

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem REACH (WE) 1907/2006 oraz Rozporządzeniem (WE): nr 1272/2008 i nr 53/2010

Wersja:	1.00/PL	Strona:	1 z 12
Data aktualizacji:	09.05.2013 r.	Zastępuje wszystkie poprzednie wersje	
Nazwa produktu:	NIDA Supra G – grunt do podłoży chłonnych		

1. IDENTYFIKACJA PREPARATU / IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

Identyfikacja preparatu:

Nazwa preparatu: **NIDA SUPRA G**

Nazwa techniczna/chemiczna: Preparat gruntujący koncentrat

Zastosowanie preparatu:

Preparat gruntujący **NIDA SUPRA G**, po rozcieńczeniu, przeznaczony jest do gruntowania chłonnych i porowatych powierzchni wykonanych z betonu komórkowego, cegły, pustaków ceramicznych i silikatowych, płyt cementowo-wiórowych, płyt gipsowych i gipsowo-kartonowych oraz tynków gipsowych, cementowych i cementowo-wapiennych.

Identyfikacja producenta

Nazwa i adres producenta:

IMPREFARB Fabryka Farb Sp. J.

Gałczewko 36

87-400 GOLUB-DOBRZYŃ

Tel. 56 683 65 46

Fax 56 683 65 43

Dział Obsługi Klienta: tel. 56 683-65-46

e-mail: biuro@imprefarb.pl

Telefon alarmowy: 998 lub 112

2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Klasyfikacją produktu zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 4 września 2007r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. nr. 174 z 2007r., poz. 1222).

Produkt nie został zaklasyfikowany jako preparat niebezpieczny:

SINIAT Sp. z o.o.

ul. Hżecka 24 bud. F, 02-135 Warszawa

T: +48 22 324 60 00 F: +48 22 324 60 05

Zakłady produkcyjne:

– płyty gipsowo-kartonowe: Leszcze 15, 28-400 Pińczów, T: +48 41 357 82 00, F: +48 41 357 81 61

– profile metalowe: Gacki, 28-400 Pińczów, T: +48 41 357 82 00, F: +48 41 357 81 61

– mieszanki gipsowe: ul. Przemysłowa 153, 62-505 Konin 7, T: +48 63 242 70 10/11, F: +48 63 242 70 71

www.siniat.pl

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem REACH (WE) 1907/2006 oraz Rozporządzeniem (WE): nr 1272/2008 i nr 53/2010

Wersja:	1.00/PL	Strona:	2 z 12
Data aktualizacji:	09.05.2013 r.	Zastępuje wszystkie poprzednie wersje	
Nazwa produktu:	NIDA Supra G – grunt do podłoży chłonnych		

- zagrożenie dla zdrowia: nieznane
- zagrożenie dla środowiska: nieznane
- zagrożenie pożarowe: nieznane
- inne zagrożenia: nieznane

3. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Mieszanina wodnej dyspersji żywic syntetycznych, środków odpeniających i konserwujących.

Substancje niebezpieczne zawarte w produkcie

Nazwa substancji	% wag.	Nr CAS	Nr WE (EINEC)	Nr indeksowy	Klasyfikacja substancji	
					Symbole ostrzeżenia	Zwroty zagrożenia(R)
-	-	-	-	-	-	-

Wymienione wyżej składniki nie posiadają w swoim składzie substancji klasyfikowanych jako niebezpieczne, lub ich stężenie w preparacie są mniejsze od stężeń przedstawionych w tabeli II, część 1 pkt.8 załącznika do Rozporządzenia Ministra Zdrowia (Dz.U. 2003 nr 171 poz. 1666) wraz z późniejszymi zmianami.

4. PIERWSZA POMOC

Uwagi ogólne

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

W przypadku podrażnienia dróg oddechowych

Natychmiast wynieść poszkodowanego na świeże powietrze. Zapewnić poszkodowanemu spokój i warunki do odpoczynku. Nie dopuszczać do wychłodzenia organizmu. W przypadku zaburzeń natychmiast wezwać lekarza.

