

KARTA EWIDENCJI ODPADU					Nr karty 7	rok ewidencji 2014				
Kod odpadu 08 01 11 *										
Rodzaj odpadu - Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne										
Procentowa zawartość PCB w odpadzie										
Posiadacz odpadów - Zakład Utylizacyjny Spółka z o.o.										
Adres posiadacza odpadów										
pomorskie		Gdańsk		Gdańsk	(58) 3260100	(58) 3221576				
Jabłoniowa				55		80-180				
Miejsce prowadzenia działalności										
pomorskie		Gdańsk		Gdańsk	(58) 3260100	(58) 3221576				
Jabłoniowa				55		80-180				
Działalność w zakresie										
W X		Zb X		Od X		Un X				
						Ok. X				
Gospodarowanie odpadami										
Miesiąc	Masa wytworzonych odpadów [Mg]	Masa odebranych odpadów komunalnych [Mg]	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Nr karty przekazania	We własnym zakresie			Odpady przekazane		Imię i nazwisko osoby sporządzającej
					Masa [Mg]	Metoda odzysku R	Metoda unieszkodliwiania D	Masa [Mg]	Nr karty przekazania odpadu	
styczeń			0,570						Monika Nowakowska	
luty										
marzec			0,090							
kwiecień										
maj			0,860							
czerwiec			0,066				1,532			
lipiec			0,060							
sierpień			0,180							
wrzesień			0,166							
październik			0,622							
listopad			0,697							
grudzień			0,010				1,329			
razem			3,321				2,861			

ZAKŁAD UTYLIZACJI
 S.P.A. S.P.A.
 80-180 Gdańsk, ul. Jabłoniowa 55
 tel. (58) 326-01-11, (58) 326-01-12
 fax (58) 326-01-79

KARTA EWIDENCJI ODPADU					Nr karty 8	rok ewidencji 2014				
Kod odpadu 13 02 05 *										
Rodzaj odpadu - Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych										
Procentowa zawartość PCB w odpadzie										
Posiadacz odpadów - Zakład Utylizacyjny Spółka z o.o.										
Adres posiadacza odpadów										
pomorskie		Gdańsk		Gdańsk	(58) 3260100	(58) 3221576				
Jabłoniowa				55		80-180				
Miejsce prowadzenia działalności										
pomorskie		Gdańsk		Gdańsk	(58) 3260100	(58) 3221576				
Jabłoniowa				55		80-180				
Działalność w zakresie										
W X		Zb X		Od X		Un X				
						Ok. X				
Gospodarowanie odpadami										
Miesiąc	Masa wytworzonych odpadów [Mg]	Masa odebranych odpadów komunalnych [Mg]	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Nr karty przekazania	We własnym zakresie			Odpady przekazane		Imię i nazwisko osoby sporządzającej
					Masa [Mg]	Metoda odzysku R	Metoda unieszkodliwiania D	Masa [Mg]	Nr karty przekazania odpadu	
styczeń										Monika Nowakowska
luty										
marzec			0,128							
kwiecień	0,030		0,035							
maj								0,163		
czerwiec										
lipiec										
sierpień										
wrzesień			0,013							
październik										
listopad										
grudzień										
razem	0,030		0,176					0,163		

ZAKŁAD UTYLIZACJI
SPÓŁKA z o.o.
80-180 Gdynia, ul. Jabłoniowa 2
tel. (58) 322-11-11, (058) 32-41-11
fax (58) 322-76-76 NIP 881-61-111

