



# Dark Flesh 1

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2020/878  
Дата на издаване: 31.12.2021 г. Дата на редакцията: 26.9.2022 г. Заменя версията от: 31.3.2022 г. Версия: 4.0

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

#### 1.1. Идентификатор на продукта

Форма на продукта : Смес  
Наименование на продукта : Dark Flesh 1  
Код на продукта : LTDF1  
Продуктова група : Finished Ink

#### 1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

##### 1.2.1. Идентифицирани употреби

Основна категория на употреба : Предназначен за професионална употреба като мастило за татуировки/мастило за перманентен грим.

##### 1.2.2. Употреби, които не се препоръчват

Няма налична допълнителна информация

#### 1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

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

#### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при спешни случаи : +1-813-248-0585. In case of emergency search for territorial toxicological emergency number or call 112

| Страна   | Организация/Компания   | Адрес  | Телефонен номер при спешни случаи | Коментар |
|----------|--|--|-----------------------------------|----------|
| България | Национален токсикологичен информационен център<br>Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов" | бул. Ген. Едуард И. Тотлебен<br>21<br>1606 София | +359 2 9154 233                   |          |

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

##### Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Не се класифицира

##### Неблагоприятни физикохимични ефекти и неблагоприятни ефекти за здравето на човека и околната среда

По наши сведения, този продукт не представлява особен риск при условие, че се спазват общите правила за промишлена хигиена и техника за безопасност.

#### 2.2. Елементи на етикета

##### Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

EUN фрази : EUN211 - Внимание! При пулверизация могат да се образуват опасни респирабилни капки. Не вдишвайте пулверизираната струя или мъгла.

#### 2.3. Други опасности

Не съдържа РВТ/vPvB вещества  $\geq 0.1\%$ , оценени в съответствие с Приложение XIII на Регламент REACH

# Dark Flesh 1

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2020/878

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

#### 3.1. Вещества

Неприложимо

#### 3.2. Смеси

| Наименование               | Идентификатор на продукта   | %       | Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP] |
|----------------------------|---|---------|--|
| White 6 (CI:77891)         | CAS №: 13463-67-7<br>EO №: 236-675-5<br>EO индекс №: 022-006-00-2 | 30 – 35 | Aquatic Chronic 3, H412  |
| Glycerin                   | CAS №: 56-81-5<br>EO №: 200-289-5                                 | 6 – 7   | Acute Tox. 4 (инхалационна: прах, мъгла), H332                 |
| Ethoxylated Fatty Alcohols | CAS №: 9004-98-2  | 1 – 1,7 | Acute Tox. 4 (дермална), H312<br>Aquatic Chronic 3, H412       |
| Yellow 180 (CI:21290)      | CAS №: 77804-81-0<br>EO №: 278-770-4                              | 1 – 1,7 | Aquatic Chronic 2, H411  |

За пълния текст на H- и EUN-предупрежденията за опасност: вж. раздел 16

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

#### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

- Първа помощ при вдишване : Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. При неразположение потърсете медицински съвет/помощ.
- Първа помощ при контакт с кожата : При неразположение потърсете медицински съвет/помощ. Измийте кожата с много вода.
- Първа помощ при контакт с очите : При неразположение потърсете медицински съвет/помощ. Изплакнете очите с вода като предпазна мярка.
- Първа помощ при поглъщане : При неразположение се обадете в център по токсикология или на лекар.

#### 4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Няма налична допълнителна информация

#### 4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Да се лекува симптоматично.

### РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

#### 5.1. Пожарогасителни средства

- Подходящи пожарогасителни средства : Воден спрей. Сух прах. Пяна. Въглероден диоксид.

#### 5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

- Опасни продукти на разпадане в случай на пожар : Възможно е отделянето на токсични изпарения.

#### 5.3. Съвети за пожарникарите

- Защита при гасене на пожар : Да не се предприема намеса без подходящо защитно оборудване. Автономен и изолиращ апарат за дихателна защита. Пълна защита на тялото.

# Dark Flesh 1

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕС) 2020/878

### РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

#### 6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

##### 6.1.1. За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Аварийни планове : Да се проветри зоната на разливане/разсипване.

##### 6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи

Защитни средства : Да не се предприема намеса без подходящо защитно оборудване. За повече информация, вижте раздел 8: "Контрол на експозицията/ лични предпазни средства".

#### 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се избягва изпускане в околната среда.

#### 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Методи за почистване : Разлятата течност да се събере с абсорбиращ материал.

