



# Bezpečnostní list Jurgis Mikalauskas Sailor's Grave Oyster Shell

Datum revize: 1/2/2022

## Oddíl 1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

### 1.1. Identifikátor výrobku

Identita produktu

Jurgis Mikalauskas Sailor's Grave Oyster Shell

Jedinečný identifikátor vzorce

### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Doporučená použití a použití nedoporučená

Určeno jako pigment pro trvalé tetování. Pouze pro profesionální použití. Nepoužívejte vnitřně ani v očích.

### 1.3 Údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Název společnosti

Quantum Tattoo Ink LLC10429 Burbank BlvdNorth Hollywood,  
CA 91601Quantum Tattoo Ink EU B.V.J. Keplerweg 10 B2408 AC  
Alphen a/d RijnHolandsko

Zákaznický servis:

info@quantumtattooink.com

### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé případy

Nouzové

24 hodin hodinový nouzový telefon č.

Quantum Tattoo Ink LLC (USA) +1323-640-2446Quantum  
Tattoo Ink EU B.V (Nizozemsko) +31615300580

## Oddíl 2. Identifikace nebezpečnosti výrobku

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP/GHS]

Žádné použitelné kategorie CLP.

### 2.2 Prvky označení

Podle NAŘÍZENÍ (EU) 2020/878, kterým se mění nařízení (EU) 2015/830 a (ES) č. 1907/2006

Žádné použitelné kategorie CLP.

[Prevence]

Žádné preventivní příkazy CLP

[Odpověď]

Žádné příkazy odpovědi CLP

[Úložiště]

Žádné příkazy úložiště CLP

[Likvidace]

Žádné prohlášení o likvidaci podle nařízení CLP

### 2.3 Jiná nebezpečí

Tento produkt neobsahuje žádné chemikálie PBT/vPvB.

Tento produkt neobsahuje žádné chemikálie narušující endokrinní činnost.



# Bezpečnostní list

## Jurgis Mikalauskas Sailor's Grave Oyster Shell

Datum revize: 1/2/2022

### Oddíl 3. Složení/informace o složkách

#### 3.2 Směsi

Pokud výrobek obsahuje látky, které představují nebezpečí podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP/GHS], jsou uvedeny níže.

| Označení složky/chemické látky   | Hmotnostní % | Klasifikace ES č. 1272/2008* | Poznámky |
|--|--------------|------------------------------|----------|
| Oxid titaničitý Číslo CAS: 0013463-67-7 EC č. 236-675-5 Číslo indexu:      | 50 - 75      | Neklasifikované              | ---      |
| Glycerin Číslo CAS: 0000056-81-5 EC č. 200-289-5 Číslo indexu:             | 25 - 50      | Neklasifikované              | ---      |
| Saze číslo CAS: 0001333-86-4 ČÍSLO EC Indexové číslo:                      | 5 - 10       | Neklasifikované              | ---      |
| Ethanol ČÍSLO CAS: 0000064-17-5 EC č. 200-578-6 Číslo indexu: 603-002-00-5 | 5 - 10       | Flam. 2. liq. H225           | ---      |
| Číslo CAS oxidu železitého: 0001309-37-1 EC č. 215-168-2 Indexové číslo:   | 1 - 5        | Neklasifikované              | ---      |

<sup>↑</sup>CLP 31 Referenční číslo ES č. 1272/2008 1.1.3.1. Poznámky týkající se identifikace, klasifikace a označování látek (tabulka 3.1).

Specifická chemická identita a/nebo přesné procento (koncentrace) složení byly zadrženy jako obchodní tajemství. \*PBT/vPvB – látka PBT nebo látka vPvB. Úplná znění vět jsou uvedena v oddíle 16.

### Oddíl 4. Opatření první pomoci

#### 4.1. Popis opatření první pomoci

|                 |   |
|-----------------|---|
| <b>Obecné</b>   | Ve všech případech pochybností, nebo pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc. Nikdy nedávejte nic ústy osobě v bezvědomí.  |
| <b>Inhalace</b> | Odstraňte na čerstvý vzduch, udržujte pacienta v teple a v klidu. Pokud je dýchání nepravidelné nebo zastavené, dejte umělé dýchání. Pokud je v bezvědomí, umístěte do zotavovací polohy a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Nedávejte nic ústy. |
| <b>Oko</b>      | Hojně zavlažujte čistou vodou po dobu nejméně 15 minut, držte oční víčka od sebe a vyhledejte lékařskou pomoc.  |
| <b>Kůže</b>     | Odstraňte kontaminovaný oděv. Důkladně umyjte pokožku mýdlem a vodou nebo použijte uznávaný čistící prostředek na pleť.   |
| <b>Polknutí</b> | Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Udržujte v klidu. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.   |

