

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Karta charakterystyki sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r.

<b>Wersja:</b>	3 / PL	<b>Strona:</b>	1 z 10
<b>Data aktualizacji:</b>	19.09.2016 r.	Zastępuje wszystkie poprzednie wersje	
<b>Nazwa produktu:</b>	<b>Masa gotowa NIDA EFEKT</b>		

### SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA SPÓŁKI/PRZEDSIĘBIORSTWA

#### 1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu – **Masa gotowa NIDA EFEKT**

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

##### Zastosowania zidentyfikowane:

Dolomitowa, gotowa masa szpachlowa do cało powierzchniowego szpachlowania podłóży mineralnych wewnątrz budynków zgodnie z instrukcją producenta na opakowaniu.

##### Zastosowania odradzane:

Wszystkie inne zastosowania niż w/w i stosowanie niezgodnie z instrukcją producenta na opakowaniu.

#### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

##### **Producent:**

SINIAT Sp. z o.o.

ul. Przeclawska 8

03 – 879 Warszawa

Zakład produkcyjny: Leszcze 15, 28-400 Pińczów

**Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki:** justyna.derlecka-szydłowska@siniat.com

Telefon kontaktowy: (041) 35 78 203 (9:00-16:00)

#### 1.4. Numer telefonu alarmowego +48 63 242 70 10 (7:00 – 15:00)

Informacja Toksykologiczna: +48 22 618 77 10

Krajowe Centrum Informacji Toksykologicznej: +48 42 631 47 24

### SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

#### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja mieszaniny zgodnie z kryteriami rozporządzenia (WE) nr 1272/2008:

Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny w znaczeniu kryteriów rozporządzenia (WE) nr 1272/2008.

#### 2.2. Elementy oznakowania

Piktogram: Nie dotyczy

Hasło ostrzegawcze: Nie dotyczy

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (zwroty H):

Nie dotyczy.

Zwroty wskazujące środki ostrożności (zwroty P):

P101 - W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

P102 - Chronić przed dziećmi.

P260 - Nie wdychać pyłu.

P262 – Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież.

P273 – Unikać uwolnienia do środowiska.

P280 – Stosować odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

P301+P310 – W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: natychmiast skontaktować się z Ośrodkiem Zatruc / lekarzem.

P305+P351+P358 – W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut.

Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać

P313 – Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Karta charakterystyki sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r.

<b>Wersja:</b>	3 / PL	<b>Strona:</b>	2 z 10
<b>Data aktualizacji:</b>	19.09.2016 r.	Zastępuje wszystkie poprzednie wersje	
<b>Nazwa produktu:</b>	<b>Masa gotowa NIDA EFEKT</b>		

### 2.3. Inne zagrożenia

#### Rezultaty oceny PBT i vPvB.

Składniki produktu nie spełniają kryteriów klasyfikacji ich jako substancje PBT lub vPvB.

## SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

**3.1. Substancja:** Nie dotyczy.

#### 3.2. Mieszanina.

Produkt jest wodną mieszaniną dyspersji kopolimeru octanu winylu, mączki dolomitowej, dodatków odpeniających, konserwujących i reologicznych. Zawiera niżej wymienione substancje niebezpieczne.

#### **Destylaty lekkie parafinowe, obrabiane wodorem (ropa naftowa)**

Zawartość: < 0,04 %

Nr indeksowy: 649-468-00-3

Nr CAS: 64742-55-8

Nr WE: 265-158-7

Nr rejestracji: -

Klasyfikacja zgodna z kryteriami rozporządzenia (WE) nr 1272/2008:

Klasyfikacja producenta. Uwaga L.



Asp. Tox. 1; H304

Uwaga

#### **Kwarc**

Zawartość: < 0,28 %

Nr indeksowy:

Nr CAS: 14808-60-7

Nr WE: 238-878-5

Nr rejestracji: -

Klasyfikacja zgodna z kryteriami rozporządzenia (WE) nr 1272/2008: Klasyfikacja producenta.



STOT RE 2; H373

Uwaga

W sekcji 16 podano pełne znaczenie zwrotów H oraz kategorii i klas zagrożenia.

## SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

**Kontakt z oczami:** Przy podwiniętych powiekach natychmiast przemyć oczy dużą ilością czystej wody (przemywać przez co najmniej 15 minut). Zasięgnąć porady lekarza w przypadku utrzymywania się jakichkolwiek dolegliwości, np. cech podrażnienia oczu.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Karta charakterystyki sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r.

<b>Wersja:</b>	3 / PL	<b>Strona:</b>	3 z 10
<b>Data aktualizacji:</b>	19.09.2016 r.	Zastępuje wszystkie poprzednie wersje	
<b>Nazwa produktu:</b>	<b>Masa gotowa NIDA EFEKT</b>		

**Kontakt ze skórą:** Nadmiar produktu zetrzeć ze skóry. Skórę zanieczyszczoną produktem umyć wodą z mydłem. Zasięgnąć porady lekarza w przypadku utrzymywania się jakichkolwiek dolegliwości, np. cech podrażnienia skóry. Zanieczyszczona odzież zdjąć i uprać przed ponownym użyciem.

**Wdychanie:** Osobę poszkodowaną niezwłocznie wyprowadzić na świeże powietrze. Zapewnić ciepło, spokój i warunki do odpoczynku. Zasięgnąć porady lekarza w przypadku utrzymywania się jakichkolwiek dolegliwości, np. cech podrażnienia górnych dróg oddechowych.

**Połknięcie:** Przepłukać usta wodą. Osobie przytomnej można podać dużo wody do wypicia. Nie wywoływać wymiotów. W przypadku utrzymywania się jakichkolwiek dolegliwości, zasięgnąć pomocy lekarskiej, ( jeśli to możliwe pokazać etykietę). Osobie nieprzytomnej lub z drgawkami nie podawać żadnych środków doustnie.

### 4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia (potencjalne skutki dla zdrowia)

#### Skutki narażenia ostrego:

Potencjalne skutki dla zdrowia

Wdychanie:

W następstwie wdychania pyłu może powodować podrażnienia dróg oddechowych.

Kontakt z oczami:

W następstwie narażenia na pył, np. podczas szlifowania, może powodować mechaniczne podrażnienie oczu.

Kontakt ze skórą:

Nie stwierdzono cech działania drażniącego. Po wyschnięciu produkt trudny do zmycia ze skóry.

Połknięcie:

Może powodować podrażnienie przełyku żołądka. Może powodować mdłości.

Produkt nie jest klasyfikowany, jako niebezpieczny w warunkach narażenia ostrego. Patrz sekcja 11.

#### Skutki narażenia przewlekłego:

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w warunkach narażenia przewlekłego. Patrz także sekcja 10.

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

#### Zalecenia ogólne

Niezwłocznie zdjąć zanieczyszczoną odzież. Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry. Jeśli poczujesz się niedobrze zasięgnij porady lekarza i przedstaw etykietę produktu, jeśli to możliwe.

Wskazówki dla lekarza –

## SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

### 5.1. Środki gaśnicze

**Odpowiednie środki gaśnicze:** Produkt nie jest palny. Pożar gasić za pomocą powszechnie stosowanych środków gaśniczych, w zależności od otoczenia i palących się materiałów, np. ditlenkiem węgla (CO<sub>2</sub>), proszkami gaśniczymi, rozproszonym strumieniem wody.

**Niewłaściwe środki gaśnicze:**

Nie stosować zwartych strumieni wody, gdyż sprzyjają rozrzuconiu ognia.

### 5.2. Szczegółne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Zagrożenia pożarowe i wybuchowe:

Podczas pożaru mogą wytwarzać się toksyczne gazy, w tym tlenek i ditlenek węgla, węglowodory. Nie wdychać dymów i gazów wytwarzających się podczas pożaru.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Karta charakterystyki sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r.			
<b>Wersja:</b>	3 / PL	<b>Strona:</b>	4 z 10
<b>Data aktualizacji:</b>	19.09.2016 r.	Zastępuje wszystkie poprzednie wersje	
<b>Nazwa produktu:</b>	<b>Masa gotowa NIDA EFEKT</b>		

### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

W zależności od nasilenia pożaru nosić aparaty oddechowe z niezależnym źródłem powietrza oraz środki ochrony (sprzęt ochronny). Zużyte środki gaśnicze zebrać i usunąć zgodnie z obowiązującymi przepisami.

## SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

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

Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy

Zabronić dostępu osobom postronnym do miejsca skażenia.

Dla osób udzielających pomocy:

Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry. Nosić zalecane środki ochrony indywidualnej- odzież roboczą, okulary, rękawice gumowe – patrz także sekcja 8. W warunkach nieodpowiedniej wentylacji założyć maskę przeciwpyłową.

### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuszczać do przedostania się produktu do kanalizacji, ścieków, rowów, cieków wodnych.

Zawiadomić odpowiednie służby w przypadku zanieczyszczenia środowiska.

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

Uwolniony produkt zasypać materiałem wiążącym, piaskiem, ziemią okrzemkową, trocinami i zebrać mechanicznie do oznakowanego pojemnika na odpady. Zanieczyszczone powierzchnie zmyć wodą. Odpady usuwać zgodnie z zaleceniami z sekcji 13.

### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Sprzęt ochronny i odzież - patrz sekcja 8.

Unieszkodliwianie odpadu - patrz sekcja 13.

## SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry. Niezwłocznie zdjąć zanieczyszczoną odzież i uprać przed ponownym użyciem. Podczas pracy z produktem nie jeść, nie pić, nie palić tytoniu. Nie przechowywać środków spożywczych na stanowiskach pracy. Myć ręce przed każdą przerwą w pracy i po jej zakończeniu. Nosić odpowiednie środki ochrony indywidualnej – patrz sekcja 8.

Informacje o ochronie przeciwpożarowej i przeciwwybuchowej:

Nie ma specjalnych zaleceń.

Stosować się do zaleceń umieszczonych na etykiecie nawet po zużyciu produktu.

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

Przechowywać wyłącznie w oryginalnych, właściwie oznakowanych i szczelnie zamkniętych pojemnikach. Zalecana temperatura składowania: 5-30 °C. Chronić przed bezpośrednim światłem słonecznym, źródłami ciepła, gorącymi powierzchniami i otwartym ogniem.

### 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak informacji dotyczących szczególnych zastosowań końcowych. Patrz także karta techniczna produktu.

## SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Karta charakterystyki sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r.

<b>Wersja:</b>	3 / PL	<b>Strona:</b>	5 z 10
<b>Data aktualizacji:</b>	19.09.2016 r.	Zastępuje wszystkie poprzednie wersje	
<b>Nazwa produktu:</b>	<b>Masa gotowa NIDA EFEKT</b>		

Oleje mineralne wysokorafinowane z wyłączeniem cieczy obróbkowych : NDS - 5(\*) mg/m<sup>3</sup>

Pyły krzemionek bezpostaciowych i syntetycznych. Ziemia okrzemkowa niekalcynowana. (CAS 61790-53-2)  
 NDS - 10(\*), NDS - 2 (\*\*)mg/m<sup>3</sup>

Ziemia okrzemkowa kalcynowana (CAS 68855-54-9). NDS – 2(\*), NDS – 1 (\*\*)mg/m<sup>3</sup>

(\*) – Frakcja wdychalna.

Frakcja wdychalna – frakcja aerozolu wnikająca przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia.

(\*\*) – Frakcja respirabilna

Frakcja respirabilna - - frakcja aerozolu wnikająca do dróg oddechowych, która stwarza zagrożenie dla zdrowia po zdeponowaniu w obszarze wymiany gazowej.

NDS – najwyższe dopuszczalne stężenie (w powietrzu środowiska pracy, ważone czasem 8-godzinnej zmiany roboczej).

### **Oleje mineralne**

Metoda oznaczania:

PN-77Z-04108/00 Badanie zawartości olejów. Zakres normy

PN-77/Z-04108/01 Badanie zawartości olejów. Oznaczanie olejów ( mgła) na stanowiskach pracy metodą spektrometrii absorpcyjnej w podczerwieni.

PN-80/Z-04108/02 Badanie zawartości olejów. Oznaczanie olejów ( mgła) na stanowiskach metodą spektrometrii absorpcyjnej w nadfiolecie.

