

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa:

FARBA NANOTECH 006

Nanocząsteczkowa elewacyjna farba silikonowa

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

Etap cyklu życia

C/PW Stosowanie przez konsumentów / Powszechne zastosowanie przez pracowników zawodowych

Sektor zastosowania

SU19 Budownictwo i roboty budowlane

Kategoria produktu

PC9a Powłoki i farby, rozcieńczalniki, zmywacze do farb

Kategoria procesu

PROC10 Nakładanie pędzlem lub wałkiem

PROC11 Napylenie nieprzemysłowe

PROC19 Działania ręczne z bliskim kontaktem z substancją

Kategoria uwalniania substancji do środowiska naturalnego

ERC10a / ERC11a Powszechne zastosowanie wyrobów o niskim stopniu uwalniania

Kategoria wyrobu

AC0 Inne

Zastosowanie substancji / mieszanki

Farba dyspersyjna – Produkt do użytku przemysłowego, rzemieślniczego i prywatnego przeznaczony do powlekania powierzchni budowli. Odradza się każde inne zastosowanie.

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent/Dostawca

KREISEL - Technika Budowlana Sp. z o.o.
ul. Szarych Szeregów 23
60-462 Poznań
Polska

Tel. +48 61 846 79 00

Fax +48 61 846 79 09

sekretariat@kreisel.pl

www.kreisel.pl

Komórka udzielająca informacji:

Bartosz Polaczyk - Tel.: +48 510 022 908, +48 61 84 67 966, bartosz.polaczyk@kreisel.pl
w dniach roboczych od 8:00 do 16:00

1.4 Numer telefonu alarmowego



Centrum informacji toksykologicznej : +48/(0)42 - 657 99 00
Europejski numer alarmowy : 112

FARBA NANOTECH 006

(Ciąg dalszy od strony 1)

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń**2.1 Klasyfikacja mieszaniny****Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008**

Aquatic Chronic 3 H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Dane dodatkowe

Produkt zawiera kapsułkowe biocydy. One uwalniają tylko niewielką część biobójczych składników aktywnych. Opierając się na wynikach podobnych przebadanych mieszaninach i stosując zasady przenoszenia według art.9 ust.4 EG 1272/2008 produkt nie musi być klasyfikowany jako działający uczulająco na skórę, patrz sekcja 16 karty charakterystyki.

2.2 Elementy oznakowania**Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008**

Produkt jest klasyfikowany i oznakowany zgodnie z przepisami CLP.

Piktogramy wskazujące rodzaj zagrożenia

Brak

Hasło ostrzegawcze

Brak

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P273 Unikać uwolnienia do środowiska.

P501 Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z lokalnymi i krajowymi przepisami.

Dane dodatkowe:

EUH208 Zawiera 2-Oktylo-2H-izotiazol-3-on, 2-Metylo-2H-izotiazol-3-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

EUH211 Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły.

Zawiera następujące biobójcze składniki aktywne w celu ochrony produktu. Należy zapoznać się z informacjami zawartymi w karcie charakterystyki oraz przepisami prawnymi: ZINC PYRITHIONE, OIT, MIT

2.3 Inne zagrożenia

Brak dostępnych dalszych istotnych danych.

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

Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników sklasyfikowanych jako trwałe, wykazujące zdolność do bioakumulacji i jako toksyczne (PBT) w stężeniu 0,1% i wyższym.

vPvB:

Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników sklasyfikowanych jako bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji (vPvB) w stężeniu 0,1% i wyższym.

Określanie właściwości zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego

Mieszanina nie zawiera substancji o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605.

PL

(Ciąg dalszy na stronie 3)

FARBA NANOTECH 006

(Ciąg dalszy od strony 2)

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1 Charakterystyka chemiczna: Substancje

W przypadku tego produktu chodzi o mieszaninę.

3.2 Mieszaniny

Opis:

Mieszanka dyspersji silikonowej i innych polimerowych, nieszkodliwych wypełniaczy i nieszkodliwych domieszek.

Składniki niebezpieczne:

CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5 Numer indeksu:... 022-006-00-2 REACH: 01-2119489379-17	Dwutlenek tytanu ($\geq 1\%$ cząstek $\leq 10 \mu\text{m}$) Substancja z określoną na poziomie Wspólnoty wartością najwyższego dopuszczalnego stężenia w środowisku pracy	5 - 10%
CAS: 57-55-6 EINECS: 200-338-0 REACH: 01-2119456809-23	Propano-1,2-diol Substancja z określoną na poziomie Wspólnoty wartością najwyższego dopuszczalnego stężenia w środowisku pracy	1 - 2,5%
CAS: 13463-41-7 EINECS: 236-671-3 Numer indeksu:... 613-333-00-7 REACH: 01-2119511196-46	Pirytionian cynku ⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H330; ⚠ Repr. 1B, H360D; STOT RE 1, H372; ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1000); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) ATE: LD ₅₀ ustne: 221 mg/kg	$\geq 0,0025 - < 0,01\%$
CAS: 886-50-0 EINECS: 212-950-5 REACH: ²	2-tert-Butyloamino-4-etyloamino-6-metylotio-s-triazyna (Terbutryn) ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1B, H317; PMT, EUH450 Konkretny limit koncentracji: Skin Sens.1B; H317: C $\geq 3\%$	$\geq 0,0025 - < 0,005\%$
CAS: 26530-20-1 EINECS: 247-761-7 Numer indeksu:... 613-112-00-5 REACH: 01-2120768921-45	2-Oktylo-2H-izotiazol-3-on ⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330; ⚠ Skin Corr. 1, H314; Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); ⚠ Skin Sens. 1A, H317, EUH071 ATE: LD ₅₀ ustne: 125 mg/kg LD ₅₀ skórne: 311 mg/kg Konkretny limit koncentracji: Skin Sens.1A; H317: C $\geq 0,0015\%$	$\geq 0,00025 - < 0,0015\%$
CAS: 2682-20-4 EINECS: 220-239-6 REACH: 01-2120764690-50	2-Metylo-2H-izotiazol-3-on ⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330; ⚠ Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Sens. 1, H317 Konkretny limit koncentracji: Skin Sens.1; H317: C $\geq 0,0015\%$	$< 0,0015\%$

(Ciąg dalszy na stronie 4)

FARBA NANOTECH 006

(Ciąg dalszy od strony 3)

Pozostałe składniki (>20%):

CAS: 1317-65-3 EINECS: 215-279-6 REACH: ¹	Wapień (Węglan wapnia) Składający się z: 471-34-1 Węglan wapnia (> 90%); 16389-88-1 Wapń/Magnez węglan (0 - 10%); 14808-60-7 Kwarc (SiO ₂) (0 - 10%); 68476-25-5 Minerale z grupy skaleni (0 - 5%); 12001-26-2 Minerale z grupy miki (0 - 5%)	25 - 50%
CAS: 7732-18-5 EINECS: 231-791-2 REACH: ¹	Woda	25 - 50%

Wskazówki dodatkowe:

Pełna treść przytoczonych wskazówek dotyczących zagrożeń znajduje się w rozdziale 16.

