

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

### · 1.1 Identyfikator produktu

- **Nazwa handlowa: MOTO CLEAN PLUS**
- **UFI: Q25J-7EFD-500H-XQYN**

### · 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zobacz szczegółowe informacje o scenariuszach narażenia w załączniku  
 Zgodnie z ogólnym arkuszem informacji o narażeniu dla detergentów, AISE, NVZ (2014)  
 Profesjonalne stosowanie środków czyszczących  
 Przemysłowe zastosowanie środków czyszczących  
 Prywatne użycie środków czyszczących

### · Zastosowanie substancji / preparatu

Tylko dla właściwego postępowania.  
 Środek czyszczący

### · 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

#### · Producent/Dostawca:

MOTOREX AG  
 Bern–Zürich–Strasse 31, Postfach  
 CH–4901 Langenthal  
 Tel. +41 (0)62 919 75 75  
 www.motorex.com

#### · Wyłączny przedstawiciel we UE:

MOTOREX GmbH, Lilienthalstrasse 30-32, D-64625 Bensheim, Tel 06251-974910,  
 Motorex.de@Motorex.com

#### · Komórka udzielająca informacji: msds@motorex.com

#### · 1.4 Numer telefonu alarmowego: Telefon alarmowy: (12) 411 99 99

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

### · 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

#### · Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Eye Irrit. 2 H319 Działa drażniąco na oczy.

### · 2.2 Elementy oznakowania

#### · Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Produkt jest klasyfikowany i oznakowany zgodnie z przepisami CLP.

#### · Piktogramy określające rodzaj zagrożenia



GHS07

#### · Hasło ostrzegawcze Uwaga

#### · Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H319 Działa drażniąco na oczy.

#### · Zwroty wskazujące środki ostrożności

P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

P102 Chronić przed dziećmi.

P103 Uważnie przeczytać wszystkie instrukcje i zastosować się do nich.

P264 Dokładnie umyć po użyciu.

(ciąg dalszy na stronie 2)

**Nazwa handlowa: MOTO CLEAN PLUS**

(ciąg dalszy od strony 1)

- P280 Stosować 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.

**Dane dodatkowe:**

Zawiera produkty biobójcze: 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on

**2.3 Inne zagrożenia**
**Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB**

- **PBT:** Nie występuje
- **vPvB:** Nie występuje

### SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

**3.2 Mieszanki**

- **Opis:** Mieszanka z niżej wymienionych składników z bezpiecznymi domieszkami.

**Składniki niebezpieczne:**

CAS: 7320-34-5 EINECS: 230-785-7 Reg.nr.: 01-2119489369-18	tetrapotassium pyrophosphate ----- Eye Irrit. 2, H319	≥2,5-≤7,5%
CAS: 68551-13-3 Polymer	alkohole, etoksylogowane propoksylogowane C12-15 ----- Eye Irrit. 2, H319	1-2,5%
CAS: 68411-30-3 EINECS: 270-115-0 Reg.nr.: 01-2119489428-22	Kwas benzeno sulfonowy, pochodne C10-13- alkilowych, sole sodowe ----- Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412	≥1-<2,5%
CAS: 28348-53-0 EINECS: 248-983-7 Reg.nr.: 01-2120759186-46	sodium cumenesulphonate ----- Eye Irrit. 2, H319	1-2,5%
CAS: 26183-52-8 NLP: 500-046-6	Decan-1-ol, ethoxylated ----- Eye Irrit. 2, H319	0,25-1%
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Numer indeksu: 613-088-00-6	1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on ----- Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 Konkretny limit koncentracji: Skin Sens. 1; H317: C ≥0,05 %	≥0-<0,025%

**Dyrektywy (WE) nr 648/2004 dotyczącej detergentów / Oznakowanie dotyczące zawartości**

fosforany, anionowe środki powierzchniowo czynne, niejonowe środki powierzchniowo czynne, środki konserwujące (BENZISOTHIAZOLINONE)	<5%
--	-----

**Wskazówki dodatkowe:**

Pełna treść przytoczonych wskazówek dotyczących zagrożeń znajduje się w rozdziale 16.

### SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

**4.1 Opis środków pierwszej pomocy**

- **Po wdychaniu:** Dostarczyć świeże powietrze, w razie dolegliwości wezwać lekarza.
- **Po styczności ze skórą:** Usunąć pozostałości z mydła i wody.
- **Po styczności z okiem:** Płukać oczy z otwartą powieką przez kilka minut pod bieżącą wodą. W przypadku utrzymującej się dolegliwości zasięgnąć porady lekarza.
- **Po przełknięciu:** Przy trwałych dolegliwościach porozumieć się z lekarzem.

(ciąg dalszy na stronie 3)

**Nazwa handlowa: MOTO CLEAN PLUS**

(ciąg dalszy od strony 2)

- **4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia**  
Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- **4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym**  
Brak dostępnych dalszych istotnych danych

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

- **5.1 Środki gaśnicze**
- **Przydatne środki gaśnicze:** Zabiegi gaszenia ognia dostosować do otoczenia.
- **5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną**  
Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- **5.3 Informacje dla straży pożarnej**
- **Specjalne wyposażenie ochronne:** Środki specjalne nie są konieczne.

