

Karta charakterystyki
Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 24.04.2018

Numer wersji 8

Aktualizacja: 24.04.2018

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

- **1.1 Identyfikator produktu**
- **Nazwa handlowa:** **Einpressfluid OH 723**
- **Numer artykułu:** A100437
- **Dawny numer artykułu (do lipca 2012 roku):** 43100
- **1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane** —
- **Zastosowanie substancji / preparatu** Zastosowanie przemysłowe
- **1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki**
- **Producent/Dostawca:** oelheld GmbH
Ulmer Str. 133-139
70188 Stuttgart
Niemcy
Tel.: +49-(0)711-16863-0
Fax: +49-(0)711-16863-3500
Internet: www.oelheld.de
- **Komórka udzielająca informacji:** Po niemiecku (lub angielsku): Tel. +49-(0)711-16863-0
- **E-mail** Po niemiecku (lub angielsku): msds@oelheld.de
- **1.4 Numer telefonu alarmowego:** w godzinach pracy patrz powyżej
po godzinach pracy
po niemiecku (lub angielsku):
Dr Schnödt Tel. +49 (0) 711 1 68 63-997
Pan Philipp Storr Tel. +49 (0) 711 1 68 63-992
Pan Martin Storr Tel. +49 (0) 711 1 68 63-993
Pan Speth Tel. +49 (0) 711 1 68 63-994
lub najbliższym Centrum Kontroli Zatruc

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

- **2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**
- **Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008**



GHS08 zagrożenie dla zdrowia

Asp. Tox. 1 H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.



GHS07

Acute Tox. 4 H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

- **2.2 Elementy oznakowania**

- **Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008** Produkt jest klasyfikowany i oznakowany zgodnie z przepisami CLP.
- **Piktogramy określające rodzaj zagrożenia**



GHS07 GHS08

- **Hasło ostrzegawcze** Niebezpieczeństwo

- **Składniki określające niebezpieczeństwo do etykietowania:** 1-decenes, dimer, hydrogenated

- **Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia** H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

- **Zwroty wskazujące środki ostrożności**
 - P261 Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.
 - P271 Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.
 - P301+P310 W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.
 - P331 NIE wywoływać wymiotów.
 - P312 W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.
 - P405 Przechowywać pod zamknięciem.
 - P501 Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z przepisami miejscowymi / regionalnymi / narodowymi / międzynarodowymi.

(ciąg dalszy na stronie 2)

Karta charakterystyki Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 24.04.2018

Numer wersji 8

Aktualizacja: 24.04.2018

Nazwa handlowa: **Einpressfluid OH 723**

(ciąg dalszy od strony 1)

- **2.3 Inne zagrożenia**
- **Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB**
- **PBT:** Kryteria identyfikacji składnika jako substancja PBT zgodnie z REACH, nie są według naszej wiedzy dostępne.
- **vPvB:** Kryteria identyfikacji składnika jako substancja vPvB zgodnie z REACH, nie są według naszej wiedzy dostępne.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

- **3.2 Charakterystyka chemiczna: Mieszanki**
- **Opis:** Mieszanka syntetycznych węglowodorów alifatycznych.

· **Składniki niebezpieczne:**

CAS: 68649-11-6	1-decenes, dimer, hydrogenated	Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H332	50-100%
NLP: 500-228-5			
Reg.nr.: 01-2119493069-28			

- **Wskazówki dodatkowe:** Pełna treść przytoczonych wskazówek dotyczących zagrożeń znajduje się w SEKCJA 16.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

- **4.1 Opis środków pierwszej pomocy**
- **Wskazówki ogólne:** Odzież zanieczyszczoną produktem należy usunąć.
W przypadku wystąpienia symptomów bądź wątpliwości skonsultować się z lekarzem.
W przypadku konsultacji przekazać kartę charakterystyki lekarzowi.
- **Po wdychaniu:** Dostarczyć świeże powietrze, ewentualnie sztuczne oddychanie, ciepło. W przypadku utrzymujących się dolegliwości skonsultować z lekarzem.
W przypadku utraty przytomności ułożenie i transport w stabilnej pozycji bocznej.
- **Po styczności ze skórą:** Zmyć wodą i mydłem i dobrze spłukać.
Ogólnie produkt nie działa drażniąco na skórę.
- **Po styczności z okiem:** Płukać oczy z otwartą powieką przez kilka minut pod bieżącą wodą. W przypadku utrzymującej się dolegliwości zasięgnąć porady lekarza.
Nie powodować wymiotów i sprowadzić lekarza.
- **Po przełknięciu:** Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- **4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia**
- **4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym** Brak dostępnych dalszych istotnych danych

