

Nazwa handlowa: VetGel Żel poślizgowy

Wersja: 1 / PL

Przejrzano dnia: 27.06.2024

Numer substancji: R-1027

Zastępuje wersję: - / PL

Wydrukowano dnia: 11.02.2025

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

VetGel Żel poślizgowy

Identyfikacja materiału/ produktu

Nr PR

1027, 10272

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzone

Zastosowanie substancji/preparatu

Animal care product

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Adres/producent

Albert Kerbl GmbH

Felizenzell 9

84428 Buchbach

Numer telefonu +49 8086 933-100

Faks- numer +49 8086 933-500

Dział udzielający Albert Kerbl GmbH Tel.: 0049-(0)8086-933-302

informacji / Numer

telefonu

Adres e-mail osoby sdb-team@kerbl.com

odpowiedzialnej za tą

kartę charakterystyki

1.4. Numer telefonu alarmowego

Joint poison information center for the states of Mecklenburg-Western Pomerania, Saxony, Saxony-Anhalt and Thuringia c/o HELIOS Klinikum Erfurt Nordhäuser Strasse 74

Tel.: (03 61) 73 07 30 - Fax: (03 61) 7 30 73 17

E-Mail: ggiz@ggiz-erfurt.de - Internet: www.ggiz-erfurt.de

W nagłych przypadkach należy wybrać ogólny numer alarmowy obowiązujący w danym kraju. (112 lub 999 dla lekarza pogotowia lub 998 dla straży pożarnej).

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Dobrowolna informacja o produkcie zgodnie z formatem karty charakterystyki substancji/preparatu niebezpiecznego

Produkt zgodnie z Rozporządzeniem(WE) nr 1272/2008 nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.

2.2. Elementy oznakowania

Oznakowanie wg Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008

Produkt zgodnie z Rozporządzeniem(WE) nr 1272/2008 nie podlega obowiązkowi oznaczenia.

Karta Charakterystyki zgodnie z rozporządzenie (WE) nr 1907/2006

Nazwa handlowa: VetGel Żel poślizgowy

Wersja: 1 / PL

Przejrzano dnia: 27.06.2024

Numer substancji: R-1027

Zastępuje wersję: - / PL

Wydrukowano dnia: 11.02.2025

Informacje uzupełniające

EUH210

Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

2.3. Inne zagrożenia

None

Produkt nie zawiera żadnych substancji PBT. Produkt nie zawiera żadnej substancji vPvB. Produkt ten nie zawiera żadnych substancji o właściwościach powodujących zaburzenia układu hormonalnego człowieka. Produkt nie zawiera żadnej substancji wykazującej właściwości zaburzających gospodarkę hormonalną u człowieka. Patrz sekcja 3 tej karty charakterystyki.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

Składniki niebezpieczne

Propan-2-ol

Nr CAS 67-63-0

Nr EINECS 200-661-7

Koncentracja \geq 1 < 10 %

Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

Flam. Liq. 2 H225

Eye Irrit. 2 H319

STOT SE 3 H336

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Informacje ogólne

Przy przedłużających się dolegliwościach wezwać lekarza.

W przypadku wdychania

Zapewnić dopływ świeżego powietrza. W przypadku wystąpienia objawów, wezwać pomoc medyczną.

W przypadku kontaktu ze skórą

W przypadku kontaktu ze skórą, przemyć ciepłą wodą. W przypadku, gdy podrażnienie skóry nie ustępuje należy skonsultować się z lekarzem.

W przypadku kontaktu z oczami

Rozewrzeć powieki, oczy dokładnie przemyć wodą (15 min). W przypadku podrażnienia, skonsultować się z okulistą.

W przypadku połknięcia

Przepłukać usta wodą i podać dużą ilość wody do picia. Przy przed, uśajtych siŰ dolegliwościach wezwaj lekarza.

Podczas udzielania pierwszej pomocy zastosować środki ochrony indywidualnej

Ratownik: Dbaj o własne bezpieczeństwo!

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Jak dotąd objawy nie znane.

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

Uwagi dla lekarza / Leczenie

Nazwa handlowa: VetGel Żel poślizgowy

Wersja: 1 / PL

Przejrzano dnia: 27.06.2024

Numer substancji: R-1027

Zastępuje wersję: - / PL

Wydrukowano dnia: 11.02.2025

Leczenie objawowe.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze

Piana, Dwutlenek węgla, rozpylony strumień wody, para wodna. ABC proszek. BC proszek.