KARTA EWIDENCJI ODPADU					Nr karty 9	rok ewidencji 2014				
Kod odpadu 13 02 08 *										
Rodzaj odpadu - Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe										
Procentowa zawartość PCB w odpadzie										
Posiadacz odpadów - Zakład Utylizacyjny Spółka z o.o.										
Adres posiadacza odpadów										
pomorskie		Gdańsk		Gdańsk	(58) 3260100	(58) 3221576				
Jabłoniowa		55		80-180						
Miejsce prowadzenia działalności										
pomorskie		Gdańsk		Gdańsk	(58) 3260100	(58) 3221576				
Jabłoniowa		55		80-180						
Działalność w zakresie										
W X		Zb X		Od X		Un X				
						Ok. X				
Miesiąc	Masa wytworzonych odpadów [Mg]	Masa odebranych odpadów komunalnych [Mg]	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Nr karty przekazania	Gospodarowanie odpadami					
					We własnym zakresie			Odpady przekazane		Imię i nazwisko osoby sporządzającej
					Masa [Mg]	Metoda odzysku R	Metoda unieszkodliwiania D	Masa [Mg]	Nr karty przekazania odpadu	
styczeń										Monika Nowakowska
luty										
marzec										
kwiecień										
maj	2,700									
czerwiec										
lipiec										
sierpień										
wrzesień										
październik										
listopad										
grudzień										
razem	2,700		0,000				0,000			

ZAKŁAD UTYLIZACYJNY
 SPÓŁKA Z O.O.
 80-180 Jabłoniowa 55
 80-180 Jabłoniowa 55
 58-322-1576 (58) 322-01-00
 58-322-1576 NIP 668-000-20-19

KARTA EWIDENCJI ODPADU					Nr karty 20	rok ewidencji 2014				
Kod odpadu 16 02 11*										
Rodzaj odpadu - zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC										
Procentowa zawartość PCB w odpadzie										
Posiadacz odpadów - Zakład Utylizacyjny Spółka z o.o.										
Adres posiadacza odpadów										
pomorskie		Gdańsk		(58) 3260100		(58) 3221576				
Jabłoniowa		55		80-180						
Miejsce prowadzenia działalności										
pomorskie		Gdańsk		(58) 3260100		(58) 3221576				
Jabłoniowa		55		80-180						
Działalność w zakresie										
W X		Zb X		Od X		Un X				
Ok. X										
Miesiąc	Masa wytworzonych odpadów [Mg]	Masa odebranych odpadów komunalnych [Mg]	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Nr karty przekazania	Gospodarowanie odpadami					
					We własnym zakresie			Odpady przekazane		Imię i nazwisko osoby sporządzaj ącej
					Masa [Mg]	Metoda odzysku R	Metoda unieszkodli wienia D	Masa [Mg]	Nr karty przekazani a odpadu	
styczeń										
luty			0,059							
marzec										
kwiecień			0,100				0,159			
maj										
czerwiec										
lipiec										
sierpień										
wrzesień										
październik										
listopad										
grudzień										
razem			0,159				0,159			

Monika Nowakowska

ZAKŁAD UTYLIZACYJNY
 ul. Jabłoniowa 55
 80-180 Gdańsk
 tel. 58 322 15 76
 fax 58 322 15 77
 e-mail: 00020-19

KARTA EWIDENCJI ODPADU					Nr karty 21	rok ewidencji 2014				
Kod odpadu 16 02 13*										
Rodzaj odpadu - Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12										
Procentowa zawartość PCB w odpadzie										
Posiadacz odpadów - Zakład Utylizacyjny Spółka z o.o.										
Adres posiadacza odpadów										
pomorskie		Gdańsk		Gdańsk	(58) 3260100	(58) 3221576				
Jabłoniowa				55		80-180				
Miejsce prowadzenia działalności										
pomorskie		Gdańsk		Gdańsk	(58) 3260100	(58) 3221576				
Jabłoniowa				55		80-180				
Działalność w zakresie										
W X		Zb X		Od X	Un X	Ok. X				
Miesiąc	Masa wytworzonych odpadów [Mg]	Masa odebranych odpadów komunalnych [Mg]	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Nr karty przekazania	Gospodarowanie odpadami					
					We własnym zakresie			Odpady przekazane		Imię i nazwisko osoby sporządzającej
					Masa [Mg]	Metoda odzysku R	Metoda unieszkodliwiania D	Masa [Mg]	Nr karty przekazania odpadu	
styczeń										
luty			0,022							Monika Nowakowska
marzec										
kwiecień			0,027							
maj							0,049			
czerwiec			0,002							
lipiec										
sierpień							0,002			
wrzesień										
październik			0,040							
listopad							0,040			
grudzień			0,159				0,159			
razem			0,250				0,250			

