

|                  |                      |                           |
|------------------|----------------------|---------------------------|
| Produkt :        | <b>LUB UNIVERSAL</b> |                           |
| Kod : C31030-NTN | Wersja : 1.6         | Weryfikacja : 13-Maj-2019 |

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

### 1.1. Identyfikator produktu

|  |               |
|--|---------------|
| <b>Nazwa handlowa lub oznaczenie mieszanki</b> | LUB UNIVERSAL |
| <b>Numer rejestracji</b>                       | -             |
| <b>Synonimy</b>                                | Żadnych.      |
| <b>Kod produktu</b>                            | C31030-NTN    |

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

|                                     |                    |
|-------------------------------------|--------------------|
| <b>Zidentyfikowane zastosowania</b> | Smar do smarowania |
| <b>Zastosowania odradzane</b>       | Brak danych.       |

### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

#### Dostawca

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Nazwa Firmy</b> | NTN-SNR ROULEMENTS                                 |
| <b>Adres</b>       | 1, rue des Usines<br>BP 2017<br>74000 ANNECY<br>FR |

#### Dział

|                |       |                      |
|----------------|-------|----------------------|
| <b>Telefon</b> | Tel.: | +33 (0)4 50 65 30 00 |
|                | Faks: | +33 (0)4 50 65 32 91 |

**e-mail** fds@ntn-snr.fr

**Osoba do kontaktu** Service Laboratoire NTN-SNR Roulements

|                                       |                               |  |
|---------------------------------------|-------------------------------|--|
| <b>1.4. Numer telefonu alarmowego</b> | Emergency Tel. (Office hours) | +33 (0)4 50 65 97 55                   |
|                                       | Emergency Tel. (France)       | ORFILA (INRS)<br>+ 33 (0)1 45 42 59 59 |

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszanki

Mieszaninę oceniono i/lub zbadano pod kątem stwarzanych przez nią zagrożeń fizycznych, zdrowotnych i ekologicznych, i zastosowanie ma następująca klasyfikacja.

#### Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008, z późniejszymi zmianami.

Mieszanina ta nie spełnia kryteriów dla jej zaklasyfikowania zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1272/2008, z późniejszymi zmianami.

### 2.2. Elementy oznakowania

#### Etykieta zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 z poprawkami

|   |  |
|---|--|
| <b>Piktogramy określające rodzaj zagrożenia</b> | Żadnych.   |
| <b>Hasło ostrzegawcze</b>                       | Żadnych.   |
| <b>Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia</b>      | Mieszanina nie spełnia kryteriów klasyfikacyjnych. |

#### Zwroty wskazujące środki ostrożności

|                     |                           |
|---------------------|---------------------------|
| <b>Zapobieganie</b> |                           |
| P264                | Dokładnie umyć po użyciu. |
| <b>Reagowanie</b>   | Po użyciu umyć ręce.      |

|                  |                      |                           |
|------------------|----------------------|---------------------------|
| Produkt :        | <b>LUB UNIVERSAL</b> |                           |
| Kod : C31030-NTN | Wersja : 1.6         | Weryfikacja : 13-Maj-2019 |

|  |  |
|--|--|
| <b>Magazynowanie</b>                         | Przechowywać z dala od niekompatybilnych materiałów.   |
| <b>Usuwanie</b>                              | Brak danych.   |
| <b>Informacje uzupełniające na etykiecie</b> | EUH208 - Zawiera Benzenesulfonic acid, di-C10-14-alkyl derivs., calcium salts. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. EUH210 - Karta charakterystyki dostępna na żądanie. |
| <b>2.3. Inne zagrożenia</b>                  | Nie jest substancją lub mieszaniną trwałą, ulegającą biakumulacji i toksyczną, ani bardzo trwałą i ulegającą intensywnej bioakumulacji.  |

