

**POXIPOL® METALICZNY**

Data 23/10/2017 r.

Wcześniejsza data: 28/11/2016

Strona 1 / 8

**SEKCJA 1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I  
IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA**

- 1.1 Identyfikator produktu**  
**1.1.1 Nazwa handlowa produktu**  
POXIPOL® METALICZNY
- 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane**  
**1.2.1 Zalecane zastosowanie**  
Samodzielne zastosowania przez konsumenta - kleje.
- 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki**  
**1.3.1 Dostawca**  
REACHLaw Ltd. (wyłączny przedstawiciel)
- Adres** Vänrikinkuja 3 JK 21  
**Kod pocztowy i urząd pocztowy** FI-02600 Espoo  
Finlandia
- Nr telefonu** +358(0) 9 412 3055  
**Telefaks** +358(0) 9 412 3049  
**E-mail** SDS@reachlaw.fi, strona internetowa: www.reachlaw.fi
- 1.3.3 Identyfikacja producenta spoza Wspólnoty**  
FENEDUR S.A.  
Juncal 1363  
11000 Montevideo  
Urugwaj  
Nr telefonu: +598 2914 8000  
E-mail: info@fenedur.com, strona internetowa: www.fenedur.com
- 1.4 Numer telefonu alarmowego**  
**1.4.1 Numer telefonu, nazwa i adres**  
Numery telefonów alarmowych na terenie Europy: 112  
Listę numerów telefonu ośrodków zatruc w Europejskim Obszarze Gospodarczym przedstawiono w sekcji 16.6.

**SEKCJA 2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ**

Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP) ta mieszanina jest zaklasyfikowana jako niebezpieczna. Ta mieszanina wywołuje podrażnienie skóry i poważne podrażnienie oczu. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Mieszanina działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

- 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**  
**1272/2008 (CLP)**  
Skin Sens. 1, H317  
Skin Irrit. 2, H315  
Eye Irrit. 2, H319  
Aquatic Chronic 2, H411  
EUH205
- 2.2 Elementy oznakowania**  
**1272/2008 (CLP)**  
GHS09 - GHS07  
Hasło ostrzegawcze **Uwaga**  
**Zwroty określające rodzaj zagrożenia**  
H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.  
H315 Działa drażniąco na skórę.  
H319 Działa drażniąco na oczy.



**POXIPOL® METALICZNY**

Data 23/10/2017 r.

Wcześniejsza data: 28/11/2016

Strona 2 / 8

H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
EUH205	Zawiera składniki epoksydowe. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
<b>Zwroty określające środki ostrożności</b>	
P280	Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
P302+P352	W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.
P333+P313	W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
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.
P337+P313	W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P501	Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiedniego systemu przetwarzania zgodnie z miejscowymi przepisami.

**2.3****Inne zagrożenia**

Brak dostępnych danych

**SEKCJA 3. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH****3.2****Mieszanki****3.2.1****Składniki niebezpieczne**

Nr CAS/WE i nr rejestracji	EINECS	Nazwa chemiczna substancji	Stężenie	Klasyfikacja
25068-38-6	500-033-5	4,4'-izopropylidenodifenol, oligomeryczne produkty reakcji z 1-chloro-2,3-epoksypropanem	ok. 30%	<b>CLP:</b> Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chron. 2, H411
471-34-1	207-439-9	Węglan wapnia	ok. 24,8%	Nie sklasyfikowano
7429-90-5	231-072-3	Aluminium	ok. 18,5%	<b>CLP:</b> Pyr. Sol. 1, H250; Water-react. 2, H261
90-72-2	202-013-9	2,4,6-tris(dimetyloaminometylo)fenol	ok. 2,8%	<b>CLP:</b> Acute Tox. 4; H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319

**3.3****Inne informacje**

Brak dostępnych danych

**SEKCJA 4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY****4.1****Opis środków pierwszej pomocy**

Szybko ocenić sytuację; chronić siebie i inne, otaczające osoby, aby zapobiec dalszym wypadkom. Dopilnować, aby personel medyczny wiedział, jakie substancje zastosowane i podjął odpowiednie środki ostrożności w celu zapewnienia swojej ochrony. Niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza; nie czekać, aby sprawdzić czy objawy ustępują po zastosowaniu środków pierwszej pomocy.

