

* ProCare Tex 20 OB

Przejrzano dnia: 07.05.2024

8770003221

Wersja: 10 / PL

Master No. MA-214

Wydrukowano dnia 23.05.2024

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

Faks- numer +49 441 9317 100

Dział udzielający Dział bezpieczeństwa produktu / +49 441 9317 108

informacji / Numer

telefonu

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

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

Przejrano dnia: 07.05.2024

8770003221

Wersja: 10 / PL

Master No. MA-214

Wydrukowano dnia 23.05.2024



Hasło ostrzegawcze

Niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia ***

H315	Działa drażniąco na skórę.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
H302+H332	Działa szkodliwie po połknięciu lub w następstwie wdychania.

Zwroty wskazujące środki ostrożności ***

P261	Unikać wdychania pyłu/ dymu/ gazu/ mgły/ par/ rozpylonej cieczy.
P271	Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu
P280.2	Stosować rękawice ochronne/ 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.

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

Zawiera *** nadtlenek wodoru

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

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 Chronic 3	H412

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

Aquatic Chronic 3	H412	>= 63 %
Skin Irrit. 2	H315	>= 35 < 50 %

* ProCare Tex 20 OB

Przejrano dnia: 07.05.2024

8770003221

Wersja: 10 / PL

Master No. MA-214

Wydrukowano dnia 23.05.2024

	Eye Dam. 1	H318	>= 8 < 50 %
	STOT SE 3		>= 35 %
	Skin Corr. 1A	H314	>= 70 %
	Eye Irrit. 2	H319	>= 5 < 8 %
	Skin Corr. 1B	H314	>= 50 < 70 %
	Ox. Liq. 1	H271	>= 70 %
	Ox. Liq. 2	H272	>= 50 < 70 %
ATE	oralny	1.190	mg/kg
cATpE	ihalacyjne, Pary	11	mg/l
Kolejne uwagi:			
CLP	Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Odnośnik B		

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

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 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**

Wykaz	NDS	
Wartość	1,5	mg/m ³
Dopuszczalne granice	4	mg/m ³

narażenia krótkotrwałego

Ograniczenie szczytowe; Resorbcja skórna/sensybilizacja: Grupa ciężowa: Stan: 11/2005

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.

* ProCare Tex 20 OB

Przejrano dnia: 07.05.2024

8770003221

Wersja: 10 / PL

Master No. MA-214

Wydrukowano dnia 23.05.2024

Ochrona dróg oddechowych - Uwaga

W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować odpowiednie indywidualne środki ochrony dróg oddechowych. Wielozakresowy filtr typu ABEK/P3.

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	bezbarny		
Zapach	Ostry.		
Temperatura topnienia			
Wartość	-33		°C
Temperatura wrzenia			
Wartość	108		°C
Zapalność			
Wartość	Nie oznaczony		
Granica wybuchowości			
Uwagi	Nie odpowiedni		
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	Okół	1,10	mPa.s
	o		
temperatura.	20		°C
Rozpuszczalność w innych rozpuszczalnikach			
	Nie oznaczony		
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda (log Pow)			
log Pow	-1,57		

* ProCare Tex 20 OB

Przejrzano dnia: 07.05.2024

8770003221

Wersja: 10 / PL

Master No. MA-214

Wydrukowano dnia 23.05.2024

Ciśnienie pary

Wartość	299		Pa
temperatura.	25	°C	

Gęstość

Wartość	Okóło	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.
-------	----------------------

Właściwości wybuchowe

Nie odpowiedni

Właściwości utleniające

Wartość	niepalny
---------	----------

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 dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra przy podaniu doustnym

metoda.	Obliczona wartość (Rozporządzenie(WE) 1272/2008)
Kryteria klasyfikacji są spełnione.	

Toksyczność ostra przy podaniu doustnym (Składniki)

nadtlenek wodoru

* ProCare Tex 20 OB

Przejrzano dnia: 07.05.2024

8770003221

Wersja: 10 / PL

Master No. MA-214

Wydrukowano dnia 23.05.2024

ATE

431

mg/kg

Toksyczność ostra przy wchłanianiu przez skórę

W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

Toksyczność ostra przy wchłanianiu przez skórę (Składniki)

nadtlenek wodoru

Species

Króliki.

LD50

> 9200

mg/kg

Toksyczność ostra przy wdychaniu

Stosowanie/Typ

Pary

metoda.

Obliczona wartość (Rozporządzenie(WE) 1272/2008)

Kryteria klasyfikacji są spełnione.

Toksyczność ostra przy wdychaniu (Składniki)

Dane toksykologiczne są niedostępne.

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

Kryteria klasyfikacji są spełnione.

Wartość

Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

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

Species

Strzebla (Pimephales promelas)

* ProCare Tex 20 OB

Przejrzano dnia: 07.05.2024

8770003221

Wersja: 10 / PL

Master No. MA-214

Wydrukowano dnia 23.05.2024

LC50.	16,4		mg/l
Czas ekspozycyjny	96	h	
Species	Pstrąg tęczowy (Oncorhynchus mykiss)		
LC50.	38,5		mg/l
Czas ekspozycyjny	7	d	

Toksyczność dla daphnia

nadtlenek wodoru

Species	Daphnia magna		
EC50	2,4		mg/l
Czas ekspozycyjny	48	h	

Toksyczność dla alg

nadtlenek wodoru

NOEC	0,63		mg/l
Czas ekspozycyjny	72	h	

Toksyczność dla bakterii

nadtlenek wodoru

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.

Łatwa rozkładalność

nadtlenek wodoru

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

* ProCare Tex 20 OB

Przejrzano dnia: 07.05.2024

8770003221

Wersja: 10 / PL

Master No. MA-214

Wydrukowano dnia 23.05.2024

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

	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	-	-
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 nieistotny

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych ***

* ProCare Tex 20 OB

Przejrano dnia: 07.05.2024

8770003221

Wersja: 10 / PL

Master No. MA-214

Wydrukowano dnia 23.05.2024

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

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.
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Kategoria CLP w sekcji 2/3

Acute Tox. 4	Toksyczność ostra, Kategoria 4
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

*** ProCare Tex 20 OB**

Przejrzano dnia: 07.05.2024

8770003221

Wersja: 10 / PL

Master No. MA-214

Wydrukowano dnia 23.05.2024

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

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