

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

**NORGIPS®**

Wersja PL: 3.0  
Nazwa produktu

Norgips Start & Finish

Opracowano 01.08.2018 r  
Aktualizacja 04.01.2023 r

### SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

#### 1.1 Identyfikator produktu:

Nazwa handlowa:

**Norgips Start & Finish**

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

Zastosowanie zidentyfikowane: Masa szpachlowa przeznaczona do szpachlowania połączeń płyt gipsowo-kartonowych i uzyskiwania gładkich powierzchni na podłożach mineralnych wewnątrz budynków. Może być nakładana ręcznie i maszynowo.

Zastosowanie odradzane: Brak dostępnych dalszych istotnych danych.

#### 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:

Norgips Sp. z o.o.  
ul. Raclawicka 93  
02-634 Warszawa  
[www.norgips.pl](http://www.norgips.pl)

#### 1.4 Numer telefonu alarmowego:

+48 22 3695 600 - (poniedziałek – piątek 8:00-16:00) 112 lub 998; 999

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny:

Wg rozporządzenia 1272/2008 (CLP):

Produkt nie jest zaklasyfikowany jako niebezpieczny.

#### 2.2 Elementy oznakowania:

Produkt nie wymaga oznakowania zgodnie z rozporządzeniem 1272/2008 (CLP)

Piktogram wskazujący rodzaj zagrożenia - nie jest wymagany

Hasło ostrzegawcze - nie jest wymagane

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia - nie są wymagane

#### Szczególne wskazówki o zagrożeniu:

EUH 208 Zawiera: 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on (2634-33-5), mieszaninę: 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) (55965-84-9). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

EUH 210 Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

#### Zwroty określające środki ostrożności:

P102 Chronić przed dziećmi.

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

Wyrób poddany działaniu produktów biobójczych zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 528/2012 w celu zapewnienia trwałości.

Zawartość LZO: ≤ 0,1 % (max. 1 g/l).

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

**NORGIPS®**Wersja PL: 3.0  
Nazwa produktu

Norgips Start &amp; Finish

Opracowano 01.08.2018 r  
Aktualizacja 04.01.2023 r**2.3 Inne zagrożenia:**

Inne zagrożenia niewpływające na klasyfikację: Produkt nie powoduje innych zagrożeń przy postępowaniu zgodnym z zastosowaniem.

Podczas szlifowania do atmosfery uwalniany jest jednak pył. Ekspozycja na wysokie stężenie pyłu może powodować podrażnienia skóry, oczu, nosa lub górnych dróg oddechowych. W tej sytuacji należy zapewnić odpowiednią wentylację i unikać wdychania nadmiernych ilości pyłu. W przypadku niedostatecznej wentylacji nosić odpowiednie aparaty oddechowe np. maskę przeciwpyłową (EN 149) lub maskę z filtrem cząstek stałych (EN 143).

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB zgodnie z załącznikiem XIII:

- 1,2-benzizotiazol 3(2H)-on – nie spełnia kryteriów klasyfikacji
- masa 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] (Mieszanina CMIT/MIT) – nie spełnia kryteriów klasyfikacji

Mieszanina nie zawiera substancji o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego włączonej do wykazu ustanowionego zgodnie z art. 59 ust. 1 rozporządzenia REACH lub nie jest zidentyfikowana jako zaburzająca funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub w rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605 w stężeniu równym lub większym niż 0,1 % wag.

**SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach**

**3.1 Substancje:** Nie dotyczy.

**3.2 Mieszaniny:**

| Nazwa   | Identyfikator produktu  | %       | Klasyfikacja zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]   |
|---|---|---------|---|
| 1,2-benzizotiazol 3(2H)-on  | CAS: 2634-33-5<br>EINECS: 220-120-9<br>Numer indeksu: 613-088-00-6<br>Reg.nr.: 01-2120761540-60 | <0,05   | Acute Tox. 2, H330,<br>Acute Tox. 4, H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411  |
| Masa poreakcyjna: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1) | CAS: 55965-84-9<br>Numer indeksu: 613-167-00-5<br>Reg.nr.: 01-2120764691-48                     | <0,0015 | Acute Tox. 2, H301<br>Acute Tox. 2, H310<br>Acute Tox. 3, H301<br>Skin Corr. 1C, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=100)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)<br>EUH071 |