**4.1.2****Przez drogi oddechowe**

Osobie poszkodowanej zapewnić spokój i odpoczynek oraz przenieść na świeże powietrze. W przypadku wystąpienia trudności w oddychaniu należy niezwłocznie zwrócić się o pomoc lekarską. Rozluźnić obcisłą odzież wokół szyi (rozpiąć guziki kołnierzyka i zdjąć krawat) oraz podać tlen, jeśli jest dostępny. Kontynuować monitorowanie oddychania do czasu przybycia pomocy lekarskiej. Jeżeli pacjent jest nieprzytomny i oddycha, ułożyć go w pozycji bocznej ustalonej i monitorować drogi oddechowe oraz oddychanie. NIE umieszczać poduszki pod głową osoby leżącej (może to spowodować zamknięcie dróg oddechowych).

Jeśli ofiara nie oddycha, a druga osoba jest odpowiednio przeszkolona, należy wykonywać reanimację krążeniowo-oddechową (RKO) do czasu przybycia pomocy lekarskiej. ZACHOWAĆ OSTROŻNOŚĆ, aby nie

**POXIPOL® METALICZNY**

Data 23/10/2017 r.

Wcześniejsza data: 28/11/2016

Strona 3 / 8

narazić się na zatrucie chemiczne w wyniku reanimacji usta-usta. Jeżeli jest to możliwe, zastosować maskę wyposażoną w jednokierunkowy zawór lub inny właściwy medyczny wyrób oddechowy.

**4.1.3 Po kontakcie ze skórą**

Natychmiast przemyć dużą ilością wody z mydłem. Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem. W przypadku utrzymywania się podrażnienia skóry skontaktować się z lekarzem.

**4.1.4 Po kontakcie z oczami**

Niezwłocznie przemywać dużą ilością wody, także pod powiekami, przez przynajmniej 15 minut. Zwrócić się o pomoc lekarską.

**4.1.5 Po spożyciu**

NIE wywoływać wymiotów. Niezwłocznie zwrócić się o pomoc lekarską i postępować zgodnie z zaleceniem personelu medycznego.

**4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia**

Kontakt z oczami lub przez skórę powoduje podrażnienie.

**4.3 Wskazania dotyczące natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym**

UWAGA DLA LEKARZA: Zastosować obserwację i środki podtrzymujące zależnie od stanu pacjenta.

**SEKCJA 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU****5.1 Środki gaśnicze****5.1.1 Odpowiednie środki gaśnicze**

Mgła wodna, dwutlenek węgla, piana lub suche związki chemiczne. Chłodzić narażone pojemniki wodą.

**5.1.2 Środki gaśnicze, których nie wolno używać ze względów bezpieczeństwa**

Nie używać strumieni wody o dużej objętości.

**5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną**

Podczas rozkładu mogą się tworzyć tlenki węgla, aldehydy, kwasy i inne substancje organiczne. Dymy i opary tworzące się podczas rozkładu termicznego i chemicznego różnią się składem i toksycznością.

**5.3 Informacje dla straży pożarnej**

Zaleca się noszenie pełnego wyposażenia ochronnego, w tym samodzielnego aparatu oddechowego w celu zapewnienia ochrony przed produktami spalania.

**5.4 Szczególne metody**

Brak dostępnych danych

**SEKCJA 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA****6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**

Nosić odpowiednie środki ochrony indywidualnej podczas usuwania wycieków. Nie wdychać oparów ani rozpylonej cieczy. Unikać zanieczyszczenia skóry, oczu i odzieży. Zapewnić odpowiednią wentylację. Trzymać z dala od otwartego ognia, gorących powierzchni i źródeł zapłonu.

**6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska**

Usunąć zanieczyszczoną ziemię. Usuwać zgodnie ze wskazówkami dotyczącymi usuwania materiału skażonego. Nie dopuścić do przedostania się do cieków wodnych, ścieków, piwnic lub obszarów zamkniętych.

