

## **KARTA CHARAKTERYSTYKI**

### **Gtechniq wSystem W6 Iron and General Fallout Remover**

Data wydania PL: 28.09.2015

Wersja: 1

*Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem Komisji UE 2015/830 z 28.05.2015r.*

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

**1.1 Identyfikator produktu:** Gtechniq wSystem W6 Iron and General Fallout Remover  
**Kod produktu:** W6

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

**Zastosowanie zidentyfikowane:** do zastosowań profesjonalnych i konsumenckich

**Zastosowanie odradzane:** nie określono

#### **1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:**

**Producent:** GTECHNIQ LTD

Unit 9, Pury Hill Business Park

Nr Alderton, Towcester

NN12 7LS, United Kingdom

Tel: +44 (0)1327 811 015

Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki:

**1.4 Numer telefonu alarmowego:** 112 (ogólny telefon alarmowy), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie medyczne);

#### **SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń**

##### **2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**

**Wg rozporządzenia 1272/2008:**

Acute Tox. 4; H302

Skin Sens. 1; H317

##### **Zagrożenie dla zdrowia człowieka**

Działa szkodliwie po połknięciu. Może powodować reakcję alergiczną skóry

##### **Zagrożenie dla środowiska**

Brak.

##### **Zagrożenia fizyczne/chemiczne**

Brak.

##### **2.2 Elementy oznakowania:**

## **KARTA CHARAKTERYSTYKI**

### **Gtechniq wSystem W6 Iron and General Fallout Remover**

Data wydania PL: 28.09.2015

Wersja: 1

*Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem Komisji UE 2015/830 z 28.05.2015r.*

#### **Piktogramy:**



**Hasło ostrzegawcze:** Uwaga

#### **Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:**

**H302** – Działa szkodliwie po połknięciu.

**H317** – Może powodować reakcję alergiczną skóry

#### **Zwroty określające środki bezpieczeństwa:**

**P264** – Dokładnie umyć skórę po użyciu.

**P270** – Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.

**P280** – Stosować rękawice ochronne.

**P301+P310** – W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem/...

**P321** – Zastosować określone leczenie (patrz ... na etykiecie)

**P330** – Wypłukać usta

**Zawiera:** tioglikolan sodu (CAS: 367-51-1)

#### **2.3 Inne zagrożenia:**

Substancje zawarte w produkcie nie spełniają kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH.

### **SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach**

**3.1 Substancje:** Nie dotyczy

**3.2 Mieszaniny:** składniki niebezpieczne

## **KARTA CHARAKTERYSTYKI**

### **Gtechniq wSystem W6 Iron and General Fallout Remover**

Data wydania PL: 28.09.2015

Wersja: 1

*Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem Komisji UE 2015/830 z 28.05.2015r.*

Identyfikator produktu	Zawartość %	Klasyfikacja CLP	
		Klasa zagrożenia i kody kategorii	Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia
Tioglikolan sodu CAS: 367-51-1 WE: 206-696-4 Nr indeksowy: - Nr REACH: -	10 - 30	Met. Corr. 1 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1	H290 H302+H312 H317
Sole sodowe alkanów drugorzędowych CAS: - WE: - Nr indeksowy: - Nr REACH: -	1 – 10	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319
Sole sodowe, olefiny C14-C16 sulfonowane CAS: - WE: - Nr indeksowy: - Nr REACH: -	1 – 10	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319

Pełna treść zwrotów H w sekcji 16

#### **SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy**

##### **4.1 Opis środków pierwszej pomocy**

###### **W przypadku kontaktu ze skórą:**

Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Umyć zabrudzoną skórę wodą. W przypadku niepokojących objawów: podrażnienia lub wysypki zasięgnąć porady lekarza.

###### **W przypadku kontaktu z oczami:**

Przepłukać oczy przez kilkanaście minut (15min.) dużą ilością wody, trzymając powieki szeroko rozwarte. Usunąć. Unikać silnego strumienia, ze względu na niebezpieczeństwo uszkodzenia rogówki, w przypadku wystąpienia niepokojących objawów skontaktować się z lekarzem.