SINIAT Sp. z o.o.
 ul. Hżecka 24 bud. F, 02-135 Warszawa
 T: +48 22 324 60 00 F: +48 22 324 60 05

Zakłady produkcyjne:

- płyty gipsowo-kartonowe: Leszcze 15, 28-400 Pińczów, T: +48 41 357 82 00, F: +48 41 357 81 61
- profile metalowe: Gacki, 28-400 Pińczów, T: +48 41 357 82 00, F: +48 41 357 81 61
- mieszanki gipsowe: ul. Przemysłowa 153, 62-505 Konin 7, T: +48 63 242 70 10/11, F: +48 63 242 70 71

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem REACH (WE) 1907/2006 oraz Rozporządzeniem (WE): nr 1272/2008 i nr 53/2010

Wersja:	1.00/PL	Strona:	3 z 12
Data aktualizacji:	09.05.2013 r.	Zastępuje wszystkie poprzednie wersje	
Nazwa produktu:	NIDA Supra G – grunt do podłóży chłonnych		

W przypadku kontaktu ze skórą

Zdjąć poplamioną odzież. Skórę przemyć dokładnie wodą z mydłem lub odpowiednim środkiem czyszczącym do skóry. **NIE UŻYWAĆ** rozpuszczalników ani rozcieńczalników!

W przypadku kontaktu z oczami

Usunąć szkła kontaktowe. Natychmiast przemywać oczy dużą ilością letniej wody, co najmniej 15-20 min. (przy odwiniętych powiekach), unikać silnego strumienia wody ze względu na ryzyko uszkodzenia rogówki, w przypadku zanieczyszczenia jednego oka, chronić w trakcie przemywania drugie oko przed zanieczyszczeniem. Natychmiast zapewnić poszkodowanemu konsultację okulistyczną.

UWAGA! Osoby narażone na skażenie oczu powinny być pouczone o konieczności i sposobie ich natychmiastowego płukania.

W przypadku połknięcia

Jeżeli poszkodowany jest całkowicie przytomny należy wypłukać dokładnie wodą jamę ustną. Zapewnić poszkodowanemu spokój i komfort cieplny. Natychmiast skontaktować się z lekarzem, pokazać opakowanie, etykietę lub kartę charakterystyki.

UWAGA! Pacjenta nieprzytomnego ułożyć w pozycji bocznej ustalonej, zapewnić zatrutemu spokój, chronić przed utratą ciepła, kontrolować oddech i puls. Nigdy nie wywoływać wymiotów ani nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej lub zamroczonej.

Wskazówki ogólne

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości lub gdy objawy nie ustępują należy skonsultować się z lekarzem. Lekarzowi należy pokazać niniejszą kartę charakterystyki, opakowanie lub etykietę. W żadnym przypadku osobie nieprzytomnej nie podawać niczego do ust.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Środki gaśnicze właściwe

Wyrób w postaci handlowej jest niepalną cieczą na bazie wodnej nie stanowi żadnego zagrożenia pożarowego. Pożar w otoczeniu gasić środkami odpowiednimi dla przyczyn pożaru.

Środki gaśnicze, których nie wolno używać ze względów bezpieczeństwa

Dopuszczalne są wszystkie środki gaśnicze.

Specjalne zagrożenia

SINIAT Sp. z o.o.

ul. Hżecka 24 bud. F, 02-135 Warszawa
T: +48 22 324 60 00 F: +48 22 324 60 05

Zakłady produkcyjne:

– płyty gipsowo-kartonowe: Leszcze 15, 28-400 Pińczów, T: +48 41 357 82 00, F: +48 41 357 81 61

– profile metalowe: Gacki, 28-400 Pińczów, T: +48 41 357 82 00, F: +48 41 357 81 61

– mieszanki gipsowe: ul. Przemysłowa 153, 62-505 Konin 7, T: +48 63 242 70 10/11, F: +48 63 242 70 71

www.siniat.pl

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem REACH (WE) 1907/2006 oraz Rozporządzeniem (WE): nr 1272/2008 i nr 53/2010

Wersja:	1.00/PL	Strona:	4 z 12
Data aktualizacji:	09.05.2013 r.	Zastępuje wszystkie poprzednie wersje	
Nazwa produktu:	NIDA Supra G – grunt do podłóży chłonnych		

W przypadku pożaru mogą tworzyć się niebezpieczne gazy (CO₂, CO) w określonych warunkach spalania, nie można wykluczyć powstania innych szkodliwych substancji.

