

**octenisan® md nasal gel****No Change Service!**Verzia  
02.05Dátum revízie:  
13.11.2023Dátum posledného vydania: 09.09.2022

---

**ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku****1.1 Identifikátor produktu**

Obchodný názov : octenisan® md nasal gel

**1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú**

Použitie látky/zmesi : Zdravotnícky prostriedok

**1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov**Výrobca : Schülke & Mayr GmbH  
Robert-Koch-Str. 222851 Norderstedt  
Nemecko  
Telefón: +49 (0)40/ 52100-0  
Fax: +49 (0)40/ 52100318  
mail@schuelke.com  
www.schuelke.comDodávateľ : Schulke SK s.r.o.  
Moštenická 3971 01 Prievidza  
Slovensko  
Telefón: +421 46 549 45 87  
Fax: +420 558 320 261  
schulkesk@schuelke.comE-mailová adresa osoby  
zodpovednej za  
KBU/Kontaktná osoba : Application Specialists  
+49 (0)40/ 521 00 666  
AD@schuelke.com**1.4 Núdzové telefónne číslo**Núdzové telefónne číslo : Národné toxikologické informacné centrum  
Tel.: 02/5477 4166 (24h.); mob: +421 911 166 066  
Carechem 24 International: +44 1235 239670

---

**ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti****2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi****Klasifikácia (NARIADENIE (ES) č. 1272/2008)**

Podľa smernice (ES) č. 1272/2008 nie je nebezpečnou látkou ani zmesou.

**2.2 Prvky označovania****Označovanie (NARIADENIE (ES) č. 1272/2008)**

Podľa smernice (ES) č. 1272/2008 nie je nebezpečnou látkou ani zmesou.

**octenisan® md nasal gel****No Change Service!**Verzia  
02.05Dátum revízie:  
13.11.2023

Dátum posledného vydania: 09.09.2022

**2.3 Iná nebezpečnosť**

Látka/zmes neobsahuje žiadne zložky, ktoré sa považujú za perzistentné, bioakumulatívne a toxické (PBT) alebo vysoko perzistentné a vysoko bioakumulatívne (vPvB), v množstve 0,1 % alebo vyššom.

Ekologické informácie: Látka/zmes neobsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že majú vlastnosti narušujúce endokrinný systém v súlade s článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH alebo nariadením delegovaným Komisiou (EÚ) 2017/2100 alebo nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 na úrovni 0,1% alebo vyššej.

Toxikologické informácie: Látka/zmes neobsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že majú vlastnosti narušujúce endokrinný systém v súlade s článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH alebo nariadením delegovaným Komisiou (EÚ) 2017/2100 alebo nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 na úrovni 0,1% alebo vyššej.

**ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách****3.2 Zmesi**

Chemická povaha : viskózna kvapalina

**Zložky**

Poznámky : Žiadne nebezpečné prímеси podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

**ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci****4.1 Opis opatrení prvej pomoci**

Pri vdýchnutí : Žiadne nebezpečenstvo vyžadujúce špeciálne opatrenia prvej pomoci.

Pri kontakte s pokožkou : Žiadne nebezpečenstvo vyžadujúce špeciálne opatrenia prvej pomoci.

Pri kontakte s očami : Preventívne vypláchnite oči vodou.  
Pokial' podráždenie očí pretrváva, vyhľadajte odborného lekára.Pri požití : NEVYVOLÁVAJTE zvracanie.  
Preventívne sa napite vody.  
V nutných prípadoch sa poraďte s lekárom.**4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené**

Symptómy : Liečte symptomaticky.

**4.3 Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania**

Zaobchádzanie : Za účelom odbornej rady by lekári mali kontaktovať toxikologické informačné stredisko.

**octenisan® md nasal gel****No Change Service!**Verzia  
02.05Dátum revízie:  
13.11.2023

Dátum posledného vydania: 09.09.2022

---

**ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia****5.1 Hasiace prostriedky**

Vhodné hasiace prostriedky : Suchý prášok  
Pena  
Prúd rozprášenej vody  
Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>)

Nevhodné hasiace prostriedky : Nepoužívajte prúd vody.

**5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi**

Zvláštne nebezpečenstvá pri hasení požiaru : Nie sú dostupné žiadne údaje.

Nebezpečné produkty spaľovania : Nebezpečné splodiny horenia nie sú známe

**5.3 Rady pre požiarnikov**

Špeciálne ochranné prostriedky pre požiarnikov : Pri požiari použite nezávislý dýchací prístroj.

