

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1. Identifikator izdelka

Ime izdelka : KILIMANJARO MB3000
UFI : UVQT-19TQ-Y20V-6Y20
Koda izdelka : 804022
Razpršilec : Aerosol/razpršilo
SKU # : R0260050

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 : Sredstva za vonj
Izdelki za obdelavo zraka

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

Drugo

Newell Poland Services, Poznan 61-894, Poland
Newell Rubbermaid UK Services, Lichfield, Staffs, WS13 8SS, UK
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 Univerzitetni klinični, Center ljubljana | Zaloška 7 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
Preobčutljivost kože, kategorija 1 H317
Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 3 H412
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) :



KILIMANJARO MB3000

Varnostni list

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

| | |
|---------------------------|---|
| Opozorilna beseda (CLP) | : Nevarno |
| Vsebuje | : HEXYL CINNAMAL; LIMONENE |
| Stavki o nevarnosti (CLP) | : H222 - Zelo lahko vnetljiv aerosol. H229 - Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju. H317 - Lahko povzroči alergijski odziv kože. H412 - Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. |
| Previdnostni stavki (CLP) | : P210 - Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano. P211 - Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga. P251 - Ne prelučnjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna. P302+P352 - PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko mila in vode. P333+P313 - Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. P410+P412 - Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C, 122 °F. P501 - Odstraniti posodo v odobrenem obratu za odlaganje odpadkov. |

2.3. Druge nevarnosti

Dodatne informacije niso na voljo

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 (Št. EC) 200-578-6 (Indeks št) 603-002-00-5 (REACH št) 01-2119457610-43 | 10 – 20 | Flam. Liq. 2, H225 |
| ISOPROPYL ALCOHOL | (Št. CAS) 67-63-0 (Št. EC) 200-661-7 (Indeks št) 603-117-00-0 (REACH št) 01-2119457558-25 | 1 – 10 | Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (Oralno), H302 Acute Tox. 4 (Dermalno), H312 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 |
| TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES | (Št. CAS) 54464-57-2 (Št. EC) 259-174-3 (REACH št) 01-2119489989-04 | 1 – 10 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 1, H410 |
| LINALOOL | (Št. CAS) 78-70-6 (Št. EC) 201-134-4 (REACH št) 01-2119474016-42 | 0,1 – 1 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 |
| HEXYL CINNAMAL | (Št. CAS) 101-86-0 (Št. EC) 202-983-3 (REACH št) 01-2119533092-50 | 0,1 – 1 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 |
| LIMONENE | (Št. CAS) 138-86-3 (Št. EC) 205-341-0 (Indeks št) 601-029-00-7 (REACH št) 01-2119529223-47 | 0,1 – 1 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |

KILIMANJARO MB3000

Varnostni list

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

| Posebne mejne koncentracije: | | |
|------------------------------|--|-----------------------------------|
| Ime | Identifikator izdelka | Posebne mejne koncentracije |
| Ethanol | (Št. CAS) 64-17-5 (Št. EC) 200-578-6 (Indeks št) 603-002-00-5 (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

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 | : Če draženje kože ne poneha, poiskati zdravniško pomoč. Odstraniti umazana oblačila in izpostavljene dele kože umiti z blagim milom in vodo, nato sprati s toplo vodo. Umiti z veliko vode/.... Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo. |
| 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. Lahko povzroči alergijski odziv kože. |
|--------------------------------|---|

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 nepotrebnega tveganja. Odstraniti vse vire vžiga. Skrbno paziti, da ne pride do statičnega naelektrenja. |
|----------------|--|

6.1.1. Za neizučeno osebo

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

KILIMANJARO MB3000

Varnostni list

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

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. Preprečiti sproščanje v okolje.

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.

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.
Higienski ukrepi : Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta. Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

- Tehnični ukrepi : Spoštovati veljavne predpise.
Pogoji skladiščenja : Hraniti samo v izvorni posodi na hladnem, dobro prezračenem 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 ³ |
| | 200 ppm |
| OEL STEL | 2000 mg/m ³ |
| | 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 |

KILIMANJARO MB3000

Varnostni list

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

| Ethanol (64-17-5) | |
|---|--|
| Slovenija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost | |
| Lokalni naziv | etanol (etilalkohol) |
| OEL TWA | 960 mg/m ³ |
| | 500 ppm |
| OEL STEL | 7600 mg/m ³ |
| | 4000 ppm |
| Opomba | Y (Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in bat vrednosti) |
| 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: |
| Nositi zaščitne rokavice. |

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.