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

- **6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**  
Nie konieczne.
- **6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:**  
Nie dopuścić do przeniknięcia do kanalizacji /wód powierzchniowych /wód gruntowych.
- **6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia:**  
Zebrać za pomocą materiału wiążącego ciecz (piasek, ziemia okrzemkowa, materiał wiążący kwasy, materiał wiążący uniwersalny, trociny).
- **6.4 Odniesienia do innych sekcji**  
Informacje na temat bezpiecznej obsługi patrz rozdział 7.  
Informacje na temat osobistego wyposażenia ochronnego patrz rozdział 8.  
Informacje na temat utylizacji patrz rozdział 13.

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

- **7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**  
Przy fachowym użyciu nie są potrzebne szczególne zabiegi.
- **Wskazówki dla ochrony przeciwpożarowej i przeciwwybuchowej:**  
Nie są potrzebne szczególne zabiegi.
- **7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności**
- **Składowanie:**
- **Wymagania w stosunku do pomieszczeń składowych i zbiorników:**  
Brak szczególnych wymagań.
- **Wskazówki odnośnie wspólnego składowania:** Nie konieczne.
- **Dalsze wskazówki odnośnie warunków składowania:**  
Zalecana temperatura przechowywania (stopnie C): 5-50°C  
Zbiornik trzymać szczelnie zamknięty.
- **Klasa składowania:** 12
- **7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe** Brak dostępnych dalszych istotnych danych

PL

(ciąg dalszy na stronie 4)

**Nazwa handlowa: MOTO CLEAN PLUS**

(ciąg dalszy od strony 3)

### SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

· **8.1 Parametry dotyczące kontroli**

· **Składniki wraz z kontrolowanymi wartościami granicznymi zależnymi od miejsca pracy:**

Produkt nie zawiera znaczących ilości materiałów, których wartości graniczne musiałyby być kontrolowane pod kątem warunków miejsca pracy.

· **Wartości DNEL**

**68411-30-3 Kwas benzeno sulfonowy, pochodne C10-13-alkilowych, sole sodowe**

Ustne	DNEL/general population/Systemic effects/Long-term	0,425 mg/kg/24h (konsument)
Skórne	DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term	85 mg/kg/24h (pracownik)
	DNEL/general population/Systemic effects/Long-term	42,5 mg/kg/24h (konsument)
Wdechowe	DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term	6 mg/m <sup>3</sup> (pracownik)
	DNEL / Workers / Local Effects / Long-term	6 mg/m <sup>3</sup> (pracownik)
	DNEL/general population/Systemic effects/Long-term	1,5 mg/m <sup>3</sup> (konsument)
	DNEL/general population/Local effects/Long-term	1,5 mg/m <sup>3</sup> (konsument)

**28348-53-0 sodium cumenesulphonate**

Ustne	DNEL/general population/Systemic effects/Long-term	1,14 mg/kg/24h (konsument)
Skórne	DNEL/general pop/Systemic effects/acute-short term	70 mg/kg/24h (konsument)
	DNEL / Workers / Local Effects / Long-term	4,49 mg/cm <sup>2</sup> (pracownik)
	DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term	32 mg/kg/24h (pracownik)
	DNEL/Workers/Systemic effects/acute-short term	20 mg/kg/24h (pracownik)
	DNEL/general population/Systemic effects/Long-term	16 mg/kg/24h (konsument)
	DNEL/general pop/Systemic effects/acute-short term	40 mg/kg/24h (konsument)
Wdechowe	DNEL/general population/Local effects/Long-term	0,45 mg/cm <sup>2</sup> (konsument)
	DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term	4,02 mg/m <sup>3</sup> (pracownik)
	DNEL/Workers/Systemic effects/acute-short term	770 mg/m <sup>3</sup> (pracownik)
	DNEL/Workers/Local effects/acute-short term	770 mg/m <sup>3</sup> (pracownik)
	DNEL / Workers / Local Effects / Long-term	4,02 mg/m <sup>3</sup> (pracownik)
	DNEL/general population/Systemic effects/Long-term	1,98 mg/m <sup>3</sup> (konsument)
	DNEL/general pop/Systemic effects/acute-short term	770 mg/m <sup>3</sup> (konsument)
	DNEL/general pop/Local effects/acute-short term	770 mg/m <sup>3</sup> (konsument)
DNEL/general population/Local effects/Long-term	1,98 mg/m <sup>3</sup> (konsument)	

**26183-52-8 Decan-1-ol, ethoxylated**

Ustne	DNEL/general population/Systemic effects/Long-term	25 mg/kg/24h (konsument)
Skórne	DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term	2.080 mg/kg/24h (pracownik)
	DNEL/general population/Systemic effects/Long-term	1.250 mg/kg/24h (konsument)
Wdechowe	DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term	294 mg/m <sup>3</sup> (pracownik)
	DNEL/general population/Systemic effects/Long-term	87 mg/m <sup>3</sup> (konsument)

**2634-33-5 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on**

Skórne	DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term	0,966 mg/kg/24h (pracownik)
Wdechowe	DNEL/general population/Systemic effects/Long-term	0,345 mg/kg/24h (konsument)
	DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term	6,81 mg/m <sup>3</sup> (pracownik)
	DNEL/general population/Systemic effects/Long-term	1,2 mg/m <sup>3</sup> (konsument)

· **Wartości PNEC**

**68411-30-3 Kwas benzeno sulfonowy, pochodne C10-13-alkilowych, sole sodowe**

PNEC / Aquatic organisms / Freshwater	0,268 mg/l (organizmów wodnych)
---------------------------------------	---------------------------------

(ciąg dalszy na stronie 5)

**Nazwa handlowa: MOTO CLEAN PLUS**

(ciąg dalszy od strony 4)