Друга информация : Материалите или твърдите остатъци да се изхвърлят на разрешено за целта място.

#### 6.4. Позоваване на други раздели

За повече информация, вижте раздел 13.

### РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

#### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки за безопасна работа : Да се осигури добро проветряване на работното място. Носете лични предпазни средства.  
Хигиенни мерки : Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Винаги измивайте ръцете си след работа с продукта.

#### 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Условия за съхраняване : Да се съхранява под ключ. Препоръчителна температура на съхранение максимум 32°C. Да се съхранява на добре проветриво място. Да се държи на хладно.

#### 7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Няма налична допълнителна информация

### РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

#### 8.1. Параметри на контрол

##### 8.1.1 Национални гранични стойности на професионална експозиция и биологични гранични стойности

| White 6 (CI:77891) (13463-67-7)                |   |
|--|---|
| България - Граници на професионална експозиция |   |
| Местно наименование                            | Титанов диоксид   |
| OEL TWA  | 10 mg/m <sup>3</sup> (респирабилен прах)  |
| Позоваване на нормативната уредба              | Наредба № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (изм. и доп. ДВ. бр. 47 от 2021 г., в сила от 04.06.2021 г.) |

##### 8.1.2. Препоръчителни процедури за наблюдение

Няма налична допълнителна информация

##### 8.1.3. Образуват се замърсители на въздуха

Няма налична допълнителна информация

##### 8.1.4. DNEL и PNEC

Няма налична допълнителна информация

# Dark Flesh 1

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2020/878

### 8.1.5. Контролно бандажирание

Няма налична допълнителна информация

### 8.2. Контрол на експозицията

#### 8.2.1. Подходящ технически контрол

##### Подходящ технически контрол:

Да се осигури добро проветряване на работното място.

#### 8.2.2. Лични предпазни средства

Символ(и) за лични предпазни средства:



##### 8.2.2.1. Защита на очите и лицето

###### Защита на очите:

Предпазни очила

##### 8.2.2.2. Предпазване на кожата

###### Защита на кожата и тялото:

Да се носи подходящо предпазно облекло

###### Защита на ръцете:

Защитни ръкавици

##### 8.2.2.3. Защита на дихателните пътища

###### Защита на дихателните пътища:

В случай на недостатъчна вентилация да се носи подходящ дихателен апарат

##### 8.2.2.4. Термични опасности

Няма налична допълнителна информация

### 8.2.3. Контрол на експозицията в околната среда

#### Контрол на експозицията в околната среда:

Да се избягва изпускане в околната среда.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Агрегатно състояние                               | : Течно                 |
| Външен вид  | : Течно.                |
| Цвят  | : Няма налични данни    |
| Мирис   | : Characteristic odour. |
| Граница на мириса                                 | : Няма налични данни    |
| pH  | : 7,5 – 8,5             |
| Относителна скорост на изпаряване (бутилацетат=1) | : Няма налични данни    |
| Точка на топене                                   | : Неприложимо           |
| Точка на замръзване                               | : Няма налични данни    |
| Точка на кипене/интервал на кипене                | : > 100 °C              |
| Пламна температура                                | : > 93 °C               |
| Температура на самозапалване                      | : Няма налични данни    |
| Температура на разпадане                          | : Няма налични данни    |
| Запалимост (твърдо вещество, газ)                 | : Неприложимо           |
| Налягане на парите                                | : Няма налични данни    |
| Относителна плътност на парите при 20 °C          | : Няма налични данни    |
| Относителна плътност                              | : Няма налични данни    |
| Разтворимост                                      | : Няма налични данни    |

# Dark Flesh 1

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕС) 2020/878

|   |                      |
|---|----------------------|
| Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow) | : Няма налични данни |
| Вискозитет, кинематичен                               | : Няма налични данни |
| Вискозитет, динамичен                                 | : Няма налични данни |
| Експлозивни свойства                                  | : Няма налични данни |
| Оксидиращи свойства                                   | : Няма налични данни |
| Граници на експлозивност                              | : Няма налични данни |
| Размер на частиците                                   | : < 1 µm             |

### 9.2. Друга информация

Няма налична допълнителна информация

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност

Продуктът е нереактивен при нормални условия на употреба, съхранение и транспорт.

### 10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални условия.

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Няма позната опасна реакция при нормални условия на употреба.

### 10.4. Условия, които трябва да се избягват

Няма при препоръчаните условия за съхранение и работа (вижте раздел 7).