Środki ochrony indywidualnej dla strażaków

Podstawowe wyposażenie

Inne uwagi

- Zawiadomić otoczenie o pożarze, usunąć z obszaru zagrożenia wszystkie osoby nie biorące udziału w likwidowaniu pożaru.
- Powiadomić Państwową Straż Pożarną, a w razie konieczności także Policję Państwową i władze terenowe.
- Pojemniki zagrożone pożarem usunąć z zagrożonego obszaru jeśli jest to możliwe bez narażania życia i zdrowia ratowników lub chłodzić wodą z bezpiecznej odległości.
- Pary rozcieńczać prądami wodnymi rozproszonymi.
- Nie dopuszczać do przedostawania się skażonej wody i innych środków gaśniczych do systemu kanalizacyjnego.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA NATURALNEGO

Ochrona osobista

Zawiadomić otoczenie o awarii. Nie dopuszczać osób postronnych i nieupoważnionych. Usunąć źródła zapłonu i zapewnić odpowiednią wentylację. Unikać zanieczyszczenia skóry lub oczu. Do prac związanych z likwidacją skutków awarii skierować osoby przeszkolone i wyposażone w odpowiednie środki ochrony oczu, dróg oddechowych i skóry (patrz pkt.8).

Ochrona środowiska

Nie dopuszczać do przedostawania się produktu do kanalizacji, wód powierzchniowych i wód gruntowych, zabezpieczyć studzienki ściekowe. W przypadku uwolnienia dużych ilości produktu lub skażenia środowiska powiadomić odpowiednie władze i służby ratownictwa chemicznego.

Metody oczyszczania i zbierania

Jeśli to możliwe, zlikwidować wyciek (zamknąć dopływ cieczy, uszczelnić, uszkodzone opakowanie umieścić w opakowaniu ochronnym). Uwolniony produkt przysypać niepalnym materiałem chłonnym np.: piaskiem i zebrać do właściwie oznakowanego, szczelnie zamykanego pojemnika na odpady. W przypadku dużego wycieku obwałować go zaporami z ziemi, piasku itp., odpompować zebraną ciecz. Nie używać wody do usuwania pozostałości. Zebrane odpady usuwać zgodnie z zaleceniami przedstawionymi w pkt.13.

SINIAT Sp. z o.o.

ul. Hżecka 24 bud. F, 02-135 Warszawa
T: +48 22 324 60 00 F: +48 22 324 60 05

Zakłady produkcyjne:

– płyty gipsowo-kartonowe: Leszcze 15, 28-400 Pińczów, T: +48 41 357 82 00, F: +48 41 357 81 61
– profile metalowe: Gacki, 28-400 Pińczów, T: +48 41 357 82 00, F: +48 41 357 81 61
– mieszanki gipsowe: ul. Przemysłowa 153, 62-505 Konin 7, T: +48 63 242 70 10/11, F: +48 63 242 70 71

www.siniat.pl

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem REACH (WE) 1907/2006 oraz Rozporządzeniem (WE): nr 1272/2008 i nr 53/2010

Wersja:	1.00/PL	Strona:	5 z 12
Data aktualizacji:	09.05.2013 r.	Zastępuje wszystkie poprzednie wersje	
Nazwa produktu:	NIDA Supra G – grunt do podłoży chłonnych		

7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE

Postępowanie z preparatem

Przestrzegać zasad i przepisów BHP dotyczących pracy z chemikaliami. Postępować zgodnie z ogólnymi zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy z substancjami chemicznymi oraz dobrej praktyki przemysłowej; ściśle przestrzegać opracowanych procedur postępowania; podczas pracy z produktem należy stosować ogólne przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy zawarte w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jednolity Dz.U. nr 169/2003 poz.1650); przestrzegać zaleceń producenta. Zapewnić właściwą wentylację. Unikać działania na produkt wysokiej temperatury i otwartego ognia. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Unikać wdychania par i aerozoli produktu. Stosować odzież i sprzęt ochronny (jak podano w pkt. 8). W miejscach, w których produkt jest stosowany zabrania się palenia tytoniu, spożywania posiłków i napojów.