---

**ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení****6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy**

Osobné preventívne opatrenia : Nevyžadujú sa žiadne zvláštne bezpečnostné opatrenia.

**6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie**

Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie : Zabráňte vniknutiu do pôdneho podložia.

**6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie**

Spôsoby čistenia : Zotrite absorbujúcim materiálom (napr. látka, vlna).

**6.4 Odkaz na iné oddiely**

Vid' oddiel 13

---

**ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie****7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie**

Pokyny pre bezpečnú manipuláciu : pri bežnom použití sa nevyžaduje

Návod na ochranu pred požiarom a výbuchom : Nevyžadujú sa žiadne zvláštne protipožiarne opatrenia.

**octenisan® md nasal gel****No Change Service!**Verzia  
02.05Dátum revízie:  
13.11.2023

Dátum posledného vydania: 09.09.2022

**7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility**

Požiadavky na skladovacie plochy a zásobníky : Skladujte v pôvodnej nádobe pri izbovej teplote.

Iné informácie o skladovacích podmienkach : Chráňte pred slnečným žiarením. Doporučená teplota skladovania: 5 - 25°C

Návod na obyčajné skladovanie : Žiadne zvlášť zmienené materiály.

**7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia**

Osobitné použitia : žiadne

**ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana****8.1 Kontrolné parametre**

Neobsahuje žiadne látky s hraničnými hodnotami expozície na pracovisku.

**Odvodenej úrovne bez účinku (DNEL) podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006:**

| Názov látky      | Finálne použitie | Spôsoby expozície | Možné ovplyvnenie zdravia   | Hodnota               |
|------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------|
| Propane-1,2-diol | Pracovníci       | Vdychovanie       | Dlhodobé - systémové účinky | 168 mg/m <sup>3</sup> |
|                  | Pracovníci       | Vdychovanie       | Dlhodobé - lokálne účinky   | 10 mg/m <sup>3</sup>  |

**Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom (PNEC) podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006:**

| Názov látky      | Životné prostredie               | Hodnota    |
|------------------|----------------------------------|------------|
| Propane-1,2-diol | Sladká voda                      | 260 mg/l   |
|                  | Morská voda                      | 26 mg/l    |
|                  | Prerušované používanie/uvoľnenie | 183 mg/l   |
|                  | Čistička odpadových vôd          | 20000 mg/l |
|                  | Sladkovodný sediment             | 572 mg/kg  |
|                  | Morský sediment                  | 57,2 mg/kg |
|                  | Pôda                             | 50 mg/kg   |

**8.2 Kontroly expozície****Prostriedok osobnej ochrany**

Ochrana dýchacích ciest : Za normálnych okolností sa nevyžaduje žiadny osobný prostriedok na ochranu dýchacích ciest.

Ochranné opatrenia : Nevyžadujú sa žiadne zvláštne bezpečnostné opatrenia.

**ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti****9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach**

Skupenstvo : viskózný

Farba : takmer bezfarebný

**octenisan® md nasal gel**

**No Change Service!**

Verzia  
02.05

Dátum revízie:  
13.11.2023

Dátum posledného vydania: 09.09.2022

---

|  |   |                                     |
|--|---|-------------------------------------|
| Zápach   | : | bez zápachu                         |
| Prahová hodnota zápachu                        | : | neurčené                            |
| Teplota topenia/tuhnutia                       | : | cca. 0 °C                           |
| Teplota rozkladu                               | : | Údaje sú nedostupné                 |
| Teplota varu/destilačné rozpätie               | : | cca. 90 °C                          |
| Horný výbušný limit / Horná hranica horľavosti | : | Nepoužiteľné                        |
| Dolný výbušný limit / Dolná hranica horľavosti | : | Nepoužiteľné                        |
| Teplota vzplanutia                             | : | > 100 °C                            |
| Teplota samovznietenia                         | : | cca. > 300 °C                       |
| pH   | : | 6,9 (20 °C)<br>Koncentrácia: 100 %  |
| Viskozita                                      | : |                                     |
| Viskozita, dynamická                           | : | cca. 5.050 mPa.s                    |
| Viskozita, kinematická                         | : | neurčené                            |
| Rozpustnosť (rozpustnosti)                     | : |                                     |
| Rozpustnosť vo vode                            | : | (20 °C)<br>úplne rozpustný          |
| Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda         | : | Nepoužiteľné                        |
| Tlak pár                                       | : | cca. 25 hPa (20 °C)<br>podobný vode |
| Hustota  | : | cca. 1,01 g/cm <sup>3</sup> (20 °C) |
| Relatívna hustota pár                          | : | Údaje sú nedostupné                 |

