

* ProCare Tex 20 OB

Przejrzano dnia: 03.06.2026

8770103207

Wersja: 1 / PL

Master No. MA-214

Wydrukowano dnia 12.06.2026

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa

ProCare Tex 20 OB

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie substancji/mieszaniny

związki wybielające na bazie tlenu

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Adres/Dostawca

Miele & Cie. KG
Carl-Miele-Str. 29
33332 Gütersloh

Numer telefonu +49 5241 89 0

Faks- numer +49 5241 89 2090

Web: www.miele-professional.com

Adres/producent

BÜFA Cleaning GmbH & Co. KG
August-Hanken-Str. 30
26125 Oldenburg

Numer telefonu +49 441 9317 0

Dział udzielający informacji / Numer telefonu Dział bezpieczeństwa produktu / +49 441 9317 108

E-Mail sds-cleaning@buefa.de

1.4. Numer telefonu alarmowego

112

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

Acute Tox. 4 H302

Acute Tox. 4 H332

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

STOT SE 3 H335

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 3 H412

Oznakowanie wg Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008

Wyjaśnienia skrótów znajdują się w sekcji 16.

2.2. Elementy oznakowania

Oznakowanie wg Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia

* ProCare Tex 20 OB

Przejrzano dnia: 03.06.2026

8770103207

Wersja: 1 / PL

Master No. MA-214

Wydrukowano dnia 12.06.2026



Hasło ostrzegawcze

Niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H302+H332	Działa szkodliwie po połknięciu lub w następstwie wdychania.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P273	Unikać uwolnienia do środowiska.
P280.6	Stosować ochronę oczu/ochronę twarzy.
P304+P340	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.
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.
P391	Zebrać wyciek.

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

Zawiera nadtlenek wodoru, roztwór

2.3. Inne zagrożenia

Produkt nie zawiera żadnych substancji PBT. Produkt nie zawiera żadnej substancji vPvB. Produkt ten nie zawiera żadnych substancji o właściwościach powodujących zaburzenia układu hormonalnego człowieka. Produkt nie zawiera żadnej substancji wykazującej właściwości zaburzających gospodarkę hormonalną u człowieka. Patrz sekcja 3 tej karty charakterystyki.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2. Mieszanki

Składniki niebezpieczne

nadtlenek wodoru, roztwór

Nr CAS	7722-84-1
Nr EINECS	231-765-0
Numer rejestracyjny	01-2119485845-22-XXXX
Koncentracja	>= 35 < 50 %
Ox. Liq. 1	H271
Acute Tox. 4	H302
Acute Tox. 4	H332
Skin Corr. 1A	H314
Eye Dam. 1	H318
STOT SE 3	H335
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 3	H412

Limity koncentracji (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

Ox. Liq. 1 H271 >= 70 %

*** ProCare Tex 20 OB**

Przejrzano dnia: 03.06.2026

8770103207

Wersja: 1 / PL

Master No. MA-214

Wydrukowano dnia 12.06.2026

	Ox. Liq. 2	H272	>= 50 < 70 %
	Skin Corr. 1A	H314	>= 70 %
	Skin Corr. 1B	H314	>= 50 < 70 %
	Skin Irrit. 2	H315	>= 35 < 50 %
	Eye Dam. 1	H318	>= 8 < 50 %
	Eye Irrit. 2	H319	>= 5 < 8 %
	STOT SE 3	H335	>= 35 %
ATE	oralny	431	mg/kg
ATE	ihalacyjne, Pyłu/Mgły	1,5	mg/l
cATpE	ihalacyjne, Pary	11	mg/l

Wyjaśnienia skrótów znajdują się w sekcji 16.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

W przypadku wdychania

Zapewnić dopływ świeżego powietrza. Wezwac natychmiast pomoc lekarską.

W przypadku kontaktu ze skórą

W przypadku kontaktu ze skórą, natychmiast przemyć wodą z mydłem.

W przypadku kontaktu z oczami

W przypadku kontaktu z oczami, płukać dokładnie i obficie wodą lub płynem do przemywania oczu. Natychmiast szukać pomocy lekarskiej.

W przypadku połknięcia

Nie wywoływać wymiotów. Niezwłocznie zawiadomić lekarza i pokazać Kartę Charakterystyki Substancji Niebezpiecznych.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak dostępnej informacji

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

Brak dostępnej informacji

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze

rozpylony strumień wody, Proszek. środki gaśnicze właściwe dla danego otoczenia.