PN-88/Z-04108/04 Badanie zawartości olejów. Oznaczanie fazy ciekłej olejów mineralnych na stanowiskach pracy metodą spektrometrii absorpcyjnej w podczerwieni.

### **Krzemionka**

Metoda oznaczania:

PN-91/Z-04018/03 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości wolnej krystalicznej krzemionki. Oznaczanie wolnej krystalicznej krzemionki. w pyłe respirabilnym na stanowiskach pracy metodą spektrometrii absorpcyjnej w podczerwieni

PN-91/Z-04018/04 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości wolnej krystalicznej krzemionki. Oznaczanie wolnej krystalicznej krzemionki. w pyłe całkowitym i respirabilnym w obecności krzemianów na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną.

Dopuszczalne wartości stężenia substancji – składników produktu w materiale biologicznym: Nie określono.

Wartości DNEL substancji – składników produktu w warunkach narażenia ostrego i przewlekłego:

DNEL – Derived No-Effect Level – Oszacowany poziom narażenia, przy którym nie stwierdza się szkodliwych skutków.

Wartości PNEC substancji – składników produktu dla środowiska wodnego i biologicznych oczyszczalni ścieków: Nie określono.

PNEC – Predicted No-Effect Concentration – Oszacowana wielkość stężenia, przy którym nie stwierdza się szkodliwych skutków.

### **8.2 Kontrola narażenia**

Technologiczne sposoby zmniejszenia narażenia: zapewnić odpowiednią wentylację ogólną, a także miejscową wywiewną w zależności od potrzeb, na stanowiskach pracy.

### **Ochrona dróg oddechowych:**

Nie ma potrzeby w warunkach stosowania produktu zgodnie z zaleceniami. W warunkach niedostatecznej wentylacji nosić odpowiednie środki ochrony dróg oddechowych, np. maski przeciwpyłowe.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Karta charakterystyki sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r.

<b>Wersja:</b>	3 / PL	<b>Strona:</b>	6 z 10
<b>Data aktualizacji:</b>	19.09.2016 r.	Zastępuje wszystkie poprzednie wersje	
<b>Nazwa produktu:</b>	<b>Masa gotowa NIDA EFEKT</b>		

### Ochrona oczu:

Zaleca się stosowanie okularów ochronnych.

### Ochrona rąk:

Odpowiednie rękawice ochronne, np. z gumy. Właściwości ochronne rękawic zależą nie tylko od rodzaju materiału, z którego są wykonane. Czas działania ochronnego może być różny w przypadku różnych producentów rękawic. W przypadku wielu substancji nie można precyzyjnie oszacować czasu działania ochronnego rękawic. Uwzględniając podane przez producenta parametry rękawic należy zwracać uwagę podczas stosowania produktu czy rękawice zachowują swoje właściwości ochronne.

### Ochrona ciała:

Standardowa odzież robocza z długimi rękawami, kombinezony itp. Zanieczyszczoną odzież zdjąć i uprać przed ponownym użyciem.

### Zalecenia ogólne:

Przechowywać z dala od żywności, napojów i pasz. Zanieczyszczoną odzież niezwłocznie zdjąć. Myć ręce przed każdą przerwą w pracy i po jej zakończeniu. Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry.

### Kontrola narażenia środowiskowego

Nie dopuszczać do uwolnienia do środowiska. Nie dopuszczać do uwolnienia do kanalizacji i cieków wodnych.

## SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

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

Wygląd:	Pasta, gęsta
Barwa:	Biała
Zapach:	Swoisty – żywicy
Próg zapachu:	Nie określono
Wartość pH:	Lekko alkaliczny
Lepkość:	350-600 cps
Temperatura topnienia/krzepnięcia:	Nie określono
Początkowa temp wrzenia :	>100°C
Punkt zapłonu/samozapłonu:	Nie dotyczy
Palność ( w postaci handlowej ):	Nie jest palny
Właściwości wybuchowe:	Nie dotyczy
Właściwości utleniające:	Nie dotyczy
Prężność par:	Nie dotyczy
Gęstość:	1,6-1,8 kg/dcm <sup>3</sup>

### 9.2. Inne informacje –

## SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

### 10.1 Reaktywność -

### 10.2 Stabilność chemiczna

Produkt stabilny przy zachowaniu odpowiednich warunków przechowywania i stosowania.

