

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Data wydania/Data aktualizacji

:

Wersja

:

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

### 1.1 Identyfikator produktu

Nazwa produktu :

Kod produktu :

Inne sposoby identyfikacji


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

Użycie produktu :

Zastosowanie substancji/  
mieszaniny :

Nie zalecane stosowanie :

### 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Adres e-mail osoby :   
odpowiedzialnej za tą kartę  
charakterystyki

[Kontakt krajowy](#)

### 1.4 Numer telefonu alarmowego

[Dostawca](#)

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Definicja produktu :

[Klasyfikacja według rozporządzenia \(EC\) Nr 1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

Kod : QDG-15/S3  
QUICKLINE SNOW WHITE

Data wydania/Data aktualizacji :

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

### 2.2 Elementy oznakowania

Piktogramy zagrożeń :



Hasło ostrzegawcze :

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia :

#### Zwroty wskazujące środki ostrożności

Zapobieganie :

Reagowanie :

Przechowywanie :

Usuwanie :

Niebezpieczne składniki : 

Uzupełniające elementy etykiety : 

Ograniczenia dotyczące produkcji, wprowadzania do obrotu i stosowania niektórych niebezpiecznych substancji, preparatów i wyrobów :

#### Specjalne wymagania dotyczące pakowania

Pojemniki powinny być wyposażone w zamknięcia uniemożliwiające otworzenie ich przez dzieci :

Dotykowe ostrzeżenia przed niebezpieczeństwem :

### 2.3 Inne zagrożenia

Kod : QDG-15/S3

Data wydania/Data aktualizacji :

QUICKLINE SNOW WHITE

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

Produkt spełnia kryteria PBT lub vPvB : 

Inne zagrożenia nie odzwierciedlone w klasyfikacji :

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2 Mieszaniny :

Nazwa produktu/składnika	Identyfikatory	% wagowo	<u>Klasyfikacja</u> Rozporządzenie (WE) Nr 1272/2008 [CLP]	Typ
			Pełny tekst powyższych zwrotów H podano w Sekcji 16.	

Kod : QDG-15/S3

Data wydania/Data aktualizacji :

QUICKLINE SNOW WHITE

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach



—

Numer SUB przypisano substancjom, które nie posiadają numeru CAS.

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Kontakt z okiem :

Droga oddechowa :

Kontakt ze skórą :

Spożycie :

Ochrona osób udzielających pierwszej pomocy :

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

#### Potencjalne ostre działanie na zdrowie

Kontakt z okiem :

Droga oddechowa :

Kontakt ze skórą :

Spożycie :

#### Objawy wynikające z nadmiernej ekspozycji

Kontakt z okiem :

Kod : QDG-15/S3

Data wydania/Data aktualizacji :

QUICKLINE SNOW WHITE

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

Droga oddechowa :

Kontakt ze skórą :

Spożycie :

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

Informacje dla lekarza :

Szczególne sposoby leczenia :

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

### 5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze : CO<sub>2</sub>,

Niewłaściwe środki gaśnicze :

### 5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Zagrożenia ze strony substancji lub mieszaniny :

Niebezpieczne produkty spalania :

### 5.3 Informacje dla straży pożarnej

Szczególne środki zabezpieczające dla straży pożarnej :

Specjalne wyposażenie ochronne dla strażaków :

Kod : QDG-15/S3  
QUICKLINE SNOW WHITE

Data wydania/Data aktualizacji :

## 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

Dla osób udzielających :  
pomocy

6.2 Środki ostrożności w :  
zakresie ochrony  
środowiska

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

Małe rozlanie :

Duże rozlanie :

6.4 Odniesienia do innych :  
sekcji

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

### 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Kod : QDG-15/S3

Data wydania/Data aktualizacji :

QUICKLINE SNOW WHITE

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

Środki ochronne :

Wskazówki dotyczące ogólnej higieny pracy :

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

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli  
Najwyższe dopuszczalne stężenia

Kod : QDG-15/S3

Data wydania/Data aktualizacji :

QUICKLINE SNOW WHITE

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

Nazwa produktu/składnika	Wartości graniczne narażenia
	<p>Rozporządzeniem Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej (Dz.U.2018 poz.1286) (Polska, 7/2018).</p> <p>Rozporządzeniem Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej (Dz.U.2018 poz.1286) (Polska, 7/2018). Wchłaniany przez skórę.</p> <p>Rozporządzeniem Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej (Dz.U.2018 poz.1286) (Polska, 7/2018). Wchłaniany przez skórę.</p>

Zalecane procedury  
monitoringu :

