

zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

4154506

opracowane na nowo: 28/03/2023

Data druku: 28/03/2023

## SEKCJA 01: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

### • 1.1 Identyfikator produktu

- *Nazwa handlowa:*  
HYDROPUR 2K COLOR 7516
- Numer artykułu:  
751600
- *1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane*
- Zastosowanie substancji / preparatu  
Materiał na powłoki

### • 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

- *Producent/Dostawca:*  
Teknos AG  
Industriestrasse 7  
LI-9487 Gamprin-Bendern  
T +423 375 94 00  
F +423 375 94 99
- *Komórka udzielająca informacji:*  
Wydział Bezpieczeństwa Produkcji (BHP) e-mail: li-sdb@teknos.com
- *1.4 Numer telefonu alarmowego:*  
Emergency call International: Schweizerisches Toxikologisches Zentrum: +41 44 251 51 51  
Schweiz. Toxikologisches Informationszentrum, CH-8032 Zürich Notruf: +41 (0)44 251 51 51 Nationale  
Notfallnummer: 145

## SEKCJA 02: Identyfikacja zagrożeń

- *2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny*
- Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008



GHS07

Skin Sens. 1A - H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

- *2.2 Elementy oznakowania*
- Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008
- Piktogramy wskazujące rodzaj zagrożenia



GHS07

- Hasło ostrzegawcze  
Uwaga
- Składniki określające niebezpieczeństwo do etykietowania:  
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on / methylisothiazolinone / mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-isotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-isotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1)
- Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia  
H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.
- Zwroty wskazujące środki ostrożności  
P261 Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.  
P272 Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wnosić poza miejsce pracy.  
P280 Stosować rękawice ochronne.  
P302+P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody.  
P321 Zastosować określone leczenie (patrz na etykiecie).  
P501 Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z przepisami miejscowymi / regionalnymi / narodowymi / międzynarodowymi.
- *2.3 Inne zagrożenia*
- *Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB*
- PBT:

(ciąg dalszy na stronie 2)

zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

4154506

opracowane na nowow: 28/03/2023  
Data druku: 28/03/2023

**Nazwa handlowa :** HYDROPUR 2K COLOR 7516

(ciąg dalszy od strony 1)

- Nie nadający się do zastosowania.
- vPvB:
- Nie nadający się do zastosowania.

### SEKCJA 03: Skład/informacja o składnikach

- **3.2 Charakterystyka chemiczna: Mieszaniny**
- **Opis:**  
Mieszanka z niżej wymienionych składników z bezpiecznymi domieszkami.
- **Składniki niebezpieczne:**

wg nr CAS		%
<b>2634-33-5</b>	<b>1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on</b> Numer WE: 220-120-9 ☠ Eye Dam. 1 - H318; ☠ Acute Tox. 4 - H302, Skin Irrit. 2 - H315, Skin Sens. 1 - H317; ☠ Aquatic Acute 1 - H400; Skin Sens. 1; H317: C >= 0,05 %	<b>0,0015- 0,50</b>
<b>55965-84-9</b>	<b>mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3- onu [nr WE 247-500-7]i 2-metylo-2H- izotiazol-3-onu[nr WE 220-239-6] (3:1)</b> ☠ Skin Corr. 1C - H314, Eye Dam. 1 - H318; ☠ Acute Tox. 3 - H301, Acute Tox. 2 - H310, Acute Tox. 2 - H330; ☠ Skin Sens. 1A - H317; ☠ Aquatic Acute 1 - H400 (M=100), Aquatic Chronic 1 - H410 (M=100); Skin Corr. 1C; H314: C >= 0,6 %, Skin Irrit. 2; H315: 0,06 <= C < 0,6 %, Eye Dam. 1; H318: C >= 0,6 %, Eye Irrit. 2; H319: 0,06 <= C < 0,6 %, Skin Sens. 1A; H317: C >= 0, 0015 %	<b>0,00-0,0015</b>
<b>112-34-5</b>	<b>2-(2-butoksyetoksy)etanol</b> Numer WE: 203-961-6 Reg. nr.: 01-2119475104-44 ☠ Eye Irrit. 2 - H319	<b>1,00- 5,00</b>
<b>111-76-2</b>	<b>2-butoksyetanol</b> Numer WE: 203-905-0 Reg. nr.: 01-2119475108-36 ☠ Acute Tox. 3 - H311; ☠ Acute Tox. 4 - H302, Acute Tox. 4 - H332, Skin Irrit. 2 - H315, Eye Irrit. 2 - H319	<b>1,00- 5,00</b>
<b>2682-20-4</b>	<b>methylisothiazolinone</b> Numer WE: 220-239-6 ☠ Skin Corr. 1B - H314, Eye Dam. 1 - H318; ☠ Acute Tox. 3 - H301, Acute Tox. 3 - H311, Acute Tox. 2 - H330; ☠ Skin	<b>0,0015- 0,50</b>