Wskazówki dodatkowe:

Numery CAS poszczególnych komponentów brzmia: CIT: 26172-55-4; MIT: 2682-20-4

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

**NORGIPS®**Wersja PL: 3.0  
Nazwa produktu

Norgips Start &amp; Finish

Opracowano 01.08.2018 r  
Aktualizacja 04.01.2023 r

## Specyfikacje stężenia graniczne

| Nazwa   | Identyfikator produktu  | Określone limity stężeń [%]   |
|---|---|---|
| 1,2-benzizotiazol 3(2H)-on  | CAS: 2634-33-5<br>EINECS: 220-120-9<br>Numer indeksu: 613-088-00-6<br>Reg.nr.: 01-2120761540-60 | (0,05 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1, H317   |
| Masa poreakcyjna: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE247-500-7] i 2 metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1) | CAS: 55965-84-9<br>Numer indeksu: 613-167-00-5<br>Reg.nr.: 01-2120764691-48                     | (0,0015 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1, H317<br>(0,06 ≤ C ≤ 0,6) Skin Irrit. 2, H315<br>(0,06 ≤ C ≤ 0,6) Eye Irrit. 2, H319<br>(0,6 ≤ C ≤ 100) Eye Dam. 1, H318<br>(0,6 ≤ C ≤ 100) Skin Corr. 1C, H314 |

Treść zwrotów H dostępna w Sekcji 16.

**SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy****4.1 Opis środków pierwszej pomocy:****Informacje ogólne:** Stosować zgodnie z zasadami higieny i bezpieczeństwa pracy. Środki szczególne nie są wymagane.**Wdychanie:** Unikać wdychania nadmiernych ilości pyłów powstających podczas szlifowania. W przypadku narażenia wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze. Jeśli objawy się utrzymują, wezwać lekarza.**W przypadku kontaktu ze skórą:** Obficie spłukać skórę dużą ilością wody. W przypadku jakichkolwiek podrażnień skóry skontaktować się z lekarzem.**W przypadku kontaktu z oczami:** Oczy przepłukać intensywnie dużą ilością wody. Unikać silnego strumienia ze względu na niebezpieczeństwo uszkodzenia rogówki. Zasięgnąć porady lekarza okulisty.**W przypadku połknięcia:** Wypłukać jamę ustną bieżącą wodą, wypić dużą ilość wody. Nie wywoływać wymiotów. Uzyskać pomoc lekarską.**4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia:****Wdychanie:** Nie przewiduje się żadnych negatywnych skutków podczas użytkowania. Podczas szlifowania powstają jednak pyły (patrz Sekcja 2.3).**W przypadku kontaktu ze skórą:** Nie przewiduje się działań niepożądanych.**W przypadku kontaktu z oczami:** Kontakt pyłu z oczami może prowadzić do podrażnienia mechanicznego i wywołać następujące objawy: zaczerwienienie, pieczenie, swędzenie, ból.**W przypadku połknięcia:** Spożycie może powodować podrażnienie przewodu pokarmowego, nudności, wymioty i biegunkę.**4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym:**

Decyzję o sposobie postępowania podejmuje lekarz po ocenie stanu poszkodowanego. Leczenie objawowe.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

**NORGIPS®**

Wersja PL: 3.0  
Nazwa produktu

Norgips Start & Finish

Opracowano 01.08.2018 r  
Aktualizacja 04.01.2023 r

### SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

#### 5.1 Środki gaśnicze:

**Odpowiednie środki gaśnicze:** Woda. Użycie środków gaśniczych odpowiednich dla lokalnych warunków otoczenia, środowiska.

#### 5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną:

Pozostałości po pożarze i zanieczyszczona woda gaśnicza muszą być usunięte zgodnie z lokalnymi przepisami.

#### 5.3 Informacje dla straży pożarnej:

Produkt jest niepalny.  
W razie pożaru założyć aparat oddechowy z zamkniętym obiegiem powietrza. Stosować środki ochrony osobistej.

### SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

#### 6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych:

*Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy:* Zawiadomić o awarii odpowiednie służby, usunąć z obszaru zagrożenia osoby niebiorące udziału w likwidacji awarii.

*Dla osób udzielających pomocy:* Unikać wdychania nadmiernych ilości pyłów powstających podczas szlifowania. Zadbaj o odpowiednią wentylację pomieszczenia. Stosować indywidualne środki ochrony. Nosić rękawice i ubranie ochronne. Unikać kontaktu z oczami i skórą.

**6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:** Nie wylewać do kanalizacji / wód gruntowych / wód powierzchniowych.

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

Zebrać do odpowiednich pojemników do czasu usunięcia. Usuwać zgodnie z przepisami lokalnymi.

#### 6.4 Odniesienia do innych sekcji

Postępowanie z odpadami produktu – patrz sekcja 13 karty.

Środki ochrony indywidualnej – patrz sekcja 8 karty.

### SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

#### 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:

Unikać wdychania pyłów powstających przy szlifowaniu. Nie dopuścić do zanieczyszczenia oczu, skóry. Pracować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny (nie spożywać pokarmów, napojów, nie palić w miejscu pracy). Środki specjalne nie są wymagane.

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

**Składowanie:** Przechowywać w zamkniętym opakowaniu w temperaturze +0°C do 35°C nie narażając produktu na przemarzanie oraz działanie promieni słonecznych. Po krótkotrwałym zamarznięciu rozmrozić produkt w temperaturze pokojowej. Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy (data produkcji znajduje się na opakowaniu). Stosować w temperaturach powietrza i podłoża od +13°C do +25°C.

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

Brak dostępnych dalszych szczególnych zastosowań końcowych.

### SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

#### 8.1 Parametry dotyczące kontroli:

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

**NORGIPS®**Wersja PL: 3.0  
Nazwa produktu

Norgips Start &amp; Finish

Opracowano 01.08.2018 r  
Aktualizacja 04.01.2023 r

Parametry kontroli niebezpiecznych składników w miejscu pracy NDS: Produkt nie zawiera znaczących ilości materiałów, których wartości graniczne muszą być kontrolowane pod kątem warunków miejsca pracy.

*Podstawa prawna:* Normy ekspozycji dla zagrożeń zawodowych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra 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. z 2018 r. poz. 1286).

**8.2 Kontrola narażenia:**

**8.2.1 Stosowne techniczne środki kontroli:** Zalecane jest stosowanie wentylacji ogólnej pomieszczenia podczas szlifowania.

**8.2.2 Indywidualny sprzęt ochronny taki jak środki ochrony indywidualnej:**

Zaleca się stosowanie odpowiednich środków ochrony osobistej. Podczas pracy nie jeść, nie pić, nie palić, aby uniknąć kontaktu ze skórą lub ustami.

**Ochrona dróg oddechowych:** W przypadku niedostatecznej wentylacji pomieszczenia stosować odpowiednie indywidualne środki ochrony dróg oddechowych: respirator z filtrem cząstek stałych (EN 143), maskę przeciwpyłową (EN 149 Class FFP1).

**Ochrona oczu lub twarzy:** W przypadku generowania dużych ilości pyłu podczas szlifowania nosić okulary



ochronne (EN 166)

**Ochrona skóry:** Nosić ochronne ubranie robocze (EN 344).



**Ochrona rąk:** Rękawice ochronne (EN 388)

**Zagrożenia termiczne:** Nie dotyczy

**8.2.3 Kontrola narażenia środowiska:**

- Nie dopuszczać do rozprzestrzeniania się w środowisku i przedostania się do kanalizacji i cieków wodnych.

**SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne****9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych**

| Stan skupienia                    | Pasta                         |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Barwa                             | Kremowa, odcień bieli         |
| Zapach                            | Słaby, charakterystyczny      |
| Próg wyczuwalności zapachu        | Nie określono                 |
| Wartość pH                        | 7 - 9                         |
| Temperatura topnienia/krzepnięcia | Nie określono                 |
| Temperatura wrzenia/zakres        | 100 °C                        |
| Temperatura zapłonu               | Nie dotyczy, produkt niepalny |
| Szybkość parowania                | Nie dotyczy                   |
| Palność (ciało stałe, gaz)        | Nie dotyczy, produkt niepalny |

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

**NORGIPS®**Wersja PL: 3.0  
Nazwa produktu

Norgips Start &amp; Finish

Opracowano 01.08.2018 r  
Aktualizacja 04.01.2023 r

|                                      |                        |
|--------------------------------------|------------------------|
| Dolna/górna granica wybuchowości     | Nie dotyczy            |
| Prężność par przy 20°C               | Nie określono          |
| Względna gęstość pary                | Nie określono          |
| Gęstość w temp. 20 °C                | 1,1 g/ cm <sup>3</sup> |
| Rozpuszczalność w wodzie             | 55 - 75 g / 100 g      |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda | Nie dotyczy            |
| Temperatura samozapłonu              | Nie określono          |
| Temperatura rozkładu                 | Nie określono          |
| Lepkość kinematyczna                 | Nie określono          |
| Charakterystyka cząstek              | Nie dotyczy            |
| Właściwości utleniające              | Nie dotyczy            |

**9.2 Inne informacje:** Brak.**SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność****10.1 Reaktywność:** Brak istotnych danych.**10.2 Stabilność chemiczna:** Stabilny w warunkach właściwego stosowania i przechowywania (patrz sekcja 7).**10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji:** Nie powoduje występowania niebezpiecznych reakcji jeśli produkt magazynowany i składowany zgodnie z zaleceniami.**10.4 Warunki, których należy unikać:** Nadmierne ciepło i mróz.**10.5 Materiały niezgodne:** Kwasy.**10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu:**Powyżej 750°C lub w reakcji z kwasami mączka dolomitowa rozkłada się z wytworzeniem tlenku wapnia (CaO) i dwutlenku węgla (CO<sub>2</sub>).**SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne**

Produkt nie był przedmiotem badań toksykologicznych. Oceny zagrożeń jakie stwarza on dla zdrowia człowieka dokonano zgodnie z zasadami obowiązującymi dla mieszanin ( patrz również Sekcja 2 niniejszej karty charakterystyki)

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

Wyniki badań substancji czynnych:

**1,2-benzizotiazol-3(2H)-on (2634-33-5)**

LD 50 doustnie, szczur 490 mg/kg masy ciała, (równoważna lub podobna do metody OECD 401)

LD 50, skóra, szczur 2000 mg/kg masy ciała (OECD 402)

ATE CLP (droga pokarmowa) 1020 mg/kg masy ciała

ATE CLP (gazy) 100 ppmv/4h

ATE CLP (pary) 0,5 mg/l/4h

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

**NORGIPS®**

Wersja PL: 3.0  
Nazwa produktu

Norgips Start & Finish

Opracowano 01.08.2018 r  
Aktualizacja 04.01.2023 r

ATE CLP (pył, mgły) 0,05 mg/l/4h

**Masa 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) (55965-84-9)**

LD 50 doustnie, szczur 66 mg/kg masy ciała (OECD 401)

LD 50 skóra, szczur > 141 mg/kg masy ciała (OECD 402)

LC 50 inhalacja, szczur 0,17 mg/l (OECD 403)

ATE CLP (droga pokarmowa) 53 mg/kg masy ciała

ATE CLP (skóra) 200 mg/kg masy ciała

ATE CLP (gazy) 700 ppmv/4h

ATE CLP (pary) 3 mg/l/4h

ATE CLP (pył, mgły) 0,5 mg/l/4h

### Ocena zagrożeń produktu:

- Toksyczność ostra: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- Działania żrące/drażniące na skórę. W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- Poważne uszkodzenia oczu/działanie drażniące na oczy: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę: Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. W przypadku działania na drogi oddechowe, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- Działanie mutagenne na komórki rozrodcze: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- Działanie rakotwórcze: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- Szkodliwe działanie na rozrodczość: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- Zagrożenie spowodowane aspiracją: Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

### 11.2 Informacje o innych zagrożeniach

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego – brak

Inne informacje – brak danych

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

Produkt nie był przedmiotem badań ekotoksykologicznych. Oceny zagrożeń jakie stwarza on dla środowiska dokonano zgodnie z zasadami obowiązującymi dla mieszanin ( patrz Sekcja 2 niniejszej karty charakterystyki).

