



# Medium Clay 1

## Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878  
Datum izdaje: 21. 12. 2021 Datum obdelave: 9. 01. 2022 Nadomešča različico: 30. 12. 2021 Verzija: 4.0

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

#### 1.1. Identifikator izdelka

Oblika izdelka : Zmes  
Ime izdelka : Medium Clay 1  
Koda izdelka : LTMC1  
Skupina izdelkov : Finished Ink

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

##### 1.2.1. Pomembne identificirane uporabe

Glavna kategorija uporabe : Namenjeno profesionalni uporabi kot črnilo za tetoviranje/črnilo za trajno ličenje.

##### 1.2.2. Odsvetovane uporabe

Dodatne informacije niso na voljo

#### 1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Ink Projects LLC  
460 Greenway Industrial Drive, Suite A  
29708 Fort Mill, SC

#### 1.4. Telefonska številka za nujne primere

Številka za klic v sili : +1-813-248-0585. In case of emergency search for territorial toxicological emergency number or call 112

| 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<br>+386 522 52 83   |        |

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

#### 2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

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

Ni razvrščeno

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

Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.

#### 2.2. Elementi etikete

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

Stavki EUH : EUH211 - Pozor! Pri razprševanju lahko nastanejo nevarne vdihljive kapljice. Ne vdihavajte razpršila ali meglic.

#### 2.3. Druge nevarnosti

Contains no PBT/vPvB substances  $\geq 0.1\%$  assessed in accordance with REACH Annex XIII

### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

#### 3.1. Snovi

Se ne uporablja

# Medium Clay 1

## Varnostni List

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

### 3.2. Zmesi

| Ime                        | Identifikator izdelka   | %       | Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]           |
|----------------------------|---|---------|--|
| Red 101 (CI:77491)         | Št. CAS: 1309-37-1<br>Št. EC: 215-168-2                             | 30 – 35 | STOT RE 2, H373<br>Aquatic Chronic 3, H412               |
| White 6 (CI:77891)         | Št. CAS: 13463-67-7<br>Št. EC: 236-675-5<br>Indeks št: 022-006-00-2 | 15 – 25 | Aquatic Chronic 3, H412                                  |
| Glycerin                   | Št. CAS: 56-81-5<br>Št. EC: 200-289-5                               | 6 – 7   | Acute Tox. 4 (Vdihavanje:prahu,meglice),<br>H332         |
| Ethoxylated Fatty Alcohols | Št. CAS: 9004-98-2  | 1 – 1,7 | Acute Tox. 4 (Dermalno), H312<br>Aquatic Chronic 3, H412 |

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 : Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
- Ukrepi prve pomoči po vdihavanju : Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje. Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje. Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
- Ukrepi prve pomoči po stiku s kožo : Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. Kožo umiti z veliko količino vode.
- Ukrepi prve pomoči po stiku z očmi : Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. Oči iz previdnosti sprati z vodo.
- Ukrepi prve pomoči po zaužitju : Ob slabem počutju pokličite center za zastrupitve ali zdravnika.

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

Dodatne informacije niso na voljo

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

Simptomatično zdravljenje.

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

### 5.1. Sredstva za gašenje

- Primerna sredstva za gašenje : Razpršena voda. Suh prah. Pena. Oglikov dioksid.

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

- Nevarni produkti razgradnje v primeru požara : Lahko se sprošča strupen dim.

### 5.3. Nasvet za gasilce

- Zaščitna oprema pri gašenju : Ne posredovati brez ustrezne zaščitne opreme. Samostojen izolirni dihalni aparat. Popolna zaščita telesa.

## ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

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

#### 6.1.1. Za neizučeno osebo

- Postopki v sili : Prezračiti območje razlitja. Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila.

#### 6.1.2. Za reševalce

- Zaščitna oprema : Ne posredovati brez ustrezne zaščitne opreme. Za več informacij glejte oddelek 8: « Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita ».

# Medium Clay 1

## Varnostni List

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

### 6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Preprečiti sproščanje v okolje.

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

Postopki čiščenja : Razlito tekočino absorbirati z vpojnim materialom.  
Drugi podatki : Snovi ali trdne ostanke odstraniti na pooblaščenem zbirnem mestu.

### 6.4. Sklizevanje na druge oddelke

Za več informacij glejte oddelek 13.

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

### 7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Varnostni ukrepi za varno ravnanje : Zagotoviti dobro prezračevanje delovnega mesta. Nositi osebno zaščitno opremo. Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila.  
Higienski ukrepi : Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Umiti roke po vsaki uporabi.

