


|   |   |                                   |
|---|---|-----------------------------------|
|  | <b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b><br>Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem UE 2015/830 zmieniającym Rozporządzenie WE 1907/2006 REACH. | Data opracowania:<br>12.07.2013r. |
|   | <b>GRAFEN PROFESSIONAL</b><br><b>KLEJ DO STYROPIANU</b>   | Data aktualizacji:<br>23.09.2019. |
|   |   | Wersja 6.0                        |
|   |   | Strona 1 z 11                     |

## SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/ mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

### 1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu: **Grafen Professional Klej do styropianu**

### 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

**Zastosowanie zidentyfikowane:** Stosowany do mocowania płyt styropianowych EPS, XPS w trakcie ocieplania ścian zewnętrznych budynków. Używany do klejenia kasetonów styropianowych, paneli ściennych oraz przy montażu parapetów.

**Zastosowanie odradzane:** Brak dostępnych danych.

### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:

**Nazwa i adres:**

**Madejski Sp. J.**

ul. Makuszyńskiego 28

31-752 Kraków

+48 (12) 643 67 67

info@madejski.com.pl

**Numer telefonu:**

Email osoby odpowiedzialnej za opracowanie karty charakterystyki:

Adres zakładu produkcyjnego:

SEL DIS TICARET VE KİMYA SAN. A.S.

Fevzi Paşa Mah. E-5 Karayolu üzeri Kınıklı Mevkii

Değirmenköy / Silivri / İSTANBUL /TURKEY

### 1.4. Numer telefonu alarmowego

998, 999, 112

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Definicja produktu: Mieszanina

Klasyfikacja według rozporządzenia WE 1272/ 2008(CLP)

**Aerosol 1 H222** Skrajnie łatwopalny aerosol (Wyroby aerosolowe) – kategoria 1

**H229** Pojemnik pod ciśnieniem. Ogrzanie grozi wybuchem (Wyroby aerosolowe)

**Skin Irrit.2 H315** Działa drażniąco na skórę (Działanie żrące/drażniące na skórę) – kategoria 2

**Skin Sens.1 H317** Może powodować reakcję alergiczną skóry (Działanie uczulające na skórę) – kategoria 1

**Eye Irrit.2 H319** Działa drażniąco na oczy (Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy) – kategoria 2

**Acute Tox.4 H332** Działa szkodliwie w następstwie wdychania (Toksyczność ostra (przy wdychaniu)) – kategoria 4

**Resp. Sens.1 H334** Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania (Działanie uczulające na drogi oddechowe) – kategoria 1

**STOT SE.3 H335** Może powodować podrażnienie dróg oddechowych (Działanie toksycznie na narządy docelowe – narażenie jednorazowe) – kategoria 3

**Carc.2 H351** Podejrzewa się, że powoduje raka (Rakotwórczość) – kategoria 2

**Lact. H362** Może działać szkodliwie na dzieci karmione piersią (Działanie szkodliwe na rozrodczość, kategoria dodatkowa, wpływ na laktację lub oddziaływanie szkodliwe na dzieci karmione piersią)

**STOT RE.2 H373** Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie (Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane) – kategoria 2


**Aquatic Chronic3 H412** Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki (– Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe) – kategoria 3

### 2.2. Elementy oznakowania

Nie dotyczy.

**Dodatkowe informacje na etykiecie:**

Nie dotyczy.

|   |   |                                   |
|---|---|-----------------------------------|
|  | <b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b><br>Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem UE 2015/830 zmieniającym Rozporządzenie WE 1907/2006 REACH. | Data opracowania:<br>12.07.2013r. |
|   | <b>GRAFEN PROFESSIONAL</b><br><b>KLEJ DO STYROPIANU</b>   | Data aktualizacji:<br>23.09.2019. |
|   |   | Wersja 6.0                        |
|   |   | Strona 2 z 11                     |

#### Piktogramy:



#### Hasło ostrzegawcze: NIEBEZPIECZEŃSTWO

#### Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

- H222 Skrajnie łatwopalny aerosol.
- H229 Pojemnik pod ciśnieniem. Ogrzanie grozi wybuchem.
- H315 Działa drażniąco na skórę.
- H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.
- H319 Działa drażniąco na oczy.
- H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
- H334 Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania.
- H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
- H351 Podejrzewa się, że powoduje raka.
- H362 Może działać szkodliwie na dzieci karmione piersią.
- H373 Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie.
- H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

