

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Kenosept Gel

Data wydania: 12/12/2019

Wydanie: 1.00

SEKCJA 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa	Kenosept Gel
Kod produktu	L06

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowanie substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzone

Istotne zidentyfikowane zastosowanie mieszaniny: żel do dezynfekcji rąk. Szczegółowe informacje w ofercie handlowej.

Zastosowanie odradzone: inne niż wymienione.

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent:
CID LINES NV
Waterpoortstraat, 2
B-8900 Ieper Belgia
Tel + 32 57 21 78 77
Faks + 32 57 21 78 79
info@cidlines.com

Dystrybutor:
CID LINES Sp. z o.o.
ul. Świerkowa 20
64-320 Niepruszewo/Buk
Tel + 48 (0) 61 896 81 90
Faks +48 (0) 61 896 81 93

Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: e.koltunczyk@cidlines.pl

1.4 Numer telefonu alarmowego

Od poniedziałku do piątku w godzinach 8.30-17.00 +48 61 896 81 90.

Informacja toksykologiczna:

- 1) Ośrodek Kontroli Zatruc – Warszawa
Telefon alarmowy: 607 218 174
Region kontroli zatruc produktami biobójczymi dla województw: *mazowieckiego, łódzkiego, podlaskiego oraz lubelskiego*
- 2) Pomorskie Centrum Toksykologii
Telefon alarmowy: 58 – 682 04 04
Region kontroli zatruc produktami biobójczymi dla województw: *pomorskiego, zachodniopomorskiego, warmińsko-mazurskiego, kujawsko-pomorskiego*
- 3) Ośrodek Informacji Toksykologicznej Oddział Toksykologii im. dr Wandy Błęńskiej Szpital Miejski im. Franciszka Raszei
Telefon alarmowy: 61 – 847 69 46
Region kontroli zatruc produktami biobójczymi dla województw: *wielkopolskiego, lubuskiego, dolnośląskiego, opolskiego*
- 4) Pracownia Informacji Toksykologicznej i Analiz Laboratoryjnych Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum
Telefony alarmowe: 12 – 411 99 99
Region kontroli zatruc produktami biobójczymi dla województw: *małopolskiego, podkarpackiego, śląskiego, świętokrzyskiego*

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Kenosept Gel

Data wydania: 12/12/2019

Wydanie: 1.00

SEKCJA 2. Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (UE) 1272/2008 (CLP):

Flam. Liq. 2, Substancje ciekłe łatwopalne, kategoria zagrożenia 2, H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary
Eye Irrit. 2, Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 2, H319 Działa drażniąco na oczy

2.2 Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (UE) 1272/2008 (CLP):



Piktogramy GHS

- Kody piktogramów GHS02 GHS07
- Hasło ostrzegawcze: Niebezpieczeństwo
- Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary.

H319 Działa drażniąco na oczy.

- Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.

P260 Nie wdychać par.

P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P403+P235 Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.

P501 Zawartość/pojemnik usuwać do uprawnionego zakładu unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych.

Zawiera: etanol.

2.3 Inne zagrożenia

Produkt nie spełnia wymagań dotyczących PBT i vPvB, załącznik XIII rozporządzenia REACH.

SEKCJA 3. Skład/informacja o składnikach

3.1 Substancje

Nie dotyczy.

3.2 Mieszaniny

Nazwa	Identyfikacja produktu	%	Klasyfikacja zgodna z Rozporządzeniem (WE) NR 1272/2008
Etanol	Nr CAS 64-17-5 Nr WE 200-578-6 Nr indeksowy 603-002-00-5 Nr rejestracyjny 01-2119457610-43	>= 75	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319

Pełna treść zwrotów H oraz EUH znajduje się w sekcji 16.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Kenosept Gel

Data wydania: 12/12/2019

Wydanie: 1.00

SEKCJA 4. Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

- drogi oddechowe zapewnić dostęp świeżego powietrza, nie jest wymagana
- kontakt ze skórą ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Zgłosić się do lekarza.
- kontakt z oczami wypłukać usta. Nie wywoływać wymiotów. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.
- spożycie