Magazynowanie

Przy stosowaniu i magazynowaniu tego produktu należy przestrzegać przepisów Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów. (Dz.U. nr 121/2003 poz.1138). Postępować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 14 marca 2003 r. w sprawie sposobu oznakowania miejsc, rurociągów oraz pojemników i zbiorników służących do przechowywania lub zawierających substancje niebezpieczne lub preparaty niebezpieczne (Dz.U. nr 61/2003 poz.552). Przestrzegać zaleceń zamieszczonych na etykiecie ostrzegawczej. Przechowywać wyłącznie w oryginalnych, właściwie oznakowanych, szczelnie zamkniętych opakowaniach producenta, w chłodnym, suchym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu magazynowym, wyposażonym w instalację elektryczną i wentylacyjną w wykonaniu przeciwwybuchowym, z nienasiąkliwą i łatwo zmywalną podłogą. Przechowywać z dala od źródeł ciepła i zapłonu. Chronić przed narażeniem na działanie promieni słonecznych. Nie palić tytoniu. Nie dopuszczać osób nieupoważnionych. Pojemniki, które były już otwierane powinny być ponownie szczelnie zamknięte i przechowywane w pozycji pionowej uniemożliwiającej wycieki. Nie przechowywać razem z substancjami niekompatybilnymi (patrz pkt. 10). Nie przechowywać razem z produktami spożywczymi, napojami i paszą. Zasady magazynowania określa norma PN-89/C-81400.

Specyficzne zastosowania: -

8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Dodatkowe zalecenia w zakresie środków inżynierskich

SINIAT Sp. z o.o.

ul. Hłzecka 24 bud. F, 02-135 Warszawa
T: +48 22 324 60 00 F: +48 22 324 60 05

Zakłady produkcyjne:

- płyty gipsowo-kartonowe: Leszcze 15, 28-400 Pińczów, T: +48 41 357 82 00, F: +48 41 357 81 61
- profile metalowe: Gacki, 28-400 Pińczów, T: +48 41 357 82 00, F: +48 41 357 81 61
- mieszanki gipsowe: ul. Przemysłowa 153, 62-505 Konin 7, T: +48 63 242 70 10/11, F: +48 63 242 70 71

www.siniat.pl

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem REACH (WE) 1907/2006 oraz Rozporządzeniem (WE): nr 1272/2008 i nr 53/2010

Wersja:	1.00/PL	Strona:	6 z 12
Data aktualizacji:	09.05.2013 r.	Zastępuje wszystkie poprzednie wersje	
Nazwa produktu:	NIDA Supra G – grunt do podłoży chłonnych		

Zapewnić odpowiednią wentylację ogólną pomieszczeń produkcyjnych i stanowisk pracy. Zapewnić możliwość dostępu do stanowiska przemywania oczu i prysznicę w pobliżu miejsca pracy. W przypadku, gdy istnieje możliwość pojawienia się niebezpiecznych stężeń par lub aerozoli produktu wprowadzić zraszanie wodą.

Parametry kontroli narażenia

Rozporządzenie MPiPS z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. nr 217/2002 poz.1833): nie ustalono.

Dopuszczalne stężenia w materiale biologicznym

nie ustalono

Zalecenia dotyczące procedury monitoringu – metodyka pomiarów:

PN ISO 4225/Ak:1999 Jakość powietrza – pobieranie próbek powietrza – Zasady

pobierania próbek powietrza na stanowiskach pracy i interpretacji wyników.

PN-EN-689: 2002 Powietrze na stanowiskach pracy – wytyczne oceny narażenia

inhalacyjnego na czynniki chemiczne przez porównanie z wartościami

dopuszczalnymi i strategią pomiarową.

Środki ochrony indywidualnej

Myć ręce przed każdą przerwą, spożywaniem posiłków, paleniem tytoniu, korzystaniem z toalety i po zakończeniu pracy. Trzymać produkt z dala od żywności, napojów i pasz. W trakcie stosowania nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu. Odzież zanieczyszczoną produktem natychmiast zdjąć i dokładnie umyć wodą zanieczyszczoną skórę.

