

Karta charakterystyki

LGEP 2

Zastępuje wersję z dnia: 28/05/2020

Data aktualizacji: 19/03/2021

Wersja: 1.2.0

SEKCJA 1. Identyfikacja substancji/ mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa LGEP 2

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zidentyfikowane zastosowania Środek smarny.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca: SKF MPT
Adres: Meidoornkade 14
3992 AE
AE Houten
HOLANDIA
Telefon: +31 306307200
E-mail: sebastien.david@skf.com
Strona internetowa: www.skf.com

1.4. Numer telefonu alarmowego

Ogólny numer alarmowy 112
Policja 997
Straż Pożarna 998
Pogotowie Ratunkowe 999

SEKCJA 2. Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja mieszaniny zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP)
Aquatic Chronic 3; H412

Najważniejsze zagrożenia Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 3.
Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

2.2. Elementy oznakowania

Zwroty H wskazujące rodzaj zagrożenia
H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty P wskazujące środki ostrożności
P273 Unikać uwolnienia do środowiska.
P501 Zawartość/ pojemnik usuwać zgodnie z przepisami.

2.3. Inne zagrożenia

Może powodować łagodne podrażnienie oczu i skóry.

Mieszanina nie zawiera substancji spełniających kryteria klasyfikacji PBT i vPvB.

SEKCJA 3. Skład/informacja o składnikach

Karta charakterystyki

LGEP 2

Zastępuje wersję z dnia: 28/05/2020

Data aktualizacji: 19/03/2021

Wersja: 1.2.0

3.2. Mieszanki

Identyfikacja substancji	Numer CAS	Numer WE	Numer rejestracji REACH	Stężenie w/w [%]	Uwagi	Klasyfikacja
Kwas fosforoditiowy, mieszanina estrów O,O-bis(2-etyloheksylo i izo-Bu i izo-Pr), sole cynku	85940-28-9	288-917-4	01-2119521201-61	2,5 – 5,0	-	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411

Pełne brzmienie symboli i zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia zamieszczono w sekcji 16. karty charakterystyki.

Informacja o składnikach Składnikiem mieszaniny jest olej mineralny zawierający <3% ekstraktu DMSO zgodnie z normą IP346.

SEKCJA 4. Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Narażenie oddechowe	Zapewnić dostęp świeżego powietrza. W przypadku utrzymywania się dolegliwości zasięgnąć porady lekarza.
W przypadku spożycia	Wypluć dokładnie usta i wypić małymi łykami 1-2 szklanek wody. W przypadku utrzymywania się dolegliwości zasięgnąć porady lekarza.
Kontakt ze skórą	Zdjąć odzież zanieczyszczoną mieszaniną. Umyć skórę wodą z mydłem. W przypadku utrzymywania się dolegliwości zasięgnąć porady lekarza.
Kontakt z oczami	Przemywać oczy wodą aż do ustąpienia objawów. Wskazane jest skorzystanie z myjki do oczu. W przypadku utrzymywania się objawów zasięgnąć porady okulisty.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Może powodować łagodne podrażnienie oczu i skóry.

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

Nie jest wymagana natychmiastowa pomoc lekarska i szczególne postępowanie z poszkodowanym.
Stosować leczenie objawowe.
W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać pojemnik lub etykietę.

SEKCJA 5. Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze Proszek gaśniczy, piana gaśnicza, rozproszone strumienie wody.
Chłodzić nieobjęte pożarem pojemniki wodą lub rozproszonym strumieniem wody.

Nieodpowiednie środki gaśnicze Zwarte strumienie wody, które mogą powodować rozszerzenie się ognia.

Karta charakterystyki

LGEP 2

Zastępuje wersję z dnia: 28/05/2020

Data aktualizacji: 19/03/2021

Wersja: 1.2.0

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Mieszanina nie jest łatwopalna ale jest materiałem palnym.
Produkt ulega rozkładowi pod wpływem spalania i może wydzielać toksyczne gazy: tlenek węgla i dwutlenek węgla.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Unikać wdychania wydzielających się par i gazów. Zapewnić dostęp świeżego powietrza. Stosować aparaty oddechowe na sprężone powietrze (SCBA) oraz rękawice ochronne odporne na działanie chemikaliów.
Usunąć pojemniki ze strefy pożaru o ile nie spowoduje to zagrożenia bezpieczeństwa uczestników akcji ratowniczo-gaśniczej.

