

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Data utworzenia: 30 cze 2021

Zaktualizowano dnia: 27 maj 2026

Wersja: 14, zastępuje wersję 13



Strona 1/11

Doyen SK 22 E

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa/oznaczenie:

Doyen SK 22 E

UFI:

YAM9-Q241-AG6A-43KM

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie materiału/mieszaniny:

Środki myjące i czyszczące

Istotne określone zastosowania:

Etap cyklu życia [LCS]

PW: Powszechne zastosowanie przez pracowników zawodowych

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca (producent/importer/wyłączny przedstawiciel/dalszy użytkownik/handlowiec):

etol Eberhard Tripp GmbH

Allerheiligenstr. 12

77728 Oppenau

Germany

Telefon: +49(0)7804/41-0

Telefaks: +49(0)7804/41-168

E-mail: info@etol.de

Strona web: www.etol.de

1.4. Numer telefonu alarmowego

Telefon alarmowy toksykologii, 24h: +48 (0)12 411 99 99

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]

Klasy zagrożeń i kategorie zagrożeń	Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	Procedura klasyfikacji
Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy (<i>Eye Dam. 1</i>)	H318: Powoduje poważne uszkodzenie oczu.	Metoda obliczeniowa.

* 2.2. Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]

Piktogramy zagrożeń:



GHS05

Działanie żrące

Hasło ostrzegawcze: Niebezpieczeństwo

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Data utworzenia: 30 cze 2021

Zaktualizowano dnia: 27 maj 2026

Wersja: 14, zastępuje wersję 13



Strona 2/11

Doyen SK 22 E

Wybrane, określające niebezpieczeństwa komponenty do etykietowania:

C4-C6 kwas dikarboksylowy

Wskazówki zagrożeń dla niebezpieczeństw zdrowotnych

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Uzupełniające cechy zagrożeń: brak

Zwroty wskazujące środki ostrożności Prewencja

P280 Stosować ochronę oczu/ochronę twarzy.

Zwroty wskazujące środki ostrożności Reakcja

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.

P310 Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCI/lekarzem.

2.3. Inne zagrożenia

Brak dostępnych danych

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2. Mieszanki

Składniki niebezpieczne / Niebezpieczne zanieczyszczenia / Stabilizatory:

Identyfikatory produktu	Nazwa substancji Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]	Stężenie
nr CAS: 111905-53-4	Alkohole, C13-15 rozgałęziony oraz liniowy, butoksylogowany, etoksylogowany Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Chronic 3 (H412), Eye Irrit. 2 (H319) ⚠ Uwaga Oszacowana toksyczność ostra ATE (doustny) ≈ 1 000 mg/kg	5 - 15 % wag.
nr CAS: 5949-29-1 Nr WE: 201-069-1 Nr REACH: 01-2119457026-42	kwasu cytrynowego jednowodna Eye Irrit. 2 (H319), STOT SE 3 (H335) ⚠ Uwaga Oszacowana toksyczność ostra ATE (doustny) = 5 400 mg/kg ATE (skórny) > 2 000 mg/kg	1 - ≤ 5 % wag.
nr CAS: 68603-87-2 Nr REACH: 01-2119458864-25	C4-C6 kwas dikarboksylowy Eye Dam. 1 (H318) ⚠ Niebezpieczeństwo Oszacowana toksyczność ostra ATE (doustny) = 6 000 mg/kg ATE (skórny) = 7 940 mg/kg ATE (wdychanie, pył/mgła) = 7,7 mg/L	1 - ≤ 5 % wag.
nr CAS: 15763-76-5 Nr WE: 239-854-6 Nr REACH: 01-2119489411-37	sodium p-cumenesulphonate Eye Irrit. 2 (H319) ⚠ Uwaga Oszacowana toksyczność ostra ATE (doustny) > 7 000 mg/kg ATE (skórny) > 2 000 mg/kg	1 - ≤ 5 % wag.