(ciąg dalszy na stronie 3)

zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

4154506

opracowane na nowow: 28/03/2023

Data druku: 28/03/2023

Nazwa handlowa : HYDROPUR 2K COLOR 7516		
		<i>(ciąg dalszy od strony 2)</i>
*	Sens. 1A - H317;  Aquatic Acute 1 -	
*	H400 (M=10), Aquatic Chronic 1 - H410;	
*	Skin Sens. 1A; H317: C >= 0,0015 %	
*	<b>34590-94-8</b> <b>Dipropylene glycol monomethyl ether</b>	<b>0,0015- 0,50</b>
*	Numer WE: 252-104-2	
*	Reg. nr.: 01-2119450011-60	
*	substancja z określoną na poziomie Wspólnoty	
*	wartością najwyższego dopuszczalnego	
*	stężenia w środowisku pracy.	
*	<b>13463-67-7</b> <b>ditlenek tytanu [w postaci proszku o</b>	<b>10,00- 25,00</b>
*	zawartości 1 % lub więcej cząstek o średnicy	
*	aerodynamicznej <= 10 mym]	
*	Numer WE: 236-675-5	
*	Reg. nr.: 01-2119489379-17	
*	 Carc. 2 - H351	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Wskazówki dodatkowe:</i> Pełna treść przytoczonych wskazań dotyczących zagrożeń znajduje się w rozdziale 16.</li> </ul>	

#### SEKCJA 04: Środki pierwszej pomocy

- 4.1 Opis środków pierwszej pomocy
- **Po wdychaniu:**  
Dostarczyć świeże powietrze, w razie dolegliwości wezwać lekarza.
- **Po styczności ze skórą:**  
Natychmiast zmyć wodą i mydłem i dobrze spłukać.  
Natychmiast zmyć wodą.
- **Po styczności z okiem:**  
Plukać oczy z otwartą powieką przez kilka minut pod bieżącą wodą.
- **Po przełknięciu:**  
Nie powodować wymiotów i sprowadzić lekarza.
- **Wskazówki dla lekarza:**
- 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 05: Postępowanie w przypadku pożaru

- 5.1 Środki gaśnicze
- **Przydatne środki gaśnicze:**  
CO<sub>2</sub>, proszek gaśniczy lub strumień wody. Większy pożar zwalczać strumieniem wody lub pianą odporną na działanie alkoholu.
- 5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną  
Przy ogrzewaniu lub w wypadku pożaru możliwe jest tworzenie się trujących gazów.
- 5.3 Informacje dla straży pożarnej
- **Specjalne wyposażenie ochronne:**  
Założyć urządzenie ochrony dróg oddechowych.  
Nie wdychać gazów powstających podczas eksplozji i pożarów.
- **Inne dane**  
Zagrożone zbiorniki ochłodzić strumieniem wody.  
Wodę skażoną należy zbierać oddzielnie, nie może ona dostać się do kanalizacji.

zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

4154506

opracowane na nowow: 28/03/2023

Data druku: 28/03/2023

Nazwa handlowa : **HYDROPUR 2K COLOR 7516**

(ciąg dalszy od strony 3)

### **SEKCJA 06: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**

- **6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**  
Nosić ubranie ochronne. Osoby nie zabezpieczone przenieść w bezpieczne miejsce.  
Zadbać o wystarczające wietrzenie.
- **6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:**  
Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji lub zbiorników wodnych.  
W przypadku przedostania się do zbiorników wodnych lub kanalizacji zawiadomić właściwe władze.  
W przypadku przeniknięcia do ziemi poinformować właściwe władze.  
Rozcieńczyć dużą ilością wody.  
W przypadku wystąpienia gazu lub przeniknięcia do ziemi poinformować właściwe władze.  
Nie dopuścić do przeniknięcia do kanalizacji / wód powierzchniowych / wód gruntowych.
- **6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia:**  
Zebrać za pomocą materiału wiążącego ciecz (piasek, ziemia okrzemkowa, materiał wiążący kwasy, materiał wiążący uniwersalny, trociny).  
Materiał skażony usunąć jako odpad wg punktu 13.
- **6.4 Odniesienia do innych sekcji**  
Informacje na temat bezpiecznej obsługi patrz rozdział 7.  
Informacje na temat osobistego wyposażenia ochronnego patrz rozdział 8.  
Informacje na temat utylizacji patrz rozdział 13.