Ochrona rąk

Rękawice ochronne odporne na działanie i przenikanie składników produktu, np. nitylowe lub z PCW. Wybór rękawic jest uzależniony nie tylko od rodzaju materiału, ale także od ich jakości, która u każdego producenta może być inna. Dlatego rękawice powinny być przetestowane przed użyciem. Rękawice powinny być wymieniane każdorazowo po użyciu, również wtedy, kiedy nastąpi ich uszkodzenie np. otwory, przetarcia.

SINIAT Sp. z o.o.

ul. Hżecka 24 bud. F, 02-135 Warszawa
T: +48 22 324 60 00 F: +48 22 324 60 05

Zakłady produkcyjne:

– płyty gipsowo-kartonowe: Leszcze 15, 28-400 Pińczów, T: +48 41 357 82 00, F: +48 41 357 81 61
– profile metalowe: Gacki, 28-400 Pińczów, T: +48 41 357 82 00, F: +48 41 357 81 61
– mieszanki gipsowe: ul. Przemysłowa 153, 62-505 Konin 7, T: +48 63 242 70 10/11, F: +48 63 242 70 71

www.siniat.pl

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem REACH (WE) 1907/2006 oraz Rozporządzeniem (WE): nr 1272/2008 i nr 53/2010

Wersja:	1.00/PL	Strona:	7 z 12
Data aktualizacji:	09.05.2013 r.	Zastępuje wszystkie poprzednie wersje	
Nazwa produktu:	NIDA Supra G – grunt do podłóży chłonnych		

Ochrona dróg oddechowych

W przypadku występowania w środowisku pracy par lub mgieł produktu, np. podczas rozpylania produktu lub w sytuacjach awaryjnych, należy stosować odpowiednie środki ochrony dróg oddechowych.

Ochrona oczu

Gogle ochronne lub maska ochronna na twarz.

Ochrona skóry

Odzież ochronna, w sytuacjach awaryjnych odzież gazoszczelna.

- Wymagania zasadnicze dla środków ochrony indywidualnej, warunki i tryb dokonywania oceny zgodności środków ochrony indywidualnej oraz sposób i wzór ich znakowania określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 31 marca 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U. nr 80/2003 poz.725).
- Gdy stężenie substancji jest ustalone i znane, doboru środków ochrony indywidualnej należy dokonywać z uwzględnieniem stężenia substancji występującego na danym stanowisku pracy, czasu ekspozycji oraz czynności wykonywanych przez pracownika. W sytuacji awaryjnej, jeżeli stężenie substancji na stanowisku pracy nie jest znane, stosować środki ochrony indywidualnej o najwyższej zalecanej klasie ochrony.
- Pracodawca jest obowiązany zapewnić, aby stosowane środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze posiadały właściwości ochronne i użytkowe oraz zapewnić odpowiednie ich pranie, konserwację, naprawę i odkażanie (Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks Pracy, tekst jednolity: Dz.U. nr 21/1998 poz.94 z późn. zm.).
- Zalecane badania wstępne i okresowe pracowników narażonych na czynniki chemiczne należy przeprowadzać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30 maja 1996 r. w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w Kodeksie Pracy (Dz.U. nr 69/1996 poz.332 ze zm. Dz.U. nr 60/1997 poz.375; Dz.U. nr 159/1998 poz.1057; Dz.U. nr 37/2001 poz.451).

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Informacje podstawowe

Postać / kolor: Gęsty płyn barwy żółtej/niebieskiej lub transparentny (w zależności od zamówienia)

Zapach: wyczuwalny charakterystyczny

pH: 6,5-8,5

Temperatura:

- wrzenia / zakresu temp. > 100 oC

SINIAT Sp. z o.o.

ul. Hżecka 24 bud. F, 02-135 Warszawa

T: +48 22 324 60 00 F: +48 22 324 60 05

Zakłady produkcyjne:

- płyty gipsowo-kartonowe: Leszcze 15, 28-400 Pińczów, T: +48 41 357 82 00, F: +48 41 357 81 61

- profile metalowe: Gacki, 28-400 Pińczów, T: +48 41 357 82 00, F: +48 41 357 81 61

- mieszanki gipsowe: ul. Przemysłowa 153, 62-505 Konin 7, T: +48 63 242 70 10/11, F: +48 63 242 70 71

www.siniat.pl

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem REACH (WE) 1907/2006 oraz Rozporządzeniem (WE): nr 1272/2008 i nr 53/2010