Uwaga 10 (UE 2020/217): Zaklasyfikowanie jako substancja rakotwórcza działająca przez drogi oddechowe ma zastosowanie tylko do mieszanin w postaci proszku zawierającego 1 % lub więcej ditlenku tytanu w postaci cząstek o średnicy aerodynamicznej ≤ 10 µm lub wbudowanego w takie cząstki.

¹ Nie podlegają rejestracji zgodnie z WE 1907/2006 Załącznik V (punkt 7) lub Artykuł 2.

² Numer rejestracyjny dla tej substancji / mieszaniny nie jest dostępny. Substancja jest zwolniona z rejestracji, roczna wielkość obrotu nie wymaga rejestracji lub rejestracja jest planowana na później.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy



Pierwsza pomoc

Wskazówki ogólne:

Osoby udzielające pierwszej pomocy nie potrzebują żadnych indywidualnych środków ochrony. Osoby udzielające pierwszej pomocy powinny jednak unikać kontaktu z produktem.

Po wdychaniu:

Porażonego wyprowadzić na świeże powietrze i spokojnie ułożyć. W razie dolegliwości odwieźć do lekarza. W przypadku nieregularnego oddechu lub jego zaniku zastosować sztuczne oddychanie. W przypadku utraty przytomności ułożenie i transport w stabilnej pozycji bocznej.

Po styczności ze skórą:

Natychmiast zmyć wodą i mydłem i dobrze spłukać. Zabrudzoną, nasączoną odzież natychmiast zdjąć. Wyprać ubranie przed ponownym użyciem. Wyczyścić buty przed ponownym założeniem. W przypadku trwałego podrażnienia skóry zgłosić się do lekarza.

Po styczności z okiem:

Nie trzeć oczu, ponieważ można w ten sposób spowodować dodatkowe uszkodzenie oczu w wyniku działania mechanicznego. W razie potrzeby usunąć soczewki kontaktowe i oko przemywać przy otwartej powiece pod bieżącą wodą przez 20 minut. Jeśli to możliwe, używać izotonicznych płynów do płukania oczu (np. 0,9 % NaCl). Zawsze należy skonsultować się z lekarzem medycyny pracy lub okulistą.

Po przełknięciu:

Nie wywoływać wymiotów. Jeśli poszkodowany jest przytomny, powinien wypłukać usta wodą i wypić dużą ilość wody. Skonsultować się z lekarzem lub centralą do spraw zatruc.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Symptomy i działania są opisane w sekcji 2 i 11.

(Ciąg dalszy na stronie 5)

FARBA NANOTECH 006

(Ciąg dalszy od strony 4)

Zagrożenia:

Brak dostępnych dalszych istotnych danych.

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

W trakcie konsultacji z lekarzem należy pokazać mu w miarę możliwości niniejszą kartę charakterystyki substancji chemicznej.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru**5.1 Środki gaśnicze**

Mieszanina nie jest palna ani w stanie dostarczanym ani w stanie rozmieszanym. Środki gaśnicze i sposób gaszenia pożaru należy dostosować do pożaru otoczenia.

Przydatne środki gaśnicze:

Mieszanina nie jest palna ani w stanie dostarczanym ani w stanie rozmieszanym. Środki gaśnicze i sposób gaszenia pożaru należy dostosować do pożaru otoczenia.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Produkt nie jest ani wybuchowy ani palny i nie wspomaga pożarów innych materiałów. Szczególne niebezpieczeństwo upadku spowodowane przez produkt wylany lub wysypany.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Środki specjalne nie są konieczne. Wodę skażoną należy zbierać oddzielnie, nie może ona dostać się do kanalizacji. Pozostałości po pożarze i skażona woda muszą być usunięte zgodnie z przepisami.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**

Postępować zgodnie ze wskazówkami ograniczenia czasu ekspozycji oraz zapewnić wyposażenie ochronne (sekcja 8).

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do przedostania się w stanie nierozcieńczonym lub w dużych ilościach do wód gruntowych, wód powierzchniowych bądź do kanalizacji.

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 zebrany usunąć w sposób zgodny z przepisami.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Informacje na temat bezpiecznej obsługi patrz sekcja 7.

Informacje na temat osobistego wyposażenia ochronnego patrz sekcja 8.

Informacje na temat utylizacji patrz sekcja 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie**7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

Zadbać o dobrą wentylację w miejscu pracy. Unikać styczności z oczami i skórą. Nosić osobistą odzież ochronną. Dostępne powinno być urządzenie do mycia / woda do mycia oczu i skóry. Osoby, które wykazują skłonności do chorób skóry lub inne reakcje nadwrażliwości skóry, nie powinny pracować z produktem. Podczas pracy nie jeść, nie pić, nie palić.

(Ciąg dalszy na stronie 6)

FARBA NANOTECH 006

(Ciąg dalszy od strony 5)

Wskazówki dla ochrony przeciwpożarowej i przeciwybuchowej:

Nie są potrzebne szczególne zabiegi.

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności**Wymagania w stosunku do pomieszczeń składowych i zbiorników:**

Nie dopuścić do dostania się do rąk dzieci. Składować w dobrze zamkniętych beczkach chłodnych i suchych.

Wskazówki odnośnie wspólnego składowania:

Trzymać z dala od środków spożywczych napojów i pasz.

Dalsze wskazówki odnośnie warunków składowania:

Chronić przed mrozem. Chronić przed gorącem i bezpośrednim promieniowaniem słonecznym.

