

* BÜFA®-Paraffine Solution 10

Przejrzano dnia: 01.10.2021

74200820055

Wersja: 3 / PL

Master No. M-402

Wydrukowano dnia 28.04.2020

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa

BÜFA®-Paraffine Solution 10

UFI

UFI: GSA7-30UP-E00W-02VG

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie substancji/mieszaniny

Środek pomocniczy

Zastosowanie niezalecane

SU21 Zastosowania konsumenckie: gospodarstwa domowe (= ogół społeczeństwa = konsumenci)

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Adres

BœFA Composite Systems
GmbH & Co. KG Hohe Looge 2-8

Hohe Looge 2-8

26180 Rastede

Numer telefonu +49 4402 975-0

Faks- numer +49 4402 975-400

Dział udzielający informacji / Numer telefonu Dział Bezpieczeństwa Produktu / +49 4402 975-415

E-Mail

produktsicherheit-compositesystems@buefa.de

1.4. Numer telefonu alarmowego

Oddział Toksykologii w Göttingen: +49 551 19240

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

Flam. Liq. 3 H226

Acute Tox. 4 H332

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

STOT SE 3 H335

STOT RE 1 H372

Asp. Tox. 1 H304

Repr. 2 H361d

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

* BÜFA®-Paraffine Solution 10

Przejrano dnia: 01.10.2021

74200820055

Wersja: 3 / PL

Master No. M-402

Wydrukowano dnia 28.04.2020

**Hasło ostrzegawcze**

Niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H226	Łatwopalna ciecz i pary.
H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
H372	Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie.
H304	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
H361d	Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki.
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P210.9	Przechowywać z dala od źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.
P260.8	Nie wdychać par/rozpylonej cieczy.
P280	Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
P301+P310	W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.
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.
P308+P313	W przypadku narażenia lub styczności: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P331	NIE wywoływać wymiotów.

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

Zawiera Styren;Ksylen

2.3. Inne zagrożenia

Produkt nie zawiera substancji PBT/vPvB.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach**3.2. Mieszanki****Składniki niebezpieczne****Styren**

Nr CAS	100-42-5
Nr EINECS	202-851-5
Numer rejestracyjny	01-2119457861-32-XXXX
Koncentracja	>= 29 < 50 %
Flam. Liq. 3	H226
Skin Irrit. 2	H315
Acute Tox. 4	H332
Eye Irrit. 2	H319
STOT SE 3	H335
STOT RE 1	H372
Asp. Tox. 1	H304

Organy: Ucho; Drogi narażenia: inhalacyjne

* BÜFA®-Paraffine Solution 10

Przejrano dnia: 01.10.2021

74200820055

Wersja: 3 / PL

Master No. M-402

Wydrukowano dnia 28.04.2020

Repr. 2	H361d
Aquatic Chronic 3	H412

Ksylen

Nr CAS	1330-20-7
Nr EINECS	215-535-7
Numer rejestracyjny	01-2119488216-32-XXXX
Koncentracja	>= 30 < 50 %
Skin Irrit. 2	H315
Flam. Liq. 3	H226
Acute Tox. 4	H332
Acute Tox. 4	H312
Eye Irrit. 2	H319
STOT SE 3	H335
STOT RE 2	H373
Asp. Tox. 1	H304

Dokładne brzmienie zwrotów H patrz sekcja 16

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

Podczas udzielania pierwszej pomocy zastosować środki ochrony indywidualnej. Usunąć natychmiast zanieczyszczoną lub nasiąkniętą odzież, nie dopuszczać do wyschnięcia. Jeżeli poszkodowany zaczyna tracić przytomność, transportować go w pozycji siedzącej.

W przypadku wdychania

Wynieść poszkodowanego na świeże powietrze, zapewnić spokój. W razie, kiedy oddychanie jest nieregularne/ lub jego wstrzymania: zastosować należy sztuczne oddychanie. W przypadku wystąpienia objawów, wezwać pomoc medyczną.

W przypadku kontaktu ze skórą

W przypadku kontaktu ze skórą, natychmiast przemyć obficie wodą.

W przypadku kontaktu z oczami

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

W przypadku połknięcia

Przepłukać dokładnie usta wodą. Wezwać natychmiast pomoc lekarska. Nie wywoływać wymiotów. W przypadku wystąpienia wymiotów trzymać głowę nisko, pochyloną do przodu, aby zapobiec dostaniu się wymiocin do płuc. W razie stanu nieprzytomności lub znarkotyzowania, stabilizować osobę poprzez położenie jej na bok

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Mogą wystąpić następujące objawy: Ból głowy. Zawroty głowy, Nudności, Odurzenie

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

Leczenie objawowe.