Wersja:	1.00/PL	Strona:	8 z 12
Data aktualizacji:	09.05.2013 r.	Zastępuje wszystkie poprzednie wersje	
Nazwa produktu:	NIDA Supra G – grunt do podłóży chłonnych		

- **topnienia / zakresu temp.** nie dotyczy
- **zapłonu** nie dotyczy
- **samozapłonu** nie dotyczy

Palność: nie jest palny

Właściwości wybuchowe: nie posiada

Właściwości utleniające: nie posiada

Prężność par: nie dotyczy

Gęstość względna/nasypowa: ok. 1 g/cm³

Rozpuszczalność:

- **w wodzie** w postaci handlowej rozpuszczalny, po wyschnięciu nie rozpuszczalny
- **w rozpuszczalnikach organicznych** nie rozpuszczalny

Lepkość: 13000 cP / mPas (pomiar lepkościomierzem Brookfield DV II+ S05 20 rpm)

Gęstość par nie dotyczy

Szybkość parowania nie dotyczy

Współczynnik podziału n-oktanol/ woda: nie mierzono

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Stabilność

Produkt jest stabilny w zalecanych warunkach stosowania i magazynowania. Unikać temperatur spoza zakresu +5 - +30°C Bezwzględnie unikać temperatur ujemnych. Unikać kontaktu z silnym utleniaczami.

Warunki, których należy unikać

Nadmierne ogrzewanie produktu, tworzenie aerozoli w powietrzu. Produkt nie wykazuje żadnych niebezpiecznych reakcji w przypadku właściwego magazynowania i postępowania z produktem zgodnym ze specyfikacją.

Materiały, których należy unikać

Materiały o właściwościach utleniających lub redukujących, mocne kwasy i mocne zasady, substancje organiczne.

Właściwości korozyjne

Produkt wykazuje słabe właściwości korozyjne, przechowywać w oryginalnych opakowaniach producenta.

Niebezpieczne produkty rozkładu

W przypadku narażenia na działanie wysokich temperatur w czasie pożaru mogą wydzielać się niebezpieczne produkty rozkładu, takie jak: dym, tlenki węgla, dwutlenek węgla.

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

SINIAT Sp. z o.o.

ul. Hżecka 24 bud. F, 02-135 Warszawa

T: +48 22 324 60 00 F: +48 22 324 60 05

Zakłady produkcyjne:

– płyty gipsowo-kartonowe: Leszcze 15, 28-400 Pińczów, T: +48 41 357 82 00, F: +48 41 357 81 61

– profile metalowe: Gacki, 28-400 Pińczów, T: +48 41 357 82 00, F: +48 41 357 81 61

– mieszanki gipsowe: ul. Przemysłowa 153, 62-505 Konin 7, T: +48 63 242 70 10/11, F: +48 63 242 70 71

www.siniat.pl

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem REACH (WE) 1907/2006 oraz Rozporządzeniem (WE): nr 1272/2008 i nr 53/2010

Wersja:	1.00/PL	Strona:	9 z 12
Data aktualizacji:	09.05.2013 r.	Zastępuje wszystkie poprzednie wersje	
Nazwa produktu:	NIDA Supra G – grunt do podłóży chłonnych		

Informacje ogólne

Dane dla głównych składników wyrobu (dyspersji żywic syntetycznych):

- Ostra toksyczność doustna (szczur): > 5000 mg/kg
- Działanie drażniące na skórę (skóra królika): nie działa drażniąco
- Działanie drażniące na oczy (oko królika): działa drażniąco

Skutki narażenia ostrego u ludzi

W przypadku kontaktu ze skórą

Może wystąpić uczulenie.

W przypadku kontaktu z oczami

Może powodować podrażnienie i zaczerwienienie oczu.

W przypadku połknięcia

Może spowodować podrażnienie błon śluzowych przewodu pokarmowego, bóle brzucha, skurcze żołądka, nudności, wymioty, biegunkę, ogólne złe samopoczucie, bóle i zawroty głowy, w przypadku połknięcia dużej ilości nadmierne wydzielanie śliny, potu i łez, zwężenie źrenic, zaburzenia wzroku, nadmierną pobudliwość, drżenie mięśni, zaburzenie mowy, apatię, sinicę, drgawki, spadek ciśnienia krwi, zaburzenia pracy serca, omdlenie, zgon.