Minimalna trwałość:

Minimalnej trwałości (+5°C do 25°C): Zobacz informacje na opakowaniu

Klasa składowania: 12**Klasyfikacja zgodna z niemieckim rozporządzeniem w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy (BetRSichV):**

-

7.3 Specyficzne zastosowania

Brak dostępnych dalszych istotnych danych.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Dz.U. 2018 poz. 1286 Rozporządzeni 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

Składniki wraz z kontrolowanymi wartościami granicznymi zależnymi od miejsca pracy:**13463-67-7 Dwutlenek tytanu ($\geq 1\%$ cząstek $\leq 10 \mu\text{m}$)**

NDS (PL)	NDS: 10 mg/m ³ frakcja wdychalna
----------	--

57-55-6 Propano-1,2-diol

NDS (PL)	NDS: 100 mg/m ³ pary i frakcja wdychalna
----------	--

Wartości DNEL**13463-67-7 Dwutlenek tytanu ($\geq 1\%$ cząstek $\leq 10 \mu\text{m}$)**

Ustne	Działanie długotrwałe	700 mg/kg bw/d (Użytkownik)
Wdechowe	Systemowe - Działanie długotrwałe	10 mg/m ³ (Pracownicy)

57-55-6 Propano-1,2-diol

Wdechowe	Systemowe - Działanie długotrwałe	10 mg/m ³ (Użytkownik)
		10 mg/m ³ (Pracownicy)
	Systemowe - Działanie krótkotrwałe	50 mg/m ³ (Użytkownik)
		168 mg/m ³ (Pracownicy)

2682-20-4 2-Metylo-2H-izotiazol-3-on

Ustne	Działanie długotrwałe	0,027 mg/kg bw/d (Użytkownik)
	Działanie krótkotrwałe	0,053 mg/kg bw/d (Użytkownik)
Wdechowe	Lokalne - Działanie długotrwałe	0,021 mg/m ³ (Użytkownik)
		0,021 mg/m ³ (Pracownicy)

(Ciąg dalszy na stronie 7)

FARBA NANOTECH 006

(Ciąg dalszy od strony 6)

Lokalne - Działanie krótkotrwałe	0,34 mg/m ³ (Użytkownik) 0,34 mg/m ³ (Pracownicy)
----------------------------------	--

Wartości PNEC**13463-67-7 Dwutlenek tytanu ($\geq 1\%$ cząstek $\leq 10 \mu\text{m}$)**

Woda słodka	0,127 mg/l
Woda morska	1 mg/l
Gleba	> 100 mg/kg
Osady (Woda słodka)	> 1.000 mg/kg
Osady (Woda morska)	100 mg/kg
Oczyszczalnia ścieków	100 mg/l

57-55-6 Propano-1,2-diol

Woda słodka	260 mg/l (brak specyfikacji)
Woda morska	26 mg/l (brak specyfikacji)
Gleba	50 mg/kg (brak specyfikacji)
Osady (Woda słodka)	572 mg/kg (brak specyfikacji)
Osady (Woda morska)	57,2 mg/kg (brak specyfikacji)
Oczyszczalnia ścieków	20.000 mg/l (brak specyfikacji)

13463-41-7 Pirytionian cynku

Woda słodka	0,0009 mg/l (brak specyfikacji)
Woda morska	0,0009 mg/l (brak specyfikacji)
Gleba	1,02 mg/kg (brak specyfikacji)
Osady (Woda słodka)	0,0009 mg/kg (brak specyfikacji)
Osady (Woda morska)	0,0009 mg/kg (brak specyfikacji)
Oczyszczalnia ścieków	0,01 mg/l (brak specyfikacji)

26530-20-1 2-Oktylo-2H-izotiazol-3-on

Woda słodka	0,0022 mg/l (brak specyfikacji)
Woda morska	0,00022 mg/l (brak specyfikacji)
Gleba	0,0082 mg/kg (brak specyfikacji)
Oczyszczalnia ścieków	0,0475 mg/l (brak specyfikacji)

2682-20-4 2-Metylo-2H-izotiazol-3-on

Woda słodka	0,00339 mg/l (brak specyfikacji)
Gleba	0,047 mg/kg (brak specyfikacji)
Osady (Woda morska)	0,00339 mg/kg (brak specyfikacji)
Oczyszczalnia ścieków	0,23 mg/l (brak specyfikacji)

Składniki wraz z dopuszczalnymi wartościami biologicznymi:

Brak

Dodatkowe wartości graniczne ekspozycji przy możliwych zagrożeniach technologicznych:**471-34-1 Węglan wapnia**

NDS (PL)	NDS: 10 mg/m ³ frakcja wdychalna
----------	--

14808-60-7 Dwutlenek krzemu (drobny pył)

NDS (PL)	NDS: 0,1 mg/m ³
BOELV (EU)	NDS: 0,1* mg/m ³ *Frakcja respirabilna

(Ciąg dalszy na stronie 8)

FARBA NANOTECH 006

(Ciąg dalszy od strony 7)

Wskazówki dodatkowe:

Podstawą były aktualnie obowiązujące wykazy.

8.2 Kontrola narażenia**8.2.1. Stosowne techniczne środki kontroli**

Brak dalszych danych, patrz punkt 7.

8.2.2. Indywidualne środki ochrony takie jak indywidualne wyposażenie ochronne**Ogólne środki ochrony i higieny:**

Trzymać z dala od środków spożywczych napojów i pasz. Zabrudzoną odzież natychmiast zdjąć i przed następnym stosowaniem gruntownie oczyścić. Myć ręce przed przerwą i przed końcem pracy. Unikać styczności z oczami i skórą. Podczas pracy nie jeść, nie pić, nie palić. Profilaktyczna ochrona skóry za pomocą maści ochronnej do skóry. Przewidzieć możliwość umycia się na stanowisku pracy.

Ochronę dróg oddechowych:

Ochrona dróg oddechowych tylko w przypadku powstania aerozolu lub mgły (typ FFP2 według EN 149)

Ochrona rąk:

Rękawice ochronne, odporne na działanie chemikaliów zgodnie z EN ISO 374

Materiał, z którego wykonane są rękawice musi być nieprzepuszczalny i odporny na działanie produktu. Z powodu braku badań nie można podać żadnego zalecenia dotyczącego materiału dla rękawic do ochrony przed produktem. Wybór materiału na rękawice ochronne przy uwzględnieniu czasów przebicia, szybkości przenikania i degradacji. Przed każdym użyciem sprawdzić, czy stan rękawic ochronnych odpowiada przepisom. Zaleca się profilaktyczną ochronę skóry przez zastosowanie środków ochrony skóry. W celu uniknięcia problemów ze skórą należy skrócić czas noszenia rękawic do niezbędnego okresu.

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 odporności 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.

