

* ProCare Tex 11

Przejrzano dnia: 06.12.2023

8770028609

Wersja: 5 / PL

Master No. MA-200

Wydrukowano dnia 23.05.2024

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa

ProCare Tex 11

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie substancji/mieszaniny

Detergent

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Adres/DostawcaMiele & 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

Faks- numer +49 441 9317 100

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)

Eye Irrit. 2 H319

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 *******Hasło ostrzegawcze *****

Uwaga

* ProCare Tex 11

Przejrzano dnia: 06.12.2023

8770028609

Wersja: 5 / PL

Master No. MA-200

Wydrukowano dnia 23.05.2024

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia ***

H319 Działa drażniąco na oczy.

Zwroty wskazujące środki ostrożności ***

P280.9 Stosować ochronę oczu.

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.

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. Mieszaniny

Składniki niebezpieczne ***

węglan sodu

Nr CAS	497-19-8
Nr EINECS	207-838-8
Numer rejestracyjny	01-2119485498-19-XXXX
Koncentracja	>= 25 < 50 %
Eye Irrit. 2	H319

sodium carbonate peroxyhydrate

Nr CAS	15630-89-4
Nr EINECS	239-707-6
Numer rejestracyjny	01-2119457268-30-XXXX
Koncentracja	>= 3 < 7,5 %
Acute Tox. 4	H302
Eye Dam. 1	H318
Ox. Sol. 3	H272

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

	Eye Dam. 1	H318	>= 25 %
	Eye Irrit. 2	H319	>= 7,5 < 25 %
ATE	oralny	1.034	mg/kg

Sodium dodecylbenzenesulfonate

Nr CAS	25155-30-0
Nr EINECS	246-680-4
Numer rejestracyjny	01-2120088038-51-XXXX
Koncentracja	>= 3 < 5,3 %
Acute Tox. 4	H302
Skin Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318

cATpE	oralny	500	mg/kg
-------	--------	-----	-------

Silicic acid, sodium salt

Nr CAS	1344-09-8
Nr EINECS	215-687-4

* ProCare Tex 11

Przejrano dnia: 06.12.2023

8770028609

Wersja: 5 / PL

Master No. MA-200

Wydrukowano dnia 23.05.2024

Numer rejestracyjny	01-2119448725-31-XXXX				
Koncentracja	>=	1	<	4,6	%
Skin Irrit. 2	H315				
Eye Irrit. 2	H319				
STOT SE 3	H335				

Alcohol C12-C14, ethoxylated (>2-5 EO)

Nr CAS	68439-50-9				
Nr EINECS	500-213-3				
Numer rejestracyjny	01-2119487984-16-XXXX				
Koncentracja	>=	1	<	10	%
Eye Irrit. 2	H319				
Aquatic Acute 1	H400				
Aquatic Chronic 3	H412				

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

Eye Irrit. 2	H319	>= 1 < 10 %
Eye Dam. 1	H318	>= 10 %

Sodium palmitat

Nr CAS	408-35-5				
Nr EINECS	206-988-1				
Koncentracja	>=	1	<	10	%
Eye Irrit. 2	H319				

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. Wezwać 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

Przepłukać usta wodą i podać dużą ilość wody do picia. Natychmiast szukać pomocy lekarskiej.

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

Proszek. rozpylony strumień wody, Piana

Nieodpowiednie środki gaśnicze

* ProCare Tex 11

Przejrzano dnia: 06.12.2023

8770028609

Wersja: 5 / PL

Master No. MA-200

Wydrukowano dnia 23.05.2024

Zwarty strumień wodny.

5.2. Szczegółne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną
żadne**5.3. Informacje dla straży pożarnej**

Pozostałości po pożarze muszą być usunięte.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**

Unikać powstawania pyłu. W przypadku narażenia na parę/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

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**

Unikać powstawania pyłu. Zapewnić wentylację wywiewną, gdy powstają pyły.