**9.2 Iné informácie**

|                       |   |  |
|-----------------------|---|--|
| Výbušniny             | : | Nepoužiteľné   |
| Oxidačné vlastnosti   | : | Látka alebo zmes nie sú klasifikované ako oxidujúce. |
| Horľavosť (kvapaliny) | : | Nepodporuje horenie.                                 |
| Rýchlosť korózie kovu | : | Žiadny logicky predvídateľný.                        |

**octenisan® md nasal gel**      **No Change Service!**

Verzia                      Dátum revízie:                      Dátum posledného vydania: 09.09.2022  
02.05                      13.11.2023

---

Rýchlosť odparovania                      :      Údaje sú nedostupné

---

**ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita**

**10.1 Reaktivita**

Nie sú známe nebezpečné reakcie pri použití za normálnych podmienok.

**10.2 Chemická stabilita**

Produkt je chemicky stabilný.

**10.3 Možnosť nebezpečných reakcií**

Nebezpečné reakcie                      :      Žiadny logicky predvídateľný.

**10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť**

Podmienky, ktorým sa treba                      :      Uchovávať pri teplote nepresahujúcej 25°C.  
vyhnúť

**10.5 Nekompatibilné materiály**

Materiály, ktorým je potrebné                      :      Nikdy priamo nemiešajte koncentráty.  
sa vyhnúť

**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu**

Žiadny logicky predvídateľný.

---

**ODDIEL 11: Toxikologické informácie**

**11.1 Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008**

**Akútna toxicita**

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

**Poleptanie kože/podráždenie kože**

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

**Vážne poškodenie očí/podráždenie očí**

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

**Respiračná alebo kožná senzibilizácia**

**Senzibilizácia kože**

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

**Respiračná senzibilizácia**

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

**Mutagenita zárodočných buniek**

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

**Karcinogenita**

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

**Reprodukčná toxicita**

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

---

## **octenisan® md nasal gel**

**No Change Service!**

Verzia  
02.05

Dátum revízie:  
13.11.2023

Dátum posledného vydania: 09.09.2022

### **Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - jednorazová expozícia**

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

### **Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - opakovaná expozícia**

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

### **Aspiračná toxicita**

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

## **11.2 Informácie o inej nebezpečnosti**

### **Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)**

#### **Produkt:**

Hodnotenie : Látka/zmes neobsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že majú vlastnosti narušujúce endokrinný systém v súlade s článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH alebo nariadením delegovaným Komisiou (EÚ) 2017/2100 alebo nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 na úrovni 0,1% alebo vyššej.

#### **Ďalšie informácie**

#### **Produkt:**

Poznámky : žiadne

---

## **ODDIEL 12: Ekologické informácie**

### **12.1 Toxicita**

Údaje sú nedostupné

### **12.2 Perzistencia a degradovateľnosť**

#### **Produkt:**

Biologická odbúrateľnosť : Poznámky: Metódy stanovenia biologickej odbúrateľnosti nie sú použiteľné pre anorganické látky.

### **12.3 Bioakumulačný potenciál**

Údaje sú nedostupné

### **12.4 Mobilita v pôde**

Údaje sú nedostupné

### **12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB**

#### **Produkt:**

Hodnotenie : Látka/zmes neobsahuje žiadne zložky, ktoré sa považujú za perzistentné, bioakumulatívne a toxické (PBT) alebo vysoko perzistentné a vysoko bioakumulatívne (vPvB), v množstve 0,1 % alebo vyššom.

### **12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)**

#### **Produkt:**

Hodnotenie : Látka/zmes neobsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že

**octenisan® md nasal gel**      **No Change Service!**

Verzia                      Dátum revízie:                      Dátum posledného vydania: 09.09.2022  
02.05                      13.11.2023

---

majú vlastnosti narušujúce endokrinný systém v súlade s článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH alebo nariadením delegovaným Komisiou (EÚ) 2017/2100 alebo nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 na úrovni 0,1% alebo vyššej.

### 12.7 Iné nepriaznivé účinky

**Produkt:**

Doplnkové ekologické informácie                      : Nie sú dostupné žiadne údaje o výrobku ako takom.

---

## ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

### 13.1 Metódy spracovania odpadu

Produkt                      : Produkt zneškodnite v súlade so stanoveným kódom EWC (European Waste Code).

Znečistené obaly                      : Prázdne obaly podovzdajte recyklačnému zariadeniu.