<i>PNEC / Aquatic organisms / Marine water</i>	0,0268 mg/l (organizmów wodnych)
<i>PNEC / Aquatic org / intermittent releases (freshwater)</i>	0,0167 mg/l (organizmów wodnych)
<i>PNEC / Aquatic organisms / Sewage treatment plant / STP</i>	3,43 mg/l (organizmów wodnych)
<i>PNEC / Aquatic organisms / Sediment (freshwater)</i>	8,1 mg/kg (organizmów wodnych)
<i>PNEC / Aquatic organisms / Sediment (marine water)</i>	6,8 mg/kg (organizmów wodnych)
<i>PNEC / Terrestrial organism / Soil</i>	35 mg/kg (organizmów lądowych)
<b>28348-53-0 sodium cumenesulphonate</b>	
<i>PNEC / Aquatic organisms / Freshwater</i>	0,23 mg/l (organizmów wodnych)
<i>PNEC / Aquatic organisms / Marine water</i>	0,023 mg/l (organizmów wodnych)
<i>PNEC / Aquatic org / intermittent releases (freshwater)</i>	2,3 mg/l (organizmów wodnych)
<i>PNEC / Aquatic organisms / Sewage treatment plant / STP</i>	160 mg/l (organizmów wodnych)
<i>PNEC / Aquatic organisms / Sediment (freshwater)</i>	0,89 mg/kg (organizmów wodnych)
<i>PNEC / Aquatic organisms / Sediment (marine water)</i>	0,089 mg/kg (organizmów wodnych)
<b>26183-52-8 Decan-1-ol, ethoxylated</b>	
<i>PNEC / Aquatic organisms / Freshwater</i>	0,292 mg/l (organizmów wodnych)
<i>PNEC / Aquatic organisms / Marine water</i>	0,0292 mg/l (organizmów wodnych)
<i>PNEC / Aquatic org / intermittent releases (freshwater)</i>	0,0039 mg/l (organizmów wodnych)
<i>PNEC / Aquatic organisms / Sewage treatment plant / STP</i>	1,4 mg/l (organizmów wodnych)
<i>PNEC / Aquatic organisms / Sediment (freshwater)</i>	31,9 mg/kg (organizmów wodnych)
<i>PNEC / Aquatic organisms / Sediment (marine water)</i>	3,19 mg/kg (organizmów wodnych)
<b>2634-33-5 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on</b>	
<i>PNEC / Aquatic organisms / Freshwater</i>	0,004 mg/l (organizmów wodnych)
<i>PNEC / Aquatic organisms / Marine water</i>	0,000403 mg/l (organizmów wodnych)
<i>PNEC / Aquatic org / intermittent releases (freshwater)</i>	0,0011 mg/l (organizmów wodnych)
<i>PNEC / Aquatic organisms / Sewage treatment plant / STP</i>	1,03 mg/l (organizmów wodnych)
<i>PNEC / Aquatic organisms / Sediment (freshwater)</i>	0,0000499 mg/kg (organizmów wodnych)
<i>PNEC / Aquatic organisms / Sediment (marine water)</i>	0,00000499 mg/kg (organizmów wodnych)

· **Wskazówki dodatkowe:** Podstawą były aktualnie obowiązujące wykazy.

· **8.2 Kontrola narażenia**

· **Stosowne techniczne środki kontroli** Brak dalszych danych, patrz sekcja 7.

· **Indywidualne środki ochrony takie jak indywidualne wyposażenie ochronne**

· **Ogólne środki ochrony i higieny:**

Trzymać z dala od środków spożywczych napojów i pasz.

Zabrudzoną, nasączoną odzież natychmiast zdjąć.

Myć ręce przed przerwą i przed końcem pracy.

(ciąg dalszy na stronie 6)

**Nazwa handlowa: MOTO CLEAN PLUS**

(ciąg dalszy od strony 5)

Nie wdychać gazów/ par / aerozoli.

Unikać styczności z oczami.

Unikać styczności z oczami i skórą.

· **Ochronę dróg oddechowych** Nie konieczne.

· **Ochrona rąk:**

Materiał, z którego wykonane są rękawice musi być nieprzepuszczalny i odporny na działanie produktu / substancji / preparatu.

Wybór materiału na rękawice ochronne przy uwzględnieniu czasów przebicia, szybkości przenikania i degradacji.

· **Materiał, z którego wykonane są rękawice**

Wybór odpowiednich rękawic nie zależy tylko od materiału, lecz także od innych cech jakościowych i zmienia się od producenta do producenta. Ponieważ produkt jest preparatem składającym się z kilku substancji, to odporności materiałów, z których wykonano rękawice nie można wcześniej wyliczyć i dlatego też musi być ona sprawdzona przed zastosowaniem.

· **Czas penetracji dla materiału, z którego wykonane są rękawice**

Od producenta rękawic należy uzyskać informację na temat dokładnego czasu przebicia i go przestrzegać.

· **Ochronę oczu lub twarzy** Okulary ochronne zalecane podczas napełniania

· **Ochrona ciała:** Robocza odzież ochronna

**SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne**

· **9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych**

· **Ogólne dane**

· **Stan skupienia**

Płynny

· **Kolor:**

żółty fluorescencyjny

· **Zapach:**

Charakterystyczny

· **Próg zapachu:**

Nieokreślone.

· **Temperatura topnienia/krzepnięcia:**

Nie jest określony.

· **Temperatura wrzenia lub początkowa**

**temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia**

100 °C (DIN EN ISO 3405)

· **Palność materiałów**

Nie ma zastosowania.