Pełny tekst zwrotów H i EUH: patrz sekcja 16.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Informacje ogólne:

W razie wypadku lub złego samopoczucia, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - jeżeli to możliwe, pokaż etykietę. Usunąć poszkodowanego ze strefy zagrożenia. Zdjąć zabrudzoną, nasączoną produktem odzież. W przypadku nieprzytomności i przy prawidłowym oddychaniu ułożyć w pozycji bezpiecznej i szukać porady medycznej. Nie należy pozostawiać poszkodowanych bez nadzoru. Uwaga Udzielający pierwszej pomocy: stosować środki ochrony osobistej!

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Data utworzenia: 30 cze 2021

Zaktualizowano dnia: 27 maj 2026

Wersja: 14, zastępuje wersję 13



Strona 3/11

Doyen SK 22 E

W przypadku dostania się do dróg oddechowych:

Zapewnić dostęp świeżego powietrza. Przy podrażnieniu dróg oddechowych należy udać się do lekarza.

W przypadku kontaktu ze skórą:

Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody i mydło. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

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.

W przypadku połknięcia:

Wypłukać usta. Podać do wypicia dużą ilość wody w małych łykach (efekt rozcieńczenia). W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Samoochrona udzielających pierwszej pomocy:

Stosować środki ochrony osobistej.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

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

Leczenie objawowe.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze:

Woda

Proszek gaśniczy

Dwutlenek węgla (CO₂)

Środki gaśnicze należy dostosować do otoczenia.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Sam produkt nie jest palny.

Niebezpieczne produkty spalania:

Tlenek węgla

Dwutlenek węgla (CO₂)

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Nosić przenośny aparat oddechowy i odzież odporną na chemikalia.

5.4. Dodatkowe wskazówki

Zanieczyszczoną wodę zbierać osobno. Nie powinna się ona dostać do kanalizacji lub zbiorników wodnych.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

6.1.1. Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy

Osobiste środki ostrożności:

Zaprowadzić ludzi w bezpieczne miejsce.

Wyposażenie ochronne:

Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

6.1.2. Dla osób udzielających pomocy

Środki ochrony indywidualnej:

Środki ochrony indywidualnej: patrz sekcja 8

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji lub zbiorników wodnych.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Data utworzenia: 30 cze 2021

Zaktualizowano dnia: 27 maj 2026

Wersja: 14, zastępuje wersję 13



Strona 4/11

Doyen SK 22 E

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

W celu hermetyzacji:

Należy zebrać za pomocą materiałów wiążących płyny (piasek, ziemia okrzemkowa, uniwersalny środek wiążący).

Do czyszczenia:

Woda

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Bezpieczna obsługa: patrz sekcja 7 Środki ochrony indywidualnej; patrz sekcja 8 Usunięcie odpadów; patrz sekcja 13

6.5. Dodatkowe wskazówki

Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Środki ochronne

Wskazówki dotyczące bezpiecznego postępowania:

Nosić środki ochrony osobistej. (patrz sekcja 8).

Środki zabezpieczające przed pożarem:

Nie wymaga się specjalnych środków.

Wskazówki na temat ogólnej higieny przemysłowej

Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu. Unikać kontaktu ze skórą i oczami.

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

Środki techniczne i warunki przechowywania:

Przechowywać/magazynować wyłącznie w oryginalnym pojemniku.

Klasyfikacja magazynowa (TRGS 510, Niemcy): 12 - ciecze niepalne, których nie można przyporządkować do żadnej z powyższych klas składowania

Informacje dodatkowe na temat warunków składowania:

Zwróć uwagę na datę przydatności do spożycia

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak dostępnych danych

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

8.1.1. Wartości graniczne na stanowisku roboczym

Brak dostępnych danych

8.1.2. Biologiczne wartości graniczne

Brak dostępnych danych

8.1.3. Wartości DNEL/PNEC

Nazwa substancji	DNEL wartość	① DNEL typ ② Droga narażenia
C4-C6 kwas dikarboksyłowy nr CAS: 68603-87-2	34 mg/m ³	① DNEL pracownik ② Długotrwałe - wdychanie, działanie układowe
C4-C6 kwas dikarboksyłowy nr CAS: 68603-87-2	34 mg/m ³	① DNEL pracownik ② Ostre - wdychanie, działanie układowe
C4-C6 kwas dikarboksyłowy nr CAS: 68603-87-2	5 mg/m ³	① DNEL pracownik ② Długotrwałe - wdychanie, działanie miejscowe

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Data utworzenia: 30 cze 2021

Zaktualizowano dnia: 27 maj 2026

Wersja: 14, zastępuje wersję 13



Strona 5/11

Doyen SK 22 E

Nazwa substancji	DNEL wartość	① DNEL typ ② Droga narażenia
C4-C6 kwas dikarboksyłowy nr CAS: 68603-87-2	5 mg/m ³	① DNEL pracownik ② Ostre - wdychanie, działanie miejscowe
C4-C6 kwas dikarboksyłowy nr CAS: 68603-87-2	5 mg/kg	① DNEL pracownik ② Długotrwałe - przez skórę, działanie układowe
C4-C6 kwas dikarboksyłowy nr CAS: 68603-87-2	5 mg/kg	① DNEL pracownik ② ostry-skórny, efekty systemowe
sodium p-cumenesulphonate nr CAS: 15763-76-5 Nr WE: 239-854-6	26,9 mg/m ³	① DNEL pracownik ② Długotrwałe - wdychanie, działanie układowe
sodium p-cumenesulphonate nr CAS: 15763-76-5 Nr WE: 239-854-6	136,25 mg/kg m.c./dziennie	① DNEL pracownik ② Długotrwałe - przez skórę, działanie układowe
sodium p-cumenesulphonate nr CAS: 15763-76-5 Nr WE: 239-854-6	0,096 mg/cm ²	① DNEL pracownik ② Długotrwałe - przez skórę, działanie miejscowe

Nazwa substancji	PNEC wartość	① PNEC typ
kwasu cytrynowego jednowodna nr CAS: 5949-29-1 Nr WE: 201-069-1	0,44 mg/L	① PNEC Zasoby wodne, Woda słodka
kwasu cytrynowego jednowodna nr CAS: 5949-29-1 Nr WE: 201-069-1	0,044 mg/L	① PNEC Zasoby wodne, Woda morska
kwasu cytrynowego jednowodna nr CAS: 5949-29-1 Nr WE: 201-069-1	1 000 mg/L	① PNEC Oczyszczalnia ścieków
kwasu cytrynowego jednowodna nr CAS: 5949-29-1 Nr WE: 201-069-1	3,46 mg/kg	① PNEC osad, woda słodka
kwasu cytrynowego jednowodna nr CAS: 5949-29-1 Nr WE: 201-069-1	34,6 mg/kg	① PNEC osad, Woda morska
C4-C6 kwas dikarboksyłowy nr CAS: 68603-87-2	0,126 mg/L	① PNEC Zasoby wodne, Woda słodka
C4-C6 kwas dikarboksyłowy nr CAS: 68603-87-2	0,0126 mg/L	① PNEC Zasoby wodne, Woda morska
C4-C6 kwas dikarboksyłowy nr CAS: 68603-87-2	57,5 mg/L	① PNEC Oczyszczalnia ścieków
C4-C6 kwas dikarboksyłowy nr CAS: 68603-87-2	0,484 mg/kg	① PNEC osad, woda słodka
C4-C6 kwas dikarboksyłowy nr CAS: 68603-87-2	0,0484 mg/kg	① PNEC osad, Woda morska
sodium p-cumenesulphonate nr CAS: 15763-76-5 Nr WE: 239-854-6	0,23 mg/L	① PNEC Zasoby wodne, Woda słodka
sodium p-cumenesulphonate nr CAS: 15763-76-5 Nr WE: 239-854-6	0,023 mg/L	① PNEC Zasoby wodne, Woda morska
sodium p-cumenesulphonate nr CAS: 15763-76-5 Nr WE: 239-854-6	100 mg/L	① PNEC Oczyszczalnia ścieków
sodium p-cumenesulphonate nr CAS: 15763-76-5 Nr WE: 239-854-6	0,862 mg/kg	① PNEC osad, woda słodka

