeno

| ISOPROPYL ALCOHOL (67-63-0)      |                      |
|----------------------------------|----------------------|
| LC50 - Ribe [1]                  | 100 mg/l             |
| EC50 - Raki [1]                  | 100 mg/l             |
| EC50 - Drugi vodni organizmi [1] | 13299 mg/l waterflea |
| EC50 - Drugi vodni organizmi [2] | > 1000 mg/l          |

| Ethanol (64-17-5)                |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| LC50 - Ribe [1]                  | 13000 mg/l          |
| EC50 - Raki [1]                  | 9300 mg/l           |
| EC50 - Drugi vodni organizmi [1] | 5012 mg/l waterflea |
| EC50 - Drugi vodni organizmi [2] | 275 mg/l            |

### 12.2. Obstočnost in razgradljivost

| TRANQUIL SENSE MB3000        |              |
|------------------------------|--------------|
| Obstočnost in razgradljivost | Ni določeno. |

| Ethanol (64-17-5)            |              |
|------------------------------|--------------|
| Obstočnost in razgradljivost | Ni določeno. |

### 12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

| TRANQUIL SENSE MB3000           |              |
|---------------------------------|--------------|
| Zmožnost kopičenja v organizmih | Ni določeno. |

| ISOPROPYL ALCOHOL (67-63-0)                        |      |
|--|------|
| Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Pow) | 0,05 |

| Ethanol (64-17-5)                                  |              |
|--|--------------|
| Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Pow) | -0,32        |
| Zmožnost kopičenja v organizmih                    | Ni določeno. |



# TRANQUIL SENSE MB3000

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

### 12.4. Mobilnost v tleh

Dodatne informacije niso na voljo

### 12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

#### TRANQUIL SENSE MB3000

Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev PBT iz priloge XIII uredbe REACH

Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev vPvB iz priloge XIII uredbe REACH

### 12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Škodljivih učinkov endokrinih motilcev na okolje : Ni

### 12.7. Drugi škodljivi učinki

Dodatne informacije : Preprečiti sproščanje v okolje.

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

Priporočila za odstranjevanje izdelka/pakiranja : Uničiti v skladu z veljavnimi lokalnimi/nacionalnimi varnostnimi predpisi. Posoda pod tlakom  
- Tudi po uporabi ne luknjati ali sežigati.

Dodatne informacije : V posodi se lahko zbirajo vnetljivi hlapi.

Ekološki podatki : Preprečiti sproščanje v okolje.

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

V skladu z ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

### 14.1. Številka ZN in številka ID

UN št. (ADR) : UN 1950

Številka ZN (IMDG) : UN 1950

UN št. (IATA) : UN 1950

Številka ZN (ADN) : UN 1950

Številka ZN (RID) : UN 1950

### 14.2. Pravilno odpremno ime ZN

Uradno ime blaga za prevoz (ADR) : AEROSOLI

Uradno ime blaga za prevoz (IMDG) : AEROSOLS

Uradno ime blaga za prevoz (IATA) : Aerosols, flammable

Uradno ime blaga za prevoz (ADN) : AEROSOLI

Uradno ime blaga za prevoz (RID) : AEROSOLI

Opis prevozne listine (ADR) : UN 1950 AEROSOLI, 2.1, (D)

Opis prevozne listine (IMDG) : UN 1950 AEROSOLS, 2.1

Opis prevozne listine (IATA) : UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1

Opis prevozne listine (ADN) : UN 1950 AEROSOLI, 2.1

Opis prevozne listine (RID) : UN 1950 AEROSOLI, 2.1

### 14.3. Razredi nevarnosti prevoza

#### ADR

Razredi nevarnosti prevoza (ADR) : 2.1

Nalepke nevarnosti (ADR) : 2.1

# TRANQUIL SENSE MB3000

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878



### IMDG

Razredi nevarnosti prevoza (IMDG) : 2.1  
Nalepke nevarnosti (IMDG) : 2.1



### IATA

Razredi nevarnosti prevoza (IATA) : 2.1  
Nalepke nevarnosti (IATA) : 2.1



### ADN

Razredi nevarnosti prevoza (ADN) : 2.1  
Nalepke nevarnosti (ADN) : 2.1



### RID

Razredi nevarnosti prevoza (RID) : 2.1  
Nalepke nevarnosti (RID) : 2.1



## 14.4. Skupina embalaže

Embalažna skupina (ADR) : Se ne uporablja  
Skupina pakiranja (IMDG) : Se ne uporablja  
Skupina embalaže (IATA) : Se ne uporablja  
Skupina embalaže (ADN) : Se ne uporablja  
Skupina pakiranja (RID) : Se ne uporablja