KARTA EWIDENCJI ODPADU					Nr karty 41	rok ewidencji 2014			
Kod odpadu 17 06 01*									
Rodzaj odpadu - Materiały izolacyjne zawierające azbest									
Procentowa zawartość PCB w odpadzie									
Posiadacz odpadów - Zakład Utylizacyjny Spółka z o.o.									
Adres posiadacza odpadów									
pomorskie		Gdańsk		Gdańsk	(58) 3260100	(58) 3221576			
Jabłoniowa				55		80-180			
Miejsce prowadzenia działalności									
pomorskie		Gdańsk		Gdańsk	(58) 3260100	(58) 3221576			
Jabłoniowa				55		80-180			
Działalność w zakresie									
W X		Zb X		Od X		Un X			
						Ok. X			
Gospodarowanie odpadami									
Miesiąc	Masa wytworzonych odpadów [Mg]	Masa odebranych odpadów komunalnych [Mg]	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Nr karty przekazania	We własnym zakresie		Odpady przekazane		Imię i nazwisko osoby sporządzającej
					Masa [Mg]	Metoda odzysku R	Metoda unieszkodliwiania D	Masa [Mg]	
styczeń									Monika Nowakowska
luty									
marzec									
kwiecień			1,360		1,360		D5		
maj									
czerwiec									
lipiec									
sierpień									
wrzesień									
październik									
listopad			0,340		0,340		D5		
grudzień									
razem			1,700		1,700				

Zakład Utylizacyjny
 ul. Jabłoniowa 55
 80-180 Gdańsk
 tel. (58) 322-15-76
 fax (58) 322-15-72 NIP 581-000-20-19

KARTA EWIDENCJI ODPADU					Nr karty 43	rok ewidencji 2014				
Kod odpadu 17 06 05*										
Rodzaj odpadu - Materiały konstrukcyjne zawierające azbest										
Procentowa zawartość PCB w odpadzie										
Posiadacz odpadów - Zakład Utylizacyjny Spółka z o.o.										
Adres posiadacza odpadów										
pomorskie		Gdańsk		Gdańsk	(58) 3260100	(58) 3221576				
Jabłoniowa				55		80-180				
Miejsce prowadzenia działalności										
pomorskie		Gdańsk		Gdańsk	(58) 3260100	(58) 3221576				
Jabłoniowa				55		80-180				
Działalność w zakresie										
W X		Zb X		Od X		Un X	Ok. X			
Miesiąc	Masa wytworzonych odpadów [Mg]	Masa odebranych odpadów komunalnych [Mg]	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Nr karty przekazania	Gospodarowanie odpadami					
					We własnym zakresie			Odpady przekazane		Imię i nazwisko osoby sporządzającej
					Masa [Mg]	Metoda odzysku R	Metoda unieszkodliwiania D	Masa [Mg]	Nr karty przekazania odpadu	
styczeń			42,080		42,080		D5			Monika Nowakowska
luty			20,200		20,200		D5			
marzec			63,680		63,680		D5			
kwiecień			32,840		32,840		D5			
maj			97,920		97,920		D5			
czerwiec			116,287		116,287		D5			
lipiec			69,560		69,560		D5			
sierpień			77,406		77,406		D5			
wrzesień			107,880		107,880		D5			
październik			120,660		120,660		D5			
listopad			80,160		80,160		D5			
grudzień			13,600		13,600		D5			
razem			842,273		842,273					