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

- **5.1 Środki gaśnicze**
- **Przydatne środki gaśnicze:** CO₂, proszek gaśniczy lub strumień rozpylonej wody. Większy pożar zwalczać pianą odporną na alkohol.
- **Środki gaśnicze nieprzydatne ze względów bezpieczeństwa:** Woda pełnym strumieniem
- **5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną** W niektórych warunkach pożaru nie można wykluczyć śladów innych substancji trujących, jak np.:
Tlenek węgla (CO)
- **5.3 Informacje dla straży pożarnej**
- **Specjalne wyposażenie ochronne:** Nosić urządzenie ochrony dróg oddechowych niezależnie od powietrza otoczenia.
Zagrożone zbiorniki ochłodzić strumieniem wody.
- **Inne dane** Pozostałości po pożarze i skażona woda muszą być usunięte zgodnie z przepisami.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

- **6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych** Zadać o wystarczające wietrzenie.
Szczególne niebezpieczeństwo upadku spowodowane przez produkt wylany lub wysypany.
- **6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:** Nie dopuścić do przeniknięcia do kanalizacji /wód powierzchniowych /wód gruntowych.
Nie dopuścić do przedostania się do podłoża /ziemi.
Zatrzymać i odprowadzić zanieczyszczoną wodę.
- **6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia:** Zebrać za pomocą materiału wiążącego ciecz (piasek, ziemia okrzemkowa, materiał wiążący kwasy, materiał wiążący uniwersalny, trociny).
Materiał skażony usunąć jako odpad wg SEKCJA 13.

(ciąg dalszy na stronie 3)

Karta charakterystyki Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 24.04.2018

Numer wersji 8

Aktualizacja: 24.04.2018

Nazwa handlowa: **Einpressfluid OH 723**

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Informacje na temat bezpiecznej obsługi patrz SEKCJA 7.
Informacje na temat osobistego wyposażenia ochronnego patrz SEKCJA 8.
Informacje na temat utylizacji patrz SEKCJA 13.

(ciąg dalszy od strony 2)

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Zadbać o dobry nawiew /odsysanie w miejscu pracy.
Zbiorniki otwierać i obchodzić się z nimi ostrożnie.
Unikać rozpylania.

Wskazówki dla ochrony przeciwpożarowej i przeciwybuchowej:

Opary mogą tworzyć z powietrzem mieszaninę wybuchową powyżej punktu zapłonu.

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

Składowanie:

Wymagania w stosunku do pomieszczeń składowych i zbiorników:

Przechowywać tylko w oryginalnych beczkach.

Wskazówki odnośnie wspólnego składowania:

Nie konieczne.

Dalsze wskazówki odnośnie warunków składowania:

Chronić przed gorącem i bezpośrednim promieniowaniem słonecznym.
Składować w dobrze zamkniętych beczkach w chłodnym i suchym miejscu.
Stabilność przechowywania w opisanych warunkach: 24 miesiące

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

Dodatkowe wskazówki dla wykonania urządzeń technicznych:

Brak dalszych danych, patrz sekcja 7.

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Składniki wraz z kontrolowanymi wartościami granicznymi zależnymi od miejsca pracy:

Zalecana NDSP dla mgły olejowej: 5mg/m³, NDSC: 10 mg/m³ (ACGIH)

8.2 Kontrola narażenia

Osobiste wyposażenie ochronne:

Ogólne środki ochrony i higieny:

Należy przestrzegać zwyczajne środki ostrożności przy obchodzeniu się z chemikaliami.
Myc ręce przed przerwą i przed końcem pracy.
Nie wdychać gazów/ par / aerozoli.

Ochrona dróg oddechowych:

W przypadku niedostatecznej wentylacji lub w przypadkach, w których może wystąpić nadmierne obciążenia dróg oddechowych należy użyć maskę.