KILIMANJARO MB3000

Varnostni list

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

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 | : Ni na voljo |
| Vnetljivost | : Zelo lahko vnetljiv aerosol. |
| Meje eksplozivnosti | : 1,8 – 19 vol % |
| Spodnja meja eksplozivnosti | : Ni na voljo |
| Zgornja meja eksplozivnosti | : Ni na voljo |
| Plamenišče | : Se ne uporablja |
| Temperatura samovžiga | : Ni na voljo |
| 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 : 82,524 %

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.

KILIMANJARO MB3000

Varnostni list

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

10.5. Nezdružljivi materiali

Močne kisline. Močne baze.

10.6. Nevarni produkti razgradnje

dim. Ogjikov monoksid. Ogjikov 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

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 |

LINALOOL (78-70-6)

| | |
|---------------|-------------------------|
| LD50 oralno | 2790 mg/kg telesne teže |
| LD50 dermalno | 5610 mg/kg telesne teže |

HEXYL CINNAMAL (101-86-0)

| | |
|--|---------------------------|
| LD50 oralno | > 2450 mg/kg telesne teže |
| LD50 dermalno | > 3000 mg/kg telesne teže |
| LC50 Inhalacijsko - Podgana (Prah/meglica) | > 5000 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 : Lahko povzroči alergijski odziv kože.
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

KILIMANJARO MB3000

Varnostni list

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

LIMONENE (138-86-3)

| | |
|--------------|--------------------------|
| Skupina IARC | 3 - Ni mogoče razvrstiti |
|--------------|--------------------------|

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

KILIMANJARO 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

Ekologija - voda : Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
Nevarno za vodno okolje, kratkotrajno (akutno) : Ni razvrščeno
Nevarno za vodno okolje, dolgotrajno (kronično) : Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

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 |

LINALOOL (78-70-6)

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| LC50 - Ribe [1] | 27,8 mg/l |
| EC50 - Drugi vodni organizmi [1] | 20 mg/l waterflea |
| EC50 - Drugi vodni organizmi [2] | 88,3 mg/l |

HEXYL CINNAMAL (101-86-0)

| | |
|----------------------------------|-------------|
| LC50 - Ribe [1] | 1,7 mg/l |
| EC50 - Drugi vodni organizmi [2] | > 0,32 mg/l |

KILIMANJARO MB3000

Varnostni list

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

| 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

| KILIMANJARO MB3000 | |
|------------------------------|--|
| Obstočnost in razgradljivost | Lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na okolje. |

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

12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

| KILIMANJARO MB3000 | |
|---------------------------------|--------------|
| Zmožnost kopičenja v organizmih | Ni določeno. |

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

| LINALOOL (78-70-6) | |
|--|------|
| Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Pow) | 2,84 |

| HEXYL CINNAMAL (101-86-0) | |
|--|-----|
| Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Pow) | 5,3 |

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

12.4. Mobilnost v tleh

Dodatne informacije niso na voljo

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Dodatne informacije niso na voljo

12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Škodljivih učinkih 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.

KILIMANJARO MB3000

Varnostni list

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

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



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

KILIMANJARO MB3000

Varnostni list

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



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
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
Izvzete 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
Ravnanje s tovorom in njegovo zlaganje (IMDG) : SW1, SW22
Segregacija (IMDG) : SG69

Zračni transport

Izvzete 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

KILIMANJARO MB3000

Varnostni list

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

| | |
|---|--------------------|
| 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, A802 |
| Koda ERG (IATA) | : 10L |

Prevoz po celinskih plovni poteh

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Razvrstitveni kod (ADN) | : 5F |
| Posebne določbe (ADN) | : 190, 327, 344, 625 |
| Omejene količine (ADN) | : 1 L |
| Izvzete 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 |
| Izvzete 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

Se ne uporablja

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 |
|---------|--------------------------|-------------|--------|
| | Datum obdelave | Dodano | |
| 1.3 | Naslov za varnostni list | Spremenjeno | |

KILIMANJARO MB3000

Varnostni list

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

| | | | |
|-----|---------------------------|-------------|--|
| 2.2 | Previdnostni stavki (CLP) | Spremenjeno | |
|-----|---------------------------|-------------|--|

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. 4 (Dermalno) | Akutna strupenost (dermalno), kategorija 4 |
| Acute Tox. 4 (Oralno) | Akutna strupenost (oralno), kategorija 4 |
| Aerosol 1 | Aerosol, kategorija 1 |
| Aquatic Acute 1 | Nevarno za vodno okolje – akutna nevarnost, kategorija 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 1 |
| Aquatic Chronic 3 | Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 3 |
| 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. |
| H302 | Zdravju škodljivo pri zaužitju. |
| 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 omtico. |
| H400 | Zelo strupeno za vodne organizme. |
| H410 | Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. |
| H412 | Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. |
| Skin Irrit. 2 | Jedkost za kožo/draženje kože, kategorija 2 |
| Skin Sens. 1 | Preobčutljivost kože, kategorija 1 |
| 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