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

Pogoji skladiščenja : Hraniti zaklenjeno. Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Priporočena temperatura skladiščenja: Maksimum 32°C. Hraniti na hladnem.

### 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

| Glycerin (56-81-5)                                      |  |
|---|--|
| Slovenija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost |  |
| Lokalni naziv   | glicerín   |
| OEL TWA   | 200 mg/m <sup>3</sup>  |
| OEL STEL  | 400 mg/m <sup>3</sup>  |
| 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

# Medium Clay 1

## Varnostni List

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

### 8.2. Nadzor izpostavljenosti

#### 8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

##### Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor:

Zagotoviti dobro prezračevanje delovnega mesta.

#### 8.2.2. Osebna zaščitna oprema

##### Simbol(i) za osebno varovalno opremo:



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

###### Zaščita oči:

Varnostna očala

##### 8.2.2.2. Zaščita kože

###### Zaščita kože in telesa:

Nositi ustrezno zaščitno obleko

###### Zaščita rok:

Zaščitne rokavice

##### 8.2.2.3. Zaščita dihal

###### Zaščita dihal:

V primeru nezadostnega prezračevanja nositi ustrezen dihalni aparat

##### 8.2.2.4. Toplotno nevarnostjo

Dodatne informacije niso na voljo

### 8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

##### Nadzor izpostavljenosti okolja:

Preprečiti sproščanje v okolje.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

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

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Agregatno stanje                                   | : Tekoče                     |
| Videz  | : Tekoče.                    |
| Barva  | : Ni razpoložljivih podatkov |
| Vonj   | : Characteristic odour.      |
| Meja vonja   | : Ni razpoložljivih podatkov |
| pH   | : 7,5 – 8,5                  |
| Relativna hitrost izparevanja (butilacetat = 1)    | : Ni razpoložljivih podatkov |
| Tališče/ talilno območje:                          | : Se ne uporablja            |
| Strdišče   | : Ni razpoložljivih podatkov |
| Vrelišče   | : > 100 °C                   |
| Plamenišče   | : > 93 °C                    |
| Temperatura samovžiga                              | : Ni razpoložljivih podatkov |
| Temperatura razgradnje                             | : Ni razpoložljivih podatkov |
| Vnetljivost (snov v trdnem stanju, plin)           | : Se ne uporablja            |
| Parni tlak   | : Ni razpoložljivih podatkov |
| Relativna gostota pare pri 20 °C                   | : Ni razpoložljivih podatkov |
| Relativna gostota                                  | : Ni razpoložljivih podatkov |
| Topnost  | : Ni razpoložljivih podatkov |
| Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Pow) | : Ni razpoložljivih podatkov |
| Viskoznost, kinematična                            | : Ni razpoložljivih podatkov |
| Viskoznost, dinamična                              | : Ni razpoložljivih podatkov |
| Eksplozivne lastnosti                              | : Ni razpoložljivih podatkov |

# Medium Clay 1

## Varnostni List

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

|                       |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| Oksidativne lastnosti | : Ni razpoložljivih podatkov |
| Meje eksplozivnosti   | : Ni razpoložljivih podatkov |
| Velikost delcev       | : < 1 µm                     |

### 9.2. Drugi podatki

Dodatne informacije niso na voljo

## ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

### 10.1. Reaktivnost

Izdelek v običajnih pogojih uporabe, skladiščenja in transporta ni reaktiven.

### 10.2. Kemijska stabilnost

Stabilno v normalnih pogojih.

### 10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

V normalnih pogojih uporabe nevarne reakcije niso znane.

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

Ni - v priporočenih pogojih skladiščenja in ravnanja (glej oddelek 7).

### 10.5. Nezdružljivi materiali

Dodatne informacije niso na voljo

### 10.6. Nevarni produkti razgradnje

Pri običajnih pogojih skladiščenja in uporabe ne bi smelo prihajati do nevarnih produktov razgradnje.