#### 4.2 Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní i opožděné

|                |  |
|----------------|--|
| <b>Přehled</b> | Léčte symptomaticky. Expozice koncentracím par rozpouštědla ze složkových rozpouštědel překračujícím stanovené limitní hodnoty expozice na pracovišti může mít za následek nepříznivé účinky na zdraví, jako je podráždění sliznic a dýchacího ústrojí, a nepříznivé účinky na ledviny, játra a centrální nervový systém. Mezi příznaky patří bolest hlavy, nevolnost, závratě, únava, svalová slabost, ospalost a v extrémních případech ztráta vědomí. Opakovaný nebo dlouhodobý kontakt s přípravkem může způsobit odstranění přirozeného tuku z kůže, což vede k suchosti, podráždění a možné nealergické kontaktní dermatitidě. Rozpouštědla mohou být také absorbována kůží. Postříkání kapaliny do očí může způsobit podráždění a bolestivost s možným reverzibilním poškozením. Další podrobnosti viz oddíl 2. |
|----------------|--|

#### 4.3 Indikace jakékoli okamžité lékařské péče a zvláštního ošetření

|                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| <b>Poznámky pro lékaře</b> | Léčte symptomaticky. |
|----------------------------|----------------------|

## **Oddíl 5. Protipožární opatření**

### **5.1 Hasiva**

Doporučená hasiva; pěna odolná vůči alkoholu, CO<sub>2</sub>, prášek, vodní sprej. Nevhodná hasiva: Nepoužívejte; vodní paprsek.

### **5.2 Zvláštní nebezpečnost látky nebo směsi**

Hořlavá kapalina. Chraňte před teplem, jiskrami a otevřeným plamenem.

Nebezpečný rozklad: Nejsou k dispozici žádné údaje o nebezpečném rozkladu.

### **5.3. Rady pro hasiče**

Stejně jako u všech požárů noste pozitivní tlak, samostatný dýchací přístroj (SCBA) s celoobličejovým dílem a ochranným oděvem. Osoby bez ochrany dýchacích cest by měly opustit oblast. Noste SCBA během čištění bezprostředně po požáru. Zákaz kouření.

## **Oddíl 6. Opatření při náhodném úniku**

### **6.1. Bezpečnostní opatření, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Odstraňte zdroje vznícení, nezapínejte ani nevypínejte světla ani nechráněná elektrická zařízení. V případě velkého rozlití nebo rozlití v uzavřeném prostoru evakuujte oblast a před opětovným vstupem zkontrolujte, zda jsou hladiny par rozpouštědla pod dolní mezí výbušnosti.

Hořlavá kapalina. Chraňte před teplem, jiskrami a otevřeným plamenem.

### **6.2 Opatření na ochranu životního prostředí**

Nedovolte, aby se rozlité látky dostaly do kanalizace nebo vodních toků.

Používejte správné postupy osobní hygieny. Umyjte si ruce před jídlem, pitím, kouřením nebo použitím toalety. Okamžitě odstraňte znečištěný oděv a před opětovným použitím důkladně umyjte.

### **6.3 Metody a materiál pro uzavření a čištění**

Hořlavá kapalina. Chraňte před teplem, jiskrami a otevřeným plamenem.

Větrejte oblast a vyhněte se dýchání par. Přijměte osobní ochranná opatření uvedená v oddíle 8. Zadržte a absorbujte rozlité s nehořlavými materiály, např. pískem, zeminou a vermikulitem. Umístěte do uzavřených kontejnerů mimo budovy a zlikvidujte v souladu s předpisy o odpadech.

### **6.4 Odkaz na jiné oddíly**

Kontaktní informace pro případ nouze viz oddíl 1. Informace o vhodných osobních ochranných prostředcích viz oddíl 8. Další informace o nakládání s odpady viz oddíl 13.

## **Oddíl 7. Manipulace a skladování**

### **7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**

S nádobami zacházejte opatrně, abyste zabránili poškození a rozlití.