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

Piana odporna na alkohol. Proszek. Dwutlenek węgla

Nieodpowiednie środki gaśnicze

Zwarty strumień wodny.

* BÜFA®-Paraffine Solution 10

Przejrzano dnia: 01.10.2021

74200820055

Wersja: 3 / PL

Master No. M-402

Wydrukowano dnia 28.04.2020

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

W przypadku rozprzestrzeniania się ognia, istnieje możliwość wydzielania niebezpiecznych Gazów. W przypadku pożaru mogą uwalniać się następujące produkty spalania: Tlenek węgla (CO). Tlenki azotu (NOx). gęsty, czarny dym

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Nosić półmaski chroniące układ oddechowy.

W razie awarii ochłodzić pojemniki strumieniem wody. Zbierać oddzielnie zanieczyszczoną wodę użytą do gaszenia pożaru, nie może być wylana do ścieków.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Dla bezpieczeństwa usunąć ludzi. Wykluczyć kontakt ze skórą, ogniem i odzieżą ochronną. Nosić odzież ochronną. Nie przechowywać w pobliżu źródeł ognia. Zapewnić właściwą wentylację. W przypadku narażenia na pary/pył/aerazol używać aparatów oddechowych.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuszczać do przedostania się do systemu odwadniającego i do wód. Nie wypuszczać pod ziemię/na ziemię. Zapobiegać rozprzestrzenianiu się na wolnej przestrzeni (np. przez zastosowanie obudowy lub bariery olejowej).

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

Zbierać ze środkiem pochłaniającym (np. piasek, trociny, ogólnie stosowane środki wiążące, środek wiążący kwas, ziemia okrzemkowa). Przy podnoszeniu, obchodzić się z materiałem zgodnie z przepisem "Postępowanie z produktem".

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Informacja dotyczy bezpiecznego transportu patrz Sekcja 7. Informacja dotyczy ochron osobistych, patrz Sekcja 8. Informacja dotycząca usuwania odpadków podana w Sekcja 13.

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). Unikać tworzenia się aerozoli. Przestrzegać ogólnie przyjętych środków ostrożności przy usuwaniu substancji chemicznych.

Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu - nie palić tytoniu. Podjąć działania zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym. Pary mogą tworzyć mieszaniny wybuchowe z powietrzem.

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

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu. 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

* BÜFA®-Paraffine Solution 10

Przejrano dnia: 01.10.2021

74200820055

Wersja: 3 / PL

Master No. M-402

Wydrukowano dnia 28.04.2020

Wartości graniczne narażenia**Styren**

Wykaz	NDS	
Wartość	50	mg/m ³
Dopuszczalne granice narażenia krótkotrwałego	100	mg/m ³

Ograniczenie szczytowe; Resorbcja skórna/sensybilizacja: Grupa ciężowa: Stan: 06/2014

Ksylen

Wykaz	NDS	
Wartość	100	mg/m ³

Ograniczenie szczytowe; Resorbcja skórna/sensybilizacja: Grupa ciężowa: Stan: 06/2014

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

Substancja podstawowa		Styren			
DNEL					
Warunki Koncentracja	Pracownik 289	Ostre	mg/m ³	ihalacyjne	Efekt systemowy
DNEL					
Warunki Koncentracja	Pracownik 85	Długi czas	mg/m ³	ihalacyjne	Efekt systemowy
DNEL					
Warunki Koncentracja	Pracownik 306	Ostre	mg/m ³	ihalacyjne	Efekt lokalny
DNEL					
Warunki Koncentracja	Pracownik 406	Długi czas	mg/kg/d	dermalne	Efekt systemowy

Ksylen

DNEL					
Warunki Koncentracja	Pracownik 289	Krótki czas	mg/m ³	ihalacyjne	Efekt systemowy
DNEL					
Warunki Koncentracja	Pracownik 289	Krótki czas	mg/m ³	ihalacyjne	Efekt lokalny
DNEL					
Warunki Koncentracja	Pracownik 180	Długość trwania życia	mg/kg	dermalne	Efekt systemowy
DNEL					
Warunki Koncentracja	Pracownik 77	Długość trwania życia	mg/m ³	ihalacyjne	Efekt systemowy

8.2. Kontrola narażenia**Odpowiednie zabezpieczenia techniczne**

Używać tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

Zastosować osłony procesu, lokalną wentylację wyciągową lub inne zabezpieczenia, aby ekspozycja pracownika na zanieczyszczenia mieściła się poniżej wszelkich limitów zalecanych lub obligatoryjnych.