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

### 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Akutna strupenost (oralno)                             | : Ni razvrščeno                  |
| Akutna strupenost (dermalno)                           | : Ni razvrščeno                  |
| Akutna strupenost (pri vdihavanju)                     | : Ni razvrščeno                  |
| Jedkost za kožo/draženje kože                          | : Ni razvrščeno<br>pH: 7,5 – 8,5 |
| Resne okvare oči/draženje                              | : Ni razvrščeno<br>pH: 7,5 – 8,5 |
| Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože | : Ni razvrščeno                  |
| Mutagenost za zarodne celice                           | : Ni razvrščeno                  |
| Rakotvornost   | : Ni razvrščeno                  |

#### Red 101 (CI:77491) (1309-37-1)

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

#### White 6 (CI:77891) (13463-67-7)

|              |  |
|--------------|--|
| Skupina IARC | 2B - Morebitni povzročitelj raka pri človeku |
|--------------|--|

|  |                  |
|--|------------------|
| Strupenost za razmnoževanje            | : Ni razvrščeno  |
| STOT – enkratna izpostavljenost        | : Ni razvrščeno  |
| STOT – ponavljajoča se izpostavljenost | : Ni razvrščeno. |

#### Red 101 (CI:77491) (1309-37-1)

|  |   |
|--|---|
| STOT – ponavljajoča se izpostavljenost | Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti. |
|--|---|

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Nevarnost pri vdihavanju | : Ni razvrščeno |
|--------------------------|-----------------|

# Medium Clay 1

## Varnostni List

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

### ODDELEK 12: Ekološki podatki

#### 12.1. Strupenost

|   |  |
|---|--|
| Ekologija - splošno                             | : Izdelek ne velja za strupenega za vodne organizme in nima dolgotrajnih škodljivih učinkov na okolje. |
| Nevarno za vodno okolje, kratkotrajno (akutno)  | : Ni razvrščeno  |
| Nevarno za vodno okolje, dolgotrajno (kronično) | : Ni razvrščeno.   |
| Ni hitro razgradljivo.                          |  |

#### 12.2. Obstočnost in razgradljivost

##### Ethoxylated Fatty Alcohols (9004-98-2)

|                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Obstočnost in razgradljivost     | Readily biodegradable in water. |
| Kemijska potreba po kisiku (KPK) | 2,33 g O <sub>2</sub> /g snovi  |

##### Glycerin (56-81-5)

|                                     |                                 |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Obstočnost in razgradljivost        | Readily biodegradable in water. |
| Biokemijska potreba po kisiku (BPK) | 0,87 g O <sub>2</sub> /g snovi  |
| Kemijska potreba po kisiku (KPK)    | 1,16 g O <sub>2</sub> /g snovi  |
| TPK                                 | 1,217 g O <sub>2</sub> /g snovi |

##### Red 101 (CI:77491) (1309-37-1)

|                                  |                                   |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Obstočnost in razgradljivost     | Biodegradability: not applicable. |
| Kemijska potreba po kisiku (KPK) | Not applicable                    |
| TPK                              | Not applicable                    |
| BPK (% TPK)                      | Not applicable                    |

##### White 6 (CI:77891) (13463-67-7)

|                                  |                                   |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Obstočnost in razgradljivost     | Biodegradability: not applicable. |
| Kemijska potreba po kisiku (KPK) | Not applicable (inorganic)        |
| TPK                              | Not applicable (inorganic)        |

#### 12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

##### Ethoxylated Fatty Alcohols (9004-98-2)

|  |   |
|--|---|
| Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Pow) | 6,13 Source: Quantitative Structure Activity Relation |
| Zmožnost kopičenja v organizmih                    | No bioaccumulation data available.                    |

##### Glycerin (56-81-5)

|  |  |
|--|--|
| Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Pow) | -1,75 (Experimental value, Equivalent or similar to OECD 107, 25 °C) |
| Zmožnost kopičenja v organizmih                    | Not bioaccumulative.   |

##### Red 101 (CI:77491) (1309-37-1)

|                                 |                                    |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Zmožnost kopičenja v organizmih | No bioaccumulation data available. |
|---------------------------------|------------------------------------|

##### White 6 (CI:77891) (13463-67-7)

|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Zmožnost kopičenja v organizmih | Not bioaccumulative. |
|---------------------------------|----------------------|

# Medium Clay 1

## Varnostni List

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

### 12.4. Mobilnost v tleh

#### Glycerin (56-81-5)

|   |  |
|---|--|
| Površinska napetost   | 63,4 mN/m (20 °C, 1000 g/l)                      |
| Normaliziran adsorpcijski koeficient organskega ogljika (Log Koc) | 0 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value) |
| Ekologija - zemlja  | Highly mobile in soil.                           |

#### Red 101 (CI:77491) (1309-37-1)

|                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| Površinska napetost | Not applicable (solid) |
| Ekologija - zemlja  | Adsorbs into the soil. |

#### White 6 (CI:77891) (13463-67-7)

|                     |                                     |
|---------------------|-------------------------------------|
| Površinska napetost | No data available in the literature |
| Ekologija - zemlja  | Low potential for mobility in soil. |