### 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji -

### 10.4 Warunki, których należy unikać

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Karta charakterystyki sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r.

<b>Wersja:</b>	3 / PL	<b>Strona:</b>	7 z 10
<b>Data aktualizacji:</b>	19.09.2016 r.	Zastępuje wszystkie poprzednie wersje	
<b>Nazwa produktu:</b>	<b>Masa gotowa NIDA EFEKT</b>		

Podczas składowania i stosowania unikać zamrażania lub ekspozycji na podwyższoną temperaturę.

### 10.5 Materiały niezgodne

Nie dotyczy.

### 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

W następstwie podgrzania, podczas pożaru mogą wytwarzać się produkty rozkładu termicznego, w tym tlenek i ditlenek węgla, węglowodory.

## SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

### 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

**Toksyczność ostra** - Produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej klasie.

**Działanie żrące/drażniące na skórę** - Produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej klasie.

#### **Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy**

Produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej klasie.

#### **Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę**

Produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej klasie.

#### **Działanie mutagenne na komórki rozrodcze**

Produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej klasie.

#### **Działanie rakotwórcze**

Produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej klasie.

#### **Działanie szkodliwe na rozrodczość**

Produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej klasie.

#### **Toksyczność dla narządów docelowego działania toksycznego:**

##### Narażenie jednorazowe:

Nie ma danych dla produktu. Produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej klasie.

##### Narażenie powtarzane:

Nie ma danych dla produktu. Produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej klasie.

#### **Zagrożenie aspiracją:**

Nie ma danych dla produktu. Produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej klasie.

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

#### **Drogi wchłaniania do organizmu:**

Nie ma danych.

#### **Skutki narażenia ostrego i przewlekłego:**

Produkt nie jest klasyfikowany, jako niebezpieczny w warunkach narażenia ostrego i przewlekłego.

## SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

### 12.1. Toksyczność

#### **Toksyczność ostra dla środowiska wodnego**

Nie ma wyników badań doświadczalnych produktu. Produkt nie jest zaklasyfikowany, jako niebezpieczny dla środowiska.

Nie dopuszczać do zrzutu większej ilości produktu do wód i kanalizacji

#### **Toksyczność przewlekła dla środowiska wodnego**

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Karta charakterystyki sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r.

<b>Wersja:</b>	3 / PL	<b>Strona:</b>	8 z 10
<b>Data aktualizacji:</b>	19.09.2016 r.	Zastępuje wszystkie poprzednie wersje	
<b>Nazwa produktu:</b>	<b>Masa gotowa NIDA EFEKT</b>		

Nie ma danych dla produktu.

### **Toksyczność dla mikroorganizmów**

Nie ma danych dla produktu.

### **Toksyczność dla organizmów w środowisku lądowym**

Nie ma danych.

### **Toksyczność dla środowiska atmosferycznego**

Nie ma danych dla produktu.

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

Nie ma danych dla produktu.

### **12.3. Zdolność do bioakumulacji**

Nie ma danych dla produktu.

### **12.4. Mobilność w glebie**

Nie ma danych dla produktu.

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

Mieszanka nie zawiera substancji zaklasyfikowanych jako PBT lub vPvB.

### **12.6. Inne szkodliwe skutki działania**

-

## SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

### **13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów**

Postępowanie z odpadami produktu:

Przekazać do recyklingu, jeśli odpowiedni sprzęt/instalacja są dostępne.

Nie usuwać do kanalizacji, ścieków, rowów, dróg wodnych. Produkt i jego opakowanie należy usuwać w sposób bezpieczny, w odpowiednim miejscu, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Klasyfikacja odpadów:

08 – Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania powłok ochronnych ( farb, lakierów), kitu, klejów, szczeliw i farb drukarskich.

08 01 – Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania oraz usuwania farb i lakierów.

08 01 20 – Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19.

