

Nazwa handlowa: UROPHEN

Numer substancji: SUB01680

Data wydania: 28.02.17

Wersja: 2 / EU

Zastępuje wersję: 1 / EU

Przejrzano dnia: 27.03.2017

Wydrukowano dnia 19.05.17

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja spółki/przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

UROPHEN

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie substancji/preparatu

Środek czyszczący do sanitariatów, Wyłącznie do użytku profesjonalnego

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Adres/roducent

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
A-5700 Zell am See
Numer telefonu +43 (0)5 0456
Faks- numer +43 (0)5 0456 7777
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.at
Dział udzielający informacji / Numer telefonu Regulatory Affairs
Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za tę kartę charakterystyki regulatoryaffairs@hagleitner.at

Adres/Dostawca

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
AT5700 Zell am See
Numer telefonu +43 (0)5 0456
Faks- numer +43 (0)5 0456 7777
Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za tę kartę charakterystyki regulatoryaffairs@hagleitner.at

1.4. Numer telefonu alarmowego

Anti Poison Center Vienna: +43 (0)1 406 43430

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszanki

Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

Met. Corr. 1	H290
Skin Corr. 1B	H314
Eye Dam. 1	H318

Oznakowanie wg Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008
Wyjaśnienia skrótów znajdują się w sekcji 16.

2.2. Elementy oznakowania

Nazwa handlowa: UROPHEN

Numer substancji: SUB01680

Wersja: 2 / EU

Przejrzano dnia: 27.03.2017

Data wydania: 28.02.17

Zastępuje wersję: 1 / EU

Wydrukowano dnia 19.05.17

Oznakowanie wg Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008**Piktogramy określające rodzaj zagrożenia****Hasło ostrzegawcze**

Niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H290 Może powodować korozję metali.

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

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/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.

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

Zawiera Isotridecаноlethoxylate; Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. kwas metanosulfonowy

Do użytku przemysłowego.

2.3. Inne zagrożenia

Nie wymieniono szczególnych zagrożeń.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach**3.2. Mieszanki****Składniki niebezpieczne (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)****Isotridecаноlethoxylate**

Nr CAS	POLYMER
Nr EINECS	N.A.
Numer rejestracyjny	02-2119552461-55-0000
Koncentracja	>= 3 < 8,8 %

Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

Eye Dam. 1	H318
Acute Tox. 4	H302

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

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

kwas metanosulfonowy

Nr CAS	75-75-2
Nr EINECS	200-898-6
Koncentracja	>= 5 < 6,3 %

Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

Nazwa handlowa: UROPHEN

Numer substancji: SUB01680

Wersja: 2 / EU

Przejrzano dnia: 27.03.2017

Data wydania: 28.02.17

Zastępuje wersję: 1 / EU

Wydrukowano dnia 19.05.17

Skin Corr. 1B	H314
Acute Tox. 4	H312
Acute Tox. 4	H302
STOT SE 3	H335
Met. Corr. 1	H290

2-butoksyetanol

Nr CAS	111-76-2				
Nr EINECS	203-905-0				
Numer rejestracyjny	01-2119475108-36-XXXX				
Koncentracja	>=	1	<	2,2	%

Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

Skin Irrit. 2	H315
Acute Tox. 4	H332
Acute Tox. 4	H312
Acute Tox. 4	H302
Eye Irrit. 2	H319

Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.

Nr CAS	85536-14-7				
Nr EINECS	287-494-3				
Numer rejestracyjny	01-2119490234-40-XXXX				
Koncentracja	>=	1	<	2,2	%

Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

Skin Corr. 1C	H314
Acute Tox. 4	H302
Aquatic Chronic 3	H412

Składniki (rozporządzenie (WE) nr 648/2004)

15 % lub więcej, ale mniej niż 30 %
fosforany
5 % lub więcej, ale mniej niż 15 %
niejonowe środki powierzchniowo czynne
mniej niż 5 %
anionowe środki powierzchniowo czynne
allergenic fragrances (>0,01% by weight):
AMYL CINNAMAL
further ingredients:
kompozycje zapachowe

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy**4.1. Opis środków pierwszej pomocy****Informacje ogólne**

Zdjąć natychmiast zanieczyszczoną odzież i usunąć ją.

W przypadku wdychania

W przypadku narażenia drogą oddechową na rozpyloną mgłę, wezwać natychmiast pomoc medyczną i pokazać opakowanie lub etykietę. Zapewnić dopływ świeżego powietrza. W przypadku wystąpienia objawów, wezwać pomoc medyczną.