Nieodpowiednie środki gaśnicze

Zwarty strumień wodny.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

W przypadku rozprzestrzeniania się ognia, istnieje możliwość wydzielania niebezpiecznych Gazów. W przypadku pożaru mogą uwalniać się następujące produkty spalania: gęsty, czarny dym; Tlenek węgla (CO). Dytlenek węgla (CO₂). Narażenie na produkty rozkładu może być szkodliwe dla zdrowia. Nie wdychać dymów.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Specjalne wyposażenie ochronne dla strażaków

W przypadku spalania użyć odpowiedniego aparatu oddechowego.

Dodatkowe informacje

W razie awarii ochłodzić pojemniki strumieniem wody. Pozostałości po pożarze i zanieczyszczona woda używana do gaszenia ognia, muszą być usunięte zgodnie z przepisami.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Zapewnić właściwą wentylację.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie wypuszczać do ścieków/ wód powierzchniowych/ gruntowych. W przypadku ulatniania gazu lub dostawania się do wodociągów, ziemi lub kanalizacji, poinformować odpowiedzialną osobę.

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

Zastosować materiał absorbujący (np. piasek, ziemię okrzemkową, uniwersalny środek wiążący). Wysłać w odpowiednim pojemniku w celu zużytkowania odpadów lub ich usunięcia. Przy podnoszeniu, obchodzić się z materiałem zgodnie z przepisem "Postępowanie z produktem".

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Informacja dotyczy bezpiecznego transportu patrz Sekcja 7. Informacja dotyczy ochron osobistych, patrz Sekcja 8. Informacja dotycząca usuwania odpadków podana w Sekcja 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Wskazówki dotyczące bezpiecznego posługiwania się

Karta Charakterystyki zgodnie z rozporządzenie (WE) nr 1907/2006

Nazwa handlowa: VetGel Żel poślizgowy

Wersja: 1 / PL

Przejrzano dnia: 27.06.2024

Numer substancji: R-1027

Zastępuje wersję: - / PL

Wydrukowano dnia: 11.02.2025

Przestrzegać ogólnie przyjętych środków ostrożności przy usuwaniu substancji chemicznych. Unikać kontaktu ze skórą, oczami i odzieżą. Przestrzegać przepisów prawnych dotyczących ochrony i bezpieczeństwa. Środki ochrony osobistej: patrz rozdział 8. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas stosowania. Przy manipulacjach z gorącym produktem, pary muszą być odsysane

Wytyczne ochrony przeciwpożarowej

Nie są wymagane szczegółowe pomiary.

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

Wymagania względem pomieszczeń i pojemników magazynowych

Produkt magazynować w pojemnikach zamkniętych

Wytyczne składowania

Nie przechowywać razem z żywnością.

Klasa przechowywania

Klasa przechowywania wg TRGS 510 10-13 Pozostałe substancje łatwopalne i niepalne.

Inne informacje o warunkach przechowywania

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty w suchym pomieszczeniu.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Animal care product

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Dopuszczalne wartości biologiczne

Propan-2-ol

Wykaz	BGW (DE)
Wartość	25 mg/l
Parametr	aceton
Materiał do testowania	Kompletna krew (B)
Data pobrania próbki	Koniec narażenia/ koniec zmiany
Źródło	TRGS 903

Propan-2-ol

Wykaz	BGW (DE)
Wartość	25 mg/l
Parametr	aceton
Materiał do testowania	Mocz
Data pobrania próbki	Koniec narażenia/ koniec zmiany
Źródło	TRGS 903

Dodatkowe informacje

Nie zawiera substancji mających wartości stężeń dopuszczalnych w środowisku pracy.

