



## KARTA CHARAKTERYSTYKI

### Świeża mgiełka domowa „Gin z tonikiem”

zgodna z wytycznymi Rozporządzenia (UE) 2020/878

#### SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

- 1.1. Identyfikator produktu:** Świeża mgiełka domowa „Gin z tonikiem”
- 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane:**  
Zapachowy odświeżacz powietrza.  
Pozostałe zastosowania: odradzane.
- 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:** Nowa Kosmetyka Natalia Kamińska-Pietrzak;  
ul. Szopienicka 27A, 40-431 Katowice,  
kontakt: [shop@nowakosmetyka.com](mailto:shop@nowakosmetyka.com), tel. +48 696041257 (w godz. 8-17)
- 1.3.1. Nazwisko osoby odpowiedzialnej:** Natalia Kamińska-Pietrzak
- 1.4. Numer telefonu alarmowego:** 48 696041257 (w godz. 8-17),  
112 (ogólny telefon alarmowy), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie)

#### SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

**2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny:**

**2.2. Elementy oznakowania:** Uwaga



Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H225 – Wysoce łatwopalna ciecz i pary  
H319 – Działa drażniąco na oczy

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P102: Chronić przed dziećmi

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.

P337+P313 - W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P302+P352 W przypadku kontaktu ze skórą: Umyć dużą ilością wody

P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy

P362 + P364 – Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem

P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.

**2.3. Inne zagrożenia:** Produkt nie spełnia kryteriów PBT/vPvB

#### SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

**3.1. Substancje:** nie dotyczy

**3.2. Mieszaniny:**

Skład:

Identyfikacja	Klasyfikacja	Zawartość [%]
Alkohol etylowy CAS: 64-17-5	H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary. H319 Działa drażniąco na oczy.	75%
Woda CAS: 7732-18-5	-	20%



## KARTA CHARAKTERYSTYKI

### Świeża mgiełka domowa „Gin z tonikiem”

zgodna z wytycznymi Rozporządzenia (UE) 2020/878

Olejek eteryczny pomarańczowy CAS: 8028-48-6	H226 Łatwopalna ciecz H315 Działa drażniąco na skórę H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry H319 Działa drażniąco na oczy H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	4%
Olejek eteryczny z jałowca CAS: 84603-69-0	H226 Łatwopalna ciecz H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią H315 Działa drażniąco na skórę H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry H319 Działa drażniąco na oczy H361 Podejrzewa się działa szkodliwie na płodność i dziecko w łonie matki H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	1%

#### SEKCJA 4: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

##### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy:

Wskazówki ogólne: Wyprowadzić porażonego z obszaru zagrożenia i położyć.

- Po wdychaniu: Dostarczyć świeże powietrze, w razie dolegliwości wezwać lekarza.
- Po styczności ze skórą: Zmyć bieżącą wodą. W przypadku trwałego podrażnienia skóry zgłosić się do lekarza.
- Po styczności z okiem: Płukać oczy z otwartą powieką przez kilka minut pod bieżącą wodą. Unikać silnego strumienia z uwagi na możliwość mechanicznego uszkodzenia rogówki. W przypadku utrzymującej się dolegliwości zasięgnąć porady lekarza.
- Po przełknięciu: Przeplukać jamę ustną i obficie popić wodą. Przy trwałych dolegliwościach porozumieć się z lekarzem.

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

Brak dostępnych dalszych istotnych danych.

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

Brak dostępnych dalszych istotnych danych.

#### SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

**5.1. Środki gaśnicze:** W przypadku zapalenia stosować CO<sub>2</sub>, proszek gaśniczy, zraszanie woda lub pianę. Nie stosować wody w zwartym strumieniu.

**5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną:** Łatwopalna ciecz i pary. W ogniu oraz w razie ogrzania dochodzi do wzrostu ciśnienia i pojemnik może pęknąć, co stwarza ryzyko eksplozji. Wyciek do kanalizacji może spowodować pożar lub niebezpieczeństwo wybuchu. Produkty rozkładu mogą zawierać tlenki węgla i inne niezidentyfikowane produkty termicznego rozkładu. Unikać wdychania produktów wydzielających się w środowisku pożaru – mogą stwarzać zagrożenie dla zdrowia.