### 10.5. Несъвместими материали

Няма налична допълнителна информация

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

При нормални условия на съхранение и употреба, не трябва да се отделят опасни продукти на разлагане.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1 Информация за токсикологичните ефекти

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Остра токсичност (орална)   | : Не се класифицира  |
| Остра токсичност (дермална) | : Не се класифицира  |
| Остра токсичност (вдишване) | : Не се класифицира. |

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

|                      |   |
|----------------------|---|
| LD50 орално плъх     | > 21000 mg/kg Source: ECHA  |
| LD50 дермално заек   | 2000 mg/kg Source: ECHA   |
| LC50 Вдишване - Плъх | > 1,6 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Remarks on results: other: |

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

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| LD50 орално плъх            | 27200 mg/kg (OECD 401: Acute Oral Toxicity, Rat, Female, Experimental value, Oral, 10 day(s)) |
| LD50 дермално               | 56750 mg/kg (4 day(s), Experimental value, Dermal, 14 day(s))                                 |
| LC50 Вдишване - Плъх        | > 2,75 mg/l (4 h, Rat, Male, Experimental value, Converted value, Inhalation (vapours))       |
| LC50 Вдишване - Плъх (Пари) | > 2,75 mg/l Source: ECHA  |

# Dark Flesh 1

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2020/878

| White 6 (CI:77891) (13463-67-7)   |   |
|-----------------------------------|---|
| LD50 орално плъх                  | > 2000 mg/kg телесно тегло (OECD 401: Acute Oral Toxicity, Rat, Male / female, Experimental value, Oral, 14 day(s)) |
| LC50 Вдишване - Плъх              | > 5,09 mg/l (OECD 403: Acute Inhalation Toxicity, 4 h, Rat, Male, Experimental value, Inhalation (dust), 14 day(s)) |
| LC50 Вдишване - Плъх (Прах/мъгла) | > 6,82 mg/l Source: ECHA  |

| Yellow 180 (CI:21290) (77804-81-0) |  |
|------------------------------------|--|
| LD50 орално плъх                   | > 5000 mg/kg Source: KOSHANET  |
| LC50 Вдишване - Плъх               | > 1274 mg/l air Animal: rat, Guideline: other:, Remarks on results: other: |

Корозивност/дразнене на кожата : Не се класифицира  
pH: 7,5 – 8,5

| Ethoxylated Fatty Alcohols (9004-98-2) |                |
|--|----------------|
| pH                                     | 7 (1 %, 20 °C) |

| Glycerin (56-81-5) |                                     |
|--------------------|-------------------------------------|
| pH                 | No data available in the literature |

| White 6 (CI:77891) (13463-67-7) |                              |
|---------------------------------|------------------------------|
| pH                              | 7 (aqueous suspension, 10 %) |

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите : Не се класифицира  
pH: 7,5 – 8,5

| Ethoxylated Fatty Alcohols (9004-98-2) |                |
|--|----------------|
| pH                                     | 7 (1 %, 20 °C) |

| Glycerin (56-81-5) |                                     |
|--------------------|-------------------------------------|
| pH                 | No data available in the literature |

| White 6 (CI:77891) (13463-67-7) |                              |
|---------------------------------|------------------------------|
| pH                              | 7 (aqueous suspension, 10 %) |

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата : Не се класифицира  
Мутагенност на зародишните клетки : Не се класифицира  
Канцерогенност : Не се класифицира

| White 6 (CI:77891) (13463-67-7) |  |
|---------------------------------|--|
| IARC група                      | 2B - Може да бъде канцерогенен за човека |

Токсичност за репродукцията : Не се класифицира  
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция : Не се класифицира  
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция : Не се класифицира

| Ethoxylated Fatty Alcohols (9004-98-2) |  |
|--|--|
| NOAEL (орално, плъх, 90 дни)           | ≥ 500 mg/kg телесно тегло Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |

| Yellow 180 (CI:21290) (77804-81-0) |  |
|------------------------------------|--|
| NOAEL (орално, плъх, 90 дни)       | 1000 mg/kg телесно тегло Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test), Guideline: other: |

Опасност при вдишване : Не се класифицира

# Dark Flesh 1

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕС) 2020/878

| Ethoxylated Fatty Alcohols (9004-98-2) |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Вискозитет, кинематичен                | 21,053 mm²/s                        |
| Glycerin (56-81-5)                     |                                     |
| Вискозитет, кинематичен                | No data available in the literature |
| White 6 (CI:77891) (13463-67-7)        |                                     |
| Вискозитет, кинематичен                | Not applicable (solid)              |

