



DETEX BLOX Z LUMITRACK

KARTA CHARAKTERYSTYKI

ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM
WE: Rozporządzenie (UE) 2015/830

DATA
WYDANIA:
Wrzesień 2017

PRZYGOTOWANIE:
CAR

SEKCJA 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny oraz identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu:

DETEX BLOX Z LUMITRACK

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

1.2.1 Istotne zastosowania zidentyfikowane

ZASTOSOWANIE: Monitorowanie aktywności - gotowy do użycia

POSTAĆ: Monitorowanie aktywności

1.2.2 Zastosowania odradzane. Stosować wyłącznie w celu wskazanym w sekcji 1.2.1

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

PRODUCENT:

Bell Laboratories, Inc.
3699 Kinsman Blvd. Madison, WI 53704, USA
Tel.: +1 608 241 0202
Adres e-mail: registration@belllabs.com

DYSTRYBUTOR W EUROPIE:

Bell Laboratories, Inc.
Chaucer House, Chaucer Rd.
Sudbury, Suffolk
CO10 1LN, UK
Adres e-mail: emea@belllabs.com

1.4. Numer telefonu alarmowego: +1-952-852-4636 – Całodobowa informacja w języku angielskim

lub z lokalnym / regionalnymi centrami informacji toksykologicznej

SEKCJA 2. Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]: Nie sklasyfikowany

2.2. Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodne z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Symbol zagrożenia: Nie dotyczy

Hasło ostrzegawcze: Nie dotyczy

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (CLP): Nie dotyczy

Zwroty wskazujące środki ostrożności: Nie dotyczy

2.3. Inne zagrożenia

Brak

SEKCJA 3. Skład/informacje o składnikach

3.1 Substancje: Żadna z substancji nie spełnia kryteriów zawartych w Załączniku II sekcji A rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/2006

3.2. Mieszaniny: Opis mieszaniny: Ziarna zbóż, oleje i przyprawy.

Nazwa chemiczna* (IUPAC)	% zawartość wagowa*	Nr CAS	Nr WE	Klasyfikacja**
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy

* Składniki niewymienione w wykazie nie są niebezpieczne.

SEKCJA 4. Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Porady ogólne: Nietoksyczny

Spożycie: Nietoksyczny

Wdychanie: Nie dotyczy

Kontakt z oczami: Kontakt ze skórą: Nietoksyczny

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy i skutki narażenia: Nie dotyczy

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

Wskazówki dla lekarza: Nie dotyczy

Antidotum: Nie dotyczy

SEKCJA 5. Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: woda, piana lub gaz obojętny.

Niewłaściwe środki gaśnicze: Nieznane.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z mieszaniną: Wysoka temperatura rozkładu lub spalanie mogą powodować powstawanie gazów toksycznych, np. tlenku węgla.

5.3. Informacje dla straży pożarnej: Stosować odzież ochronną i samoczynne aparaty oddechowe.

SEKCJA 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

6.1.1 Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy: Brak. Nietoksyczne

6.1.2 Dla osób udzielających pomocy: Brak. Nietoksyczne

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska: Żaden. Nietoksyczny

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

6.3.1 Kontrola rozprzestrzeniania się: Brak. Nietoksyczne

6.3.2 Oczyszczanie: Brak. Nietoksyczne

6.3.3 Pozostałe informacje: Brak. Nietoksyczne

6.4. Odniesienia do innych sekcji: Odniesienia do sekcji 7, 8 i 13

SEKCJA 7. Postępowanie z substancjami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

7.1.1 Środki ochrony: Środki zabezpieczające: Nie stosować w pobliżu źródeł ciepła, otwartego ognia lub gorących powierzchni. Produkt nietoksyczny

7.1.2 Wskazówki dotyczące ogólnej higieny pracy: Brak. Nietoksyczny

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Nie dotyczy

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe: Nietoksyczna przynęta do monitorowania obecności gryzoni - gotowa do użycia

SEKCJA 8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Limity ekspozycji w miejscu pracy: Brak. Nietoksyczne

8.2. Kontrola narażenia

8.2.1 Odpowiednie techniczne środki kontroli: Brak. Nietoksyczne Niewymagane

8.2.2 Indywidualne środki ochrony

Ochrona dróg oddechowych: Brak. Nietoksyczne

Ochrona oczu: Brak. Nietoksyczne

Ochrona skóry: Brak. Nietoksyczne

Zalecenia dotyczące higieny: Brak. Nietoksyczne.

8.2.3 Kontrola narażenia środowiska: Brak. Nietoksyczne

SEKCJA 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd/barwa:	Żółty blok woskowy
Zapach:	słodkiego ziarna
Próg zapachu:	Nie dotyczy
pH:	Nie dotyczy
Temperatura topnienia:	Nie dotyczy
Temperatura wrzenia:	Nie dotyczy
Temperatura zapłonu:	Nie dotyczy
Szybkość parowania:	Nie dotyczy
Górna/dolna granica palności lub wybuchowości:	Nie dotyczy
Prężność par:	Nie dotyczy
Gęstość względna:	Nie dotyczy

Rozpuszczalność (w wodzie):	Nie dotyczy
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda:	Nie dotyczy
Temperatura samozapłonu:	Nie dotyczy
Temperatura rozkładu:	Nie dotyczy
Właściwości wybuchowe:	Nie dotyczy
Właściwości utleniające:	Nie dotyczy

9.2. Pozostałe informacje: Nieznane

SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność: Nie dotyczy

10.2. Stabilność chemiczna: Nie dotyczy

10.3. Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji: Nie dotyczy

10.4. Warunki, których należy unikać: Unikać temperatur skrajnych (poniżej 0°C lub powyżej 40°C).

10.5. Materiały niezgodne: Nie dotyczy

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu: Wysoka temperatura rozkładu lub podczas spalania mogą powodować powstawanie gazów toksycznych, np. tlenku węgla.

SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

11.1.1 Substancje: Nie dotyczy

11.1.2 Mieszaniny – Nie dotyczy

11.1.2.1 (a) Toksyczność ostra: Nie dotyczy. Nietoksyczny.

11.1.2.1 (b) Uszkodzenie/podrażnienie skóry: Nie podrażnia skóry.

11.1.2.1 (c) Poważne uszkodzenie/podrażnienie oczu: Nie podrażnia oczu.

11.1.2.1 (d) Działanie uczulające na układ oddechowy lub skórę: Nie dotyczy. Nietoksyczny.

11.1.2.1 (e) Działanie mutagenne: Nie dotyczy. Nietoksyczny.

11.1.2.1 (f) Rakotwórczość: Nie dotyczy. Nietoksyczny.

11.1.2.1 (g) Szkodliwe działanie na rozrodczość: Nie dotyczy. Nietoksyczny.

11.1.2.1 (h) Toksyczne działanie na narządy docelowe przy narażeniu jednorazowym: Nie dotyczy. Nietoksyczny.

11.1.2.1 (i) Toksyczne działanie na narządy docelowe przy narażeniu wielokrotnym: Nie dotyczy. Nietoksyczny.

11.1.2.1 (j) Narażenie spowodowane aspiracją: Nieistotne.

SEKCJA 12. Informacje ekologiczne

Informacje ogólne: Nie dotyczy. Nietoksyczny.

12.1. Toksyczność: Nie dotyczy. Nietoksyczny.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu: Nie dotyczy. Nietoksyczny.

12.3. Zdolność do bioakumulacji: Nie dotyczy. Nietoksyczny.

12.4. Mobilność w glebie: Nie dotyczy. Nietoksyczny.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB: Nie dotyczy. Nietoksyczny.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania: Brak.

SEKCJA 13. Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

13.1.1 Utylizacja produktu/opakowań: Odpady powstałe podczas stosowania mogą być utylizowane na miejscu lub w zatwierdzonym miejscu unieszkodliwiania odpadów. Usuwać odpady zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi, regionalnymi i krajowymi.

13.1.2 Informacje dotyczące unieszkodliwiania odpadów: Odpady powstałe podczas stosowania mogą być utylizowane na miejscu lub w zatwierdzonym miejscu unieszkodliwiania odpadów.

13.1.3 Informacje dotyczące utylizacji ścieków: Nie dotyczy

13.1.4 Inne zalecenia dotyczące usuwania: Brak

SEKCJA 14. Informacje dotyczące transportu

14.1. Numer UN: Nie dotyczy

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN: ADR/RID (transport drogowy/kolejowy): Nie dotyczy

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie: Nie dotyczy

14.4. Grupa pakowania: Nie dotyczy

14.5. Zagrożenia dla środowiska

ADR/RID (transport drogowy/kolejowy): Produkt nie jest uważany za zagrażający środowisku wg przepisów ADR/RID dotyczących transportu drogowego/kolejowego.

IMDG (transport morski): Produkt nie jest uważany za zagrażający środowisku wg przepisów IMO dotyczących transportu drogą morską.

IATA (transport lotniczy): Produkt nie jest uważany za zagrażający środowisku wg przepisów IATA dotyczących transportu lotniczego.

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników: Nie dotyczy

SEKCJA 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska, specyficzne dla substancji lub mieszaniny: Produkt objęty Rozporządzeniem (WE) 528/2012

Substancje na liście kandydackiej (Art 59 REACH): Brak

Substancje objęte zezwoleniem (Załącznik XIV REACH): Brak

Ograniczenia (Załącznik XVII REACH): Brak

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego: Produkt zwolniony, DETEX BLOX podlega dyrektywie (UE) 528/2012

SEKCJA 16. POZOSTAŁE INFORMACJE**KLASYFIKACJA I PROCEDURY WYKORZYSTANE PODCZAS PRZYGOTOWYWANIA NINIEJSZEJ KARTY**

CHARAKTERYSTYKI: Rozporządzenie (UE) 2015/830, Rozporządzenie 528/2012,

16.1. Opis użytych skrótów, akronimów i symboli

Nie dotyczy

16.2. Najważniejsze piśmiennictwo i źródła danych

Raport oceny ryzyka (włączenie substancji aktywnych do załącznika I dyrektywy 98/8/WE, 17 września 2009 ze zmianami wprowadzonymi dnia 16 grudnia 2010). Rozporządzenie UE 2015/830 i 528/2012

16.3. Klasyfikacja i procedura użyte w celu otrzymania klasyfikacji mieszanin zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1272/2008 [CLP]

Klasyfikacja zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008: Niesklasyfikowano na podstawie dostępnych danych z badań.

16.5. Dodatkowe informacje: Niniejsza Karta charakterystyki została sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 2015/830, (WE) nr 1907/2006 (z późniejszymi zmianami zgodnymi z Rozporządzeniem (UE) nr 453/2010), Rozporządzeniem (WE) 1272/2008. W celu uzyskania dodatkowych informacji należy skontaktować się z producentem wymienionym w sekcji 1. Informacje zawarte w niniejszej Karcie charakterystyki pozyskano ze źródeł uznawanych za wiarygodne i rzetelne. Bell Laboratories, Inc. nie udziela żadnych gwarancji jawnych lub dorozumianych i nie odpowiada za dokładność ani kompletność danych przedstawionych w niniejszym dokumencie. Informacje te użytkownik powinien wziąć pod uwagę i zweryfikować. Użytkownik odpowiada za zdobycie wszelkich aktualnych informacji i danych odnoszących się do stosowania produktu w określonym celu.