**5.3. Informacje dla straży pożarnej:** Pojemniki narażone na działanie ognia lub wysokiej temperatury chłodzić rozpylając z bezpiecznej odległości wodę (niebezpieczeństwo rozerwania pojemnika pod wpływem



## KARTA CHARAKTERYSTYKI

### Świeża mgiełka domowa „Gin z tonikiem”

zgodna z wytycznymi Rozporządzenia (UE) 2020/878

wzrostu ciśnienia), o ile to możliwe usunąć z miejsca narażenia. Nie dopuścić do przedostania się wody gaśniczej do kanalizacji i wód. Stosować niezależny aparat oddechowy oraz pełną odzież ochronną.

#### SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

**6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych:** Środki ochronne wymienione w sekcjach 7 i 8.

6.1.1. **Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy:** Unikać zanieczyszczania skóry i oczu.

6.1.2. **Dla osób udzielających pomocy:** Osoby przeprowadzające interwencje mają być wyposażone w odpowiednie środki ochrony osobistej (sekcja 8).

**6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:** Powstrzymać i zebrać wyciek lub rozlany materiał przy pomocy niepalnego absorbującego materiału jak piasek, ziemia, vermiculit, ziemia krzemkowa i umieścić w pojemniku w celu jego bezpiecznego usunięcia.

**6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia:** Powstrzymać i zebrać wyciek lub rozlany materiał przy pomocy niepalnego absorbującego materiału jak piasek, ziemia, vermiculit, ziemia krzemkowa i umieścić w pojemniku w celu jego bezpiecznego usunięcia. Zaleca się czyszczenie przy pomocy detergentów i wody, nie stosować rozpuszczalników.

**6.4. Odniesienia do innych sekcji:** Zapoznać się z sekcją sekcją 8 oraz 13

#### SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

**7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:**

A.- Środki ostrożności niezbędne dla bezpiecznego obchodzenia się z produktem.

W kwestii zapobiegania zagrożeniom w miejscu pracy należy postępować zgodnie z obowiązującym prawem: Przechowywać opakowania szczelnie zamknięte. Kontrolować wycieki i odpady, usuwając je bezpiecznymi metodami (sekcja 6). Nie dopuścić do samoistnego pojemników. Zachować porządek i czystość podczas obchodzenia się z niebezpiecznymi produktami. Wskazane jest podejmowanie środków ostrożności, aby podczas pracy z mieszaniną unikać kontaktu ze skórą i oczami. Nie wdychać par.

B.- Zalecenia techniczne w kwestii zapobiegania pożarom i wybuchom: Trzymać z daleka od źródeł wysokiej temperatury i źródeł zapłonu.

C.- Zalecenia techniczne zapobiegające zagrożeniom toksykologicznym: Nie jeść, ani nie pić podczas stykania się z produktem, po zakończeniu czynności umyć ręce odpowiednim środkiem czystości.

D.- Zalecenia techniczne zapobiegające zagrożeniom dla środowiska: Zaleca się posiadać materiał absorpcyjny (patrz 6.3)

**7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności:**

A.- Techniczne aspekty przechowywania. Przechowywać w miejscu chłodnym, suchym, dobrze wentylowanym.

B.- Ogólne warunki przechowywania. Unikać źródeł ciepła, promieniowania i elektrostatyki.

Przechowywać z dala od środków spożywczych.

Trzymać z daleka od źródeł wysokiej temperatury i źródeł zapłonu.

**7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe:** Brak dostępnych danych. Użytkować zgodnie z przeznaczeniem (1.2) i zwracać uwagę na ostrzeżenie na etykiecie.

#### SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

**8.1. Parametry dotyczące kontroli**



## KARTA CHARAKTERYSTYKI

### Świeża mgiełka domowa „Gin z tonikiem”

zgodna z wytycznymi Rozporządzenia (UE) 2020/878

Krajowe wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń 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 (Dz.U. 2018 poz. 1286).

Składnik	Nr CAS	NDS [mg/m <sup>3</sup> ]	NDSch [mg/m <sup>3</sup> ]	NDSP [mg/m <sup>3</sup> ]
Alkohol etylowy	64-17-5	1.900	Brak danych	Brak danych

#### 8.2. Kontrola narażenia

##### 8.2.1. Techniczne środki kontroli: Nie dotyczy

##### 8.2.2. Indywidualne środki ochrony:

- **Ochrona oczu lub twarzy:** unikać kontaktu z oczami i twarzą, jeśli istnieje realna możliwość narażenia oczu, stosować okulary ochronne oczu zaprojektowane w celu zabezpieczenia przed rozpryskiwaniem cieczy zgodne z normą PN-EN 166.