### **SEKCJA 07: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie**

- **Sposób obchodzenia się:**
- **7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**  
Zbiorniki otwierać i obchodzić się z nimi ostrożnie.  
Unikać rozpylania.
- **Wskazówki dla ochrony przeciwpożarowej i przeciwwybuchowej:**  
Unikać uderzeń i tarcia.
- **7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności**
- **Składowanie:**
- **Wymagania w stosunku do pomieszczeń składowych i zbiorników:**  
Przechowywać tylko w oryginalnych beczkach.
- **Wskazówki odnośnie wspólnego składowania:**  
Nie konieczne.
- **Dalsze wskazówki odnośnie warunków składowania:**  
Chronić przed mrozem.  
Składować w dobrze zamkniętych beczkach w chłodnym i suchym miejscu.  
Chronić przed gorącem i bezpośrednim promieniowaniem słonecznym.
- **7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe**  
Brak dostępnych dalszych istotnych danych

### **SEKCJA 08: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej**

- **8.1 Parametry dotyczące kontroli**
- **Składniki wraz z kontrolowanymi wartościami granicznymi zależnymi od miejsca pracy:**

<b>112-34-5</b>	<b>2-(2-butoksyetoksy)etanol</b>		
<b>NDS</b>			
	<b>NDSch</b>	<b>100</b>	<b>mg/m<sup>3</sup></b>
	<b>NDS</b>	<b>67</b>	<b>mg/m<sup>3</sup></b>
<b>111-76-2</b>	<b>2-butoksyetanol</b>		
<b>NDS</b>			
	<b>NDSch</b>	<b>200</b>	<b>mg/m<sup>3</sup></b>

(ciąg dalszy na stronie 5)

zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

4154506

opracowane na nowow: 28/03/2023

Data druku: 28/03/2023

Nazwa handlowa : HYDROPUR 2K COLOR 7516

(ciąg dalszy od strony 4)

NDS	98	mg/m3
skóra		
34590-94-8	Dipropylene glycol monomethyl ether	
NDS		
NDSch	480	mg/m3
NDS	240	mg/m3
skóra		

- *Wskazówki dodatkowe:*  
Podstawą były aktualnie obowiązujące wykazy.
- *8.2 Kontrola narażenia*
- **Osobiste wyposażenie ochronne:**
- *Ogólne środki ochrony i higieny:*  
Należy przestrzegać zwyczajne środki ostrożności przy obchodzeniu się z chemikaliami.  
Nie wdychać gazów/ par / aerozoli.  
Nie wdychać pyłu/ dymu/ mgły.  
Podczas pracy nie jeść i nie pić.  
Po pracy i przed przerwą zadbać o dokładne oczyszczenie skóry.
- *Ochrona dróg oddechowych: W przypadku krótkotrwałego lub nieznacznego obciążenia urządzenie filtrujące do oddychania; w przypadku intensywnej lub dłuższej ekspozycji zastosować urządzenie do ochrony dróg oddechowych niezależne od powietrza otoczenia. Zalecana ochrona dróg oddechowych. Przy niewystarczającej wentylacji ochrona dróg oddechowych.*
- *Ochrona rąk: Materiał, z którego wykonane są rękawice musi być nieprzepuszczalny i odporny na działanie produktu / substancji / preparatu. Z powodu braku badań nie można podać żadnego zalecenia dotyczącego materiału dla rękawic do ochrony przed produktem / preparatem / mieszaniną substancji chemicznych. Wybór materiału na rękawice ochronne przy uwzględnieniu czasów przebicia, szybkości przenikania i degradacji. Rękawice ochronne Rękawice nieprzepuszczalne*
- *Materiał, z którego wykonane są rękawice*  
Wybór odpowiednich rękawic nie zależy tylko od materiału, lecz także od innych cech jakościowych i zmienia się od producenta do producenta. Ponieważ produkt jest preparatem składającym się z kilku substancji, to odporność materiałów, z których wykonano rękawice nie można wcześniej wyliczyć i dlatego też musi być ona sprawdzona przed zastosowaniem.
- *Czas penetracji dla materiału, z którego wykonane są rękawice*  
Od producenta rękawic należy uzyskać informację na temat dokładnego czasu przebicia i go przestrzegać. Czasów przebicia zgodnie z EN 374 Część III nie określa się w warunkach praktycznych. Dlatego też zaleca się maksymalny czas stosowania, który odpowiada 50 % czasu przebicia.
- *Ochrona oczu: Okulary ochronne*
- *Ochrona ciała: Robocza odzież ochronna*

## SEKCJA 09: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

#### Ogólne dane

##### Wygląd:

Forma:	Ciecz
Kolor:	Zgodnie z nazwą produktu
Zapach:	Charakterystyczny Charakterystyczny
Próg zapachu:	Nieokreślone.
Wartość pH:	at 20 °C 8,5

#### Zmiana stanu

Temperatura topnienia/krzepnięcia:	0 °C
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia:	Nie jest określony.
Temperatura zapłonu:	Nie nadający się do zastosowania.