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.2. Mieszanki

#### Ogólne informacje

| Nazwa rodzajowa  | %                 | Nr CAS/nr EC     | Nr rejestracyjny REACH | Numer indeksowy | Uwagi |
|--|-------------------|------------------|------------------------|-----------------|-------|
| Benzenesulfonic acid, di-C10-14-alkyl derivs., calcium salts | < 0,2             | N/D<br>939-603-7 | 01-2119978241-36-XXXX  | -               |       |
| <b>Klasyfikacja:</b>   | Skin Sens. 1;H317 |                  |                        |                 |       |

#### Dodatkowe składniki

| Nazwa rodzajowa        | % | Nr CAS/nr EC           | Nr rejestracyjny REACH | Numer indeksowy | Uwagi |
|------------------------|---|------------------------|------------------------|-----------------|-------|
| Mgiełka oleju, Mineral |   | SEQ100910<br>232-384-2 | -                      | -               |       |

#### Lista skrótów i symboli, które mogą zostać użyte powyżej

CLP: Rozporządzenie Nr 1272/2008. "-" = Niedostępne lub substancja ta nie spełnia kryteriów klasyfikacji zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1272/2008 z późniejszymi zmianami.

#: Substancji przyznano unijny(e) limit(y) narażenia w miejscu pracy.

M: współczynnik M

PBT: trwała, bioakumulatywna i toksyczna substancja.

vPvB: bardzo trwała i bardzo biokumulatywna substancja .

Wszystkie stężenia podano w procentach wagowych, chyba że składnik jest gazem. Stężenia gazów podano w procentach objętościowych.

#### Komentarze o składzie

Progi narażenia zawodowego na składniki są wymienione w Części 8.

Zawiera : olej mineralny

Pełny tekst wszystkich zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia zamieszczono w sekcji 16. DMSO Extract < 3% according to IP 346 Method.

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

#### Ogólne informacje

Zapewnić powiadomienie personelu medycznego o materiale (materiałach) którego dotyczy przypadek, aby umożliwić im podjęcie odpowiednich środków ostrożności dla zapewnienia własnego bezpieczeństwa.

#### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

##### Droga oddechowa

W normalnych warunkach użytkowania zgodnego z przeznaczeniem substancja ta nie powinna stanowić zagrożenia dla układu oddechowego.

##### Kontakt ze skórą

Umyć wodą z mydłem. W przypadku powstania lub utrzymywania się podrażnienia, należy skontaktować się z lekarzem.

##### Kontakt z oczami

Opłukać wodą. W przypadku powstania lub utrzymywania się podrażnienia, należy skontaktować się z lekarzem.

##### Spożycie

Dokładnie wypłukać usta. W przypadku połknięcia, NIE wywoływać wymiotów. Jeśli wystąpią objawy, zapewnić pomoc medyczną.

Produkt :

**LUB UNIVERSAL**

Kod : C31030-NTN

Wersja : 1.6

Weryfikacja : 13-Maj-2019

**4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia**

Częsty lub długi kontakt może odtłuścić i wysuszyć skórę, powodując dyskomfort i zapalenie skóry.

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

Leczenie objawowe.

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

**Ogólne zagrożenia pożarowe**

Nie stwierdzono nadzwyczajnych zagrożeń pożarem ani wybuchem.

**5.1. Środki gaśnicze**

**Odpowiednie środki gaśnicze**

Piana. Suche środki chemiczne. Dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>) . Użycie środków gaśniczych odpowiednich dla lokalnych warunków i dla środowiska.

**Niewłaściwe środki gaśnicze**

Nie gasić pożaru strumieniem wody, gdyż spowoduje to rozprzestrzenienie się ognia.

**5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną**

Także patrz dział 10.

**5.3. Informacje dla straży pożarnej**

**Specjalny sprzęt ochronny dla strażaków**

W razie pożaru stosować urządzenia oddechowe z własnym obiegiem powietrza i odzież ochronną pokrywającą całe ciało.