###### **Narażenie inhalacyjne:**

Wyprowadzić poszkodowanego z terenu zagrożonego na świeże powietrze. Zasięgnąć porady lekarza.

###### **W przypadku połknięcia:**

Wypłukać usta wodą. Nie wywoływać wymiotów. Jeśli poszkodowany jest przytomny podać do wypicia pół litra wody. Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

## **KARTA CHARAKTERYSTYKI**

### **Gtechniq wSystem W6 Iron and General Fallout Remover**

Data wydania PL: 28.09.2015

Wersja: 1

*Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem Komisji UE 2015/830 z 28.05.2015r.*

---

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

Narażenie inhalacyjne: podrażnienie błon śluzowych układu oddechowego, uczucie ściskania w klatce piersiowej. Może pojawić się kaszel lub świszczący oddech.

Kontakt ze skórą: mogą wystąpić podrażnienia, zaczerwienienia.

Kontakt z oczami: może powodować podrażnienia oczu, zaczerwienienia, łzawienia.

Spożycie: może powodować podrażnienia ust i gardła.

Nawet po krótkotrwałym narażeniu mogą wystąpić objawy.

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

Decyzję o sposobie postępowania podejmuje lekarz po ocenie stanu poszkodowanego.

### **SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru**

#### **5.1 Środki gaśnicze:**

**Odpowiednie środki gaśnicze:** Stosować metody gaśnicze odpowiednie do warunków otoczenia.

**Niewłaściwe środki gaśnicze:** brak

**5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną:** W trakcie pożaru uwalniane są niebezpieczne produkty spalania.

#### **5.3 Informacje dla straży pożarnej:**

Pojemniki znajdujące się w strefie pożaru chłodzić rozproszonym strumieniem wody, o ile jest to możliwe usunąć ze strefy zagrożenia. W przypadku pożaru w zamkniętym pomieszczeniu należy stosować odzież ochronną i aparat oddechowy na sprężone powietrze. Nie dopuszczać do przedostania się wody gaśniczej do wód powierzchniowych, gruntowych i kanalizacji.

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

#### **6.1 Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych**

*Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy:* zawiadomić o awarii odpowiednie służby. Usunąć z obszaru zagrożenia osoby niebiorące udziału w likwidacji awarii.

## **KARTA CHARAKTERYSTYKI**

### **Gtechniq wSystem W6 Iron and General Fallout Remover**

Data wydania PL: 28.09.2015

Wersja: 1

*Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem Komisji UE 2015/830 z 28.05.2015r.*

*Dla osób udzielających pomocy: Zadbać o odpowiednią wentylację, stosować indywidualne środki ochrony.*

**6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:** Zapobiegać rozprzestrzenianiu się oraz przedostaniu do kanalizacji i zbiorników wodnych.

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

Zapobiegać rozprzestrzenianiu się i usuwać poprzez zebranie za pomocą niepalnych materiałów chłonnych, takich jak: piasek, ziemia, wermikulit, ziemia krzemkowa, zanieczyszczony materiał umieścić w odpowiednio oznakowanych pojemnikach w celu utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami.

#### **6.4 Odniesienia do innych sekcji**

Postępowanie z odpadami produktu – patrz sekcja 13 karty.

Środki ochrony indywidualnej – patrz sekcja 8 karty.

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

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

Stosować w pomieszczeniach dobrze wentylowanych. Unikać kontaktu z oczami. Unikać przedłużonego lub powtarzającego się kontaktu ze skórą. Pracować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny: nie spożywać pokarmów i napojów, nie palić w miejscu pracy, myć ręce po użyciu, zdjąć zanieczyszczoną odzież i sprzęt ochronny przez wejściem do miejsc przeznaczonych do spożywania posiłków.

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

Przechowywać w chłodnym, suchym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu w prawidłowo oznakowanym szczelnie zamkniętym oryginalnym pojemniku. Unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych.