Další podrobnosti viz oddíl 2. - [Prevence]

### **7.2 Podmínky pro bezpečné skladování, včetně případných neslučitelností**

Nekompatibilní materiály: Nejsou k dispozici žádné údaje.

Další podrobnosti viz oddíl 2. - [Skladování]

### **7.3. Zvláštní konečné použití**

Nejsou k dispozici žádné údaje.

## Oddíl 8. Omezování expozice / osobní ochrana

### 8.1. Regulační parametry

| Č. CAS       | Příspěvek       | Vystavení |   |
|--------------|-----------------|-----------|---|
|              |                 | Zdroj     | Hodnota   |
| 0000056-81-5 | Glycerol        | OSHA      | TWA 15 mg/m <sup>3</sup> (celkový prach) TWA 5 mg/m <sup>3</sup> (resp)   |
|              |                 | ACGIH     | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> (respirabilní) 10 mg/m <sup>3</sup> (mlha)   |
|              |                 | NIOSH     | Žádné zavedené REL  |
|              |                 | Národní   | Žádný stanovený limit   |
| 0000064-17-5 | Ethanol         | OSHA      | TWA 1000 ppm (1900 mg/m <sup>3</sup> )  |
|              |                 | ACGIH     | Žádný stanovený limit 1000 ppm STEL   |
|              |                 | NIOSH     | TWA 1000 ppm (1900 mg/m <sup>3</sup> )  |
|              |                 | Národní   | Žádný stanovený limit   |
| 0001309-37-1 | Oxid železitý   | OSHA      | TWA 15 mg/m <sup>3</sup> (celkem) TWA 5 mg/m <sup>3</sup> (resp)  |
|              |                 | ACGIH     | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> (prach nebo dým) STEL 10 mg/m <sup>3</sup> (jako kouř)   |
|              |                 | NIOSH     | TWA 5 mg/m <sup>3</sup>   |
|              |                 | Národní   | Žádný stanovený limit   |
| 0001333-86-4 | Saze            | OSHA      | TWA 3,5 mg/m <sup>3</sup>   |
|              |                 | ACGIH     | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>  |
|              |                 | NIOSH     | TWA 3,5 mg/m <sup>3</sup> Ca TWA 0,1 mg PAU/m <sup>3</sup> [v přítomnosti polycyklických aromatických uhlovodíků (PAU)] |
|              |                 | Národní   | Žádný stanovený limit   |
| 0013463-67-7 | Oxid titaničitý | OSHA      | TWA 15 mg/m <sup>3</sup>  |
|              |                 | ACGIH     | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   |
|              |                 | NIOSH     | Poznámka pod čarou ca   |
|              |                 | Národní   | Žádný stanovený limit   |

Obsahuje minerální olej. Expoziční limity pro olejovou mlhu jsou 5 mg/m<sup>3</sup> OSHA PEL a 10 mg/m<sup>3</sup> ACGIH.

### 8.2 Omezování expozice

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Respirační</b>              | Za normálních podmínek použití se nevyžaduje.   |
| <b>Oči</b>                     | Doporučujeme ochranné ochranné brýle  |
| <b>Kůže</b>                    | Kombinězy, které zakrývají tělo, paže a nohy, by měly být nošeny. Kůže by neměla být vystavena. Všechny části těla by měly být po kontaktu omyty. Doporučujeme ochranné rukavice.   |
| <b>Inženýrské kontroly</b>     | Zajistěte dostatečné větrání. Je-li to přiměřeně proveditelné, mělo by toho být dosaženo použitím místní odsávací ventilace a dobrým obecným odsáváním. Pokud nejsou dostatečné k udržení koncentrací částic a jakékoli páry pod limity expozice na pracovišti, musí být použita vhodná ochrana dýchacích cest. |
| <b>Další pracovní postupy</b>  | Používejte správné postupy osobní hygieny. Umyjte si ruce před jídlem, pitím, kouřením nebo použitím toalety. Okamžitě odstraňte znečištěný oděv a před opětovným použitím důkladně umyjte.   |
| Další podrobnosti viz oddíl 2. |   |