**Dla personelu udzielającego pomocy**

Nie wdychać dymów powstających w wyniku pożaru lub wybuchu. Nagrzane pojemniki ochłodzić zraszając wodą i usunąć z miejsca pożaru, jeżeli nie łączy się to z ryzykiem.

**Specjalne metody**

W razie pożaru i/lub wybuchu nie wdychać dymu.

## 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**

Zbędny personel nie powinien mieć dostępu. Podczas sprzątania nosić odpowiednie wyposażenie ochronne i odzież. Informacje dotyczące środków ochrony indywidualnej, patrz sekcja 8 karty charakterystyki.

**Dla osób udzielających pomocy**

Zbędny personel nie powinien mieć dostępu. Stosować środki ochrony indywidualnej zalecane w sekcji 8 karty charakterystyki.

**6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska**

Należy powiadomić władze lokalne w przypadku niemożności ograniczenia poważnego wyzwolenia. Unikać odprowadzania do kanalizacji, gruntu lub cieków wodnych.

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

Preparat nie miesza się z wodą, rozprzestrzenia się po powierzchni wody. Zatrzymać wypływ materiału, jeżeli można to zrobić bez ryzyka. Informacje dotyczące utylizacji, patrz sekcja 13 karty charakterystyki.

**6.4. Odniesienia do innych sekcji**

Informacje dotyczące środków ochrony indywidualnej, patrz sekcja 8 karty charakterystyki. Informacje dotyczące utylizacji, patrz sekcja 13 karty charakterystyki.

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

**7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

Aby uniknąć rozkładu termicznego, nie należy przegrzewać. Unikać długotrwałego lub powtarzającego się kontaktu ze skórą. Po użyciu umyć ręce. Stosować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy. Należy zapewnić właściwą wentylację tak, aby nie przekroczyć limitów ekspozycji.

Produkt :

**LUB UNIVERSAL**

Kod : C31030-NTN

Wersja : 1.6

Weryfikacja : 13-Maj-2019

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

Przechowywać z dala od ciepła i źródeł zapłonu. Przechowywać w suchym miejscu, w zamkniętym oryginalnym pojemniku. Przechowywać z dala od materiałów niezgodnych (patrz sekcja 10 karty charakterystyki).

**7.3. Szczegółne zastosowanie(-a) końcowe**

Brak danych.

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

**Dopuszczalne wartości narażenia zawodowego**

Nie podano granic ekspozycji dla składnika/składników.

**Dopuszczalne wartości biologiczne**

Nie podano biologicznych granic ekspozycji dla składnika/składników.

**Zalecane procedury monitorowania**

Stosować standardowe procedury monitoringu.

**Pochodne poziomy niepowodujące zmian (DNEL)**

Brak danych.

**Przewidywane stężenia niepowodujące zmian w środowisku (PNEC)**

Brak danych.

**Wytyczne dotyczące narażenia**

Progi narażenia zawodowego nie odnoszą się do obecnego fizycznego kształtu produktu.

### 8.2. Kontrola narażenia

**Stosowne techniczne środki kontroli**

Zapewnić odpowiednią wentylację szczególnie w pomieszczeniach zamkniętych.

**Indywidualne środki ochrony takie jak indywidualne wyposażenie ochronne**

**Ogólne informacje**

Środki ochrony osobistej powinny być dobrane zgodnie z odpowiednimi przepisami o ich homologacji i przy współpracy z ich dostawcą.

**Ochronę oczu lub twarzy**

Zaleca się stosowanie przeciwchemicznych okularów ochronnych.

**Ochronę skóry**

**- Ochronę rąk**

Stosować rękawice ochronne z: Nitryl. Polichlorek winylu (pcv).

**- Inne**

Zaleca się zwykłe ubranie robocze (koszule z długimi rękawami oraz spodnie z długimi nogawkami).

**Ochronę dróg oddechowych**

W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować odpowiednie indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.

**Zagrożenia termiczne**

Nosić odpowiednie termo ochronne ubranie, kiedy jest to konieczne.