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy i skutki narażenia

- | | |
|---|---|
| Objawy/skutki narażenia po wdychaniu | podczas stosowania zgodnego z przeznaczeniem nie stanowi zagrożenia |
| Objawy/skutki narażenia po kontakcie ze skórą | podczas stosowania zgodnego z przeznaczeniem nie stanowi zagrożenia |
| Objawy/skutki narażenia po kontakcie z oczami | działa drażniąco na oczy |
| Objawy/skutki narażenia po spożyciu | może powodować oparzenia lub podrażnienie błony śluzowej jamy ustnej, gardła i przewodu pokarmowego. Pieczenie. Kaszel. Skurcze. Połknięcie małej ilości produktu może stanowić poważne zagrożenie dla zdrowia. |

4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego obchodzenia się z uszkodzonym

W przypadku złego samopoczucia niezwłocznie należy skontaktować się z lekarzem (pokazać etykietę lub kartę charakterystyki). Decyzję o sposobie postępowania ratunkowego podejmuje lekarz po dokładnej ocenie stanu uszkodzonego. Leczenie objawowe.

SEKCJA 5. Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze Proszek gaśniczy, piasek, dwutlenek węgla, woda.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Klasa palności: produkt wysoce łatwopalny
 Niebezpieczne produkty rozkładu w przypadku pożaru mogą powstawać toksyczne gazy i żrące pary np. tlenki węgla, tlenki azotu, tlenki siarki oraz inne niezidentyfikowane produkty rozkładu termicznego. Unikać wdychania produktów spalania, mogą stwarzać zagrożenie dla zdrowia.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Środki ostrożności w czasie pożaru nie wchodzić w strefę pożaru bez odpowiedniego sprzętu ochronnego w tym sprzętu ochrony dróg oddechowych oraz odzieży ognioodpornej. Należy wyeliminować wszystkie źródła zapłonu, jeżeli jest to możliwe. Nie używać otwartego ognia. Nie palić tytoniu. Należy nosić rękawice odporne na ciepło. Zachować szczególną ostrożność przy gaszeniu każdego pożaru chemikaliów

Instrukcje przeciwpożarowe pojemniki znajdujące się w strefie pożaru schładzać mgłą wodną lub prądami wodnymi rozproszonymi

Inne informacje pod wpływem wysokiej temperatury może rozkładać się uwalniając toksyczne gazy

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Kenosept Gel

Data wydania: 12/12/2019

Wydanie: 1.00

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

6.1.2 Dla osób udzielających pomocy

Ograniczyć dostęp osób postronnych do obszaru awarii do czasu zakończenia odpowiednich operacji oczyszczania. W przypadku dużych wycieków odizolować zagrożony obszar. Dopilnować, aby usuwanie awarii przeprowadzał wyłącznie przeszkolony personel. Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry. Unikać bezpośredniego kontaktu z uwalniającym się produktem. Stosować środki ochrony indywidualnej.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

W odniesieniu do środowiska nie dopuścić do przedostania się środka do kanalizacji i wód publicznych, a w razie zajścia takiego zdarzenia poinformować odpowiednie władze

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

Sposób czyszczenia/zbierania jak najszybciej usunąć wyciek używając odpowiednich materiałów absorpcyjnych (np. piasek, ziemia krzemkowa, uniwersalne substancje wiążące, trociny, krzemionka itp.); umieścić w oznakowanych pojemnikach na odpady. Zabranym materiał potraktować jako odpady. Oczyszczyć zanieczyszczone miejsce.

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

Dodatkowe zagrożenia podczas stosowania podczas stosowania opary produktu mogą mieszać się z powietrzem tworząc palne mieszaniny

Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania podczas stosowania produktu unikać kontaktu z oczami i skórą. Należy nosić sprzęt ochrony indywidualnej. Nie wdychać par/aerozoli. Zapewnić dobrą wentylację w miejscu stosowania w celu uniknięcia gromadzenia się par produktu.

Środki higieny myć ręce i pozostałe narażone na kontakt części ciała delikatnym mydłem z wodą przed jedzeniem, piciem, paleniem i przed wyjściem z pracy. Należy postępować zgodnie z zasadami BHP oraz dobrą praktyką przemysłową.

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

Magazynowanie przechowywać w oryginalnym pojemniku w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Opakowanie powinno być zamknięte jeśli produkt nie jest w użyciu.

Przechowywać z dala od: źródeł ciepła oraz bezpośredniego działania światła słonecznego.