W przypadku kontaktu ze skórą

W przypadku kontaktu ze skórą, natychmiast przemyć obficie wodą. Natychmiast szukać pomocy lekarskiej.

Nazwa handlowa: UROPHEN

Numer substancji: SUB01680

Wersja: 2 / EU

Przejrzano dnia: 27.03.2017

Data wydania: 28.02.17

Zastępuje wersję: 1 / EU

Wydrukowano dnia 19.05.17

W przypadku kontaktu z oczami

W przypadku kontaktu z oczami, natychmiast płukać przez co najmniej 15 min. dużą ilością wody. Naturalna osłona oka. Podjąć leczenie u okulisty.

W przypadku połknięcia

Nie wywoływać wymiotów. Pić wodę małymi łykami. Osobom poszkodowanym nic nie podawać. Wezwać pomoc medyczną.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Mogą wystąpić następujące objawy: Duszności, Dolegliwości żołądkowo- jelitowe.

4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym**Uwagi dla lekarza / Zagrożenia**

Ryzyko perforacji żołądka. Ryzyko zaburzeń oddychania.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru**5.1. Środki gaśnicze****Odpowiednie środki gaśnicze**

Produkt sam w sobie jest nie palny; Postępowanie w razie pożaru musi być dostosowane do warunków otoczenia.

Nieodpowiednie środki gaśnicze

Zwarty strumień wodny.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

żadne

5.3. Informacje dla straży pożarnej**Specjalne wyposażenie ochronne dla strażaków**

Należy nosić odzież ochronną. W przypadku spalania użyć odpowiedniego aparatu oddechowego.

Dodatkowe informacje

Pozostałości po pożarze i zanieczyszczona woda używana do gaszenia ognia, muszą być usunięte zgodnie z przepisami. W razie awarii ochłodzić pojemniki strumieniem wody.

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

Nosić odzież ochronną. Wykluczyć kontakt ze skórą, ogniem i odzieżą ochronną. W przypadku narażenia na pary/pył/aerozol używać aparatów oddechowych. Istnieje wysokie ryzyko poślizgnięcia się spowodowane wyciekami/ przelaniem się produktu. Dotrzymywać przepisów bezpieczeństwa (patrz Sekcjach 7 i 8)

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie wypuszczać do wód powierzchniowych/ gruntowych.

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

Zastosować materiał absorbujący (np. piasek, ziemię okrzemkową, uniwersalny środek wiążący). Pompować duże ilości. Usuwać pozostałości dużą ilością wody. Usuń zgodnie z zaleceniami.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Nazwa handlowa: UROPHEN

Numer substancji: SUB01680

Wersja: 2 / EU

Przejrzano dnia: 27.03.2017

Data wydania: 28.02.17

Zastępuje wersję: 1 / EU

Wydrukowano dnia 19.05.17

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

Wskazówki dotyczące bezpiecznego posługiwania się

Zachować ostrożność w trakcie otwierania i manipulacji z pojemnikiem. Przestrzegać ogólnie przyjętych środków ostrożności przy usuwaniu substancji chemicznych. Używać tylko kwasoodpornego sprzętu.

Wytyczne ochrony przeciwpożarowej

Produkt nie palny. Nie są wymagane szczegółowe pomiary.

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

Polecona temperatura magazynowania

Wartość \geq 5 \leq 25 °C

stabilność w trakcie składowania

Dopuszczalny okres magazynowania: 3 lata.

Wymagania względem pomieszczeń i pojemników magazynowych

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu. Zapewnić podłogę kwasoodporną

Wytyczne składowania

Nie magazynować wspólnie z : , Nie przechowywać z zasadami. Nie przechowywać razem z żywnością.

Inne informacje o warunkach przechowywania

Chronić przed zamrożeniem. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty; otwierać pojemnik ostrożnie, zachować ostrożność w czasie wszelkich manipulacji. .

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Dodatkowe informacje

Utrzymywać stężenia w powietrzu poniżej NDS i NDSC_h.

Pochodny poziom nie powodujący/powodujący minimalne zmiany (DNEL/DMEL)

Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.

