

# neomoscan CP plus 540

Wersja: 4 / PL

Zastępuje wersję: 3 / PL

Przejrano dnia:  
06.09.2023

Wydrukowano dnia  
08.11.23

## SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

### 1.1. Identyfikator produktu

neomoscan CP plus 540

### 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

#### Zalecane zastosowanie

PC35

Produkty myjące i czyszczące (w tym produkty oparte na rozpuszczalnikach)

### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

#### Adres:

Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG  
Mühlenhagen 85  
D-20539 Hamburg  
Numer telefonu +49 40 789 60 0  
Faks- numer +49 40 789 60 120  
www.drweigert.com

**Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za tą kartę charakterystyki:**  
sida@drweigert.de

### 1.4. Numer telefonu alarmowego

+112 (ogólny telefon alarmowy), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie medyczne)

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń \*\*\*

### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszanki

#### Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

Flam. Liq. 2	H225
Eye Irrit. 2	H319
STOT SE 3	H336

\*  
\*  
\*

Oznakowanie wg Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008  
Wyjaśnienia skrótów znajdują się w sekcji 16.

### 2.2. Elementy oznakowania

#### Oznakowanie wg Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008

#### Piktogramy określające rodzaj zagrożenia



#### Hasło ostrzegawcze

# neomoscan CP plus 540

Wersja: 4 / PL

Zastępuje wersję: 3 / PL

Przejrano dnia:  
06.09.2023

Wydrukowano dnia  
08.11.23

Niebezpieczeństwo

## Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H225	Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H336	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

## Zwroty wskazujące środki ostrożności

P210	Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.
P261	Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.
P280	Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
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.
P337+P313	W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Puste, zamknięte opakowania, usuwać jako odpady tylko po całkowitym opróżnieniu. Usuwanie resztek produktu: patrz karta charakterystyki.

## Niebezpieczny składnik podany na etykiecie (Rozporządzenie(WE) 1272/2008)

Zawiera \*\*\* propan-2-ol

### 2.3. Inne zagrożenia

Nie wymieniono szczególnych zagrożeń.

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 \*\*\*

### 3.2. Mieszaniny

#### Składniki niebezpieczne \*\*\*

##### propan-2-ol

Nr CAS	67-63-0				
Nr EINECS	200-661-7				
Numer rejestracyjny	01-2119457558-25				
Koncentracja	>= 25	<	50	%	
Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)					
	Flam. Liq. 2			H225	
	Eye Irrit. 2			H319	
	STOT SE 3			H336	

#### Dodatkowe informacje

Dokładne brzmienie zwrotów H patrz sekcja 16

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

#### Informacje ogólne

Zdjąć natychmiast zanieczyszczoną odzież i usunąć ją. Przy przedłużających się dolegliwościach wezwać lekarza.

#### W przypadku wdychania

Zapewnić dopływ świeżego powietrza. Natychmiast szukać pomocy lekarskiej.

# neomoscan CP plus 540

Wersja: 4 / PL

Zastępuje wersję: 3 / PL

Przejrano dnia:  
06.09.2023

Wydrukowano dnia  
08.11.23

## **W przypadku kontaktu ze skórą**

W przypadku kontaktu ze skórą, natychmiast przemyć wodą z mydłem. Natychmiast szukać pomocy lekarskiej.

## **W przypadku kontaktu z oczami**

Rozewrzeć powieki, oczy dokładnie przemyć wodą ( 15 min). Natychmiast szukać pomocy lekarskiej.

## **W przypadku połknięcia**

Niezwłocznie zawiadomić lekarza i pokazać Kartę Charakterystyki Substancji Niebezpiecznych.

## **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 / Zagrożenia**

W razie spożycia z następstwem wymiotów, dojść może do aspiracji płucnej, co prowadzi do pneumonii chemicznej lub do uduszenia

## **SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru**

### **5.1. Środki gaśnicze**

#### **Odpowiednie środki gaśnicze**

Proszek. Piana, Dwutlenek węgla, rozpylony strumień wody

#### **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.

### **5.3. Informacje dla straży pożarnej**

#### **Specjalne wyposażenie ochronne dla strażaków**

Nie wdychać wybuchowych i/ lub palnych Gazów. W przypadku spalania użyć odpowiedniego aparatu oddechowego.

## **SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**

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

Nie przechowywać w pobliżu źródeł ognia. Zapewnić właściwą wentylację. Nosić odzież ochronną.