15 – Odpady opakowaniowe: sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach.

15 01 – Odpady opakowaniowe ( włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi).

15 01 02 – Opakowania z tworzyw sztucznych.

Sposób likwidacji odpadów:

Całkowicie opróżnić pojemniki. Nieczyszczone pojemniki traktować jak odpady produktu. Sposób likwidacji odpadów uzgodnić z właściwym terenowo Wydziałem Ochrony Środowiska.

## SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

### **ADR/RID Transport drogowy i kolejowy.**

W rozumieniu tych przepisów, produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny.

### **14.1. Numer UN (numer ONZ)**

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Karta charakterystyki sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r.

<b>Wersja:</b>	3 / PL	<b>Strona:</b>	9 z 10
<b>Data aktualizacji:</b>	19.09.2016 r.	Zastępuje wszystkie poprzednie wersje	
<b>Nazwa produktu:</b>	<b>Masa gotowa NIDA EFEKT</b>		

Nie określono.

### 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Nie określono.

### 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Niesklasyfikowany.

### 14.4. Grupa opakowaniowa

Niesklasyfikowany

### 14.5. Zagrożenia dla środowiska

Nie dotyczy.

### 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Należy unikać emisji pyłów podczas transportu poprzez użycie opakowań producenta. Chronić przed zamknięciem.

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

Nie dotyczy.

### IMDG Transport morski.

W rozumieniu tych przepisów, produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny.

### ICAO/IATA Transport lotniczy.

W rozumieniu tych przepisów, produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny.

## SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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 (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 (z późniejszymi zmianami).

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 późniejszymi zmianami).

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 zmienione rozporządzeniem (WE) nr 487/2013

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 zmienione rozporządzeniem (WE) nr 758/2013

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 zmienione rozporządzeniem (WE) nr 944/2013

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 zmienione rozporządzeniem (WE) nr 605/2014

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 zmienione rozporządzeniem (WE) nr 1297/2014

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach. Dz. U. nr 63, poz. 322 z późniejszymi zmianami.

Obwieszczenie Ministra Zdrowia z dnia 12 stycznia 2015 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin. Dz. U. 2015 nr 0, poz. 208.

OŚWIADCZENIE RZĄDOWE z dnia 16 stycznia 2009 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz. U. 2009, 27, 162 z kolejnymi zmianami).

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki społecznej z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie najwyższych

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Karta charakterystyki sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r.

<b>Wersja:</b>	3 / PL	<b>Strona:</b>	10 z 10
<b>Data aktualizacji:</b>	19.09.2016 r.	Zastępuje wszystkie poprzednie wersje	
<b>Nazwa produktu:</b>	<b>Masa gotowa NIDA EFEKT</b>		

dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy. Dz. U. poz. 817, 2014 r.

Dyrektywa Komisji nr 2000/39/EC, 2006/15/EC i 2009/161/EC w sprawie ustanowienia pierwszej, drugiej i trzeciej listy indykatywnych wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy.

Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U.05.259.2173).

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.05.11.86) z późn.zm.

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.2014, poz.1923).

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2013 nr 0 poz.21) z późniejszymi zmianami.

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi. (Dz.U.2013. 0. 888) z późn.zm.

### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa substancji – nie wykonano dla produktu.

## SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

### Istotne zmiany w stosunku do wydania poprzedniego

Niniejszą kartę charakterystyki opracowała firma Eko-Futura Sp. z o.o. na podstawie polskiej karty charakterystyki dostarczonej przez producenta (luty 2014).

Znaczenie kategorii i klas zagrożenia wymienionych w karcie charakterystyki

Asp. Tox. 1 – Zagrożenie spowodowane aspiracją; kategoria 1.

STOT RE 2 - Toksyczne działanie na narządy krytyczne przy narażeniu przewlekłym; kategoria 2.

Znaczenie zwrotów wymienionych w karcie charakterystyki

H304 - Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

H373 -Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.

Karta charakterystyki dostępna na żądanie użytkownika prowadzącego działalność zawodową.

W porównaniu do wersji poprzedniej nie zmieniono klasyfikacji produktu.

Koniec karty charakterystyki