7.3 Szczegółne zastosowanie(-a) końcowe

Brak zastosowań innych niż wymienionych w podsekcji 1.2.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Kenosept Gel

Data wydania: 12/12/2019

Wydanie: 1.00

SEKCJA 8. Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Wartości NDS, NDSCh, NDSP mg/m ³	NDS	NDSCh	NDSP
Etanol (CAS 64-17-5)	1900	-	-

Postawa prawna Dz.U. 2018 poz. 1286

8.2 Kontrola narażenia

Środki ochrony indywidualnej

- ochrona układu oddechowego	nie jest wymagana
- ochrona skóry i ciała	nie jest wymagana
- ochrona oczu	nie jest wymagana
- ochrona rąk	nie jest wymagana
Inne informacje	nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.

SEKCJA 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

- wygląd	żel
- kolor	bezbardwy
- zapach	nie dotyczy
- próg zapachu	nie dotyczy
- wartość pH	ok. 7
- temperatura topnienia	nie dotyczy
- temperatura krzepnięcia	nie dotyczy
- temperatura wrzenia	nie dotyczy
- temperatura zapłonu	18°C
- początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	nie dotyczy
- szybkość parowania	nie dotyczy
- palność	nie dotyczy
- górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości	nie dotyczy
- prężność par	nie dotyczy
- gęstość par	nie dotyczy
- gęstość względna	nie dotyczy
- gęstość	ok. 0,83 kg/L
- rozpuszczalność	w wodzie: 100%
- współczynnik podziału: n-oktanol/woda	nie dotyczy
- temperatura samozapłonu	nie dotyczy
- temperatura rozkładu	nie dotyczy
- lepkość dynamiczna	nie dotyczy
- właściwości wybuchowe	nie dotyczy
- właściwości utleniające	nie dotyczy

9.2 Inne informacje

Brak wyników dodatkowych badań.

SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

W normalnych warunkach stosowania, magazynowania oraz transportowania produkt nie wykazuje reaktywności.

10.2 Stabilność chemiczna

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Kenosept Gel

Data wydania: 12/12/2019

Wydanie: 1.00

Produkt jest stabilny podczas stosowania zgodnego z przeznaczeniem oraz magazynowania i transportowania w warunkach normalnych.

10.3 Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji
W normalnych warunkach stosowania, magazynowania oraz transportowania brak.

10.4 Warunki, których należy unikać
Unikać przegrzania, otwartego ognia.

10.5 Materiały niezgodne
Brak dodatkowych danych.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu
Produkt stabilny w normalnych warunkach, przy użyciu zgodnym z przeznaczeniem.

SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra	w oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Działanie żrące/drażniące na skórę	w oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Poważne uszkodzenie oczu/działanie żrące na oczy	działa drażniąco na oczy
Działanie uczulające na drogi oddechowe/skórę	w oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Działanie mutagenne	w oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Rakotwórczość	w oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Działanie szkodliwe na rozrodczość	w oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Działanie toksyczne na narządy docelowe w następstwie jednorazowego narażenia	w oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Działanie toksyczne na narządy docelowe w następstwie powtarzanego narażenia	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 ostra	w oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Toksyczność przewlekła	w oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu
Brak dodatkowych danych.

12.3 Zdolność do bioakumulacji
Etanol (nr CAS 64-17-5)
Log Kow -0,35

12.4 Mobilność w glebie
Mobilność składników mieszaniny zależy od ich właściwości hydrofilowych i hydrofobowych oraz warunków abiotycznych i biotycznych gleby, w tym jej struktury, warunków klimatycznych, pory roku oraz organizmów glebowych.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Kenosept Gel

Data wydania: 12/12/2019

Wydanie: 1.00

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Mieszanina nie spełnia kryteriów PBT zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH.
Mieszanina nie spełnia kryteriów vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH.

12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Mieszanina nie jest klasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie dla warstwy ozonowej.

SEKCJA 13. Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Zalecenia dotyczące mieszaniny:

Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Nie wprowadzać do kanalizacji. Nie dopuścić do zanieczyszczenia zbiorników wodnych i innych elementów środowiska. Przekazać do uprawnionego odbiorcy odpadów. Kod odpadu nadać w miejscu jego wytworzenia.

Zalecenia dotyczące zużytych opakowań:

Odzysk/recykling/likwidację odpadów opakowaniowych przeprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Tylko opakowania całkowicie opróżnione mogą być przekazane do recyklingu. Kod odpadu nadać w miejscu jego wytworzenia.

Unijne akty prawne: dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady: 2008/98/WE i 94/62/WE.

Krajowe akty prawne: Dz. U. 2013 poz. 21 wraz z późn. zm.; Dz. U. 2013 poz. 888 wraz z późn. zm.

