

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2020/878

## doscan F 85

Data aktualizacji: 09.05.2024

Wersja: 6.0/PL

### SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

#### 1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu: **doscan F 85**  
Numer katalogowy: 2404

#### 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzone

Zastosowania zidentyfikowane: płynny koncentrat substancji czynnych do mycia butelek. Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.  
Zastosowania odradzone: nie ustalono.

#### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent: **Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG**  
Mühlenhagen 85 D-20539 Hamburg, Niemcy  
+49 40 78960 0/ +49 40 789 60 120  
Dystrybutor: **Dr. Weigert Polska Sp. z o.o.**  
ul. Wybrzeże Gdyńskie 6D, 01-531 Warszawa, Polska  
+ 48 22 616 02 23 / + 48 22 617 81 21  
Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: office\_pl@drweigert.com

#### 1.4. Numer telefonu alarmowego

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

### SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

#### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

**Klasyfikacja mieszaniny zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008**

Zagrożenia fizykochemiczne:

**Met. Corr. 1** H290 Może powodować korozję metali.

Zagrożenia dla zdrowia człowieka:

**Skin Corr. 1B** H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

**Eye Dam. 1** H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Zagrożenia dla środowiska:

**Aquatic Acute 1** H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

**Aquatic Chronic 2** H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

#### 2.2. Elementy oznakowania

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia



Hasło ostrzegawcze

**NIEBEZPIECZEŃSTWO**

Nazwy niebezpiecznych substancji umieszczone na etykiecie

Zawiera: Kwas fosforowy(V); Chlorek dimetylodioaktyloamoniowy

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H290 Może powodować korozję metali.

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

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

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P273 Unikać uwolnienia do środowiska.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2020/878

### doscan F 85

Data aktualizacji: 09.05.2024

Wersja: 6.0/PL

P280	Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
P303+P361+P353	W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody lub prysznicem.
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 ZATRUĆ lub lekarzem.
<u>Informacje uzupełniające</u>	
Brak dodatkowych informacji.	

### 3.1. Inne zagrożenia

Produkt nie zawiera składników spełniających kryteria PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH. Produkt nie zawiera składników wpisanych do wykazu ustanowionego zgodnie z art. 59 ust. 1 jako posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego ani składników o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu 2017/2100/UE lub rozporządzeniu 2018/605/UE w stężeniu równym lub większym od 0,1%.

## SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

### 4.1. Substancje

Nie dotyczy

### 4.2. Mieszaniny

Numery identyfikacyjne	Nazwa substancji	Zawartość %	Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008	
CAS: 7664-38-2 WE: 231-633-2 Numer indeksowy: - Numer rejestracji właściwej: 01-2119485924-24	Kwas fosforowy(V) [1,2]	25 - < 50%	Met. Corr. 1 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 <u>Specyficzne stężenia graniczne:</u> Eye Irrit. 2; H319: 10% ≤ C < 25 % Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2; H315: 10% ≤ C < 25 %	H290 H314 H318
CAS: 67-63-0 WE: 200-661-7 Numer indeksowy: 603-117-00-0 Numer rejestracji właściwej: 01-2119457558-25	Propan-2-ol [1]	1 - < 3%	Flam. Liq. 2. Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336
CAS: 1700656-13-8 WE: 810-288-7 Numer indeksowy: - Numer rejestracji właściwej: 01-2119984313-35	N-(2-etyloheksylo)-3,5,5-trimetyloheksanamid	1 - < 10%	Aquatic Acute 1 (M=1) Aquatic Chronic 2	H400 H411
CAS: 37971-36-1 WE: 253-733-5 Numer indeksowy: - Numer rejestracji właściwej: 01-2119436643-39	Kwas 2-fosfonobutano-1,2,4-trikarboksylowy	1 - < 10%	Met. Corr. 1 Eye Irrit. 2	H290 H319
CAS: 5538-94-3 WE: 226-901-0 Numer indeksowy: - Numer rejestracji właściwej: 01-2120767055-53	Chlorek dimetylo-dioktyloamoniowy	1 - < 2,5%	Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 (M=10) Aquatic Chronic 1 (M=10)	H301 H310 H314 H318 H400 H410

[1] substancja z określoną na poziomie krajowym wartością najwyższego dopuszczalnego stężenia w środowisku pracy

[2] substancja z określoną na poziomie unijnym wartością najwyższego dopuszczalnego stężenia w środowisku pracy

Skład zgodny z rozporządzeniem (WE) nr 648/2004 z późn. zm.:

Zawiera: > 30% fosforany, 5 - < 15% niejonowe środki powierzchniowo czynne, < 5% kationowe środki powierzchniowo czynne, < 5% fosfoniary.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2020/878

## doscan F 85

Data aktualizacji: 09.05.2024

Wersja: 6.0/PL

Pełna treść zwrotów H podana została w sekcji 16.

### SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

#### 5.1. Opis środków pierwszej pomocy

W przypadku wystąpienia jakichkolwiek niepokojących objawów wezwać lekarza, pokazać etykietę lub kartę charakterystyki.

W kontakcie z oczami: W przypadku kontaktu, ostrożnie płukać dużą ilością letniej wodą przez co najmniej 15 min. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Dalej płukać przy szeroko rozwartych powiekach. Nie stosować zbyt silnego strumienia wody, aby nie uszkodzić rogówki. Natychmiast skonsultować się z lekarzem okulistą. Założyć sterylny opatrunek.

W kontakcie ze skórą: W przypadku narażenia natychmiast zmyć zanieczyszczoną skórę dokładnie dużą ilością wody. Zdjąć zanieczyszczoną odzież i wyprać przed ponownym użyciem. Natychmiast skonsultować się z lekarzem. Założyć sterylny opatrunek.

Po połknięciu: Nie wywoływać wymiotów. Natychmiast wypłukać poszkodowanemu usta dużą ilością wodą. Osobie nieprzytomnej nie podawać czegokolwiek do połknięcia. Natychmiast skonsultować się z lekarzem, pokazać opakowanie lub etykietę.

Po inhalacji: W przypadku złego samopoczucia wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze, ułożyć w wygodnej pozycji półleżącej lub siedzącej, zapewnić ciepło i spokój. W przypadku utraty przytomności zastosować sztuczne oddychanie. W jakie niepokojących objawów skontaktować się z lekarzem, pokazać opakowanie lub etykietę.

#### 5.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

W kontakcie z oczami: powoduje poważne uszkodzenie oczu. Może powoduje zaczerwienienie, łzawienie, ból, pieczenie, podrażnienie, a nawet martwice oka – utratę wzroku.

W kontakcie ze skórą: powoduje poważne oparzenia skóry, zaczerwienienie, podrażnienie, wysuszenie lub pękanie skóry. Może powodować pęcherze, ból, zaczerwienienie, pieczenie, pękanie skóry, a nawet martwicę tkanek.

Po połknięciu: może prowadzić do poparzenia ust, gardła i przełyku, ból i pieczenie, a w ekstremalnych sytuacjach do perforacji przełyku i żołądka. Możliwe mdłości, wymioty, bóle brzucha, biegunka.

Po inhalacji: może powodować podrażnienie dróg oddechowych, kaszel, ból głowy, zawroty głowy, uczucie duszności.

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

Decyzję o sposobie leczenia podejmuje lekarz po dokładnej ocenie stanu poszkodowanego. Leczenie objawowe. W miejscu pracy powinny być dostępne środki umożliwiające natychmiastową pomoc przedlekarską.

### SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

#### 6.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: W razie pożaru stosować mgłą gaśniczą, dwutlenek węgla CO<sub>2</sub>, proszki lub pianę gaśniczą. Środki gaśnicze dostosować do najbliższego otoczenia.

Niewłaściwe środki gaśnicze: Nie stosować zwartych strumieni wody na powierzchnię palącego się produktu – ryzyko rozproszenia ognia.

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

W trakcie pożaru może dochodzić do powstania tlenku i dwutlenku węgla, tlenków fosforu, tlenków azotu oraz innych niezidentyfikowanych toksycznych produktów spalania. Nie wdychać produktów spalania, mogą być niebezpieczne dla zdrowia człowieka.

#### 6.3. Informacje dla straży pożarnej

Stosować środki ochrony osobistej typowej w przypadku pożaru. W strefie zagrożonej ogniem należy stosować odzież ochronną odporną na chemikalia i działanie wysokich temperatur oraz aparat oddechowy z niezależnym obiegiem powietrza. Szybko izolować teren przez wyprowadzenie wszystkich osób z najbliższej okolicy wypadku, jeżeli wybuchł pożar. Pojemniki znajdujące się w strefie pożaru chłodzić rozproszonym strumieniem wody, o ile jest to możliwe usunąć ze strefy zagrożenia. Nie dopuszczają do przedostania się wody gaśniczej do wód powierzchniowych, gruntowych i kanalizacji.

### SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

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

Dla osób nienależących do personelu likwidującego skutki awarii: Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym. Ograniczyć dostęp osób postronnych do obszaru awarii do czasu zakończenia

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2020/878

## doscan F 85

Data aktualizacji: 09.05.2024

Wersja: 6.0/PL

odpowiednich operacji oczyszczania. Stosować środki ochrony indywidualnej. Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry. Unikać wdychania oparów. Zapewnić odpowiednią wentylację. Ryzyko poślizgnięcia się w przypadku rozlania.

Dla osób likwidujących skutki awarii: Dopilnować, aby awarię oraz skutki usunął wyłącznie przeszkolony personel. Stosować środki ochrony osobistej odpornej na chemikalia. W przypadku pęknięcia większej ilości pojemników, należy to traktować jako uwolnienie masowe i stosować się do instrukcji z podsekcji 6.2 i 6.3.

### 7.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

W przypadku większych wycieków nie dopuścić do rozprzestrzeniania się materiału do gleby, wód powierzchniowych i gruntowych oraz kanalizacji. Zabezpieczyć studzienki ściekowe. Należy poinformować odpowiednie służby ratownicze, w przypadku kiedy produkt spowodował zanieczyszczenie środowiska naturalnego. Produkt o bardzo niskim pH, wymagana jest neutralizacja przed wprowadzeniem do oczyszczalni ścieków.

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

Zabezpieczyć uszkodzone opakowania. Rozlane substancje, należy zebrać za pomocą obojętnych materiałów, takich jak: piasek, ziemia, krzemionka, uniwersalne substancje wiążące. Następnie umieścić w oznakowanych, szczelnych pojemnikach z tworzywa sztucznego (odpornego na niskie pH) i utylizować zgodnie z miejscowymi przepisami. Oczyszczyć dużą ilością wody i przewietrzyć zanieczyszczone miejsce.

### 7.4. Odniesienia do innych sekcji

Środki ochrony indywidualnej – po więcej informacji patrz sekcja 8 karty

Postępowanie z odpadami produktu – po więcej informacji patrz sekcja 13 karty

## SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

### 8.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Zachować ostrożność w trakcie otwierania i manipulacji z pojemnikiem. Nie używane pojemniki trzymać szczelnie zamknięte. Ryzyko poślizgnięcia się w przypadku rozlania. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Nie wdychać par i rozpylonej cieczy. Unikać formowania się aerozoli. Nie dopuszczać do koncentrowania się oparów w powietrzu oraz powstania stężenia w granicach właściwości wybuchowych lub przekraczających NDS. Zapewnić odpowiednią wentylację. Podczas wszelkich, wykonywanych czynności z preparatem przestrzegać zasad bezpieczeństwa i higieny osobistej, nie jeść, nie pić, nie palić, stosować odzież i sprzęt ochrony osobistej (patrz sekcja 8). Dokładnie umyć ręce i dotknięte części ciała po użyciu. Zanieczyszczoną odzież wyprać przed ponownym użyciem. Nie mieszać z innymi chemikaliami. Zapoznać się z treścią karty charakterystyki. Nie używać przed zapoznaniem się i zrozumieniem wszystkich środków bezpieczeństwa. Stosować zgodnie z przeznaczeniem.

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

Przechowywać opakowania szczelnie zamknięte, w pozycji pionowej, aby chronić przed wyciekami. Przechowywać wyłącznie w oryginalnym pojemniku, odpornym na niskie pH. Przechowywać w suchym, chłodnym miejscu, dobrze wentylowanym. Chronić przed działaniem promieni słonecznych i źródeł ciepła. Przechowywać z dala od żywności, napojów i pasz. Przechowywać z dala od materiałów niekompatybilnych (patrz sekcja 10). Przechowywać w temperaturze od -20 °C do 30 °C.

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

Patrz podsekcja 1.2 karty charakterystyki. Brak dalszych dodatkowych danych.

## SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA / ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

### 9.1. Parametry dotyczące kontroli

Mieszanina zawiera substancje, dla których określone zostały limity narażenia dla środowiska pracy.