#### **7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe:** do zastosowań profesjonalnych i konsumenckich

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

#### **8.1 Parametry dotyczące kontroli:**

## **KARTA CHARAKTERYSTYKI**

### **Gtechniq wSystem W6 Iron and General Fallout Remover**

Data wydania PL: 28.09.2015

Wersja: 1

*Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem Komisji UE 2015/830 z 28.05.2015r.*

Normy ekspozycji dla zagrożeń zawodowych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy z dnia 6 czerwca 2014r. (Dz. U. poz. 817).

Składniki dla których obowiązują normy ekspozycji: brak

#### **8.2 Kontrola narażenia:**

**Stosowne techniczne środki kontroli:** zapewnić właściwą wentylację na stanowisku pracy.

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

##### ***Ochrona oczu lub twarzy:***

Stosować okulary ochronne (zgodne z normą EN 166). Zapewnić płuczki oczu na stanowisku pracy.

##### ***Ochrona skóry:***

###### ***Ochrona rąk:***

Zalecane stosowanie rękawic ochronnych zgodnych z normą EN374:2005.

Materiał: kauczuk nitrilowy (grubość 0,5mm)

##### **Materiał z jakiego wykonane są rękawice:**

Wybór odpowiednich rękawic nie zależy jedynie od materiału, ale też od marki i jakości wynikających z różnic producentów. Odporność materiału, z którego wykonane są rękawice może być określona po przeprowadzeniu testów. Dokładny czas zniszczenia rękawic musi być ustalony przez producenta.

##### ***Inne:***

Stosować roboczą odzież ochronną – prac regularnie.

##### ***Ochrona dróg oddechowych:***

Unikać wdychania par produktu.

#### **Zagrożenia termiczne:**

Nie dotyczy.

#### **Kontrola narażenia środowiska**

Nie dopuszczać do rozprzestrzeniania się w środowisku i przedostania się do kanalizacji i cieków wodnych.

## **SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne**

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

## **KARTA CHARAKTERYSTYKI**

### **Gtechniq wSystem W6 Iron and General Fallout Remover**

Data wydania PL: 28.09.2015

Wersja: 1

*Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem Komisji UE 2015/830 z 28.05.2015r.*

Wygląd	Lepka ciecz
Zapach	Nieprzyjemny
Próg wyczuwalności zapachu	Nie określono
pH	Ok. 3
Temperatura topnienia/zakres	Nie określono
Temperatura wrzenia / zakres	>35°C
Temperatura zapłonu	>93°C
Temperatura palenia	Nie określono
Szybkość parowania	Nie określono
Palność (ciało stałe, gaz)	Nie określono
Dolna granica wybuchowości	Nie określono
Górna granica wybuchowości	Nie określono
Prężność par	Nie określono
Względna gęstość par	Nie określono
Gęstość	Nie określono
Rozpuszczalność w rozpuszczalnikach	Rozpuszczalny w wodzie
Współczynnik podziału n-oktanol/woda	Nie określono
Temperatura samozapłonu	Nie określono
Temperatura rozkładu	Nie określono
Lepkość	Nie określono
Właściwości wybuchowe	Nie określono
Właściwości utleniające	Nie określono

#### **9.2 Inne informacje:**

Brak.

### **SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność**

#### **10.1 Reaktywność:**

Brak danych.

## **KARTA CHARAKTERYSTYKI**

### **Gtechniq wSystem W6 Iron and General Fallout Remover**

Data wydania PL: 28.09.2015

Wersja: 1

*Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem Komisji UE 2015/830 z 28.05.2015r.*

#### **10.2 Stabilność chemiczna:**

Produkt stabilny podczas właściwego stosowania, magazynowania.

#### **10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji:**

Brak.

#### **10.4 Warunki, których należy unikać:**

Unikać podwyższonej temperatury, bezpośredniego działania promieni słonecznych, gorących powierzchni i otwartego ognia.

#### **10.5 Materiały niezgodne :**

Silne kwasy, silne utleniacze.

#### **10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu:**

Podczas spalania wydzielają się niebezpieczne dymy.