SEKCJA 14. Informacje dotyczące transportu

14.1 Numer UN

Nr UN (ADR)	1170
Nr UN (IMDG)	1170
Nr UN (IATA)	1170
Nr UN (ADN)	1170
Nr UN (RID)	1170

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Prawidłowa nazwa przewozowa (ADR): ETANOL (ALKOHOL ETYLOWY)

Prawidłowa nazwa przewozowa (IMDG): ETANOL (ALKOHOL ETYLOWY)

Prawidłowa nazwa przewozowa (IATA): Etanol

Prawidłowa nazwa przewozowa (ADN): ETANOL (ALKOHOL ETYLOWY)

Prawidłowa nazwa przewozowa (RID): ETANOL (ALKOHOL ETYLOWY)

Opis dokumentu transportowego (ADR): UN 1170 ETANOL (ALKOHOL ETYLOWY), 3, II, (D/E)

Opis dokumentu transportowego (IMDG): UN 1170 ETANOL (ALKOHOL ETYLOWY), 3, II

Opis dokumentu transportowego (IATA): UN 1170 Etanol, 3, II

Opis dokumentu transportowego (ADN): UN 1170 ETANOL (ALKOHOL ETYLOWY), 3, II

Opis dokumentu transportowego (RID): UN 1170 ETANOL (ALKOHOL ETYLOWY), 3, II

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

ADR

Klasa 3

Nalepka ostrzegawcza 3



IMDG

Klasa 3

Nalepka ostrzegawcza 3

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Kenosept Gel

Data wydania: 12/12/2019

Wydanie: 1.00



IATA
Klasa 3
Nalepka ostrzegawcza 3



ADN
Klasa 3
Nalepka ostrzegawcza 3



RID
Klasa 3
Nalepka ostrzegawcza 3

14.4 Grupa pakowania

Grupa pakowania (ADR)	: II
Grupa pakowania (IMDG)	: II
Grupa pakowania (IATA)	: II
Grupa pakowania (ADN)	: II
Grupa pakowania (RID)	: II

14.5 Zagrożenia dla środowiska

Zagrożenie dla środowiska	nie
Zanieczyszczenie mórz	nie
Inne informacje	usunąć nawet niewielkie rozlanie lub wyciek, jeżeli to możliwe bez niepotrzebnego ryzyka.

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkownika

Środki ostrożności podczas transportu	Kierowca nie powinien podejmować prób uporania się z pożarem ładunku. Nie stosować otwartych źródeł zapłonu, nie palić. Utrzymywać ludzi z dala od niebezpiecznej strefy. NIEZWŁOCZNIE POINFORMOWAĆ POLICJĘ ORAZ STRAŻ POŻARNĄ.
Transport lądowy	
Kod klasyfikacyjny (ADR)	F1
Przepisy specjalne (szczególne) (ADR)	144, 601
Ograniczone ilości – LQ (ADR)	1L
Wyłączone ilości – EQ (ADR)	E2
Instrukcja pakowania (ADR)	P001, IBC02, R001
Różne przepisy pakowania (ADR)	MP19
Instrukcje dla przenośnych kontenerów i zbiorników (ADR)	T4
Przepisy specjalne dla przenośnych cystern i kontenerów (ADR)	
Kod cysterny (Zbiornika) (ADR)	TP1
Pojazd do przewozu transportu w Cysternach	LGBF
	FL

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Kenosept Gel

Data wydania: 12/12/2019

Wydanie: 1.00

Kategoria transportowa (ADR) 2
Przepisy specjalne dla przewozu – operowanie (ADR) S2,S20
Numer identyfikacyjny(rozpoznawczy)
zagrożenia

33



Pomarańczowe tablice

Kod ograniczeń przewozu przez tunel (ADR) D/E

Transport morski

Przepisy specjalne(szczególne) (IMDG) 144
Ograniczone ilości – LQ (IMDG) 1L
Wyłączone ilości – EQ (IMDG) E2
Instrukcja pakowania (IMDG) P001
Instrukcja pakowania IBC (IMDG) IBC02
Instrukcja dla cysterny (IMDG) T4
Kody specjalne dla zbiorników (IMDG) TP1
Numer EmS (ogień) F-E
Numer EmS (wyciek) S-D
Kategoria rozmieszczenia ładunku (IMDG) A
Właściwości i obserwacje (IMDG) bezbarwny, lotny płyn. Czysty etanol: temperatura zapłony 13°C, granica wybuchowości 3,3% do 19%. Produkt mieszalny z wodą.