**Środki higieny**

Po użyciu umyć ręce. Stosować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy.

**Kontrola narażenia środowiska**

Kierownik ds. środowiska musi być informowany w wszystkich poważnych uwolnieniach.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

**Wygląd**

**Stan skupienia**

Ciało stałe.

**Forma**

Ciało stałe. Pasta.

**Kolor**

Blond.

**Zapach**

Oleisty. łagodny.

|                  |                      |                           |
|------------------|----------------------|---------------------------|
| Produkt :        | <b>LUB UNIVERSAL</b> |                           |
| Kod : C31030-NTN | Wersja : 1.6         | Weryfikacja : 13-Maj-2019 |

|  |   |
|--|---|
| <b>Próg zapachu</b>  | Brak danych.                                |
| <b>pH</b>  | Nie dotyczy.                                |
| <b>Temperatura topnienia/krzepnięcia</b>                                 | Brak danych.                                |
| <b>Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia</b>        | Brak danych.                                |
| <b>Temperatura zapłonu</b>   | 230,0 °C (446,0 °F) Open Cup Olej utleniony |
| <b>Szybkość parowania</b>  | Brak danych.                                |
| <b>Palność (ciała stałego, gazu)</b>                                     | Brak danych.                                |
| <b>Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości</b> |   |
| <b>Dolna granica palności (%)</b>  | Brak danych.                                |
| <b>Górna granica palności (%)</b>  | Brak danych.                                |
| <b>Prężność par</b>  | Brak danych.                                |
| <b>Gęstość par</b>   | Brak danych.                                |
| <b>Gęstość względna</b>  | 0,89 g/cm <sup>3</sup>                      |
| <b>Względna temperatura gęstości</b>                                     | 20 °C (68 °F)                               |
| <b>Rozpuszczalność</b>   |   |
| <b>Rozpuszczalność (woda)</b>  | Nierozpuszczalny.                           |
| <b>Współczynnik podziału: n-oktanol/woda</b>                             | Brak danych.                                |
| <b>Temperatura samozapłonu</b>   | Brak danych.                                |
| <b>Temperatura rozkładu</b>  | Brak danych.                                |
| <b>Lepkość</b>   | Nie dotyczy.                                |
| <b>Temperatura pomiaru lepkości</b>                                      | 40 °C (104 °F)                              |
| <b>Właściwości wybuchowe</b>   | Brak danych.                                |
| <b>Właściwości utleniające</b>   | Nie utlenia się.                            |
| <b>9.2. Inne informacje</b>  |   |
| <b>Temperatura kroplenia</b>   | 200 °C                                      |

## SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność

|   |  |
|---|--|
| <b>10.1. Reaktywność</b>                                    | Produkt jest trwały i niereaktywny w normalnych warunkach stosowania, przechowywania i transportu.   |
| <b>10.2. Stabilność chemiczna</b>                           | Substancja jest stabilna w normalnych warunkach.   |
| <b>10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji</b> | Nie są znane niebezpieczne reakcje w warunkach normalnego stosowania.  |
| <b>10.4. Warunki, których należy unikać</b>                 | Przechowywać z dala od źródeł ciepła, ognia, iskier i innych źródeł zapłonu. Unikać temperatur przekraczających temperaturę rozkładu. Kontakt z materiałami niezgodnymi. |
| <b>10.5. Materiały niezgodne</b>                            | Silne środki utleniające.  |
| <b>10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu</b>                | Podczas rozkładu pod wpływem temperatury, tlenek węgla oraz dwutlenek węgla. Drażniące i/lub toksyczne opary i gazy mogą być uwolnione podczas rozkładu produktów.       |

Produkt :