## **SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne**

### **11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych:**

- a) toksyczność ostra: Działa szkodliwie po połknięciu.
- b) działanie żrące/drażniące na skórę: nie wykazuje
- c) poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy: nie wykazuje
- d) działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę: Może powodować reakcję alergiczną skóry
- e) działanie mutagenne na komórki rozrodcze: nie wykazuje
- f) rakotwórczość: nie wykazuje
- g) szkodliwe działanie na rozrodczość: nie wykazuje
- h) działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe: nie wykazuje
- i) działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane: nie wykazuje
- j) zagrożenie spowodowane aspiracją: nie wykazuje

### **Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia:**

Narażenie inhalacyjne: podrażnienie błon śluzowych układu oddechowego, uczucie ściskania w klatce piersiowej. Może pojawić się kaszel lub świszczący oddech.

Kontakt ze skórą: mogą wystąpić podrażnienia, zaczerwienienia.

Kontakt z oczami: może powodować podrażnienia oczu, zaczerwienienia, łzawienia.

Spżycie: może powodować podrażnienia ust i gardła.

### **Opóźnione, bezpośrednie oraz przewlekłe skutki krótko- i długotrwałego narażenia:**

Brak danych.



## **KARTA CHARAKTERYSTYKI**

### **Gtechniq wSystem W6 Iron and General Fallout Remover**

Data wydania PL: 28.09.2015

Wersja: 1

*Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem Komisji UE 2015/830 z 28.05.2015r.*

#### **Skutki wzajemnego oddziaływania:**

Brak danych.

## **SEKCJA 12: Informacje ekologiczne**

Nie należy dopuszczać do przedostania się do wód gruntowych, kanalizacji i cieków wodnych.

### **12.1 Toksyczność:**

Brak danych.

### **12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu:**

Produkt biodegradowalny.

Związki powierzchniowo czynne zawarte w produkcie spełniają wymogi biodegradacji zgodne z Rozp. 648/2004.

### **12.3 Zdolność do bioakumulacji:**

Brak potencjału do bioakumulacji.

### **12.4 Mobilność w glebie:**

Adsorbuje na cząsteczkach gleby.

### **12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:**

Substancje zawarte w produkcie nie spełniają kryteriów PBT i vPvB.

### **12.6 Inne szkodliwe skutki działania:**

Brak danych.

## **SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami**

### **13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów:**

Pozostałość składować w oryginalnych pojemnikach. Utylizacją odpadów powinny się zająć wyspecjalizowane firmy.

Pojemniki po umyciu należy poddać recyklingowi lub unieszkodliwiać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Proponowane kody odpadów: Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 września 2014r w sprawie katalogu odpadów (DZ.U. poz. 1923).

## **KARTA CHARAKTERYSTYKI**

### **Gtechniq wSystem W6 Iron and General Fallout Remover**

Data wydania PL: 28.09.2015

Wersja: 1

*Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem Komisji UE 2015/830 z 28.05.2015r.*

Przepisy wspólnotowe w sprawie odpadów:

Dyrektywa Rady Nr 75/442/EEC w sprawie odpadów, Dyrektywa Rady Nr 91/689/EEC w sprawie odpadów niebezpiecznych, Decyzja komisji Nr 2000/532/EC z 3 maja 2000r podająca wykaz odpadów, OJ Nr L 226/3 z 6 września 2000r, wraz z decyzjami zmieniającymi.

#### **SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu**

**14.1 Numer UN (numer ONZ):** nie dotyczy

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

**14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:** nie dotyczy

**14.4 Grupa opakowaniowa:** nie dotyczy

**14.5 Zagrożenia dla środowiska:** nie dotyczy

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

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

#### **SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych**

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

1. Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń, stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) z późn. zm.
2. 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)
3. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008r nr 1272/2008 (CLP) z późn. zm.
4. Ustawa z dnia 25 lutego 2011r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (DZ.U. Nr 63, poz. 322.z późn. zm.).

