

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późn. zmianami



Nazwa produktu: MANNOL Fix-Gewinde MITTELFEST Numer produktu: 9925/9924 Data sporządzenia: 4/30/2017
Aktualizacja: 12:00:00 AM Wersja: 1

Sekcja 1.: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Fix-Gewinde MITTELFEST

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie: Produkt zapobiegający luzowaniu mechanizmów. Inne zastosowanie nie wskazane.

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent: SCT Vertriebs GmbH

Adres: Feldstraße 154, 22880 Wedel, Niemcy

Telefon: (+49) 04103-1211-0

Faks: (+49) 04103-1211-88

Email: info@sct-germany.de

Identyfikacja dystrybutora: Mannol Polska S.C

Adres: ul. Rembielińskiego 8, 09-400 Płock

Telefon: +48243070239

Email: mochtak@mannolpolska.pl

1.4 Numer telefonu alarmowego

+48 58 682 04 04 - Pomorskie Centrum Toksykologii Gdańsk

+48 22 619 66 54 - Biuro informacji Toksykologicznej Warszawa

+48 61 847 69 46 - Ośrodek informacji Toksykologicznej Poznań

W nagłych przypadkach:

112 (ogólny telefon alarmowy),

998 (straż pożarna),

999 (pogotowie medyczne)

Sekcja 2.: Identyfikacja zagrożeń

2.1 klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Zagrożenie/Klasyfikacja	Zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1227/2008
Wynikające z właściwości fizykochemicznych	Brak danych
Dla człowieka	Skin sen 1 H317
Dla środowiska	Brak danych

2.2 Elementy oznakowania

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późn. zmianami



Niebezpieczeństwo

H317 - może powodować reakcję alergiczną skóry

P280 - Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu /ochronę twarzy.

P333+P313- W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza

Etykietowanie zgodne z rozporządzeniem (WE) 1272/2008 (CLP): Dodatkowe informacje na etykiecie.

2.3 Inne zagrożenia

Produkt nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII.

Sekcja 3.: Skład/informacja o składnikach

3.1 Substancje

Nie określono

3.2 Mieszanki

EC Nr	CAS Nr.	Numer reg. REACH	Nazwa	Zawartość %	Klasyfikacja wg (WE) 1272/2008 (CLP)
202-936-7	101-37-1	01-2119489756-17-XXXX	2,4,6-Triallyloxy-s-triazine	>=2,5-<10%	Acute toxicity 4; Oral H302 Chronic hazards to the aquatic environment 2 H411
302-434-9	94108-97-1	01-2119977121-41-XXXX	2-[[[2,2-bis[[[(1-oxoallyl)oxy)methyl]butoxy)methyl]-2-ethyl-1,3-propanediyl diacrylate	>= 2,5- < 5 %	Serious eye irritation 2 H319 Chronic hazards to the aquatic environment 2 H411
484-050-2	126098-16-6	01-0000020228-74-XXXX	Fatty acid amide	>= 0,1- < 1 %	Acute toxicity 4; Dermal H312 Specific target organ toxicity - repeated exposure 2 H373 Acute toxicity 4; Oral H302 Organic peroxides E H242 Acute toxicity 3; Inhalation H331 Skin corrosion 1B H314 Chronic hazards to the aquatic environment 2 H411
204-055-3	114-83-0		Acetic acid, 2-phenylhydrazide	>= 0,1- < 1%	Acute toxicity 3; Oral H301 Acute toxicity 4; Dermal H312 Skin irritation 2; Dermal H315 Serious eye irritation 2 H319 Acute toxicity 4; Inhalation H332 Specific target organ toxicity - single exposure 3; Inhalation H335 Carcinogenicity 2 H351
110-16-7		01-2119488705-25-XXXX	Maleic acid	>= 0,1- < 1 %	Acute toxicity 4; Oral H302 Acute toxicity 4; Dermal H312 Skin irritation 2 H315 Skin sensitizer 1 H317 Serious eye irritation 2 H319 Specific target organ toxicity - single

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późn. zmianami



					exposure 3 H335
130-15-4		204-977-6	1,4-Naphthalenedione	$\geq 0,01$ - $<0,1\%$	Acute toxicity 3; Oral H301 Skin irritation 2; Dermal H315 Skin sensitizer 1; Dermal H317 Serious eye irritation 2 H319 Acute toxicity 1; Inhalation H330 Specific target organ toxicity – single exposure 3; Inhalation H335 Acute hazards to the aquatic environment 1 H400 Chronic hazards to the aquatic environment 1 H410 M factor: 10

Opisy i rozwinięcia użytych skrótów/oznaczeń podano w sekcji 16.

Sekcja 4.: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

4.1.1

Wdychanie: W przypadku narażenia na nadmierne ilości substancji/par w powietrzu, może podrażnić drogi oddechowe. Kontakt ze skórą: Może wystąpić swędzenie/zaczerwienienie skóry. Kontakt z oczami: Przemycić wodą przez 30 minut. Zachowując otwarte oczy. Połknięcie: Może podrażniać.