**LUB UNIVERSAL**

Kod : C31030-NTN

Wersja : 1.6

Weryfikacja : 13-Maj-2019

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

### 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

|  |   |
|--|---|
| <b>Toksyczność ostra</b>   | Podwyższona temperatura lub ruch mechaniczny mogą powodować powstawanie oparów, mgły lub wyziewów, które z kolei mogą podrażniać oczy, nos, gardło, albo płuca. Spożycie dużych ilości może powodować zaburzenia żołądkowo-jelitowe obejmujące podrażnienie, nudności i biegunkę. |
| <b>Działanie żrące/drażniące na skórę</b>                                    | Częsty lub długi kontakt może odtłuścić i wysuszyć skórę, powodując dyskomfort i zapalenie skóry.   |
| <b>Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy</b>                  | Nie sklasyfikowane.   |
| <b>Działanie uczulające na drogi oddechowe</b>                               | Nie sklasyfikowane.   |
| <b>Działanie uczulające na skórę</b>   | Nie sklasyfikowane.   |
| <b>Działanie mutagenne na komórki rozrodcze</b>                              | Nie sklasyfikowane.   |
| <b>Działanie rakotwórcze</b>   | Nie sklasyfikowane.   |
| <b>Działanie szkodliwe na rozrodczość</b>                                    | Nie sklasyfikowane.   |
| <b>Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT), narażenie jednorazowe</b> | Nie sklasyfikowane.   |
| <b>Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT), narażenie wielokrotne</b> | Nie sklasyfikowane.   |
| <b>Zagrożenie spowodowane aspiracją</b>                                      | Nie sklasyfikowane.   |
| <b>Informacje dotyczące mieszanin a informacje dotyczące substancji</b>      | Brak dostępnych informacji.   |
| <b>Inne informacje</b>   | Brak danych.  |

## Sekcja 12: Informacje ekologiczne

|   |  |
|---|--|
| <b>12.1. Toksyczność</b>                              | W oparciu o dostępne dane, nie są spełnione kryteria klasyfikacji dla substancji stwarzających zagrożenie dla środowiska wodnego.                    |
| <b>12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu</b>          | Brak danych.   |
| <b>12.3. Zdolność do bioakumulacji</b>                | Brak danych.   |
| <b>Współczynnik podziału n-oktanol/woda (log Kow)</b> | Brak danych.   |
| <b>Współczynnik biokoncentracji (BCF)</b>             | Brak danych.   |
| <b>12.4. Mobilność w glebie</b>                       | Brak danych.   |
| <b>Mobilność ogólna</b>                               | Preparat nie miesza się z wodą, rozprzestrzenia się po powierzchni wody.   |
| <b>12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB</b>      | Nie jest substancją lub mieszaniną trwałą, ulegającą biakumulacji i toksyczną, ani bardzo trwałą i ulegającą intensywnej bioakumulacji. Brak danych. |

Produkt :

**LUB UNIVERSAL**

Kod : C31030-NTN

Wersja : 1.6

Weryfikacja : 13-Maj-2019

## 12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Nie spodziewa się żadnych innych szkodliwych skutków dla środowiska (np. uszczuplenia ozonowego, potencjału fotochemicznego tworzenia się ozonu, zakłócenia działania gruczołów dokrewnych, możliwości globalnego ocieplenia) przez niniejszy składnik.

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

#### Odpad resztkowy

Usunąć zgodnie z przepisami lokalnymi. Puste pojemniki lub wykładziny pojemników mogą zawierać niewielkie ilości pozostałości produktu. Niniejszy materiał i pojemniki po nim muszą być utylizowane w bezpieczny sposób (Patrz: Instrukcje utylizacji).

#### Zanieczyszczone opakowanie

Ponieważ opróżnione pojemniki mogą zawierać pozostałości produktu, należy stosować się do ostrzeżeń podanych na etykiecie nawet po opróżnieniu pojemnika. Opróżnione opakowania powinny być przekazane na zatwierdzone składowisko odpadów do recyklingu lub usunięcia.

#### Kod odpadu wg klasyfikacji UE

Produkt nieużywany : 16 03 06 Kody odpadów powinny być określone przez użytkownika w oparciu o sposób zastosowania produktu.