### **6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska**

Zapobiegać rozprzestrzenianiu się na wolnej przestrzeni (np. przez zastosowanie obudowy lub bariery olejowej). Nie wypuszczać do ścieków/ wód powierzchniowych/ gruntowych. Nie wypuszczać pod ziemię/ na ziemię.

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

Pozostałość zbierać z odpowiednimi środkami pochłaniającymi. Pojemniki ze zużytym materiałem muszą być odpowiednio oznakowane. Usunąć zgodnie z zaleceniami.

### **6.4. Odniesienia do innych sekcji**

Dotrzymywać przepisów bezpieczeństwa (patrz Sekcjach 7 i 8)

# neomoscan CP plus 540

Wersja: 4 / PL

Zastępuje wersję: 3 / PL

Przejrzano dnia:  
06.09.2023

Wydrukowano dnia  
08.11.23

## SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

#### Wskazówki dotyczące bezpiecznego posługiwania się

Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

#### Wytyczne ochrony przeciwpożarowej

Pozostawić poza zasięgiem żaru i źodeł zapalenia. Nie palić tytoniu. Podjąć działania zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym.

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

#### Polecona temperatura magazynowania

Wartość > -20 < 30 °C

#### Wymagania względem pomieszczeń i pojemników magazynowych

Produkt magazynować w pojemnikach zamkniętych

#### Wytyczne składowania

Nie przechowywać z silnymi substancjami utleniającymi.

#### Klasa przechowywania

Klasa przechowywania wg TRGS 510 3 Substancja ciekła łatwopalna

#### Inne informacje o warunkach przechowywania

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Przechowywać pojemnik w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Chronić przed ogrzaniem i bezpośrednim działaniem światła słonecznego.

### 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

brak danych

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

#### Wartości graniczne narażenia

##### propan-2-ol

Wykaz	NDS	
Wartość	900	mg/m <sup>3</sup>
Dopuszczalne granice narażenia krótkotrwałego	1200	mg/m <sup>3</sup>

Resorbcja skórna/sensybilizacja: sk; Uwagi: krótkoterm.: NDSch; skóra

#### Dodatkowe informacje

Kolejne kontrolowane parametry nie są znane.

### 8.2. Kontrola narażenia

#### Środki techniczne / Środki higieny

Nie palić tytoniu w czasie pracy. Nie wdychać Gazów/ mgieł/ aerozoli Nie jeść i nie pić w czasie pracy. Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Myć ręce przed przerwą i po pracy.

#### Ochrona dróg oddechowych - Uwaga

W razie przekroczenia wartości granicznych na stanowisku pracy, zastosowany być musi aparat chroniący prawidłowe oddychanie; Przy krótkotrwałym narażeniu: sprzęt filtrujący z filtrem typu A.

#### Ochrona rąk

Wymagane rękawice ochronne  
Stosowanie Stały kontakt z rękami

# neomoscan CP plus 540

Wersja: 4 / PL

Zastępuje wersję: 3 / PL

Przejrano dnia:  
06.09.2023

Wydrukowano dnia  
08.11.23

Materiał odpowiedni	butyl		
Grubość rękawic	>=	0,7	mm
Czas przełomu	>	480	min
Materiał odpowiedni	nitryl		
Grubość rękawic	>	0,4	mm
Czas przełomu	>	120	min
Stosowanie	Krótkotrwały kontakt z rękami		
Materiał odpowiedni	nitryl		
Grubość rękawic	>	0,28	mm
Ochrana rukou musí odpovídat normě EN 374.			

## Ochrona oczu

Okulary ochronne z bocznymi osłonami ochronnymi. Ochrona oczu powinna odpowiadać normie EN 166.

## Ochrona ciała

Odporna chemiczne odzież ochronna

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

### 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

<b>Stan</b>	ciecz
<b>Kolor</b>	bezbarwny
<b>Zapach</b>	właściwość
<b>Temperatura topnienia</b>	
Uwagi	Nie oznaczony
<b>Temperatura topnienia</b>	
Uwagi	Nie oznaczony
<b>Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia</b>	
Uwagi	Nie oznaczony
<b>Palność</b>	
Wartość	Nie oznaczony
<b>Dolna i górna granica wybuchowości</b>	
Uwagi	Nie oznaczony
<b>Temperatura zapłonu</b>	
Wartość	17 do 21 °C
metoda.	zamknij
<b>Temperatura samozapłonu</b>	
Uwagi	Nie oznaczony
<b>Temperatura rozkładu</b>	
Uwagi	
Uwagi	Nie oznaczony
<b>wartość pH</b>	
Wartość	Około 7,3
temperatura.	o 20 °C
<b>Lepkość</b>	
Uwagi	Nie oznaczony
<b>Rozpuszczalność</b>	
Uwagi	Nie oznaczony
<b>Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log)</b>	
Uwagi	Nie oznaczony