Polska

Nazwa substancji	Typ	Wartość	Uwaga
Kwas fosforowy(V) [7664-38-2]	NDS	1 mg/m <sup>3</sup>	-
	NDSch	2 mg/m <sup>3</sup>	-
Propan-2-ol [67-63-0]	NDS	900 mg/m <sup>3</sup>	Skóra
	NDSch	1000 mg/m <sup>3</sup>	Skóra

Dz.U. 2018 poz. 1286 wraz z późn. zm.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2020/878

## doscan F 85

Data aktualizacji: 09.05.2024

Wersja: 6.0/PL

Oznakowanie substancji notacją „skóra” oznacza, że wchłanianie substancji przez skórę może być tak samo istotne jak przy narażeniu drogą oddechową.

### Unia Europejska

Nazwa substancji	Typ	Wartość		Oznaczenie
Kwas fosforowy(V) [7664-38-2]	LTEL (TWA) 8h	1,0 mg/m <sup>3</sup>	-	-
	STEL 15min	2,0 mg/m <sup>3</sup>	-	-

### Dyrektywy 2000/39/WE, 2000/39/WE, 2006/15/WE, 2009/161/UE, 2017/164/UE, 2019/1831/UE

Oznakowanie substancji notacją „skóra” oznacza, że wchłanianie substancji przez skórę może być tak samo istotne jak przy narażeniu drogą oddechową.

**Zalecane procedury monitoringu:** Należy stosować procedury monitorowania stężeń niebezpiecznych substancji w powietrzu oraz procedury oceny czystości powietrza na stanowisku pracy (o ile są one dostępne i uzasadnione) zgodnie z odpowiednimi polskimi lub europejskimi normami. Powinno się uwzględnić warunki występujące na miejscu narażenia oraz właściwą metodologię pomiaru dostosowaną do specyfiki pracy. Parametry, rodzaj i regularność przeprowadzanych badań i pomiarów powinny spełniać wymogi określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy **Dz.U. 2011 nr 33 poz. 166** wraz z późniejszymi zmianami.

## 9.2. Kontrola narażenia

Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem. W trakcie pracy nie wolno jeść, pić lub palić. Po pracy i przed przerwą na jedzenie i wypoczynek należy dokładnie umyć ręce wodą i mydłem. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. W pobliżu miejsca pracy zapewnić prysznice bezpieczeństwa do obmycia całego ciała oraz oddzielne myjki do przemywania oczu – w odległości nie większej niż 20 m od stanowisk pracy. Nie wdychać par i rozpylonej cieczy. Zapewnić odpowiednią wentylację, szczególnie w zamkniętych pomieszczeniach. Wydajna wentylacja na stanowiskach pracy lub wentylacja wyciągowa powinna być wystarczająca dla większości warunków, należy nie dopuszczać do koncentrowania się oparów w powietrzu oraz powstania stężenia w granicach właściwości wybuchowych lub przekraczających NDS. Ograniczyć czas narażenia na działanie produktu.

**Ochrona oczu lub twarzy:** Stosować okulary ochronne w szczelnej obudowie (oprawa z tworzywa sztucznego odpornego na działanie chemikaliów) zgodnie z normą EN 166 lub ochronę twarzy.

**Ochrona rąk:** Stosować rękawice ochronne odporne na chemikalia. W przypadku przedłużonego kontaktu z produktem zaleca się stosować rękawice nitrylowe ( $\geq 0,4\text{mm}$ ), butylowe ( $\geq 0,7\text{mm}$ ) lub neoprenowe ( $\geq 0,65\text{mm}$ ) o czasie przebicia  $\geq 480$  minut. W przypadku krótkotrwałego kontaktu zaleca się stosować rękawice ochronne nitrylowe ( $\geq 0,11\text{mm}$ ) o czasie przebicia  $\geq 30$  minut. Rękawice ochronne powinny być zgodne z normą EN 374.

Materiał rękawic dobierać uwzględniając czas przebicia, szybkość przenikania i degradację. Zaleca się regularną zmianę rękawic i natychmiastową ich wymianę, w przypadku wystąpienia jakichkolwiek oznak ich zużycia, uszkodzenia (rozerwania, przedziurawienia) lub zmiany w wyglądzie (kolorze, elastyczności, kształcie). Zawsze dokładnie myć ręce po użyciu, aby uniknąć podrażnienia.

**Ochrona ciała:** Nosić odzież ochronną i buty ochronne. W zależności od wykonywanego zadania należy stosować ubiór ochronny odpowiedni do potencjalnego ryzyka i zatwierdzone przez kompetentną osobę przed przystąpieniem do pracy.