Nieodpowiednie środki gaśnicze

Zwarty strumień wodny, związki organiczne

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Podczas pożaru w okolicy może dojść do podwyższenia się Ciśnienia i do rozerwania. Kontakt z materiałami zapalnymi może spowodować pożar.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Nosić półmaski chroniące układ oddechowy.

W razie awarii ochłodzić pojemniki strumieniem wody.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

* ProCare Tex 20 OB

Przejrzano dnia: 03.06.2026

8770103207

Wersja: 1 / PL

Master No. MA-214

Wydrukowano dnia 12.06.2026

awaryjnych

Przechowywać poza zasięgiem ludzi, stawać od strony zawietrznej. W przypadku narażenia na pary/pył/aerozol używać aparatów oddechowych. Nosić odzież ochronną.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuszczać do przedostania się do systemu odwadniającego i do wód.

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

Zastosować materiał absorbujący (np. piasek, ziemię okrzemkową, uniwersalny środek wiążący). Przy podnoszeniu, obchodzić się z materiałem zgodnie z przepisem "Postępowanie z produktem".

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Dotrzymywać przepisów bezpieczeństwa (patrz Sekcjach 7 i 8)

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie**7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

Zapewnić dobrą wentylację w miejscu pracy (w razie potrzeby zapewnić miejscową wentylację). Nie wrzucać nie zużytych pozostałości do przechowywanych pojemników.

Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu - nie palić tytoniu. Produkt nie palny, jednak spala się.

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

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu. Zapewnić wentylację pojemników.

Nie przechowywać z materiałami łatwopalnymi. Nie przechowywać razem z materiałami włókienniczymi.

Nie magazynować wspólnie z : Nie przechowywać razem z czynnikami redukującymi. Nie przechowywać z zasadami.

Chronić przed ogrzaniem i bezpośrednim działaniem światła słonecznego.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak dostępnej informacji

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej**8.1. Parametry dotyczące kontroli****Wartości graniczne narażenia****nadtlenek wodoru, roztwór ... %**

Wykaz NDS

Wartość 0,4 mg/m³

Dopuszczalne granice 0,8 mg/m³

narażenia krótkotrwałego

Uwagi: krótkoterm.: NDSch

8.2. Kontrola narażenia**Środki techniczne / Środki higieny**

Przestrzegać ogólnie przyjętych środków ostrożności przy usuwaniu substancji chemicznych. Środki ochrony indywidualnej powinny odpowiadać Rozporządzenie (WE) nr 2016/425 i wynikających z niej normom CEN. Poniższe informacje dotyczące osobistego wyposażenia ochronnego (PPE) należy traktować jako sugestię. Wybór niezbędnych środków ochrony indywidualnej musi być rozważony przez pracodawcę w zależności od wykonywanych czynności i lokalnych warunków. Jeśli podczas oceny ryzyka na miejscu zostanie stwierdzone, że nie ma zagrożenia dla pracownika, nie ma potrzeby noszenia ŚOI lub można odpowiednio dostosować zakres ŚOI, który ma być używany.

Ochrona dróg oddechowych - Uwaga

* ProCare Tex 20 OB

Przejrzano dnia: 03.06.2026

8770103207

Wersja: 1 / PL

Master No. MA-214

Wydrukowano dnia 12.06.2026

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

Ochrona rąk

Wymagane rękawice ochronne

Materiał odpowiedni nitryl

Grubość rękawic > 0,7 mm

Czas przełomu > 480 min

Nosić odpowiednie rękawice ochronne. Rękawice ochronne do chemikaliów przetestowane wg. EN 374. Przed użyciem sprawdzić szczelność/nieprzemakalność. W przypadku chęci ponownego użycia rękawic oczyścić je przed zdjęciem i dobrze je wywietrzyć. Do szczególnych celów, zaleca się sprawdzenie odporności na chemikalia rękawic ochronnych wymienionych powyżej oraz dostawcy tych rękawic.

Ochrona oczu

szczelne okulary ochronne. Ochrona oczu powinna odpowiadać normie EN 166.