#### Metody utylizacji/informacje

Zebrać do odzysku albo składować w zaplombowanych pojemnikach na autoryzowanym składowisku. Nie odprowadzać do kanalizacji, gruntu i cieków wodnych.

#### Szczególne środki ostrożności

Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

### ADR

14.1. - 14.6.: Nie podlega zarządzeniom obejmującym niebezpieczne towary.

### IATA

14.1. - 14.6.: Nie podlega zarządzeniom obejmującym niebezpieczne towary.

### IMDG

14.1. - 14.6.: Nie podlega zarządzeniom obejmującym niebezpieczne towary.

### 14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC

Nie dotyczy.

## SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

#### Regulacje UE

#### Zezwolenia

#### Ograniczenia dotyczące zastosowania

#### Inne przepisy

Produkt zaklasyfikowano i oznakowano zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1272/2008 (Rozporządzenie CLP), wraz z późniejszymi zmianami. Niniejsza karta charakterystyki jest zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Produkt :

**LUB UNIVERSAL**

Kod : C31030-NTN

Wersja : 1.6

Weryfikacja : 13-Maj-2019

## Regulacje krajowe

Niniejsza karta bezpieczeństwa produktu jest zgodna z następującymi ustawami, przepisami i standardami:

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi  
Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 11 czerwca 2012 r. w sprawie kategorii substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych, których opakowania wyposaża się w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie  
ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy

Rozporządzenie MPiPS z dnia 6 czerwca 2014r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2014, poz. 817)

Przestrzegać przepisów krajowych w zakresie narażenia na działanie czynników rakotwórczych i mutagennych podczas pracy, zgodnie z dyrektywą 2004/37/WE.

## 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie dokonano oceny bezpieczeństwa chemicznego.

## SEKCJA 16: Inne informacje

### Wykaz skrótów

NDSCh: Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe.

NDS: Najwyższe dopuszczalne stężenie.

NDSP: Najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe.

### Odniesienia

Brak danych.

### Informacje o metodzie oceny prowadzącej do klasyfikacji mieszaniny

Klasyfikacja zagrożeń dla zdrowia i środowiska wywodzi się z kombinacji metod obliczeniowych oraz danych badawczych, jeśli dostępne.

### Pełny tekst wszelkich zwrotów H, które nie zostały podane w całości w sekcjach od 2 do 15

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

### Informacje o rewizji

Ten dokument podlegał istotnym zmianom i powinien być przejrzany pod względem kompletności

### Informacje o szkoleniu

Przestrzegać instrukcji szkoleniowych podczas posługiwania się niniejszym materiałem.

*Niniejszy dokument uzupełnia karty techniczne, lecz ich nie zastępuje. Informacje zawarte w niniejszym są oparte na naszej wiedzy dotyczącej produktu w podanym dniu. Zostały one podane w dobrej wierze. Co więcej, odnośne wymagania wynikające z przepisów nie mogą być brane za wyczerpujące. Nie wykluczają, w jakiegokolwiek formie, wiedzy i stosowania przez użytkownika wszystkich przepisów odnośnych do posiadania i stosowania niniejszego produktu. Użytkownik przejmuje na wyłączną odpowiedzialność wdrożenie środków zaradczych odnośnie przechowywania i stosowania niniejszego produktu. NTN-SNR ROULEMENTS nie jest w stanie przewidzieć wszystkich warunków, w których ta informacja oraz produkty te i innych producentów w połączeniu z jej produktami mogą być użyte. Jest odpowiedzialnością użytkownika zapewnienie bezpiecznych warunków manipulacji, przechowywania i utylizacji produktu oraz przyjęcie odpowiedzialności za utratę, obrażenia, uszkodzenie lub wydatki wynikające z niewłaściwego użytkownika. Informacje na karcie zostały wpisane w oparciu o najlepszą wiedzę i doświadczenie, jakie są obecnie dostępne.*