## 14.5. Nevarnosti za okolje

Okolju nevarno : Ne  
Snov, ki onesnažuje morje : Ne  
Drugi podatki : Dodatne informacije niso na voljo

## 14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

### Transport po kopnem

Razvrstitveni kod (ADR) : 5F  
Posebne določbe (ADR) : 190, 327, 344, 625  
Omejene količine (ADR) : 1I  
Izvzete količine (ADR) : E0  
Navodila za pakiranje (ADR) : P207, LP02  
Posebni pogoji pakiranja (ADR) : PP87, RR6, L2

# TRANQUIL SENSE MB3000

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

|  |             |
|--|-------------|
| Posebne določbe za skupno pakiranje (ADR)                        | : MP9       |
| Prevozna skupina (ADR)   | : 2         |
| Posebni pogoji za prevoz - tovorki (ADR)                         | : V14       |
| Posebni pogoji za prevoz - nakladanje, razkladanje in delo (ADR) | : CV9, CV12 |
| Posebni pogoji za prevoz - obratovanje (ADR)                     | : S2        |
| Koda omejitev za predore (ADR)                                   | : D         |

### Prevoz po morju

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Posebne določbe (IMDG)                       | : 63, 190, 277, 327, 344, 959 |
| Omejene količine (IMDG)                      | : SP277                       |
| Izvezete količine (IMDG)                     | : E0                          |
| Navodila za pakiranje (IMDG)                 | : P207, LP02                  |
| Posebne določbe za pakiranje (IMDG)          | : PP87, L2                    |
| Št. načrta ukrepanja v sili (Ems) (Požar)    | : F-D                         |
| Št. načrta ukrepanja v sili (Ems) (Razlitje) | : S-U                         |
| Kategorija natovarjanja (IMDG)               | : Ni                          |

### Zračni transport

|   |              |
|---|--------------|
| Izvezete količine za potniško in tovorno letalo (IATA)                  | : E0         |
| Omejene količine za potniško in tovorno letalo (IATA)                   | : Y203       |
| Največja omejena neto količina za potniško in tovorno letalo (IATA)     | : 30kgG      |
| Navodila za pakiranje za potniško in tovorno letalo (IATA)              | : 203        |
| Največja neto količina za potniško in tovorno letalo (IATA)             | : 75kg       |
| Navodila za pakiranje za transport izključno s tovornim letalom (IATA)  | : 203        |
| Največja neto količina za transport izključno s tovornim letalom (IATA) | : 150kg      |
| Posebne določbe (IATA)  | : A145, A167 |
| Koda ERG (IATA)   | : 10L        |

### Prevoz po celinskih plovni poteh

|                                   |                     |
|-----------------------------------|---------------------|
| Razvrstitveni kod (ADN)           | : 5F                |
| Posebne določbe (ADN)             | : 19, 327, 344, 625 |
| Omejene količine (ADN)            | : 1 L               |
| Izvezete količine (ADN)           | : E0                |
| Zahtevana oprema (ADN)            | : PP, EX, A         |
| Prezračevanje (ADN)               | : VE01, VE04        |
| Število modrih stožcev/luči (ADN) | : 1                 |