Wdychanie

Pary produktu lub rozpylona ciecz działają drażniąco na drogi oddechowe i oczy. Przy narażeniu na wysokie stężenia mogą wystąpić objawy działania układowego jak po połknięciu.

Skutki narażenia przewlekłego

Stany zapalne skóry, zmiany uczuleniowe na skórze.

Odległe skutki narażenia

Żaden ze składników produktu nie jest zaklasyfikowany jako rakotwórczy, mutagenny lub działający szkodliwie na rozrodczość zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 11 stycznia 2001 r. *o substancjach i preparatach chemicznych* (Dz.U. nr 11/2001 poz.84 z późn. zm.) i nie znajduje się w wykazie substancji rakotwórczych lub mutagennych stanowiącym załącznik do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 1 grudnia 2004 r. *w sprawie substancji, preparatów, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy* (Dz.U. nr 280/2004 poz. 2771).

SINIAT Sp. z o.o.

ul. Hżecka 24 bud. F, 02-135 Warszawa
T: +48 22 324 60 00 F: +48 22 324 60 05

Zakłady produkcyjne:

- płyty gipsowo-kartonowe: Leszcze 15, 28-400 Pińczów, T: +48 41 357 82 00, F: +48 41 357 81 61
- profile metalowe: Gacki, 28-400 Pińczów, T: +48 41 357 82 00, F: +48 41 357 81 61
- mieszanki gipsowe: ul. Przemysłowa 153, 62-505 Konin 7, T: +48 63 242 70 10/11, F: +48 63 242 70 71

www.siniat.pl

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem REACH (WE) 1907/2006 oraz Rozporządzeniem (WE): nr 1272/2008 i nr 53/2010

Wersja:	1.00/PL	Strona:	10 z 12
Data aktualizacji:	09.05.2013 r.	Zastępuje wszystkie poprzednie wersje	
Nazwa produktu:	NIDA Supra G – grunt do podłoży chłonnych		

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Ekotoksyczność:

Toksyczność: Dane dla głównych składników wyrobu (dyspersji Śywic syntetycznych):

- ryby: LC50 > 500 mg/l (96h, ryba zebra)

- bakterie: EC0 ok. 1000 mg/l

ChZT: ok. 800 mg/g

Mobilność: Preparat całkowicie mieszalny z wodą.

· woda / gleba / atmosfera –

· napięcie powierzchniowe –

· adsorpcja / desorpcja –

Trwałość rozkładu > 80% (Metoda: podatność na biodegradację właściwą badanie metodą Zahn-Wellens)

Zdolność do bioakumulacji: Współczynnik bioakumulacji nie jest oznaczony.

Inne szkodliwe skutki: –

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Bezpieczne obchodzenie się z odpadami:

Wywóz do miejsc składowania po uzgodnieniu z właściwym urzędem.

Przestrzegać przepisów **Ustawy** z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz.U.2001

nr.62 poz.628) wraz z późniejszymi zmianami.

Obchodzenie się z odpadami opakowaniowymi:

Zużyte opakowanie utylizować po opróżnieniu zgodnie z obowiązującymi przepisami. Opakowania opróżnione można zwrócić do powtórnego przetworzenia. Przestrzegać przepisów **Ustawy** z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz.U.2001 nr.63 poz.638), wraz z późniejszymi zmianami.

Kod odpadu: produkt: 08 01 20

opakowanie: 15 01 02

14. INFORMACJE TRANSPORTOWE

Produkt nie sklasyfikowany jako produkt niebezpieczny wg przepisów transportowych ADR/RID (Ustawa z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych. Dz.U. nr 199/2002 poz.1671; Dz.U. nr 97/2004 poz.962; Dz.U. nr 96/2004 poz.959). Nie podlega klasyfikacji i oznakowaniu w transporcie. Temperatura transportowania powyżej +5°C.