· **Dolna i górna granica wybuchowości**

· **Dolna:**

Nieokreślone.

· **Górna:**

Nieokreślone.

· **Temperatura zapłonu:**

Nie ma zastosowania.

· **Temperatura rozkładu:**

Nieokreślone.

· **pH w 20 °C**

8,9 (DIN 51369)

· **Lepkość:**

· **Lepkość kinematyczna**

Nieokreślone.

· **Konsystencja**

· **Dynamiczna:**

Nieokreślone.

· **Rozpuszczalność**

· **Woda:**

Nie lub mało mieszalny.

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

Nieokreślone.

· **pojemność cieplna**

· **Prężność pary w 20 °C**

23 hPa

· **Gęstość lub gęstość względna**

· **Gęstość w 20 °C:**

1,047 g/cm<sup>3</sup> (ASTM D 4052)

· **Gęstość względna**

Nieokreślone.

· **Gęstość par**

Nieokreślone.

(ciąg dalszy na stronie 7)

**Nazwa handlowa: MOTO CLEAN PLUS**

(ciąg dalszy od strony 6)

- **9.2 Inne informacje**
- **Wygląd:**
- **Forma:** Płynny
- **Ważne dane na temat ochrony zdrowia i środowiska oraz bezpieczeństwa**
- **Właściwości wybuchowe:** Produkt nie jest grozi wybuchem.
- **Kontrola rozdzielczości rozpuszczalników:**
- **VOC (EC)** 0,00 %
- **Zmiana stanu**
- **Szybkość parowania** Nieokreślone.

- **Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego**
- **Materiały wybuchowe** brak
- **Gazy łatwopalne** brak
- **Aerozole** brak
- **Gazy utleniające** brak
- **Gazy pod ciśnieniem** brak
- **Płyny łatwopalne** brak
- **Łatwopalne ciała stałe** brak
- **Substancje i mieszaniny samoreaktywne** brak
- **Substancje ciekłe piroforyczne** brak
- **Substancje stałe piroforyczne** brak
- **Substancje i mieszaniny samonagrzewające się** brak
- **Substancje i mieszaniny, które w kontakcie z wodą emitują gazy łatwopalne** brak
- **Substancje ciekłe utleniające** brak
- **Substancje stałe utleniające** brak
- **Nadtlenki organiczne** brak
- **Substancje powodujące korozję metali** brak
- **Odczulone materiały wybuchowe** brak

### SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

- **10.1 Reaktywność** Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- **10.2 Stabilność chemiczna**
- **Rozkład termiczny/ warunki których należy unikać:** Brak rozkładu przy użyciu zgodnym z przeznaczeniem.
- **10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji** Reakcje niebezpieczne nie są znane.
- **10.4 Warunki, których należy unikać** Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- **10.5 Materiały niezgodne:** Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- **10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu:** Niebezpieczne produkty rozkładu nie są znane.

### SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

- **11.1 Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008**
- **Toksyczność ostra** W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

· **Istotne sklasyfikowane wartości LD/LC50:**

**7320-34-5 tetrapotassium pyrophosphate**

Ustne	LD50	>2.000 mg/kg (mysz)
-------	------	---------------------

(ciąg dalszy na stronie 8)

# Karta charakterystyki

## Zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006, Artykuł 31



Data druku: 05.09.2024

Numer wersji 1.2 (zastępuje wersję 1.1)

Aktualizacja: 14.03.2023

Nazwa handlowa: **MOTO CLEAN PLUS**

(ciąg dalszy od strony 7)

**68411-30-3 Kwas benzeno sulfonowy, pochodne C10-13-alkilowych, sole sodowe**

Ustne	LD50	1.080 mg/kg (szczur)
	NOAEL	40-85 mg/kg/24h (szczur)
	LOAEL	115-145 mg/kg/24h (szczur)
Skórne	LD50	2.000 mg/kg (szczur)

**28348-53-0 sodium cumenesulphonate**

Ustne	LD50	7.000 mg/kg (szczur)
	NOAEL	114-3.534 mg/kg/24h (szczur)
	LOAEL	4.092 mg/kg/24h (szczur)
Skórne	LD50	2.000 mg/kg (Rabbitt)
	NOAEL	2.000 mg/kg/24h (mysz) 800-1.030 mg/kg/24h (szczur)
Wdechowe	LC50 / 4h	770 mg/l (szczur)

**26183-52-8 Decan-1-ol, ethoxylated**

Ustne	LD50	5.050 mg/kg (szczur)
	NOAEL	500 mg/kg/24h (szczur)
Skórne	LD50	2.000-3.000 ml/kg (Rabbitt)
	LD50	2.000 mg/kg (szczur)
Wdechowe	LC50 / 6h	100 mg/m <sup>3</sup> (szczur)
	LC50 / 4h	1,6 mg/l (szczur)

**2634-33-5 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on**

Ustne	LD50	490-670 mg/kg (szczur)
	NOAEL	69-150 mg/kg/24h (szczur)
Skórne	LD50	2.000 mg/kg (szczur)

- **Działanie żrące/drażniące na skórę**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

- **Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy** Działa drażniąco na oczy.