### 12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

#### Sestavina

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Red 101 (CI:77491) (1309-37-1)  | Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev PBT iz priloge XIII uredbe REACH<br>Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev vPvB iz priloge XIII uredbe REACH |
| White 6 (CI:77891) (13463-67-7) | Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev PBT iz priloge XIII uredbe REACH<br>Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev vPvB iz priloge XIII uredbe REACH |
| Glycerin (56-81-5)              | Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev PBT iz priloge XIII uredbe REACH<br>Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev vPvB iz priloge XIII uredbe REACH |

### 12.6. Drugi škodljivi učinki

Dodatne informacije niso na voljo

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

Metode ravnanja z odpadki : Vsebino/posodo odstraniti v skladu z navodili za ločevanje pooblaščenega zbirališča odpadkov.

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

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

| ADR                                     | IMDG                  | IATA                  | ADN                   | RID                   |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| <b>14.1. Številka ZN</b>                |                       |                       |                       |                       |
| Ni urejeno s predpisi                   | Ni urejeno s predpisi | Ni urejeno s predpisi | Ni urejeno s predpisi | Ni urejeno s predpisi |
| <b>14.2. Pravilno odpremno ime ZN</b>   |                       |                       |                       |                       |
| Ni urejeno s predpisi                   | Ni urejeno s predpisi | Ni urejeno s predpisi | Ni urejeno s predpisi | Ni urejeno s predpisi |
| <b>14.3. Razredi nevarnosti prevoza</b> |                       |                       |                       |                       |
| Ni urejeno s predpisi                   | Ni urejeno s predpisi | Ni urejeno s predpisi | Ni urejeno s predpisi | Ni urejeno s predpisi |
| <b>14.4. Skupina embalaže</b>           |                       |                       |                       |                       |
| Ni urejeno s predpisi                   | Ni urejeno s predpisi | Ni urejeno s predpisi | Ni urejeno s predpisi | Ni urejeno s predpisi |

# Medium Clay 1

## Varnostni List

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

| ADR                               | IMDG                  | IATA                  | ADN                   | RID                   |
|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| <b>14.5. Nevarnosti za okolje</b> |                       |                       |                       |                       |
| Ni urejeno s predpisi             | Ni urejeno s predpisi | Ni urejeno s predpisi | Ni urejeno s predpisi | Ni urejeno s predpisi |
| Dodatne informacije niso na voljo |                       |                       |                       |                       |

## 14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

### Transport po kopnem

Ni urejeno s predpisi

### Prevoz po morju

Ni urejeno s predpisi

### Zračni transport

Ni urejeno s predpisi

### Prevoz po celinskih plovnih poteh

Ni urejeno s predpisi

### Železniški prevoz

Ni urejeno s predpisi

## 14.7. Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC

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

Ne vsebuje snovi, za katere veljajo omejitve iz Priloge XVII Uredbe REACH

Ne vsebuje nobene snovi s seznama snovi kandidatk REACH

Ne vsebuje nobene snovi s seznama v Prilogi XIV Uredbe REACH

Ne vsebuje snovi, za katere velja Uredba (EU) št. 649/2012 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 4. julija 2012 o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij.

Ne vsebuje snovi, za katere velja Uredba (EU) št. 2019/1021 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 20. junija 2019 o obstojnih organskih onesnaževalih

Ne vsebuje snovi, za katere velja UREDBA (ES) št. 1005/2009 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 16. septembra 2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč.

Ne vsebuje snovi, za katere velja Uredba (EU) št. 2019/1148 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 20. junija 2019 o trženju in uporabi predhodnih sestavin za eksplozive.



# Medium Clay 1

## Varnostni List

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

Spoštovati veljavne predpise

: Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije ter spremembi Direktive 1999/45/ES ter o razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES. UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/2081 z dne 14. decembra 2020 o spremembi Priloge XVII k Uredbi (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registraciji, ocenjevanju, avtorizaciji in omejitvi kemikalij (REACH v) glede črnila za tetoviranje ali trajni make-up, Uradni list Evropske unije od 15. decembra 2020, L 423/6 UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/2081 z dne 14. decembra 2020 o spremembi Priloge XVII k Uredbi (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registraciji, ocenjevanju, avtorizaciji in omejitvi kemikalij (REACH v) glede črnila za tetoviranje ali trajni make-up, Uradni list Evropske unije od 15. decembra 2020, L 423/6 UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/2081 z dne 14. decembra 2020 o spremembi Priloge XVII k Uredbi (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registraciji, ocenjevanju, avtorizaciji in omejitvi kemikalij (REACH v) glede črnila za tetoviranje ali trajni make-up, Uradni list Evropske unije od 15. decembra 2020, L 423/6. Uredba Komisije (EU) 2015/830 z dne 28. maja 2015 o spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006. Ni razvrščen kot nevaren po merilih Direktive 67/548/EGS in/ali Direktive 1999/45/ES. Uredba za označitev, razvrstitev in pakiranje snovi; Uredba (ES) No 1272/2008. Uradni list Evropske unije 27.7.2012, št. L 201/60. Classification EC 67/548 or EC 1999/45.

