

 nowoczesne izolacje	KARTA CHARAKTERYSTYKI NeoTynk Patent SILIKATOWY	Data utworzenia: 07.02.2017 Data aktualizacji: 10.02.2025 Wersja nr: 4
sporządzona zgodnie z załącznikiem II do Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 z późn. zmianami		

Sekcja 1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA SPÓŁKI/PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. IDENTYFIKATOR PRODUKTU

Nazwa handlowa: NeoTynk Patent SILIKATOWY

1.2. ISTOTNE ZIDENTYFIKOWANE ZASTOSOWANIA SUBSTANCJI lub MIESZANINY oraz ZASTOSOWANIA ODRADZANE

Zastosowanie zidentyfikowane:

przeznaczony jest do ręcznego wykonywania cienkowarstwowych, dekoracyjnych tynków zewnętrznych i wewnętrznych

Zastosowanie odradzane: Brak danych.

1.3. DANE DOTYCZĄCE DOSTAWCY KARTY CHARAKTERYSTYKI

NEOTHERM E.HERZYK, RUTKA, NOWAK SPÓŁKA KOMANDYTOWA

ul. Gen. Mieczysława Boruty-Spiechowicza 68

43-300 Bielsko-Biała

tel./fax: (89) 715 08 00

www.neotherm.pl

e-mail: info@neotherm.pl

1.4. NUMER TELEFONU ALARMOWEGO

Tel: (89) 715 08 00 (w czasie godzin pracy 7:00 – 16:00)

998, z telefonów stacjonarnych 112, lub najbliższa terenowa jednostka PSP.

Sekcja 2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1. KLASYFIKACJA SUBSTANCJI lub MIESZANINY

Klasyfikacja wg Rozporządzenia 1272/2008/WE (wraz z późniejszymi zmianami):

Zagrożenia fizykochemiczne: nie zaklasyfikowano jako stwarzający zagrożenie.

Zagrożenia dla zdrowia: nie zaklasyfikowano jako stwarzający zagrożenie.

Zagrożenia dla środowiska: Aquatic Chronic 3 – Zagrożenie dla środowiska wodnego, toksyczność przewlekła kategoria 3

H412 – Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

2.2. ELEMENTY OZNAKOWANIA

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem 1272/2008/WE [CLP] z późniejszymi zmianami:

Produkt jest klasyfikowany i oznakowany zgodnie z przepisami CLP

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia:

Brak

Hasło ostrzegawcze:

Brak

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (H):

H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

Zwroty wskazujące środki ostrożności (P):

P102 Chronić przed dziećmi

P103 Przed użyciem przeczytać etykietę

P273 Unikać uwolnienia do środowiska

 nowoczesne izolacje	KARTA CHARAKTERYSTYKI NeoTynk Patent SILIKATOWY	Data utworzenia: 07.02.2017 Data aktualizacji: 10.02.2025 Wersja nr: 4
sporządzona zgodnie z załącznikiem II do Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 z późn. zmianami		

P501

Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z krajowymi przepisami.

Informacje uzupełniające:

EUH208

Zawiera 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on, masę poreakcyjną 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), 1,2-benzisotiazol 3(H)-on CAS: 2634-33-5. Może powodować wystąpienie alergicznej.

reakcji

EUH211

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

2.3. Inne zagrożenia

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. Mieszanina nie zawiera substancji spełniających kryteria dla substancji PBT lub vPvB zgodnie z aneksem XIII, rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH) w brzmieniu obowiązującym.

Zawiera produkty biobójcze:

Terbutryna CAS: 886-50-0, 2 – oktylo -2H-izotiazol-3-on CAS: 26530-20-1, Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazo[4,5-d]imidazol 2,5(1H,3H)-dion CAS: 5395-50-6, Masę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H izotiazol-3-onu(3:1). CAS: 55965-84-9, 1,2-benzisotiazol 3(H)-on CAS: 2634-33-5

Sekcja 3. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1. SUBSTANCJE

3.2. MIESZANINY

Mieszanina na bazie dyspersji żywic syntetycznych, potasowego szkła wodnego, środków konserwujących, dodatków oraz wypełniaczy mineralnych.

SKŁADNIKI NIEBEZPIECZNE

Numer	Nazwa składnika	Zawartość w % masy	Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem WE 1272/2008
CAS: 13463-67-7 WE: 236-675-5 Indeks: 022-006-00-2	Dwutlenek tytanu	0,35-3,5	<1% cząstek ≤ 10 µm, Uwaga 10* Substancja z określoną na poziomie Unii wartością najwyższego dopuszczalnego stężenia w środowisku pracy
CAS:5395-50-6 WE:226-408-0	Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	<0,045	Skin Sens 1B, H317 Konkretny limit koncentracji: Skin Sens.1B, H317: C ≥ 32
CAS: 2634-33-5 WE:220-120-9 Numer indeksu: 613-088-00-6 Reg.nr.: 01-2120761540-60	1,2-benzisotiazol 3(H)-on	<0,007	Acute Tox. 2, H330; Acute Tox. 4, H302, Eye Dam. 1, H318, Skin Irrit. 2, H315: Skin Sens. 1B, H317, Aquatic Acute 1, H400, M=1 Aquatic Chronic 1, H410, M=1 ATE: ATE ustne: 532 mg/kg ATE pyły i mgły 4 godz, wdychowe: 0,4 mg/l Konkretny limit koncentracji: Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 0,05 %

sporządzona zgodnie z załącznikiem II do Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 z późn. zmianami

CAS: 26530-20-1 WE: 247-761-7 Numer indeksu: 613-112-00-5	2 – oktylo -2H-izotiazol-3-on	<0,003	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1, H314; Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) EUH071 ATE: LD ₅₀ ustne: 125 mg/kg LD ₅₀ skórne: 311 mg/kg LC ₅₀ / 4 h wdechowe: 0,27 mg/l Konkretny limit koncentracji: Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %
CAS: 886-50-0 WE: 212-950-5	Terbutryna	< 0,0025	Acute Tox. 4 H302, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Acute 1 H400, M=100 Aquatic Chronic 1 H410, M=100 ATE: ATE ustne: 500 mg/kg Konkretny limit koncentracji: Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 3 %
CAS: 55965-84-9 Numer indeksu: 613-167-00-5 Reg.nr.: 01-2120764691-48	Masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [WE: 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [WE: 220-239-6] (3:1)	< 0,0015	Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 2 H310, Acute Tox. 3 H301, Skin Corr. 1C H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400, M=100 Aquatic Chronic 1 H410, M=100 EUH071 Określone granice stężeń: 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 %, Uwaga: B