- **Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

- **Działanie mutagenne na komórki rozrodcze**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

- **Działanie rakotwórcze** W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

- **Szkodliwe działanie na rozrodczość**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

- **Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

- **Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

- **Zagrożenie spowodowane aspiracją**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

- **11.2 Informacje o innych zagrożeniach**

- **Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego**

żaden ze składników nie znajduje się na liście

PL

(ciąg dalszy na stronie 9)



**Nazwa handlowa: MOTO CLEAN PLUS**

(ciąg dalszy od strony 8)

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### · 12.1 Toksyczność

#### · Toksyczność wodna:

#### **68411-30-3 Kwas benzeno sulfonowy, pochodne C10-13-alkilowych, sole sodowe**

LC50	1,8-6,5 mg/l/96h (Bezkręgowce wodne)
	1,67 mg/l/96h (ryba)
LC50	0,96-1,1 mg/l/7d (Bezkręgowce wodne)
EC50	6,4 mg/l/24h (Bezkręgowce wodne)
EC50	0,91-29 mg/l/96h (algae / cyanobacteria)
EC50	2,9 mg/l/48h (Bezkręgowce wodne)
NOEC	0,23 mg/l/72d (ryba)
NOEC	100 g/kg/21d (Rośliny lądowe)
NOEC	0,081 g/kg/28d (osad)
NOEC	1,18 mg/l/21d (Bezkręgowce wodne)
NOEC	2,4 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)
NOEC	0,5 mg/l/96h (algae / cyanobacteria)
NOEC	0,5-5 mg/l/7d (Bezkręgowce wodne)
NOEC	2-4 mg/l/28d (Bezkręgowce wodne)
	1-3,2 mg/l/28d (ryba)

#### **28348-53-0 sodium cumenesulphonate**

LC50	450-70.241 mg/l/96h (ryba)
LC50	27.334 mg/l/48h (Bezkręgowce wodne)
LC50	0,8903 g/kg/14d (osad)
	0,8903 g/kg/14d (Makroorganizmy lądowe (- stawonogi))
EC10	560 mg/l (ryba)
	3.200 mg/l (microorganisms)
EC10	1.954 mg/kg (Rośliny lądowe)
	178,07 mg/kg (Makroorganizmy lądowe (- stawonogi))
EC50	230-10.603,5 mg/l/96h (algae / cyanobacteria)
EC50	1.000 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)
EC50	154 mg/l/21d (Bezkręgowce wodne)
EC50	450-1.000 mg/l/48h (Bezkręgowce wodne)
	16.000 mg/l/48h (microorganisms)
EC50	10.604 mg/kg (Rośliny lądowe)
	890,3 mg/kg (Makroorganizmy lądowe (- stawonogi))
NOEC	30 mg/l/21d (Bezkręgowce wodne)
NOEC	31 mg/l/96h (algae / cyanobacteria)
	560 mg/l/96h (ryba)

#### **26183-52-8 Decan-1-ol, ethoxylated**

LC50	1,2 mg/l/96h (ryba)
LC50	1 g/kg/14d (Makroorganizmy lądowe (- stawonogi))
EC50	140 mg/l/3h (microorganisms)
EC50	0,61-0,7 mg/l/24h (Bezkręgowce wodne)
EC10	0,62-1,1 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)
EC50	0,18-1,8 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)

(ciąg dalszy na stronie 10)

# Karta charakterystyki

## Zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006, Artykuł 31



Data druku: 05.09.2024

Numer wersji 1.2 (zastępuje wersję 1.1)

Aktualizacja: 14.03.2023

**Nazwa handlowa: MOTO CLEAN PLUS**

(ciąg dalszy od strony 9)

EC50	0,39-2,5 mg/l/48h (Bezkręgowce wodne)
NOEC	100 g/kg/21d (Rośliny lądowe)
NOEC	0,77-1,75 mg/l/21d (Bezkręgowce wodne)
NOEC	0,4 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)
NOEC	0,66 mg/l/96h (ryba)
<b>2634-33-5 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on</b>	
LC50	2,15-22 mg/l/96h (ryba)
LC50	0,41 g/kg/14d (Makroorganizmy lądowe (- stawonogi))
EC50	0,2-0,812 g/kg/14d (Rośliny lądowe)
EC10	10,3 mg/l (microorganisms)
EC10	30 mg/kg (Rośliny lądowe)
	263,7 mg/kg (Mikroorganizmy glebowe)
	234,5 mg/kg (Makroorganizmy lądowe (- stawonogi))
EC50	0,8115 g/kg/28d (Mikroorganizmy glebowe)
EC50	12,8-24 mg/l/3h (microorganisms)
EC50	0,07-0,15 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)
EC50	2,9-2,94 mg/l/48h (Bezkręgowce wodne)
NOEC	0,03-0,812 g/kg/14d (Rośliny lądowe)
	0,234-0,411 g/kg/14d (Makroorganizmy lądowe (- stawonogi))
NOEC	0,2637 g/kg/28d (Mikroorganizmy glebowe)
NOEC	0,04-0,055 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)
NOEC	10,3-11 mg/l/3h (microorganisms)

· **12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu** Brak dostępnych dalszych istotnych danych

· **12.3 Zdolność do bioakumulacji**

<b>68411-30-3 Kwas benzeno sulfonowy, pochodne C10-13-alkilowych, sole sodowe</b>	
współczynnik podziału	1,4 [---] (log Kow) (bioakumulacji)
Biodegradowalność	85 % (28d) (Biodegradability) (OECD 301 B)
<b>28348-53-0 sodium cumenesulphonate</b>	
Współczynnik biokoncentracji (BCF)	3,16 BCF (bioakumulacji)
<b>26183-52-8 Decan-1-ol, ethoxylated</b>	
współczynnik podziału	3,24-5 [---] (log Kow) (bioakumulacji)
<b>2634-33-5 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on</b>	
współczynnik podziału	0,7 [---] (log Kow) (bioakumulacji)
Współczynnik biokoncentracji (BCF)	6,62 BCF (ryba)

· **12.4 Mobilność w glebie** Brak dostępnych dalszych istotnych danych

· **12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB**

· **PBT:** Nie ma zastosowania.

