

# Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

## CONVOClean new, środek czyszczący

Data aktualizacji: 14.12.2017

Numer materiału: 3007015

Strona 1 z 10

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

#### 1.1. Identyfikator produktu

CONVOClean new, środek czyszczący

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

##### Zastosowanie substancji/mieszanki

Środki myjące i czyszczące (w tym produkty oparte na rozpuszczalnikach)  
Tylko dla konsumentów przemysłowych.

#### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Nazwa firmy: Convothem Elektrogeräte GmbH  
 Ulica: Talstr. 35  
 Miejscowość: D-82436 Eglfing  
 Telefon: +49 8847 67 0 Telefaks: +49 8847 414  
 Osoba do kontaktu: Kundendienst - after sales

#### 1.4. Numer telefonu alarmowego:

+49 89 19240 Giftnotruf Rechts der Isar 24h Mo-So

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszanki

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

Kategorie zagrożenia:  
Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy: Eye Irrit. 2  
Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:  
Działa drażniąco na oczy.

#### 2.2. Elementy oznakowania

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

Hasło ostrzegawcze: Uwaga

Piktogram:



##### 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.  
 P264 Dokładnie umyć ręce po użyciu.  
 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.

##### Specjalne oznakowanie niektórych preparatów

EUH208 Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzoizotiazolin-3-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

#### 2.3. Inne zagrożenia

Mieszanka została zaklasyfikowana jako niebezpieczna w myśl rozporządzenia (WE) nr. 1272/2008 GHS.

## Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

**CONVOClean new, środek czyszczący**

Data aktualizacji: 14.12.2017

Numer materiału: 3007015

Strona 2 z 10

**SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach****3.2. Mieszanki****Składniki niebezpieczne**

Nr CAS	Nazwa chemiczna			Ilość
	Nr WE	Nr Index	Nr REACH	
	Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]			
68411-30-3	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts			1 - < 5 %
	270-115-0		01-2119489428-22	
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H315 H318 H412			
68515-73-1	Alkyl (C8-C10) polyglycoside			1 - < 5 %
	500-220-1		01-2119488530-36	
	Eye Dam. 1; H318			
2634-33-5	1,2-benzotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzotiazolin-3-on			< 0,1 %
	220-120-9	613-088-00-6		
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H302 H315 H318 H317 H400 H410			

Wydźwięk zdań H i EUH: patrz sekcja 16.

**Oznakowanie dotyczące zawartości zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 648/2004**

< 5 % fosforany, < 5 % anionowe środki powierzchniowo czynne, < 5 % niejonowe środki powierzchniowo czynne, < 5 % amfoteryczne środki powierzchniowo czynne, środki konserwujące (Methylisothiazolinone).

**SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy****4.1. Opis środków pierwszej pomocy****Wskazówki ogólne**

Zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.

**W przypadku wdychania**

Należy zadbać o należyłą wentylację. W razie wdychania oparów mgiełki spryskiwacza natychmiast wezwać lekarza i pokazać opakowanie lub etykietę.

**W przypadku kontaktu ze skórą**

Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody i mydło. Należy udać się do dermatologa.

**W przypadku kontaktu z oczami**

W przypadku przedostania się do oczu natychmiast przemywać przez 10 do 15 minut przy otwartej powiece bieżącą wodą i udać się do okulisty. Chronić nieuszkodzone oko.

**W przypadku połknięcia**

Jamę ustną przepłukać dokładnie wodą. Podać do wypicia dużą ilość wody w małych łykach (efekt rozcieńczenia). NIE wywoływać wymiotów. Natychmiast sprowadzić lekarza.

**4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia**

Zburzenia żołądkowo-jelitowe, Mdłości.

W przypadku wymiotów uwzględniać ryzyko aspiracji.

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

Pierwsza pomoc, odkażanie, leczenie objawów.

Dodatkowa obserwacja pod kątem pneumonii i obrzęków płuc.

**SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru****5.1. Środki gaśnicze**

## Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

### CONVOClean new, środek czyszczący

Data aktualizacji: 14.12.2017

Numer materiału: 3007015

Strona 3 z 10

#### Odpowiednie środki gaśnicze

Środki gaśnicze należy dostosować do otoczenia.

Woda, Piana, Suche środki gaśnicze, ABC-proszek, Dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>), Woda w sprayu.