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

Pojemniki otwarte starannie zamknąć i przechowywać w pozycji pionowej w celu uniemożliwienia uchodzenia uchodzenia uchodzenia

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty w chłodnym i suchym miejscu.

7.3. Szczegółne zastosowanie(-a) końcowe

Brak dostępnej informacji

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej**8.2. Kontrola narażenia****Środki techniczne / Środki higieny**

Przestrzegać ogólnie przyjętych środków ostrożności przy usuwaniu substancji chemicznych. 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

W atmosferze zapyłonej stosować aparat oddechowy. Przy krótkotrwałym narażeniu: sprzęt filtrujący z filtrem typu P3.

Ochrona rąk

* ProCare Tex 11

Przejrzano dnia: 06.12.2023

8770028609

Wersja: 5 / PL

Master No. MA-200

Wydrukowano dnia 23.05.2024

Wymagane rękawice ochronne

Materiał odpowiedni nityl

Grubość rękawic > 0,35 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 ciała

Odzież ochronna nieprzepuszczalna.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan Proszek

Kolor biały

Zapach Produkt specjalny.

Temperatura topnienia

Uwagi Nie oznaczony

Granica wybuchowości

Uwagi nieistotne (stałe)

Temperatura zapłonu

Uwagi Nie odpowiedni

Temperatura samozapłonu

Uwagi nieistotne (stałe)

Rozkład termiczny

Uwagi nieistotny

wartość pH

Wartość Około 11
0

Rozpuszczalność w innych rozpuszczalnikach

Nie oznaczony

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

Uwagi Nie oznaczony

Ciśnienie pary

Uwagi Nie oznaczony

Gęstość pary

Uwagi nieistotne (stałe)

Charakterystyka cząsteczek

Uwagi Nie oznaczony

9.2. Inne informacje

Granica woni

Uwagi Nie ma do dyspozycji

Rozpuszczalność w wodzie

Uwagi rozpuszczalny.

* ProCare Tex 11

Przejrzano dnia: 06.12.2023

8770028609

Wersja: 5 / PL

Master No. MA-200

Wydrukowano dnia 23.05.2024

Gęstość nasypowa

Gęstość nasypowa

Około 620
g

kg/m³

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Nie znane są niebezpieczne reakcje przy magazynowaniu i usuwaniu zgodnie z zaleceniami podanymi w instrukcji.

10.2. Stabilność chemiczna

Produkt jest trwały.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Przy normalnym magazynowaniu i użytkowaniu nie występują żadne niebezpieczne reakcje.

10.4. Warunki, których należy unikać

Chronić przed wilgocią.

Rozkład termiczny

Uwagi

nieistotny

10.5. Materiały niezgodne

Nie znane są niebezpieczne reakcje przy magazynowaniu i usuwaniu zgodnie z zaleceniami podanymi w instrukcji.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie znane są niebezpieczne produkty rozkładu.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra przy podaniu doustnym

ATE

5.838

mg/kg

metoda.

Obliczona wartość (Rozporządzenie(WE) 1272/2008)

W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

Toksyczność ostra przy podaniu doustnym (Składniki)

sodium carbonate peroxyhydrate

Species

Szczur.

LD50

1034

mg/kg

Silicic acid, sodium salt

Substancja podstawowa

Silicic acid, sodium salt

Species

Szczur.

LD50

3400

do

5150

mg/kg

Źródło

Dane literaturowe

Toksyczność ostra przy wchłanianiu przez skórę

W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

Toksyczność ostra przy wchłanianiu przez skórę (Składniki)

Silicic acid, sodium salt

Substancja podstawowa

Silicic acid, sodium salt

Species

Szczur.

LD50

5000

mg/kg

Toksyczność ostra przy wdychaniu

W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

* ProCare Tex 11

Przejrano dnia: 06.12.2023

8770028609

Wersja: 5 / PL

Master No. MA-200

Wydrukowano dnia 23.05.2024

Toksyczność ostra przy wdychaniu (Składniki)**Silicic acid, sodium salt**

Substancja podstawowa

Silicic acid, sodium salt

Species

Szczur.