### Železniški prevoz

|   |                      |
|---|----------------------|
| klasifikacijska koda (RID)  | : 5F                 |
| Posebne določbe (RID)   | : 190, 327, 344, 625 |
| Omejene količine (RID)  | : 1L                 |
| Izvezete količine (RID)   | : E0                 |
| Navodila za pakiranje (RID)   | : P207, LP02         |
| Posebne določbe za pakiranje (RID)  | : PP87, RR6, L2      |
| Posebne določbe za skupno pakiranje (RID)   | : MP9                |
| Kategorija prevoza (RID)  | : 2                  |
| Posebne določbe za prevoz - tovorki (RID)   | : W14                |
| Posebne določbe za prevoz - natovarjanje, raztovarjanje in ravnanje s tovorom (RID) | : CW9, CW12          |
| Ekspresne pošiljke (RID)  | : CE2                |
| Identifikacijska št. nevarnosti (RID)   | : 23                 |

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

|            |                    |
|------------|--------------------|
| Kodeks IBC | : Se ne uporablja. |
|------------|--------------------|

# TRANQUIL SENSE MB3000

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

### ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

##### 15.1.1. Predpisi EU

Vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu v Prilogi XVII k uredbi REACH (Pogoji omejitve)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu kandidatnih snovi iz uredbe REACH

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu v Prilogi XIV k uredbi REACH (Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu v uredbi PIC (Uredba EU 649/2012 o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu obstojnih organskih onesnaževal (Uredba EU 2019/1021 o obstojnih organskih onesnaževalih)

##### 15.1.2. Nacionalni predpisi

Dodatne informacije niso na voljo

#### 15.2. Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena

### ODDELEK 16: Drugi podatki

#### Navedba sprememb:

| Oddelek | Spremenjena postavka      | Sprememba   | Opombe |
|---------|---------------------------|-------------|--------|
|         | Navedba sprememb          | Dodano      |        |
|         | Datum obdelave            | Dodano      |        |
| 1.3     | Naslov za varnostni list  | Spremenjeno |        |
| 2.2     | Previdnostni stavki (CLP) | Spremenjeno |        |
| 8.2     | Zaščita oči               | Spremenjeno |        |
| 8.2     | Zaščita rok               | Odstranjeno |        |

Viri podatkov : UREDBA (ES) št. 1272/2008 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 16. decembra 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.

Drugi podatki : Ni.

#### Celotno besedilo stavkov H in EUH:

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Acute Tox. 3 (Dermalno) | Akutna strupenost (dermalno), kategorija 3  |
| Acute Tox. 3 (Oralno)   | Akutna strupenost (oralno), kategorija 3  |
| Acute Tox. 4 (Dermalno) | Akutna strupenost (dermalno), kategorija 4  |
| Acute Tox. 4 (Oralno)   | Akutna strupenost (oralno), kategorija 4  |
| Aerosol 1               | Aerosol, kategorija 1   |
| Aquatic Chronic 1       | Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 1  |
| Aquatic Chronic 2       | Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 2  |
| EUH208                  | Vsebuje TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES, 4-TERTIARY-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE. Lahko povzroči alergijski odziv. |
| Eye Irrit. 2            | Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija 2  |
| Flam. Liq. 2            | Vnetljive tekočine, kategorija 2  |
| H222                    | Zelo lahko vnetljiv aerosol.  |
| H225                    | Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.  |
| H229                    | Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.  |

# TRANQUIL SENSE MB3000

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

|               |  |
|---------------|--|
| H301          | Strupeno pri zaužitju.   |
| H302          | Zdravju škodljivo pri zaužitju.  |
| H311          | Strupeno v stiku s kožo.   |
| H312          | Zdravju škodljivo v stiku s kožo.  |
| H315          | Povzroča draženje kože.  |
| H317          | Lahko povzroči alergijski odziv kože.  |
| H319          | Povzroča hudo draženje oči.  |
| H336          | Lahko povzroči zaspanost ali omotico.  |
| H410          | Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.                                    |
| H411          | Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.   |
| Skin Irrit. 2 | Jedkost za kožo/draženje kože, kategorija 2  |
| Skin Sens. 1B | Preobčutljivost kože, kategorija 1B  |
| STOT SE 3     | Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost, kategorija 3, omamljenost |

SDS EU NWL 2021

Te informacije temeljijo na našem trenutnem znanju in so namenjene samo za opis izdelka za zdravstvene, varnostne in okoljske namene. Zato se ne smejo razumeti kot jamstvo za katere koli lastnosti izdelka