Ochrona ciała

Odzież ochronna nieprzepuszczalna. Odzież ochronna powinna odpowiadać właściwym normom CEN.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan ciecz

Kolor bezbarwny

Zapach Ostry.

Temperatura topnienia

Wartość -33 °C

Temperatura wrzenia

Wartość 108 °C

Zapalność

Wartość Nie oznaczony

Granica wybuchowości

Uwagi Nie oznaczony

Temperatura zapłonu

Uwagi Nie odpowiedni

Temperatura samozapłonu

Uwagi Nie oznaczony

Rozkład termiczny

Wartość > 108 °C

wartość pH

Wartość 1,5 do 2,5

Lepkość

dynamiczny

Wartość Około 1,1 mPa.s

temperatura. 20 °C

Rozpuszczalność w innych rozpuszczalnikach

Nie oznaczony

Współczynnik podziału: n-oktanol/woda (log Pow)

log Pow -1,57

* ProCare Tex 20 OB

Przejrano dnia: 03.06.2026

8770103207

Wersja: 1 / PL

Master No. MA-214

Wydrukowano dnia 12.06.2026

Ciśnienie pary

Wartość	299		Pa
temperatura.	25	°C	

Gęstość

Wartość	Około	1,13	kg/l
	o		

Gęstość pary

Uwagi	Nie oznaczony
-------	---------------

Charakterystyka cząsteczek

Uwagi	nieistotny
-------	------------

9.2. Inne informacje

Granica woni

Uwagi	Nie ma do dyspozycji
-------	----------------------

Rozpuszczalność w wodzie

Uwagi	łatwo rozpuszczalny.
-------	----------------------

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Rozkład produktów gazowych powoduje wzrost ciśnienia w szczelnie zamkniętych naczyniach.

10.2. Stabilność chemiczna

Chronić przed ogrzaniem/ przegrzaniem.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Rozkład produktów gazowych powoduje wzrost ciśnienia w szczelnie zamkniętych naczyniach. Reaguje z zanieczyszczeniami.

10.4. Warunki, których należy unikać

Nie przechowywać pojemnika szczelnie zamkniętego.

Rozkład termiczny

Wartość	>	108	°C
---------	---	-----	----

10.5. Materiały niezgodne

Reaguje z zasadami i metalami. Reaguje z palnymi substancjami.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Tlen. Woda.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

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

Toksyczność ostra przy podaniu doustnym

ATE	1.231	mg/kg
metoda.	Obliczona wartość (Rozporządzenie(WE) 1272/2008)	
Kryteria klasyfikacji są spełnione.		

Toksyczność ostra przy podaniu doustnym (Składniki)

nadtlenek wodoru, roztwór

Species	Szczur.	
ATE	431	mg/kg

Toksyczność ostra przy wchłanianiu przez skórę

W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

* ProCare Tex 20 OB

Przejrano dnia: 03.06.2026

8770103207

Wersja: 1 / PL

Master No. MA-214

Wydrukowano dnia 12.06.2026

Toksyczność ostra przy wchłanianiu przez skórę (Składniki)

Dane toksykologiczne są niedostępne.

Toksyczność ostra przy wdychaniu

ATE	31,43	mg/l
Stosowanie/Typ metoda.	Pary	
ATE	4,29	mg/l
Stosowanie/Typ metoda.	Pylu/Mgły	
Obliczona wartość (Rozporządzenie(WE) 1272/2008)		
Obliczona wartość (Rozporządzenie(WE) 1272/2008)		
Kryteria klasyfikacji są spełnione.		

Toksyczność ostra przy wdychaniu (Składniki)**nadtlenek wodoru, roztwór**

	1,5	mg/l
Czas ekspozycyjny	4	h
Stosowanie/Typ	Pylu/Mgły	

Działanie żrące/drażniące na skórę

Wartość drażniący.

Kryteria klasyfikacji są spełnione.

poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Wartość Właściwości korodujące.

Kryteria klasyfikacji są spełnione.

uczulenie

W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

Uczulenie (Składniki)

W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

Mutagenność

W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

Działanie szkodliwe na rozrodczość

W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

Rakotwórczość

W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

Działanie toksyczne na specyficzne organy docelowe (STOT)**Narażenie jednorazowe**

W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

Powtarzające się narażenie

W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

Zagrożenie spowodowane aspiracją

W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

11.2 Informacje o innych zagrożeniach**Właściwości powodujące zaburzenia układu hormonalnego ze względu na człowieka**

Produkt ten nie zawiera żadnych substancji o właściwościach powodujących zaburzenia układu hormonalnego człowieka.