**6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do czyszczenia**

Postępowanie w przypadku wycieku: przenieść materiał po wycieku do szczelnego pojemnika i szczelnie zamknąć przed właściwym usunięciem. Zebrać pozostałości lub niewielkie wycieki materiałem chłonnym, takim jak glina, piasek albo innym odpowiednim materiałem. Umieścić w szczelnym pojemniku i szczelnie

**POXIPOL® METALICZNY**

Data 23/10/2017 r.

Wcześniejsza data: 28/11/2016

Strona 4 / 8

zamknąć przed usunięciem. Splukać obszar wodą, aby usunąć ślady pozostałości. Nie dopuścić, aby ten związek chemiczny przedostał się do środowiska. Przechowywać i usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami.

**6.4 Odniesienia do innych sekcji**

Patrz także sekcja 8 i 13.

**SEKCJA 7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE****7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

Nosić indywidualne środki ochrony. Niezwłocznie umyć ręce po pracy z produktem. Trzymać z dala od otwartego ognia, gorących powierzchni i źródeł zapłonu. Zapewnić odpowiednią wentylację. Unikać zanieczyszczenia skóry, oczu i odzieży. Nie wdychać oparów ani rozpylonej cieczy. Patrz także sekcja 8.

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

Przechowywać w dobrze zamkniętym pojemniku w suchym, chłodnym i odpowiednio wentylowanym miejscu. Trzymać z dala od otwartego ognia, gorących powierzchni i źródeł zapłonu. Unikać temperatur powyżej 150°C.

**7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe**

Brak dostępnych danych

**SEKCJA 8. KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ****8.1 Parametry dotyczące kontroli**

Brak dostępnych danych

**8.1.2 Inne informacje dotyczące wartości granicznych**

Brak dostępnych danych

**8.1.3 Wartości graniczne w innych krajach**

Brak dostępnych danych

**8.1.4 Wartości DNEL**

Brak dostępnych danych

**8.1.5 Wartości PNEC**

Brak dostępnych danych

**8.2 Kontrola narażenia****8.2.1 Stosowne techniczne środki kontroli**

Zwykła wentylacja mechaniczna jest zazwyczaj wystarczająca. Niniejsze karty charakterystyki zawierają ważne informacje na temat bezpieczeństwa i higieny pracy; sugerujemy zapoznanie się z tymi dokumentami przed przystąpieniem do pracy z produktami. Aby dokumenty te stanowiły skuteczny środek komunikacji w zakresie zagrożeń, powinny być dostępne dla wszystkich osób pracujących z produktem i odpowiedzialnych za działania z nim związane. Ryzyko związane z zagrożeniami określonymi w karcie charakterystyki można zmniejszyć lub go uniknąć dzięki poinformowaniu pracowników i klientów o jego możliwym wystąpieniu i przestrzeganiu przez nich bezpiecznych praktyk pracy.

**8.2.2 Środki ochrony indywidualnej****8.2.2.1 Ochrona dróg oddechowych**

Niewymagane w normalnych warunkach i w temperaturze pokojowej. W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować odpowiednie indywidualne środki ochrony dróg oddechowych. Należy odnieść się do europejskich norm dotyczących środków ochrony dróg oddechowych (np. EN 136:1998/AC:2003; EN 138:1994; EN 140:1998/AC:1999; EN 143:2000/AC:2005; EN 144-2:1998 i 144-3:2003; EN 149:2001).

**POXIPOL® METALICZNY**

Data 23/10/2017 r.

Wcześniejsza data: 28/11/2016

Strona 5 / 8

**8.2.2.2 Ochronę rąk**

Nosić odpowiednie rękawice (guma lub tworzywo sztuczne). Przy wyborze rękawic do konkretnego zastosowania należy również wziąć pod uwagę inne czynniki dotyczące obszaru roboczego, takie jak (między innymi): inne ewentualnie stosowane substancje chemiczne, wymagania fizyczne (ochrona przed przecięciem/wierceniem, kompetencje, ochrona termiczna) oraz instrukcje/specyfikacje dostawcy rękawic. Należy odnieść się do europejskich norm dotyczących wymagań dla rękawic ochronnych (np. EN 374:2003).