Substancje nie sklasyfikowane jako stwarzające zagrożenie, dla których zostały określone najwyższe dopuszczalne stężenia w miejscu pracy: Dolomit (CAS: 16389-88-1, WE: 240-440-2) < 70; Piasek kwarcowy (<1%kwarcu respirabilnego) (CAS: 14808-60-7, WE: 238-878-4) < 10;

**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.*

Uwaga B: Niektóre substancje (kwasy, zasady itp.) są wprowadzane do obrotu w postaci wodnych roztworów o różnych stężeniach i dlatego roztwory te wymagają różnej klasyfikacji i oznakowania, ponieważ zagrożenia zmieniają się przy różnych stężeniach.

Wyjaśnienia skrótów – patrz sekcja 16

Substancje PBT / vPvB: Produkt nie zawiera substancji zaliczonych do PBT i vPvB.

 nowoczesne izolacje	KARTA CHARAKTERYSTYKI NeoTynk Patent SILIKATOWY	Data utworzenia: 07.02.2017 Data aktualizacji: 10.02.2025 Wersja nr: 4
sporządzona zgodnie z załącznikiem II do Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 z późn. zmianami		

Sekcja 4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1 OPIS ŚRODKÓW PIERWSZEJ POMOCY

Zalecenia ogólne

W przypadku jakichkolwiek niepokojących objawów wezwać natychmiast lekarza lub odwieść poszkodowanego do szpitala, pokazać opakowanie lub etykietę.

Kontakt ze skórą

Splukać skażoną skórę dużą ilością wody. Zdjąć skażoną odzież i buty. Jeśli pojawią się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej.

Kontakt z okiem

W przypadku kontaktu z okiem, należy unikać pocierania oczu. Natychmiast przemyć dużą ilością wody przez co najmniej 10 minut. Jeśli podrażnienie nie ustępuje, należy skonsultować się z lekarzem.

Wdychanie

Osobę poszkodowaną wyprowadzić z zagrożonego obszaru i ułożyć w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. Zapewnić dostęp świeżego powietrza. Zasięgnąć porady lekarza w przypadku utrzymywania się jakichkolwiek dolegliwości.

Połknięcie

W przypadku połknięcia nie wywoływać wymiotów, skonsultować się z lekarzem. Wypłukać usta wodą (tylko wtedy, gdy pacjent jest przytomny).

4.2 NAJWAŻNIEJSZE OSTRE I OPÓŹNIONE OBJAWY ORAZ SKUTKI NARAŻENIA

- Przypadkowe spożycie: Bóle brzucha, mdłości, wymioty
- Wdychanie: Narażenie na aerozole produktu może powodować podrażnienie nosa, gardła, kaszel, trudności w oddychaniu.
- Kontakt ze skórą: W przypadku częstego lub długotrwałego kontaktu produktu z wilgotną skórą, może powodować zaczerwienienie, wysuszenie skóry, stany zapalne.
- Kontakt z oczami: Zaczerwienienie, łzawienie, pieczenie, mechaniczne podrażnienie

4.3 WSKAZANIA DOTYCZĄCE WSZELKIEJ NATYCHMIASTOWEJ POMOCY LEKARSKIEJ I SZCZEGÓLNEGO POSTĘPOWANIA Z POSZKODOWANYM

W przypadku wystąpienia jakichkolwiek niepokojących objawów wezwać natychmiast pomoc medyczną, pokazać kartę charakterystyki, opakowanie oraz etykietę. W przypadku kontaktu z oczami lub śluzówkami wskazana jest konsultacja medyczna. Wskazany jest dostęp do bieżącej wody. W przypadku wielokrotnego lub długotrwałego kontaktu ze skórą stosować kremy ochronne.

Sekcja 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1. ŚRODKI GAŚNICZE

Odpowiednie: produkt niepalny; dostosować środki gaśnicze do materiałów magazynowanych w otoczeniu.

Niewłaściwe: zwarte strumienie wody

5.2. SZCZEGÓLNE ZAGROŻENIA ZWIĄZANE Z SUBSTANCJĄ LUB MIESZANINĄ

Produkt nie jest palny. W środowisku pożaru produkt może wydzielać tlenki węgla i szkodliwe dymy. Zapobiegać przedostaniu się wycieku oraz środków gaśniczych i wody gaśniczej do wód gruntowych, ujęć wody pitnej i kanalizacji.

5.3. INFORMACJE DLA STRAŻY POŻARNEJ

Postępować zgodnie z procedurami obowiązującymi przy gaszeniu pożarów chemikaliów.

Nie dopuścić do przedostania się ścieków po gaszeniu pożaru do kanalizacji i wód. Ścieki i pozostałości po pożarze usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

W zależności od rozmiaru pożaru nosić aparaty oddechowe z niezależnym źródłem powietrza i kombinezony ochronne i odzież ochronną odporną na działanie środków chemicznych.

 nowoczesne izolacje	KARTA CHARAKTERYSTYKI NeoTynk Patent SILIKATOWY	Data utworzenia: 07.02.2017 Data aktualizacji: 10.02.2025 Wersja nr: 4
sporządzona zgodnie z załącznikiem II do Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 z późn. zmianami		

Sekcja 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

6.1. INDYWIDUALNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, WYPOSAŻENIE OCHRONNE I PROCEDURY W SYTUACJACH AWARYJNYCH

W sytuacjach awaryjnych powiadomić odpowiednie władze. Ograniczyć dostęp osób postronnych do obszaru awarii do czasu zakończenia odpowiednich operacji oczyszczania.