Pochodny poziom nie powodujący/powodujący minimalne zmiany (DNEL/DMEL)

Propan-2-ol

Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)
Grupa referencji	Profesjonalny
Czas ekspozycyjny	Powtarzające się narażenie

Nazwa handlowa: VetGel Żel poślizgowy

Wersja: 1 / PL

Przejrzano dnia: 27.06.2024

Numer substancji:: R-1027

Zastępuje wersję: - / PL

Wydrukowano dnia: 11.02.2025

Drogi narażenia	ihalacyjne	
Sposób działania	Efekt systemowy	
Koncentracja	500	mg/m ³
Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Profesjonalny	
Czas ekspozycyjny	Powtarzające się narażenie	
Drogi narażenia	dermalne	
Sposób działania	Efekt systemowy	
Koncentracja	888	mg/kg/d
Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Użytkownik	
Czas ekspozycyjny	Powtarzające się narażenie	
Drogi narażenia	dermalne	
Sposób działania	Efekt systemowy	
Koncentracja	319	mg/kg/d
Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Użytkownik	
Czas ekspozycyjny	Powtarzające się narażenie	
Drogi narażenia	ihalacyjne	
Sposób działania	Efekt systemowy	
Koncentracja	26	mg/kg/d
Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Użytkownik	
Czas ekspozycyjny	Powtarzające się narażenie	
Drogi narażenia	ihalacyjne	
Sposób działania	Efekt systemowy	
Koncentracja	89	mg/m ³

Przewidywana koncentracja braku skutków środowiskowych (PNEC)

Propan-2-ol

Wartość-typ	PNEC	
Rodzaj narażenia	Woda (nieregularne wydzielanie)	
Koncentracja	140,9	mg/l
Wartość-typ	PNEC	
Rodzaj narażenia	Woda słona	
Koncentracja	140,9	mg/l
Wartość-typ	PNEC	
Rodzaj narażenia	Woda słodka	
Koncentracja	140,9	mg/l
Wartość-typ	PNEC	

Karta Charakterystyki zgodnie z rozporządzenie (WE) nr 1907/2006

Nazwa handlowa: VetGel Żel poślizgowy

Wersja: 1 / PL

Przejrzano dnia: 27.06.2024

Numer substancji: R-1027

Zastępuje wersję: - / PL

Wydrukowano dnia: 11.02.2025

Rodzaj narażenia

Gleba

Koncentracja

28

mg/kg/d

8.2. Kontrola narażenia

Środki techniczne / Środki higieny

Przestrzegaj ogólnie przyjętych środków ostrożności przy usuwaniu substancji chemicznych.

Ochrona dróg oddechowych - Uwaga

Nie jest potrzebny, nie mniej jednak uniemożliwić wdychanie par; W razie przekroczenia wartości granicznych na stanowisku pracy, zastosowany być musi aparat chroniący prawidłowe oddychanie

Ochrona rąk

Rękawice.

Materiał odpowiedni nitryl

Ochrona rąk musi odpowiadać normie EN 374.

Wybór odpowiednich rękawic zależy nie tylko od materiału, ale także od innych cech jakościowych i różni się w zależności od producenta. Ponieważ produkt jest preparatem składającym się z kilku substancji, odporności materiałów, z których wykonane są rękawice, nie można obliczyć z góry i dlatego należy ją sprawdzić przed użyciem.

Ochrona oczu

Okulary ochronne. Ochrona oczu powinna odpowiadać normie EN 166.

Ochrona ciała

Zwykle nie jest to wymagane.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan ciecz

Stan żel.

Kolor przezroczysty.

Zapach właściwość

Temperatura topnienia

Uwagi Nie oznaczony

Temperatura topnienia

Uwagi Nie oznaczony

Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia

Uwagi Nie oznaczony

Palność

Nie oznaczony

Dolna i górna granica wybuchowości

Uwagi Nie oznaczony

Temperatura zapłonu

Uwagi Nie odpowiedni

Temperatura samozapłonu

Uwagi Nie oznaczony

Nazwa handlowa: VetGel Żel poślizgowy

Wersja: 1 / PL

Przejrzano dnia: 27.06.2024

Numer substancji:: R-1027

Zastępuje wersję: - / PL

Wydrukowano dnia: 11.02.2025

Temperatura rozkładu

Uwagi Nie oznaczony

wartość pHWartość 6,8 do 7,8
temperatura. 20 °C

Źródło Dane producenta

Lepkość

Uwagi Nie oznaczony

Rozpuszczalność

Uwagi Nie oznaczony

Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log)

Uwagi Nie oznaczony

Ciśnienie pary

Uwagi Nie oznaczony

Gęstość lub gęstość względnaWartość 0,9 do 1,1 g/cm³
temperatura. 20 °C**Względna gęstość pary**

Uwagi Nie oznaczony

9.2. Inne informacje**Granica woni**

Uwagi Nie oznaczony

Współczynnik odparowania

Uwagi Nie oznaczony

Rozpuszczalność w wodzie

Uwagi Nie oznaczony

Właściwości wybuchowe

Wartość Nie oznaczony

Właściwości utleniające

Uwagi Nie oznaczony

Dodatkowe informacje

Nie są znane

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność**10.1. Reaktywność**

Nie znane są niebezpieczne reakcje przy magazynowaniu i usuwaniu zgodnie z zaleceniami podanymi w instrukcji.