**8.2.2.3 Ochrona oczu/twarzy**

Stosować ochronę oczu/twarzy (np. okulary ochronne z osłonami bocznymi, gogle, osłony twarzy), zależnie od sytuacji. Należy odnieść się do europejskich norm dotyczących środków ochrony oczu (np. EN 166:2001; EN 172:1994; EN 175:1997).

**8.2.2.4 Ochrona skóry**

Środki ochrony indywidualnej obejmujące: odpowiednie rękawice ochronne, okulary ochronne i odzież ochronną, z uwzględnieniem również innych czynników w miejscu pracy. Należy odnieść się do europejskich norm dotyczących wymagań dla odzieży ochronnej (np. standardy dla odzieży ochronnej: ciekłe i gazowe związki chemiczne EN 464:1994; EN 943-1&2:2002; EN 13034:2005+A1:2009 i 14605:2005+A1:2009; stałe związki chemiczne EN ISO 13982-1:2004; norma dotycząca hełmów bezpieczeństwa EN 397:1995).

**8.2.3 Kontrola narażenia środowiska**

Należy unikać usuwania do środowiska.

**SEKCJA 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE****9.1 Ważne informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska****9.1.1 Wygląd**

szara pasta

**9.1.2 Zapach**

bardzo słaby, podobny do związków epoksydowych

**9.1.3 Próg zapachu**

brak dostępnych danych

**9.1.4 pH**

brak dostępnych danych

**9.1.5 Temperatura topnienia/krzepnięcia**

brak dostępnych danych

**9.1.6 Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia**

brak dostępnych danych

**9.1.7 Temperatura zapłonu**

brak dostępnych danych

**9.1.8 Szybkość parowania**

brak dostępnych danych

**9.1.9 Palność (ciała stałego, gazu)**

brak dostępnych danych

**9.1.10 Właściwości wybuchowe****9.1.10.1 Dolna granica wybuchowości**

brak dostępnych danych

**9.1.10.2 Górna granica wybuchowości**

brak dostępnych danych

**9.1.11 Prężność par**

brak dostępnych danych

**9.1.12 Gęstość par**

brak dostępnych danych

**9.1.13 Gęstość względna**

1,5

**9.1.14 Rozpuszczalność****9.1.14.1 Rozpuszczalność w wodzie**

nierozpuszczalny

**9.1.14.2 Rozpuszczalność w tłuszczach (określić rozpuszczalnik - olej)**

brak dostępnych danych

**9.1.15 Współczynnik podziału: n-oktanol/woda**

brak dostępnych danych

**9.1.16 Temperatura samozapłonu**

brak dostępnych danych

**9.1.17 Temperatura rozkładu**

ok. 150°C

**POXIPOL® METALICZNY**

Data 23/10/2017 r.

Wcześniejsza data: 28/11/2016

Strona 6 / 8

<b>9.1.18</b>	<b>Lepkość</b>	brak dostępnych danych
<b>9.1.19</b>	<b>Właściwości wybuchowe</b>	brak dostępnych danych
<b>9.1.20</b>	<b>Właściwości utleniające</b>	brak dostępnych danych
<b>9.2</b>	<b>Inne informacje</b>	
	Brak dostępnych danych	

**SEKCJA 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ**

<b>10.1</b>	<b>Reaktywność</b>	Stabilny w normalnych warunkach.
<b>10.2</b>	<b>Stabilność chemiczna</b>	Stabilny w warunkach normalnej temperatury i ciśnienia otoczenia.
<b>10.3</b>	<b>Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji</b>	Reakcja z niektórymi środkami utwardzającymi i żywicami może powodować reakcje egzotermiczne, które w dużych masach mogą spowodować niekontrolowaną polimeryzację.
<b>10.4</b>	<b>Warunki, których należy unikać</b>	Ciepło, płomień i iskry. Unikać temperatur powyżej 150°C.
<b>10.5</b>	<b>Materiały niezgodne</b>	Silne czynniki utleniające, silne kwasy i zasady, aminy oraz żywice epoksydowe.
<b>10.6</b>	<b>Niebezpieczne produkty rozkładu</b>	Brak dostępnych danych