Contains no substance subject to Regulation (EC) 273/2004 of the European Parliament and of the Council of 11 February 2004 on the manufacture and the placing on market of certain substances used in the illicit manufacture of narcotic drugs and psychotropic substances.

### 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

| Okrajšave in akronimi:                        |  |
|---|--|
| ADN   | Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po celinskih plovnih poteh |
| ADR   | Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti                   |
| ATE   | Ocena akutne strupenosti   |
| BCF   | Faktor biokoncentracije  |
| Biološka mejna vrednost (BAT)                 | Biološka mejna vrednost  |
| BPK (biokemijska potreba po kisiku, ang. BOD) | Biokemijska potreba po kisiku (BPK)  |
| KPK (kemijska potreba po kisiku, ang. COD)    | Kemijska potreba po kisiku (KPK)   |
| DMEL  | Izpeljana raven z minimalnim učinkom   |
| DNEL  | Izpeljana raven brez učinka  |
| Št. EC  | Številka Evropske skupnosti  |
| EC50  | Srednja učinkovita koncentracija   |
| EN  | Evropski standard  |
| IARC  | Mednarodna agencija za raziskave raka  |
| IATA  | Mednarodno združenje letalskih prevoznikov   |
| IMDG  | Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju                               |
| LC50  | Smrtonosna koncentracija za 50 % preskusne populacije                              |

# Medium Clay 1

## Varnostni List

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

| Okrajšave in akronimi:                           |   |
|--|---|
| LD50   | Smrtonosni odmerek za 50% preskusne populacije (povprečni smrtonosni odmerek) |
| LOAEL  | Najnižja raven z opaženim škodljivim učinkom                                  |
| NOAEC  | Koncentracija brez opaženega škodljivega učinka                               |
| NOAEL  | Raven brez opaženega škodljivega učinka                                       |
| NOEC   | Koncentracija brez opaznega učinka  |
| OECD   | Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj                             |
| Mejna vrednost za poklicno izpostavljenost (OEL) | Mejna vrednost za poklicno izpostavljenost                                    |
| PBT  | Snovi, ki so obstojne, se kopičijo v organizmih in so strupene                |
| PNEC   | Predvidena(-ne) koncentracija(-je) brez učinka                                |
| RID  | Predpisi o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po železnici                   |
| VL   | Varnostni List  |
| STP  | Čistilna naprava  |
| TPK  | Teoretična potreba po kisiku (TPK)  |
| TLM  | najnižja raven zanesljivosti  |
| HOS (hlapne organske spojine)                    | Hlapne organske spojine   |
| Št. CAS  | Številka Službe za izmenjavo kemijskih izvlečkov (številka CAS)               |
| N.D.N  | Nikjer drugje navedeno  |
| vPvB   | Snov, ki je zelo obstojna in se zelo lahko kopiči v organizmih                |
| ED   | Lastnosti endokrinih motilcev   |

| Celotno besedilo stavkov H in EUH:      |   |
|---|---|
| Acute Tox. 4 (Dermalno)                 | Akutna strupenost (dermalno), kategorija 4  |
| Acute Tox. 4 (Vdihavanje:prahu,meglice) | Akutna strupenost (vdihavanje:prahu,meglice) Kategorija 4   |
| Aquatic Chronic 3                       | Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 3  |
| EUH211                                  | Pozor! Pri razprševanju lahko nastanejo nevarne vdihljive kapljice. Ne vdihavajte razpršila ali meglic. |
| H312                                    | Zdravju škodljivo v stiku s kožo.   |
| H332                                    | Zdravju škodljivo pri vdihavanju.   |
| H373                                    | Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.                             |
| H412                                    | Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.   |
| STOT RE 2                               | Specifična strupenost za ciljne organe – ponavljajoča se izpostavljenost, kategorija 2                  |

Razvrstitev je v skladu s/z

: ATP 12

Varnostni list, EU

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.