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilny w normalnych warunkach.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Karta Charakterystyki zgodnie z rozporządzenie (WE) nr 1907/2006

Nazwa handlowa: VetGel Żel poślizgowy

Wersja: 1 / PL

Przejrano dnia: 27.06.2024

Numer substancji: R-1027

Zastępuje wersję: - / PL

Wydrukowano dnia: 11.02.2025

Nie znane są niebezpieczne reakcje.

10.4. Warunki, których należy unikać

None known.

10.5. Materiały niezgodne

żadne

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Niebezpieczne produkty rozkładu nie powinny powstawać w normalnych warunkach przechowywania i użytkowania.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

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

Toksyczność ostra przy podaniu doustnym

Uwagi W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

Toksyczność ostra przy podaniu doustnym (Składniki)

Propan-2-ol

Species	Szczury (samce/ samice).	
LD50	5840	mg/kg

Toksyczność ostra przy wchłanianiu przez skórę

Uwagi W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

Toksyczność ostra przy wchłanianiu przez skórę (Składniki)

Propan-2-ol

Species	Króliki.	
LD50	12800	mg/kg

Toksyczność ostra przy wdychaniu

Uwagi W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

Toksyczność ostra przy wdychaniu (Składniki)

Propan-2-ol

Species	Szczury (samce/ samice).	
LC50.	> 10000	ppm(V)
Czas ekspozycyjny	6 h	

Działanie żrące/drażniące na skórę

Uwagi W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Uwagi W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy (Składniki)

Propan-2-ol

Wartość	drażniący.
Źródło	ECHA

uczulenie

Uwagi W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

Nazwa handlowa: VetGel Żel poślizgowy

Wersja: 1 / PL

Przejrzano dnia: 27.06.2024

Numer substancji: R-1027

Zastępuje wersję: - / PL

Wydrukowano dnia: 11.02.2025

Toksyczność ostra, podchroniczna i długotrwała

Uwagi W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

Mutagenność

Uwagi W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

Działanie szkodliwe na rozrodczość

Uwagi W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

Karcenogenność

Uwagi W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

Działanie toksyczne na specyficzne organy docelowe (STOT)**Narażenie jednorazowe**

Uwagi W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

Powtarzające się narażenie

Uwagi W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

Działanie toksyczne na specyficzne organy docelowe (STOT) (Składniki)**propan-2-ol**

Uwagi Może powodować senność i zawroty głowy.

Zagrożenie spowodowane aspiracją

W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

11.2. Informacje o innych zagrożeniach**Właściwości powodujące zaburzenia układu hormonalnego ze względu na człowieka**

Produkt ten nie zawiera żadnych substancji o właściwościach powodujących zaburzenia układu hormonalnego człowieka.

Dodatkowe informacje

Oprócz informacji podanych w tej podsekcji nie ma żadnych innych informacji o produkcie

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne**12.1. Toksyczność****Informacje ogólne**

W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

Toksyczność dla ryb (Składniki)**Propan-2-ol**

Species	Ryby		
LC50.	10000		mg/l
Czas ekspozycyjny	96	h	

Toksyczność dla daphnia (Składniki)**Propan-2-ol**

Species	Daphnia pulex		
LC50.	> 10000		mg/l
Czas ekspozycyjny	24	h	

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Karta Charakterystyki zgodnie z rozporządzenie (WE) nr 1907/2006

Nazwa handlowa: VetGel Żel poślizgowy

Wersja: 1 / PL

Przejrzano dnia: 27.06.2024

Numer substancji: R-1027

Zastępuje wersję: - / PL

Wydrukowano dnia: 11.02.2025

Informacje ogólne

Nie oznaczony

Degradowalność biologiczna (Składniki)

Propan-2-ol

Wartość 53 %

Trwanie próby 5 d

metoda. EU Method C.5

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Informacje ogólne

Nie oznaczony

Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log)

Uwagi Nie oznaczony

Współczynnik podziału n-oktanol/woda (log Pow) (zawarte substancje)

propan-2-ol

log Pow 0,05

temperatura. 25 °C

12.4. Mobilność w glebie

Informacje ogólne

Nie oznaczony

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Informacje ogólne

Nie oznaczony

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Produkt nie zawiera żadnych substancji PBT.