Ochrona rąk:

Materiał, z którego wykonane są rękawice

Rękawice ochronne lub krem ochronny na skórę

Czas penetracji dla materiału, z którego wykonane są rękawice

Kauczuk nitylowy

Ochrona oczu:

Ochrona ciała:

Przy grubości rękawic około 0,4 mm wartość przenikania zgodnie z EN 374 dla chemicznie podobnych produktów według producenta: > 480 min. (EN 374 klasa degradacja Ocena 6)
Dane opierają się na badaniach laboratoryjnych, które nie mogą w pełni odwzorować warunków pracy. Jest to odpowiedzialność użytkownika końcowego, aby wybrać odpowiednie rękawice do konkretnego zastosowania.
Okulary ochronne zalecane podczas napełniania
Robocza odzież ochronna

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Ogólne dane

Wygląd:

Forma:

Płynny

Kolor:

Bezbarwny

Zapach:

Bez zapachu

Próg zapachu:

Nieokreślone.

Wartość pH:

Nie nadający się do zastosowania.

Zmiana stanu

Temperatura topnienia/krzepnięcia:

Nie jest określony.

(ciąg dalszy na stronie 4)

Karta charakterystyki Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 24.04.2018

Numer wersji 8

Aktualizacja: 24.04.2018

Nazwa handlowa: **Einpressfluid OH 723**

(ciąg dalszy od strony 3)

Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia:	Nie jest określony.
· Temperatura zapłonu:	> 150 °C
· Palność (ciała stałego, gazu):	Nie nadający się do zastosowania.
· Temperatura palenia się:	> 200 °C
· Temperatura rozkładu:	Nieokreślone.
· Właściwości wybuchowe:	Produkt nie grozi wybuchem, ale powstawanie wybuchowej mieszaniny oparów palnych powyżej temperatury zapłonu lub przy wysokim zadymieniu jest możliwy.
· Granice niebezpieczeństwa wybuchu:	
Dolna:	Nieokreślone.
Górna:	Nieokreślone.
· Prężność par:	Nieokreślone.
· Gęstość w 15 °C:	0,80 g/cm ³
· Gęstość względna	Nieokreślone.
· Gęstość par	Nieokreślone.
· Szybkość parowania	Nieokreślone.
· Rozpuszczalność w/ mieszalność z	
Woda:	Nie lub mało mieszalny.
· Współczynnik podziału: n-oktanol/woda:	Nieokreślone.
· Lepkość:	
Kinetyczna w 40 °C:	5,5 mm ² /s
· Zawartość rozpuszczalników:	
VOC (EC)	żadne
· Właściwości utleniające:	nieokreślone
· 9.2 Inne informacje	Brak dostępnych dalszych istotnych danych
· Dalsze dane	Wyżej wymienione właściwości są określane według do rozporządzenie (WE) nr 440/2008, lub według innych porównywalnych metod.

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

· 10.1 Reaktywność	Brak dostępnych dalszych istotnych danych
· 10.2 Stabilność chemiczna	
· Rozkład termiczny/ warunki których należy unikać:	Brak rozkładu przy użyciu zgodnym z przeznaczeniem.
· 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji	Reakcje niebezpieczne nie są znane.
· 10.4 Warunki, których należy unikać	zobacz powyżej
· 10.5 Materiały niezgodne:	Silny utleniacz
· 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu:	Niebezpieczne produkty rozkładu nie są znane.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

· 11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych	
· Ostra toksyczność:	Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
· Istotne sklasyfikowane wartości LD/LC50:	ATE mix: Droga pokarmowa/ustne: oszacowaną toksyczność ostrą: > 2 000 mg/kg Skóra/skórne: oszacowaną toksyczność ostrą: > 2 000 mg/kg Droga oddechowa/wdechowe: oszacowaną toksyczność ostrą: do Gazy 2 500 - 20 000 ppmV; do Pary 10 - 20 mg/l; do Pyl/mgła 1 - 5 mg/l

68649-11-6 1-decenes, dimer, hydrogenated

Ustne	LD50	>5.000 mg/kg (szczurów)
Skórne	LD50	>3.000 mg/kg (królik)
Wdechowe	LC50 / 4h	1,17 mg/l (szczurów)

· Pierwotne działanie drażniące: Działanie Gatunek Metoda:	
· na skórze:	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
· w oku:	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
· Uczulanie:	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
· Działanie mutagenne na komórki rozrodcze	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
· Rakotwórczość	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

(ciąg dalszy na stronie 5)

Karta charakterystyki
Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 24.04.2018

Numer wersji 8

Aktualizacja: 24.04.2018

Nazwa handlowa: **Einpressfluid OH 723**

(ciąg dalszy od strony 4)

- Szkodliwe działanie na rozrodczość W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- Zagrożenie spowodowane aspiracją Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