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1. Токсичност

|   |  |
|---|--|
| Екология - общо                                 | : Продуктът не се счита вреден за водни организми и не причинява дълготрайни неблагоприятни ефекти върху околната среда. |
| Опасно за водната среда, краткосрочна (остра)   | : Не се класифицира  |
| Опасно за водната среда, дългосрочна (хронична) | : Не се класифицира.   |
| Не се разгражда бързо                           |  |

| Ethoxylated Fatty Alcohols (9004-98-2) |  |
|--|--|
| LC50 - Риби [1]                        | 108 mg/l Source: ECHA  |
| EC50 - Ракообразни [1]                 | 51 mg/l Source: ECHA   |
| Glycerin (56-81-5)                     |  |
| LC50 - Риби [1]                        | 54000 mg/l (96 h, Oncorhynchus mykiss, Static system, Fresh water, Experimental value, Lethal)   |
| EC50 - Ракообразни [1]                 | > 10000 mg/l (24 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, Locomotor effect)   |
| White 6 (CI:77891) (13463-67-7)        |  |
| LC50 - Риби [1]                        | > 100 mg/l (Equivalent or similar to OECD 203, 96 h, Oncorhynchus mykiss, Static system, Fresh water, Experimental value, Nominal concentration) |
| EC50 - Ракообразни [1]                 | > 1000 mg/l (Invertebrata, Fresh water)  |
| EC50 72h - Водорасли [1]               | > 50 mg/l Source: ECHA   |
| ErC50 водорасли                        | 61 mg/l (EPA 600/9-78-018, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Static system, Fresh water, Experimental value, Nominal concentration)         |
| Yellow 180 (CI:21290) (77804-81-0)     |  |
| LC50 - Риби [1]                        | > 1 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)  |
| EC50 - Ракообразни [1]                 | > 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   |
| NOEC (хронична)                        | 1 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'  |

### 12.2. Устойчивост и разградимост

| Ethoxylated Fatty Alcohols (9004-98-2)  |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Устойчивост и разградимост              | Readily biodegradable in water.   |
| Химична потребност от кислород (ХПК)    | 2,33 g O <sub>2</sub> /g вещество |
| Glycerin (56-81-5)                      |                                   |
| Устойчивост и разградимост              | Readily biodegradable in water.   |
| Биохимична потребност от кислород (БПК) | 0,87 g O <sub>2</sub> /g вещество |
| Химична потребност от кислород (ХПК)    | 1,16 g O <sub>2</sub> /g вещество |

# Dark Flesh 1

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕС) 2020/878

| Glycerin (56-81-5)                   |                                    |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| ТПК                                  | 1,217 g O <sub>2</sub> /g вещество |
| White 6 (CI:77891) (13463-67-7)      |                                    |
| Устойчивост и разградимост           | Biodegradability: not applicable.  |
| Химична потребност от кислород (ХПК) | Not applicable (inorganic)         |
| ТПК                                  | Not applicable (inorganic)         |

### 12.3. Биоакмулираща способност

| Ethoxylated Fatty Alcohols (9004-98-2)                |  |
|---|--|
| Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow) | 6,13 Source: Quantitative Structure Activity Relation                |
| Биоакмулираща способност                              | No bioaccumulation data available.                                   |
| Glycerin (56-81-5)                                    |  |
| Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow) | -1,75 (Experimental value, Equivalent or similar to OECD 107, 25 °C) |
| Биоакмулираща способност                              | Not bioaccumulative.   |
| White 6 (CI:77891) (13463-67-7)                       |  |
| Биоакмулираща способност                              | Not bioaccumulative.   |
| Yellow 180 (CI:21290) (77804-81-0)                    |  |
| Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow) | 4,24 Source: Ecological Structure Activity Relationships             |

### 12.4. Преносимост в почвата

| Glycerin (56-81-5)   |   |
|--|---|
| Повърхностно напрежение  | 63,4 mN/m (20 °C, 1000 g/l)                                   |
| Коефициент на нормализирана адсорбция на органичен въглерод (Log K <sub>oc</sub> ) | 0 (log K <sub>oc</sub> , SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value) |
| Екология - почва   | Highly mobile in soil.  |
| White 6 (CI:77891) (13463-67-7)  |   |
| Повърхностно напрежение  | No data available in the literature                           |
| Екология - почва   | Low potential for mobility in soil.                           |
| Yellow 180 (CI:21290) (77804-81-0)   |   |
| Преносимост в почвата  | 36660 Source: EPI Suite                                       |