(ciąg dalszy na stronie 6)

zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

4154506

opracowane na nowo: 28/03/2023

Data druku: 28/03/2023

Nazwa handlowa : HYDROPUR 2K COLOR 7516

(ciąg dalszy od strony 5)

<b>Palność (ciała stałego, gazu):</b>	Nie nadający się do zastosowania.	
<b>Temperatura palenia się:</b>	Nie jest określony.	
<b>Temperatura rozkładu:</b>	Nieokreślone.	
<b>Temperatura samozapłonu:</b>	Nieokreślone.	
<b>Właściwości wybuchowe:</b>	Nieokreślone.	
<b>Granice niebezpieczeństwa wybuchu:</b>		
<b>Dolna:</b>	Nieokreślone.	
<b>Górna:</b>	Nieokreślone.	
<b>Prężność par:</b>	at 20 °C	23,0000 mbar
<b>Gęstość:</b>	1,2000 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Rozpuszczalność w/ mieszalność z</b>		
<b>Woda:</b>	Nieokreślone.	
<b>Lepkość:</b>		
.	Nieokreślone.	
.	45 - 65 s DIN 4 mm	
<b>9.2 Inne informacje</b>	Brak dostępnych dalszych istotnych danych	

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

- **10.1 Reaktywność**  
Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- **10.2 Stabilność chemiczna**
- **Rozkład termiczny/ warunki których należy unikać:**  
Brak rozkładu przy użyciu zgodnym z przeznaczeniem.
- **10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji**  
Reakcje niebezpieczne nie są znane.
- **10.4 Warunki, których należy unikać**  
Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- **10.5 Materiały niezgodne:**  
Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- **10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu:**  
Niebezpieczne produkty rozkładu nie są znane.

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

- **11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych**
- **Toksyczność ostra**
- **Istotne sklasyfikowane wartości LD/LC50:**

### 112-34-5 2-(2-butoksyetoksy)etanol

Ustne, LD50: 5660 mg/kg (rat)  
Skórne, LD50: 4000 mg/kg (Rabbit)

### 7631-86-9 silicon dioxide, chemically prepared

Ustne, LD50: 10000 mg/kg (rat)

### 111-76-2 2-butoksyetanol

Ustne, LD50: 1746 mg/kg (rat)  
Ustne, LD50: 1414 mg/kg (guinea Pig)  
Skórne, LD50: 2000 mg/kg (rat)  
Skórne, LD50: 1000 mg/kg (Rabbit)  
Skórne, LD50: 2000 mg/kg (guinea Pig)

### 34590-94-8 Dipropylene glycol monomethyl ether

Ustne, LD50: 5135 mg/kg (rat)  
Skórne, LD50: >19000 mg/kg (Rabbit)

\* 13463-67-7 ditlenek tytanu [w postaci proszku o zawartości 1

(ciąg dalszy na stronie 7)

zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

4154506

opracowane na nowo: 28/03/2023

Data druku: 28/03/2023

<b>Nazwa handlowa :</b> HYDROPUR 2K COLOR 7516
--

(ciąg dalszy od strony 6)

- \* % lub więcej cząstek o średnicy aerodynamicznej <=
- \* **10 mym]**
- \* Ustne, LD50: >20000 mg/kg (rat)
- \* Skórne, LD50: >10000 mg/kg (Rabbit)
- \* Wdechowe, LC50/4h: >6,82 mg/l (rat)
- \* *Pierwotne działanie drażniące: Działanie Gatunek Metoda:*
- \* Działanie żrące/drażniące na skórę  
Brak działania drażniącego.
- \* Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy  
Brak działania drażniącego.
- \* *Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę*  
Żadne działanie uczulające nie jest znane.
- \* **11.2 Informacje o innych zagrożeniach**
- \* *Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego*  
żaden ze składników nie znajduje się na liście