* BÜFA®-Paraffine Solution 10

Przejrano dnia: 01.10.2021

74200820055

Wersja: 3 / PL

Master No. M-402

Wydrukowano dnia 28.04.2020

Środki techniczne / Środki higieny

Zapewnić dobrą wentylację w miejscu pracy (w razie potrzeby zapewnić miejscową wentylację). Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Nie wdychać Gazów/ mgieł/ aerozoli Środki ochrony indywidualnej powinny odpowiadać Rozporządzenie (WE) nr 2016/425 i wynikających z niej normom CEN.

Ochrona dróg oddechowych - Uwaga

W razie przekroczenia wartości granicznych na stanowisku pracy, zastosowany być musi aparat chroniący prawidłowe oddychanie; Przy krótkotrwałym narażeniu: sprzęt filtrujący z filtrem typu A. Ochrona dróg oddechowych musi odpowiadać DIN EN 136 / DIN EN 140 / DIN EN 143 / DIN EN 149.

Ochrona rąk

Wymagane rękawice ochronne

Materiał odpowiedni	guma butylowa		
Grubość rękawic	0,7	mm	
Czas przełomu	= 30	min	

Ochrona oczu

szczelne okulary ochronne.

Ochrona ciała

Odporna chemiczne odzież ochronna

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

Stan skupienia	ciecz		
Kolor	bezbarwny		
Zapach	styrenu.		
Granica woni			
Uwagi	Nie ma do dyspozycji		
wartość pH			
Uwagi	Nie ma do dyspozycji		
Temperatura topnienia			
Uwagi	Nie ma do dyspozycji		
Temperatura topnienia			
Uwagi	Nie ma do dyspozycji		
Temperatura wrzenia			
Uwagi	Nie ma do dyspozycji		
Temperatura zapłonu			
Wartość	30,5	°C	
Szybkość parowania			
Uwagi	Nie ma do dyspozycji		
Czas wpływu			
Wartość	10	s	
metoda.	DIN EN ISO 2431 - 6 mm		
Zapalność			
Uwagi	Nie ma do dyspozycji		
Granica wybuchowości			
Uwagi	Nie ma do dyspozycji		
Ciśnienie pary			
Uwagi	Nie ma do dyspozycji		
Gęstość pary			
Uwagi	Nie ma do dyspozycji		

* BÜFA®-Paraffine Solution 10

Przejrano dnia: 01.10.2021

74200820055

Wersja: 3 / PL

Master No. M-402

Wydrukowano dnia 28.04.2020

Gęstość

Wartość	0,85		g/cm ³
temperatura.	20	°C	

Rozpuszczalność w wodzie

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

Rozpuszczalność w innych rozpuszczalnikach

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

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

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

Temperatura samozapłonu

Wartość	490	°C
---------	-----	----

Uwagi	Information refers to the main component. Styrol
-------	-----------------------------------------------------

Temperatura samozapłonu

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

Rozkład termiczny

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

Właściwości wybuchowe

Wartość	brak danych
---------	-------------

Właściwości utleniające

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

9.2. Inne informacje

Brak dostępnej informacji.

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 ogrzaniem i bezpośrednim działaniem światła słonecznego.

10.5. Materiały niezgodne

Reaguje z kwasami i silnymi utleniaczami. Reaguje z nadtlenkami i innymi składnikami rodnikowymi.

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**

W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

Toksyczność ostra przy wchłanianiu przez skórę

ATE	4.250	mg/kg
metoda.	Obliczona wartość (Rozporządzenie(WE) 1272/2008)	

* BÜFA®-Paraffine Solution 10

Przejrano dnia: 01.10.2021

74200820055

Wersja: 3 / PL

Master No. M-402

Wydrukowano dnia 28.04.2020

W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

Toksyczność ostra przy wdychaniu

ATE	12,7	mg/l
Stosowanie/Typ metoda.	Pary	Obliczona wartość (Rozporządzenie(WE) 1272/2008)
ATE	1,67	mg/l
Stosowanie/Typ metoda.	Pyłu/Mgły	Obliczona wartość (Rozporządzenie(WE) 1272/2008)

Kryteria klasyfikacji są spełnione.

Działanie żrące/drażniące na skórę

Wartość drażniący.
Kryteria klasyfikacji są spełnione.

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)**Styren**

Wartość Nie uczulający.

Ksylen

Wartość Nie uczulający.

Mutagenność

W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

Rakotwórczość

W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

Działanie szkodliwe na rozrodczość

Wartość Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki.
Kryteria klasyfikacji są spełnione.

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

Kryteria klasyfikacji są spełnione.
Wartość Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

Powtarzające się narażenie

Kryteria klasyfikacji są spełnione.
Wartość Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie

Zagrożenie spowodowane aspiracją

Kryteria klasyfikacji są spełnione.
Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia.