· **vPvB:** Nie ma zastosowania.

· **12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego**

Produkt nie zawiera substancji o właściwościach zaburzających gospodarkę hormonalną.

· **12.7 Inne szkodliwe skutki działania**

· **Dalsze wskazówki ekologiczne:**

· **Wskazówki ogólne:**

Klasa szkodliwości dla wody 1 (zgodnie z dodatkiem 1 AwSV): w ograniczonym stopniu szkodliwy dla wody

Nie dopuścić do przedostania się w stanie nierozcieńczonym lub w dużych ilościach do wód gruntowych, wód powierzchniowych bądź do kanalizacji.

PL

(ciąg dalszy na stronie 11)

**Nazwa handlowa: MOTO CLEAN PLUS**

(ciąg dalszy od strony 10)

### SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

#### · 13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

##### · Zalecenie:

Nie może podlegać obróbce wspólnie z odpadkami domowymi. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

W sprawach dotyczących wtórnej obróbki zwrócić się do organów oczyszczania

Zwróć produkt i/lub częściowo opróżniony pojemnik w oryginalnym opakowaniu do punktu sprzedaży lub przekaz go do punktu zbiórki odpadów specjalnych.

##### · Europejski Katalog Odpadów

07 06 01*	wody popłuczne i roztwory macierzyste
-----------	---------------------------------------

##### · Opakowania nieoczyszczone:

· Zalecenie: Usuwanie zgodnie z obowiązującymi przepisami.

### SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

#### · 14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

· ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA      brak

#### · 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

· ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA      brak

#### · 14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

· ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA

· Klasa      brak

#### · 14.4 Grupa pakowania

· ADR/RID/ADN, IMDG, IATA      brak

#### · 14.5 Zagrożenia dla środowiska:

· Zanieczyszczenia morskie:      Nie

#### · 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Nie ma zastosowania.

#### · 14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Nie ma zastosowania.

#### · UN "Model Regulation":

brak

### SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

##### · Rady 2012/18/UE

· Wskazane substancje niebezpieczne - ZAŁCZNIK I

żaden ze składników nie znajduje się na liście

· Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 ZAŁCZNIK XVII Warunki ograniczenia: 3

##### · Dyrektywa 2011/65/UE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym - Załącznik II

żaden ze składników nie znajduje się na liście

(ciąg dalszy na stronie 12)

**Nazwa handlowa: MOTO CLEAN PLUS**

(ciąg dalszy od strony 11)

- **ROZPORZDZENIE (UE) 2019/1148**

- **Załącznik I - PREKURSORY MATERIAŁÓW WYBUCHOWYCH PODLEGAJCE OGRANICZENIOM** (Górna wartość graniczna do celów wydawania pozwoleń na podstawie art. 5 ust. 3)

żaden ze składników nie znajduje się na liście

- **Załącznik II - PREKURSORY MATERIAŁÓW WYBUCHOWYCH PODLEGAJCE OBOWIĄZKOWI ZGŁOSZENIA**

żaden ze składników nie znajduje się na liście

- **Rozporządzenie (WE) nr 273/2004 w sprawie prekursorów narkotykowych**

żaden ze składników nie znajduje się na liście

- **Rozporządzenie (WE) NR 111/2005 określające zasady nadzorowania handlu prekursorami narkotyków pomiędzy Wspólnotą a państwami trzecimi**

żaden ze składników nie znajduje się na liście

- **15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego:**

Została przeprowadzona Ocena Bezpieczeństwa Chemicznego.

### **SEKCJA 16: Inne informacje**

Dane opierają się na dzisiejszym stanie naszej wiedzy, nie określają jednak w sposób ostateczny właściwości produkcyjnych i nie mogą być uzasadnieniem prawomocnych umów.

Klasyfikacja mieszaniny została przeprowadzona poprzez obliczenia zgodnie z zasadami określonymi w załączniku I do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008.

Nie wymaga się specjalnych instrukcji szkoleniowych w celu zapewnienia ochrony zdrowia ludzkiego i środowiska.

- **Odkładane zwroty**

H302 Działa szkodliwie po połknięciu.

H315 Działa drażniąco na skórę.

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H319 Działa drażniąco na oczy.

H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

- **Wydział sporządzający wykaz danych:** Abteilung Produktsicherheit

- **Data poprzedniej wersji:** 25.04.2022

- **Numer poprzedniej wersji:** 1.1

- **Skróty i akronimy:**

Acute Tox. 4: Toksyczność ostra – Kategoria 4

Skin Irrit. 2: Działanie żrące/drażniące na skórę – Kategoria 2

Eye Dam. 1: Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy – Kategoria 1

Eye Irrit. 2: Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy – Kategoria 2

Skin Sens. 1: Działanie uczulające na skórę – Kategoria 1

Aquatic Acute 1: Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - ostre zagrożenie dla środowiska wodnego – Kategoria 1

Aquatic Chronic 1: Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - długotrwałe zagrożenie dla środowiska wodnego – Kategoria 1

Aquatic Chronic 3: Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - długotrwałe zagrożenie dla środowiska wodnego – Kategoria 3