**Ochrona dróg oddechowych:** Środki ochrony dróg oddechowych nie są normalnie wymagane w przypadku, kiedy jest adekwatna wentylacja naturalna lub lokalna wentylacja wyciągowa kontrolująca narażenie. W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować odpowiednie indywidualne środki ochrony dróg oddechowych. Podczas tworzenia się mgieł i aerozoli zaleca się stosować sprzęt ochrony dróg oddechowych z filtrem P2.

**Zagrożenia termiczne:** Nie występują.

**Uwaga:** Pracodawca jest zobowiązany zapewnić, aby stosowane środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze zabezpieczające przed działaniem niebezpiecznych i szkodliwych dla zdrowia czynników występujących w środowisku pracy, a także obuwie i odzież roboczą, jeżeli tego wymagają warunki pracy. Środki ochrony indywidualnej powinny być dostosowane do zagrożenia, uwzględniać ergonomię i stan zdrowia pracownika, odpowiadać warunkom miejsca pracy, być odpowiednio dopasowane i pozostawać skuteczne przy jednoczesnym stosowaniu kilku środków.

**Kontrola narażenia środowiska:** Emisja z układów wentylacyjnych i urządzeń procesowych powinna być sprawdzana w celu określenia ich zgodności z wymogami praw o ochronie środowiska. Unikać wprowadzania do środowiska. Nie usuwać do kanalizacji.

## SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

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

Stan skupienia:	ciecz
Kolor:	jasnobrązowa
Zapach:	charakterystyczny
Temperatura topnienia/krzepnięcia:	Nie oznaczono
Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia I zakres temperatur wrzenia:	Nie oznaczono
Palność materiałów:	Produkt nie jest zaklasyfikowany w kategorii palności zgodnie z CLP.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2020/878

## doscan F 85

Data aktualizacji: 09.05.2024

Wersja: 6.0/PL

Dolna i górna granica wybuchowości:	Nie oznaczono
Temperatura zapłonu:	Nie oznaczono
Temperatura samozapłonu:	Nie oznaczono
Temperatura rozkładu:	Nie oznaczono
pH:	< 1 (dla koncentratu, w 20 °C)
Lepkość kinematyczna:	Nie oznaczono
Rozpuszczalność:	Rozpuszcza się w wodzie
Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log):	Nie oznaczono
Prężność pary:	Nie oznaczono
Gęstość lub gęstość względna:	1,27 g/cm <sup>3</sup> (w 20 °C)
Względna gęstość pary:	Nie oznaczono
Charakterystyka cząstek:	Nie dotyczy [ciecz]

### 10.2. Inne Informacje

Maksymalna zawartość lotnych związków organicznych – LZO:3%

## SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

### 11.1. Reaktywność

Produkt reaktywny – patrz podsekcja 10.3-10.5. Nie ulega niebezpiecznej polimeryzacji.

### 11.2. Stabilność chemiczna

W warunkach prawidłowego przechowywania i stosowania mieszanina jest stabilna chemicznie.

### 11.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Może powodować korozję metali. Reaguje egzotermicznie z zasadami. Kontakt z materiałami niezgodnymi może spowodować gwałtowne lub wybuchowe reakcje. W reakcji z metalami wydziela się wodór, który może tworzyć z powietrzem mieszaninę wybuchową.

### 11.4. Warunki, których należy unikać

Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem. Przechowywać z dala od źródeł ciepła.

### 11.5. Materiały niezgodne

Silne utleniacze. Mocne zasady. Metale np. aluminium.

### 11.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

W normalnych warunkach magazynowania i użytkowania, nie powinien nastąpić niebezpieczny rozkład produktu.

## SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

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

#### Toksyczność ostra:

Toksyczność ostrą mieszaniny (ATEmix) wyliczono na podstawie szacunkowej toksyczności ostrej dla komponentów oraz odpowiedniego współczynnika przeliczeniowego zawartego w Tabeli 3.1.2. załącznika I do rozporządzenia CLP wraz z późn. zm.

ATEmix (droga pokarmowa) > 2000 mg/kg mc.

ATEmix (skóra) > 2000 mg/kg mc.

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

#### Działanie żrące/drażniące na skórę:

Powoduje poważne oparzenia skóry

#### 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.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2020/878

## doscan F 85

Data aktualizacji: 09.05.2024

Wersja: 6.0/PL

### 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.

### **Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia:**

Możliwe drogi narażenia: w kontakcie ze skórą, w kontakcie z oczami, po połknięciu, po inhalacji.

Więcej informacji patrz podsekcja 4.2.

### **Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi:**

Patrz podsekcja 4.2.