4.1.2

Drogi oddechowe: Przenieść poszkodowanego na świeże powietrze. W przypadku odczucia dyskomfortu, kaszlu skorzystać z konsultacji medycznej. Kontakt ze skórą: Przemycić skórę wodą z mydłem. Zdjąć zanieczyszczoną odzież, tak szybko jak to możliwe. W sytuacji reakcji skóry zmiana koloru/swędzenie, jeśli objawy nie ustępują zasięgnąć porady lekarza. Produkt stosowany pod wysokim ciśnieniem, który dostał się pod skórę, jest sytuacją wymagającą natychmiastowej pomocy medycznej, leczenia. Kontakt z oczami: Usunąć soczewki kontaktowe. Zasięgnąć porady medycznej gdy utrzymuje się zaczerwienienie oka. Połknięcie: Nie wywoływać wymiotów. Zasięgnąć porady lekarza. Przy udzielaniu pomocy w sytuacji dużych ilościach niewłaściwie zastosowanego produktu w celu zabezpieczenia używać odzieży ochronnej.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

W zależności od ilości (duże dużych ilości) produktu może wystąpić: zapalenie skóry, problemy z układem trawienia, podrażnienie dróg oddechowych, uszkodzenie organów wewnętrznych, śpiączka, śmierć. W wybranych przypadkach objawy zatrucia mogą pojawić się po kilku godzinach.

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

Wskazanie dla lekarza zapoznać się z komponentami produktu, leczyć według dostępnej wiedzy medycznej, objawowo.

Sekcja 5.: Postępowanie w przypadku pożaru



5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: piana gaśnicza, CO₂. Niewłaściwy środek gaśniczy: woda.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

W przypadku pożaru mogą powstać tlenki węgla, toksyczne produkty bliżej nie określone. Unikać wdychania produktów uwalniających się w środowisku pożaru.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Stosować odzież ochronną, w wybranych sytuacjach wskazane stosowanie ochrony dróg oddechowych. Stosować się do przepisów przy gaszeniu chemikaliów. Ewakuować osoby postronne. W sytuacji poważnego pożaru ewakuować na czas akcji ratowniczej osoby przebywające w obrębie narażenia na bezpośrednie działania par i gazów. Nagrzane pojemniki ostrożnie schładzać prądami wody z bezpiecznej odległości i o ile to możliwe bezpiecznie usunąć z obszaru zagrożenia. Niedopuszczać do przedostania się ścieków po gaszeniu pożaru do kanalizacji lub zbiorników wodnych. Powstałe ścieki i pozostałości po pożarze usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Osoby biorące udział w gaszeniu pożaru powinny być przeszkolone, wyposażone w adaptery oddechowe z niezależnym dopływem powietrza oraz pełną odzież ochronną.

Sekcja 6.: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

6.1.1 Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy

Używać odzieży ochronnej, okularów ochronnych, zapewnić odpowiednią wentylację. W sytuacji uwolnienia dużej ilości produktu do środowiska zasięgnąć konsultacji eksperta. Przy zmianie stanu skupienia produkt może powodować śliskość powierzchni.

6.1.2 Dla osób udzielających pomocy

Stosowanie odzieży zabezpieczającej przed substancjami chemicznymi.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do wycieku do środowiska i/lub kanalizacji. W przypadku wycieku, zastosować materiał sypki lub inne dostępne metody pozwalające na wchłonięcie produktu lub ograniczenie jego rozprzestrzeniania się.

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

6.3.1

Wycieki substancji płynnych zastosować materiał chłonny. Substancja półpłynna lub stała zastosować materiał izolujący.

6.3.2

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późn. zmianami



Neutralizacja według przepisów obowiązujących. Odkazanie zgodnie z dostępnymi rozwiązaniami prawnymi. Sprzęt odpowiedni do stanu skupienia produktu który uległ niekontrolowanemu rozprzestrzenieniu się.

6.3.3

Nigdy nie stosować środków które mogą reagować chemicznie.

6.4 Odniesienie do innych sekcji

Zapoznać się z zapisami sekcji 8 i 13.

Sekcja 7.: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

7.1.1

Zapewnić wentylację. Przestrzegać wymogu kontroli pod kątem uszkodzeń opakowań zbiorczych i indywidualnych opakowań w których znajdują się produkty. Stosować przy kontroli odzież ochronną i okulary ochronne.

7.1.2

W miejscu pracy nie spożywać pokarmów i napojów, nie palić w miejscu pracy. Po zakończonej pracy lub użytkowaniu myć dokładnie ręce. Zanieczyszczoną odzież i sprzęt okresowo wymieniać na czyste. Przed spożywaniem posiłków zdjąć zanieczyszczona odzież.

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łączenia z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Przechowywać w szczelnie zamkniętych i przeznaczonych do tego typu opakowaniach producenta. Zachować odpowiednią wentylację i temperaturę pokojową. Chronić przed wilgocią i zmianami temperatury. Trzymać z dala od źródeł ciepła i ognia. Przechowywać z dala od silnych utleniaczy. Chronić przed warunkami atmosferycznymi. Temperatura przechowywania i magazynowania 0 C- 20 C. Chronić przed silnym nasłonecznieniem. Podłoże na którym jest magazynowany produkt powinno być odporne na wibracje.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Nie określono

Sekcja 8.: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

2-[[[2,2-Bis[[[(1-oxoallyl)oxy]methyl]butoxy]methyl]-2-ethyl-1,3-propanediyl diacrylate 94108-97-1						
Obszar	Objekt	Efekt	Metoda	Wartość	Jednostka	Uwagi
	Woda świeża		PNEC	0,0012	.mg/l	
	Gleba		PNEC	0,098	.mg/kg	

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późn. zmianami



	Osad –morski		PNEC	0,0493	.mg/kg	
	Osad (zwykły)		PNEC	0,493	.mg/kg	
	STP		PNEC	100	.mg/l	
	Woda (przerywane uwalnianie)		PNEC	0,012	.mg/l	
	Woda (osad morski)		PNEC	0,00012	.mg/l	

Maleic acid

Obszar	Objekt	Efekt	Metoda	Wartość	Jednostka	Uwagi
	Woda		PNEC	0,074	.mg/l	
	Woda (powolne uwalnianie)		PNEC	0,744	.mg/l	
	Osad woda		PNEC	0,0624	.mg/kg	
	STP		PNEC	3,33	.mg/l	