#### Zwroty wskazujące środki ostrożności:

- P102 Chronić przed dziećmi.
- P201 Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności.
- P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.
- P211 Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu.
- P251 Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu.
- P261 Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/ rozpylonej cieczy.
- P263 Unikać kontaktu w czasie ciąży i podczas karmienia piersią.
- P264 Dokładnie umyć ręce po użyciu.
- P271 Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.
- P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ ochronę oczu/ochronę twarzy
- P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
- P332+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
- P362+364 Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.
- P410 + P412 Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50°C/122°F.
- P501 Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

#### 2.3. Inne zagrożenia


Składniki mieszaniny nie spełniają kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII Rozporządzenia REACH.

### SEKCJA 3: Skład/ informacja o składnikach

3.1. Substancja: Nie dotyczy

3.2. Mieszanina:

| Nazwa substancji | Identyfikatory | [% wag.] | Klasyfikacja wg (WE)<br>Nr 1272/2008<br>[CLP/GHS] |
|------------------|----------------|----------|---|
|                  |                |          |   |

|   |   |                                   |
|---|---|-----------------------------------|
|  | <b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b><br>Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem UE 2015/830 zmieniającym Rozporządzenie WE 1907/2006 REACH. | Data opracowania:<br>12.07.2013r. |
|   | <b>GRAFEN PROFESSIONAL</b><br><b>KLEJ DO STYROPIANU</b>   | Data aktualizacji:<br>23.09.2019. |
|   |   | Wersja 6.0                        |
|   |   | Strona 3 z 11                     |

|  |  |      |   |
|--|--|------|---|
| <b>Polimetylenopolifenyloizocyanian</b>  | Nr indeksowy: -<br>WE: -<br>CAS: 9016-87-9<br>Nr rejestracji REACH:-*  | <50  | Skin Irrit.2 H315<br>Skin Sens.1 H317<br>Eye Irrit.2 H319<br>Acute Tox.4 H332<br>Resp. Sens.1 H334<br>STOT SE.3 H335<br>Carc.2 H351<br>STOT RE.2 H373 |
| <b>Eter dimetylowy</b>   | Nr indeksowy: 603-019-00-8<br>WE: 204-065-8<br>CAS: 115-10-6<br>Nr rejestracji REACH:<br>01-2119472128-37-XXXX   | <15  | Flam. Gas1 H220<br>Press. Gas<br>Uwaga U  |
| <b>Tris (2-chloro-1-metyloetylo) fosforan, bis (1-fosforan chloro-2-propylo) -2-chloropropylu, Bis (2-chloropropylu) -1 Chloro-2-propylofosforan i tris (2-chloropropylu) fosforan-Substancja wieloskładnikowa</b> | Nr indeksowy: -<br>WE: 911-815-4<br>CAS:-<br>Nr rejestracji REACH:<br>01-2119486772-26-0007                      | <10  | Acute Tox.4 H302  |
| <b>Chloroalkany C14-17</b>   | Nr indeksowy: 602-095-00-X<br>WE: 287-477-0<br>CAS: 85535-85-9<br>Nr rejestracji REACH:<br>01-2119519269-33-XXXX | <2.5 | Lact. H362<br>Aquatic Acute1 H400<br>Aquatic Chronic1 H410<br>(M=1)   |

Uwaga U - Przy wprowadzaniu na rynek, gazy muszą zostać zaklasyfikowane jako „gazy pod ciśnieniem”, w jednej z grup gazów sprężonych, gazów skroplonych, schłodzonych gazów skroplonych lub gazów rozpuszczonych. Grupa zależy od stanu fizycznego, w jakim gaz występuje, a w związku z tym musi być określana z osobna dla każdego z przypadków. Przypisuje się następujące kody: Press. Gas (Comp.), Press. Gas (Liq.), Press. Gas (Ref. Liq.), Press. Gas (Diss.). Wyrobów aerozolowych nie klasyfikuje się jako gazów pod ciśnieniem (zob. załącznik I, część 2, sekcja 2.3.2.1, uwaga 2).

\*Numer rejestracji REACH nie jest dostępny, ponieważ substancja jest zwolniona z rejestracji lub roczna wielkość obrotu nie wymaga rejestracji.