### **Opóźnione, natychmiastowe oraz przewlekłe skutki krótko- i długotrwałego narażenia:**

Patrz podsekcja 4.2.

## 12.2. Informacje o innych zagrożeniach

### **Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego:**

Produkt nie zawiera składników wpisanych do wykazu ustanowionego zgodnie z art. 59 ust. 1 jako posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego ani składników o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu 2017/2100/UE lub rozporządzeniu 2018/605/UE w stężeniu równym lub większym od 0,1%.

### **Inne informacje:**

Brak dodatkowych informacji.

## SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

### 13.1. Toksyczność

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

### 13.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Środki powierzchniowo czynne zawarte w produkcie ulegają biodegradacji zgodnie z kryteriami zawartymi w rozporządzeniu (WE) nr 648/2004 w sprawie detergentów.

### 13.3. Zdolność do bioakumulacji

Nie przewiduje się bioakumulacji w organizmach.

### 13.4. Mobilność w glebie

Mieszanina jest rozpuszczalna w wodzie, dlatego istnieje możliwość przenikania mieszaniny do gleby.

Mobilność składników zależy od ich właściwości hydrofilowych i hydrofobowych, a także od warunków abiotycznych i biotycznych gleby, w tym jej struktury, warunków klimatycznych, pory roku oraz organizmów glebowych.

### 13.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Mieszanina nie zawiera składników spełniających kryteria PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH.

### 13.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Produkt nie zawiera składników wpisanych do wykazu ustanowionego zgodnie z art. 59 ust. 1 jako posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego ani składników o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu 2017/2100/UE lub rozporządzeniu 2018/605/UE w stężeniu równym lub większym od 0,1%.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2020/878

## doscan F 85

Data aktualizacji: 09.05.2024

Wersja: 6.0/PL

### 13.7. Inne szkodliwe skutki działania

Mieszanina nie jest klasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie dla warstwy ozonowej. Mieszanina nie wpływa na ocieplenie globalne i niszczenie warstwy ozonowej. Ze względu na niskie pH produkt wymaga neutralizacji przed wprowadzeniem do oczyszczalni ścieków.

## SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

### 14.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

#### Kod odpadu:

Kod odpadu musi być nadany indywidualnie w miejscu powstania odpadu w zależności od branży miejsca użytkowania.

#### Proponowany kod odpadu dla zużytych opakowań:

dla nieoczyszczonych opakowań 15 01 10\* Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone oraz dla oczyszczonych opakowań: 15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych

#### Proponowany kod odpadu dla partii produktów nieodpowiadającym wymaganiom oraz produkty przeterminowane lub nieprzydatne do użytku:

20 01 29\* Detergenty zawierające substancje niebezpieczne

#### Zalecenia dotyczące mieszaniny:

Tworzenie odpadów powinno być unikane lub ograniczane do minimum, jeśli możliwe. Należy utylizować nadmiar produktów i produkty nie nadające się do recyklingu w licencjonowanym przedsiębiorstwie utylizacji odpadów. Pozostałości składować w oryginalnych pojemnikach, odpornych na niskie pH produktu. Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Ze względu na niskie pH produkt wymaga neutralizacji przed wprowadzeniem do oczyszczalni ścieków.

#### Zalecenia dotyczące zużytych opakowań:

Utylizacją/ odzyskiem/ recyklingiem może zajmować się wyłącznie licencjonowana firma, zgodnie z lokalnymi przepisami. Przetworzyć w celu ponownego użycia, jeśli to możliwe. Całkowicie puste opakowania nadają się do recyklingu.

Krajowe akty prawne: Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tj. Dz.U. 2023 poz. 1587 wraz z późn. zm.); Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (tj. Dz.U. 2023 poz. 1658 wraz z późn. zm.); Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2020 poz. 10 wraz z późn. zm.)

Wspólnotowe akty prawne: Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy wraz z późn. zm.; Dyrektywa 94/62/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych wraz z późn. zm.

## SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

### 15.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

ADR/RID/IMDG/IATA: UN1760

### 15.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

ADR/RID: MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O. (kwas fosforowy(V), chlorek dimetyldioctyloamoniowy)

IMDG/IATA: CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (phosphoric acid, dimethyldioctylammonium chloride)

### 15.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

8

### 15.4. Grupa pakowania

III

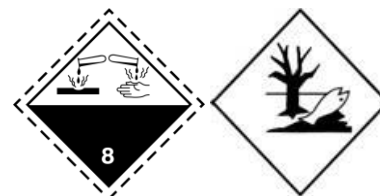
### 15.5. Zagrożenie dla środowiska

Mieszanina stwarza zagrożenie dla środowiska w myśl przepisów transportowych.