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Data utworzenia: 30 cze 2021

Zaktualizowano dnia: 27 maj 2026

Wersja: 14, zastępuje wersję 13



Strona 6/11

Doyen SK 22 E

Nazwa substancji	PNEC wartość	① PNEC typ
sodium p-cumenesulphonate nr CAS: 15763-76-5 Nr WE: 239-854-6	0,037 mg/kg	① PNEC ziemia
sodium p-cumenesulphonate nr CAS: 15763-76-5 Nr WE: 239-854-6	0,0862 mg/kg	① PNEC ziemia, Woda morska

8.2. Kontrola narażenia

8.2.1. Stosowne techniczne środki kontroli

Brak dostępnych danych

8.2.2. Środki ochrony indywidualnej



Ochrona oczu/twarzy:

Okulary ochronne z osłoną boczną EN 166

8.2.3. Kontrola narażenia środowiska

Brak dostępnych danych

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd

Stan skupienia: Ciekły

Kolor: bezbarwny

Zapach: bez zapachu

palność materiałów: Nie

Specjalne dane bazowe dotyczące bezpieczeństwa

Parametr	Wartość	przy °C	① Metoda ② Uwaga
pH	2,5	20 °C	
Temperatura topnienia	Brak dostępnych danych		
Temperatura zamarzania	Brak dostępnych danych		
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	> 90 °C		
Temperatura zapłonu	nie dotyczy		
Szybkość parowania	Brak dostępnych danych		
Temperatura samozapłonu	nie dotyczy		
Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości	Brak dostępnych danych		
Prężność pary	Brak dostępnych danych		
Gęstość par	Brak dostępnych danych		
Gęstość	≈ 1,08 g/mL	20 °C	
Gęstość usypowa	nie dotyczy		
Rozpuszczalność w wodzie	całkowicie mieszalny	20 °C	
Lepkość, dynamiczna	Brak dostępnych danych		
Lepkość, kinematyczna	Brak dostępnych danych	40 °C	

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Data utworzenia: 30 cze 2021

Zaktualizowano dnia: 27 maj 2026

Wersja: 14, zastępuje wersję 13



Strona 7/11

Doyen SK 22 E

charakterystyka cząsteczek:

nie dotyczy

9.2. Inne informacje

Brak dostępnych danych

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Sam produkt nie jest palny.

10.2. Stabilność chemiczna

Mieszanka jest stabilna chemicznie w zalecanych warunkach składowania, stosowania i temperatury.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

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

10.4. Warunki, których należy unikać

Nie wymaga się specjalnych środków.

10.5. Materiały niezgodne

Alkalia (ługi)

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Rozkład termiczny może prowadzić do uwolnienia drażniących gazów i oparów.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

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

Alkohole, C13-15 rozgałęziony oraz liniowy, butoksylogowany, etoksylogowany nr CAS: 111905-53-4
LD₅₀ doustny: ≈1 000 mg/kg (Szczur)
kwasy cytrynowego jednowodna nr CAS: 5949-29-1 Nr WE: 201-069-1
LD₅₀ doustny: =5 400 mg/kg (Mysz)
LD₅₀ skórny: >2 000 mg/kg (Szczur)
C4-C6 kwas dikarboksylogowy nr CAS: 68603-87-2
LD₅₀ doustny: =6 000 mg/kg (Szczur) OECD 401
LD₅₀ skórny: =7 940 mg/kg (Królik)
LC₅₀ Ostra toksyczność inhalacyjna (pył/mgła): =7,7 mg/L 4 h (Szczur) OECD 403
sodium p-cumenesulphonate nr CAS: 15763-76-5 Nr WE: 239-854-6
LD₅₀ doustny: >7 000 mg/kg (Szczur)
LD₅₀ skórny: >2 000 mg/kg (Królik)

