

Karta charakterystyki
zgodnie z 1907/2006/WE, art. 31

data wydania: 17.10.2016

Zmiana: 21.10.2019

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

- 1.1 Identyfikator produktu · Nazwa handlowa: **HIDROSTOP VARIO KOMP. B**
- 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania
Odradzane: Brak innych istotnych informacji.
- Zastosowanie substancji/preparatu Chemia budowlana
- 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki ·
Producent/dostawca:

MUREXIN doo
Puconci 393
9201 Puconci
Słowenia
- Strefa/dział informacyjny: R&D DEPARTMENT
- 1.4 Numer telefonu alarmowego: +386 (0)2 545 95 00

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

- 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny · Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr. 1272/2008 Produkt nie jest klasyfikowany w rozumieniu Rozporządzenia CLP.
- 2.2 Elementy oznakowania
- Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr. 1272/2008: nieistotne
- Piktogramy wskazujące rodzaj zagrożenia : nieistotne
- Hasło ostrzegawcze: nieistotne
- Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: nieistotne
- Informacje dodatkowe: EUH208 Może powodować reakcję alergiczną.
- 2.3 Inne zagrożenia
- Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB ·PBT: Nie nadający się do zastosowania.
vPvB: Nie dotyczy.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

- 3.2 Charakterystyka chemiczna: Mieszaniny · Opis: Mieszanka następujących substancji z zanieczyszczeniami bezpiecznymi.
- Składniki niebezpieczne: brak ·
- Wskazówki dodatkowe: Tekst przytoczonych zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia znajduje się w rozdziale 16.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

- 4.1 Opis środków pierwszej pomocy · Wskazówki ogólne: Nie są wymagane żadne specjalne środki. · W przypadku wdychania: Zapewnić świeże powietrze, w razie problemów udać się do lekarza. · W przypadku kontaktu ze skórą: Produkt generalnie nie powoduje podrażnienia skóry.
- W przypadku kontaktu z oczami: Oczy płukać przy otwartym oczodole przez kilka minut pod bieżącą wodą. · W przypadku połknięcia substancji: W przypadku utrzymujących się problemów zasięgnąć porady lekarza.
- 4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia: Brak dostępnych innych istotnych informacji.
- 4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym:
Brak dostępnych innych istotnych informacji.

SI

(ciąg dalszy na stronie 2)

Karta charakterystyki
zgodnie z 1907/2006/WE, art. 31

data wydania: 17.10.2016

Zmiana: 21.10.2019

Nazwa handlowa: HIDROSTOP VARIO B

(kontynuacja ze strony 1)

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

- 5.1 Środki gaśnicze · Odpowiednie środki gaśnicze: Postępowanie w przypadku pożaru dostosować do otoczenia.
- 5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną: Brak dostępnych innych istotnych informacji.
- 5.3 Informacje dla straży pożarnej ·Specjalny sprzęt ochronny: Nie są wymagane żadne specjalne środki.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku nie zamierzonego uwolnienia do środowiska

- 6.1 Indywidualne środki bezpieczeństwa, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych: Nie wymagane.
- 6.2 Środki ochrony środowiska: Rozcieńczyć dużą ilością wody.
- 6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia:
Zebrać materiałem wiążącym ciecz (piasek, krzemień, substancja wiążąca kwasy, substancja wiążąca wszystkie substancje, trociny).
- 6.4 Odniesienia do innych sekcji:
Informacje dotyczące bezpiecznego obchodzenia się znajdują się w sekcji 7.
Informacje na temat środków ochrony indywidualnej znajdują się w sekcji 8.
Informacje dotyczące utylizacji znajdują się w sekcji 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancją i jej przechowywanie

- 7.1 Środki bezpieczeństwa dotyczące bezpiecznego postępowania: Nie są konieczne żadne specjalne środki.
- Wskazówki dotyczące ochrony przeciwpożarowej i wybuchowej: Nie są wymagane żadne specjalne środki.
- 7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z wszelkimi wzajemnymi niezgodnościami
· Magazynowanie: ·
Wymagania dotyczące pomieszczeń i zbiorników magazynowych: Brak specjalnych wymagań.
- Wskazówki dotyczące wspólnego magazynowania: nie konieczne ·
Pozostałe wskazówki dotyczące warunków magazynowania: Pojemnik przechowywać zamknięty.
- 7.3 Szczególne zastosowanie końcowe: Brak dostępnych innych istotnych informacji.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