Nie ma dodatkowych składników, które według wiedzy producenta przyczyniają się do klasyfikacji produktu. Pełna treść zwrotów H patrz sekcja 16.

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy


### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

**W przypadku kontaktu z oczami:** Usunąć szkła kontaktowe, jeśli są i jest to możliwe. Zanieczyszczone oczy płukać przy otwartych powiekach ciągłym strumieniem bieżącej wody przez 10 - 15 minut. Unikać silnego strumienia wody, który może stworzyć ryzyko uszkodzenia rogówki. W przypadku powstania podrażnienia, zaczerwienienia skontaktować się z lekarzem.

**W przypadku wdychania:** Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze, zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. Zapewnić spokój, chronić przed utratą ciepła. W przypadku wystąpienia objawów podrażnienia dróg oddechowych, trudności w oddychaniu lub innych objawów zatrucia niezwłocznie wezwać lekarza. W przypadku zatrzymania lub nieregularnego oddechu zastosować sztuczne oddychanie.

**W przypadku kontaktu ze skórą:** Zdjąć zanieczyszczoną odzież i buty, a zabrudzoną skórę przemyć dużą ilością wody. Zanieczyszczoną odzież dokładnie wyprać przed kolejnym użyciem. W przypadku pojawienia się podrażnienia, rumienia, reakcji alergicznej natychmiast skonsultować się z lekarzem.

**W przypadku połknięcia:** Wezwać lekarza w przypadku złego samopoczucia. Jeżeli poszkodowany jest nieprzytomny ułożyć go w pozycji bocznej ustalonej i natychmiast wezwać lekarza. Zapewnić wentylację.

|   |   |                                   |
|---|---|-----------------------------------|
|  | <b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b><br>Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem UE 2015/830 zmieniającym Rozporządzenie WE 1907/2006 REACH. | Data opracowania:<br>12.07.2013r. |
|   | <b>GRAFEN PROFESSIONAL</b><br><b>KLEJ DO STYROPIANU</b>   | Data aktualizacji:<br>23.09.2019. |
|   |   | Wersja 6.0                        |
|   |   | Strona 4 z 11                     |

#### 4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Może powodować podrażnienie dróg oddechowych, trudności w oddychaniu w przypadku wdychania. Może wywoływać objawy alergii lub astmy. Może powodować podrażnienie skóry i oczu.

#### 4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

W przypadku narażenia na mieszaninę lub pojawienie się niepokojących objawów, np. podrażnienia skóry, oczu, dróg oddechowych, trudności w oddychaniu, zawrotów głowy natychmiast skontaktować się z lekarzem. Pokazać kartę charakterystyki lub etykietę.

**Wskazówki dla lekarza:** leczenie objawowe.

### SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

#### 5.1. Środki gaśnicze

**Odpowiednie środki gaśnicze:** piana gaśnicza, dwutlenek węgla, suchy proszek gaśniczy, mgła wodna.

**Niewłaściwe środki gaśnicze:** zwarty, bezpośredni strumień wody.

#### 5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Wysoko łatwopalny aerozol. W trakcie pożaru, pod wpływem działania wysokich temperatur uwalniają się toksyczne produkty rozkładu termicznego zawierające m.in. tlenki węgla, dwutlenek węgla.

#### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

**Wyposażenie ochronne strażaków:** Podczas akcji gaśniczej, prac ratowniczych w warunkach pożaru strażacy powinni nałożyć odzież ochronną (włączając hełm, rękawice, buty gumowe) oraz aparaty izolujące drogi oddechowe z maską zakrywającą całą twarz.

**Działania ochronne dla strażaków:** Pojemniki narażone na działanie ognia lub wysokiej temperatury chłodzić, rozpylając na nie wodę z bezpiecznej odległości, a o ile to możliwe usunąć z miejsca narażenia. Zapobiegać przedostaniu się wycieku oraz środków gaśniczych z wodą gaśniczą do wód gruntowych, ujęć wody pitnej i kanalizacji. Ścieki i pozostałości po pożarze usunąć zgodnie z obowiązującymi przepisami.

### SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

#### 6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

##### Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy:

Zawiadomić otoczenie o awarii, usunąć z obszaru zagrożenia wszystkie osoby nie biorące udziału w likwidowaniu awarii, w razie potrzeby zarządzić ewakuację. Unikać zanieczyszczenia skóry, oczu. Unikać wdychania par/ aerozoli. Zapewnić skuteczną wentylację.