## **KARTA CHARAKTERYSTYKI**

### **Gtechniq wSystem W6 Iron and General Fallout Remover**

Data wydania PL: 28.09.2015

Wersja: 1

*Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem Komisji UE 2015/830 z 28.05.2015r.*

5. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 października 2013 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie kategorii substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych, których opakowania wyposaża się w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie (Dz. U. 2013 nr 0 poz. 1225)
6. Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2013 nr 0 poz. 21).
7. Ustawa z dnia 13 czerwca 2013r o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (DZ.U. 2013, poz. 888).
8. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 września 2014r w sprawie katalogu odpadów (DZ.U. poz. 1923).
9. Dyrektywa Rady Nr 75/442/EEC w sprawie odpadów, Dyrektywa Rady Nr 91/689/EEC w sprawie odpadów niebezpiecznych, Decyzja komisji Nr 2000/532/EC z 3 maja 2000r podająca wykaz odpadów, OJ Nr L 226/3 z 6 września 2000r, wraz z decyzjami zmieniającymi.
10. Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (DZ.U. Nr 227, poz. 1367)
11. Oświadczenie Rządowe z dnia 23 marca 2011 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (DZ.U. Nr 110, poz. 641).
12. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014r w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (DZ.U. poz. 817).
13. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz. U. z 2005 r. Nr 11, poz. 86 z późn. zm.).
14. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2003r w sprawie substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska (DZ.U. Nr 217, poz.2141).

**15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego:** Brak oceny bezpieczeństwa chemicznego dla mieszaniny.

#### **SEKCJA 16: Inne informacje**

##### **Zwroty H:**

**H290** – Może powodować korozję metali

**H302+H312** – działa szkodliwie po połknięciu lub w kontakcie ze skórą

**H315** – Działa drażniąco na skórę.

**H317** – Może powodować reakcję alergiczną skóry

**H319** – Działa drażniąco na oczy

##### **Opis użytych skrótów, akronimów i symboli:**

**Met. Corr.** – Substancja lub mieszanina powodująca korozję metali

**Acute Tox. 4** – toksyczność ostra kat. 4

**Skin Sens. 1** – działanie uczulające na skórę kat. 1

**Skin Irrit. 2** – Działanie drażniące na skórę kat. 2

## **KARTA CHARAKTERYSTYKI**

### **Gtechniq wSystem W6 Iron and General Fallout Remover**

Data wydania PL: 28.09.2015

Wersja: 1

*Karta Charakterystyki jest zgodna z Rozporządzeniem Komisji UE 2015/830 z 28.05.2015r.*

**Eye Irrit. 2** – Działanie drażniące na oczy kat. 2

---

NDS – Najwyższe Dopuszczalne Stężenie

NDSP – Najwyższe Dopuszczalne Pułapowe

NDSch – Najwyższe Dopuszczalne Chwilowe

PBT – Trwały wykazujący zdolność do bioakumulacji i toksycznych

vPvB – bardzo trwały i wykazujący bardzo dużą zdolność do bioakumulacji

#### **Szkolenia:**

Przed przystąpieniem do pracy z produktem obowiązkowo poddać pracowników szkoleniu BHP w związku z występowaniem w środowisku pracy czynników chemicznych. Przeprowadzić, udokumentować i zapoznać pracowników z wynikami oceny ryzyka zawodowego na stanowisku pracy związanym z występowaniem czynników chemicznych.

#### **MATERIAŁY ŹRÓDŁOWE**

Załącznik do Rozporządzenia (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015r.

Przepisy prawne przytoczone w sekcji 15 karty

Informacje Biura do Spraw Substancji Chemicznych.

Informacje zawarte w karcie charakterystyki dotyczą wyłącznie produktu wymienionego w tytule. Dane zawarte w karcie należy traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego stosowania produktu. Ponieważ warunki magazynowania, transportu i stosowania są poza naszą kontrolą, nie mogą stanowić gwarancji w sensie prawnym. W każdym przypadku należy przestrzegać przepisów ustawowych i ewentualnych praw osób trzecich. *Karta nie stanowi oszacowania zagrożeń w miejscu pracy.* Produktu nie należy wykorzystywać do innych celów niż podane w sekcji 1 bez poprzedniej konsultacji z producentem.