Substancja podstawowa	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.
Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)
Grupa referencji	Pracownik
Czas ekspozycyjny	Długi czas
Drogi narażenia	dermalne
Sposób działania	Efekt systemowy
Koncentracja	170 mg/kg/d

Wartość-typ	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.
Grupa referencji	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)
Czas ekspozycyjny	Pracownik
Drogi narażenia	Długi czas
Sposób działania	ihalacyjne
Koncentracja	Efekt systemowy
	12 mg/m ³

Przewidywana koncentracja braku skutków środowiskowych (PNEC)

Nazwa handlowa: UROPHEN

Numer substancji: SUB01680

Wersja: 2 / EU

Przejrano dnia: 27.03.2017

Data wydania: 28.02.17

Zastępuje wersję: 1 / EU

Wydrukowano dnia 19.05.17

Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.

Substancja podstawowa	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.
Wartość-typ	PNEC
Rodzaj narażenia	Woda słodka
Koncentracja	0,268 mg/l

Wartość-typ	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.
Rodzaj narażenia	PNEC
Koncentracja	Woda (nieregularne wydzielanie)
	0,0167 mg/l

Wartość-typ	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.
Rodzaj narażenia	PNEC
Koncentracja	Woda słona
	0,0268 mg/l

Wartość-typ	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.
Rodzaj narażenia	PNEC
Koncentracja	Sedyment
	8,1 mg/kg

Wartość-typ	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.
Rodzaj narażenia	PNEC
Koncentracja	STP
	3,43 mg/l

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

Przestrzegać ogólnie przyjętych środków ostrożności przy usuwaniu substancji chemicznych. Nie jeść, nie pić i nie palić w czasie pracy. Nie przechowywać razem z żywnością i napojami.

Ochrona dróg oddechowych - Uwaga

Nie jest potrzebny, nie mniej jednak uniemożliwić wdychanie par; Sprzęt ochrony układu oddechowego stosować w przypadku powstania aerozolu i mgły.

Ochrona rąk

Rękawice (kwasoodporne).			
Materiał odpowiedni	=	neoprene	
Grubość rękawic	=	0,35	mm
Czas przełomu	>	480	min
Rękawice (kwasoodporne).			
Materiał odpowiedni	=	butyl	
Grubość rękawic	=	0,5	mm
Czas przełomu	>	480	min

Ochrona oczu

szczelne okulary ochronne.

Ochrona ciała

kwasoodporna odzież ochronna.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne**9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych**

Stan skupienia	ciecz
Kolor	czerwony.

Nazwa handlowa: UROPHEN

Numer substancji: SUB01680

Wersja: 2 / EU

Przejrzano dnia: 27.03.2017

Data wydania: 28.02.17

Zastępuje wersję: 1 / EU

Wydrukowano dnia 19.05.17

Zapach	właściwość			
wartość pH				
Wartość temperatura.	<	0,5		
	=	20		°C
Temperatura topnienia				
Wartość	Okol	-4	do	4 °C
	o			
Temperatura sublimacji				
Uwagi	Nie oznaczony			
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia				
Wartość	Okol	100		°C
	o			
Temperatura zapłonu				
Wartość	>	100		°C
Szybkość parowania				
Uwagi	Nie oznaczony			
Współczynnik odparowania				
Uwagi	Nie oznaczony			
Palność (ciała stałego, gazu)				
Uwagi	Nie odpowiedni			
Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości				
Uwagi	Nie odpowiedni			
Ciśnienie pary				
Uwagi	Nie oznaczony			
Gęstość pary				
Uwagi	Nie oznaczony			
Gęstość				
Wartość temperatura.	=	1,1		g/cm ³
		20		°C
Rozpuszczalność w wodzie				
Uwagi	miesza się we wszystkich proporcjach			
Rozpuszczalność				
Uwagi	Nie oznaczony			
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda				
Uwagi	Nie oznaczony			
Temperatura rozkładu				
Uwagi	Nie rozkłada się, jeśli jest stosowany zgodnie z zaleceniem.			
Lepkość				
dynamiczny				
Wartość	Okol	50	do	80 mPa.s
	o			
temperatura.		20		°C
Właściwości utleniające				
Wartość	Nie są znane			

9.2. Inne informacje

Nazwa handlowa: UROPHEN

Numer substancji: SUB01680

Data wydania: 28.02.17

Wersja: 2 / EU

Zastępuje wersję: 1 / EU

Przejrzano dnia: 27.03.2017

Wydrukowano dnia 19.05.17

Gęstość nasypowa

Uwagi Nie oznaczony

Gęstość po strząśnięciu

Uwagi Nie oznaczony

Zawartość fazy stałej

Uwagi Nie oznaczony

Napięcie powierzchniowe

Uwagi Nie oznaczony

Dodatkowe informacje

Nie są znane

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność**10.1. Reaktywność**

Reaguje z zasadami. Reaguje z różnymi metalami.