## Oddíl 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

#### Vzhled

Barva: Gray Fyzikální stav: Kapalina



# Bezpečnostní list Jurgis Mikalauskas Sailor's Grave Oyster Shell

Datum revize: 1/2/2022

|  |  |
|--|--|
| <b>Zápach</b>  | Není k dispozici   |
| <b>Práh zápachu</b>                                    | Neurčeno   |
| <b>pH</b>  | Neměřeno   |
| <b>Bod tání / bod tuhnutí</b>                          | Neměřeno   |
| <b>Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu</b>          | Neměřeno   |
| <b>Klimax</b>  | 90 C (194F) (ethanol)  |
| <b>Rychlost odpařování (Ether = 1)</b>                 | Neměřeno   |
| <b>Hořlavost (pevná látka, plyn)</b>                   | Nepoužije se   |
| <b>Horní/dolní meze hořlavosti nebo výbušnosti</b>     | <b>Dolní mez výbušnosti:</b> Neměří se<br><b>Horní mez výbušnosti:</b> Neměří se |
| <b>Tlak par (Pa)</b>                                   | Neměřeno   |
| <b>Hustota par</b>                                     | Neměřeno   |
| <b>Relativní hustota</b>                               | Neměřeno   |
| <b>Rozpustnost ve vodě</b>                             | Neměřeno   |
| <b>Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (Log Kow)</b> | Neměřeno   |
| <b>Teplota samovznícení</b>                            | Neměřeno   |
| <b>Teplota rozkladu</b>                                | Neměřeno   |
| <b>Viskozita (cSt)</b>                                 | Neměřeno   |
| <b>9.2 Další informace</b>                             |  |
| Žádné další relevantní informace.                      |  |

## Oddíl 10. Stabilita a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Nebezpečná polymerace nenastane.

### 10.2 Chemická stabilita

Stabilní za normálních okolností.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou k dispozici žádné údaje.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

Nejsou k dispozici žádné údaje.

### 10.5 Neslučitelné materiály



# Bezpečnostní list

## Jurgis Mikalauskas Sailor's Grave Oyster Shell

Datum revize: 1/2/2022

Nejsou k dispozici žádné údaje.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou k dispozici žádné údaje o nebezpečném rozkladu.

## Oddíl 11. Toxikologické informace

### 11.1 Informace o třídách nebezpečnosti definovaných v nařízení (ES) č. 1272/2008

#### Akutní toxicita

Expozice koncentracím par rozpouštědla ze složkových rozpouštědel překračujícím stanovené limitní hodnoty expozice na pracovišti může mít za následek nepříznivé účinky na zdraví, jako je podráždění sliznic a dýchacího ústrojí, a nepříznivé účinky na ledviny, játra a centrální nervový systém. Mezi příznaky patří bolest hlavy, nevolnost, závrať, únava, svalová slabost, ospalost a v extrémních případech ztráta vědomí. Opakovaný nebo dlouhodobý kontakt s přípravkem může způsobit odstranění přirozeného tuku z kůže, což vede k suchosti, podráždění a možné nealergické kontaktní dermatitidě. Rozpouštědla mohou být také absorbována kůží. Postříkání kapaliny do očí může způsobit podráždění a bolestivost s možným reverzibilním poškozením.

Poznámka: Nejsou-li pro akutní toxin k dispozici žádné údaje LD50 specifické pro danou cestu, byl při výpočtu hodnoty ATE (odhad akutní toxicity) přípravku použit převedený bodový odhad akutní toxicity.

| Přísada                        | Orální LD50,mg/kg                 | Kůže LD50,mg/kg                   | InhalaceVapour LC50,mg/L/4hr   | InhalaceDust/Mlha LC50,mg/L/4hr | InhalacePlyn LC50,ppm          |
|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Glycerin - (56-81-5)           | 27,200.00, Krysa - Kategorie: NA  | 45,000.00, Morče - Kategorie: NA  | Nejsou k dispozici žádné údaje | Nejsou k dispozici žádné údaje  | Nejsou k dispozici žádné údaje |
| Ethanol - (64-17-5)            | 10,470.00, Krysa - Kategorie: NA  | 17,100.00, Králík - Kategorie: NA | 124.70, Krysa - Kategorie: NA  | Nejsou k dispozici žádné údaje  | Nejsou k dispozici žádné údaje |
| Oxid železitý - (1309-37-1)    | > 5,000.00, Krysa - Kategorie: NA | Nejsou k dispozici žádné údaje    | Nejsou k dispozici žádné údaje | Nejsou k dispozici žádné údaje  | Nejsou k dispozici žádné údaje |
| Saze - (1333-86-4)             | >10 000.00, Krysa - Kategorie: NA | Nejsou k dispozici žádné údaje    | Nejsou k dispozici žádné údaje | Nejsou k dispozici žádné údaje  | Nejsou k dispozici žádné údaje |
| Oxid titaničitý - (13463-67-7) | >25 000.00, Krysa - Kategorie: NA | Nejsou k dispozici žádné údaje    | Nejsou k dispozici žádné údaje | 6.82, Krysa - Kategorie: NA     | Nejsou k dispozici žádné údaje |