Inne informacje

Wdychanie par rozpuszczalników o wyższej koncentracji prowadzić może do mdłości, bólów głowy, senności i zawrotów

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

LC/EC/IC50 > 1,0 do 10 mg/l

Ksylen

* BÜFA®-Paraffine Solution 10

Przejrano dnia: 01.10.2021

74200820055

Wersja: 3 / PL

Master No. M-402

Wydrukowano dnia 28.04.2020

LC50.		2,6			mg/l
Czas ekspozycyjny		96	h		
NOEC	>	1,3			mg/l
Czas ekspozycyjny		56	Days		

Toksyczność dla daphnia**Styren**

Species		Daphnia magna			
LC/EC/IC50	>	1,0	do	10	mg/l

Ksylen

Species		Daphnia magna			
EC50		1			mg/l
Czas ekspozycyjny		48	h		
Species		Daphnia magna			
NOEC		0,96			mg/l
Czas ekspozycyjny		7	Days		

Toksyczność dla alg**Styren**

LC/EC/IC50	>	1,0	do	10	mg/l
------------	---	-----	----	----	------

Ksylen

EC50		2,2			mg/l
Czas ekspozycyjny		72	h		

Toksyczność dla bakterii

Dane toksykologiczne są niedostępne.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

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

Degradowalność biologiczna**Styren**

Wartość łatwo ulega biodegradacji (stosownie do kryteriów OECD).

KsylenWartość łatwo rozkładający się.
Uwagi Produkt bardzo lotny i może być eliminowany w większości z wody przez odparowanie rozpuszczalnika.**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 ma do dyspozycji

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

Produkt nie zawiera substancji PBT/vPvB.

12.6. 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**

* BÜFA®-Paraffine Solution 10

Przejrano dnia: 01.10.2021

74200820055

Wersja: 3 / PL

Master No. M-402

Wydrukowano dnia 28.04.2020

Pozostałe odpady



EAK - kod odpadów 07 02 04* inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ługi macierzyste

Podany(e) numer(y) odpadów wg Europejskiego Katalogu Odpadów (EAK) są zalecane. Ostateczna decyzja musi być podjęta w uzgodnieniu z Regionalnym Urzędem dla Unieszkodliwiania Odpadów.

Zanieczyszczone opakowanie

Opakowanie, które nie może być umyte, powinno być niszczone jak produkt odpadowy.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

	Transport lądowy ADR/RID	Transport morski IMDG/GGVSee
Kod do ograniczenia przewozu w tunelach	D/E	
14.1. Numer UN (numer ONZ)	1993	1993
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S., (Styren, Ksylen)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Styrene, Xylene)
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	3	3
Etykieta bezpieczeństwa		
14.4. Grupa pakowania	III	III
Ilość ograniczona	5 l	
Kategoria transportowa	3	

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.

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

Nie odpowiedni

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych**15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny****VOC**

VOC (EC) 40 %

Kategoria awarii wg 2012/18/UE

Kategoria P5c CIECZE ŁATWOPALNE

Informacje pozostałe

Produkt nie zawiera żadnych substancji, które wzbudzałyby szczególne obawy (SVHC).

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

* BÜFA®-Paraffine Solution 10

Przejrano dnia: 01.10.2021

74200820055

Wersja: 3 / PL

Master No. M-402

Wydrukowano dnia 28.04.2020

Brak dostępnej informacji

SEKCJA 16: Inne informacje

Zwroty H podane w sekcji 3

H226	Łatwopalna ciecz i pary.
H304	Połyknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
H312	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
H361d	Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki.
H372	Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie.
H373	Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Skróty

CAS: Chemical Abstracts Service

EAK: Europäischer Abfallkatalog

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

vPvB: Very persistent and very bioaccumulative

vPvB: Very persistent and very bioaccumulative

VOC: Volatile Organic Compound

Kategoria CLP w sekcji 3

Acute Tox. 4	Toksyczność ostra, Kategoria 4
Aquatic Chronic 3	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, przewlekła, Kategoria 3
Asp. Tox. 1	Zagrożenie spowodowane aspiracją, Kategoria 1
Eye Irrit. 2	Działanie drażniące na oczy, Kategoria 2
Flam. Liq. 3	Substancja ciekła łatwopalna, Kategoria 3
Repr. 2	Działanie szkodliwe na rozrodczość, Kategoria 2
Skin Irrit. 2	Działanie drażniące na skórę, Kategoria 2
STOT RE 1	Działanie toksyczne na narzady docelowe - powtarzane narażenie STOT wielokr. naraz., Kategoria 1
STOT RE 2	Działanie toksyczne na narzady docelowe - powtarzane narażenie STOT wielokr. naraz., Kategoria 2
STOT SE 3	Działanie toksyczne na narzady docelowe - narażenie jednorazowe STOT naraz. jednor., Kategoria 3

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