- **\* Dane zmienione w stosunku do wersji poprzedniej**

### **Dodatek: Scenariusze narażenia 1**

- **Krótkie określenie scenariusza narażenia** Przemysłowe zastosowanie środków czyszczących

- **Sektor zastosowania**

SU3 Zastosowania przemysłowe: zastosowania substancji jako takich lub w postaci preparatów w obiektach przemysłowych

(ciąg dalszy na stronie 13)

### Nazwa handlowa: MOTO CLEAN PLUS

(ciąg dalszy od strony 12)

- **Kategoria produktu**  
PC35 Środki myjące i czyszczące (w tym produkty oparte na rozpuszczalnikach)
- **Kategoria procesu**  
PROC1 Produkcja chemiczna lub rafineryjna w procesie zamkniętym bez prawdopodobieństwa narażenia lub procesy o równoważnych warunkach zabezpieczenia.  
PROC2 Produkcja chemiczna lub rafineryjna w zamkniętych procesach ciągłych ze sporadycznym, kontrolowanym narażeniem lub procesy o równoważnych warunkach zabezpieczenia.  
PROC8a Przenoszenie substancji lub mieszanin (załadunek/rozładunek) w pomieszczeniach nie przeznaczonych do tego celu  
PROC8b Przenoszenie substancji lub mieszanin (załadunek i rozładunek) w pomieszczeniach przeznaczonych do tego celu  
PROC10 Nakładanie pędzlem lub wałkiem  
PROC11 Napylenie nieprzemysłowe  
PROC13 Obróbka wyrobów poprzez zamaczanie i zalewanie  
PROC15 Stosowanie jako odczynniki laboratoryjne
- **Kategoria uwalniania substancji do środowiska naturalnego**  
ERC8a Powszechne zastosowanie niereaktywnej substancji pomocniczej (bez włączenia do lub na powierzchnię wyrobu, w pomieszczeniach)
- **Opis czynności / metod uwzględnionych w scenariuszu narażenia**  
Patrz Rozdział 1 w Załączniku do Karty Charakterystyki
- **Warunki stosowania**
- **Czas trwania i częstotliwość** 5 dni roboczych/tydzień.
- **Parametry fizyczne**
- **Stan fizyczny** Płynny
- **Stężenie substancji w mieszaninie** Substancja stanowi składnik główny.
- **Pozostałe warunki zastosowania**
- **Pozostałe warunki zastosowania wpływające na narażenie środowiska**  
Środki specjalne nie są konieczne.
- **Pozostałe warunki stosowania wpływające na narażenie użytkownika** Nie konieczne.
- **Pozostałe warunki stosowania wpływające na narażenie użytkownika w okresie użytkowania wyrobu**  
Nie dotyczy
- **Środki zarządzania ryzykiem**
- **Ochrona pracownika**
- **Organizacyjne środki ochrony** Środki specjalne nie są konieczne.
- **Techniczne środki ochrony** Środki specjalne nie są konieczne.
- **Indywidualne środki ochrony** Środki specjalne nie są konieczne.
- **Środki ochrony użytkownika** Środki specjalne nie są konieczne.
- **Środki ochrony środowiska**
- **Powietrze** Środki specjalne nie są konieczne.
- **Woda** Środki specjalne nie są konieczne.
- **Metody usuwania odpadów** Upewnić się, że odpady są zbierane i zatrzymywane.
- **Metody usuwania odpadów** Pozostałości produktu usuwa się razem z odpadami komunalnymi.
- **Rodzaj odpadów** Częściowo opróżnione i nieoczyszczone pojemniki
- **Prognoza narażenia**
- **Użytkownik** Nieistotne dla tego scenariusza narażenia.
- **Wytyczne dla dalszych użytkowników** Brak dostępnych dalszych istotnych danych

### Dodatek: Scenariusze narażenia 2

- **Krótkie określenie scenariusza narażenia** Profesjonalne stosowanie środków czyszczących
- **Sektor zastosowania**  
SU22 Zastosowania profesjonalne: domena publiczna (administracja, szkolnictwo, rozrywka, usługi, rzemiosło)
- **Kategoria produktu**  
PC35 Środki myjące i czyszczące (w tym produkty oparte na rozpuszczalnikach)

(ciąg dalszy na stronie 14)

**Nazwa handlowa: MOTO CLEAN PLUS**

(ciąg dalszy od strony 13)

**· Kategoria procesu**

PROC1 Produkcja chemiczna lub rafineryjna w procesie zamkniętym bez prawdopodobieństwa narażenia lub procesy o równoważnych warunkach zabezpieczenia.

PROC2 Produkcja chemiczna lub rafineryjna w zamkniętych procesach ciągłych ze sporadycznym, kontrolowanym narażeniem lub procesy o równoważnych warunkach zabezpieczenia.

PROC8a Przenoszenie substancji lub mieszanin (załadunek/rozładunek) w pomieszczeniach nie przeznaczonych do tego celu

PROC8b Przenoszenie substancji lub mieszanin (załadunek i rozładunek) w pomieszczeniach przeznaczonych do tego celu

PROC10 Nakładanie pędzlem lub wałkiem

PROC11 Napylenie nieprzemysłowe

PROC13 Obróbka wyrobów poprzez zamaczanie i zalewanie

PROC15 Stosowanie jako odczynniki laboratoryjne

**· Kategoria uwalniania substancji do środowiska naturalnego**

ERC8a Powszechne zastosowanie niereaktywnej substancji pomocniczej (bez włączenia do lub na powierzchnię wyrobu, w pomieszczeniach)

**· Opis czynności / metod uwzględnionych w scenariuszu narażenia**

Patrz Rozdział 1 w Załączniku do Karty Charakterystyki

**· Warunki stosowania**

· **Czas trwania i częstotliwość** 5 dni roboczych/tydzień.