#### 5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Podczas pożaru mogą powstawać: Tlenki azotu (NO<sub>x</sub>), Dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>), Dwutlenek siarki (SO<sub>2</sub>), Tlenek węgla.

#### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

Sam produkt nie jest palny. W razie pożaru: Stosować niezależny sprzęt do ochrony dróg oddechowych.

#### Informacja uzupełniająca

Do ochrony osób i dla schłodzenia pojemników w obszarze zagrożenia używać rozproszonego strumienia wody.

Należy osobno składować skażone płyny gaśnicze. Nie wdychać dymów powstających w wyniku pożaru lub wybuchu.

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

#### 6.1. Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych

Unikać kontaktu ze skórą, oczami i odzieżą. Należy zadbać o należytą wentylację. używać osobistego wyposażenia ochronnego. Rozlany/wysypany produkt może powodować poślizgnięcie lub upadek.

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

Nie powinna się ona dostać do kanalizacji lub zbiorników wodnych. Nie dopuścić do przedostania się do gruntu/gleby.

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

Należy zebrać za pomocą materiałów wiążących płyny (piasek, ziemia okrzemkowa, uniwersalny środek wiążący). Zanieczyszczone powierzchnie gruntownie wyczyścić. Rozcieńczyć dużą ilością wody.

Zanieczyszczone powierzchnie powinny być natychmiast czyszczone: Woda.

#### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Bezpieczna obsługa: patrz sekcja 7

Środki ochrony indywidualnej: patrz sekcja 8

Usunięcie odpadów: patrz sekcja 13

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

#### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

##### Wskazówki odnośnie bezpiecznego obchodzenia się z substancją

Przy obchodzeniu się nie pod zamknięciem należy w miarę możliwości używać urządzeń z lokalnym odsysaniem. Jeśli nie jest możliwa lub wystarczająca miejscowa wentylacja, należy zapewnić dobrą wentylację całego stanowiska roboczego.

##### Wskazówki na wypadek pożaru i wybuchu

Sam produkt nie jest palny.

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

##### Wymagania względem pomieszczeń i pojemników magazynowych

Właściwy materiał do Pojemnik: Polietylen. Nieodpowiedni materiał do Pojemnik: Metal.

##### Wskazówki dotyczące wspólnego magazynowania

Nie magazynować razem z: Kwas. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i karmą dla zwierząt.

##### Inne informacje o warunkach przechowywania

Nie przechowywać przy temperaturach poniżej: 5°C. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem.

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu.

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

Należy stosować się do zaleceń.

## Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

**CONVOClean new, środek czyszczący**

Data aktualizacji: 14.12.2017

Numer materiału: 3007015

Strona 4 z 10

**SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej****8.1. Parametry dotyczące kontroli****Wartości DNEL/DMEL**

Nr CAS	Nazwa chemiczna	Droga narażenia	Działania	Wartość
68411-30-3	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts			
Pracownik DNEL, długotrwałe		skórny	systemiczny	85 mg/kg m.c./dziennie
Pracownik DNEL, długotrwałe		inhalacyjny	systemiczny	6 mg/m <sup>3</sup>
Konsument DNEL, długotrwałe		skórny	systemiczny	42,5 mg/kg m.c./dziennie
Konsument DNEL, długotrwałe		inhalacyjny	systemiczny	1,5 mg/m <sup>3</sup>
Konsument DNEL, długotrwałe		doustny	systemiczny	0,425 mg/kg m.c./dziennie

**Wartości PNEC**

Nr CAS	Nazwa chemiczna	Wartość
68411-30-3	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts	
Dziedzina środowiska		
Woda słodka		0,268 mg/l
Woda morska		0,0268 mg/l
Osad wody słodkiej		8,1 mg/kg
Osad morski		8,1 mg/kg
Mikroorganizmy podczas oczyszczania ścieków		3,43 mg/l
Gleba		35 mg/kg

**Inne informacje dotyczące dopuszczalnych wartości narażenia**

Nie zawiera żadnych substancji w ilości powyżej dopuszczalnej granicy, dla których ustalone są dopuszczalne wartości na stanowisku pracy.

**8.2. Kontrola narażenia****Stosowne techniczne środki kontroli**

Patrz sekcja 7. Nie są konieczne żadne wykraczające ponad to środki.