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

- **12.1 Toksyczność**
- Toksyczność wodna:  
Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- **12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu**  
Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- **Zachowanie się w obszarach środowiska:**
- **12.3 Zdolność do bioakumulacji**  
Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- 12.4 Mobilność w glebie  
Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- **Dalsze wskazówki ekologiczne:**
- *Wskazówki ogólne:*  
Klasa szkodliwości dla wody 1 (Samookreślenie): w ograniczonym stopniu szkodliwy dla wody  
Nie dopuścić do przedostania się w stanie nierozcieńczonym lub w dużych ilościach do wód gruntowych, wód powierzchniowych bądź do kanalizacji.
- **12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB**
- **PBT:**  
Nie nadający się do zastosowania.
- **vPvB:**  
Nie nadający się do zastosowania.
- **12.6 Inne szkodliwe skutki działania**  
Brak dostępnych dalszych istotnych danych

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

- **13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów**  
*Europejski i szwajcarski kod odpadów*  
08  
ODPADY Z PRODUKCJI, PRZYGOTOWANIA, OBROTU I STOSOWANIA POWŁOK OCHRONNYCH (FARB, LAKIERÓW, EMALII CERAMICZNYCH), KITU, KLEJÓW, SZCZELIWI I FARB DRUKARSKICH  
08 01  
odpady z produkcji, przygotowania, obrotu, stosowania i usuwania farb i lakierów  
08 01 19  
zawiesiny wodne zawierające farby lub lakiery, w których znajdują się rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
- **Opakowania nieoczyszczone:**
- *Zalecenie:*  
Usuwanie zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- *Zalecany środek czyszczący:*  
Woda, w razie konieczności z dodatkiem środków czystości.

PL

(ciąg dalszy na stronie 8)

zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

4154506

opracowane na nowo: 28/03/2023

Data druku: 28/03/2023

Nazwa handlowa : HYDROPUR 2K COLOR 7516

(ciąg dalszy od strony 7)

**SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu**• **14.1 Numer UN**

ADR brak

IMDG brak

IATA brak

• **14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN**

ADR brak

IMDG brak

IATA brak

• **14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie**

ADR

Klasa brak

IMDG

Class brak

IATA

Class brak

• **14.4 Grupa opakowań**

ADR brak

IMDG brak

IATA brak

• **14.5 Zagrożenia dla środowiska:**

Nie nadający się do zastosowania.

• **14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC**

Nie nadający się do zastosowania.

• **Transport/ dalsze informacje:**

Nie nadający się do zastosowania.

**SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych**• **15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny**

Dyrektywa 2011/65/UE Ograniczenia stosowania niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym - Załącznik II

\* żaden ze składników nie znajduje się na liście

ROZPORZĄDZENIE (UE) 2019/1148

Załącznik I - PREKURSORY MATERIAŁÓW WYBUCHOWYCH PODLEGAJĄCE OGRANICZENIOM

\* żaden ze składników nie znajduje się na liście

Załącznik II - PREKURSORY MATERIAŁÓW WYBUCHOWYCH PODLEGAJĄCE OBOWIAZKOWI ZGŁOSZENIA

\* żaden ze składników nie znajduje się na liście

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 ZAŁĄCZNIK XVII

Warunki ograniczenia: 3

• **Przepisy poszczególnych krajów:**

• Instrukcja techniczna dotycząca powietrza:

• Klasa udział w %

I 1,80

• Klasa zagrożenia wód:

Klasa szkodliwości dla wody 1 (Samookreślenie): w ograniczonym stopniu szkodliwy dla wody.

• **15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego:**

Ocena Bezpieczeństwa Chemicznego nie została przeprowadzona.

PL

(ciąg dalszy na stronie 9)



zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

4154506

opracowane na nowo: 28/03/2023

Data druku: 28/03/2023

Nazwa handlowa : HYDROPUR 2K COLOR 7516

(ciąg dalszy od strony 8)

**SEKCJA 16: Inne informacje**

Dane opierają się na dzisiejszym stanie naszej wiedzy, nie określają jednak w sposób ostateczny właściwości produkcyjnych i nie mogą być uzasadnieniem prawomocnych umów.

• **Odnosne zwroty**

	H301	Działa toksycznie po połknięciu.
	H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
	H310	Grozi śmiercią w kontakcie ze skórą.
	H311	Działa toksycznie w kontakcie ze skórą.
*	H314	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
*	H315	Działa drażniąco na skórę.
*	H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
*	H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
*	H319	Działa drażniąco na oczy.
*	H330	Wdychanie grozi śmiercią.
*	H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
*	H351	Podejrzewa się, że powoduje raka.
	H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
	H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

• **Wydział sporządzający wykaz danych:**

Environment protection department.

• **Skróty i akronimy:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

• \* *Dane zmienione w stosunku do wersji poprzedniej*