- Dodatkowe instrukcje dotyczące opracowania wyposażenia technicznego: Brak innych informacji, patrz punkt 7. · 8.1 Parametry dotyczące kontroli ·
Składniki o wartościach dopuszczalnych, których należy przestrzegać i monitorować w miejscu pracy: Produkt nie zawiera znaczących ilości substancji o wartościach dopuszczalnych, które należy kontrolować w miejscu pracy.
- Dodatkowe instrukcje: Podstawą zestawień były obowiązujące wykazy.
- 8.2 Kontrola narażenia ·Osobiste wyposażenie ochronne: · Ogólne środki bezpieczeństwa i środki sanitarne: Należy przestrzegać zwyczajnych środków bezpieczeństwa przy obchodzeniu się z chemikaliami.
- Ochrona dróg oddechowych: Nie wymagane.
- Ochrona rąk:
Materiał, z którego wykonane są rękawice musi być nieprzepuszczalny i odporny na działanie produktu/substancji/preparatu. Ze względu na brak badań nie możemy zalecić materiału rękawic dla konkretnego produktu/preparatu/mieszaniny chemicznej.
- Wybierz materiał rękawic, biorąc pod uwagę czas przebicia, stopień przepuszczalności i degradację. (ciąg dalszy na stronie 3)

data wydania: 17.10.2016

Zmiana: 21.10.2019

Nazwa handlowa: HIDROSTOP VARIO B

(kontynuacja ze strony 2)

· Materiał na rękawiczki

Wybór odpowiednich rękawic zależy nie tylko od materiału, ale także od wielu innych właściwości, a więc rękawic różni producenci są różni. Ponieważ produkt jest preparatem składającym się z kilku substancji, trwałość materiału rękawic nie można przewidzieć. Dlatego należy sprawdzić każdą rękawicę przed jej użyciem.

· Czas penetracji przez materiał rękawic:

Dokładny czas przebicia, jaki należy uwzględnić, można uzyskać od producenta rękawic ochronnych.

· Ochrona oczu: Podczas transmisji strumieniowej zalecane są okulary ochronne.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

· 9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

· Informacje ogólne

Wygląd :

Forma:	płyn
Kolor:	zgodnie z etykietą produktu
Zapach:	Charakterystyka
· Wartości graniczne zapachu:	Nieokreślony.

· Wartość pH w temperaturze 20°C 8

· Zmiana statusu

Temperatura topnienia/zakres topnienia:	nieokreślony
Temperatura wrzenia/zakres wrzenia:	nieokreślony

Temperatura zapłonu : >100°C

nie istotne

· Palność (stan stały, gazowy):

Temperatura zapłonu :

Temperatura rozkładu: Nieokreślony

Samozapłon : Produkt nie ulega samozapłonowi.

Produkt nie jest wybuchowy

· Niebezpieczeństwo wybuchu:

· Granice wybuchowości:

dolny:	Nieokreślony
górnny:	Nieokreślony

· Ciśnienie pary: Nieokreślony

· Gęstość w20 °C: 1,005 g/cm3

· Gęstość względna Nieokreślony

· Gęstość pary Nieokreślony

· Szybkość parowania Nieokreślony

· Rozpuszczalność w/ mieszalny z/ z

woda: całkowicie się miesza

· Współczynnik podziału (n-oktanol/woda): Nieokreślone.

· Lepkość:

kinematyka	Nieokreślony
dynamiczna:	Nieokreślony

Zawartość rozpuszczalnika :

rozpuszczalniki organiczne:	0,0%
LZO (WE)	0,00 %

(ciąg dalszy na stronie 4)

Karta charakterystyki
zgodnie z 1907/2006/WE, art. 31

data wydania: 17.10.2016

Zmiana: 21.10.2019

Nazwa handlowa: HIDROSTOP VARIO B

(ciąg dalszy ze strony 3)

Zawartość substancji stałych	100,0 %
·9.2 Inne informacje	Brak dostępnych innych istotnych informacji.