10.2. Stabilność chemiczna

Chronić przed ekstremalnym ogrzaniem lub oziębieniem.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Chronić przed zanieczyszczeniem.

10.4. Warunki, których należy unikać

Nie magazynować w temperaturze powyżej 30 °C. Nie magazynować w temperaturze poniżej -5 °C.

Temperatura rozkładu

Uwagi Nie rozkłada się, jeśli jest stosowany zgodnie z zaleceniem.

10.5. Materiały niezgodne

Koroduje metale. Nie mieszający się z substancjami zasadowymi.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Niebezpieczne rozkładające się produkty: Wodór

Dodatkowe informacje

Podczas rozcieńczania dodawać kwas do wody, nigdy odwrotnie. Koroduje metale.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne**11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych****Toksyczność ostra przy podaniu doustnym**

ATE 2.757,51 mg/kg

05

metoda. Obliczona wartość (Rozporządzenie(WE) 1272/2008)

Toksyczność ostra przy podaniu doustnym (Składniki)**Isotridecanoethoxylate**Species Szczur.
LD50 = 500 do 2000 mg/kg

metoda. OECD-Directive 423

Toksyczność ostra przy wchłanianiu przez skórę

ATE 6.794,31 mg/kg

75

metoda. Obliczona wartość (Rozporządzenie(WE) 1272/2008)

Nazwa handlowa: UROPHEN

Numer substancji: SUB01680

Wersja: 2 / EU

Przejrzano dnia: 27.03.2017

Data wydania: 28.02.17

Zastępuje wersję: 1 / EU

Wydrukowano dnia 19.05.17

Toksyczność ostra przy wdychaniu

ATE	>	100	mg/l
Stosowanie/Typ metoda.		Pary	
ATE	>	20	mg/l
Stosowanie/Typ metoda.		Pyłu/Mgły	
		Obliczona wartość (Rozporządzenie(WE) 1272/2008)	

Działanie żrące/drażniące na skórę

Wartość silnie żrący.

poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Wartość silnie żrący.

uczulenie

Wartość Nie uczulający.

Toksyczność podostra, podchroniczna i długotrwała

Uwagi Nie ma do dyspozycji

Mutagenność

Uwagi Nie ma do dyspozycji

Działanie szkodliwe na rozrodczość

Uwagi Nie ma do dyspozycji

Karcenogenność

Uwagi Nie ma do dyspozycji

Działanie toksyczne na specyficzne organy docelowe (STOT)

Uwagi Nie ma do dyspozycji

Doswiadczenie w praktyce

Produkt bardzo żrący.

Dodatkowe informacje

Dane specyficzne dotyczące toksyczności produktu nie są znane

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne**12.1. Toksyczność****Informacje ogólne**

Nie oznaczony

Toksyczność dla ryb (Składniki)**Isotridecаноlethoxylate**

Species		Leuciscus idus			
LC50.	=	1	do	10	mg/l
Źródło		Dane producenta			

Toksyczność dla daphnia (Składniki)**Isotridecаноlethoxylate**

EC50	=	1	do	10	mg/l
Czas ekspozycyjny	=	72	h		

Toksyczność dla alg (Składniki)**Isotridecаноlethoxylate**

EC50	=	1	do	10	mg/l
Czas ekspozycyjny	=	72	h		

Toksyczność dla bakterii (Składniki)

Nazwa handlowa: UROPHEN

Numer substancji: SUB01680

Wersja: 2 / EU

Przejrzano dnia: 27.03.2017

Data wydania: 28.02.17

Zastępuje wersję: 1 / EU

Wydrukowano dnia 19.05.17

Isotridecаноlethoxylate

Species	osad czynny.	
EC10.	> 10000	mg/l
Czas ekspozycyjny metoda.	= 17	h
Źródło	DIN 38412 Part8	
	Dane producenta	

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu**Informacje ogólne**

Nie ma do dyspozycji

12.3. Zdolność do bioakumulacji**Informacje ogólne**

Nie ma do dyspozycji

Współczynnik podziału: n-oktanol/woda

Uwagi Nie oznaczony

12.4. Mobilność w glebie**Informacje ogólne**

Nie ma do dyspozycji

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB**Informacje ogólne**

Nie odpowiedni

12.6. Inne szkodliwe skutki działania**Informacje ogólne**

Nie oznaczony

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami**13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów****Pozostałe odpady**

EAK - kod odpadów 52102

Usuń jako niebezpieczne odpadki.