Do długotrwałego kontaktu nadają się rękawice z następującego materiału:

Polichloropren (grubość materiału $\geq 0,5$ mm ; czas przebicia ≥ 480 min.)
Kauczuk nitylowy (grubość materiału $\geq 0,35$ mm ; czas przebicia ≥ 480 min.)
Kauczuk butylowy (grubość materiału $\geq 0,5$ mm ; czas przebicia ≥ 480 min.)
Fluorubber (grubość materiału $\geq 0,4$ mm ; czas przebicia ≥ 480 min.)
Neopren (grubość materiału $\geq 0,5$ mm ; czas przebicia ≥ 480 min.)

Nie nadają się rękawice z następujących materiałów:

Nieprzepuszczające cieczy rękawice z tkaniny, skóry lub podobnych materiałów.

(Ciąg dalszy na stronie 9)

FARBA NANOTECH 006

(Ciąg dalszy od strony 8)

Ochronę oczu lub twarzy:



W razie niebezpieczeństwa rozprysków używać szczelnym okularów ochronnych zgodnych z normą EN 166.

Ochrona ciała:



Robocza odzież ochronna

Środków kontroli ryzyka:

Konieczne jest przeszkolenie pracowników w zakresie prawidłowego używania indywidualnych środków ochrony w celu zapewnienia ich wymaganej skuteczności.

8.2.3. Kontrola narażenia środowiska

Unikać uwolnienia do środowiska. Resztki produktu zużyć lub fachowo zutylizować.

Dodatkowe wskazówki dla wykonania urządzeń technicznych

Brak dalszych danych, patrz punkt 7.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Ogólne dane

Stan skupienia

Płynny

Wygląd:

Forma:

Płynny

Kolor:

Różne, w zależności od zabarwienia

Zapach:

Łagodny

Próg zapachu:

Nie ma znaczenia dla bezpieczeństwa

pH w 20 °C

8 - 10

Zmiana stanu

Temperatura topnienia/krzepnięcia:

~ 0 °C (ISO 3016)

Temperatura wrzenia lub początkowa

temperatura wrzenia i zakres temperatur

wrzenia

100 °C

Palność materiałów

Materiał nie jest zapalny.

Temperatura zapłonu:

Nie dotyczy

Temperatura samozapłonu:

> 400 °C (DIN 51794)

Temperatura rozkładu:

> 825 °C w CaO i CO₂

Właściwości utleniające:

Brak

Właściwości wybuchowe:

Produkt nie grozi wybuchem.

Dolna i górna granica wybuchowości

Dolna:

Nieokreślone

Górna:

Nieokreślone

Temperatura palenia się:

Produkt nie jest samozapalny.

Prężność pary w 20 °C

23 hPa

Gęstość lub gęstość względna

Gęstość w 20 °C:

1,4 - 1,6 g/cm³

Wielkość cząstki:

Lepkość:

Dynamiczna w 20 °C:

> 1.000 mPas (DIN 53019)

(Ciąg dalszy na stronie 10)

FARBA NANOTECH 006

(Ciąg dalszy od strony 9)

Rozpuszczalność

Woda:	W pełni mieszalny
Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log)	Nieokreślone
Zawartość ciał stałych:	59 - 63 %
Zawartość rozpuszczalników:	
rozpuszczalniki organiczne:	1,6 %
VOC bez wody (WE):	47,26 - 64,18 g/l
VOC z wodą (WE):	22,41 - 25,62 g/l
VOC z wodą (WE):	1,601 %

9.2 Inne informacje

Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego

Substancje wybuchowe / mieszaniny i artykuły zawierające materiały wybuchowe	Brak
Gazy łatwopalne	Brak
Aerozole	Brak
Gazy utleniające	Brak
Gazy pod ciśnieniem	Brak
Płyny łatwopalne	Brak
Łatwopalne ciała stałe	Brak
Substancje i mieszaniny samoreaktywne	Brak
Substancje ciekłe piroforyczne	Brak
Substancje stałe piroforyczne	Brak
Substancje i mieszaniny samonagrzewające się	Brak
Substancje i mieszaniny, które w kontakcie z wodą emitują gazy łatwopalne	Brak
Substancje ciekłe utleniające	Brak
Substancje stałe utleniające	Brak
Nadtlenki organiczne	Brak
Substancje powodujące korozję metali	Brak
Odczulone materiały wybuchowe	Brak

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Reakcje niebezpieczne nie są znane.

10.2 Stabilność chemiczna

Produkt jest stabilny tak długo, jak długo jest prawidłowo przechowywany w suchym miejscu.

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.

(Ciąg dalszy na stronie 11)

FARBA NANOTECH 006

(Ciąg dalszy od strony 10)

Minimalna trwałość:

Minimalnej trwałości (+5°C do 25°C): Zobacz informacje na opakowaniu

Dalsze dane:

Brak dostępnych dalszych istotnych danych.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

Produkt nie został zbadany. Ocena na podstawie właściwości poszczególnych komponentów.

Toksyczność ostra:

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

Istotne sklasyfikowane wartości LD/LC50:**1317-65-3 Wapień (Węglan wapnia)**

Ustne	LD ₅₀	6.450 mg/kg (Szczur) (RTECS Data)
-------	------------------	-----------------------------------

13463-67-7 Dwutlenek tytanu (≥ 1% cząstek ≤ 10 µm)

Ustne	LD ₅₀	> 5.000 mg/kg (Szczur) (OECD 425)
	Carcinogenicity	(Mysz) (ECHA Registration dossier) no effects observed
Skórne	LD ₅₀	> 5.000 mg/kg (Królik)

57-55-6 Propano-1,2-diol

Ustne	LD ₅₀	> 2.000 mg/kg (Szczur) (OECD 401 Acute Oral Toxicity)
Skórne	LD ₅₀	20.800 mg/kg (Królik) (OECD 402 Acute Dermal Toxicity)

13463-41-7 Pirytionian cynku

Ustne	LD ₅₀	221 mg/kg (ATE)
		269 mg/kg (Szczur) (OECD 401)
Skórne	Carcinogenicity	0,5 (Szczur) (NOAEL mg/kg bw/day)
	LD ₅₀	> 2.000 mg/kg (Szczur) (EPA OPP 81-2)
Wdechowe	LC ₅₀ (4h)	0,05 mg/l (ATE)
	LC ₅₀ (4h)	1,03 mg/l (Szczur) (OECD 403)

886-50-0 2-tert-Butyloamino-4-etyloamino-6-metylotio-s-triazyna (Terbutryn)