**· Parametry fizyczne**

· **Stan fizyczny** Płynny

· **Stężenie substancji w mieszaninie** Substancja stanowi składnik główny.

**· Pozostałe warunki zastosowania**

· **Pozostałe warunki zastosowania wpływające na narażenie środowiska**

Środki specjalne nie są konieczne.

· **Pozostałe warunki stosowania wpływające na narażenie użytkownika** Nie konieczne.

· **Pozostałe warunki stosowania wpływające na narażenie użytkownika w okresie użytkowania wyrobu**

Nie dotyczy

**· Środki zarządzania ryzykiem**

**· Ochrona pracownika**

· **Organizacyjne środki ochrony** Środki specjalne nie są konieczne.

· **Techniczne środki ochrony** Środki specjalne nie są konieczne.

· **Indywidualne środki ochrony** Środki specjalne nie są konieczne.

· **Środki ochrony użytkownika** Środki specjalne nie są konieczne.

**· Środki ochrony środowiska**

· **Powietrze** Środki specjalne nie są konieczne.

· **Woda** Środki specjalne nie są konieczne.

· **Metody usuwania odpadów** Upewnić się, że odpady są zbierane i zatrzymywane.

· **Metody usuwania odpadów** Pozostałości produktu usuwa się razem z odpadami komunalnymi.

· **Rodzaj odpadów** Częściowo opróżnione i nieoczyszczone pojemniki

**· Prognoza narażenia**

· **Użytkownik** Nieistotne dla tego scenariusza narażenia.

· **Wytyczne dla dalszych użytkowników** Brak dostępnych dalszych istotnych danych

### Dodatek: Scenariusze narażenia 3

· **Krótkie określenie scenariusza narażenia** Prywatne użycie środków czyszczących

**· Sektor zastosowania**

SU21 Zastosowania konsumenckie: gospodarstwa domowe / ogół społeczeństwa / konsumenci

**· Kategoria produktu**

PC35 Środki myjące i czyszczące (w tym produkty oparte na rozpuszczalnikach)

(ciąg dalszy na stronie 15)

**Nazwa handlowa: MOTO CLEAN PLUS**

(ciąg dalszy od strony 14)

· **Kategoria procesu**

PROC1 Produkcja chemiczna lub rafineryjna w procesie zamkniętym bez prawdopodobieństwa narażenia lub procesy o równoważnych warunkach zabezpieczenia.

PROC2 Produkcja chemiczna lub rafineryjna w zamkniętych procesach ciągłych ze sporadycznym, kontrolowanym narażeniem lub procesy o równoważnych warunkach zabezpieczenia.

PROC8a Przenoszenie substancji lub mieszanin (załadunek/rozładunek) w pomieszczeniach nie przeznaczonych do tego celu

PROC8b Przenoszenie substancji lub mieszanin (załadunek i rozładunek) w pomieszczeniach przeznaczonych do tego celu

PROC10 Nakładanie pędzlem lub wałkiem

PROC11 Napylenie nieprzemysłowe

PROC13 Obróbka wyrobów poprzez zamaczanie i zalewanie

· **Kategoria uwalniania substancji do środowiska naturalnego**

ERC8a Powszechne zastosowanie niereaktywnej substancji pomocniczej (bez włączenia do lub na powierzchnię wyrobu, w pomieszczeniach)

· **Opis czynności / metod uwzględnionych w scenariuszu narażenia**

Patrz Rozdział 1 w Załączniku do Karty Charakterystyki

· **Warunki stosowania**

· **Czas trwania i częstotliwość** 5 dni roboczych/tydzień.

· **Parametry fizyczne**

· **Stan fizyczny** Płynny

· **Stężenie substancji w mieszaninie** Substancja stanowi składnik główny.

· **Pozostałe warunki zastosowania**

· **Pozostałe warunki zastosowania wpływające na narażenie środowiska**

Środki specjalne nie są konieczne.

· **Pozostałe warunki stosowania wpływające na narażenie użytkownika** Nie konieczne.

· **Pozostałe warunki stosowania wpływające na narażenie użytkownika w okresie użytkowania wyrobu**

Nie dotyczy

· **Środki zarządzania ryzykiem**

· **Ochrona pracownika**

· **Organizacyjne środki ochrony** Środki specjalne nie są konieczne.

· **Techniczne środki ochrony** Środki specjalne nie są konieczne.

· **Indywidualne środki ochrony** Środki specjalne nie są konieczne.

· **Środki ochrony użytkownika** Środki specjalne nie są konieczne.

· **Środki ochrony środowiska**

· **Powietrze** Środki specjalne nie są konieczne.

· **Woda** Środki specjalne nie są konieczne.

· **Metody usuwania odpadów** Upewnić się, że odpady są zbierane i zatrzymywane.

· **Metody usuwania odpadów** Pozostałości produktu usuwa się razem z odpadami komunalnymi.

· **Rodzaj odpadów** Częściowo opróżnione i nieoczyszczone pojemniki

· **Prognoza narażenia**

· **Użytkownik** Nieistotne dla tego scenariusza narażenia.

· **Wytyczne dla dalszych użytkowników** Brak dostępnych dalszych istotnych danych