KARTA EWIDENCJI ODPADU						Nr karty 49	rok ewidencji 2014			
Kod odpadu 19 08 08*										
Rodzaj odpadu - Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie										
Procentowa zawartość PCB w odpadzie										
Posiadacz odpadów - Zakład Utylizacyjny Spółka z o.o.										
Adres posiadacza odpadów										
pomorskie		Gdańsk		Gdańsk	(58) 3260100	(58) 3221576				
Jabłoniowa				55	80-180					
Miejsce prowadzenia działalności										
pomorskie		Gdańsk		Gdańsk	(58) 3260100	(58) 3221576				
Jabłoniowa				55	80-180					
Działalność w zakresie										
W X		Zb X		Od X		Un X		Ok. X		
Gospodarowanie odpadami										
Miesiąc	Masa wytworzonych odpadów [Mg]	Masa odebranych odpadów komunalnych [Mg]	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Nr karty przekazania	We własnym zakresie			Odpady przekazane		Imię i nazwisko osoby sporządzającej
					Masa [Mg]	Metoda odzysku R	Metoda unieszkodliwiania D	Masa [Mg]	Nr karty przekazania odpadu	
styczeń										Monika Nowakowska
luty	0,070			5372						
marzec										
kwiecień										
maj										
czerwiec										
lipiec	0,100			21913			0,070			
sierpień										
wrzesień	0,017									
październik										
listopad										
grudzień										
razem	0,187		0,000				0,070			

KARTA EWIDENCJI ODPADU					Nr karty 63	rok ewidencji 2014				
Kod odpadu 20 01 21*										
Rodzaj odpadu - Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć										
Procentowa zawartość PCB w odpadzie										
Posiadacz odpadów - Zakład Utylizacyjny Spółka z o.o.										
Adres posiadacza odpadów										
pomorskie		Gdańsk		Gdańsk		(58) 3260100	(58) 3221576			
Jabłoniowa				55		80-180				
Miejsce prowadzenia działalności										
pomorskie		Gdańsk		Gdańsk		(58) 3260100	(58) 3221576			
Jabłoniowa				55		80-180				
Działalność w zakresie										
W X		Zb X		Od X		Un X	Ok. X			
Gospodarowanie odpadami										
Miesiąc	Masa wytworzonych odpadów [Mg]	Masa odebranych odpadów komunalnych [Mg]	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Nr karty przekazania	We własnym zakresie			Odpady przekazane		Imię i nazwisko osoby sporządzającej
					Masa [Mg]	Metoda odzysku R	Metoda unieszkodliwiania D	Masa [Mg]	Nr karty przekazania odpadu	
styczeń			0,005							Monika Nowakowska
luty										
marzec			0,024							
kwiecień			0,038				0,067			
maj										
czerwiec			0,016							
lipiec			0,056							
sierpień			0,014				0,079			
wrzesień			0,007							
październik			0,060							
listopad			0,016				0,176			
grudzień			0,086							
razem			0,322				0,322			

017
105
100
49

KARTA EWIDENCJI ODPADU					Nr karty 64	rok ewidencji 2014				
Kod odpadu 20 01 23*										
Rodzaj odpadu - Urządzenia zawierające freony										
Procentowa zawartość PCB w odpadzie										
Posiadacz odpadów - Zakład Utylizacyjny Spółka z o.o.										
Adres posiadacza odpadów										
pomorskie		Gdańsk		Gdańsk		(58) 3260100	(58) 3221576			
Jabłoniowa				55		80-180				
Miejsce prowadzenia działalności										
pomorskie		Gdańsk		Gdańsk		(58) 3260100	(58) 3221576			
Jabłoniowa				55		80-180				
Działalność w zakresie										
W X		Zb X		Od X		Un X		Ok. X		
Gospodarowanie odpadami										
Miesiąc	Masa wytworzonych odpadów [Mg]	Masa odebranych odpadów komunalnych [Mg]	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Nr karty przekazania	We własnym zakresie			Odpady przekazane		Imię i nazwisko osoby sporządzającej
					Masa [Mg]	Metoda odzysku R	Metoda unieszkodliwiania D	Masa [Mg]	Nr karty przekazania odpadu	
styczeń										Monika Nowakowska
luty										
marzec			0,209							
kwiecień			0,200				0,409			
maj			0,197							
czerwiec			0,056							
lipiec			0,088							
sierpień							0,341			
wrzesień										
październik			0,015							
listopad			0,143				0,158			
grudzień										
razem			0,908				0,908			