Ostra toksyczność oralna:

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

Ostra toksyczność skórna:

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

Ostra toksyczność inhalacyjna:

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

Działanie żrące/drażniące na skórę:

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

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:

Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

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.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Data utworzenia: 30 cze 2021

Zaktualizowano dnia: 27 maj 2026

Wersja: 14, zastępuje wersję 13



Strona 8/11

Doyen SK 22 E

Rakotwórczość:

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.

Informacje dodatkowe:

Brak dostępnych danych

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego:

Produkt nie zawiera substancji o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego w odniesieniu do ludzi, ponieważ żaden z jego składników nie spełnia odnośnych kryteriów.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Alkohole, C13-15 rozgałęziony oraz liniowy, butoksylogowany, etoksylogowany nr CAS: 111905-53-4
LC₅₀: >2,2 - <3,2 mg/L 4 d (ryby, Leuciscus idus (złoty karp)) DIN 38412 / część 15
NOEC: =0,5 mg/L 21 d (skorupiaki, Daphnia magna (rozwiłitka wielka))
kwasu cytrynowego jednowodna nr CAS: 5949-29-1 Nr WE: 201-069-1
LC₅₀: =440 mg/L 2 d (ryby, Leuciscus idus (złoty karp))
C4-C6 kwas dikarboksylogowy nr CAS: 68603-87-2
LC₅₀: >147 - <215 mg/L 4 d (ryby, Leuciscus idus (złoty karp))
EC₅₀: =88,4 mg/L 2 d (skorupiaki, Daphnia magna (rozwiłitka wielka))
EC₅₀: =41,9 mg/L 3 d (Glony, algi/rośliny wodne, Scenedesmus subspicatus)
sodium p-cumenesulphonate nr CAS: 15763-76-5 Nr WE: 239-854-6
LC₅₀: >1 000 mg/L 4 d (ryby, Oncorhynchus mykiss (Pstrąg tęczowy))
EC₅₀: >1 000 mg/L 2 d (skorupiaki, Daphnia magna (rozwiłitka wielka))
CEr50: >230 mg/L 4 d (Glony, algi/rośliny wodne)

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Alkohole, C13-15 rozgałęziony oraz liniowy, butoksylogowany, etoksylogowany nr CAS: 111905-53-4
Biodegradacja: Tak, szybka
kwasu cytrynowego jednowodna nr CAS: 5949-29-1 Nr WE: 201-069-1
Biodegradacja: Tak, szybka
C4-C6 kwas dikarboksylogowy nr CAS: 68603-87-2
Biodegradacja: Tak, szybka
sodium p-cumenesulphonate nr CAS: 15763-76-5 Nr WE: 239-854-6
Biodegradacja: Tak, szybka

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak dostępnych danych

12.4. Mobilność w glebie

Brak dostępnych danych

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Alkohole, C13-15 rozgałęziony oraz liniowy, butoksylogowany, etoksylogowany nr CAS: 111905-53-4
Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB: Substancja ta nie spełnia kryteriów PBT/vPvB zarządzenia REACH, aneks XIII.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Data utworzenia: 30 cze 2021

Zaktualizowano dnia: 27 maj 2026

Wersja: 14, zastępuje wersję 13



Strona 9/11

Doyen SK 22 E

kwasu cytrynowego jednowodna nr CAS: 5949-29-1 Nr WE: 201-069-1

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB: Substancja ta nie spełnia kryteriów PBT/vPvB zarządzenia REACH, aneks XIII.

C4-C6 kwas dikarboksyłowy nr CAS: 68603-87-2

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB: Substancja ta nie spełnia kryteriów PBT/vPvB zarządzenia REACH, aneks XIII.

sodium p-cumenesulphonate nr CAS: 15763-76-5 Nr WE: 239-854-6

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB: Substancja ta nie spełnia kryteriów PBT/vPvB zarządzenia REACH, aneks XIII.