SINIAT Sp. z o.o.

ul. Hłżecka 24 bud. F, 02-135 Warszawa

T: +48 22 324 60 00 F: +48 22 324 60 05

Zakłady produkcyjne:

– płyty gipsowo-kartonowe: Leszcze 15, 28-400 Pińczów, T: +48 41 357 82 00, F: +48 41 357 81 61

– profile metalowe: Gacki, 28-400 Pińczów, T: +48 41 357 82 00, F: +48 41 357 81 61

– mieszanki gipsowe: ul. Przemysłowa 153, 62-505 Konin 7, T: +48 63 242 70 10/11, F: +48 63 242 70 71

www.siniat.pl

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem REACH (WE) 1907/2006 oraz Rozporządzeniem (WE): nr 1272/2008 i nr 53/2010

Wersja:	1.00/PL	Strona:	11 z 12
Data aktualizacji:	09.05.2013 r.	Zastępuje wszystkie poprzednie wersje	
Nazwa produktu:	NIDA Supra G – grunt do podłóży chłonnych		

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

Akty prawne:

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), 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 (30.12.2006 PL Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 396/1)
2. Rozporządzenia 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 (zwane rozporządzeniem GHS) (31.12.2008 PL Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 353)
3. Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. Nr 63, poz. 322)
4. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz. U. 2012.445)
5. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz. U. 2012.1018)
6. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. 2001 nr 62 poz. 628) wraz z późn. zmianami
7. Ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. 2001 nr 63 poz. 638) wraz z późn. zmianami
8. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2002 nr 217 poz. 1833) z późn. zmianami
9. Oświadczenie rządowe z dnia 23 marca 2011 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz. U. Nr 110, poz. 641)
10. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2001 nr 112 poz. 1206)
11. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz. 2173 z 2005 r.)
12. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 33, poz. 166).
13. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1272/2008/WE 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
14. Rozporządzenie Komisji nr 453/2010/WE z dnia 20 maja 2010 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

SINIAT Sp. z o.o.

ul. Hżecka 24 bud. F, 02-135 Warszawa
T: +48 22 324 60 00 F: +48 22 324 60 05

Zakłady produkcyjne:

– płyty gipsowo-kartonowe: Leszcze 15, 28-400 Pińczów, T: +48 41 357 82 00, F: +48 41 357 81 61
– profile metalowe: Gacki, 28-400 Pińczów, T: +48 41 357 82 00, F: +48 41 357 81 61
– mieszanki gipsowe: ul. Przemysłowa 153, 62-505 Konin 7, T: +48 63 242 70 10/11, F: +48 63 242 70 71

www.siniat.pl

an etex company

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem REACH (WE) 1907/2006 oraz Rozporządzeniem (WE): nr 1272/2008 i nr 53/2010

Wersja:	1.00/PL	Strona:	12 z 12
Data aktualizacji:	09.05.2013 r.	Zastępuje wszystkie poprzednie wersje	
Nazwa produktu:	NIDA Supra G – grunt do podłóży chłonnych		

15. Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady nr 2008/98/WE z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy.

16. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

Wykaz zwrotów R: nie dotyczy

Niezbędne szkolenia: nie dotyczy

Ograniczenia w stosowaniu: nie dotyczy

Źródła danych, na podstawie których powstała niniejsza karta charakterystyki:

Informacje zawarte w niniejszej karcie są zgodne z obecnym stanem wiedzy i zostały zebrane pod kątem wymagań bezpieczeństwa, nie stanowią jednocześnie gwarancji własności produktu. Karta ta nie zwalnia użytkownika produktu z przestrzegania wszystkich norm prawnych, administracyjnych i przepisów odnośnie produktu, higieny i bezpieczeństwa pracy.

SINIAT Sp. z o.o.

ul. Hżecka 24 bud. F, 02-135 Warszawa

T: +48 22 324 60 00 F: +48 22 324 60 05

Zakłady produkcyjne:

– płyty gipsowo-kartonowe: Leszcze 15, 28-400 Pińczów, T: +48 41 357 82 00, F: +48 41 357 81 61

– profile metalowe: Gacki, 28-400 Pińczów, T: +48 41 357 82 00, F: +48 41 357 81 61

– mieszanki gipsowe: ul. Przemysłowa 153, 62-505 Konin 7, T: +48 63 242 70 10/11, F: +48 63 242 70 71

www.siniat.pl