Kľúč odpadu pre nepoužitý produkt                      : EWC 070601\*

Kľúč odpadu pre nepoužitý produkt (Skupina)                      : Odpadový materiál HZVA z tukov, mazív, mydiel, saponátov, dezinfekčných prostriedkov a prostriedkov osobnej ochrany.

---

## ODDIEL 14: Informácie o doprave

### 14.1 Číslo OSN alebo identifikačné číslo

ADR                      : Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

IMDG                      : Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

IATA                      : Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

### 14.2 Správne expedičné označenie OSN

ADR                      : Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

IMDG                      : Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

IATA                      : Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

### 14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

ADR                      : Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

IMDG                      : Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

IATA                      : Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

### 14.4 Obalová skupina

ADR                      : Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

IMDG                      : Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

IATA (Náklad)                      : Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

IATA (Cestujúci)                      : Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

---



**octenisan® md nasal gel** *No Change Service!*Verzia  
02.05Dátum revízie:  
13.11.2023

Dátum posledného vydania: 09.09.2022

**14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie**

Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

**14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa**

Nepoužiteľné

Informácia o osobnej ochrane vid' oddiel 8.

**14.7 Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO**

Nie je aplikovateľné na dodané produkty.

**ODDIEL 15: Regulačné informácie****15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia**

|  |   |  |
|--|---|--|
| REACH - Obmedzenia výroby, uvádzania na trh a používania určitých nebezpečných látok, zmesí a výrobkov (Príloha XVII)                        | : | Podmienky obmedzenia je potrebné zohľadniť pre nasledovné záznamy: Číslo na zozname 3  |
| REACH - Zoznam kandidátskych látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy, ktoré podliehajú autorizácii (článok 59).                                | : | Nepoužiteľné   |
| Nariadenie (ES) č. 2037 o látkach, ktoré poškodzujú ozónovú vrstvu   | : | Nepoužiteľné   |
| Nariadenie (EÚ) 2019/1021 o perzistentných organických látkach (prepracované znenie)   | : | Nepoužiteľné   |
| Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 649/2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií   | : | Nepoužiteľné   |
| REACH - Zoznam látok podliehajúcich autorizácii (Príloha XIV)  | : | Nepoužiteľné   |
| Seveso III: Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2012/18/EÚ o kontrole nebezpečenstiev závažných havárií s prítomnosťou nebezpečných látok. |   | Nepoužiteľné   |
| Prchavé organické zlúčeniny  | : | Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ z 24. novembra 2010 o priemyselných emisiách(integrovaná prevencia a kontrola znečisťovania životného prostredia)<br>Nepoužiteľné |

**Iné smernice.:**

podľa nariadenia (ES) č.1907/2006 v znení neskorších predpisov nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878

Tieto informácie nie sú k dispozícii.

**Zložky tohto produktu sú uvedené v týchto katalógoch:**

|      |   |  |
|------|---|--|
| TCSI | : | Na zozname alebo podľa zoznamu   |
| TSCA | : | Výlučne na použitie v kozmetike  |
| AIIC | : | Nesúhlasí so zoznamom  |
| DSL  | : | Tento produkt obsahuje nasledujúce zložky neuvedené v kanadských zoznamoch DSL ani NDSL. |

**octenisan® md nasal gel** *No Change Service!*

Verzia 02.05      Dátum revízie: 13.11.2023      Dátum posledného vydania: 09.09.2022

---

N,N'-(dekán-1,10-diyldi-1(4H)-pyridyl-4-yliden)-  
bis(oktylamónium)dichlorid

|       |   |                                |
|-------|---|--------------------------------|
| ENCS  | : | Nesúhlasí so zoznamom          |
| ISHL  | : | Nesúhlasí so zoznamom          |
| KECI  | : | Nesúhlasí so zoznamom          |
| PICCS | : | Nesúhlasí so zoznamom          |
| IECSC | : | Nesúhlasí so zoznamom          |
| NZIoC | : | Na zozname alebo podľa zoznamu |
| TECI  | : | Na zozname alebo podľa zoznamu |

### 15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

|| Pre túto zmes nebolo vykonané žiadne hodnotenie chemickej bezpečnosti.