Przestrzegać zalecanych środków ostrożności, stosować środki ochrony indywidualnej (patrz sekcja. 7 i 8).

6.2. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI W ZAKRESIE OCHRONY ŚRODOWISKA

Nie dopuścić do przedostania się produktu do ścieków, wód lub gleby.

Usuwać zgodnie z zaleceniami przedstawionymi w sekcji 13.

6.3. METODY I MATERIAŁY ZAPOBIEGAJĄCE ROZPRZESTRZENIANIU SIĘ SKAŻENIA I SŁUŻĄCE DO USUWANIA SKAŻENIA

Uwolniony produkt przenieść środkami mechanicznymi do oznaczonego, uszczelnionego pojemnika w celu odzyskania lub bezpiecznego pozbycia produktu. Pozwolić, aby substancje odparowały lub wchłonąć je odpowiednim materiałem absorbującym (np. piasek, ziemia krzemkowa) i pozbyć w bezpieczny sposób. Usunąć skażoną glebę i pozbyć się jej w bezpieczny sposób. Zalecane jest zbieranie zrzucanego produktu za pomocą sorbentu mineralnego.

6.4. ODNIESIENIA DO INNYCH SEKCJI

Patrz sekcje 8, 13.

Sekcja 7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI oraz ICH MAGAZYNOWANIE

7.1. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE BEZPIECZNEGO POSTĘPOWANIA

Podczas stosowania i przechowywania produktu przestrzegać ogólnie obowiązujących przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy z chemikaliami.

Zalecenia dotyczące bezpiecznego postępowania

Produkt jest nie palny. Stosować zgodnie z przeznaczeniem i zaleceniami zawartymi w instrukcji producenta. Przestrzegać zasad higieny osobistej, stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej (patrz sekcja 8).

Zalecenia dotyczące ochrony przeciwpożarowej i przeciwybuchowej

Produkt nie jest palny.

Zalecenia dotyczące higieny pracy

Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry. Przestrzegać ogólnie obowiązujących przepisów BHP. Postępować zgodnie z zasadami dobrej higieny przemysłowej.

Nie jeść, nie pić, nie palić w miejscu pracy. Myć ręce wodą z mydłem po zakończeniu pracy. Nie używać zanieczyszczonej odzieży. Zanieczyszczoną odzież natychmiast zdjąć, oczyścić/uprać przed ponownym użyciem.

7.2. WARUNKI BEZPIECZNEGO MAGAZYNOWANIA, ŁĄCZNIE Z INFORMACJAMI DOTYCZĄCYMI WSZELKICH WZAJEMNYCH NIEZGODNOŚCI

Produkt należy przechowywać w wydzielonym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu, w oryginalnych, szczelnie zamkniętych, stojących pionowo pojemnikach; składować w temperaturze pokojowej. Nie dopuścić do zamarznięcia oraz nadmiernego ogrzania –może to pogorszyć stabilność oraz właściwości aplikacyjne produktu.

7.3. SZCZEGÓLNE ZASTOSOWANIE(-A) KOŃCOWE

Brak zastosowań innych niż wymienione w sekcji 1.2.

Sekcja 8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1. PARAMETRY DOTYCZĄCE KONTROLI

Najwyższe dopuszczalne wartości stężenia w środowisku pracy / Procedury monitorowania

Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych

	KARTA CHARAKTERYSTYKI NeoTynk Patent SILIKATOWY	Data utworzenia: 07.02.2017 Data aktualizacji: 10.02.2025 Wersja nr: 4
sporządzona zgodnie z załącznikiem II do Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 z późn. zmianami		

dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U.2018 poz. 1286 z późn zm.):

Nazwa substancji	CAS	Normatyw	Wartości krajowe	Droga narażenia
Dolomit	16389-88-1	NDS NDSch NDSP	10 mg/m ³ nie określono nie określono	Frakcja wdychalna
Kwarc Krzemionka Krystaliczna	14808-60-7	NDS NDS włókien NDSch NDSP	0,1 mg/m ³ nie określono nie określono nie określono	Frakcja respirabilna
Dwutlenek tytanu	13463-67-7	NDS NDS włókien NDSch NDSP	10 mg/m ³ nie określono 30 mg/m ³ nie określono	Frakcja wdychalna

Ustalone poziomy narażenia nie powodujące zmian DNEL pracowników

Dolomit [CAS: 16389-88-1]:

Dla pracowników wdychanie: 10,00 mg/m³

Dla konsumentów wdychanie: 10,00 mg/m³

Dwutlenek tytanu (<1% cząstek ≤ 10 µm, Uwaga 10) [13463-67-7]:

Dla pracowników wdychanie: 1,25 mg/m³

1,2-benzoizotiazol 3(H)-on [CAS: 2634-33-5]

Dla pracowników wdychanie: 6,81 mg/m³

Dla pracowników połykanie: 0,966 mg/kg m.c./dzień

Dla konsumentów wdychanie: 1,2 mg/m³

Dla konsumentów połykanie: 0,345 mg/kg m.c./dzień

2 – oktylo -2H-izotiazol-3-on [CAS: 26530-20-1]

Dla pracowników wdychanie: 1,63 mg/m³

Dla pracowników skóra: 0,113 mg/kg m.c./dzień

Dla konsumentów wdychanie: 0,29 mg/m³

Dla konsumentów skóra: 13,4 mg/kg m.c./dzień

Masę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H izotiazol-3-onu(3:1). [CAS: 55965-84-9]

Dla pracowników wdychanie: 0,02 mg/m³ - przewlekłe skutki miejscowe

Dla pracowników wdychanie: 0,04 mg/m³ - krótkotrwałe skutki miejscowe

Dla konsumentów wdychanie: 0,02 mg/m³ - przewlekłe skutki miejscowe

Dla konsumentów wdychanie: 0,04 mg/m³ - krótkotrwałe skutki miejscowe

Dla konsumentów droga pokarmowa: 0,09 mg/kg m.c./dzień - przewlekłe skutki ogólnoustrojowe

Dla konsumentów droga pokarmowa: 0,11 mg/kg m.c./dzień - Krótkotrwałe skutki ogólnoustrojowe