**Indywidualne środki ochrony, takie jak indywidualny sprzęt ochronny**

Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Natychmiast zdjęć zabrudzoną, nasączoną produktem odzież. Myć ręce przed przerwami w pracy i po jej zakończeniu. Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu. Zapobiegawcza ochrona skóry maścią/kremem ochronnym.

**Ochrona skóry**

Nie wymaga się specjalnych środków.

**Ochrona dróg oddechowych**

Ochrona dróg oddechowych jest wymagana przy: niewystarczającej wentylacji, tworzenie aerozoli lub mgieł. Właściwa ochrona dróg oddechowych: Filtr przeciwpyłkowy (EN 143) P 2

**Kontrola narażenia środowiska**

Patrz sekcja 7. Nie są konieczne żadne wykraczające ponad to środki.

## Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

**CONVOClean new, środek czyszczący**

Data aktualizacji: 14.12.2017

Numer materiału: 3007015

Strona 5 z 10

**SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne****9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych**

Stan fizyczny:	ciekły	
Kolor:	brązowy	
Zapach:	charakterystyczny	
		<b>Metoda testu</b>
pH (przy 20 °C):		11,45
<b>Zmiana stanu</b>		
Temperatura topnienia:		nieokreślony
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia:		98 °C
Temperatura zapłonu:		nie dotyczy
<b>Właściwości wybuchowe</b>		
nie dotyczy		
Granice wybuchowości - dolna:		nie dotyczy
Granice wybuchowości - górna:		nie dotyczy
Samozapalność:		nie dotyczy
Prężność par:		23 hPa
Prężność par:		123 hPa
Gęstość względna (przy 20 °C):		1,042 g/cm <sup>3</sup>
Rozpuszczalność w wodzie: (przy 20 °C)		mieszalny.
Lepkość dynamiczna:		nieokreślony
Lepkość kinematyczna:		nieokreślony
Czas wypływu:		nieokreślony
Gęstość par:		nieokreślony
Szybkość odparowywania względna:		nieokreślony

**9.2. Inne informacje**

Zawartość ciała stałego: nieokreślony

Test UN, część III w dolnym ustępie 37.4: Test methods for corrosion to metals: stopień korozji (mm aluminium/rok): &lt; 6,25

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

W przypadku użytkowania i magazynowania zgodnie z przeznaczeniem nie występują reakcje niebezpieczne.

**10.2. Stabilność chemiczna**

Produkt pozostaje stabilny w przypadku magazynowania w normalnych temperaturach otoczenia.

**10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji**

Reakcja egzotermiczna z: Kwas.

**10.4. Warunki, których należy unikać**

Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem.

**10.5. Materiały niezgodne**

bez znaczenia

## Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

**CONVOClean new, środek czyszczący**

Data aktualizacji: 14.12.2017

Numer materiału: 3007015

Strona 6 z 10

**10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu**

Nie są znane niebezpieczne produkty rozkładu.

**SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne****11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych****Toksyczność ostra**

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

Nr CAS	Nazwa chemiczna				
	Droga narażenia	Dawka	Gatunek	Źródło	Metoda
68411-30-3	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts				
	droga pokarmowa	LD50 > 300 - 2000 mg/kg	Szczur	OECD 401	
	skóra	LD50 > 2000 mg/kg	Szczur	OECD 402	
68515-73-1	Alkyl (C8-C10) polyglycoside				
	droga pokarmowa	LD50 > 3730 mg/kg	Szczur		
	skóra	LD50 > 4000 mg/kg	Królik		
2634-33-5	1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzoizotiazolin-3-on				
	droga pokarmowa	LD50 1193 mg/kg	Szczur		
	skóra	LD50 4115 mg/kg	Szczur		

**Działanie drażniące i żrące**

Działa drażniąco na oczy.

Działanie żrące/drażniące na skórę: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

**Działanie uczulające**

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

**Rakotwórczość, mutagenność, działanie szkodliwe 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.

**Specyficzne działanie w próbie na zwierzętach**

Brak danych

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

Nie istnieją żadne dane na temat mieszaniny.

## Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

**CONVOClean new, środek czyszczący**

Data aktualizacji: 14.12.2017

Numer materiału: 3007015

Strona 7 z 10

Nr CAS	Nazwa chemiczna					
	Toksyczność dla organizmów wodnych	Dawka	[h]   [d]	Gatunek	Źródło	Metoda
68411-30-3	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts					
	Ostra toksyczność dla ryb	LC50 > 1 - 10 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus (błkitnoskrzeli okoń)	US EPA 1975	
	Ostra toksyczność dla alg	ErC50 > 10 - 100 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus	OECD 201	
	Ostra toksyczność dla skorupiaków	EC50 > 1 -10 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD 202	
	Toksyczność dla ryb	NOEC > 0,1 - 1 mg/l	196 d	Szpara międzyrączowa		
68515-73-1	Alkyl (C8-C10) polyglycoside					
	Ostra toksyczność dla ryb	LC50 198 mg/l	96 h	Szpara międzyrączowa		
2634-33-5	1,2-benzotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzotiazolin-3-on					
	Ostra toksyczność dla ryb	LC50 2,18 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Pstrąg tęczowy)		OECD 203
	Ostra toksyczność dla alg	ErC50 0,11 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		OECD 201
	Ostra toksyczność dla skorupiaków	EC50 2,94 mg/l	48 h	Daphnia magna (duża pchła wodna)		OECD 202

**12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu**

Tensydy zawarte w tej mieszance są zgodne z kryteriami podatności na biodegradację zawartymi w dyrektywie (WE) Nr. - 648/2004 dotyczącej detergentów.

Nr CAS	Nazwa chemiczna				
	Metoda	Wartość	d	Źródło	
	Ocena				
68411-30-3	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts				
	OECD 301B	> 60 %	28		
	Łatwo biodegradowalny (według kryteriów OECD).				
68515-73-1	Alkyl (C8-C10) polyglycoside				
	OECD 301F	> 60 %	28		
	Łatwo biodegradowalny (według kryteriów OECD).				

**12.3. Zdolność do bioakumulacji**

Brak wskazówek na potencjał bioakumulacyjny.

**Współczynnik podziału n-oktanol/woda**

Nr CAS	Nazwa chemiczna	Log Pow
2634-33-5	1,2-benzotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzotiazolin-3-on	1,3

**12.4. Mobilność w glebie**

W razie przeniknięcia do gleby produkt jest mobilny i może zanieczyścić wody gruntowe.

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

Substancje zawarte w mieszance nie spełniają kryteriów PBT/vPvB zgodnie z załącznikiem XIII do rozporządzenia REACH

**12.6. Inne szkodliwe skutki działania**

bez znaczenia

**SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami**

## Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

**CONVOClean new, środek czyszczący**

Data aktualizacji: 14.12.2017

Numer materiału: 3007015

Strona 8 z 10

**13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów****Zalecenia**

Gospodarka odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami.

**Kod odpadów - pozostałości po produkcji / niewykorzystany produkt**

200129 ODPADY KOMUNALNE (ODPADY Z GOSPODARSTW DOMOWYCH ORAZ PODOBNE ODPADY HANDLOWE, PRZEMYSŁOWE I INSTYTUCJONALNE) ŁĄCZNIE Z FRAKCJAMI GROMADZONYMI SELEKTYWNIE; frakcje gromadzone selektywnie (z wyjątkiem 15 01); detergenty zawierające substancje niebezpieczne; odpady niebezpieczne

**Kod odpadów - wykorzystany produkt**

200129 ODPADY KOMUNALNE (ODPADY Z GOSPODARSTW DOMOWYCH ORAZ PODOBNE ODPADY HANDLOWE, PRZEMYSŁOWE I INSTYTUCJONALNE) ŁĄCZNIE Z FRAKCJAMI GROMADZONYMI SELEKTYWNIE; frakcje gromadzone selektywnie (z wyjątkiem 15 01); detergenty zawierające substancje niebezpieczne; odpady niebezpieczne

**Kod odpadów - zanieczyszczone opakowanie**

150110 ODPADY OPAKOWANIOWE; SORBENTY, TKANINY DO WYCIERANIA, MATERIAŁY FILTRACYJNE I UBRANIA OCHRONNE NIEUJĘTE W INNYCH GRUPACH; odpady opakowaniowe (włączając w to oddzielnie gromadzone komunalne odpady opakowaniowe); opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub zanieczyszczone takimi substancjami; odpady niebezpieczne

**Usuwanie zanieczyszczonych opakowań i zalecane środki czyszczące**

Woda. Skażone opakowania należy całkowicie opróżnić i po odpowiednim wyczyszczeniu mogą one być wtórnie wykorzystane.