### 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

| Компонент                       |   |
|---------------------------------|---|
| White 6 (CI:77891) (13463-67-7) | Това вещество/смес не отговаря на критериите PBT на Регламент REACH, Приложение XIII<br>Това вещество/смес не отговаря на критериите vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII |
| Glycerin (56-81-5)              | Това вещество/смес не отговаря на критериите PBT на Регламент REACH, Приложение XIII<br>Това вещество/смес не отговаря на критериите vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII |

### 12.6. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична допълнителна информация



# Dark Flesh 1

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2020/878

### РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

#### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Методи за третиране на отпадъци : Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие с инструкциите за сортиране на лицензираната служба за изхвърляне на отпадъци.

### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

В съответствие с ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR   | IMDG           | IATA           | ADN            | RID            |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|
| <b>14.1. Номер по списъка на ООН</b>                          |                |                |                |                |
| Не се регулира  | Не се регулира | Не се регулира | Не се регулира | Не се регулира |
| <b>14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН</b> |                |                |                |                |
| Не се регулира  | Не се регулира | Не се регулира | Не се регулира | Не се регулира |
| <b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране</b>         |                |                |                |                |
| Не се регулира  | Не се регулира | Не се регулира | Не се регулира | Не се регулира |
| <b>14.4. Опаковъчна група</b>                                 |                |                |                |                |
| Не се регулира  | Не се регулира | Не се регулира | Не се регулира | Не се регулира |
| <b>14.5. Опасности за околната среда</b>                      |                |                |                |                |
| Не се регулира  | Не се регулира | Не се регулира | Не се регулира | Не се регулира |
| Няма допълнителна налична информация                          |                |                |                |                |

#### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

##### Сухопътен транспорт

Не се регулира

##### Транспорт по море

Не се регулира

##### Въздушен транспорт

Не се регулира

##### Транспорт по вътрешните водни пътища

Не се регулира

##### Железопътен транспорт

Не се регулира

#### 14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC

Неприложимо

# Dark Flesh 1

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕС) 2020/878

### РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

#### 15.1. Специфична за веществото или сместа нормативна уредба или специфично законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

##### 15.1.1. Регламенти на ЕС

Да се спазват приложимите разпоредби

: Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 година относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), за създаване на Европейска агенция по химикали, за изменение на Директива 1999/45/ЕО и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 793/93 на Съвета и Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията, както и на Директива 76/769/ЕИО на Съвета и директиви 91/155/ЕИО, 93/67/ЕИО, 93/105/ЕО и 2000/21/ЕО на Комисията. РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2020/2081 НА КОМИСИЯТА от 14 декември 2020 година за изменение на приложение XVII към Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) по отношение на веществата в масилата за татуировки или перманентен грим, Официален вестник на Европейския съюз от 15 декември 2020 година, L 423/6. Регламент (ЕС) 2015/830 на Комисията от 28 май 2015 година за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006. Не е класифицирано като опасно съгласно критериите на Директиви 67/548/ЕИО и/или 1999/45/ЕО. Регламент относно класифицирането, етиктирането и опаковането; Регламент (ЕО) № 1272/2008. Официален вестник на Европейския съюз, 27 юли 2012 година, № L 201/60. Classification EC 67/548 or EC 1999/45.

##### REACH, Приложение XVII (Условия за ограничаване)

Не съдържа вещества, за които са въведени ограничения в Приложение XVII на REACH

##### REACH, Приложение XIV (Списък на веществата за разрешаване)

Не съдържа вещества от Приложение XIV на REACH

##### REACH, Списък с кандидат-вещества (SVHC)

Не съдържа вещества от Кандидат-списъка за разрешаване на REACH

##### Регламент PIC (ЕС 649/2012, Предварително обосновано съгласие)

Не съдържа вещество, предмет на Регламент (ЕС) № 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 4 юли 2012 година относно износа и вноса на опасни химикали.

##### Регламент относно УОЗ (ЕС 2019/1021, Устойчиви органични замърсители)

Не съдържа вещество, което е предмет на Регламент (ЕС) № 2019/1021 на Европейския парламент и на Съвета от 20 юни 2019 година относно устойчивите органични замърсители

##### Регламент относно вещества, които нарушават озоновия слой (ЕС 1005/2009)

Не съдържа вещество, предмет на РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1005/2009 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 16 септември 2009 година относно вещества, които нарушават озоновия слой.