### DNEL

Nazwa produktu/składnika	Typ	Narażenie	Wartość	Populacja	Zaburzenia



Kod : QDG-15/S3

Data wydania/Data aktualizacji :

QUICKLINE SNOW WHITE

### SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

--	--	--	--	--	--

#### PNEC

Nazwa produktu/składnika	Typ	Dane szczegółowe przedziału medium	Wartość	Szczegóły metodologii

Kod : QDG-15/S3

Data wydania/Data aktualizacji :

QUICKLINE SNOW WHITE

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.2 Kontrola narażenia

Stosowne techniczne :  
środki kontroli

### Indywidualne środki ochrony

Środki zachowania higieny :

Ochronę oczu lub twarzy :

### Ochronę skóry

Ochronę rąk :

Rękawice :

Ochrona ciała :

Inne środki ochrony  
skóry

Kod : QDG-15/S3

Data wydania/Data aktualizacji :

QUICKLINE SNOW WHITE

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

Ochronę dróg  
oddechowych :

Kontrola narażenia  
środowiska :

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

#### Wygląd

Stan fizyczny :

Kolor :

Zapach :

Próg zapachu :

pH :

Temperatura topnienia/  
krzepnięcia :

Początkowa temperatura  
wrzenia i zakres temperatur  
wrzenia :

Temperatura zapłonu :

Szybkość parowania :

Palność (ciała stałego, gazu) :

Górna/dolna granica palności  
lub górna/dolna granica  
wybuchowości :

Prężność par :

Gęstość par :

Gęstość względna :

Rozpuszczalność :

Współczynnik podziału: n-  
oktanol/woda :

Temperatura samozapłonu :

Temperatura rozkładu :

Lepkość :

Lepkość :

Kod : QDG-15/S3

Data wydania/Data aktualizacji :

QUICKLINE SNOW WHITE

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

Właściwości wybuchowe :

Właściwości utleniające :

### 9.2 Inne informacje

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność :

10.2 Stabilność chemiczna :

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji :

10.4 Warunki, których należy unikać :

10.5 Materiały niezgodne :

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu :

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

### Toksyczność ostra

Nazwa produktu/składnika	Wynik	Gatunki	Dawka	Narażenie

Kod : QDG-15/S3

Data wydania/Data aktualizacji :

QUICKLINE SNOW WHITE

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

Wnioski/Podsumowanie :

### Szacunki toksyczności ostrej

Droga	Wartość ATE

### Działanie żrące/drażniące na skórę

Nazwa produktu/składnika	Wynik	Gatunki	Wynik	Narażenie	Wyniki obserwacji

Wnioski/Podsumowanie

Skóra :

Oczy :

Drogi oddechowe :

### Działanie uczulające

Wnioski/Podsumowanie

Skóra :

Drogi oddechowe :

### Mutagenność

Wnioski/Podsumowanie :

### Rakotwórczość

Wnioski/Podsumowanie :

### Szkodliwe działanie na rozrodczość

Wnioski/Podsumowanie :

### Teratogeniczność

Wnioski/Podsumowanie :

### Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

Nazwa produktu/składnika	Kategoria	Droga narażenia	Organy narażone na działanie

### Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane

### Zagrożenie spowodowane aspiracją

Kod : QDG-15/S3

Data wydania/Data aktualizacji :

QUICKLINE SNOW WHITE

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

Nazwa produktu/składnika	Wynik

Informacje dotyczące :  
prawdopodobnych dróg  
narażenia

### Potencjalne ostre działanie na zdrowie

Droga oddechowa :

Spożycie :

Kontakt ze skórą :

Kontakt z okiem :

### Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi

Droga oddechowa :

Spożycie :

Kontakt ze skórą :

Kontakt z okiem :

### Opóźnione, natychmiastowe oraz przewlekłe skutki krótko- i długotrwałego narażenia

#### Kontakt krótkotrwały

Potencjalne skutki :  
natychmiastowe

Potencjalne skutki :  
opóźnione

#### Kontakt długotrwały

Potencjalne skutki :  
natychmiastowe

Potencjalne skutki :  
opóźnione

### Potencjalne chroniczne działanie na zdrowie

Wnioski/Podsumowanie :

Ogólne :

Rakotwórczość :

Kod : QDG-15/S3

Data wydania/Data aktualizacji :

QUICKLINE SNOW WHITE

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

Mutagenność :  
Teratogeniczność :  
Zaburzenia rozwojowe :  
Zaburzenia rozrodczości :  
Inne informacje :



## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1 Toksyczność

Nazwa produktu/składnika	Wynik	Gatunki	Narażenie

Wnioski/Podsumowanie :