LC50.

2,06

mg/l

Czas ekspozycyjny

4

h

Działanie żrące/drażniące na skórę

W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Wartość

drażniący.

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****sodium carbonate peroxyhydrate**

Species

Strzebla (Pimephales promelas)

LC50.

70,7

mg/l

Czas ekspozycyjny

96

h

Silicic acid, sodium salt

Substancja podstawowa

Silicic acid, sodium salt

Species

ryba zebra. (Brachydanio rerio)

LC50.

1108

mg/l

Czas ekspozycyjny

96

h

Toksyczność dla daphnia**sodium carbonate peroxyhydrate**

* ProCare Tex 11

Przejrano dnia: 06.12.2023

8770028609

Wersja: 5 / PL

Master No. MA-200

Wydrukowano dnia 23.05.2024

Species	Daphnia magna		
	4,9		mg/l
Czas ekspozycyjny	48	h	
Silicic acid, sodium salt			
Substancja podstawowa	Silicic acid, sodium salt		
Species	Daphnia magna		
EC50	1700		mg/l
Czas ekspozycyjny	48	h	

Toksyczność dla alg

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

Toksyczność dla bakterii

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

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Środek powierzchniowo czynny / środki powierzchniowo czynne zawarte w tym preparacie jest/są zgodny/e z kryteriami podatności na biodegradację zawartymi w yrektywie (WE) nr 648/2004 dotyczącej detergentów.

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)

Uwagi Nie oznaczony

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.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

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

* ProCare Tex 11

Przejrano dnia: 06.12.2023

8770028609

Wersja: 5 / PL

Master No. MA-200

Wydrukowano dnia 23.05.2024

	Transport lądowy ADR/RID	Transport morski IMDG/GGVSee
14.1. Numer UN (numer ONZ)	Produkt nie podlega przepisom odnoszącym się do transportu lądowego.	Produkt nie podlega przepisom odnoszącym się do transportu morskiego
14.2. Prawidłowa nazwa przewożowa UN	-	-
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	-	-
14.4. Grupa pakowania	-	-
Etykieta bezpieczeństwa		
14.5. Zagrożenia dla środowiska	-	-

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

nieistotny

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych ***

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

Składniki (rozporządzenie (WE) nr 648/2004)

5 % lub więcej, ale mniej niż 15 %

związki wybielające na bazie tlenu, zeolity, anionowe środki powierzchniowo czynne

mniej niż 5 %

niejonowe środki powierzchniowo czynne, mydło, polikarboksylany

Kolejne składniki ***

enzymy

VOC

VOC (EC) 0 %

Informacje pozostałe ***

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

* ProCare Tex 11

Przejrzano dnia: 06.12.2023

8770028609

Wersja: 5 / PL

Master No. MA-200

Wydrukowano dnia 23.05.2024

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

Eye Irrit. 2 H319 Metoda obliczenia

Zwroty H podane w sekcji 2/3

H272 Może intensyfikować pożar; utleniacz.
H302 Działa szkodliwie po połknięciu.
H315 Działa drażniąco na skórę.
H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H319 Działa drażniąco na oczy.
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

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
Eye Irrit. 2	Działanie drażniące na oczy, Kategoria 2
Ox. Sol. 3	Substancja stała utleniająca, Kategoria 3
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
PBT: trwały, bioakumulacyjny i toksyczny
vPvB: bardzo trwały i wysoce bioakumulacyjny
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
CAS: Chemical Abstracts Service
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
EAK: Europäischer Abfallkatalog
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
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

*** ProCare Tex 11**

Przejrzano dnia: 06.12.2023

8770028609

Wersja: 5 / PL

Master No. MA-200

Wydrukowano dnia 23.05.2024

WHO: World Health Organization

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

GGVSee: Gefahrgutverordnung See

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

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

ATE: Acute Toxicity Estimate

STOT: Specific Target Organ Toxicity

Informacje uzupełniające

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