# neomoscan CP plus 540

Wersja: 4 / PL

Zastępuje wersję: 3 / PL

Przejrano dnia:  
06.09.2023

Wydrukowano dnia  
08.11.23

## Ciśnienie pary

Uwagi Nie oznaczony

## Gęstość lub gęstość względna

Wartość 0,96 g/cm<sup>3</sup>  
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 miesza się we wszystkich proporcjach

### Właściwości wybuchowe

Wartość Nie oznaczony

### Właściwości utleniające

Wartość Nie są znane

### 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

Nie znane są niebezpieczne reakcje.

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie znane są niebezpieczne reakcje.

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Nie znane są niebezpieczne reakcje. Możliwe uwolnienie palnych mieszanin do powietrza przy podgrzaniu powyżej punktu zapłonu lub/ i podczas rozpylania i tworzenia mgły.

### 10.5. Materiały niezgodne

Reaguje z silnymi czynnikami utleniającymi.

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie znane są niebezpieczne produkty rozkładu.

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

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

#### Toksyczność ostra przy podaniu doustnym

Species Szczur.  
LD50 > 2000 mg/kg  
metoda. Obliczona wartość (Rozporządzenie(WE) 1272/2008)  
Uwagi W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

# neomoscan CP plus 540

Wersja: 4 / PL

Zastępuje wersję: 3 / PL

Przejrano dnia:  
06.09.2023

Wydrukowano dnia  
08.11.23

## Toksyczność ostra przy podaniu doustnym (Składniki)

### propan-2-ol

Species	Szczur.		
LD50	5840		mg/kg
metoda.	OECD 401		

## 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	13900		mg/kg
metoda.	OECD 402.		

## Toksyczność ostra przy wdychaniu

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

## Toksyczność ostra przy wdychaniu (Składniki)

### propan-2-ol

Species	Szczur.		
LC50.	> 25		mg/l
Czas ekspozycyjny	6	h	
Stosowanie/Typ	Pary		
metoda.	OECD 403.		

## Działanie żrące/drażniące na skórę

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

## poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Wartość drażniący.  
Uwagi Kryteria klasyfikacji są spełnione.

## uczulenie

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

## Toksyczność podostra, 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

Wartość Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.  
Uwagi Kryteria klasyfikacji są spełnione.

### Powtarzające się narażenie

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

## 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

# neomoscan CP plus 540

Wersja: 4 / PL

Zastępuje wersję: 3 / PL

Przejrano dnia:  
06.09.2023

Wydrukowano dnia  
08.11.23

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

Nie oznaczony

#### Toksyczność dla ryb (Składniki)

##### propan-2-ol

Species	Strzebla (Pimephales promelas)	
LC50.	9640	mg/l
Czas ekspozycyjny	96	h

#### Toksyczność dla daphnia (Składniki)

##### propan-2-ol

Species	Daphnia magna	
LC50.	Okół 10000	mg/l
	o	
Czas ekspozycyjny	48	h

#### Toksyczność dla alg (Składniki)

##### propan-2-ol

Species	Scenedesmus subspicatus.	
IC50	> 1000	mg/l
Czas ekspozycyjny	72	h

#### Toksyczność dla bakterii (Składniki)

##### propan-2-ol

Species	osad czynny.	
EC50	> 100	mg/l

### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

#### Informacje ogólne

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

### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

#### Informacje ogólne

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

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

Uwagi Nie oznaczony

### 12.4. Mobilność w glebie

#### Informacje ogólne

Do tej podsekcji nie ma do dyspozycji żadnych informacji ekotoksykologicznych w odniesieniu do produktu własnego.

### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

#### Informacje ogólne

Nie odpowiedni

#### Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB



# neomoscan CP plus 540

Wersja: 4 / PL

Zastępuje wersję: 3 / PL

Przejrano dnia:  
06.09.2023

Wydrukowano dnia  
08.11.23

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

Środek powierzchniowo czynny / środki powierzchniowo czynne zawarte w tym preparacie jest/są zgodny/e z kryteriami podatności na biodegradację zawartymi w dyrektywie (WE) nr 648/2004 dotyczącej detergentów. Nie wypuszczać nie skontrolowanych produktów do środowiska.