Ustne	LD ₅₀	500 mg/kg (Szczur) (OECD 423) S 1219
Skórne	LD ₅₀	> 2.000 mg/kg (Szczur) (OECD 402) S 1220
	Wdechowe	LC ₅₀ (4h)

26530-20-1 2-Oktylo-2H-izotiazol-3-on

Ustne	LD ₅₀	125 mg/kg (ATE)
		125 mg/kg (Szczur) (OECD 401)
Skórne	LD ₅₀	311 mg/kg (ATE)
		311 mg/kg (Szczur) (OECD 402)
Wdechowe	LC ₅₀ (4h)	0,5 mg/l (ATE)

2682-20-4 2-Metylo-2H-izotiazol-3-on

Ustne	LD ₅₀	232 - 249 mg/kg (Szczur) (OECD 401)
Skórne	LD ₅₀	242 mg/kg (Szczur) (OECD 402)
Wdechowe	LC ₅₀ (4h)	0,05 mg/l (ATE)

(Ciąg dalszy na stronie 12)

FARBA NANOTECH 006

(Ciąg dalszy od strony 11)

LC ₅₀ (4h)	0,11 mg/l (Szczer) (OECD 403)
-----------------------	-------------------------------

Dalsze dane (do toksykologii eksperymentalnej):**13463-67-7 Dwutlenek tytanu (≥ 1% cząstek ≤ 10 µm)**

Ustne	OECD 414	(Szczer) no effects observed
Działanie drażniące na skórę	OECD 404	(Królik) not corrosive
Działanie drażniące oczy	OECD 405	(Królik) not irritant
Uczulenie	OECD 429	(Mysz) not sensitizing
	OECD 421 (Reproduction screening test)	(Szczer) no effects observed

13463-41-7 Pirytonian cynku

Działanie drażniące na skórę	OECD 404	(Królik) not irritating
Działanie drażniące oczy	OECD 405	(Królik) Category 1 (irreversible effects on the eye)
Uczulenie	OECD 406	(Świnka morska) not sensitizing

886-50-0 2-tert-Butyloamino-4-etyloamino-6-metylotio-s-triazyna (Terbutryn)

Ustne	OECD 414	(Królik) (OECD 414) S 1358
	OECD 471	(Salmonella typhimurium) (OECD 471) S 1231
	OECD 473	(Chomik chiński, komórka jajowa) (OECD 473) S 1232
	OECD 476	(Chomik chiński, komórka jajowa) (OECD 476) S 1233
Działanie drażniące na skórę	OECD 404	(Królik) (OECD 404) not irritant - S 1222
Działanie drażniące oczy	OECD 405	(Królik) (OECD 405) not irritant - S 1419
Uczulenie	OECD 429	(Mysz) (OECD 429) sensitizing - S 1224

26530-20-1 2-Oktylo-2H-izotiazol-3-on

Ustne	OECD 471	(Salmonella typhimurium) Negative
Działanie drażniące na skórę	OECD 404	(Królik) Corrosive Category 1B
Działanie drażniące oczy	OECD 405	(Królik) Irreversible effects Category 1
Uczulenie	OECD 406	(Świnka morska) Sensitizing Category 1

(Ciąg dalszy na stronie 13)

FARBA NANOTECH 006

(Ciąg dalszy od strony 12)

2682-20-4 2-Metylo-2H-izotiazol-3-on

Ustne	OECD 408 (Repeated dose oral toxicity 90d)	19 mg/kg bw/day (Szczur)
Działanie drażniące na skórę	OECD 404	(Królik) corrosive
Uczulenie	OECD 406	(Świnka morska) sensitizing

Pierwotne działania drażniące:**Na skórze:**

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

W oku:

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

Działanie uczulające:

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.

Działanie rakotwórcze 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 (STOT SE):

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

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane (STOT RE):

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

Zagrożenie spowodowane aspiracją:

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

Doświadczenia praktyczne

Brak dostępnych dalszych istotnych danych.

Uwagi ogólne

Brak dostępnych dalszych istotnych danych.

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

Produkt nie został zbadany. Ocena na podstawie właściwości poszczególnych komponentów.

Toksyczność wodna:**1317-65-3 Wapień (Węglan wapnia)**

LC ₅₀ (96h)	> 100 mg/l (Ryba - oncorhynchus mykiss) (OECD 203)
LC ₅₀ (48h)	> 100 mg/l (Rozwielitka pchłowata - daphnia magna) (OECD 202)
EC ₅₀	> 14 mg/l (Zielenica - desmodesmus subspicatus) (OECD 201)
	> 1.000 mg/l (Aktywowany szlam oczyszczalni) (OECD 209)

(Ciąg dalszy na stronie 14)

FARBA NANOTECH 006

(Ciąg dalszy od strony 13)

13463-67-7 Dwutlenek tytanu ($\geq 1\%$ cząstek $\leq 10 \mu\text{m}$)

LC ₅₀ (48h)	5,5 mg/l (Rozwielitka pchłowa - daphnia magna)
LC ₅₀ (96h Woda morska)	> 10.000 mg/l (Ryba)
LC ₅₀ (96h Woda słodka) (statyczny)	> 100 mg/l (Złota rybka) (OECD 203)
EC ₅₀ (48h)	> 1.000 mg/l (Rozwielitka pchłowa - daphnia magna) (ASTM Standard E729)
EC ₅₀ (72h)	5,83 mg/l (Alga - pseudokirchneriella subcapitata)
EC ₅₀ (3h)	> 1.000 mg/l (Organizmy w osadzie aktywnym) (OECD 209)
EC ₅₀ (7d)	> 100 mg/l (Lemna minor) (OECD 221)
NOEC (48h)	1 mg/l (Rozwielitka pchłowa - daphnia magna)
NOEC (21d)	> 10 mg/kg (Rozwielitka pchłowa - daphnia magna) (OECD 202)
NOEC (28d) (statyczny)	> 100 mg/l (Chironomus riparius) (OECD 219) Soil
NOEC (32d)	> 1 mg/l (Glony - scenedesmus quadricauda)
NOEC (8d)	> 1.000 mg/l (Ryba - danio rerio) (OECD 212)