#### Údaje o karcinogenech

| Č. CAS       | Přísada       | Zdroj | Hodnota   |
|--------------|---------------|-------|---|
| 0000056-81-5 | Glycerol      | OSHA  | Regulovaný karcinogen: Ne;  |
|              |               | NTP   | Známé: Ne; Podezření: Ne;   |
|              |               | IARC  | Skupina 1: Ne; Skupina 2a: Ne; Skupina 2b: Ne; Skupina 3: Ne; Skupina 4: Ne;  |
|              |               | ACGIH | Žádný stanovený limit   |
| 0000064-17-5 | Ethanol       | OSHA  | Regulovaný karcinogen: Ne;  |
|              |               | NTP   | Známé: Ne; Podezření: Ne;   |
|              |               | IARC  | Skupina 1: Ano; Skupina 2a: Ne; Skupina 2b: Ne; Skupina 3: Ne; Skupina 4: Ne; |
|              |               | ACGIH | Odpověď č. 3  |
| 0001309-37-1 | Oxid železitý | OSHA  | Regulovaný karcinogen: Ne;  |
|              |               | NTP   | Známé: Ne; Podezření: Ne;   |
|              |               | IARC  | Skupina 1: Ne; Skupina 2a: Ne; Skupina 2b: Ne; Skupina 3: Ano; Skupina 4: Ne; |
|              |               | ACGIH | Odpověď č. 4  |
| 0001333-86-4 | Saze          | OSHA  | Regulovaný karcinogen: Ne;  |

|                                |                 | NTP       | Známé: Ne; Podezření: Ne;   |
|--------------------------------|-----------------|-----------|---|
|                                |                 | IARC      | Skupina 1: Ne; Skupina 2a: Ne; Skupina 2b: Ano; Skupina 3: Ne; Skupina 4: Ne; |
|                                |                 | ACGIH     | Odpověď č. 3  |
| 0013463-67-7                   | Oxid titaničitý | OSHA      | Regulovaný karcinogen: Ne;  |
|                                |                 | NTP       | Známé: Ne; Podezření: Ne;   |
|                                |                 | IARC      | Skupina 1: Ne; Skupina 2a: Ne; Skupina 2b: Ano; Skupina 3: Ne; Skupina 4: Ne; |
|                                |                 | ACGIH     | Odpověď č. 4  |
| Klasifikace                    |                 | Kategorie | Popis nebezpečí   |
| Akutní toxicita (orální)       |                 | ---       | ---   |
| Akutní toxicita (dermální)     |                 | ---       | ---   |
| Akutní toxicita (inhalace)     |                 | ---       | ---   |
| Žíravost/dráždivost pro kůži   |                 | ---       | ---   |
| Vážné poškození/podráždění očí |                 | ---       | ---   |
| Senzibilizace dýchacích cest   |                 | ---       | ---   |
| Senzibilizace kůže             |                 | ---       | ---   |
| Mutagenita zárodečných buněk   |                 | ---       | ---   |
| Karcinogenita                  |                 | ---       | ---   |
| Reprodukční toxicita           |                 | ---       | ---   |
| STOT-jednorázová expozice      |                 | ---       | ---   |
| STOT-opakovaná expozice        |                 | ---       | ---   |
| Nebezpečí při vdechnutí        |                 | ---       | ---   |

### 11.2.1 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Tento produkt neobsahuje žádné chemikálie narušující endokrinní činnost.

## Oddíl 12. Ekologické informace

### 12.1 Toxicita

K tomuto produktu nejsou k dispozici žádné další informace. Viz oddíl 3 pro údaje specifické pro chemické látky.