Opakowania nie mające kontaktu z chemikaliami, dokładnie opróżnione i oczyszczone, mogą być użyte ponownie.

**SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu****Transport lądowy (ADR/RID)**

<b>14.1. Numer UN (numer ONZ):</b>	Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.
<b>14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:</b>	Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.
<b>14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:</b>	Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.
<b>14.4. Grupa opakowaniowa:</b>	Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

**Transport wodny śródlądowy (ADN)**

<b>14.1. Numer UN (numer ONZ):</b>	Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.
<b>14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:</b>	Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.
<b>14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:</b>	Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.
<b>14.4. Grupa opakowaniowa:</b>	Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

**Transport morski (IMDG)**

<b>14.1. Numer UN (numer ONZ):</b>	Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.
<b>14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:</b>	Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.
<b>14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:</b>	Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.
<b>14.4. Grupa opakowaniowa:</b>	Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

**Transport lotniczy (ICAO-TI/IATA-DGR)**



## Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

**CONVOClean new, środek czyszczący**

Data aktualizacji: 14.12.2017

Numer materiału: 3007015

Strona 9 z 10

**14.1. Numer UN (numer ONZ):** Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.**14.2. Prawidłowa nazwa** Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.**przewozowa UN:****14.3. Klasa(-y) zagrożenia w** Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.**transporcie:****14.4. Grupa opakowaniowa:** Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.**14.5. Zagrożenia dla środowiska**

ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU: nie

**14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników**

Nie wymaga się specjalnych środków.

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

bez znaczenia

**Informacja uzupełniająca**

Test UN, część III w dolnym ustępie 37.4: Test methods for corrosion to metals: stopień korozji (mm aluminium/rok): &lt; 6,25

**SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych****15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny****Informacje dotyczące przepisów UE**

Zawartość lotnych związków bez znaczenia

organicznych (LZO) zgodnie z

Dyrektywą 2010/75/UE:

**Informacja uzupełniająca**

Tensydy zawarte w tej mieszaninie są zgodne z kryteriami podatności na biodegradację zawartymi w dyrektywie (WE) Nr.- 648/2004 dotyczącej detergentów. Dokumenty potwierdzające ten fakt są do dyspozycji właściwych władz państw członkowskich i będą im udostępniane na ich bezpośrednią prośbę lub na prośbę producenta detergentów.

**Przepisy narodowe**

Klasa zagrożenia wód (D): 1 - lekkie zanieczyszczenie wody

**15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego**

Dla substancji w tej mieszaninie nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa.

**SEKCJA 16: Inne informacje****Klasyfikacja mieszanin i stosowana metoda oceny zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]**

Klasyfikacja	Procedura klasyfikacji
Eye Irrit. 2; H319	Metoda obliczeniowa

**Wydźwięk zdań H i EUH (Numer i pełny opis)**

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.
EUH208	Zawiera 1,2-benzotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzotiazolin-3-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

**Karta charakterystyki**

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

**CONVOClean new, środek czyszczący**

Data aktualizacji: 14.12.2017

Numer materiału: 3007015

Strona 10 z 10

**Informacja uzupełniająca**

Informacje podane w tej karcie charakterystyki odpowiadają naszej najlepszej wiedzy w momencie oddawania do druku. Informacje powinny dawać punkty odniesienia do bezpiecznego obchodzenia się zawartego w tym arkuszu o zachowaniu środków ostrożności produktu w przypadku jego magazynowania, obrabiania, transportu i usunięcia. Danych nie należy przenosić na inne produkty. Jeśli produkt zostanie zmieszany lub przetworzony z innymi materiałami, dane tego arkusza o zachowaniu ostrożności nie są przenośne nie bez pozwolenia na w ten sposób sporządzony nowy materiał.

---

*(Informacje dotyczące niebezpiecznych składników zostały zaczerpnięte z aktualnie obowiązujących kart charakterystyk dostarczonych przez poddostawców.)*