57-55-6 Propano-1,2-diol

LC ₅₀ (96h)	18.800 mg/l (Americamysis bahia) 40.613 mg/l (Ryba - oncorhynchus mykiss)
LC ₅₀ (48h)	18.340 mg/l (Rozwielitka pchłowa - ceriodaphnia dubia)
LC ₅₀	6.983 mg/l (Skorupiaki - corophium volutator) 317 mg/l (Królik) (OECD 403 Acute Inhalation Toxicity)
EC ₅₀ (96h)	19.000 mg/l (Alga - pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201 Freshwater Grow Inhibition Test) 19.100 mg/l (Glony - skeletonema costatum) (OECD 201 Freshwater Grow Inhibition Test)
NOEC (18h)	> 20.000 mg/l (Alga - pseudokirchneriella subcapitata)
NOEC (7d)	13.020 mg/l (Rozwielitka pchłowa - ceriodaphnia dubia)

13463-41-7 Pirytonian cynku

LC ₅₀ (96h)	0,0104 mg/l (Ryba - danio rerio) (OECD 203) S 3026
EC ₅₀ (48h)	0,06 mg/l (Ryba - oncorhynchus mykiss) 0,05 mg/l (Rozwielitka pchłowa - daphnia magna) 0,05 mg/l (Rozwielitka pchłowa - daphnia) (OECD 202) S 3024
EC ₅₀ (72h)	0,051 mg/l (Alga - pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)
IC ₅₀ (72h)	0,067 mg/l (Alga - selenastrum capricornutum)
NOEC (72h)	0,0149 mg/l (Alga - pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)
NOEC (21d)	0,0022 mg/l (Rozwielitka pchłowa - daphnia magna) (OECD 211)
NOEC (96h)	0,00046 mg/l (Glony - skeletonema costatum) (OECD 201)
NOEC (28d)	0,00125 mg/l (Ryba - danio rerio) (OECD 215)

886-50-0 2-tert-Butyloamino-4-etyloamino-6-metylotio-s-triazyna (Terbutryn)

LC ₅₀ (96h)	1,9 mg/l (Ryba - oncorhynchus mykiss) (OECD 203) S 1242
EC ₅₀ (48h)	6,4 mg/l (Rozwielitka pchłowa - daphnia)
EC ₅₀ (72h)	0,0067 mg/l (Zielenica - desmodesmus subspicatus) (OECD 201) S 1244

(Ciąg dalszy na stronie 15)

FARBA NANOTECH 006

(Ciąg dalszy od strony 14)

IC ₅₀ (72h)	0,0055 mg/l (Alga - selenastrum capricornutum) (OECD 201)
NOEC (72h)	0,0005 mg/l (Zielenica - desmodesmus subspicatus) (OECD 201) S 1244
NOEC (21d)	0,05 mg/l (Rozwielitka pchłowa - daphnia) (OECD 211) S 1240
NOEC (28d)	0,073 mg/l (Ryba - pimephales promelas) (OECD 210) S 1241

26530-20-1 2-Oktylo-2H-izotiazol-3-on

LC ₅₀ (96h)	0,03 mg/l (Ryba - oncorhynchus mykiss)
LC ₅₀ (96h Woda słodka)	0,122 mg/l (Ryba)
EC ₁₀	0,068 mg/l (Algi) 0,022 mg/l (Ryba) 0,035 mg/l (Bezkęgowce - aquatic invertebrates)
EC ₅₀	30,4 mg/l (Aktywowany szlam oczyszczalni)
EC ₅₀ (48h)	0,32 mg/l (Rozwielitka pchłowa - daphnia magna) 0,42 mg/l (Rozwielitka pchłowa - daphnia) (OECD 202)
EC ₅₀ (72h)	0,084 mg/l (Alga - scenedesmus subspicatus) (OECD 201) S 63
EC ₅₀ (96h)	0,047 mg/l (Ryba - oncorhynchus mykiss) (OECD 203)
EC ₅₀ /LC ₅₀	0,15 mg/l (Algi) 0,181 mg/l (Bezkęgowce - aquatic invertebrates)
IC ₅₀ (72h)	0,084 mg/l (Alga - scenedesmus subspicatus) (OECD 201)

2682-20-4 2-Metylo-2H-izotiazol-3-on

LC ₅₀ (96h Woda morska)	2,98 mg/l (Rozwielitka pchłowa - daphnia magna)
LC ₅₀ (96h Woda słodka)	0,934 mg/l (Rozwielitka pchłowa - daphnia magna)
LC ₅₀	4,77 mg/l (Ryba) (OECD 203)
EC ₁₀	0,044 mg/l (Rozwielitka pchłowa - daphnia magna) (OECD 211) 4,93 mg/l (Ryba)
EC ₅₀	41 mg/l (Aktywowany szlam oczyszczalni) (OECD 209) 0,103 mg/l (Alga - pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)
EC ₅₀ (16h)	2,3 mg/l (Pseudomonas putida)

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Część składników jest biodegradowalna

26530-20-1 2-Oktylo-2H-izotiazol-3-on

Ustne	OECD 309 Simulation Biodegradation - Surface Water	0,6 - 1,4 d (brak specyfikacji) S 635
-------	--	--

Stopień eliminacji:

57-55-6 Propano-1,2-diol

Degradacja biologiczna	98 % (Gleba) 105 d 81,7 % (Woda) 28 d
------------------------	--

13463-41-7 Pirytionian cynku

OECD 308	0,5 d (Osady) (OECD 308)
----------	--------------------------

(Ciąg dalszy na stronie 16)

FARBA NANOTECH 006

(Ciąg dalszy od strony 15)

886-50-0 2-tert-Butyloamino-4-etyloamino-6-metylotio-s-triazyna (Terbutryn)

Degradacja biologiczna	< 70 % (Aktywowany szlam oczyszczalni) (OECD 303 A) S 1237
	0 % (Organizmy w osadzie aktywnym) (OECD 301 F) S 1238

12.3 Zdolność do bioakumulacji

886-50-0 2-tert-Butyloamino-4-etyloamino-6-metylotio-s-triazyna (Terbutryn)

Log Kow	3,19 (brak specyfikacji) (OECD 117) S 1211
---------	---

26530-20-1 2-Oktylo-2H-izotiazol-3-on

OECD 107 LogKow (Shake Flask Method)	2,92 (n-Oktanol / Woda)
--------------------------------------	-------------------------

Współczynnik biokoncentracji (BCF)

886-50-0 2-tert-Butyloamino-4-etyloamino-6-metylotio-s-triazyna (Terbutryn)

Współczynnik biokoncentracji (BCF)	103 (obliczony) EPWIN
------------------------------------	--------------------------

12.4 Mobilność w glebie

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

PBT:

Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników sklasyfikowanych jako trwałe, wykazujące zdolność do bioakumulacji i jako toksyczne (PBT) w stężeniu 0,1% i wyższym.

vPvB:

Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników sklasyfikowanych jako bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji (vPvB) w stężeniu 0,1% i wyższym.