**SEKCJA 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE**

<b>11.1</b>	<b>Informacje dotyczące skutków toksykologicznych</b>	Mieszanina została sklasyfikowana jako powodująca uczulenie skóry kat. 1 (Skin Sens. 1), powodująca podrażnienie skóry kat. 2 (Skin Irrit. 2) i powodująca podrażnienie oczu kat. 2 (Eye Irrit. 2) na podstawie składników.
<b>11.1.1</b>	<b>Toksyczność ostra</b>	Nie sklasyfikowano
<b>11.1.2</b>	<b>Działanie drażniące i żrące</b>	Mieszanina działa drażniąco na skórę i oczy.
<b>11.1.3</b>	<b>Działanie uczulające</b>	Mieszanina działa uczulająco na skórę.
<b>11.1.4</b>	<b>Toksyczność podostra, podprzewlekła i przedłużona</b>	Brak dostępnych danych
<b>11.1.5</b>	<b>Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe</b>	Mieszanina nie została sklasyfikowana jako STOT SE.
<b>11.1.6</b>	<b>Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane</b>	Mieszanina nie została sklasyfikowana jako STOT RE.
<b>11.1.7</b>	<b>Zagrożenie spowodowane aspiracją</b>	Brak dostępnych danych
<b>11.1.8</b>	<b>Inne informacje dotyczące toksyczności ostrej</b>	Brak dostępnych danych

**POXIPOL® METALICZNY**

Data 23/10/2017 r.

Wcześniejsza data: 28/11/2016

Strona 7 / 8

**SEKCJA 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE**

- 12.1 Toksyczność**
- 12.1.1 Toksyczność dla organizmów wodnych**  
Mieszanka została sklasyfikowana jako wykazująca toksyczność przewlekłą kat. 2 dla środowiska wodnego (Aquatic Chronic 2) na podstawie składników.
- 12.1.2 Toksyczność dla innych organizmów**  
Brak dostępnych danych
- 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu**
- 12.2.1 Biodegradacja**  
Brak dostępnych danych
- 12.2.2 Degradacja chemiczna**  
Brak dostępnych danych
- 12.3 Zdolność do bioakumulacji**  
Brak dostępnych danych
- 12.4 Mobilność w glebie**  
Brak dostępnych danych
- 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB**  
Brak dostępnych danych
- 12.6 Inne szkodliwe skutki działania**  
Brak dostępnych danych

**SEKCJA 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI**

Kody odpadów zgodnie z listą Europejskiego Katalogu Odpadów powinny zostać przydzielone przez użytkownika przed ostatecznym usunięciem. Produkt i pozostałości produktu należy zutylizować zgodnie z instrukcją osoby odpowiedzialnej za usuwanie odpadów. Zapoznać się z lokalnymi i krajowymi przepisami dotyczącymi postępowania z odpadami i zutylizować zgodnie z klasyfikacją odpadów.

- 13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów**  
Usuwać zgodnie z klasyfikacją odpadów. Podstawową opcją przy postępowaniu z odpadami w przypadku niewykorzystanej substancji organicznej i skażonych opakowań jest spalanie odpadów niebezpiecznych. Recykling lub ponowne użycie nieskażonych opakowań jest preferowane względem ostatecznego usunięcia. Należy zapoznać się z lokalnymi lub krajowymi przepisami dotyczącymi postępowania z odpadami.
- 13.2 Odpady z pozostałości / niewykorzystanego produktu**  
Usuwać jak odpady niebezpieczne. O ile to możliwe, ponowne używanie i przetwarzanie jest preferowane względem końcowego usuwania.

**SEKCJA 14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU**

- 14.1 Numer UN (numer ONZ)** 3077
- 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN** SUBSTANCJA SZKODLIWA DLA ŚRODOWISKA, CIAŁO STAŁE, POXIPOL® METÁLICO (zawiera składniki epoksydowe)
- 14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie** 9 (ADR)
- 14.4 Grupa opakowaniowa** III
- 14.5 Zagrożenia dla środowiska**  
Mieszanka działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
- 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników**  
Brak dostępnych danych



**POXIPOL® METALICZNY**

Data 23/10/2017 r.