---

### ODDIEL 16: Iné informácie

#### Plný text iných skratiek

ADN - Európska Dohoda o Medzinárodnej preprave Nebezpečných látok vnútrozemskými vodnými tokmi; ADR - Dohoda o Medzinárodnej preprave Nebezpečných látok vnútrozemskými cestnými trasami; AIIIC - Austrálsky zoznam priemyselných chemikálií; ASTM - Americká Spoločnosť pre Testovanie Materiálov; bw - Telesná hmotnosť; CLP - Nariadenie o klasifikácii, označovaní a balení látok; Nariadenie (EK) 1272/2008; CMR - Karcinogénna látka, mutagénna látka alebo látka toxická pre reprodukciu; DIN - Štandard Nemeckého Inštitútu pre Štandardizáciu; DSL - Národný zoznam chemických látok (Kanada); ECHA - Európska agentúra pre chemikálie; EC-Number - Číslo Európskeho Spoločenstva; ECx - Koncentrácia spojená s x % reakciou; ELx - Rýchlosť zmeny zaťaženia spojená s x % reakciou; EmS - Núdzový plán; ENCS - Existujúce a nové chemické látky (Japonsko); ErCx - Koncentrácia spojená s x % rýchlosťou rastu; GHS - Globálny harmonizovaný systém; GLP - Dobrá laboratórna praktika; IARC - Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny; IATA - Medzinárodná spoločnosť pre leteckú prepravu; IBC - Medzinárodný kód pre konštruovanie a vybavenie lodí prepravujúcich nebezpečné chemikálie; IC50 - Polovica maximálnej koncentrácie inhibítora; ICAO - Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo; IECSC - Zoznam existujúcich chemických látok v Číne; IMDG - Medzinárodná námorná preprava nebezpečných látok; IMO - Medzinárodná námorná organizácia; ISHL - Zákon o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci (Japonsko); ISO - Medzinárodná organizácia pre štandardizáciu; KECI - Kórejský zoznam existujúcich chemikálií; LC50 - Letálna koncentrácia pre 50 % testovanej populácie; LD50 - Letálna dávka pre 50 % testovanej populácie (stredná letálna dávka); MARPOL - Medzinárodná dohoda pre prevenciu znečisťovania z lodí; n.o.s. - Nie je inak špecifikované; NO(A)EC - Nepozorovaný (nepriaznivý) účinok koncentrácie; NO(A)EL - Nepozorovaný (nepriaznivý) účinok hodnoty; NOELR - Nebol pozorovaný žiadny vplyv na rýchlosť zmeny zaťaženia; NZIoC - Novozélandský zoznam chemických látok; OECD - Organizácia pre Ekonomickú Spoluprácu a Rozvoj; OPPTS - Úrad Chemickej Bezpečnosti a Prevencie Pred Znečistením; PBT - Odolná, bioakumulatívna a jedovatá látka; PICCS - Filipínsky zoznam chemikálií a chemických látok; (Q)SAR - (Kvantitatívny) Vzťah štruktúrnej aktivity; REACH - Nariadenie (EK) 1907/2006 Európskeho Parlamentu a Rady o Registrácii, Vyhodnotení, Schvaľovaní a Obmedzení Chemických látok; RID - Nariadenia o Medzinárodnej preprave Nebezpečných látok železničnou prepravou; SADT -

**octenisan® md nasal gel****No Change Service!**Verzia  
02.05Dátum revízie:  
13.11.2023

Dátum posledného vydania: 09.09.2022

Teplota urýchľujúca samovoľný rozklad; SDS - Karta bezpečnostných údajov; SVHC - látka vzbudzujúca veľmi veľké obavy; TCSI - Tchajwanský zoznam chemických látok; TECI - Zoznam existujúcich chemických látok v Thajsku; TRGS - Technické pravidlá pre nebezpečné látky; TSCA - Zákon o kontrole jedovatých látok (Spojené Štáty Americké); UN - Organizácia Spojených Národov; vPvB - Veľmi odolné a veľmi bioakumulatívne

**Ďalšie informácie**

Zmeny od poslednej verzie sú zvýraznené na okraji. Táto verzia nahrádza všetky predchádzajúce verzie.

Informácie uvedené v tejto Karte bezpečnostných údajov sú správne podľa našich najlepších vedomostí, informácií a presvedčenia v čase jej vydania. Tu uvedené informácie sú navrhnuté len ako odporúčanie na správnu manipuláciu, použitie, spracovanie, skladovanie, prepravu, likvidáciu a odstránenie a nemôžu byť považované ako záruka alebo špecifikácia kvality. Informácie sa vzťahujú len na uvedenú špecifickú látku a nesmú byť považované za platné pre túto látku v kombinácii s akýmikoľvek inými látkami alebo akýmikoľvek procesmi, pokiaľ to nie je výslovne špecifikované v texte.