2-[[2,2-Bis[[[1- oxoallyl]oxy)methyl]butoxy)methyl]-2- ethyl-1,3-propanediyl diacrylate 94108-97-1

Obszar	Objekt	Efekt	Metoda	Wartość	Jednostka	Uwagi
Długotrwałe systemowe efekty	Pracownik	Inhalacja		5,88	.mg/m3	
Długoterminowe, systemowe efekty	Pracownik	Skóra		1,67	.mg/kg	

Maleic acid

Obszar	Objekt	Efekt	Metoda	Wartość	Jednostka	Uwagi
Krótkoterminowe lokalne efekty	Pracownik	Skóra		0,55	.mg/cm2	
Krótkoterminowe lokalne efekty	Pracownik	Skóra		0,04	.mg/cm2	
Krótkoterminowe systemowe efekty	Pracownik	Skóra		58	.mg/kg bw/day	
Długoterminowe systemowe efekty	Pracownik	Skóra		3,3	.mg/kg bw/day	

8.2 Kontrola narażenia

8.2.1 Stosowane techniczne środki kontroli

Wentylacja ogólna i/lub miejscowy wyciąg w celu utrzymania stężenia czynnika szkodliwego w powietrzu poniżej ustalonych wartości dopuszczalnych stężeń.

8.2.2 Indywidualne środki ochrony, takie jak indywidualny sprzęt ochronny

8.2.2.1

Odzież ochronna i okulary ochronne.

8.2.2.2

Ochrona oczu: stosowanie okularów ochronnych. Ochrona skóry: Rękawice ochronne odporne na rozpuszczalniki (EN 374). Rękawice ochronne z nitrilu (EN 374) Minimalna grubość warstwy w mm: 0,4 Czas permeacji (przebicia) w minutach: 480 Zalecany krem ochronny do rąk. Czasy przebicia określone zgodnie z EN 374 część III nie zostały uzyskane w praktycznych warunkach. Zalecany maksymalny czas noszenia wynosi 50% czasu przebicia. Ochrona skóry - Inne: Ochronne ubranie robocze (np. Obuwie ochronne EN ISO 20345, ochronne działanie z długimi rękawami odzież). Ochrona dróg oddechowych: Zwykle nie jest to konieczna. Jeśli przekroczone zostaną podane normy. Filtr A2 P2 (EN 14387), kolor kodu brązowy, biały. Przestrzegać ograniczeń czasu noszenia sprzętu ochrony dróg oddechowych. Zagrożenia termiczne: W stosownych przypadkach są one uwzględnione w indywidualnych środkach ochronnych (ochrona oczu / twarzy, skóry, ochrona dróg oddechowych). Ostateczny dobór materiału rękawic musi być dokonany z uwzględnieniem czasów przebicia, szybkości przenikania i degradacji którą trzeba wziąć pod uwagę. Wybór odpowiedniej rękawicy zależy nie tylko od materiału, ale także od innych cech jakościowych i zmienia się w zależności od producenta. W przypadku mieszanin nie można przewidzieć odporności materiałów na rękawice i dlatego należy je przetestować przed użyciem. Dokładny czas przebicia materiału - rękawicy ochronnej można uzyskać od producenta i należy go przestrzegać.

a) Ochrona oczu lub twarzy

b) Ochrona skóry

c) Ochrona dróg oddechowych

d) Zagrożenia termiczne

8.2.3 Kontrola narażenia środowiska

W wybranych przypadkach rozważyć zastosowanie środków ostrożności w celu zabezpieczenia terenu magazynowania i przechowywania produktu.

Sekcja 9: Własności fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych własności fizycznych i chemicznych

a) Wygląd	Ciecz
b) Zapach	Charakterystyczny
c) Próg zapachu	Nie określono
d) pH	Nie określono
e) Temperatura topnienia/krzepnięcia	-/- °C
f) Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	Nie określono
g) Temperatura zapłonu	110 °C
h) Szybkość parowania	Nie określono
i) Palność	Nie określono

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późn. zmianami



j) Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości	1,7/300 % obj.
k) Prężność par	Nie określono hPa
l) Gęstość par	Nie określono
m) Gęstość względna	1,0800000000000001 g/ml
n) Rozpuszczalność	Nie określono
o) Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	Nie określono
p) Temperatura samozapłonu	Nie określono °C
q) Temperatura rozkładu	Nie określono
r) Lepkość	Nie określono mm ² /s (100/40)°C
s) Właściwości wybuchowe	Nie określono
t) Właściwości utleniające	Nie określono

9.2 Inne informacje

Brak

Sekcja 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

10.1.1

Brak danych

10.1.2

Brak danych

10.2 Stabilność chemiczna

Produkt jest stabilny w normalnych warunkach, temperaturze otoczenia i przy normalnym ciśnieniu.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie określono

10.4 Warunki których należy unikać

Wysokie temperatury, otwarty płomień i inne źródła zapłonu.