SEKCJA 10: Trwałość i reaktywność

- 10.1 Reaktywność: Brak dostępnych innych istotnych informacji.
- 10.2 Stabilność chemiczna · Rozkład termiczny/ warunki, których należy unikać: Nie rozkłada się przy użyciu zgodnie z instrukcją.
- 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji: Niebezpieczne reakcje nie są znane.
- 10.4 Warunki, których należy unikać: Brak dostępnych innych istotnych informacji.
- 10.5 Materiały niezgodne: Brak dostępnych innych istotnych informacji.
- 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu: Nie są znane żadne niebezpieczne produkty rozkładu.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

- 11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych · Toksyczność ostra W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- Pierwotne działanie drażniące:
 - Działanie żrące/podrażniające na skórę. W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
 - Poważne uszkodzenie/działanie drażniące na oczy: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
 - Działanie uczulające przez drogi oddechowe i skórę: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- Skutki CMR (rakotwórczość, mutageność i szkodliwe działanie na rozrodczość)
 - Działanie mutagenne na komórki rozrodcze : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
 - Rakotwórczość: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
 - Szkodliwe działanie na rozrodczość: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
 - STOT - narażenie jednorazowe: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
 - STOT - narażenie powtarzane : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
 - Zagrożenie spowodowane aspiracją: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

- 12.1 Toksyczność · Toksyczność wody: Brak dostępnych innych istotnych informacji.
- 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu: Brak dostępnych innych istotnych informacji.
- 12.3 Zdolność do bioakumulacji: Brak dostępnych innych istotnych informacji.
- 12.4 Mobilność w glebie: Brak dostępnych innych istotnych informacji.
- Pozostałe informacje ekologiczne: · Wskazówki ogólne: Generalnie nie stwarza zagrożenia dla wody
- 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB ·
 - PBT: Nie nadający się do zastosowania
 - vPvB: Nie istotne.
- 12.6 Inne szkodliwe skutki działania: Brak dostępnych innych istotnych informacji.

SEKCJA 13: Utylizacja

- 13.1 Metody utylizacji odpadów · Zalecenie: Mniejsze ilości można utylizować razem z odpadami domowymi.

(ciąg dalszy na stronie 5)

data wydania: 17.10.2016

Zmiana: 21.10.2019

Nazwa handlowa: HIDROSTOP VARIO B

(ciąg dalszy ze strony 4)

Nieoczyszczone opakowanie: · Zalecenie: Utylizacja odpadów zgodnie zobowiązującymi przepisami.
· Zalecane detergenty: Woda, w razie potrzeby z dodatkiem detergentów.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

· 14.1 Numer UN · ADR, RID, ADN, ADN, IMDG, IATA	
· 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN	nie dotyczy
· ADN, IMDG, IATA	
· 14.3 Klasy zagrożenia w transporcie	nie dotyczy
· ADR, RID, ADN, IMDG, IATA	
· Kategoria	
· Etykieta ostrzegawcza	
· ADN/kategoria zagrożenia:	nie dotyczy
· 14.4 Grupa opakowań	nie dotyczy
· ADR, RID, ADN, IMDG, IATA	
· 14.5 Zagrożenia dla środowiska:	
· 14.6 Specjalne środki ostrożności dla użytkownika	nieistotne
· 14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do MARPOL i Kodeks IBC	nieistotne
· Transport/inne informacje:	
· ADR/RID/ADN	
· Kodeks ograniczeń dla tuneli	Nieistotne
· „Wzorowe regulacje” ONZ:	nie dotyczy

SEKCJA 15: Informacje ustawowe

- 15.1 Przepisy prawne dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny
- Dyrektywa 2012/18/UE
- Wymienione substancje niebezpieczne –ZAŁĄCZNIKI: Żaden ze składników nie znajduje się na liście.
- 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego: Nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego.

SEKCJA 16: Inne informacje

Informacje opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy, ale nie stanowią żadnej gwarancji w tym zakresie cech produktu i nie stanowią podstawy żadnego umownego stosunku prawnego.

- Karta katalogowa powierzchni wystawienniczej: R&D DEPARTMENT

Skróty i akronimy:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises Dangereuses par Route (Umowa europejska dotycząca umowy międzynarodowej Przewóz drogowy towarów niebezpiecznych) IMDG: Międzynarodowy kodeks morski dla towarów niebezpiecznych

IATA: Międzynarodowe Stowarzyszenie Przewoźników Powietrznych

GHS: Globalnie Zharmonizowany System Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów

EINECS: Europejski wykaz istniejących substancji chemicznych o znaczeniu komercyjnym

ELINCS: Europejski wykaz notyfikowanych substancji chemicznych

(ciąg dalszy na stronie 6)

Karta charakterystyki
zgodnie z 1907/2006/WE, art. 31

data wydania: 17.10.2016

Zmiana: 21.10.2019

Nazwa handlowa: HIDROSTOP VARIO B

CAS: Chemical Abstracts Service (oddział Amerykańskiego Towarzystwa Chemicznego)

LZO: Lotne Związki Organiczne (USA, UE)

PBT: trwałe, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczny vPvB: bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji

(ciąg dalszy ze strony 5)

SI