### 15.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

#### ADR

Przepisy szczególne:	274
Ilości ograniczone (LQ):	5L
Ilości wyłączone (EQ):	E1
Kategoria transportowa:	3



# KARTA CHARAKTERYSTYKI

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2020/878

## doscan F 85

Data aktualizacji: 09.05.2024

Wersja: 6.0/PL

Kod ograniczeń przewozu przez tunele: (E)

Przestrzegać środków ostrożności opisanych w sekcji 6-8.

### 15.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Nie dotyczy

## SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

- Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (tj. **Dz.U. 2022 poz. 1816**)
- Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (**Dz.U. 2018 poz. 1286** wraz z późn. zm.)
- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tj. **Dz.U. 2023 poz. 1587**)
- Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (tj. **Dz.U. 2023 poz. 1658**)
- Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (**Dz.U. 2020 poz. 10** wraz z późn. zm.)
- Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (tj. **Dz.U. 2022 poz. 2147**)
- Oświadczenie Rządowe z dnia 13 marca 2023 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B do Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (**Dz.U. 2023 poz. 891**).
- Rozporządzenie (WE) nr **1907/2006** Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE wraz z późn. zm.
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr **1272/2008** z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31 grudnia 2008 roku) wraz z późn. zm.
- Rozporządzenie Komisji **2020/878/UE** z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów.
- Dyrektywa Komisji **2000/39/WE** z dnia 8 czerwca 2000 r. ustanawiająca pierwszą listę indykatorywnych wartości granicznych narażenia na czynniki zewnętrzne podczas pracy w związku z wykonaniem dyrektywy Rady 98/24/EWG w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed ryzykiem związanym z czynnikami chemicznymi w miejscu pracy
- Dyrektywa Komisji **2006/15/WE** z dnia 7 lutego 2006 r. ustanawiająca drugi wykaz indykatorywnych dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego w celu wykonania dyrektywy Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywy 91/322/EWG i 2000/39/WE
- Dyrektywa Komisji **2009/161/UE** z dnia 17 grudnia 2009 r. ustanawiająca trzeci wykaz wskaźnikowych wartości narażenia zawodowego w celu wykonania
- Dyrektywa Komisji **2017/164/UE** z dnia 31 stycznia 2017 r. ustanawiająca czwarty wykaz wskaźnikowych dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego zgodnie z dyrektywą Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywy Komisji 91/322/EWG, 2000/39/WE i 2009/161/UE
- Dyrektywa Komisji **2019/1831/UE** z dnia 24 października 2019 r. ustanawiająca piąty wykaz wskaźnikowych dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego zgodnie z dyrektywą Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywę Komisji 2000/39/WE
- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady **2008/98/WE** z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy wraz z późn. zm.
- Dyrektywa **94/62/WE** Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych wraz z późn. zm.
- Rozporządzenie (WE) nr **648/2004** Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów wraz z późn. zm.

### 16.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego. Zgodnie z REACH dla mieszaniny chemicznej raport bezpieczeństwa nie jest wymagany.

## SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

Klasyfikacja i procedury wykorzystane w celu dokonania klasyfikacji mieszaniny zgodnie z rozporządzeniem 1272/2008/WE w obowiązującym brzmieniu

Met. Corr. 1	H290	wiedza ekspercka
Skin Corr. 1B	H314	metoda obliczeniowa
Eye Dam. 1	H318	metoda obliczeniowa
Aquatic Acute 1	H400	metoda obliczeniowa
Aquatic Chronic 2	H411	metoda obliczeniowa

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2020/878

### doscan F 85

Data aktualizacji: 09.05.2024

Wersja: 6.0/PL

#### Znaczenie zwrotów zagrożenia z sekcji 3 zgodnie z rozporządzeniem 1272/2008/WE w obowiązującym brzmieniu

H225	Wysoco łatwopalna ciecz i pary
H290	Może powodować korozję metali
H301	Działa toksycznie po połknięciu
H310	Grozi śmiercią w kontakcie ze skórą
H314	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu
H315	Działa drażniąco na skórę
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu
H319	Działa drażniąco na oczy
H336	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