10.5 Materiały niezgodne

Utleniacze reagujące z poszczególnymi substancjami.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późn. zmianami



10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie określono

Sekcja 11: Informacje toksykologiczne

11.1.1 Substancje

2-[[2,2-bis[[[1-oxoallyl]oxy]methyl]butoxy]methyl]-2-ethyl-1,3-propanediyl diacrylate 94108-97-1						
Toksyczność	Punkt końcowy	Ilość	Jednostka	Organizm	Metoda	Uwagi
Toksyczność doustna	LD50	>5000	.mg/kg	Szczur	OECD 401	
Toksyczność/skóra						
Toksyczność wdychanie						
Podrażnienia/uczulenia skóry				Królik		
Podrażnienie układu oddechowego						
Mutagenność komórkowa						
Rakotwórczość						
Toksyczność reprodukcyjna						
Oddziaływanie na jeden organ (STOT-SE)						
Oddziaływanie wtórne na organ (STOT-RE)						
Zagrożenie oddechowe						
Podrażnienie dróg oddechowych						
Toksyczność dawki powtarzalnej:						
Objawy						
Inne informacje						
Cumene hydroperoxide 80-15-9						
Toksyczność	Punkt końcowy	Ilość	Jednostka	Organizm	Metoda	Uwagi
Toksyczność doustna	LD50	550	.mg/kg	Szczur		
Toksyczność skórna				Królik		Podrażnia
Podrażnienie/uczulenie skóry						
Podrażnienie/uczulenie skóry						
Poważne uszkodzenie/podrażnienia oka						
Poważne uszkodzenie/podrażnienie oka						
Działa uczulająco na skórę i drogi oddechowe						

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późn. zmianami



Mutagenność komórkowa				Bakterie		OECD 471
Mutagenność				Skóra		negatywna
Toksyczność dawki powtórzeniowej				Szczur	inhalacja	
Objawy						
Maleic acid 110-16-7						
Toksyczność	Punkt końcowy	Ilość	Jednostka	Organizm	Metoda	Uwagi
Toksyczność doustna	LD50	708	.mg/kg	Szczur		
Toksyczność/skóra	LD50	1560	.mg/kg	królik		
Toksyczność wdychanie						
Podrażnienia/uczulenia skóry						
Podrażnienie układu oddechowego						
Mutagenność komórkowa						
Rakotwórczość						
Toksyczność reprodukcyjna						
Oddziaływanie na jeden organ (STOT-SE)						
Oddziaływanie wtórne na organ (STOT-RE)						
Zagrożenie oddechowe						
Podrażnienie dróg oddechowych						
Toksyczność dawki powtarzalnej:						
Objawy						
Inne informacje						

Sekcja 12: Informacje ekologiczne

Artykuł/Produkt 2,4,6-Triallyloxy-s-triazine 101-37-1							
Toksyczność	Punkt końcowy	Czas	Ilość	Jednostka	Organizm	Metoda	Uwagi
Toksyczność dla ryb	LC50	96h	4,36	.mg/l		OECD 203	
Toksyczność dla rozwielitki	EC50	48h	19,4	.mg/l		OECD 202	
Toksyczność dla alg							
Rozkład i biodegradacja			7-9	%		OECD 301 B	Aerobic
Bioakumulacja			2,8				20 C
Bioakumulacja							
Mobilność w glebie							
Rezultat PBT i vPvB							
Inne informacje							
2-[[[2,2-bis[[[(1-oxoallyl)oxy]methyl]butoxy]methyl]-2-ethyl-1,3-propanediyl]diacrylate 94108-97-1							
Toksyczność	Punkt końcowy	Czas	Ilość	Jednostka	Organizm	Metoda	Uwagi
Toksyczność dla ryb	LC50	96h	1,2	mg/l		OECD 203	
Toksyczność dla rozwielitki	EC50	48h	>10	mg/l		OECD 202	
Toksyczność dla alg	NOEC	72h	<0,35	mg/l		OECD 201	
Trwałości biodegradowalność			4-14	%		OECD 301 B	
Potencjał biodegradacji							
Potencjał bioakumulacji			4,14			OECD 117	30 C
PBT i vPvB							brak

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późn. zmianami



Fatty acid amide 126098-16-6							
Toksyczność	Punkt końcowy	Czas	Ilość	Jednostka	Organizm	Metoda	Uwagi
Toksyczność dla ryb	NOEC	96h	0,024	.mg/l		OECD 201	
Toksyczność dla rozwielitek	NOEC	48h	0,024	.mg/l		OECD 202	
Toksyczność dla alg	NOEC	72h	0,0073	.mg/l		OECD 201	
Toksyczność dla alg	EC50	72h	0,025	.mg/l		OECD 201	
Trwałość i biodegradowalność			7	%			Aerobic
Cumene hydroperoxide 80-15-9							
Toksyczność	Punkt końcowy	Czas	Ilość	Jednostka	Organizm	Metoda	Uwagi
Toksyczność dla ryb	LC50	96h	3,9	.mg/l		OECD 203	
Toksyczność dla rozwielitek	EC50	48h	18	.mg/l		OECD 202	
Toksyczność dla alg	ErC50	72h	3,1	.mg/l		OECD 201	
Toksyczność dla alg							
Trwałość i biodegradowalność			0	%		OECD 301 B	
Potencjał bioakumulacji	LogKow		2,16			OECD 305	
Potencjał bioakumulacji	BCF		9,1			OECD 305	Wartość kalkulowana
Maleic acid 110-16-7							
Toksyczność	Punkt końcowy	Czas	Ilość	Jednostka	Organizm	Metoda	Uwagi
Toksyczność dla ryb	LC50	48h	>245	.mg/l		DIN 38412-15	
Toksyczność dla rozwielitek	EC50	48h	42,81	.mg/l		OECD 202	
Toksyczność dla alg							
Toksyczność dla alg							
Trwałość i biodegradowalność			97,08	%		OECD 301 B	aerobic
Potencjał bioakumulacji			-1,3			OECD 107	20 C
Potencjał bioakumulacji							
PBT i vPvB							Brak
1,4-Naphthalenedione 130-15-4							
Toksyczność	Punkt końcowy	Czas	Ilość	Jednostka	Organizm	Metoda	Uwagi
Toksyczność dla ryb							
Toksyczność dla rozwielitek							
Toksyczność dla alg	EC50	72h	0,011	.mg/l			
Toksyczność dla alg							
Trwałość i biodegradowalność			0-60	%		OECD 301 A-F	
Potencjał bioakumulacji			1,71				
Potencjał bioakumulacji							
PBT i vPvB							