- **Ochrona dłoni:** Używać odpowiednich rękawic ochronnych w razie przedłużającego się lub powtarzającego się kontaktu ze skórą. Używać odpowiednich rękawic chroniących przed chemikaliami, zgodnych z normą PN EN-374. Dobór rękawic zależy od zastosowania oraz od długości ich używania na stanowisku roboczym. Rękawice ochronne należy dobrać w zależności od stanowiska roboczego, uwzględniając : inne środki chemiczne które mogą być stosowane, niezbędną ochronę przed zagrożeniami fizycznymi (przecięcie, przekłucie, ochrona termiczna), wymaganą łatwość manipulacji.

Typ zalecanych rękawic :

- Kauczuk nitylowy (kopolimer butadien/akrylonitryl (NBR))

- PVC (polichlorek winylu)

- Kauczuk butylowy (kopolimer izobutylen/izopren)

Zalecane parametry :

- Nieprzemakalne rękawice zgodne z normą PN EN-374

- **Ochrona ciała:**

Typ odpowiedniego ubrania ochronnego :

W razie zagrożenia rozpryskami, używać odzieży zapewniającej ograniczoną skuteczność ochrony przed ciekłymi chemikaliami (typ 6), zgodnej z normą PN EN-13034, w celu uniknięcia kontaktu ze skórą. Personel ma nosić odzież roboczą zmienną, regularnie praną. Po kontakcie z produktem należy umyć wszystkie zanieczyszczone części ciała.

**8.2.3. Kontrola narażenia środowiska:** Zapobiec bezpośredniemu wyciekowi do kanalizacji/wód powierzchniowych. Nie wolno zanieczyszczać wód powierzchniowych i rowów odwadniających chemikaliami czy zużytymi opakowaniami. Wywozić jak odpady chemiczne, zgodnie z przepisami krajowymi i lokalnymi.

## SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

#### 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych:

Właściwość	Wartość [jednostka]/Wynik	Uwagi
Postać	ciecz	Częściowo przejrzysta
Barwa	Żółty do pomarańczowego	
Zapach	ziołowy, charakterystyczny	
Temperatura topnienia/krzepnięcia	Brak dostępnych danych	
Temperatura wrzenia	brak dostępnych danych	
Palność	Brak dostępnych danych	
Górna/dolna granica wybuchowości	nie dotyczy	
Temperatura zapłonu	20-30°C	
Temperatura samozapłonu	brak dostępnych danych	
Temperatura rozkładu	brak dostępnych danych	
pH	4,5-7,5	



## KARTA CHARAKTERYSTYKI

### Świeża mgiełka domowa „Gin z tonikiem”

zgodna z wytycznymi Rozporządzenia (UE) 2020/878

Lepkość kinematyczna	brak danych
Rozpuszczalność w wodzie	Brak dostępnych danych
Współczynnik podziału n-oktanol/woda	brak dostępnych danych
Prężność pary	brak dostępnych danych
Gęstość lub gęstość względna	0,85-0,90 g/cm <sup>3</sup>
Względna gęstość pary	nie dotyczy
Charakterystyka cząsteczek	brak dostępnych danych

**9.2. Inne informacje:** brak

#### SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

**10.1. Reaktywność:** Brak dostępnych danych

**10.2. Stabilność chemiczna:** Mieszanina jest trwała w warunkach przechowywania jej i postępowania z nią zalecanych w sekcji 7.

**10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji:** Nie występuje; mieszanina jest trwała w warunkach przechowywania jej i postępowania z nią zalecanych w sekcji 7

**10.4. Warunki, których należy unikać:** Wysoka temperatura, źródła zapłonu, otwarty ogień.

**10.5. Materiały niezgodne:** Materiały nieodporne na działanie alkoholi.

**10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu:** w wyniku rozkładu termicznego mogą tworzyć się dymy zawierające tlenki węgla i inne niezidentyfikowane produkty termicznego rozkładu.

#### SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

**11.1. Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w Rozporządzeniu (WE) nr 1272: w oparciu o dostępne dane dotyczące substancji produkt nie spełnia kryteriów klasyfikacji**

Istotne sklasyfikowane wartości LD/LC50 składników

##### Alkohol etylowy

**CAS: 64-17-5**

Ustne	6,2-15 g/kg	szczur
Skórne	Brak danych	
Wziewne	>50mg/dm <sup>3</sup> /4h	-

##### Olejek eteryczny pomarańczowy

**CAS: 8028-48-6**

Ustne	>5000mg/kg	szczur
Skórne	>5000mg/kg	królik
Wziewne	Brak danych	

##### Olejek eteryczny z jałowca

**CAS: 84603-69-0**

Ustne	>5000mg/kg	szczur
Skórne	>5000mg/kg	królik
Wziewne	Brak danych	

##### · Działanie żrące/drażniące na skórę

Działa drażniąco na skórę.