### 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Nazwa produktu/składnika	Test	Wynik	Dawka	Inoculum

Wnioski/Podsumowanie :

Nazwa produktu/składnika	Okres połowicznego rozkładu w środowisku wodnym	Fotoliza	Podatność na rozkład biologiczny

### 12.3 Zdolność do bioakumulacji

Kod : QDG-15/S3

Data wydania/Data aktualizacji :

QUICKLINE SNOW WHITE

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

Nazwa produktu/składnika	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potencjalne

### 12.4 Mobilność w glebie

Współczynnik podziału  
gleba/woda (K<sub>oc</sub>) :

Mobilność :

### 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

12.6 Inne szkodliwe skutki  
działania :

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

#### Produkt

Metody likwidowania :

Odpady niebezpieczne :

#### Europejski katalog Odpadów (EWC)

Kod odpadu	Oznaczenie odpadu/odpadów

#### Opakowanie

Metody likwidowania :

Rodzaj opakowania	Europejski katalog Odpadów (EWC)



Kod : QDG-15/S3

Data wydania/Data aktualizacji :

QUICKLINE SNOW WHITE

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

Specjalne środki :  
ostrożności

## 14. Informacje dotyczące transportu

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Numer UN (numer ONZ)				
14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN				
14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie				
14.4 Grupa pakowania				
14.5 Zagrożenia dla środowiska Substancje zanieczyszczające wody morskie				

### Dodatkowa informacja

ADR/RID :

Kod :

ograniczeń  
przewozu  
przez tunele

ADN :

IMDG :

IATA :

14.6 Szczególne środki : Transport na terenie użytkownika:  
ostrożności dla  
użytkowników

14.7 Transport luzem :  
zgodnie z załącznikiem II do  
konwencji MARPOL i  
kodeksem IBC

Kod : QDG-15/S3  
QUICKLINE SNOW WHITE

Data wydania/Data aktualizacji :

## SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

[Rozporządzenie UE \(WE\) Nr. 1907/2006 \(REACH\)](#)

[Aneks XIV - Wykaz substancji podlegających procedurze udzielania zezwoleń](#)

[Aneks XIV](#)

[Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy](#)

Ograniczenia dotyczące :  
produkcji, wprowadzania  
do obrotu i stosowania  
niektórych  
niebezpiecznych  
substancji, preparatów i  
wyrobów

[Substancje powodujące zubożenie warstwy ozonowej \(1005/2009/UE\)](#)

[Dyrektywa Seveso](#)

[Kryteria zagrożenia](#)

Kategoria


[Przepisy narodowe](#)

Odnośniki :

Kod : QDG-15/S3

Data wydania/Data aktualizacji :

QUICKLINE SNOW WHITE

## SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

Kod : QDG-15/S3  
QUICKLINE SNOW WHITE

Data wydania/Data aktualizacji :

## SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.2 Ocena bezpieczeństwa :  
chemicznego

## SEKCJA 16: Inne informacje



Skróty i akronimy

[Procedura stosowana dla uzyskania klasyfikacji zgodnie z Rozporządzeniem \(WE\) Nr 1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

Klasyfikacja	Uzasadnienie

[Pełny tekst zwrotów H](#)

--	--

[Pełny tekst klasyfikacji \[CLP/GHS\]](#)

Kod : QDG-15/S3  
QUICKLINE SNOW WHITE

Data wydania/Data aktualizacji :

## SEKCJA 16: Inne informacje

--	--

### **Historia**

Data wydania/ Data aktualizacji :

Data poprzedniego wydania :

Przygotowane przez :

Wersja :

### **Zrzeczenie się odpowiedzialności**

*Informacje zawarte w przedmiotowej karcie charakterystyki oparto na obecnym stanie wiedzy technicznej i naukowej. Celem tych informacji jest zwrócenie uwagi na obowiązek przestrzegania określonych w tej karcie charakterystyki zasad dotyczących bezpieczeństwa i zdrowia w odniesieniu do dostarczanych przez nas produktów, w tym zalecanych środków ostrożności związanych z ich używaniem i przechowywaniem. Karta charakterystyki nie stanowi specyfikacji technicznej produktu i w żadnym wypadku nie może być wykorzystywana jako dokument gwarancyjny produktu. Niezastosowanie się do zasad opisanych w przedmiotowej karcie charakterystyki, w tym w szczególności w zakresie stosowania odpowiednich środków ostrożności czy właściwego używania produktów, zwalnia nas z wszelkiej odpowiedzialności za poniesione szkody.*