Nr MFAG

154

Transport powietrzny

PCA Wyłączone ilości – EQ (IATA) E2
PCA Ograniczone ilości – LQ (IATA) Y341
PCA Ograniczona ilość maksymalna ilość netto (IATA) 1L
PCA Instrukcja pakowania (IATA) 353
PCA maksymalna ilość netto (IATA) 5L
CAO instrukcja pakowania (IATA) 364
CAO maksymalna ilość netto 60L
Przepisy specjalne (IATA) A3,A58, A180
Kod ERG (IATA) 3L

Transport wodny śródlądowy

Kod klasyfikacyjny (ADN) F1
Przepisy specjalne (ADN) 144, 601
Ograniczone ilości (ADN) 1L
Wyłączone ilości (ADN) E2
Przewóz dozwolony (ADN) T
Wymagane urządzenia (ADN) PP, EX, A
Wentylacja (ADN) VE01
Liczba niebieskich świateł (ADN) 1

Transport kolejowy

Kod klasyfikacyjny (RID) F1
Przepisy specjalne (szczególne) (RID) 144,601
Ograniczone ilości – LQ (RID) 1L
Wyłączone ilości – EQ (RID) E2
Instrukcja pakowania (RID) P001, IBC02, R001
Różne przepisy pakowania (RID) MP19
Instrukcje dla przenośnych kontenerów i zbiorników (RID) T4
Przepisy specjalne dla przenośnych cystern i kontenerów (RID) TP1
Kod cysterny (Zbiornika) (RID) LGBF
Kategoria transportowa (RID) 2
Przesyłki ekspresowe (RID) CE7
Numer identyfikacyjny(rozpoznawczy)
zagrożenia (RID) 33

14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Kenosept Gel

Data wydania: 12/12/2019

Wydanie: 1.00

Nie dotyczy.

SEKCJA 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Nie zawiera substancji z załącznika XIV Rozporządzenia REACH.

Nie zawiera substancji z listy kandydackiej Rozporządzenia REACH.

Nie zawiera substancji podlegających rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 649/2012 z dnia 4 lipca 2012 r. dotyczące wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów.

Nie zawiera substancji podlegających rozporządzeniu (WE) Nr 850/2004 PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 29 kwietnia 2004 r. dotyczącego trwałych zanieczyszczeń organicznych i zmieniającego dyrektywę 79/117/EWG.

15.1.1. Przepisy krajowe

USTAWA z dnia 9 października 2015 r. o produktach biobójczych (Dz.U. 2015, poz. 1926).

ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) NR 528/2012 z dnia 22 maja 2012 r. w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych (Dz. Urzędowy UE nr L.167, 27.06.2012 z późniejszymi zmianami).

OBWIESZCZENIE MINISTRA ZDROWIA z dnia 19 września 2014 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie wykazu ośrodków toksykologicznych odpowiedzialnych za kontrolę zatruc produktami biobójczymi oraz podmiotów obowiązanych do zgłaszania zatruc (Dz. U. 2014, poz. 1573)

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. nr 63, poz. 322, 2011) z późn. zmianami (Dz. U., 2015, poz.675) oraz tekst jednolity (Dz. U., 2015, poz. 1203 z 20 sierpnia 2015).

ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (WE) NR 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008r. 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 (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej seria L nr 353 z 31 grudnia 2008 roku) z późniejszymi zmianami (dostosowania do postępu technicznego 1 - 10 ATP).

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. nr 259, 2173, 2005).

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. poz. 1286, 2018).

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, 2011).

OBWIESZCZENIE MINISTRA ZDROWIA z dnia 9 września 2016 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz. U. poz. 1488, 2016)

Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz. U. nr 227, poz. 1367, 2011 z późniejszymi zmianami).

OŚWIADCZENIE RZĄDOWE z dnia 18 lutego 2019 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B do Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 (Dz. U. 2019 poz. 769).

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. poz. 21, 2013).

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. , poz. 888, 2013).

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923, 2014).

Ustawa z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. nr 175, poz. 1458, 2005).