SEKCJA 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy

Ustawić się od strony nawietrznej i zachować bezpieczną odległość od miejsca awarii.
Zatrzymać rozprzestrzenianie się wycieku o ile nie spowoduje to zagrożenia.
W przypadku zagrożenia dostaniem się do oczu stosować gogle ochronne.
Stosować rękawice ochronne.

Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy

Stosować rękawice ochronne.
W przypadku zagrożenia dostaniem się do oczu stosować gogle ochronne.
Zaleca się stosować odzież ochronną zgodną z normą PN-EN 469.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zapobiegać przedostawaniu się mieszaniny do kanalizacji i wód powierzchniowych.

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

Uwolnioną mieszaninę przesypać piaskiem lub innym sorbentem.
Zanieczyszczony sorbent zebrać i umieścić w odpowiednim pojemniku na odpady a następnie przekazać podmiotom zajmującym się gospodarowaniem odpadami.
Niewielkie wycieki wytrzeć za pomocą szmaty lub ściereki.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Zapoznać się z sekcją 8. karty charakterystyki dotyczącą kontroli narażenia i środków ochrony indywidualnej.
Zapoznać się z sekcją 13. karty charakterystyki dotyczącą postępowania z odpadami.

SEKCJA 7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Stosować produkt w warunkach zapewniających dobrą wentylację.
Zapewnić dostęp do bieżącej wody i myjki do oczu.
Myć ręce po zakończeniu czynności z użyciem mieszaniny.

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

Przechowywać w bezpiecznym miejscu, niedostępnym dla dzieci, z dala od napojów, żywności, paszy dla zwierząt, lekarstw, itp. Przechowywać w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach.
Przechowywać w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu.
Nie ogrzewać. Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Karta charakterystyki

LGEP 2

Zastępuje wersję z dnia: 28/05/2020

Data aktualizacji: 19/03/2021

Wersja: 1.2.0

Przechowywać w temperaturze poniżej 45 °C.
Nie przechowywać razem z substancjami silnie utleniającymi.

7.3. Szczególne zastosowania końcowe

Brak

SEKCJA 8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Mieszanina nie zawiera składników, dla których zostały określone najwyższe dopuszczalne stężenia i natężenia w środowisku pracy.

Podstawa prawna	Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. poz. 1286 z późn. zm.).
Metody pomiaru	Dotrzymanie limitów narażenia zawodowego można ocenić na podstawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy.

8.2. Kontrola narażenia

Ogólne środki ochrony i higieny	Stosować środki ochrony indywidualnej wymienione poniżej.
Ochrona oczu i twarzy	W przypadku zagrożenia dostaniem się do oczu stosować gogle ochronne. Stosować środki ochrony oczu zgodne z normą PN-EN 166.
Ochrona rąk i skóry	Stosować rękawice ochronne wykonane z tworzywa sztucznego lub gumy.
Ochrona układu oddechowego	Nie jest wymagana.
Kontrola narażenia środowiska	Zapewnić zgodność z przepisami ochrony środowiska w zakresie emisji mieszaniny do środowiska.

SEKCJA 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Parametr	Wartość/jednostka
Wygląd	Pasta
Barwa	Czerwona
Zapach	Brak danych
Rozpuszczalność	Nierozpuszczalna w wodzie
Właściwości wybuchowe	Brak danych
Właściwości utleniające	Brak danych

Parametr	Wartość/jednostka	Uwagi
pH (roztwór roboczy)	Brak danych	
pH (koncentrat)	Brak danych	
Temperatura topnienia	Brak danych	
Temperatura krzepnięcia	Brak danych	