Produkt nie zawiera żadnej substancji vPvB.

12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Właściwości powodujące zaburzenia układu hormonalnego ze względu na środowisko

Produkt nie zawiera żadnej substancji wykazującej właściwości zaburzających gospodarkę hormonalną u człowieka. Patrz sekcja 3 tej karty charakterystyki.

12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Informacje ogólne

Nie oznaczony

Inne informacje ekologiczne

Nie wypuszczać nie skontrolowanych produktów do środowiska.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Pozostałe odpady

Gospodarka odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Nazwa handlowa: VetGel Żel poślizgowy

Wersja: 1 / PL

Przejrzano dnia: 27.06.2024

Numer substancji:: R-1027

Zastępuje wersję: - / PL

Wydrukowano dnia: 11.02.2025

The waste key number should be determined in consultation with the consumer, the manufacturer and the disposal company. Also observe local official regulations.

Zanieczyszczone opakowanie

Opakowania, których nie można wyszycić, konieczne jest unieszkodliwić po uzyskaniu zgody od Regionalnego Urzędu dla Unieszkodliwiania Odpadów

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

	Transport lądowy ADR/RID	Transport morski IMDG/GGVSee	Transport lotniczy
14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID	Produkt nie podlega przepisom odnoszących się do transportu lądowego.	Produkt nie podlega przepisom odnoszących się do transportu morskiego	Opakowanie zewnętrzne (skrzynie lub karton) odpowiadać muszą co najmniej przepisom dla opakowań II (IATA - przepis 5.2 203.)
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN	-	-	-
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	-	-	-
Etykieta bezpieczeństwa			
14.4. Grupa pakowania	-	-	-
14.5. Zagrożenia dla środowiska	-		

Informacja dla wszystkich rodzajów transportu

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Patrz sekcje 6 do 8.

Informacje pozostałe

14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Nie oznaczony

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla tej mieszaniny nie została wykonana ocena bezpieczeństwa chemicznego.

SEKCJA 16: Inne informacje

Zwroty H podane w sekcji 3

H225

Wysoko łatwopalna ciecz i pary.

H319

Działa drażniąco na oczy.

H336

Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

Kategoria CLP w sekcji 3

Eye Irrit. 2

Działanie drażniące na oczy, Kategoria 2

Flam. Liq. 2

Substancja ciekła łatwopalna, Kategoria 2

STOT SE 3

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe STOT

Karta Charakterystyki zgodnie z rozporządzenie (WE) nr 1907/2006

Nazwa handlowa: VetGel Żel poślizgowy

Wersja: 1 / PL

Przejrzano dnia: 27.06.2024

Numer substancji: R-1027

Zastępuje wersję: - / PL

Wydrukowano dnia: 11.02.2025

naraż. jednor., Kategoria 3

Informacje uzupełniające

Istotne zmiany w porównaniu do poprzedniej wersji karty charakterystyki są oznaczone: ***

Informacje opierają się o aktualny stan naszej wiedzy i doświadczenia. Karta bezpieczeństwa opisuje produkt ze względu na wymagania dotyczące bezpieczeństwa. Informacje te nie stanowią jednak gwarancji właściwości produktu

Ponieważ nie posiadamy informacji na temat warunków pracy użytkownika, informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki opierają się na naszej aktualnej wiedzy oraz przepisach krajowych i WE. Bez uprzedniej pisemnej instrukcji postępowania, mieszanina może być używana wyłącznie do zastosowań wymienionych w sekcji 1.

Użytkownik jest odpowiedzialny za zapewnienie podjęcia wszelkich niezbędnych środków w celu zapewnienia zgodności z wymogami prawnymi i lokalnymi przepisami.

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki należy traktować jako opis wymogów bezpieczeństwa dla tej mieszaniny, a nie jako gwarancję jej właściwości.