### 12.1 Toksyczność:

Produkt nie jest uważany za szkodliwy dla organizmów wodnych ani nie powoduje długotrwałego niekorzystnego działania.

Toksyczność substancji czynnych:

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on (2634-33-5)

LC 50 – Ryby-2,18 mg/l (OECD 203, 96 g, *Oncorhynchus mykiss*)

Agi ErC 50 – 150 µg/l (OECD 201, 72 g, *Pseudokirchneriella subcapitata*)

Masa 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) (55965-84-9)

EC 50 – Skorupiaki 0,007 mg/l (48 g, *Acartina tonsa*, Woda słona)

### 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu:



## KARTA CHARAKTERYSTYKI

**NORGIPS®**

Wersja PL: 3.0  
Nazwa produktu

Norgips Start & Finish

Opracowano 01.08.2018 r  
Aktualizacja 04.01.2023 r

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on (2634-33-5) – słabo biodegradowalny w wodzie  
Masa 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) (55965-84-9) – słabo biodegradowalny w wodzie

### 12.3 Zdolność do bioakumulacji:

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on (2634-33-5) – niski potencjał bioakumulacji (BCF < 500)  
Masa 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) (55965-84-9) – niski potencjał bioakumulacji (BCF < 500)

### 12.4 Mobilność w glebie:

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on (2634-33-5) – duża mobilność w glebie  
Masa 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) (55965-84-9) – duża mobilność w glebie

### 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:

Brak dodatkowych informacji. Patrz Sekcja 2.3.

### 12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Brak dodatkowych informacji. Patrz Sekcja 2.3

### 12.7 Inne szkodliwe skutki działania:

Brak dalszych istotnych danych.

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów:

Utylizacją odpadów i opakowań jednorazowych powinny zająć się wyspecjalizowane firmy, sposób utylizacji odpadów należy uzgodnić z właściwymi terenowo wydziałem ochrony środowiska. Pozostałość składować w szczelnych opakowaniach. Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Puste, opróżnione opakowania należy poddać utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami lub dostarczyć na odpowiednie wysypisko śmieci.

Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. z 2020 r. poz. 10). Dyrektywa 2006/12/WE Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy (Dz.U.UE.L.2008.312.3). Decyzja Komisji z dnia 3 maja 2000 r. zastępująca decyzję 94/3/WE ustanawiającą wykaz odpadów zgodnie z art. 1 lit. a) dyrektywy Rady 75/442/EWG w sprawie odpadów oraz decyzję Rady 94/904/WE ustanawiającą wykaz odpadów niebezpiecznych zgodnie z art. 1 ust. 4 dyrektywy Rady 91/689/EWG w sprawie odpadów niebezpiecznych (Dz.U.UE.L.2000.226.3).

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Produkt nie jest objęty międzynarodowymi regulacjami dotyczącymi transportu towarów niebezpiecznych (IMDG, IATA, ADR/RID). Nie jest wymagana specjalna klasyfikacja.

**14.1 Numer UN (numer ONZ):** Nie dotyczy, produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny podczas transportu.

**14.2.Prawidłowa nazwa przewozowa UN:** Nie dotyczy, produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny podczas transportu.

**14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:** Nie dotyczy, produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny podczas transportu.

**14.4 Grupa pakowania:** Nie dotyczy, produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny podczas transportu.

**14.5 Zagrożenia dla środowiska:** Nie dotyczy, produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny podczas transportu.

**14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników:** Nie dotyczy, produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny podczas transportu.

**14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC:** Nie dotyczy, produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny podczas transportu.