Karta charakterystyki

LGEP 2

Zastępuje wersję z dnia: 28/05/2020

Data aktualizacji: 19/03/2021

Wersja: 1.2.0

Początkowa temperatura i zakres temperatury wrzenia	Brak danych	
Temperatura zapłonu	> 150 °C	
Szybkość parowania	Brak danych	
Palność (ciała stałego, gazu)	Brak danych	
Górna/dolna granica palności	Brak danych	
Górna/dolna granica wybuchowości	Brak danych	
Prężność par	Brak danych	
Gęstość par	Brak danych	
Gęstość względna	Brak danych	
Współczynnik podziału n-oktanol/woda	Brak danych	
Temperatura samozapłonu	Brak danych	
Temperatura rozkładu	Brak danych	
Lepkość	Brak danych	
Próg zapachu	Brak danych	

9.2. Inne informacje

Parametr	Wartość/jednostka	Uwagi
Gęstość (20 °C)	< 1000 kg/m ³	(25 °C)
LZO (lotne związki organiczne)	> 20,5 mm ² /s	(40 °C)

SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Reaguje z substancjami silnie utleniającymi.

10.2. Stabilność chemiczna

Mieszanina jest stabilna w zalecanych warunkach stosowania i przechowywania.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nieznane

10.4. Warunki, których należy unikać

Unikać ogrzewania powyżej temperatury 45 °C.
Unikać kontaktu ze źródłami zapłonu.

10.5. Materiały niezgodne

Substancje silnie utleniające.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Produkt ulega rozkładowi pod wpływem spalania lub ogrzewania do wysokiej temperatury i może wydzielać toksyczne gazy: tlenek węgla i dwutlenek węgla.

SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne

Karta charakterystyki

LGEP 2

Zastępuje wersję z dnia: 28/05/2020

Data aktualizacji: 19/03/2021

Wersja: 1.2.0

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra - droga pokarmowa

Mieszanina

Gatunek	Oznaczenie	Czas ekspozycji	Wartość	Wniosek	Metoda	Źródło
	ATE (mix)		5057 mg/kg		Obliczenia	

Kwas fosforoditiowy, mieszanina estrów O,O-bis(2-etyloheksylo i izo-Bu i izo-Pr), sole cynku [CAS 85940-28-9]

Gatunek	Oznaczenie	Czas ekspozycji	Wartość	Wniosek	Metoda	Źródło
Szczur	LD50		3000 mg/kg			

Spożycie produktu może spowodować złe samopoczucie.

Mieszanina nie wymaga klasyfikacji.

Na podstawie dostępnych danych uznaje się, że mieszanina nie spełnia kryteriów klasyfikacji.

Toksyczność ostra – naniesienie na skórę

Mieszanina

Gatunek	Oznaczenie	Czas ekspozycji	Wartość	Wniosek	Metoda	Źródło
	ATE (mix)		3205,2 mg/kg		Obliczenia	

Mieszanina nie wymaga klasyfikacji. Na podstawie dostępnych danych uznaje się, że mieszanina nie spełnia kryteriów klasyfikacji.

Toksyczność ostra – wdychanie

Mieszanina nie wymaga klasyfikacji. Brak dostępnych danych testowych.

Działanie żrące/ drażniące na skórę

Może powodować podrażnienie i zaczerwienienie skóry.

Mieszanina nie wymaga klasyfikacji. Brak dostępnych danych testowych.

Poważne uszkodzenie oczu/ działanie drażniące na oczy

Może powodować podrażnienie oczu.

Mieszanina nie wymaga klasyfikacji. Brak dostępnych danych testowych.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

Mieszanina nie wymaga klasyfikacji. Brak dostępnych danych testowych.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Mieszanina nie wymaga klasyfikacji. Brak dostępnych danych testowych.

Działanie rakotwórcze

Mieszanina nie wymaga klasyfikacji. Brak dostępnych danych testowych.

Działanie szkodliwe na rozrodczość (płodność)

Mieszanina nie wymaga klasyfikacji. Brak dostępnych danych testowych.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

Mieszanina nie wymaga klasyfikacji. Brak dostępnych danych testowych.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane

Mieszanina nie wymaga klasyfikacji. Brak dostępnych danych testowych.