##### Dla osób udzielających pomocy:

Jeśli wymagana jest odzież ochronna należy zapoznać się z informacjami zawartymi w SEKCJI 8.

#### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuszczać do przedostania się produktu do systemu kanalizacyjnego, wód powierzchniowych i gruntowych lub niżej położonych terenów. Należy poinformować odpowiednie władze, w przypadku, kiedy produkt spowodował zanieczyszczenie środowiska (ścieków, cieków wodnych, gleby lub powietrza).


#### 6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Zatrzymać wyciek, jeśli jest to możliwe bez narażenia na niebezpieczeństwo. Zebrać mechanicznie do szczelnie zamykanego pojemnika i przekazać do utylizacji firmie posiadającej zezwolenie na tego typu działalność.

#### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Informacje dotyczące sprzętu ochrony indywidualnej podano w SEKCJI 8.

Informacje dotyczące postępowania z odpadami podano w SEKCJI 13.

|   |   |                                   |
|---|---|-----------------------------------|
|  | <b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b><br>Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem UE 2015/830 zmieniającym Rozporządzenie WE 1907/2006 REACH. | Data opracowania:<br>12.07.2013r. |
|   | <b>GRAFEN PROFESSIONAL</b><br><b>KLEJ DO STYROPIANU</b>   | Data aktualizacji:<br>23.09.2019. |
|   |   | Wersja 6.0                        |
|   |   | Strona 5 z 11                     |

## SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

#### Środki ochronne

Należy unikać zanieczyszczenia skóry, oczu i wdychania produktu. Nosić właściwe wyposażenie ochrony osobistej (patrz SEKCJA 8). Podczas pracy z mieszaniną należy zapewnić skuteczną wymianę powietrza. Przechowywać z dala od jedzenia, napojów. Przechowywać z dala od źródła ognia, nie palić tytoniu. Nie wolno spożywać posiłków, pić oraz palić tytoniu podczas pracy z produktem za wyjątkiem miejsc do tego przeznaczonych. Nie przekłuwać ani nie palić pojemnika, nawet po zużyciu. Unikać bezpośredniego kontaktu z produktem.

#### Porady dotyczące ogólnej higieny pracy:

Podczas pracy z produktem nie jeść, nie pić, nie palić tytoniu, przestrzegać zasad higieny osobistej. Przed każdą przerwą i po zakończeniu pracy umyć ręce. Zdjąć zanieczyszczoną odzież i sprzęt ochronny przed wejściem do miejsc przeznaczonych do spożywania posiłków. Zanieczyszczoną odzież przed kolejnym założeniem wyprać. Zapewnić dobrą wentylację w miejscu pracy. Unikać rozlania. Ciągłe wdychanie może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Unikać zanieczyszczenia skóry. U osób alergicznych może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

### 7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

Przechowywać w oryginalnych, właściwie oznakowanych, szczelnie zamkniętych opakowaniach w suchym, dobrze wentylowanym, chłodnym pomieszczeniu magazynowym w temperaturze poniżej 50°C. Pojemniki chronić przed ogrzaniem i przegrzaniem, bezpośrednim działaniem ciepła i promieni słonecznych. W miejscu magazynowania przestrzegać zakazu palenia, używania otwartego ognia.

### 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Klej do styropianu i materiałów pochodnych.

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

NDS Krajowe

Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy.

| Nazwa substancji | NDS (mg/m <sup>3</sup> ) | NDSCh (mg/m <sup>3</sup> ) | NDSP (mg/m <sup>3</sup> ) |
|------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------------|
| Eter dimetylowy  | 1000                     | -                          | -                         |

NDS Wspólnotowe

| Nazwa substancji | Wartości graniczne               |                    |                                  |                    |
|------------------|----------------------------------|--------------------|----------------------------------|--------------------|
|                  | Osiem godzin <sup>(4)</sup>      |                    | Krótkotrwałe <sup>(5)</sup>      |                    |
|                  | mg/m <sup>3</sup> <sup>(6)</sup> | ppm <sup>(7)</sup> | mg/m <sup>3</sup> <sup>(6)</sup> | ppm <sup>(7)</sup> |
| Eter dimetylowy  | 1920                             | 1000               | -                                | -                  |

(4) Zmierzone lub obliczone w odniesieniu do okresu podstawowego równego osiem godzin, jako czasowa średnia ważona (ang. TWA – Time-Weighted Average).