Określone wartości stężeń nie wywołujących wpływu na środowisko PNEC dla substancji w mieszaninie:

Dwutlenek tytanu (<1% cząstek ≤ 10 µm, Uwaga 10) [13463-67-7]:

Oczyszczalnia ścieków: 100 mg/l

Osad (Woda morska) >100 mg/kg

Osad (Woda słodka) >1.000 mg/kg

Uwalnianie przejściowe 0,193 mg/l

Woda morska >1 mg/l

Woda słodka 0,127 mg/l

Gleba 100 mg/kg

1,2-benzoizotiazol 3(H)-on [CAS: 2634-33-5]

Oczyszczalnia ścieków: 1,03 mg/l

Osad (Woda morska) 4,99 mg/kg

Osad (Woda słodka) 49,9 mg/kg

Uwalnianie przejściowe 1,1 µg/l

Woda morska 0,403 µg/l

Woda słodka 4,03 µg/l

Gleba 3,0 mg/kg

2 – oktylo -2H-izotiazol-3-on CAS: [26530-20-1]

Oczyszczalnia ścieków: 3,04 mg/l

Osad (Woda morska) 4,75 mg/kg

Osad (Woda słodka) 47,5 mg/kg

Uwalnianie przejściowe 1,22 µg/l

Woda morska 0,22 µg/l

Woda słodka 2,2 µg/l

Gleba 8,2 mg/kg

Masę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H izotiazol-3-onu(3:1). [CAS: 55965-84-9]

Oczyszczalnia ścieków: 0,23 mg/l

Osad (Woda morska): 0,027 mg/kg

Osad (Woda słodka): 0,027 mg/kg

Uwalnianie przejściowe: 3,39 µg/l

Woda morska: 3,39 µg/l

Woda słodka: 3,39 µg/l

Gleba 0,01 mg/kg

Procedury monitorowania

Tryb, rodzaj i częstotliwość badań i pomiarów powinny spełniać wymagania zawarte w Rozp. Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U.2011r. Nr 33, poz.166 z późn zm.).

8.2. KONTROLA NARAŻENIA

Techniczne środki kontroli

Zapewnić odpowiednią wentylację na stanowiskach pracy. Patrz punkt 7. W pobliżu stanowisk pracy zaleca się zamontowanie urządzeń do płukania oczu.

Indywidualne środki ochrony

Zdjąć odzież zanieczyszczoną produktem. Myć ręce przed każdą przerwą i po zakończeniu pracy. W miejscu pracy nie jeść, nie pić, nie palić tytoniu, nie zażywać leków podczas pracy. Unikać kontaktu ze skórą. Nie dopuszczać do zanieczyszczenia oczu. Zaleca się stosowanie ochronnych kremów natłuszczających skórę. Środki ochrony osobistej powinny spełniać wymagania określone w normach i przepisach.



Ochrona dróg oddechowych

Nie ma potrzeby w warunkach wystarczającej wentylacji. W warunkach niedostatecznej wentylacji, w przypadku pracy w atmosferze z zawartością aerozolu produktu zaleca się nosić maski lub półmaski filtrujące FFP-1 zgodnie z EN-149.



Ochrona rąk

Podczas pracy z produktem nosić odpowiednie rękawice ochronne, odporne na działanie chemikaliów zgodnie z EN 374, np. kauczuk nitrylowy. Właściwości ochronne rękawic zależą nie tylko od rodzaju materiału, z którego są wykonane. Czas działania ochronnego może być różny przypadku różnych producentów rękawic. W przypadku wielu substancji nie można precyzyjnie

	KARTA CHARAKTERYSTYKI NeoTynk Patent SILIKATOWY	Data utworzenia: 07.02.2017 Data aktualizacji: 10.02.2025 Wersja nr: 4
sporządzona zgodnie z załącznikiem II do Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 z późn. zmianami		

oszacować czasu działania ochronnego rękawic. Uwzględniając podane przez producenta parametry rękawic należy zwracać uwagę podczas stosowania produktu czy rękawice jeszcze zachowują swoje właściwości ochronne. Przed użyciem rękawic sprawdzić czy nie zawierają uszkodzeń takich jak dziury, pęknięcia, przetarcia. Po zakończeniu pracy zastosować środki do pielęgnacji skóry – kremy ochronne.



Ochrona oczu

Nosić okulary ochronne szczelnie przylegające, chroniące przed rozpryskami produktu, zgodne z normą EN 166.



Ochrona skóry

Ubranie robocze z długimi rękawami i nogawkami z odpowiednimi zabezpieczeniami przeciw dostaniu się materiału pod ubranie. Nieprzemakalne, długie obuwie robocze. Zalecane aby ubranie i obuwie robocze były chemicznie odporne na mieszaninę, zgodne z normą EN 465.

Kontrola narażenia środowiska

Zabezpieczyć przed wprowadzeniem do miejskiego systemu wodno-kanalizacyjnego i cieków wodnych. Patrz również punkt 12 karty charakterystyki.

Sekcja 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. INFORMACJE NA TEMAT PODSTAWOWYCH WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNYCH I CHEMICZNYCH

Stan skupienia	: ciekły
Kolor	: biały, różne
Zapach	: charakterystyczny
Temperatura topnienia/krzepnięcia	: nie dotyczy
Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia (woda)	: 100°C
Palność materiałów	: nie dotyczy
Dolna i górna granica wybuchowości	: nie dotyczy
Temperatura zapłonu	: nie dotyczy
Temperatura samozapłonu	: nie dotyczy
Temperatura rozkładu	: nie dotyczy
pH	: 10,0-11,0
Lepkość kinematyczna	: nie dotyczy
Rozpuszczalność:	
- Woda	: w pełni mieszalny
Współczynnik podziału n-oktanol/woda	: brak danych
Prężność pary	: brak danych
Gęstość lub gęstość względna	: 1,9±10%(1,71 – 2,09)g/cm ³
Względna gęstość pary	: brak danych
Charakterystyka cząstek	: brak danych

9.2. INNE INFORMACJE

INFORMACJE DOTYCZĄCE KLAS ZAGROŻENIA FIZYCZNEGO

Mieszanina nie spełnia kryteriów klasyfikacji związanych z zagrożeniem ze względu na właściwości fizyczne.