Rozporządzenie (WE) 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku 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 (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej seria L nr 396 z 30 grudnia 2006 roku z późniejszymi zmianami)

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Zgodnie z rozporządzeniem REACH nie ma obowiązku przeprowadzania oceny bezpieczeństwa chemicznego dla mieszanin chemicznych.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Kenosept Gel

Data wydania: 12/12/2019

Wydanie: 1.00

SEKCJA 16. Inne informacje

Pełna treść zwrotów

Eye Irrit.2	Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 2
Flam. Liq. 2	Substancje ciekłe łatwopalne, kategoria zagrożenia 2
H225	Wysoco łatwopalna ciecz i pary.
H319	Działa drażniąco na oczy

Skróty używane w karcie charakterystyki:

NDS - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy – najwyższe dopuszczalne stężenie średnie ważone, którego oddziaływanie na pracownika w ciągu 8-godzinnego czasu pracy, przez cały okres jego aktywności zawodowej, nie powinno spowodować zmian w jego stanie zdrowia oraz w stanie zdrowia jego przyszłych pokoleń

NDSCh - Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe – najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe ustalone jako wartość średnia, która nie powinna spowodować ujemnych zmian w stanie zdrowia pracownika oraz w stanie zdrowia jego przyszłych pokoleń, jeżeli utrzymuje się w środowisku pracy nie dłużej niż 30 minut w czasie zmiany roboczej

NDSP - wartość stężenia, która ze względu na zagrożenie zdrowia lub życia pracownika nie może być w środowisku pracy przekroczona w żadnym momencie

vPvB - Substancja bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji

LD50 – Dawka śmiertelna – dawka, przy której obserwuje się zgon 50 % badanych zwierząt w określonym przedziale czasowym

LC50 – Stężenie śmiertelne - stężenie, przy którym obserwuje się zgon 50 % badanych zwierząt w określonym przedziale czasowym

EC50 – Stężenie efektywne – efektywne stężenie substancji powodujące reakcję na poziomie 50% maksymalnej wartości

DNEL - Poziom niepowodujący szkodliwego działania dla zdrowia człowieka - poziom narażenia na działanie substancji niepowodujący szkodliwego działania dla zdrowia człowieka

PNEC - Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku - stężenie substancji, poniżej którego nie przewiduje się wystąpienia szkodliwych skutków dla środowiska

PBT - Substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna

BCF - Współczynnik biokoncentracji (biostężenia) – stosunek stężenia substancji w organizmie do jego stężenia w wodzie w stanie równowagi

ADR- umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ang. Agreement on Dangerous Goods by Road)

RID – Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych (ang. Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG – Międzynarodowy Kodeks Ładunków Niebezpiecznych (ang. International Maritime Dangerous Goods Code)

IATA - Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych (ang. International Air Transport Association)

CAS – numer przypisany substancji chemicznej w wykazie Chemical Abstracts Service

WE - numer referencyjny stosowany w Unii Europejskiej w celu identyfikacji substancji niebezpiecznych, w szczególności zarejestrowanych w Europejskim Wykazie Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym (EINECS –

ang. European Inventory of Existing Chemical Substances), lub w Europejskim Wykazie Notyfikowanych Substancji Chemicznych ELINCS (ang. European List of Notified Chemical Substances), lub wykazie substancji chemicznych wymienionych w publikacji „No-longer polymers”

Numer UN – czterocyfrowy numer rozpoznawczy materiału w wykazie materiałów niebezpiecznych ONZ, pochodzący z „Przepisów modelowych ONZ”, do którego klasyfikowany jest materiał indywidualny, mieszanina lub przedmiot

Podstawa klasyfikacji: Klasyfikacji produktu dokonano na podstawie wyników badań fizykochemicznych i klasyfikacji transportowej produktu. Właściwości fizykochemiczne – badania mieszaniny przez producenta..

Informacja o wprowadzonych zmianach: nie dotyczy.

Kartę sporządzono na podstawie danych zawartych w karcie charakterystyki udostępnionej przez producenta.

Powyższe informacje zostały opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy i doświadczeń. Nie stanowią jednak gwarancji własności produktu ani specyfikacji jakościowej i nie mogą być podstawą do reklamacji. Produkt powinien być transportowany, magazynowany i stosowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz dobrą praktyką i higieną pracy.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za straty wynikające bezpośrednio lub pośrednio ze stosowania powyższej interpretacji przepisów lub instrukcji.

Przedstawione informacje nie mogą mieć zastosowania dla mieszanin produktu z innymi substancjami. Wykorzystanie podanych informacji, jak i stosowanie produktu, nie są kontrolowane przez producenta, a zatem obowiązkiem użytkownika jest stworzenie stosownych warunków bezpiecznego obchodzenia się z produktem.