Sekcja 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Wszędzie gdzie to możliwe, należy przeznaczać produkt do ponownego przetworzenia. Utylizacja może zajmować się wyłącznie autoryzowana osoba/licencjonowana firma, zgodnie z lokalnymi przepisami. UWAGA: Ponieważ kod odpadów jest przypisywany w zależności od źródła ich powstania, końcowy użytkownik powinien, uwzględniając specyficzne warunki stosowania produktu, zdefiniować powstały odpad i przypisać właściwy kod, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Nie usuwać do kanalizacji. Nie składować na wysypiskach komunalnych. Nie dopuścić do zanieczyszczenia wód powierzchniowych i gruntowych. Rozważyć możliwość wykorzystania. Odpadowy produkt należy poddać odzyskowi lub likwidować w uprawnionych spalarniach lub zakładach uzdatniania/unieszkodliwiania odpadów, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Odzysk / recykling / likwidację odpadów opakowaniowych przeprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami. UWAGA: Tylko opakowania całkowicie opróżnione i oczyszczone mogą być przeznaczone do recyklingu! Korzystać z usług firm posiadających odpowiednie uprawnienia.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późn. zmianami



Ustawa z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. z 2013r. poz. 21.) Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U.2013 poz.88 8 z późn. zm.) Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2014 poz . 1923)

Sekcja 14: Informacje dotyczące transportu

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Numer UN (numer ONZ)	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
14.2 Prawidłowa nazwa przewożowa UN	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
14.4 Grupa pakowania	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
14.5 Zagrożenie dla środowiska	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
znakowanie				

Sekcja 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Ustawa z dnia 25 lutego 2011r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. z 2011 nr 63 poz. 322 z późn. zm.) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin. (Dz.U.12. poz. 445) 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) i 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 (sprostowanie Dz.Urz. L 136 z 29.5.2007 z późn. zm.) Rozporządzenie Komisji (UE) Nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 r. zmieniające 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) (Dz.Urz. L 133 z 31.05.2010) 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.Urz. UE L Nr 353 z 31.12.2008 z późn. zmianami) 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. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2011 nr 33 poz. 166) Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U. z 2005 r. Nr 259, poz. 2173) Rozporządzenie Ministra Zdrowia i opieki Społecznej z dnia 30 maja 1996 r. w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktyki opieki zdrowotnej oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w Kodeksie pracy (Dz.U. z 1996 r. Nr 69, poz. 332; z 1997 r. Nr 60, poz.375; z 1998 r. Nr 159, poz.1057; z 2001 r. Nr 37, poz. 451; Nr 128, poz. 1405) Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jednolity Dz.U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650; z 2007 r. Nr 49, poz. 330; z 2008 r. Nr 108, poz. 690) 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 2005 r. Nr 11, poz. 86; z 2008 r. Nr 203, poz. 1275) Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (tj Dz. U. z 2009 r. Nr 178, poz. 1380, z 2010 r. Nr 57, poz. 353, z 2012 r. poz. 908.) Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych sporządzona w Genewie dnia 30 września 1957 roku wraz ze zmianami obowiązującymi od daty ich wejścia w życie w stosunku do Rzeczypospolitej Polskiej, ogłoszonymi we właściwy sposób . Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 roku o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz. U. z 2011r. Nr 227, poz. 1367.)

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego nie jest wymagana.

Sekcja 16: Inne informacje

Zwroty H:

H 200 - materiały wybuchowe niestabilne
H 201 - materiał wybuchowy; zagrożenie wybuchem masowym
H 202 - materiał wybuchowy; poważne zagrożenie rozrzutem
H 203 - materiał wybuchowy; zagrożenie pożarem, wybuchem lub rozrzutem
H 204 - zagrożenie pożarem lub rozrzutem
H 205 - może wybuchać masowo w przypadku pożaru
H 220 - skrajnie łatwopalny gaz
H 221 - gaz łatwopalny
H 222 - skrajnie łatwopalny aerozol
H 223 - aerozol łatwopalny
H 224 - skrajnie łatwopalna ciecz i pary
H 225 - wysoce łatwopalna ciecz i pary
H 226 - łatwopalna ciecz i pary
H 228 - substancja stała łatwopalna
H 240 - ogrzanie grozi wybuchem
H 241 - ogrzanie może spowodować pożar lub wybuch
H 242 - ogrzanie może spowodować pożar
H 250 - zapala się samorzutnie w przypadku wystawienia na działanie powietrza
H 251 - substancja samonagrzewająca się; może się zapalić
H 252 - substancja samonagrzewająca się w dużych ilościach; może się zapalić
H 260 - w kontakcie z wodą uwalnia łatwopalne gazy, które mogą ulec samozapaleniu
H 261 - w kontakcie z wodą uwalnia łatwopalne gazy
H 270 - może spowodować lub intensyfikować pożar; utleniacz
H 271 - może spowodować pożar lub wybuch; silny utleniacz
H 272 - może intensyfikować pożar; utleniacz
H 280 - zawiera gaz pod ciśnieniem; ogrzanie grozi wybuchem
H 281 - zawiera schłodzony gaz; może spowodować oparzenia kriogeniczne lub obrażenia
H 290 - może powodować korozję metali
H 300 - połknięcie grozi śmiercią
H 301 - działa toksycznie po połknięciu
H 302 - działa szkodliwie po połknięciu
H 304 - połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią
H 310 - grozi śmiercią w kontakcie ze skórą
H 311 - działa toksycznie w kontakcie ze skórą
H 312 - działa szkodliwie w kontakcie ze skórą
H 314 - powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu
H 315 - działa drażniąco na skórę
H 317 - może powodować reakcję alergiczną skóry
H 318 - powoduje poważne uszkodzenie oczu
H 319 - działa drażniąco na oczy
H 330 - wdychanie grozi śmiercią
H 331 - działa toksycznie w następstwie wdychania
H 332 - działa szkodliwie w następstwie wdychania
H 334 - może powodować objawy alergii lub trudności w oddychaniu, w następstwie wdychania
H 335 - może powodować podrażnienie dróg oddechowych
H 336 - może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy
H 340 - może powodować wady genetyczne H 341 - podejrzewa się, że powoduje wady genetyczne
H 350 - może powodować raka
H 351 - podejrzewa się, że powoduje raka
H 360 - może działać szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki
H 361 - podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki
H 362 - może działać szkodliwie na dzieci karmione piersią
H 370 - powoduje uszkodzenie narządów
H 371 - może powodować uszkodzenie narządów
H 372 - powoduje uszkodzenie narządów, poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie
H 373 - może powodować uszkodzenie narządów, poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie
H 400 - działa bardzo toksycznie na organizmy wodne
H 410 - działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
H 411 - działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
H 412 - działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
H 413 - może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych

Dla krajów Unii Europejskiej ponadto:

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późn. zmianami



EUH 001 - produkt wybuchowy w stanie suchym
EUH 006 - produkt wybuchowy z dostępem lub bez dostępu powietrza
EUH 014 - reaguje gwałtownie z wodą
EUH 018 - podczas stosowania mogą powstawać łatwopalne lub wybuchowe mieszaniny par z powietrzem
EUH 019 - może tworzyć wybuchowe nadtlenki
EUH 044 - zagrożenie wybuchem po ogrzaniu w zamkniętym pojemniku
EUH 029 - w kontakcie z wodą uwalnia toksyczne gazy
EUH 031 - w kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy
EUH 032 - w kontakcie z kwasami uwalnia bardzo toksyczne gazy
EUH 066 - powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry
EUH 070 - działa toksycznie w kontakcie z oczami
EUH 071 - działa drażniąco na drogi oddechowe
EUH 059 - stwarza zagrożenie dla warstwy ozonowej
EUH 201 - zawiera ołów; nie należy stosować na powierzchniach, które mogą być gryzione lub ssane przez dzieci
EUH 201A - Uwaga! Zawiera ołów.
EUH 202 - Cyjanoakrylany. Niebezpieczeństwo. Skleja skórę i powieki w ciągu kilku sekund. Chronić przed dziećmi.
EUH 203 - Zawiera chrom(VI). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
EUH 204 - Zawiera izocyjaniany. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
EUH 205 - Zawiera składniki epoksydowe. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
EUH 206 - Uwaga! Nie stosować razem z innymi produktami. Może wydzielać niebezpieczne gazy (chlor).
EUH 207 - Uwaga! Zawiera kadm. Podczas stosowania wydziela niebezpieczne pary. Zapoznaj się z instrukcją dostarczoną przez producenta. Przestrzegaj instrukcji bezpiecznego stosowania.
EUH 208 - Zawiera Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
EUH 209 - Podczas stosowania może przekształcić się w substancję wysoce łatwopalną.
EUH 209A - Podczas stosowania może przekształcić się w substancję łatwopalną.
EUH 210 - Karta charakterystyki dostępna na żądanie.
EUH 401 - W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.

Zwroty P:

P101 – W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.
P102 – Chronić przed dziećmi.
P103 – Przed użyciem przeczytać etykietę.
P201 – Przed użyciem poznać się ze specjalnymi środkami ostrożności.
P202 – Nie używać przed zapoznaniem się z rozumieniem wszystkich środków bezpieczeństwa.
P210 – Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskżenia/otwartego ognia/gorących powierzchni. Palenie wzbronione.
P211 – Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu.
P220 – Trzymać/przechowywać z dala od odzieży/.../materiałów zapalnych.
P221 – Zastosować wszelkie środki ostrożności w celu uniknięcia mieszania z innymi materiałami zapalnymi ...
P222 – Nie dopuszczać do kontaktu z powietrzem.
P223 – Chronić przed wszelkim kontaktem z wodą z powodu gwałtownej reakcji i możliwości wystąpienia błyskawicznego pożaru.
P230 – Przechowywać produkt zwilżony....
P231 – Używać w atmosferze obojętnego gazu.
P232 – Chronić przed wilgocią.
P233 – Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty
P234 – Przechowywać wyłącznie w oryginalnym pojemniku.
P235 – Przechowywać w chłodnym miejscu.
P240 – Uziemić/połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy.
P241 – Używać elektrycznego/wentylującego/oświetleniowego/.../. przeciwwybuchowego sprzętu
P242 – Używać wyłącznie nieiskrzących narzędzi.
P243 – Przedsięwziąć środki ostrożności zapobiegające statycznemu rozładowaniu.
P244 – Chronić zawory redukcyjne przed tłuszczem i olejem.
P250 – Nie poddawać szlifowaniu/wstrząsom/.../tarcia.
P251 – Pojemnik pod ciśnieniem. Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu.
P260 – Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.
P261 – Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.
P262 – Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież
P263 – Unikać kontaktu w czasie ciąży/karmienia piersią.
P264 – Dokładnie umyć ... po użyciu.
P270 – Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.
P271 – Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu
P272 – Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wynosić poza miejsce pracy.
P273 – Unikać uwolnienia do środowiska.
P280 – Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu /ochronę twarzy.
P281 – Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej.
P282 – Nosić rękawice izolujące od zimna/maski na twarz/ochronę oczu.
P283 – Nosić odzież ognioodporną/ptomienioodporną/opóźniającą zapalenie.
P284 – Stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.
P285 – W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.
P231 + P232 – Używać w atmosferze obojętnego gazu Chronić przed wilgocią.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późn. zmianami



P235 + P410 – Przechowywać w chłodnym miejscu. Chronić przed światłem słonecznym.