2014
01-12-2014
01-12-2014
01-12-2014

KARTA EWIDENCJI ODPADU					Nr karty 66	rok ewidencji 2014			
Kod odpadu 20 01 27*									
Rodzaj odpadu - Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne									
Procentowa zawartość PCB w odpadzie									
Posiadacz odpadów - Zakład Utylizacyjny Spółka z o.o.									
Adres posiadacza odpadów									
pomorskie		Gdańsk		Gdańsk	(58) 3260100	(58) 3221576			
Jabłoniowa				55		80-180			
Miejsce prowadzenia działalności									
pomorskie		Gdańsk		Gdańsk	(58) 3260100	(58) 3221576			
Jabłoniowa				55		80-180			
Działalność w zakresie									
W X		Zb X		Od X		Un X			
						Ok. X			
Gospodarowanie odpadami									
Miesiąc	Masa wytworzonych odpadów [Mg]	Masa odebranych odpadów komunalnych [Mg]	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Nr karty przekazania	We własnym zakresie		Odpady przekazane		Imię i nazwisko osoby sporządzającej
					Masa [Mg]	Metoda odzysku R	Metoda unieszkodliwiania D	Masa [Mg]	
styczeń									Monika Nowakowska
luty									
marzec			1,701						
kwiecień			0,542						
maj									
czerwiec			0,400				2,350		
lipiec			1,225						
sierpień									
wrzesień			1,535						
październik			1,920						
listopad									
grudzień			0,782				2,191		
razem			8,105				4,541		

fax (58) 822-10-10

KARTA EWIDENCJI ODPADU					Nr karty 68	rok ewidencji 2014				
Kod odpadu 20 01 33*										
Rodzaj odpadu - Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 03 oraz nie sortowanie baterie i akumulatory zawierające te baterie										
Procentowa zawartość PCB w odpadzie										
Posiadacz odpadów - Zakład Utylizacyjny Spółka z o.o.										
Adres posiadacza odpadów										
pomorskie		Gdańsk		Gdańsk	(58) 3260100	(58) 3221576				
Jabłoniowa				55		80-180				
Miejsce prowadzenia działalności										
pomorskie		Gdańsk		Gdańsk	(58) 3260100	(58) 3221576				
Jabłoniowa				55		80-180				
Działalność w zakresie										
W X		Zb X		Od X		Un X		Ok. X		
Gospodarowanie odpadami										
Miesiąc	Masa wytworzonych odpadów [Mg]	Masa odebranych odpadów komunalnych [Mg]	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Nr karty przekazania	We własnym zakresie			Odpady przekazane		Imię i nazwisko osoby sporządzającej
					Masa [Mg]	Metoda odzysku R	Metoda unieszkodliwiania D	Masa [Mg]	Nr karty przekazania odpadu	
styczeń										Monika Nowakowska
luty										
marzec										
kwiecień										
maj										
czerwiec										
lipiec										
sierpień										
wrzesień										
październik										
listopad										
grudzień	0,534							0,534		
razem	0,534		0,000					0,534		

ZAKŁAD UTYLIZACJI
 80-180
 TEL (58) 322-1576 FAX (58) 322-1577

KARTA EWIDENCJI ODPADU					Nr karty 70	rok ewidencji 2014				
Kod odpadu 20 01 35*										
Rodzaj odpadu - Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki										
Procentowa zawartość PCB w odpadzie										
Posiadacz odpadów - Zakład Utylizacyjny Spółka z o.o.										
Adres posiadacza odpadów										
pomorskie		Gdańsk		Gdańsk	(58) 3260100	(58) 3221576				
Jabłoniowa				55		80-180				
Miejsce prowadzenia działalności										
pomorskie		Gdańsk		Gdańsk	(58) 3260100	(58) 3221576				
Jabłoniowa				55		80-180				
Działalność w zakresie										
W X		Zb X		Od X		Un X		Ok. X		
Gospodarowanie odpadami										
Miesiąc	Masa wytworzonych odpadów [Mg]	Masa odebranych odpadów komunalnych [Mg]	Masa przyjętych odpadów [Mg]	Nr karty przekazania	We własnym zakresie			Odpady przekazane		Imię i nazwisko osoby sporządzającej
					Masa [Mg]	Metoda odzysku R	Metoda unieszkodliwiania D	Masa [Mg]	Nr karty przekazania odpadu	
styczeń			0,353						Monika Nowakowska	
luty			0,580							
marzec			2,414							
kwiecień			2,714				5,983			
maj			0,300							
czerwiec			1,221							
lipiec			2,907							
sierpień			0,159				4,614			
wrzesień			1,252							
październik			3,675							
listopad			0,349				5,700			
grudzień			0,373							
razem			16,297				16,297			

Stan na dzień: 01.01.2015 r.