INNE WŁAŚCIWOŚCI BEZPIECZEŃSTWA

Brak dodatkowych informacji.

Sekcja 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

 nowoczesne izolacje	KARTA CHARAKTERYSTYKI NeoTynk Patent SILIKATOWY	Data utworzenia: 07.02.2017 Data aktualizacji: 10.02.2025 Wersja nr: 4
sporządzona zgodnie z załącznikiem II do Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 z późn. zmianami		

10.1. REAKTYWNOŚĆ

Produkt stabilny, używany w warunkach zgodnych z instrukcją nie ulega rozkładowi. Ulega zmianom przy dostępie powietrza.

10.2. STABILNOŚĆ CHEMICZNA

Produkt stabilny w normalnych warunkach użytkowania i przechowywania.

10.3. MOŻLIWOŚĆ WYSTĘPOWANIA NIEBEZPIECZNYCH REAKCJI

Nie są znane.

10.4. WARUNKI, KTÓRYCH NALEŻY UNIKAĆ

Chronić przed przegrzaniem i nasłonecznieniem oraz przemrożeniem.

10.5. MATERIAŁY NIEZGODNE

Brak przy stosowaniu zgodnie z przeznaczeniem i w sposób zgodny z zaleceniami.

10.6. NIEBEZPIECZNE PRODUKTY ROZKŁADU

Nie są znane. Produkty wydzielające się w środowisku pożaru – sekcja 5.

Sekcja 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Produkt nie był przedmiotem badań toksykologicznych. Oceny zagrożenia jakie stwarza ona dla zdrowia dokonano zgodnie z zasadami obowiązującymi dla mieszanin (patrz Sekcja 2)

11.1. INFORMACJE NA TEMAT KLAS ZAGROŻENIA ZDEFINIOWANYCH W ROZPORZĄDZENIU (WE) NR 1272/2008

Składniki:

Dolomit CAS: 16389-88-1:

Toksyczność ostra –droga pokarmowa : LD50 doustnie (Szczur): > 5000 mg/kg

Dwutlenek tytanu CAS 13463-67-7:

Toksyczność ostra –droga pokarmowa : LD50 doustnie (Szczur): > 5000 mg/kg,

LD50 oddechowe(szczur):>6,82 mg/L 4h

Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion CAS:5395-50-6

Uczulenie OECD 406 (Guinea pig) sensitising - S 401

2-oktylo-2H-izotiazol-3-on CAS:26530-20-1

Uczulenie OECD 429 (LLNA) (Mysz) sensitising - S 526

Terbutryna CAS: 886-50-0

Uczulenie OECD 429 (LLNA) (Mysz) ensitising - S 1224

1,2-benzoizotiazol 3(H)-on [CAS: 2634-33-5]

Toksyczność ostra: droga pokarmowa : LD50 (Szczur): 490 mg/kg, OECD 401

Toksyczność ostra: po naniesieniu na skórę : LD50 (Szczur): >2000 mg/kg/24h, OECD 402

Mieszanina poreakcyjna 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) CAS: 55965-84-9

Uczulenie OECD 406 (Guinea pig) sensitising - S 171

Mieszanina

Toksyczność ostra:

ATE mix(droga pokarmowa) > 2000 mg/kg, zgodnie z otrzymaną wartością mieszanina nie spełnia kryteriów klasyfikacji dla toksyczności ostrej przy narażeniu pokarmowym.

ATE mix(skóra) > 2000 mg/kg, zgodnie z otrzymaną wartością mieszanina nie spełnia kryteriów klasyfikacji dla toksyczności ostrej przy narażeniu na skórę

ATE mix > 5 mg/l/4h, zgodnie z otrzymaną wartością mieszanina nie spełnia kryteriów klasyfikacji dla toksyczności ostrej przy narażeniu inhalacyjnym.

sporządzona zgodnie z załącznikiem II do Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 z późn. zmianami

Działanie żrące/drażniące na skórę:

W oparciu o dostępne dane kryteria nie są spełnione.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:

W oparciu o dostępne dane kryteria nie są spełnione.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:

Możliwe uczulenie przy kontakcie ze skórą.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:

W oparciu o dostępne dane kryteria nie są spełnione.

Rakotwórczość:

W oparciu o dostępne dane kryteria nie są spełnione.

Szkodliwe działanie na rozrodczość:

W oparciu o dostępne dane kryteria nie są spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe:

W oparciu o dostępne dane kryteria nie są spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane:

W oparciu o dostępne dane kryteria nie są spełnione.

Zagrożenie spowodowane aspiracją:

W oparciu o dostępne dane kryteria nie są spełnione.

Sekcja 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE**Informacje ogólne:**

Produkt stwarza zagrożenia dla środowiska, patrz sekcja 2.1

12.1. TOKSYCZNOŚĆ**Składniki:****Toksyczność wodna****Dwutlenek tytanu CAS 13463-67-7:**LC₅₀ > 1000 mg/l (96 h), ryby (*Pimephales promelas*)EC₅₀ > 1000 mg/l, bezkręgowce słodkowodneEC₅₀ > 100 mg/l (72h); algi (*Pseudokirchneriella subcapitata*)**Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion CAS:5395-50-6**LC₅₀ / 96 h 17,6 mg/l (Ryba, danio przegowany) (OECD 203) S 510EC₅₀ / 48 h 38,9 mg/l (Dafnie) (OECD 202) S 359EC₅₀ / 72 h 8,5 mg/l (*Desmodesmus subspicatus*) (OECD 201) S 356

NOEC / 21 d 11,2 mg/l (Dafnie) (OECD 211) S 972

NOEC / 72 h 3,93 mg/l (Algi) (OECD 2001) S 356

2-oktylo-2H-izotiazol-3-on CAS:26530-20-1LC₅₀ / 96 h 0,036 mg/l (Ryba, pstrąg tęczowy) (OECD 203) S 93EC₅₀ / 48 h 0,42 mg/l (Dafnie) (OECD 202) S 95EC₅₀ / 72 h 0,084 mg/l (Alga) (OECD 201) S 63