##### Регламент относно прекурсорите на взривни вещества (ЕС 2019/1148)

Не съдържа вещество, предмет на Регламент (ЕС) 2019/1148 на Европейския парламент и на Съвета от 20 юни 2019 година за предлагането на пазара и употребата на прекурсори на взривни вещества

##### Регламент относно прекурсорите на наркотични вещества (ЕО 273/2004)

Не съдържа вещество(а), включено в списъка с прекурсорите на наркотичните вещества (Регламент ЕС 273/2004 относно прекурсорите на наркотичните вещества)

##### 15.1.2. Национални разпоредби

Няма налична допълнителна информация

#### 15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Не е извършена оценка на химическата безопасност

# Dark Flesh 1

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕС) 2020/878

### РАЗДЕЛ 16: Друга информация

#### Съкращения и акроними:

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| ADN                                  | Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешните водни пътища |
| ADR                                  | Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе                        |
| ATE                                  | Оценка на остра токсичност   |
| BCF                                  | Фактор за биоконцентрация  |
| BLV (Биологична гранична стойност)   | Биологична гранична стойност   |
| БПК                                  | Биохимична потребност от кислород (БПК)  |
| ХПК (Химична потребност от кислород) | Химична потребност от кислород (ХПК)   |
| DMEL                                 | Получена минимална действаща доза/концентрация   |
| DNEL                                 | Получена недействаща доза/концентрация   |
| ЕО №                                 | Номер на Европейската общност  |
| EC50                                 | Средна ефективна концентрация  |
| EN                                   | Европейски стандарт  |
| IARC                                 | Международна агенция за изследване на рака   |
| IATA                                 | Международна асоциация за въздушен транспорт   |
| IMDG                                 | Международен кодекс за превоз на опасни товари по море                                     |
| LC50                                 | Средна смъртоносна концентрация  |
| LD50                                 | Средна смъртоносна доза  |
| LOAEL                                | Най-ниската доза, при която се наблюдава неблагоприятен ефект                              |
| NOAEC                                | Концентрация без наблюдаван неблагоприятен ефект   |
| NOAEL                                | Ниво без наблюдаван неблагоприятен ефект   |
| NOEC                                 | Концентрация без наблюдавано въздействие   |
| OECD                                 | Организация за икономическо сътрудничество и развитие                                      |
| OEL                                  | Гранична стойност на експозиция на работното място   |
| PBT                                  | Устойчиво, биоакмулиращо и токсично  |
| PNEC                                 | Предполагаема недействаща концентрация   |
| RID                                  | Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари                              |
| ИЛБ                                  | Информационен лист за безопасност  |
| STP                                  | Пречиствателна станция   |
| ТПК                                  | Теоретична потребност от кислород (ThOD)   |
| TLM                                  | Средно ниво на токсичност  |
| ЛОС                                  | Летливи органични съединения   |
| CAS №                                | Номер на Службата за химични индекси   |
| Н.У.К.                               | Неуказани конкретно  |
| vPvB                                 | Много устойчиво и много биоакмулиращо  |
| ED                                   | Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система                                     |

# Dark Flesh 1

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕС) 2020/878

| Пълен текст на H- и EUN-предупрежденията за опасност: |   |
|---|---|
| Acute Tox. 4 (дермална)                               | Остра токсичност (дермална), Категория 4  |
| Acute Tox. 4<br>(инхалационна: прах,<br>мъгла)        | Остра токсичност (инхалационна: прах, мъгла), Категория 4   |
| Aquatic Chronic 2                                     | Опасно за водната среда – хронична опасност, категория 2  |
| Aquatic Chronic 3                                     | Опасно за водната среда – хронична опасност, категория 3  |
| EUN211  | Внимание! При пулверизация могат да се образуват опасни респирабилни капки. Не вдишвайте пулверизираната струя или мъгла. |
| H312  | Вреден при контакт с кожата.  |
| H332  | Вреден при вдишване.  |
| H411  | Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.  |
| H412  | Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.  |

Класификацията е в съответствие с : ATP 12

Информационен лист за безопасност (ИЛБ), ЕС

Тази информация се основава на нашите текущи познания и е предназначена да даде описание на продукта само за целите на здравеопазването, безопасността и околната среда. Поради това, тя не трябва да се тълкува като гаранция за свойствата на продукта.