Wcześniejsza data: 28/11/2016

Strona 8 / 8

- 14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC**  
Brak dostępnych danych

**SEKCJA 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH**

- 15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny**  
Brak dostępnych danych
- 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego**  
Brak dostępnych danych

**SEKCJA 16 INNE INFORMACJE**

- 16.1 Fragmenty dodane, usunięte, wersje**  
Wersja **4.0**.  
Niniejsza karta charakterystyki jest przygotowana zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH), z poprawkami zgodnie z Załącznikiem II do rozporządzenia Komisji (UE) nr 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r.
- 16.2 Wyjaśnienie skrótów i akronimów**  
– CLP - 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 dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006  
– REACH - 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  
– STOT RE - Działanie toksyczne na narządy docelowe, narażenie powtarzane  
– STOT SE - Działanie toksyczne na narządy docelowe, narażenie jednorazowe
- 16.3 Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych**  
Karta charakterystyki substancji: HS00002-1, Fenedur S.A., 27/05/2009; Narzędzie rozpowszechniania ECHA (4,4'-izopropylidenodifenol, oligomeryczne produkty reakcji z 1-chloro-2,3-epoksypropanem; węglan wapnia; glin; 2,4,6-tris (dimetyloaminometylo)fenol).
- 16.4 Procedura klasyfikacji**  
Klasyfikacja mieszanin została opracowana na podstawie klasyfikacji poszczególnych składników zgodnie z zasadami określonymi w Rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008 (CLP) oraz tabelami konwersji w Załączniku VII do tego samego rozporządzenia.
- 16.6 Numer telefonu alarmowego**  
**Numery telefonów alarmowych na terenie Europy: 112**  
***Skontaktować się z ośrodkiem zatruc. Lista numerów telefonów:***  
**AUSTRIA** (Wiedeń Wien) +43 1 406 43 43; **BELGIA** (Bruksela Bruxelles) +32 70 245 245; **BUŁGARIA** (Sofia) +359 2 9154 409; **REPUBLIKA CZESKA** (Praga Praha) +420 224 919 293; **CHORWACJA** +385 1 23 48 342, **DANIA** (Kopenhaga Copenhagen) 82 12 12 12; **ESTONIA** (Talin Tallinn) 112, połączenia zagraniczne +372 626 93 93; **FINLANDIA** (Helsinki) +358 9 471 977; **FRANCJA** (Paryż Paris) +33 (0)1 45 42 59 59; **GRECJA** (Ateny Athinai) + 30 10 779 3777; **WĘGRY** (Budapeszt Budapest) +36 80 20 11 99; **ISLANDIA** (Reykjavik) +354 543 2222; **IRLANDIA** (Dublin) +353 1 8379964; **WŁOCHY** (Rzym Rome) +39 06 305 4343; **ŁOTWA** (Ryga Riga) +371 67042473; **LITWA** (Wilno Vilnius) +370 5 236 20 52 lub +370 687 53378; **MALTA** (Valletta) 2545 0000; **HOLANDIA** (Bilthoven) +31 30 274 88 88 (tylko w celu poinformowania personelu medycznego w przypadku ostrego zatrucia); **NORWEGIA** (Oslo) 22 591300; **POLSKA** (Gdańsk) +48 58301 65 16 lub +48 58 349 2831; **PORTUGALIA** (Lizbona Lisboa) 808 250 143; **RUMUNIA** (Bukareszt Bucharest) +40 21 3183606 (8.00-15.00) **SŁOWACJA** (Bratysława Bratislava) +421 2 54 77 4166; **SŁOWENIA** (Ljubljana) + 386 41 650 500; **HISZPANIA** (Barcelona) +34 93 227 98 33 lub +34 93 227 54 00 wewn. 190; **SZWECJA** (Sztokholm Stockholm) 112 lub +46 010 456 6700 (pon.-pią. 9.00-17.00); **WIELKA BRYTANIA** 112