## KARTA CHARAKTERYSTYKI

**NORGIPS®**Opracowano 01.08.2018 r  
Aktualizacja 04.01.2023 rWersja PL: 3.0  
Nazwa produktu

Norgips Start &amp; Finish

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

1. Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń, stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) z późn. zm.
2. ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 453/2010 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).
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) (Dz.U.UE.L Nr 132 str. 8) – (Załącznik II).
4. Ustawa z dnia 25 lutego 2011r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (tekst jednolity Dz.U. z 2019 r. poz. 1225).
5. 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.
6. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 w sprawie oznakowań opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin. (tekst jednolity z 2015 r., poz.450).
7. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 3 września 2014 r. w sprawie wzorów oznakowania opakowań (Dz. U. poz. 1298).
8. Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity Dz.U. z 2020 r. poz. 797).
9. Ustawa z dnia 13 czerwca 2013r o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (tekst jednolity Dz.U. z 2019 r. poz. 542).
10. Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. z 2020 r. poz. 10).
11. Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady nr 2008/98/WE z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy.
12. Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (tekst jednolity Dz.U. z 2020 r. poz. 154).
13. Oświadczenie Rządowe z dnia 28 maja 2013 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. (tekst jednolity z 2017 r., poz. 1119).
14. 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. z 2018 r. poz.1286). Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 9 stycznia 2020 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. z 2020 r. poz. 61).
15. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (tekst jednolity z 2016 r., poz. 1488).
16. 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).
17. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2003 r. w sprawie substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska (Dz. U. Nr 217, poz. 2141).

**15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego:**

Brak oceny bezpieczeństwa chemicznego dla mieszaniny.

**SEKCJA 16: Inne informacje****Klasyfikacja:** Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z aktualnie obowiązującymi wytycznymi rozporządzenia CLP.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

**NORGIPS®**

Wersja PL: 3.0

Nazwa produktu

**Norgips Start & Finish**

Opracowano 01.08.2018 r

Aktualizacja 04.01.2023 r

**Aktualizacja:** Aktualizacja karty wykonana w oparciu o wytyczne Rozporządzenia komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.

### **Opis użytych skrótów, akronimów i symboli:**

PBT - Trwała, podlegająca bioakumulacji, substancja szkodliwa

vPvB - Bardzo trwała, ulegająca znacznej bioakumulacji substancja chemiczna

ADR/RID - Umowa Europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego/kolejowego towarów niebezpiecznych

IATA - Międzynarodowe przepisy dotyczące transportu materiałów niebezpiecznych w międzynarodowym transporcie lotniczym

IMDG - Międzynarodowe Przepisy dotyczące transportu morskiego materiałów niebezpiecznych

TWA - Czasowa średnia ważona

H302 Acute Tox. 4 - Działa szkodliwie po połknięciu.

H330 Acute Tox. 2 – Wdychanie grozi śmiercią.

H310 Acute Tox. 2 – Grozi śmiercią w kontakcie ze skórą.

H315 Skin Irrit. 2 - Działa drażniąco na skórę.

H318 Eye Dam. 1 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H314 Skin Corr. 1C – Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

H317 Skin Sens. 1A – Może powodować reakcje alergiczne skóry.

H331 Acute Tox. 3 - Działa toksycznie w następstwie wdychania.

H311 Acute Tox. 3 - Działa toksycznie w kontakcie ze skórą.

H301 Acute Tox. 3 - Działa toksycznie po połknięciu.

H314 Skin Corr. 1B - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

H410 Aquatic Chronic 1 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

H411 Aquatic Chronic 2 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

H400 Aquatic Acute 1 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

EUH071 Działa drażniąco na drogi oddechowe.

### **Szkolenia:**

Przed przystąpieniem do pracy z produktem obowiązkowo poddać pracowników szkoleniu BHP w związku z występowaniem w środowisku pracy czynników chemicznych. Przeprowadzić, udokumentować i zapoznać pracowników z wynikami oceny ryzyka zawodowego na stanowisku pracy związanym z występowaniem czynników chemicznych.

### **Materiały źródłowe**

Przepisy prawne przytoczone w Sekcji 15 karty

Informacje zawarte w karcie charakterystyki dotyczą wyłącznie mieszaniny wymienionej w tytule. Dane zawarte w karcie należy traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego stosowania produktów. Ponieważ warunki magazynowania, transportu i stosowania są poza naszą kontrolą, nie mogą stanowić gwarancji w sensie prawnym. W każdym przypadku należy przestrzegać przepisów ustawowych i ewentualnych praw osób trzecich. *Karta nie stanowi oszacowania zagrożeń w miejscu pracy.*

**KARTA CHARAKTERYSTYKI – Norgips Start & Finish Gotowa masa szpachlowa**