P301 – W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA:

P302 – W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ:

P303 – W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami):

P304 – W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH:

P305 – W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU:

P306 – W PRZYPADKU KONTAKTU Z ODIĘŻĄ:

P307 – W PRZYPADKU narażenia:

P308 – W PRZYPADKU narażenia lub styczości:

P309 – W PRZYPADKU narażenia lub złego samopoczucia:

P310 – Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

P311 – Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

P312 – W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.

P313 – Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P314 – W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P315 – Natychmiast zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P320 – Pilnie zastosować określone leczenie (patrz ... na etykiecie).

P321 – Zastosować określone leczenie (patrz ... na etykiecie).

P322 – Środki szczególne (patrz ... na etykiecie).

P330 – Wypłukać usta.

P331 – NIE wywoływać wymiotów.

P332 – W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry:

P333 – W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki:

P334 – Zanurzyć w zimnej wodzie/owinąć mokrym bandażem.

P335 – Nie związaną pozostałość strzepnąć ze skóry.

P336 – Rozmrozić oszronione obszary letnią wodą. Nie trzeć oszronionego obszaru.

P337 – W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy:

P338 – Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P340 – Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.

P341 – W przypadku trudności z oddychaniem, wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.

P342 – W przypadku wystąpienia objawów ze strony układu oddechowego:

P350 – Delikatnie umyć dużą ilością wody z mydłem.

P351 – Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut.

P352 – Umyć dużą ilością wody z mydłem.

P353 – Splukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.

P360 – Natychmiast splukać zanieczyszczoną odzież i skórę dużą ilością wody przed zdjęciem odzieży.

P361 – Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.

P362 – Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

P363 – Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.

P370 – W przypadku pożaru:

P371 – W przypadku poważnego pożaru i dużych ilości:

P372 – Ryzyko wybuchu w razie pożaru.

P373 – NIE gasić pożaru, jeżeli ogień dosięgnie materiały wybuchowe

P374 – Gasić pożar z rozsądnej odległości z zachowaniem zwykłych środków ostrożności.

P375 – Z powodu ryzyka wybuchu gasić pożar z odległości.

P376 – Jeżeli jest to bezpieczne zahamować wyciek.

P377 – W przypadku płonięcia wyciekającego gazu: Nie gasić, jeżeli nie można bezpiecznie zahamować wycieku.

P378 – Użyć ... do gaszenia.

P380 – Ewakuować teren.

P381 – Wyeliminować wszystkie źródła zapłonu, jeżeli jest to bezpieczne.

P390 – Usunąć wyciek, aby zapobiec szkodom materialnym.

P391 – Zebrać wyciek.

P301 + P310 – W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.

P301 + P312 – W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.

P301 + P330 + P331 – W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.

P302 + P334 – W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Zanurzyć w zimnej wodzie/owinąć mokrym bandażem.

P302 + P350 – W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ: Delikatnie umyć dużą ilością wody z mydłem.

P302 + P352 – W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.

P303 + P361 + P353 – W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Splukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.

P304 + P340 – W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.

P304 + P341 – W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: W przypadku trudności z oddychaniem, wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.

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.

P306 + P360 – W PRZYPADKU KONTAKTU Z ODIĘŻĄ: natychmiast splukać zanieczyszczoną odzież i skórę dużą ilością wody przed zdjęciem odzieży.

P307 + P311 – W przypadku narażenia: Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.

P308 + P313 – W przypadku narażenia lub styczości: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P309 + P311 – W przypadku narażenia lub złego samopoczucia: Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późn. zmianami



- P332 + P313 – W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P333 + P313 – W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P335 + P334 – Nie związaną pozostałość strzepnąć ze skóry. Zanurzyć w zimnej wodzie/owinąć mokrym bandażem.
P337 + P313 – W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P342 + P311 – W przypadku wystąpienia objawów ze strony układu oddechowego: Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.
P370 + P376 – W przypadku pożaru: Jeżeli jest to bezpieczne zahamować wyciek.
P370 + P378 – W przypadku pożaru: Użyć ... do gaszenia.
P370 + P380 – W przypadku pożaru: Ewakuować teren.
P370 + P380 + P375 – W przypadku pożaru: Ewakuować teren. Z powodu ryzyka wybuchu gasić pożar z odległości.
P371 + P380 + P375 – W przypadku poważnego pożaru i dużych ilości: Ewakuować teren. Z powodu ryzyka wybuchu gasić pożar z odległości.
P401 – Przechowywać ...
P402 – Przechowywać w suchym miejscu.
P403 – Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu.
P404 – Przechowywać w zamkniętym pojemniku.
P405 – Przechowywać pod zamknięciem.
P406 – Przechowywać w pojemniku odpornym na korozję /... o odpornej powłoce wewnętrznej.
P407 – Zachować szczelinę powietrzną pomiędzy stosami/paletami.
P410 – Chronić przed światłem słonecznym.
P411 – Przechowywać w temperaturze nieprzekraczającej ... oC/...oF.
P412 – Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50 oC/122 oF.
P413 – Przechowywać luzem masy przekraczające ... kg/... funtów w temperaturze nieprzekraczającej ... oC/...oF.
P420 – Przechowywać z dala od innych materiałów.
P422 – Zawartość przechowywać w ...
P402 + P404 – Przechowywać w suchym miejscu. Przechowywać w zamkniętym pojemniku.
P403 + P233 – Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.
P403 + P235 – Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.
P410 + P403 – Chronić przed światłem słonecznym. Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu.
P410 + P412 – Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50 oC/122 oF.
P411 + P235 – Przechowywać w temperaturze nieprzekraczającej ... oC/...oF. Przechowywać w chłodnym miejscu.
P501 – Zawartość/pojemnik usuwać do ...