(5) Wartość dopuszczalna, powyżej której narażenie nie powinno mieć miejsca, a która dotyczy 15-minutowego okresu, jeżeli nie postanowiono inaczej.


(6) mg/m<sup>3</sup>: miligramy na metr sześcienny powietrza w temperaturze 20°C i przy ciśnieniu 101,3 KPa.

(7) ppm (ang. parts per million): cząsteczek na milion do objętości powietrza (ml/m<sup>3</sup>).

DNEL, PNEC – Brak dostępnych danych

### 8.2. Kontrola narażenia

#### Stosowne techniczne środki kontroli

|   |   |                                   |
|---|---|-----------------------------------|
|  | <b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b><br>Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem UE 2015/830 zmieniającym Rozporządzenie WE 1907/2006 REACH. | Data opracowania:<br>12.07.2013r. |
|   | <b>GRAFEN PROFESSIONAL</b><br><b>KLEJ DO STYROPIANU</b>   | Data aktualizacji:<br>23.09.2019. |
|   |   | Wersja 6.0                        |
|   |   | Strona 6 z 11                     |

Zaleca się stosować produkt zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy. Podczas pracy z produktem nie jeść, nie pić, nie palić tytoniu, przestrzegać zasad higieny osobistej. Przed każdą przerwą i po zakończeniu pracy umyć ręce.

**Indywidualne środki ochrony, takie jak indywidualny sprzęt ochronny**

**Ochrona oczu i twarzy**

Unikać kontaktu z oczami. Okulary ochronne typu gogle z bocznymi osłonami lub osłona twarzy.

**Ochrona skóry:**

Ochrona rąk: Rękawice odporne na działanie chemikaliów z materiału dopuszczonego przez producenta rękawic do kontaktu z tym produktem. Wybór odpowiednich rękawic nie zależy jedynie od materiału, ale również od ich jakości, która zmienia się w zależności od producenta. Informacje na temat czasu przebicia należy uzyskać od producenta. Stosowane rękawice ochronne muszą spełniać specyfikację dyrektywy 89/686/EWG i normy EN 374.

Ochrona pozostałej części skóry: Stosować odzież ochronną (fartuch, buty) odporną na chemikalia. Odzież roboczej nie przechowywać razem z odzieżą prywatną. Odzież zabrudzoną przed kolejnym użyciem wyprać.

**Ochrona dróg oddechowych:** W przypadku nieodpowiedniej wentylacji lub przekroczeniu dopuszczalnych wartości narażenia zastosować maskę jednoczęściową z pochłaniaczem.


**Kontrola narażenia środowiska**

Zapewnić regularne pomiary stężeń składników w powietrzu w celu niedopuszczenia do przekroczenia stężeń w środowisku pracy. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji, cieków wodnych, gleby. Zawiadomić odpowiednie władze, jeśli produkt spowodował zanieczyszczenie środowiska (gleby, kanalizacji, cieków wodnych).

**SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne**

**9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych**

|   |   |
|---|---|
| Wygląd  | Jasno różowy aerozol (ciecz pod ciśnieniem) |
| Zapach  | Charakterystyczny                           |
| Próg zapachu  | Brak dostępnych danych                      |
| pH  | Brak dostępnych danych                      |
| Temperatura topnienia/krzepnięcia                                 | Brak dostępnych danych                      |
| Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia        | Brak dostępnych danych                      |
| Temperatura zapłonu   | Brak dostępnych danych                      |
| Szybkość parowania  | Brak dostępnych danych                      |
| Palność (ciała stałego, gazu)                                     | Nie dotyczy                                 |
| Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości | Brak dostępnych danych                      |
| Prężność par (kPa)  | Brak dostępnych danych                      |
| Gęstość par   | Brak dostępnych danych                      |
| Gęstość względna  | 21-25 kg/m <sup>3</sup>                     |
| Rozpuszczalność   | Brak dostępnych danych                      |
| Współczynnik podziału: n-oktanol/ woda                            | Brak dostępnych danych                      |
| Temperatura samozapłonu   | Brak dostępnych danych                      |
| Temperatura rozkładu  | Brak dostępnych danych                      |
| Lepkość   | Brak dostępnych danych                      |