Zanieczyszczone opakowanie

EAK - kod odpadów 20 01 39 tworzywa sztuczne

Nie skażone opakowanie można zwrócić do obiegu.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu**Transport lądowy ADR/RID****14.1. Numer UN (numer ONZ)**

UN 3265

14.2. Prawidłowa nazwa przewożowa UN

CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (kwas metanosulfonowy)

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Klasa 8

Etykieta bezpieczeństwa 8

14.4. Grupa opakowaniowa

Grupa opakowania III

Ilość ograniczona 5 l

Kategoria transportowa 3

Nazwa handlowa: UROPHEN

Numer substancji: SUB01680

Wersja: 2 / EU

Przejrzano dnia: 27.03.2017

Data wydania: 28.02.17

Zastępuje wersję: 1 / EU

Wydrukowano dnia 19.05.17

14.5. Zagrożenia dla środowiska

-
Kod do ograniczenia przewozu w tunelach E

**Transport morski IMDG/GGVSee****14.1. Numer UN (numer ONZ)**

UN 3265

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (Methanesulphonic acid)

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Klasa 8

14.4. Grupa opakowaniowa

Grupa opakowania III

14.5. Zagrożenia dla środowiska

-

Transport lotniczy**14.1. Numer UN (numer ONZ)**

UN 3265

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (Methanesulphonic acid)

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Klasa 8

14.4. Grupa opakowaniowa

Grupa opakowania III

14.5. Zagrożenia dla środowiska

-

Informacja dla wszystkich rodzajów transportu**14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników**

Przestrzegać właściwych przepisów prawa.

Informacje pozostałe**14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC**

Nie oznaczony

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych**15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny****5 % lub więcej, ale mniej niż 15 %**

niejonowe środki powierzchniowo czynne

mniej niż 5 %

anionowe środki powierzchniowo czynne

Kolejne składniki

alpha-Amylcinnamic aldehyde, Benzyl salicylate

VOC

VOC (CH) = 2,1 %

Nazwa handlowa: UROPHEN

Numer substancji: SUB01680

Wersja: 2 / EU

Przejrano dnia: 27.03.2017

Data wydania: 28.02.17

Zastępuje wersję: 1 / EU

Wydrukowano dnia 19.05.17

VOC (EC) = 2,1 %

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla tej mieszaniny nie została wykonana ocena bezpieczeństwa chemicznego.

SEKCJA 16: Inne informacje

zmiany / uzupełnienia tekstu: zmiany w tekście zostały oznaczone na marginesie strony pogrubioną linią podwójną (belka).

Zwroty H podane w sekcji 3

H290	Może powodować korozję metali.
H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H312	Działa szkodliwie 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.
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 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
Eye Irrit. 2	Działanie drażniące na oczy, Kategoria 2
Met. Corr. 1	Substancja lub mieszanina powodująca korozję metali, Kategoria 1
Skin Corr. 1B	Działanie żrące na skórę, Kategoria 1B
Skin Corr. 1C	Działanie żrące na skórę, Kategoria 1C
Skin Irrit. 2	Działanie drażniące na skórę, Kategoria 2
STOT SE 3	Działanie toksyczne na narządy docelowe - narazenie jednorazowe STOT naraz. jednor., Kategoria 3

Skróty

ADR: Accord europ,en relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 IATA: International Civil Aviation Organization
 CAS: Chemical Abstracts Service
 VOC: Volatile Organic Compound
 INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients
 ICAO: International Air Transport Association
 NOEL: No observable effect level
 NOEC: No observable effect concentration
 LC: Lethal concentration
 LC: Lethal concentration
 DNEL: Derived no effect level
 REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals
 IMO: International Maritime Organization
 PNEC: Predicted no effect concentration
 EU: European Union
 EC: European Community
 CEFIC: European Chemical Industry Council
 UN: United Nations

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

Nazwa handlowa: UROPHEN

Numer substancji: SUB01680

Data wydania: 28.02.17

Wersja: 2 / EU

Zastępuje wersję: 1 / EU

Przejrano dnia: 27.03.2017

Wydrukowano dnia 19.05.17

produkt ze względu na wymagania dotyczące bezpieczeństwa. Informacje te nie stanowią jednak gwarancji właściwości produktu