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

nadtlenek wodoru, roztwór ... %

* ProCare Tex 20 OB

Przejrano dnia: 03.06.2026

8770103207

Wersja: 1 / PL

Master No. MA-214

Wydrukowano dnia 12.06.2026

Substancja podstawowa	nadtlenek wodoru, roztwór ... %	
Species	Strzebla (Pimephales promelas)	
LC50.	16,4	mg/l
Czas ekspozycyjny	96	h

Toksyczność dla daphnia

nadtlenek wodoru, roztwór ... %

Substancja podstawowa	nadtlenek wodoru, roztwór ... %	
Species	Daphnia pulex	
EC50	2,4	mg/l
Czas ekspozycyjny	48	h

Toksyczność dla alg

nadtlenek wodoru, roztwór ... %

Substancja podstawowa	nadtlenek wodoru, roztwór ... %	
Species	Chlorella vulgaris.	
IC50	2,5	mg/l
Czas ekspozycyjny	72	h

Toksyczność dla bakterii

nadtlenek wodoru, roztwór ... %

Substancja podstawowa	nadtlenek wodoru, roztwór ... %	
Species	Pseudomonas putida.	
EC10.	11	mg/l
Czas ekspozycyjny	16	h

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Nie wypuszczać nie skontrolowanych produktów do środowiska.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

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

Współczynnik podziału: n-oktanol/woda (log Pow)

log Pow -1,57

12.4. Mobilność w glebie

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

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Produkt nie zawiera żadnych substancji PBT. Produkt nie zawiera żadnej substancji vPvB.

12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Właściwości powodujące zaburzenia układu hormonalnego ze względu na środowisko

Produkt nie zawiera żadnej substancji wykazującej właściwości zaburzających gospodarkę hormonalną u człowieka. Patrz sekcja 3 tej karty charakterystyki.

12.7. Inne szkodliwe skutki działania

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

Zachowanie w zakładach oczyszczania ścieków

Produkt jest kwasem. Konieczne jest zubożenie przed usunięciem ścieków do oczyszczalni.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

* ProCare Tex 20 OB

Przejrzano dnia: 03.06.2026

8770103207

Wersja: 1 / PL

Master No. MA-214

Wydrukowano dnia 12.06.2026

Pozostałe odpady

Przyporządkowane numery kodu odpadów wg Europejskiego Katalogu Odpadów (EAK) konieczne jest po umowie z Urzędem Regionalnym dla Unieszkodliwiania Odpadów

Zanieczyszczone opakowanie

Recyklingowi mogą być poddawane tylko całkowicie opróżnione opakowania.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

	Transport lądowy ADR/RID	Transport morski IMDG/GGVSee
14.1. Numer UN (numer ONZ)	2014	2014
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	5.1	5.1
Niebezpieczeństwo uboczne	8, II	8, II
Etykieta bezpieczeństwa		
14.5. Zagrożenia dla środowiska	 Niebezpieczny dla środowiska	 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
Zanieczyszcza wody morskie		Zanieczyszcza wody morskie
Ilość ograniczona	1 l	1 l
Kategoria transportowa	2	
Kod do ograniczenia przewozu w tunelach	E	
Numer zagrożenia	58	
EmS		F-H, S-Q

Informacja dla wszystkich rodzajów transportu

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Należy się upewnić, że osoby transportujące produkt wiedzą, co należy czynić w przypadku wypadku lub rozlania.

Informacje pozostałe

14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

* ProCare Tex 20 OB

Przejrzano dnia: 03.06.2026

8770103207

Wersja: 1 / PL

Master No. MA-214

Wydrukowano dnia 12.06.2026

nieistotny

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Kategoria awarii wg 2012/18/UE

Kategoria E1 Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego

Składniki (rozporządzenie (WE) nr 648/2004)

30 % i więcej

związki wybielające na bazie tlenu

VOC

VOC (EC) 0 %

Przepisy poszczególnych krajów

This product is regulated by Regulation (EU) 2019/1148: all suspicious transactions, and significant disappearances and thefts should be reported to the relevant national contact point. Please see https://ec.europa.eu/home-affairs/sites/homeaffairs/files/what-we-do/policies/crisis-and-terrorism/explosives/explosives-precursors/docs/list_of_competent_authorities_and_national_contact_points_en.pdf

Informacje pozostałe

Nabycie, wprowadzanie, posiadanie lub stosowanie tego produktu przez przeciętnych użytkowników podlega ograniczeniu określone rozporządzeniem (UE) 2019/1148. Wszystkie podejrzone transakcje oraz znaczące przypadki zniknięcia i kradzieży powinny być zgłaszane właściwemu krajowemu punktowi kontaktowemu.