NOEC / 21 d 0,002 mg/l (Dafnie) (OECD 211) S 96

NOEC / 28 d 0,022 mg/l (Ryba, pstrąg tęczowy) (OECD 210) S 159

NOEC / 72 h 0,004 mg/l (Algi) (OECD 201) S 63

Terbutryna CAS: 886-50-0LC₅₀ / 96 h 1,9 mg/l (Ryba, pstrąg tęczowy) (OECD 203) S 1242EC₅₀ / 48 h 6,4 mg/l (Dafnie) (OECD 202) S 1243EC₅₀ / 72 h 0,0067 mg/l (Alga) (OECD 201) S 1244

NOEC / 21 d 0,05 mg/l (Dafnie) (OECD 211) S 1240

 nowoczesne izolacje	KARTA CHARAKTERYSTYKI NeoTynk Patent SILIKATOWY	Data utworzenia: 07.02.2017 Data aktualizacji: 10.02.2025 Wersja nr: 4
sporządzona zgodnie z załącznikiem II do Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 z późn. zmianami		

NOEC / 28 d 0,073 mg/l (pimephales promelas) (OECD 210) S 1241

NOEC / 72 h 0,0005 mg/l (Alga) (OECD 201) S 1244

1,2-benzoizotiazol 3(H)-on [CAS: 2634-33-5]

LC₅₀ / 96 h 2,15 mg/l (Ryba, pstrąg tęczowy) (OECD 203)

EC₅₀ / 48 h 2,9 mg/l (Dafnie) (OECD 202)

EC₅₀ / 72 h 0,11 mg/l (Alga) (OECD 201)

Mieszanina poreakcyjna 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) CAS: 55965-84-9

LC₅₀ / 96 h 0,22 mg/l (Onchorhynchus mykiss) (OECD 203) S 6

EC₅₀ / 48 h 0,1 mg/l (Dafnie) (OECD 202) S 52

0,0052 mg/l (Skeletonema costatum) (OECD 201) RAC

EC₅₀ / 72 h 0,048 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201) S 1322

NOEC / 48 h 0,00064 mg/l (Skeletonema costatum) (OECD 201) RAC

NOEC / 21 d 0,004 mg/l (Dafnie) (OECD 211) S 52

NOEC / 28 d 0,098 mg/l (Onchorhynchus mykiss) (OECD 210) S 117

NOEC / 72 h 0,0012 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201) S 1322

Toksyczność na organizmach osadu czynnego

Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion CAS:5395-50-6

EC₅₀ / 0,5h >1000 mg/l (Organizmy ściekowe)(OECD 209)

2-oktylo-2H-izotiazol-3-on CAS:26530-20-1

EC₅₀ / 0,5 h – 10,4 mg/l (Organizmy ściekowe)(TTC-Test))

EC₂₀ / 3h – 7,3 mg/l (Organizmy ściekowe) (OECD 209)

1,2-benzoizotiazol 3(H)-on [CAS: 2634-33-5]

EC₅₀ / 3 h 12,8 mg/l (mikroorganizmy wodne) (OECD 209)

Mieszanina poreakcyjna 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) CAS: 55965-84-9

EC₅₀ / 3h - 7,92 mg/l (Organizmy ściekowe)(OECD 209)

EC₂₀ / 3h - 0,97 mg/l (Organizmy ściekowe) (OECD 209)

Mieszanina:

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

12.2. TRWAŁOŚĆ I ZDOLNOŚĆ DO ROZKŁADU

Składniki:

Potencjał do szybkiej degradacji substancji organicznych (Biodegradacja):

Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion CAS:5395-50-6

OECD 301 A DOC Die-Away-test > 70%

OECD 306 Biodegradability in Seawater > 28d (half-life)

Mieszanina poreakcyjna 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) CAS: 55965-84-9

OECD 301 D Closed-Bottle-Test > 60% (organizmy ściekowe)

OECD 306 Simulation Biodegradation Aqu Sed System > 1,82-1,92 d (half-life)

1,2-benzoizotiazol 3(H)-on [CAS: 2634-33-5]

OECD 301 C Biodegradacja w wodzie > 85%

Terbutryna CAS: 886-50-0

OECD 301 F Manometric Respiratory - 0 % (Organizmy ściekowe)

OECD 307 Aerobic and Anaerobic Transformation Soil - 7,7 d (half-life)

2-oktylo-2H-izotiazol-3-on CAS:26530-20-1

 nowoczesne izolacje	KARTA CHARAKTERYSTYKI NeoTynk Patent SILIKATOWY	Data utworzenia: 07.02.2017 Data aktualizacji: 10.02.2025 Wersja nr: 4
sporządzona zgodnie z załącznikiem II do Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 z późn. zmianami		

OECD 309 Simulation Biodegradation – Surface Water - 0,6-1,4 d (half-life)

OECD 309 Simulation Biodegradation – Sea Water - 1,6-2,1 d (half-life)

Zachowanie się w oczyszczalniach ścieków

Mieszanina poreakcyjna 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) CAS: 55965-84-9

OECD 302 B Zahn-Wellens Test 100 % (Organizmy ściekowe)

OECD 303 A: Activated Sludge Units >80 % (Organizmy ściekowe)

Terbutryna CAS: 886-50-0

OECD 303 A Badanie symulacyjne osadu czynnego <70 % (Organizmy ściekowe)

2-oktylo-2H-izotiazol-3-on CAS:26530-20-1

OECD 303 A: Activated Sludge Units >83 % (Organizmy ściekowe)

Mieszanina:

Brak danych dla mieszaniny

12.3. ZDOLNOŚĆ DO BIOAKUMULACJI

BCF/LogKow

Składniki:

Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion CAS:5395-50-6:

OECD 107 LogKow (Shake Flask Method) - 2 (n-octanol/water) S 397

Bioconcentration factor BCF - 1,41 (calculated) EPIWIN

Mieszanina poreakcyjna 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) CAS: 55965-84-9