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

Może spowodować odwracalne uszkodzenie oczu

##### · Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę



## KARTA CHARAKTERYSTYKI

### Świeża mgiełka domowa „Gin z tonikiem”

zgodna z wytycznymi Rozporządzenia (UE) 2020/878

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

· **Działanie rakotwórcze, działanie mutagenne i szkodliwe działanie na rozrodczość (CMR)**

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

· **Działanie mutagenne na komórki rozrodcze**

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

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

· **Szkodliwe działanie na rozrodczość**

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

· **Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe**

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

· **Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane**

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

49.0.7

· **Zagrożenie spowodowane aspiracją**

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

#### 11.2. Informacje o innych zagrożeniach:

11.2.1. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego: Brak dostępnych dalszych istotnych danych

11.2.2. Inne informacje: Produkt zawiera substancje uczulające. Może powodować wystąpienie objawów alergii.

### SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

#### 12.1. Toksyczność: Nie istnieją dane poparte doświadczeniami dotyczące właściwości ekotoksykologicznych samej mieszaniny.

Składnik	Wynik	Narażenie
Etanol	Ostre, morska woda:	
	EC <sub>50</sub> 17,921 mg/l (Glony - Ulva pertusa )	96h
	LC <sub>50</sub> 25,5 mg/l (Skorupiaki - Artemia franciscana – larwa )	48h
	Ostre, słodka woda:	
	EC <sub>50</sub> 2 mg/l (Rozwielitki - Daphnia magna )	48h
	LC <sub>50</sub> 42 mg/l (Ryby - Oncorhynchus mykiss )	4 dni
Przewlekle, morska woda:	NOEC 4,995 mg/l (Glony - Ulva pertusa)	96h
	Przewlekle, słodka woda:	
	NOEC 0,1 ml/l (Rozwielitki - Daphnia magna - młode)	21 dni
Olejek z jałowca	Toksyczny dla organizmów wodnych, brak danych ilościowych	
Olejek pomarańczowy	Toksyczny dla organizmów wodnych, brak danych ilościowych	

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu: Brak dostępnych dalszych istotnych danych

12.3. Zdolność do bioakumulacji: Brak dostępnych dalszych istotnych danych

12.4. Mobilność w glebie: Brak dostępnych dalszych istotnych danych

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB: Nie nadający się do zastosowania

12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego: Brak dostępnych dalszych istotnych danych

12.7. Inne szkodliwe skutki działania: Brak dostępnych dalszych istotnych danych

### SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

#### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów:



## KARTA CHARAKTERYSTYKI

### Świeża mgiełka domowa „Gin z tonikiem”

zgodna z wytycznymi Rozporządzenia (UE) 2020/878

Odpadowy produkt unieszkodliwiać zgodnie z obowiązującymi przepisami (ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, tekst jednolity Dz.U. z 2016 r. poz. 1987). O ile to możliwe, unikać lub ograniczać do minimum powstawanie odpadów. Usuwanie produktu, roztworów lub produktów ubocznych w każdym przypadku powinno być zgodne z wymogami ochrony środowiska i przepisami dotyczącymi unieszkodliwiania odpadów, a także z wymogami władz lokalnych. Nadwyżki produktów i produkty nie nadające się do recyklingu należy unieszkodliwiać w licencjonowanym przedsiębiorstwie utylizacji odpadów. Nieobrobionych odpadów nie należy usuwać do kanalizacji.

#### **Typ odpadu (Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1357/2014):**

Klasyfikacja produktu wskazuje, że jego odpady mogą spełniać kryteria dla odpadu niebezpiecznego

#### **Administracja odpadami (usuwanie i ocena):**

Postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami (ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi, tekst jednolity Dz.U. z 2016 r. poz. 1863). O ile to możliwe, unikać lub ograniczać do minimum powstawanie odpadów. Odpady opakowaniowe należy poddać recyklingowi. Spopielenie lub składowanie należy rozważyć tylko wówczas, gdy recykling nie jest możliwy. UWAGA: Tylko opakowania całkowicie opróżnione i oczyszczone mogą być przeznaczone do recyklingu.

### SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

**14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID:** nie dotyczy

**14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:** nie dotyczy

**14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:** brak

**14.4. Grupa pakowania:** brak

**14.5. Zagrożenia dla środowiska:** brak

**14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników:** nie dotyczy

**14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO:** Zgodnie z wymogami IMDG 40-20

### SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

-Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 199 oraz uchylające Rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/9/3 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 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31 grudnia 2008 roku)

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (t.j. Dz.U. 2018 nr 0 poz. 143)

-Obwieszczenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 sierpnia 2003 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy ( Dz.U. 2003 nr 169 poz. 1650 z późniejszymi zmianami)

-Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku (Dz.U. Nr 33 poz. 166 z 2011 r)

-Ustawa z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (t.j. Dz.U. 2019 nr 0 poz. 701)

-Ustawa z dnia 9 października 2015r. o produktach biobójczych (tj. Dz.U. 2018, poz. 2231)

-Dyrektywa Komisji 2000/39/WE z dnia 8 czerwca 2000 r. ustanawiająca pierwszą listę indykatorywnych wartości granicznych narażenia na czynniki zewnętrzne podczas pracy w związku z wykonaniem dyrektywy Rady 98/24/EWG w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed ryzykiem związanym z czynnikami chemicznymi w miejscu pracy

-Dyrektywa Komisji 2006/15/WE z dnia 7 lutego 2006 r. ustanawiająca drugi wykaz indykatorywnych dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego w celu wykonania dyrektywy Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywy 91/322/EWG i 2000/39/WE



## KARTA CHARAKTERYSTYKI

### Świeża mgiełka domowa „Gin z tonikiem”

zgodna z wytycznymi Rozporządzenia (UE) 2020/878

- Dyrektywa Komisji 2009/161/UE z dnia 17 grudnia 2009 r. ustanawiająca trzeci wykaz wskaźnikowych wartości narażenia zawodowego w celu wykonania dyrektywy Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywę Komisji 2000/39/WE
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 11 czerwca 2012 r. w sprawie kategorii substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych, których opakowania wyposaża się w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej nr 259, poz. 2173).
- Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych
- Oświadczenie Rządowe z dnia 22 maja 2013 r. w sprawie wejścia w życie zmian do Regulaminu międzynarodowego przewozu kolejami substancji niebezpiecznych (RID), stanowiącego załącznik C do Konwencji o międzynarodowym przewozie kolejami (COTIF) 1980r. . (Dz.U.z 2013r., poz. 840).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013r. w sprawie stosowania ograniczeń wyszczególnionych w załączniku do Rozporządzenia 1907/2006 (tj. Dz.U 2018 poz. 1865)
- Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowym (t.j. Dz.U. 2019 nr 10 poz. 542)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 29 stycznia 2013r. w sprawie ograniczeń w produkcji, obrocie lub stosowania substancji niebezpiecznych lub stwarzających zagrożenie oraz wprowadzania do obrotu lub stosowania wyrobów zawierających takie substancje lub mieszaniny (tj. Dz. U. 2014 poz. 769 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1148 z dnia 20 czerwca 2019 r. w sprawie wprowadzania do obrotu i stosowania prekursorów materiałów wybuchowych, zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 i uchylające rozporządzenie (UE) nr 98/2013
- Oświadczenie Rządowe z dnia 18 lutego 2019r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B do Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz.U poz. 769)
- Ustawa z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (tj. Dz.U.2018 poz. 2221 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanych ze stosowaniem czynników chemicznych (tj. Dz.U. 2016 nr 0 poz. 1488)
- Ustawa z dnia 29 lipca 2005 r. o przeciwdziałaniu narkomanii (t.j. Dz.U. 2019 poz. 852)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 24 lipca 2012 r. w sprawie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy (t.j Dz.U 2016., nr 0 poz. 1117).
- 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 (Dz.U. 2018 poz. 1286)
- Rozporządzenie (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów
- Rozporządzenie Komisji (WE) nr 907/2006 z dnia 20 czerwca 2006 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie detergentów w celu dostosowania jego załączników III i VII
- Rozporządzenie Komisji (WE) nr 551/2009 z dnia 25 czerwca 2009 Rady w sprawie detergentów w celu dostosowania załączników V i VI do tego rozporządzenia (odstępstwo dotyczące środków powierzchniowoczynnych)
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1336/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 648/2004 w celu dostosowania go do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin 354 z 31 grudnia 2008 roku)

**15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego:** Ocena bezpieczeństwa chemicznego nie została wykonana.

#### SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

Brak