12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Mieszanina nie zawiera substancji o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605.

12.7 Inne szkodliwe skutki działania

Literatura

Brak dostępnych dalszych istotnych danych.

Skutki ekotoksyczne:

Brak dostępnych dalszych istotnych danych.

Zachowanie się w oczyszczalniach:

13463-41-7 Pirytionian cynku

EC ₂₀ (3h)	1,34 mg/l (Organizmy w osadzie aktywnym) (OECD 209)
EC ₅₀ (3h)	2,8 mg/l (Organizmy w osadzie aktywnym) (OECD 209)

886-50-0 2-tert-Butyloamino-4-etyloamino-6-metylotio-s-triazyna (Terbutryn)

EC ₂₀ (3h)	> 100 mg/l (Organizmy w osadzie aktywnym) (OECD 209)
-----------------------	--

26530-20-1 2-Oktylo-2H-izotiazol-3-on

EC ₂₀ (0,5h)	10,4 mg/l (Aktywowany szlam oczyszczalni) (TTC-Test 8901 Macherey Nagel)
EC ₂₀ (3h)	7,3 mg/l (Aktywowany szlam oczyszczalni) (OECD 209)
OECD 303 A Activated Sludge Units	> 83 % (Aktywowany szlam oczyszczalni) S 313

2682-20-4 2-Metylo-2H-izotiazol-3-on

EC ₂₀ (3h)	2,8 mg/l (Organizmy w osadzie aktywnym) (DIN 38412-3 TTC-Test)
-----------------------	--

(Ciąg dalszy na stronie 17)

FARBA NANOTECH 006

(Ciąg dalszy od strony 16)

Dalsze wskazówki ekologiczne:

Wskazówki ogólne:

Klasa szkodliwości dla wody 2 (Samookreślenie): szkodliwy dla wody

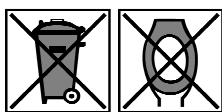
Nie dopuścić do przedostania się do wód gruntowych, wód powierzchniowych bądź do kanalizacji.

Szkodliwy dla wody pitnej nawet przy przedostaniu się minimalnych ilości do podłoża.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Zalecenie:



Nie może podlegać obróbce wspólnie z odpadami komunalnymi.

Niebezpieczeństwo skażenia środowiska, postępować zgodnie z TJ DZ.U 2023 poz.1587 ze zmianami o odpadach oraz przepisami wykonawczymi dotyczącymi utylizacji odpadów. Postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi utylizacji odpadów. Niewykorzystany produkt i zabrudzone opakowanie przechowywać w zamkniętych pojemnikach do zbierania odpadów i przekazać do utylizacji podmiotowi upoważnionemu do utylizowania odpadów (wyspecjalizowanej firmie), który posiada uprawnienia do prowadzenia takiej działalności. Nie wylewać niewykorzystanego produktu do kanalizacji. Nie wolno usuwać razem z odpadami komunalnymi. Puste opakowania można wykorzystać energetycznie w spalarni odpadów lub gromadzić na składowisku o odpowiedniej klasyfikacji. Idealnie wyczyszczone opakowania można przekazać do recyklingu.

Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z przepisami miejscowymi / regionalnymi / narodowymi / międzynarodowymi. Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach TJ DZ.U 2023 poz.1587 ze zmianami o Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów. Dyrektywa 94/62/WE w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych. Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2020 poz. 10).

Europejski Katalog Odpadów

08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
HP14	Ekotoksyczne

08 01 12 dla resztek produktu nieużytego

15 01 02 dla opakowań opróżnionych z resztek

Opakowania nieoczyszczone

Zalecenie:

Usuwanie zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Do recyklingu przekazywać tylko całkowicie opróżnione opakowania.

Zalecany środek czyszczący:

Woda, w razie konieczności z dodatkiem środków czystości.

PL

(Ciąg dalszy na stronie 18)

FARBA NANOTECH 006

(Ciąg dalszy od strony 17)

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID ADR, ADN, IMDG, IATA	Brak
14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN ADR, ADN, IMDG, IATA	Brak
14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie ADR, ADN, IMDG, IATA	Brak
14.4 Grupa pakowania ADR, IMDG, IATA	Brak
14.5 Zagrożenia dla środowiska Zanieczyszczenia morskie:	Nie
14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników	Nie nadający się do zastosowania
14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO	Nie nadający się do zastosowania
UN "Model Regulation":	Brak

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Dyrektywa 2004/42/WE

IIA(c) 40 - Produkt zawiera < 40 g/l VOC (patrz rozdział 9)

Typ produktu: FARBY I LAKIERY

- Podkategoria produktu: Ściany zewnętrzne o podłożu mineralnym
- Powłoka na bazie wody, Wartość graniczna: 40 g/l

Rady (UE) 2012/18

Wskazane substancje niebezpieczne - ZAŁĄCZNIK I :

Żaden ze składników nie znajduje się na liście.

ROZPORZĄDZENIE (WE) nr 1907/2006 ZAŁĄCZNIK XVII :

Warunki ograniczenia: 3

Dodatkowe informacje do wpisu 78

Produkt nie zawiera syntetycznych polimerowych mikrodrobin plastiku >0,01% zgodnie z EC 2055/2023.

Rozporządzenie (UE) NR 649/2012

Załącznik I - PREKURSORY MATERIAŁÓW WYBUCHOWYCH PODLEGAJĄCE OGRANICZENIOM

(Górna wartość graniczna do celów wydawania pozwoleń na podstawie art. 5 ust. 3)

Żaden ze składników nie jest uwzględniony.

Załącznik II - PREKURSORY MATERIAŁÓW WYBUCHOWYCH PODLEGAJĄCE OBOWIĄZKOWI ZGŁOSZENIA

Rozporządzenie (WE) 273/2004 w sprawie prekursorów narkotykowych

Żaden ze składników nie znajduje się na liście.

(Ciąg dalszy na stronie 19)

FARBA NANOTECH 006

(Ciąg dalszy od strony 18)

Przepisy poszczególnych krajów:**Klasa zagrożenia wód:**

Klasa szkodliwości dla wody 2 (Samookreślenie): Szkodliwy dla wody

Pozostałe obowiązujące przepisy prawne:

·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), 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

·Rozporządzenie Komisji (UE) 878/2020 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

·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 dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006

·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)

·Przepisy ADR Ustawa z dnia 25 lutego 2011r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (TJ DZ.U z 2022 poz. 1816) zastępującą dotychczas obowiązującą Ustawę z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. z 2009 r. Nr 152, poz. 1222 oraz z 2010 r. Nr 107, poz. 679 i Nr 182, poz. 1228).