|   |   |                                   |
|---|---|-----------------------------------|
|  | <b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b><br>Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem UE 2015/830 zmieniającym Rozporządzenie WE 1907/2006 REACH. | Data opracowania:<br>12.07.2013r. |
|   | <b>GRAFEN PROFESSIONAL</b><br><b>KLEJ DO STYROPIANU</b>   | Data aktualizacji:<br>23.09.2019. |
|   |   | Wersja 6.0                        |
|   |   | Strona 7 z 11                     |

Właściwości wybuchowe

Brak dostępnych danych

Właściwości utleniające

Brak dostępnych danych

## 9.2. Inne informacje:

Brak dostępnych danych

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1. Reaktywność

Produkt nie jest reaktywny w zalecanych warunkach przechowywania i stosowania.

### 10.2. Stabilność chemiczna

Produkt stabilny w zalecanych warunkach przechowywania i stosowania.

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

W zalecanych warunkach stosowania, przechowywania nie przewiduje się występowania niebezpiecznych reakcji.

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Unikać uwolnienia do środowiska. Unikać wysokich temperatur, bezpośredniego działania promieni słonecznych, gorących powierzchni oraz otwartego ognia.

### 10.5. Materiały niezgodne

Brak dostępnych danych

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

W normalnych warunkach magazynowania i użytkowania, nie powinien nastąpić niebezpieczny rozkład produktu.

## SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne

### 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

#### Toksyczność ostra

Brak dostępnych danych dla produktu. Podane poniżej wartości dotyczą składników produktu

#### Eter dimetylowy

LD50 (doustnie) Brak dostępnych danych

LC50 (szczur, inhalacja) 164000 ppm

LD50 ( skóra) Brak dostępnych danych

#### Chloralkany C14-17

LD50 (szczur, doustnie) > 4000 mg/L

LC50 (szczur, inhalacja) > 48170 mg/m<sup>3</sup>

LD50 ( królik, skóra) > 13500 mg/kg m.c

ATEmix (inhalacja)

ATEmix- 9806,058 ppmV

Mieszanina sklasyfikowana jako działająca szkodliwie w następstwie wdychania.

#### Działanie żrące/drażniące na skórę

Mieszanina została sklasyfikowana, jako działająca drażniąco na skórę.

#### Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy


Mieszanina została sklasyfikowana, jako działająca drażniąco na oczy.

#### Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

Mieszanina została sklasyfikowana, jako mogąca powodować reakcję alergiczną skóry. Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania.

#### Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

|   |   |                                   |
|---|---|-----------------------------------|
|  | <b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b><br>Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem UE 2015/830 zmieniającym Rozporządzenie WE 1907/2006 REACH. | Data opracowania:<br>12.07.2013r. |
|   | <b>GRAFEN PROFESSIONAL</b><br><b>KLEJ DO STYROPIANU</b>   | Data aktualizacji:<br>23.09.2019. |
|   |   | Wersja 6.0                        |
|   |   | Strona 8 z 11                     |

### Rakotwórczość

Mieszanina została sklasyfikowana, jako rakotwórcza - podejrzewa się, że powoduje raka.

### Szkodliwe działanie na rozrodczość

Mieszanina została sklasyfikowana, jako mogąca działać szkodliwie na dzieci karmione piersią.

### Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

Mieszanina została sklasyfikowana, jako mogąca powodować podrażnienie dróg oddechowych.

### Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane

Mieszanina została sklasyfikowana, jako mogąca powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie.

### Zagrożenie spowodowane aspiracją

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

### Dodatkowe informacje

Należy obchodzić się z wyrobem z zachowaniem ostrożności przyjętej dla chemikaliów.