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

#### Pozostałe odpady

EAK - kod odpadów 18 01 06\* chemikalia składające się z substancji niebezpiecznych lub zawierające takie substancje

EAK - kod odpadów 20 01 29\* detergenty zawierające substancje niebezpieczne

Podany(e) numer(y) odpadów wg Europejskiego Katalogu Odpadów (EAK) są zalecane. Ostateczna decyzja musi być podjęta w uzgodnieniu z Regionalnym Urzędem dla Unieszkodliwiania Odpadów.

#### Zanieczyszczone opakowanie

EAK - kod odpadów 15 01 02 opakowania z tworzyw sztucznych

Recyklingowi mogą być poddawane tylko całkowicie opróżnione opakowania.

EAK - kod odpadów 15 01 10\* opakowania zawierające pozostałości lub zanieczyszczone przez substancje niebezpieczne

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

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu




# neomoscan CP plus 540

Wersja: 4 / PL

Zastępuje wersję: 3 / PL

Przejrzano dnia:  
06.09.2023

Wydrukowano dnia  
08.11.23

	Transport lądowy ADR/RID	Transport morski IMDG/GGVSee	Transport lotniczy
Kod do ograniczenia przewozu w tunelach	D/E		
Międzynarodowy kodeks ładunków niebezpiecznych IMDG grupa podziału		0 Nie odpowiedni	
<b>14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID</b>	1987	1987	1987
<b>14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN</b>	ALCOHOLS, N.O.S. roztwór. (propan-2-ol)	ALCOHOLS, N.O.S. Solution (propan-2-ol)	ALCOHOLS, N.O.S. Solution (propan-2-ol)
<b>14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie</b>	3	3	3
Etykieta bezpieczeństwa			
<b>14.4. Grupa pakowania</b>	II	II	II
Specjalne Postanowienie	640D		
Ilość ograniczona	1 l	1 l	
Kategoria transportowa	2		
<b>14.5. Zagrożenia dla środowiska</b>		no	

## 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 odpowiedni

## SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych \*\*\*

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

#### Kategoria awarii wg 2012/18/UE \*\*\*

Kategoria P5b CIECZE ŁATWOPALNE 50 t 200 t

#### Składniki (rozporządzenie (WE) nr 648/2004)

##### 30 % i więcej

niejonowe środki powierzchniowo czynne

##### mniej niż 5 %

węglowodory alifatyczne

# neomoscan CP plus 540

Wersja: 4 / PL

Zastępuje wersję: 3 / PL

Przejrano dnia:  
06.09.2023

Wydrukowano dnia  
08.11.23

## Klasa zanieczyszczenia wody

Klasa zanieczyszczenia      WGK 1

wody

Uwagi      Wyprowadzenie WGK zgodnie z załącznikiem 1 nr 5.2 AwSV

## VOC

VOC (EC)      0      %

## Informacje pozostałe

Produkt nie zawiera żadnych substancji, które wzbudzałyby szczególne obawy (SVHC).

## 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla tej mieszaniny nie została wykonana ocena bezpieczeństwa chemicznego.

## SEKCJA 16: Inne informacje

### Klasyfikacja i metoda postępowania użyta do wytworzenia klasyfikacji wg rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 [CLP]:

Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

Flam. Liq. 2      H225

Eye Irrit. 2      H319

STOT SE 3      H336

### Zwroty H podane w sekcji 2/3

H225      Wysoce łatwopalna ciecz i pary.

H319      Działa drażniąco na oczy.

H336      Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

### Kategoria CLP w sekcji 2/3

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 naraż. jednor., Kategoria 3

## Skróty

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

ICAO: International Civil Aviation Organization

IATA: International Air Transport Association

MARPOL 73/78: International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978 (MARPOL: Marine Pollution)

IBC: Intermediate Bulk Container

CAS: Chemical Abstracts Service

VOC: Volatile Organic Compound

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: Very persistent and very bioaccumulative

SVHC: Substances of very high concern

EU: European Union

## 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



## neomoscan CP plus 540

Wersja: 4 / PL

Zastępuje wersję: 3 / PL

Przejrano dnia:  
06.09.2023

Wydrukowano dnia  
08.11.23