Zagrożenie spowodowane aspiracją

Mieszanina nie wymaga klasyfikacji. Brak dostępnych danych testowych.

Dodatkowe informacje toksykologiczne

Karta charakterystyki

LGEP 2

Zastępuje wersję z dnia: 28/05/2020

Data aktualizacji: 19/03/2021

Wersja: 1.2.0

Nieznane

SEKCJA 12. Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Kwas fosforoditiowy, mieszanina estrów O,O-bis(2-etyloheksylo i izo-Bu i izo-Pr), sole cynku [CAS 85940-28-9]

Organizm	Gatunek	Czas ekspozycji	Oznaczenie	Wartość	Wniosek	Metoda	Źródło
Ryby	Cyprinodon variegatus		96 h LC50	2,2 mg/l			

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Oczekuje się, że mieszanina nie ulega biodegradacji. Brak dostępnych danych testowych.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Oczekuje się, że mieszanina nie wykazuje zdolności do bioakumulacji. Brak dostępnych danych testowych.

12.4. Mobilność w glebie

Oczekuje się, że mieszanina wykazuje mobilność w glebie. Brak dostępnych danych testowych.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Mieszanina nie zawiera substancji spełniających kryteria klasyfikacji PBT i vPvB.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Środki smarne mogą powodować zanieczyszczenie gleby i wody.

Klasa szkodliwości dla wody (Niemcy)

WGK=1 (Niskie zagrożenie dla wody).

SEKCJA 13. Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Pozostałości produktu w postaci, w jakiej został dostarczony, spełniają kryteria klasyfikacji jako odpady niebezpieczne. Zapobiegać przedostawaniu się mieszaniny do kanalizacji i wód powierzchniowych. Odpady przechowywać w zamkniętym i szczelnym pojemniku a następnie przekazać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie odpadami. Opróżnione pojemniki poddawać recyklingowi. Odpady klasyfikować w zależności od źródła ich powstawania.

Proponowane kody odpadów 13 08 99* - Inne niewymienione odpady
15 02 02* - Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB).

Przepisy dotyczące postępowania z odpadami

Dyrektywa 94/62/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych (Dz. U. L 365 z 31.12.1994, str. 10-23).
Ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1903).

Karta charakterystyki

LGEP 2

Zastępuje wersję z dnia: 28/05/2020

Data aktualizacji: 19/03/2021

Wersja: 1.2.0

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy (Dz. U. L 312 z 22.11.2008, str. 3-30).
 Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r. poz. 797 ze zm.).
 Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. z 2020 r. poz. 1114).
 Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępujące załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz. U. L 365 z 19.12.2014, str. 89-96).
 Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 5 października 2015 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz. U. poz. 1694).
 Rozporządzenie Rady (UE) 2017/997 z dnia 8 czerwca 2017 r. zmieniające załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w odniesieniu do niebezpiecznej właściwości HP 14 „Ekotoksyczne” (Dz. U. L 150 z 14.6.2017, str. 1-4).
 Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 10).
 Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 r. w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów (Dz. U. poz. 296).
 Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. poz. 1742).

SEKCJA 14. Informacje dotyczące transportu

14.1. Numer UN (numer ONZ) Nie dotyczy.

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN
Nie dotyczy.

14.3. Klasa zagrożenia w transporcie
Nie dotyczy.

14.4. Grupa pakowania Nie dotyczy.

14.5. Zagrożenia dla środowiska
Nie dotyczy.

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników
Nie dotyczy.

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

Dodatkowe informacje: Produkt nie podlega przepisom dotyczącym transportu materiałów niebezpiecznych.

SEKCJA 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Kategoria zagrożeń zgodnie z dyrektywą 2012/18/UE (Seveso III)
Nie dotyczy.

Obowiązujące przepisy polskie Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. z 2020 r. poz. 2289).
 Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 25 sierpnia 2015 r. w sprawie sposobu oznakowania miejsc, rurociągów oraz pojemników i zbiorników służących do przechowywania lub zawierających substancje stwarzające zagrożenie lub mieszaniny stwarzające zagrożenie (Dz.U. poz. 1368).