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1. Toksyczność

Brak dostępnych danych dla produktu. Podane poniżej wartości dotyczą składników produktu

#### Eter dimetylowy

|                                  |      |                                   |
|----------------------------------|------|-----------------------------------|
| Ryby(Poecilia reticulata)        | LC50 | > 4.1 g/L czas ekspozycji: 96h    |
| Bezkęgowce wodne (Daphnia magna) | EC50 | > 4.4 g/L czas ekspozycji: 48h    |
| Algi i bakterie ( green algae)   | EC50 | 154.917 mg/L czas ekspozycji: 96h |

#### Chloralkany C14-17

|  |      |                                 |
|--|------|---------------------------------|
| Ryby(Alburnus alburnus)                          | LC50 | > 5000mg/L czas ekspozycji: 96h |
| Bezkęgowce wodne(Daphnia magna)                  | EC50 | 0.006 mg/L czas ekspozycji: 48h |
| Algi i bakterie (Pseudokirchnerella subcapitata) | EC50 | > 3.2 mg/L czas ekspozycji: 72h |

### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Eter dimetylowy: Nierozkładalny w glebie. Niełatwo biodegradowalny w wodzie.

Chloralkany C14-C17: Niełatwo biodegradowalny w glebie. Niełatwo biodegradowalny w wodzie.

### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

Eter dimetylowy: LogPow: 0.1; Niski potencjał do bioakumulacji

Chloralkany C14-C17: LogPow: 5.47-8.01; Duży potencjał do bioakumulacji

### 12.4. Mobilność w glebie

Chloralkany C14-C17: LogKoc: 5; Niski potencjał mobilności w glebie.

### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Składniki mieszaniny nie spełniają kryteriów PBT i vPvB zgodnie z załącznikiem XIII Rozporządzenia REACH.

### 12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów


Nie dopuścić do przedostania się do ścieków i innych cieków wodnych. Nie składować na wysypiskach śmieci. Materiał należy przekazywać, jako odpad do utylizacji lub recyklingu. Puste opakowania mogą zawierać pozostałości produktu. Utylizacja niniejszego produktu powinna być zgodna z wymogami ochrony środowiska i legislacji związanej z utylizacją odpadów a także z wymogami władz lokalnych. Opakowania, które nie mogą być oczyszczone traktować tak samo jak produkt.

#### Europejski katalog odpadów (EWC)

**08 05 01** Odpady izocyjanianów

**16 05 04** Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne



|   |   |                                   |
|---|---|-----------------------------------|
|  | <b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b><br>Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem UE 2015/830 zmieniającym Rozporządzenie WE 1907/2006 REACH. | Data opracowania:<br>12.07.2013r. |
|   |   | Data aktualizacji:<br>23.09.2019. |
| <b>GRAFEN PROFESSIONAL</b><br><b>KLEJ DO STYROPIANU</b>                           |   | Wersja 6.0<br>Strona 9 z 11       |

#### SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

|   | ADR/RID                                 | ADN/ADNR    | IMDG              | IATA            |
|---|---|-------------|-------------------|-----------------|
| <b>14.1. Numer UN (numer ONZ)</b>   | 1950                                    | 1950        | 1950              | 1950            |
| <b>14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN</b>   | Aerozole                                | Aerozole    | Aerozole          | Aerozole, palne |
| <b>14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie</b>   | 2.1                                     | 2.1         | 2.1               | 2.1             |
| <b>14.4. Grupa pakowania</b>  | Nie dotyczy                             | Nie dotyczy | Nie dotyczy       | Nie dotyczy     |
| <b>14.5. Zagrożenia dla środowiska</b>  | Nie                                     | Nie         | Nie               | Nie             |
| <b>14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników</b>                                     | Kod ograniczeń przewozu przez tunele: D | Nie dotyczy | Kod EmS: F-D, S-U | Nie dotyczy     |
| <b>14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC</b> | Nie dotyczy                             | Nie dotyczy | Nie dotyczy       | Nie dotyczy     |

#### SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

##### 15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, ochrony zdrowia i środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) z późniejszymi zmianami.

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach.

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE z późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami  
 ATP11 - ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2018/669 z dnia 16 kwietnia 2018 r. zmieniające, w celu dostosowania do postępu naukowo-technicznego, rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin.


ATP13 - Rozporządzenie Komisji (UE) 2018/1480 z dnia 4 października 2018 r. zmieniające, w celu dostosowania do postępu naukowo-technicznego, rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, oraz w sprawie sprostowania rozporządzenia Komisji (UE) 2017/776.

ATP12- Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/521 z dnia 27 marca 2019 r. zmieniające, w celu dostosowania do postępu naukowo-technicznego, rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy.

Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy.

|   |  |                                   |
|---|--|-----------------------------------|
|  | <b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b><br>Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem UE 2015/830<br>zmieniającym Rozporządzenie WE 1907/2006 REACH. | Data opracowania:<br>12.07.2013r. |
|   | <b>GRAFEN PROFESSIONAL</b><br><b>KLEJ DO STYROPIANU</b>  | Data aktualizacji:<br>23.09.2019. |
|   |  | Wersja 6.0                        |
|   |  | Strona 10 z 11                    |

Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie Rady Ministrów z 13 października 2015 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wykazu prac szczególnie uciążliwych lub szkodliwych dla zdrowia kobiet z późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 26 marca 2015 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w Kodeksie pracy .

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 24 lipca 2015 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych.

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) Nr 649/2012 z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów.

## 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Producent nie dokonał oceny bezpieczeństwa chemicznego dla mieszaniny.

### SEKCJA 16: Inne informacje

Klasyfikacja i procedura wykorzystana w celu dokonania klasyfikacji mieszaniny zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1272/2008 [CLP]:

Klasyfikacja dokonana na podstawie metody obliczeniowej

**Aerosol1 H222, H229**

**Skin Irrit.2 H315**

**Skin Sens.1 H317**

**Eye Irrit.2 H319**

**Acute Tox.4 H332**

**Resp. Sens.1 H334**

**STOT SE.3 H335**

**Carc.2 H351**

**Lact. H362**

**STOT RE.2 H373**

**Aquatic Chronic3 H412**

#### Pełny tekst zwrotów H

H220 Skrajnie łatwopalny gaz.

H302 Działa szkodliwie po połknięciu.

H315 Działa drażniąco na skórę.

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H319 Działa drażniąco na oczy.

H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

H334 Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania.

H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

H351 Podejrzewa się, że powoduje raka.

H362 Może działać szkodliwie na dzieci karmione piersią.

H373 Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie.

H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

#### Pełny tekst klasyfikacji CLP/GHS

Flam. Gas1 H220 Skrajnie łatwopalny gaz – kategoria 1


Acute Tox.4 H302 Działa szkodliwie po połknięciu – kategoria 4

Skin Irrit.2 H315 Działa drażniąco na skórę – kategoria 2

Skin Sens.1 H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry – kategoria 1

Eye Irrit.2 H319 Działa drażniąco na oczy – kategoria 2

Acute Tox.4 H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania – kategoria 4

|   |  |                                   |
|---|--|-----------------------------------|
|  | <b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b><br>Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem UE 2015/830<br>zmieniającym Rozporządzenie WE 1907/2006 REACH. | Data opracowania:<br>12.07.2013r. |
|   | <b>GRAFEN PROFESSIONAL</b><br><b>KLEJ DO STYROPIANU</b>  | Data aktualizacji:<br>23.09.2019. |
|   |  | Wersja 6.0                        |
|   |  | Strona 11 z 11                    |

Resp. Sens.1 H334 Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania – kategoria 1

STOT SE.3 H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych – kategoria 3

Carc.2 H351 Podejrzewa się, że powoduje raka – kategoria 2

Lact. H362 Może działać szkodliwie na dzieci karmione piersi

STOT RE.2 H373 Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie – kategoria 2

Aquatic Acute1 H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne – kategoria 1

Aquatic Chronic1 H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki – kategoria 1

Informacje w niniejszej karcie charakterystyki oparte są na podstawie danych rozpowszechnionych przez Europejską Agencję Chemikaliów oraz obecnym stanie wiedzy producenta. Informacje zawarte w karcie stanowią opis wymogów bezpieczeństwa użytkownika produktu. Zawarte w niniejszej karcie dane nie stanowią oceny bezpieczeństwa miejsca pracy użytkownika. Karta charakterystyki nie może być traktowana, jako gwarancja właściwości mieszaniny. Producent nie ponosi odpowiedzialności wynikającej z niewłaściwego wykorzystania informacji zawartych w karcie.

Aktualizacja sekcji: 1,3,4,7,8,11,12,15.

Zalecenia dotyczące szkoleń pracowników:

Pracownicy stosujący produkt powinni być przeszkoleni w zakresie ryzyka dla zdrowia, wymagań higienicznych, stosowania ochron indywidualnych, działań zapobiegających wypadkom oraz postępowań ratowniczych.