Bioconcentration factor BCF - 3,16 (calculated) S 1177

OECD 117Współczynnik podziału log Pow (metoda HPL) ≤0,71 (n-octanol/water) S 5

2-oktylo-2H-izotiazol-3-on CAS:26530-20-1

OECD 117Współczynnik podziału log Pow (metoda HPL) - 2,92 (n-octanol/water) S 323

Terbutryna CAS: 886-50-0

Bioconcentration factor BCF - 103 (calculated) EPIWIN

OECD 117Współczynnik podziału log Pow (metoda HPL) - 3,19 (n-octanol/water), S 1211

Mieszanina:

Brak danych dla mieszaniny

12.4. MOBILNOŚĆ W GLEBIE

Brak danych dla mieszaniny

12.5. WYNIKI OCENY PBT i vPvB

Mieszanina nie zawiera substancji spełniających kryteria PBT lub vPvB.

12.6. WŁAŚCIWOŚCI ZABURZAJĄCE FUNKCJONOWANIE UKŁADU HORMONALNEGO

Produkt nie zawiera substancji o właściwościach zaburzających gospodarkę hormonalną.

12.7. INNE SZKODLIWE SKUTKI DZIAŁANIA

Unikać przedostania się do kanalizacji, cieków wodnych i gleby.

Sekcja 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Informacja ogólna

O ile to możliwe ograniczyć lub wyeliminować powstawanie odpadów. Przestrzegać środki ostrożności określone w sekcji 7 i sekcji 8.

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Klasyfikacja odpadów: odpowiednia do miejsca wytworzenia na podstawie kryteriów zawartych w obowiązujących przepisach (*Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów Dz.U.2014 Nr 0, poz. 1923*).

 nowoczesne izolacje	KARTA CHARAKTERYSTYKI NeoTynk Patent SILIKATOWY	Data utworzenia: 07.02.2017 Data aktualizacji: 10.02.2025 Wersja nr: 4
sporządzona zgodnie z załącznikiem II do Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 z późn. zmianami		

Postępowanie z odpadowym produktem

Jeśli produkt został użyty w jakichkolwiek dalszych operacjach/procesach, końcowy użytkownik powinien zdefiniować powstały odpad i przypisać właściwy kod. Szczegółowy kod odpadu zależy od miejsca i sposobu stosowania produktu. Sposób likwidacji odpadów uzgodnić z właściwym terenowo Wydziałem Ochrony Środowiska. Duże ilości odpadowego produktu unieszkodliwiać zgodnie z obowiązującymi przepisami (*ustawa z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach* (Dz.U.2013 poz. 21 z późn.zm)).

Sugerowany kod odpadu: 17 01 82 - Inne niewymienione odpady

Postępowanie z odpadami opakowaniowymi Odzysk (recykling) lub unieszkodliwianie odpadów opakowaniowych przeprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Sugerowany kod odpadu: 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych.

Sekcja 14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

Wyrób nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny materiał transportowy.

UWAGA: Produkt transportowany w oryginalnych opakowaniach nie stwarza zagrożenia dla transportu.

Nie jest wymagana specjalna klasyfikacja. Nie są wymagane żadne specjalne warunki poza tymi uwzględnionymi w sekcji 8

- 14.1. NUMER UN** - Nie klasyfikowany jako materiał niebezpieczny
- 14.2. PRAWIDŁOWA NAZWA PRZEWOZOWA UN** - Nie klasyfikowany jako materiał niebezpieczny
- 14.3. KLASA(-Y) ZAGROŻENIA W TRANSPORCIE** - Nie klasyfikowany jako materiał niebezpieczny
- 14.4. GRUPA PAKOWANIA** - Nie klasyfikowany jako materiał niebezpieczny
- 14.5. ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA** - Nie klasyfikowany jako materiał niebezpieczny
- 14.6. SZCZEGÓLNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA UŻYTKOWNIKÓW** - Nie klasyfikowany jako materiał niebezpieczny
- 14.7. TRANSPORT LUZEM zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC**
 - Nie klasyfikowany jako materiał niebezpieczny
 - Transport drogowy i kolejowy - ADR/RID**
 - Nie jest klasyfikowany jako materiał niebezpieczny.
 - Transport morski – IMDG**
 - Nie jest klasyfikowany jako materiał niebezpieczny.
 - Transport lotniczy - ICAO/IATA**
 - Nie jest klasyfikowany jako materiał niebezpieczny.

Sekcja 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

15.1. PRZEPISY PRAWNE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA, ZDROWIA I OCHRONY ŚRODOWISKA SPECYFICZNE DLA SUBSTANCJI I MIESZANINY

ZAŁĄCZNIK XVII ROZPORZĄDZENIA (WE) nr 1907/2006 : Warunki ograniczenia: numer na liście: 3

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/18/UE w sprawie kontroli zagrożeń poważnymi awariami związanymi z substancjami niebezpiecznymi:

Nie dotyczy

Klasyfikacja według 2004/42/WE:

Lotne Związki Organiczne - Produkt zawiera < 40 g/l

1. 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) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady

 nowoczesne izolacje	KARTA CHARAKTERYSTYKI NeoTynk Patent SILIKATOWY	Data utworzenia: 07.02.2017 Data aktualizacji: 10.02.2025 Wersja nr: 4
sporządzona zgodnie z załącznikiem II do Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 z późn. zmianami		

(EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE z późn.zm.

2. 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 z późn.zm.
3. 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)
4. Ustawa z dnia 25 lutego 2011r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. Nr 63, poz. 322z późn.zm.).
5. Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U.2018 poz. 1286 z późn. zm.).
6. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz.U.2016 r. poz. 1488).
7. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U.2011r. Nr 33, poz.166).
8. Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz.U. 2011 nr 227 poz. 1367z późn.zm).
9. Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U.2013 poz. 21 z późn.zm).
10. Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U.2013, poz. 888 z późn.zm).
11. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.2014, poz. 1923 z późn.zm).
12. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG
13. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. (Dz.U.1997.129.844) w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jednolity Dz.U.03.169.1650 z późn. zmianami Dz.U.07.49.330, Dz.U.08.108.690, Dz.U.11.173.1034).