Produkt nie zawiera żadnych składników wg : Listy kandydackiej dla przyporządkowania do Załącznika XIV Dyrektywy (WE) nr 1907/2006 (REACH)

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla tej mieszaniny nie została wykonana ocena bezpieczeństwa chemicznego.

SEKCJA 16: Inne informacje

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

Acute Tox. 4	H302	Metoda obliczenia
Acute Tox. 4	H332	Metoda obliczenia
Skin Irrit. 2	H315	Metoda obliczenia
Eye Dam. 1	H318	Metoda obliczenia
STOT SE 3	H335	Metoda obliczenia
Aquatic Acute 1	H400	Metoda obliczenia
Aquatic Chronic 3	H412	Metoda obliczenia

Zwroty H podane w sekcji 2/3

H271	Może spowodować pożar lub wybuch; silny utleniacz.
H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H314	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu .
H315	Działa drażniąco na skórę.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Kategoria CLP w sekcji 2/3

*** ProCare Tex 20 OB**

Przejrano dnia: 03.06.2026

8770103207

Wersja: 1 / PL

Master No. MA-214

Wydrukowano dnia 12.06.2026

Acute Tox. 4	Toksyczność ostra, Kategoria 4
Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, ostra, Kategoria 1
Aquatic Chronic 3	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, przewlekła, Kategoria 3
Eye Dam. 1	Poważne uszkodzenie oczu, Kategoria 1
Ox. Liq. 1	Substancja ciekła utleniająca, Kategoria 1
Skin Corr. 1A	Działanie żrące na skórę, Kategoria 1A
Skin Irrit. 2	Działanie drażniące na skórę, Kategoria 2
STOT SE 3	Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe STOT naraż. jednor., Kategoria 3

Skróty

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

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

GGVSee: Gefahrgutverordnung See

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

CAS: Chemical Abstracts Service

EAK: Europäischer Abfallkatalog

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

VOC: Volatile Organic Compound

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung

TA Luft: Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft

INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients

n.a.g.: nicht anders genannt

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

AGW: Arbeitsplatzgrenzwert

BGW: Biologischer Grenzwert

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe

OEL: Occupational exposure limit

SUVA: Schweizerische Unfallversicherungsanstalt

WEL: Workplace exposure limit

MAC: Maximale aanvaarde concentratie (Netherlands)

MEL: Maximum exposure limits

NOEL: No observable effect level

NOEC: No observable effect concentration

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

LLC: Lowest lethal concentration

PBT: trwały, bioakumulacyjny i toksyczny

vPvB: bardzo trwały i wysoce bioakumulacyjny

SVHC: Substances of very high concern

DNEL: Derived no effect level

DMEL: Derived minimal effect level

PNEC: Predicted no effect concentration

PEC: Predicted environmental concentration

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

UN: United Nations

EG: Europäische Gemeinschaft

EWG: Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

EU: European Union

HSNO: Hazardous Substances and New Organisms Act (New Zealand)

ATE: Acute Toxicity Estimate

STOT: Specific Target Organ Toxicity

IOELV: Indicative Occupational Exposure Limit Values

Informacje uzupełniające

*** ProCare Tex 20 OB**

Przejrzano dnia: 03.06.2026

8770103207

Wersja: 1 / PL

Master No. MA-214

Wydrukowano dnia 12.06.2026

Istotne zmiany w porównaniu do poprzedniej wersji karty charakterystyki są oznaczone: ***

Informacje opierają się o aktualny stan naszej wiedzy i doświadczenia. Karta bezpieczeństwa opisuje produkt ze względu na wymagania dotyczące bezpieczeństwa. Informacje te nie stanowią jednak gwarancji właściwości produktu