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

12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Substancja nie ma właściwości zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego w odniesieniu do organizmów innych niż zwalczane.

12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Brak dostępnych danych

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

13.1.1. Usuwanie produktu/opakowania

Kod odpadów/oznaczenia odpadów zgodnie z EAK/AVV

Kod odpadu Produkt

20 01 29 * Detergenty zawierające substancje niebezpieczne

*: Wymagane jest zaświadczenie o utylizacji odpadów.

Kod odpadu opakowanie

15 01 10 * Opakowania zawierające pozostałości lub zanieczyszczone przez substancje niebezpieczne

*: Wymagane jest zaświadczenie o utylizacji odpadów.

Rozwiązania postępowania z odpadami

Prawidłowe usuwanie / Produkt:

Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. W celu usunięcia odpadów zwrócić się do licencjonowanej firmy zajmującej się utylizacją.

Prawidłowe usuwanie / Opakowanie:

Całkowicie opróżnione opakowania można oddać do powtórnego przetworzenia.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Transport lądowy (ADR/RID)	Transport śródlądowy (ADN)	Transport morski (IMDG)	Transport lotniczy (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID			
Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.	Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.	Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.	Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN			
Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.	Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.	Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.	Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie			
bez znaczenia	bez znaczenia	bez znaczenia	bez znaczenia
14.4. Grupa pakowania			
bez znaczenia	bez znaczenia	bez znaczenia	bez znaczenia
14.5. Zagrożenia dla środowiska			
bez znaczenia	bez znaczenia	bez znaczenia	bez znaczenia

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Data utworzenia: 30 cze 2021

Zaktualizowano dnia: 27 maj 2026

Wersja: 14, zastępuje wersję 13



Strona 10/11

Doyen SK 22 E

Transport lądowy (ADR/RID)	Transport śródlądowy (ADN)	Transport morski (IMDG)	Transport lotniczy (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników			
bez znaczenia	bez znaczenia	bez znaczenia	bez znaczenia

14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Brak dostępnych danych

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

15.1.1. Przepisy UE

Pozostałe przepisy UE:

Dyrektywa 2012/18/UE w sprawie kontroli zagrożeń poważnymi awariami związanymi z substancjami niebezpiecznymi [Dyrektywa Seveso III]: Produkt nie został przypisany do żadnej kategorii zagrożenia. Zawartość lotnych związków organicznych (LZO) w procentach wagi: 0%
Rozporządzenie (WE) nr. 648/2004 w sprawie detergentów :
5-15% niejonowe środki powierzchniowo czynne, polikarboksylany

15.1.2. Przepisy krajowe

Brak dostępnych danych

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla substancji w tej mieszaninie nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego.

SEKCJA 16: Inne informacje

16.1. Wskazanie zmiany

2.2. Elementy oznakowania

16.2. Skróty i akronimy

Brak dostępnych danych

16.3. Istotne dane bibliograficzne i informacje źródłowe

Brak dostępnych danych

16.4. Klasyfikacja mieszanin i stosowana metoda oceny zgodnie z rozporządzeniem (WE) NR 1272/2008 [CLP]

Klasy zagrożeń i kategorie zagrożeń	Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	Procedura klasyfikacji
Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy (<i>Eye Dam. 1</i>)	H318: Powoduje poważne uszkodzenie oczu.	Metoda obliczeniowa.

16.5. Wykaz odpowiednich zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia i/lub zwrotów wskazujących środki ostrożności z sekcji od 2 do 15

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	
H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

16.6. Wskazówki szkoleniowe

Brak dostępnych danych

16.7. Dodatkowe wskazówki

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

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Data utworzenia: 30 cze 2021

Zaktualizowano dnia: 27 maj 2026

Wersja: 14, zastępuje wersję 13



Strona 11/11

Doyen SK 22 E

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.

* Dane zmienione w stosunku do poprzedniej wersji.