#### Vodní ekotoxicita

| Přísada                        | 96 hodin LC50<br>ryb,mg/l         | 48 hodin EC50<br>korýši,mg/l | ErC50 řasy,mg/l  | 3hr IC50<br>Bakterií,mg/l | Biologická<br>rozložitelnost%     |
|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|--|---------------------------|-----------------------------------|
| Glycerin - (56-81-5)           | 54 000,00,<br>Oncorhynchus mykiss | 1 955,00, Daphnia<br>magna   | ---  | ---                       | Snadno biologicky<br>odbouratelný |
| Ethanol - (64-17-5)            | 15 400,00, Lepomis<br>macrochirus | >10 000,00, Daphnia<br>magna | 17.921 (96 hod.), Ulva<br>pertusa                        | >1 000,00                 | 89.00                             |
| Oxid železitý - (1309-37-1)    | ---                               | >100.00, Daphnia<br>magna    | ---  | ---                       | ---                               |
| Saze - (1333-86-4)             | 1 000,00, Danio rerio             | ---                          | 10 001,00 (72 hod.),<br>Desmodesmus<br>subspicatus       | ---                       | ---                               |
| Oxid titaničitý - (13463-67-7) | 294.00, Oryzias<br>latipes        | 501.00, Daphnia<br>magna     | >100.00 (72 hod.),<br>Pseudokirchneriella<br>subcapitata | 10,001.00                 | ---                               |



## Bezpečnostní list Jurgis Mikalauskas Sailor's Grave Oyster Shell

Datum revize: 1/2/2022

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Nejsou k dispozici žádné údaje o samotném přípravku.

### 12.3 Bioakumulační potenciál

Neměřeno

### 12.4. Mobilita v půdě

Nejsou k dispozici žádné údaje.

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Tento produkt neobsahuje žádné chemikálie PBT/vPvB.

### 12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Tento produkt neobsahuje žádné chemikálie narušující endokrinní činnost.

### 12.7 Jiné nepříznivé účinky

Nejsou k dispozici žádné údaje.

## Oddíl 13. Požadavky na likvidaci

### 13.1. Metody nakládání s odpady

Při likvidaci této látky dodržujte všechny federální, státní a místní předpisy.

## Oddíl 14. Informace o dopravě

|  | DOT (vnitrostátní povrchová<br>doprava)                           | IMO / IMDG (námořní<br>doprava)             | ICAO/IATA  |
|--|---|---|--|
| 14.1 UN číslo  | Neregulované  | Neregulované                                | Neregulované   |
| 14.2. Správný název OSN pro<br>přepravu                                    | Neregulované  | Neregulované                                | Neregulované   |
| 14.3 Třída (třídy) nebezpečnosti pro<br>dopravu                            | Třída nebezpečnosti DOT:<br>Nepoužije<br>sePodtřída: Nepoužije se | IMDG: Nepoužije<br>sePodtřída: Nepoužije se | Letecká třída: Nepoužije<br>sePodtřída: Nepoužije se |
| 14.4. Skupina balení   | Nepoužije se  | Nepoužije se                                | Nepoužije se   |
| 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí<br>Cíl tisíciletí (IMDG)           | Látka znečišťující moře: Ne;                                      |   |  |
| 14.6 Zvláštní opatření pro uživatele                                       | Nepoužije se  |   |  |
| 14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL73/78 a předpisu IBC | Nepoužije se  |   |  |

## Oddíl 15. Regulační informace

### 15.1. Předpisy o bezpečnosti, zdraví a životním prostředí/právní předpisy specifické pro látku nebo směs





## Bezpečnostní list Jurgis Mikalauskas Sailor's Grave Oyster Shell

Datum revize: 1/2/2022

### Právní předpisy EU

NAŘÍZENÍ (EU) 2020/878, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2015/830 a (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH). NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP).

### Vnitrostátní právní předpisy

Nikdo nebyl zaznamenán.

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno žádné posouzení chemické bezpečnosti.

## Oddíl 16. Další informace

Datum revize 1/2/2022

Informace a doporučení obsažené v tomto dokumentu jsou založeny na údajích, které jsou považovány za správné. Žádná záruka nebo záruka jakéhokoli druhu, vyjádřená nebo předpokládaná, však není poskytována s ohledem na informace obsažené v tomto dokumentu. Nepřijímáme žádnou odpovědnost a zříkáme se veškeré odpovědnosti za jakékoli škodlivé účinky, které mohou být způsobeny vystavením našim produktům. Zákazníci/uživatelé tohoto produktu musí dodržovat všechny platné zákony, předpisy a objednávky v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví.

Úplné znění vět uvedených v oddíle 3 je:

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.

Konec dokumentu