15.2. OCENA BEZPIECZEŃSTWA CHEMICZNEGO

Nie została przeprowadzona dla mieszaniny.

Sekcja 16. INNE INFORMACJE

1. Znaczenie zwrotów i skrótów wymienionych w karcie charakterystyki:

- H226 – Łatwopalna ciecz i pary
- 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 uszkodzenia skóry i 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
- H361f – Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność

 nowoczesne izolacje	KARTA CHARAKTERYSTYKI NeoTynk Patent SILIKATOWY	Data utworzenia: 07.02.2017 Data aktualizacji: 10.02.2025 Wersja nr: 4
sporządzona zgodnie z załącznikiem II do Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 z późn. zmianami		

H400 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne

H410 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

H412 - Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

EUH071 - Działa żrąco na drogi oddechowe.

EUH208 – Zawiera 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on, masę poreakcyjną 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), 1,2-benzoizotiazol 3(H)-on CAS: 2634-33-5. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

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

Acute Tox. 4 - toksyczność ostra, kategoria 4

Acute Tox. 3 - toksyczność ostra, kategoria 3

Acute Tox. 2 - toksyczność ostra, kategoria 2

Acute Tox. 1 - toksyczność ostra, kategoria 1

Aquatic Acute 1 - stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, kategoria 1

Aquatic Chronic 1 - stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, toksyczność przewlekła, kategoria 1

Eye Dam.1 - Działanie szkodliwe na oczy

Eye Irrit. 2 - Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kat. 2

Skin Corr. 1B - działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria 1B

Skin Corr. 1C – Działanie żrące / drażniące na skórę, kategoria 1C

Skin Irrit. 2 - Działanie żrące / drażniące na skórę, kategoria 2

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

ADN - umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych drogami wodnymi śródlądowymi

ADR- umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ang. *Agreement on Dangerous Goods by Road*)

BCF - Współczynnik biokoncentracji (biostężenia) – stosunek stężenia substancji w organizmie do jego stężenia w wodzie w stanie równowagi

CAS – numer przypisany substancji chemicznej w wykazie *Chemical Abstracts Service*

CE50 – Stężenie efektywne – efektywne stężenie substancji powodujące reakcję na poziomie 50% maksymalnej wartości

CL50 – Stężenie śmiertelne - stężenie, przy którym obserwuje się zgon 50 % badanych zwierząt w określonym przedziale czasowym

CLP - Klasyfikacja, etykietowanie i pakowanie

DL50 – Dawka śmiertelna – dawka, przy której obserwuje się zgon 50 % badanych zwierząt w określonym przedziale czasowym

DNEL - Pochodny poziom niepowodujący zmian (ang. *Derived No-Effect Level*),

GHS – Globalnie Harmonizowany System Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów

IATA - Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych (ang. *International Air Transport Association*)

IMDG – Międzynarodowy Morski Kodeks Ładunków Niebezpiecznych (ang. *International Maritime Dangerous Goods Code*)

LZO – Lotne związki organiczne.

MARPOL - Międzynarodowa konwencja o zapobieganiu zanieczyszczaniu morza przez statki

NDS - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy – najwyższe dopuszczalne stężenie średnie ważone,

 nowoczesne izolacje	KARTA CHARAKTERYSTYKI NeoTynk Patent SILIKATOWY	Data utworzenia: 07.02.2017 Data aktualizacji: 10.02.2025 Wersja nr: 4
sporządzona zgodnie z załącznikiem II do Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 z późn. zmianami		

którego oddziaływanie na pracownika w ciągu 8-godzinnego czasu pracy, przez cały okres jego aktywności zawodowej, nie powinno spowodować zmian w jego stanie zdrowia oraz w stanie zdrowia jego przyszłych pokoleń

NDSCh - Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe

NDSP - Najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe

OECD - Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju

PBT - (Substancja) Trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna

PNEC - Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku (ang. Predicted No-Effect Concentration)

RID – Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych (ang. *Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail*)

REACH - Rejestracja, ocena, udzielanie zezwoleń i stosowane ograniczenia w zakresie chemikaliów

SVHC – substancje wzbudzające szczególnie duże obawy

vPvB - (Substancja) Bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji

WE - numer referencyjny stosowany w Unii Europejskiej w celu identyfikacji substancji niebezpiecznych, w szczególności zarejestrowanych w Europejskim Wykazie Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym (EINECS – ang. *European Inventory of Existing Chemical Substances*), lub w Europejskim Wykazie Notyfikowanych Substancji Chemicznych ELINCS (ang. *European List of Notified Chemical Substances*), lub wykazie substancji chemicznych wymienionych w publikacji „*No-longer polymers*”

Numer UN – czterocyfrowy numer rozpoznawczy materiału w wykazie materiałów niebezpiecznych ONZ, pochodzący z „Przepisów modelowych ONZ”, do którego klasyfikowany jest materiał indywidualny, mieszanina lub przedmiot

2. Zmiany:

Aktualizacja ogólna

3. Inne informacje

Informacje zawarte w tym dokumencie bazują na poziomie wiedzy dotyczącym omawianej mieszaniny w momencie określonym datą i są one podane w dobrej wierze. Podane zostały jedynie jako wskazówki dotyczące bezpiecznego stosowania, przetwarzania, przechowywania, transportu i usuwania na wypadek niezamierzonego uwolnienia do środowiska i nie mogą być traktowane jako gwarancje jakościowe produktu. Niniejsza karta charakterystyki nie zwalnia użytkownika mieszaniny z przestrzegania przepisów prawnych, administracyjnych, bezpieczeństwa i higieny pracy mających tu zastosowanie.

Klasyfikacji mieszaniny dokonano metodą obliczeniową na podstawie obowiązujących aktów prawnych wymienionych w sekcji 15.1 oraz dostępnych danych dla substancji od dostawców surowców.

Koniec karty charakterystyki.