· **12.1 Toksyczność**

· **Toksyczność wodna:**

68649-11-6 1-decenes, dimer, hydrogenated

LL50 / 96h	>1.000 mg/l (ryba)
NOEC / 28d	2 mg/l (Mikroorganizmus)
NOELR / 72h	1.000 mg/l (W-p)

· **Toksyczność ostra dla środowiska wodnego:**

68649-11-6 1-decenes, dimer, hydrogenated

EL50 / 48h	>1.000 mg/l (Daphnia magna)
------------	-----------------------------

- **12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu** nie łatwo biodegradowalny
- **12.3 Zdolność do bioakumulacji** Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- **12.4 Mobilność w glebie** Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- **Skutki ekotoksyczne:**
- **Zachowanie się w oczyszczalniach:** Produkt może zostać oddzielony mechanicznie.
- **Dalsze wskazówki ekologiczne:**
- **Wskazówki ogólne:** Klasa szkodliwości dla wody 1 (samookreślenie): w ograniczonym stopniu szkodliwy dla wody
Nie dopuścić do przedostania się do wód gruntowych, wód powierzchniowych bądź do kanalizacji.
- **12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB**
- **PBT:** Kryteria identyfikacji składnika jako substancja PBT zgodnie z REACH, nie są według naszej wiedzy dostępne.
- **vPvB:** Kryteria identyfikacji składnika jako substancja vPvB zgodnie z REACH, nie są według naszej wiedzy dostępne.
- **12.6 Inne szkodliwe skutki działania** Brak dostępnych dalszych istotnych danych

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

· **13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów**

- **Zalecenie:** Odtransportować zużyty olej tylko do urzędowo uznanych punktów zbiorczych.

· **Europejski Katalog Odpadów**

12 01 07*	odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)
15 01 10*	opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub zanieczyszczone takimi substancjami
HP 5	Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją

- **Dla produktu:** 12 01 07*
- **Opakowania nieoczyszczone:**
- **Zalecenie:** Usuwanie zgodnie z obowiązującymi przepisami.
Klucz utylizacji odpadów: 15 01 10*

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

- **14.1 Numer UN**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** brak
- **14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** brak
- **14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie**
- **ADR**
- **Klasa** brak
- **Nalepka** brak
- **Klasa ADN/R:** brak
- **14.4 Grupa opakowań**
- **ADR, IMDG, IATA** brak
- **14.5 Zagrożenia dla środowiska:**
- **Zanieczyszczenia morskie:** Nie

(ciąg dalszy na stronie 6)

Karta charakterystyki
Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 24.04.2018

Numer wersji 8

Aktualizacja: 24.04.2018

Nazwa handlowa: **Einpressfluid OH 723**

(ciąg dalszy od strony 5)

· 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników	Nie nadający się do zastosowania.
· 14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC	Nie nadający się do zastosowania.
· Transport/ dalsze informacje:	Nie przedstawia zagrożenia w znaczeniu powyższych zarządzeń.
· ADR	
· Ilości wyłączone (EQ):	brak
· Ilości ograniczone (LQ)	brak
· Kategoria transportowa	brak
· Kodów zakazu przewozu przez tunele	brak
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	brak
· Excepted quantities (EQ)	brak
· IATA	
· Uwagi:	brak
· UN "Model Regulation":	brak

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

RADY 98/24/WE z dnia 7 kwietnia 1998 r. w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed ryzykiem związanym ze środkami chemicznymi w miejscu pracy (czternasta dyrektywa szczegółowa w rozumieniu art. 16 ust. 1 dyrektywy 89/391/EWG)
ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (WE) NR 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006
Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE
oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE
ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)
ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 453/2010 z dnia 20 maja 2010 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

· Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008
· Piktogramy określające rodzaj zagrożenia

Produkt jest klasyfikowany i oznakowany zgodnie z przepisami CLP.



GHS07 GHS08

· Hasło ostrzegawcze

Niebezpieczeństwo

· Składniki określające niebezpieczeństwo do etykietowania:
· Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

1-decenes, dimer, hydrogenated

· Zwroty wskazujące środki ostrożności

H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

P261 Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.
P271 Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.
P301+P310 W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.
P331 NIE wywoływać wymiotów.
P312 W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.
P405 Przechowywać pod zamknięciem.
P501 Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z przepisami miejscowymi / regionalnymi / narodowymi / międzynarodowymi.

· Rady 2012/18/UE

odpada

(ciąg dalszy na stronie 7)