ADN = Europejskie Warunki dotyczące Międzynarodowego Przewozu Niebezpiecznych Towarów Wodnymi Drogami Śródlądowymi

ADR = Europejskie Porozumienie dotyczące Międzynarodowych Przewozów Niebezpiecznych Towarów Transportem Drogowym

ATE = Szacunkowa toksyczność ostra

BCF = Współczynnik biokoncentracji

CAS = Chemical Abstract Service (Serwis Wypisów Chemicznych)

CLP = Rozporządzenie dotyczące klasyfikacji, oznakowania i pakowania (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

CSA = Ocena bezpieczeństwa chemicznego

CSR = Raport bezpieczeństwa chemicznego

DMEL = Pochodny Poziom Powodujący Minimalne Zmiany

DNEL = Pochodny Poziom Niepowodujący Zmian

EINECS = Europejski Spis Istniejących Substancji Chemicznych Znajdujących się na Rynku

ES = Scenariusz narażenia

EUH statement = CLP = Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia

EWG = Europejski Katalog Odpadów

GHS = Globalnie Zharmonizowany System Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów

IATA = Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych

IBC = Intermediate Bulk Container

IMDG = Międzynarodowy Morski Kod Towarów Niebezpiecznych

LogPow = logarytm współczynnika podziału oktanolu/wody

MARPOL = Międzynarodowa Konwencja Zapobiegania Zanieczyszczeniom ze Statków, 1973, modyfikowana Protokołem z roku 1978 (Marpol = zanieczyszczenia morskie)

OECD = Organizacja Współpracy Ekonomicznej i Rozwoju

PBT = Trwały, wykazujący zdolność do bioakumulacji i toksyczny

PNEC = Przewidywane Stężenie Niepowodujące Zmian w Środowisku

RID = Regulamin dla międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych

RRN = Numer rejestracyjny REACH

SADT = samowiększająca się temperatura rozkładu

SVHC = Substancja wzbudzające poważne obawy

STOT-RE = Toksyczność docelowa specyficznego narządu - powtarzalne narażenie

STOT-SE = Toksyczność docelowa specyficznego narządu - jednorazowe narażenie

NDS = średniej ważonej w czasie

UN = Organizacja Narodów Zjednoczonych (ONZ)

UVCB = Złożona substancja węglowodorowa

VOC = Lotny związek organiczny

vPvB = Bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji

Różne = może zawierać co najmniej jeden z poniższych elementów 101316-69-2 / RRN 01-2119486948-13, 101316-70-5, 101316-71-6, 101316-72-7 / RRN 01-2119489969-06, 64741-88-4 / RRN 01-2119488706-23, 64741-89-5 / RRN 01-2119487067-30, 64741-95-3 / RRN 01-2119487081-40, 64741-96-4 / RRN 01-2119483621-38, 64741-97-5 / RRN 01-2119480374-36, 64742-01-4 / RRN 01-2119488707-21, 64742-44-5 / RRN 01-2119985177-24, 64742-45-6, 64742-52-5 / RRN 01-2119467170-45, 64742-53-6 / RRN 01-2119480375-34, 64742-54-7 / RRN 01-2119484627-25, 64742-55-8 / RRN 01-2119487077-29, 64742-56-9 / RRN 01-2119480132-48, 64742-57-0 / RRN 01-2119489287-22, 64742-58-1, 64742-62-7 / RRN 01-2119480472-38, 64742-63-8, 64742-64-9, 64742-65-0 / RRN 01-

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późn. zmianami



2119471299-27, 64742-70-7 / RRN 01-2119487080-42, 72623-85-9 / RRN 01-2119555262-43, 72623-86-0 / RRN 01-2119474878-16, 72623-87-1 / RRN 01-2119474889-13, 74869-22-0 / RRN 01-2119495601-36, 90669-74-2 / RRN 01-2119970171-43

Eye Dam. 1 H318– Poważne uszkodzenie oczu, kat. 1

Eye Irrit. 2 - Działanie drażniące na oczy, kat. 2

Acute Tox. 4 - Toksyczność ostra, kat.4

Repr.2 - Działa szkodliwie na rozrodczość, kat. 2

STOT RE 2 - Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane, kat.2

Aerosol 1 H222 - Skrajnie łatwopalny aerozol.

Aerosol 1 H229-Pojemnik pod ciśnieniem. Może pęknąć po podgrzaniu.

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

Aquatic Chronic 3 H412- Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Skin Irrit 2 H315- działa drażniąco na skórę

STOT SE 3 H336- może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy

Skin Sens. 1 H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Aquatic Chronic 2 H411 - Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

Lact. Additional category H362- Może działać szkodliwie na dzieci karmione piersią

Aquatic Acute 1- H400- Bardzo toksyczny dla organizmów wodnych

Aquatic Chronic 1 H410- Bardzo toksyczny dla organizmów wodnych o długotrwałym efekcie działania