Karta charakterystyki

LGEP 2

Zastępuje wersję z dnia: 28/05/2020

Data aktualizacji: 19/03/2021

Wersja: 1.2.0

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. z 2003 r. Nr 169 poz. 1650 ze zm.).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz.U. z 2016 r. poz. 1488).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. Nr 33 poz.166 ze zm.).

Obowiązujące przepisy Unii Europejskiej

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, udzielania zezwoleń i stosowania 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 dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (Dz. U. L 396 z 30.12.2006, str. 1-794).

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 (Dz. U. L 353 z 31.12.2008, str. 1-1355).

Dyrektywa 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. (Dz. U. L 131 z 5.5.1998, str. 11—23).

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/18/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie kontroli zagrożeń poważnymi awariami związanymi z substancjami niebezpiecznymi, zmieniająca a następnie uchylająca dyrektywę Rady 96/82/WE (Dz. U. L 197 z 24.7.2012, str. 1-37).

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG (Dz.U. L 81 z 31.3.2016, str. 51—98).

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego dla substancji zawartych w mieszaninie nie została przeprowadzona.

SEKCJA 16. Inne informacje

Aktualizacja karty charakterystyki

Niniejsza karta charakterystyki została opracowana na podstawie karty charakterystyki zaktualizowanej dnia 19/03/2021 r., wersja 1.2.0/GB.

Dokonano zmian w sekcjach: 1, 9, 11, 13, 14, 15.

Wyjaśnienia skrótów i akronimów

ATE: Oszacowana toksyczność ostra (ang. Acute Toxicity Estimate).

DMSO: Dimetylosulfotlenek

IBC: Międzynarodowy kodeks budowy i wyposażenia statków przewożących niebezpieczne chemikalia luzem.

MARPOL: Międzynarodowa konwencja o zapobieganiu zanieczyszczeniu morza przez statki.

LD50: Dawka powodująca śmierć 50% osobników badanej populacji.

LC50: Stężenie powodujące śmierć 50% osobników badanej populacji.

LZO: Lotne związki organiczne.

ONZ: Organizacja Narodów Zjednoczonych (ang. United Nations, UN).

PCB: Polichlorowane bifenyle.

PBT: Substancje trwałe, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczne.

PN-EN: Polska Norma wprowadzająca Normę Europejską.

vPvB: Substancje bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji.

SCBA: Niezależny aparat oddechowy (ang. Self-contained breathing apparatus).

WGK: Klasa szkodliwości dla wody (niem. Wassergefährdungsklassen).

Karta charakterystyki

LGEP 2

Zastępuje wersję z dnia: 28/05/2020

Data aktualizacji: 19/03/2021

Wersja: 1.2.0

Zastrzeżenia prawne	<p>Niniejsza karta charakterystyki została przygotowana wyłącznie dla tej mieszaniny i tylko do niej ma zastosowanie. Karta charakterystyki została opracowana na podstawie bieżącego stanu wiedzy na temat mieszaniny, w oparciu o informacje, które dostawca dostarczył w momencie jej opracowywania.</p> <p>Karta charakterystyki sporządzona zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).</p>
Wymagania dotyczące szkoleń	<p>Przed przystąpieniem do wykonywania czynności z użyciem mieszaniny zapoznać się szczegółowo z kartą charakterystyki.</p>
Metoda klasyfikacji	<p>Klasyfikację mieszaniny przeprowadzono na podstawie dostępnych danych o zagrożeniach dla składników mieszaniny.</p>
Znaczenie kodów i zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	<p>Skin Irrit. 2 Działanie żrące/ drażniące na skórę, kategoria zagrożenia 2 Eye Irrit. 2 Poważne uszkodzenie oczu/ działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 2 Aquatic Chronic 2 Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 2 Aquatic Chronic 3 Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 3 H315 Działa drażniąco na skórę H319 Działa drażniąco na oczy. H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki</p>