·TJ DZ.U z 2023 poz. 1658 ze zmianami o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.

·Rozporządzenie (WE) nr 694/2012 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 4 lipca 2012 r. dotyczące wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów.

·Ustawa z dnia 28 maja 2020 r. o zmianie ustawy o substancjach chemicznych i ich mieszaninach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. 2020 poz. 1337) Ustawa z dnia 19.08.2011 o przewozie towarów niebezpiecznych TJ DZ.U z 2024 poz. 643.

·Ustawa z dnia 23 stycznia 2020 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw. (Dz. U. z dnia 23 stycznia 2020 r., poz. 150).

·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.

·Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 z dnia 22 maja 2012 r. w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena Bezpieczeństwa Chemicznego nie została przeprowadzona.

SEKCJA 16: Inne informacje**Powody zmian:**

* Dane zmienione w stosunku do wersji poprzedniej.

Odnosne zwroty:

EUH450 Może powodować długotrwałe i rozproszone zanieczyszczenie zasobów wodnych.

H301 Działa toksycznie po połknięciu.

H302 Działa szkodliwie po połknięciu.

H311 Działa toksycznie w kontakcie ze skórą.

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

(Ciąg dalszy na stronie 20)

Karta charakterystyki
Zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006, Artykuł 31

Data opracowania: 04.04.2026

Numer wersji 15 (zastępuje wersję 14)

Aktualizacja: 04.04.2026

FARBA NANOTECH 006

(Ciąg dalszy od strony 19)

- H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.
 H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
 H330 Wdychanie grozi śmiercią.
 H360D Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki.
 H372 Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie.
 H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
 H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
 EUH071 Działa żrąco na drogi oddechowe.

Porady do instrukcji:

Dodatkowe szkolenia, które wykraczają poza przepisowe przeszkolenie dla osób wykonujących prace przy użyciu substancji niebezpiecznych nie jest konieczne.

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego	Zgodnie z dyrektywą nr 1272/2008 (UE) zaszerogowanie mieszanki opiera się na metodzie obliczeniowej wykorzystującej dane materiałów.
--	--

Literatura i źródła danych:

Raporty z testów S4565, S5145, S5147 według OECD 429 (rLLNA, mysz)

Wydział sporządzający wykaz danych:

Wydział bezpieczeństwa produktów (+43/(0)5522-41646-0 / klaus.ritter@fixit-gruppe.com)

Partner dla kontaktów:

Dr. Klaus Ritter

Skróty i akronimy:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych UE Unia Europejska)
 ICAO: International Civil Aviation Organisation (Organizacja Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego - Przepisy dotyczące międzynarodowego transportu towarów niebezpiecznych statkami powietrznymi)
 MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration (Maksymalne stężenie substancji chemicznej w miejscu pracy, Austria/Niemcy)
 PBT: persistent, bioaccumulative and toxic properties (trwałe, bioakumulacyjne i toksyczne właściwości)
 vPvB: very persistent, bioaccumulative properties (bardzo trwałe, właściwości bioakumulacyjne)
 ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych)
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (Międzynarodowe Przepisy dotyczące transportu morskiego materiałów niebezpiecznych)
 IATA: International Air Transport Association (Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Lotniczych)
 GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals (Globalnie Zharmonizowany System Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów)
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Europejski Wykaz Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym EmS Plan awaryjny)
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances (Europejski Wykaz Notyfikowanych Substancji Chemicznych)
 CAS: Chemical Abstracts Service (oddział Amerykańskiego Towarzystwa Chemicznego)
 VOC: Volatile Organic Compounds (lotne związki organiczne)
 DNEL: Derived No-Effect Level (Pochodny poziom niepowodujący zmian, REACH)
 PNEC: Predicted No-Effect Concentration (Przewidywane stężenie niepowodujące zmian, REACH)
 LC50: Lethal concentration, 50 percent (Stężenie śmiertelne, 50 procent)
 LD50: Lethal dose, 50 percent (Dawka śmiertelna, 50 procent)
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic (Trwałe, wykazujący zdolność do biokumulacji i toksyczny)
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (Bardzo trwałe i wykazujący bardzo dużą zdolność do biokumulacji)
 ATE: Acute toxicity estimate values (Wartości oszacowanej toksyczności ostrej)
 Acute Tox. 3: Toksyczność ostra – Kategoria 3
 Acute Tox. 4: Toksyczność ostra – Kategoria 4
 Acute Tox. 2: Toksyczność ostra – Kategoria 2
 Skin Corr. 1: Działanie żrące/drażniące na skórę – Kategoria 1
 Skin Corr. 1B: Działanie żrące/drażniące na skórę – Kategoria 1B
 Eye Dam. 1: Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy – Kategoria 1
 Skin Sens. 1: Działanie uczulające na skórę – Kategoria 1
 Skin Sens. 1A: Działanie uczulające na skórę – Kategoria 1A
 Skin Sens. 1B: Działanie uczulające na skórę – Kategoria 1B
 Repr. 1B: Działanie szkodliwe na rozrodczość – Kategoria 1B
 STOT RE 1: Działanie toksyczne na narządy docelowe (powtarzane narażenie) – Kategoria 1

(Ciąg dalszy na stronie 21)

FARBA NANOTECH 006

(Ciąg dalszy od strony 20)

Aquatic Acute 1: Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - ostre zagrożenie dla środowiska wodnego – Kategoria 1

Aquatic Chronic 1: Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - długotrwałe zagrożenie dla środowiska wodnego – Kategoria 1

Aquatic Chronic 3: Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - długotrwałe zagrożenie dla środowiska wodnego – Kategoria 3

Dalsze informacje:

Dane w niniejszej karcie charakterystyki niebezpiecznej substancji chemicznej opisują wymagania bezpieczeństwa dla naszego produktu i bazują na aktualnym stanie naszej wiedzy. Nie stanowią one zapewnienia cech produktu. Obowiązujące ustawy, rozporządzenia i akty prawne, również te, które nie zostały wymienione w niniejszej karcie charakterystyki, muszą być przestrzegane przez odbiorcę naszego produktu na jego własną odpowiedzialność.

PL