#### Znaczenie klas zagrożeń zgodnie z rozporządzeniem 1272/2008/WE w obowiązującym brzmieniu

Acute Tox. 2	Toksyczność ostra kat. 2
Acute Tox. 3	Toksyczność ostra kat. 3
Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, toksyczność ostra kat. 1
Aquatic Chronic 2	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, toksyczność przewlekła kat. 2
Eye Dam. 1	Poważne uszkodzenie oczu kat. 1
Eye Irrit. 2	Działanie drażniące na oczy kat. 2
Flam. Liq. 2	Substancja ciekła łatwopalna kat. 2
Met. Corr. 1	Substancja lub mieszanina powodująca korozję metali kat. 1
Skin Irrit. 2	Działanie drażniące na skórę kat. 2
Skin Corr. 1B	Działanie żrące na skórę kat. 1B
STOT SE 3	Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe kat. 3

#### Wyjaśnienie skrótów i akronimów stosowanych w karcie charakterystyki

ADN	Europejskie porozumienie w sprawie międzynarodowych przewozów materiałów niebezpiecznych śródlądowymi drogami wodnymi
ADR	międzynarodowa konwencja dotycząca drogowego przewozu towarów i ładunków niebezpiecznych
BCF	współczynnik biokoncentracji
CAS	Chemical Abstracts Service
DNEL	pochodny poziom niepowodujący zmian
DSB	dopuszczalne stężenie w materiale Biologicznym
EINECS	numer przypisany substancji w Europejskim Wykazie Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym
ELINCS	numer przypisany substancji w Europejskiej Liście Substancji Notyfikowanych
ICAO	Organizacja Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego
IMDG	Międzynarodowy kodeks ładunków niebezpiecznych
IMO	Międzynarodowa Organizacja Morska
LTEL	najwyższe dopuszczalne stężenia substancji szkodliwych, wartość europejska
LC50	średnie stężenie śmiertelne
LD50	średnia dawka śmiertelna
MARPOL	Międzynarodowa konwencja o zapobieganiu zanieczyszczeniu morza przez statki
NDS	najwyższe dopuszczalne stężenia substancji szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy
NDSch	najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe
NDSP	najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe
PBT	substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna zgodnie z kryteriami zawartymi w załączniku XIII rozporządzenia REACH
PNEC	przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku
Pow	współczynnik podziału oktanol - woda
RID	regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych,
STEL	najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe, wartość europejska
SVHC	substancje wzbudzające szczególnie duże obawy
TWA	średnia wartość stężenia (Time-Weight Average)
UN	numer rozpoznawczy materiału (numer ONZ, numer UN)
vPvB	substancja bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji zgodnie z kryteriami zawartymi w załączniku XIII rozporządzenia REACH

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2020/878

### doscan F 85

Data aktualizacji: 09.05.2024

Wersja: 6.0/PL

WE oznacza jeden z numerów EINECS lub ELINCS

#### Szkolenia

Przed przystąpieniem do pracy z produktem, użytkownik powinien zapoznać się z zasadami BHP, odnośnie obchodzenia się z chemikaliami, a w szczególności odbyć odpowiednie szkolenie stanowiskowe. Osoby zaangażowane w transport materiałów niebezpiecznych zgodnie z Umową ADR powinny być przeszkolone zgodnie z ich obowiązkami, obejmując zarówno szkolenie ogólne stanowiskowe, jak i z zakresu bezpieczeństwa.

#### Dodatkowe informacje

Karta wystawiona przez JOSPPRO Joanna Sroka na podstawie danych producenta.

Wersja 6.0/PL zastępuje wersje 5.0/PL z dnia 18.06.2015 r. Zmian dokonano w sekcjach 1-16.

Karta charakterystyki została przygotowana bazując na dostarczonej przez dostawcę karcie charakterystyki, danych z dostępnych baz internetowych oraz na posiadanej wiedzy i doświadczeniu, z uwzględnieniem obowiązujących przepisów legislacyjnych.

Powyższe informacje powstały w oparciu o aktualnie dostępne dane, dane charakteryzujące powyższy produkt oraz wiedzę i doświadczenie posiadane w tym zakresie przez producenta. Dane zawarte w karcie charakterystyki nie stanowią opisu jakościowego produktu ani przyrzeczenia jakościowego produktu ani przyrzeczenia określonych właściwości. Należy je traktować tylko i wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w trakcie przechowywania, transportu i stosowania produktu. W żadnym razie nie zwalnia to użytkownika od odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystanie powyższych informacji oraz nie zwalnia z przestrzegania wszelkich norm prawnych obowiązujących w tej dziedzinie.