**SPIS SUBSTANCJI CHEMICZNYCH I MIESZANIN
STOSOWANYCH W ZAKŁADZIE UTYLIZACYJNYM Sp. z o.o.**

Lp	Nazwa substancji	Zastosowanie	Składniki / Mieszanki / Procent wagowy	Identyfikacja zagrożeń / Inne zagrożenia
1	2	3	4	5
1.	Acetylen w butlach	Użytkowanie przemysłowe, (cięcie, grzanie, spawanie palnikiem acetylen. – tlenowym).	– Etylen (Acetylen) rozpuszczony	– F+, R5, R6, R12, – Po ogrzaniu grozi wybuchem, produkt wybuchowy z dostępem lub bez dostępu powietrza. Produkt skrajnie łatwopalny
2.	Amid 1000	Preparat usuwający kamień, stosowany do czyszczenia systemów rur na podczyszczalni	– Kwas amino siarkowy – Kwas sulfaminowy	– Xi, Produkt drażniący. R36/38, R52/53
3.	Cif Profesional Washroom 2in1	Preparat do mycia i utrzymywania czystości	– Kwas cytrynowy Xi R36 <5% – Niejonowe środki powierzchniowo czynne (alkohol C13) etoksylogowany (8-9 EO).	– R 22, Działa szkodliwie po połknięciu, – R 36, Działa drażniąco na oczy, – R 41, Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.
4.	Cif Profesional All Purpose Cleaner Lemon Fresh	Preparat czyszczący ogólnego stosowania. Proces manualny – spryskanie i przetarcie.	– Anionowe środki powierzchniowo czynne (alkilobenzenosulfonian sodowy), 3-10 % – Alkohole (C(-11) polietokslonowe (6EO), 1-3 % – Węglowodory terpenowe 0,1-1 %	– R 36, Działa drażniąco na oczy, – Xi, Produkt drażniący.
5.	Cif Profesional Oxygel Ocean	Preparat czyszczący ogólnego stosowania. Proces manualny. Czyszczenie podłóg.	– Niejonowe środki powierzchniowo czynne (alkohol alkiloetoksylogowany), 1-3 % – Nadtlenek wodoru., 1-3 %	– W przypadku długotrwałego kontaktu z preparatem może być konieczna ochrona skóry.
6.	Deosan	Płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń sanitarnych, a także powierzchni i sprzętu w obiektach.	– Produkt jest wodnym roztworem czwartorzędowych soli amoniowych (poniżej 1%).	– Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny. Produkt może powodować podrażnienia błon śluzowych.

7.	Desprej	Preparat do dezynfekcji małych powierzchni, urządzeń i sprzętu. Aktywny wobec bakterii, grzybów, prątków i wirusów.	<ul style="list-style-type: none"> - Alkohol etylowy 45 % - Alkohol izopropylowy 30 % - Chlorek didecyldimetyloamoniom 	<ul style="list-style-type: none"> - R11, Produkt wysoce łatwopalny - Xi, Produkt drażniący R36, - R37 Działa drażniąco na oczy - R22, Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i po połknięciu
8.	Domestos Professional Red Power	Preparat myjąco – dezynfekujący	<ul style="list-style-type: none"> - Chloran (1) sodu, podchloryn sodu, <5% - Amina, N-tlenki, <5% - Wodorotlenek sodu, <5% 	<ul style="list-style-type: none"> - R 36/38, Działa drażniąco na skórę, - R 50, Działa bardzo toksycznie na organizmy żywe.
9.	ETAPROBEN	Środek stosowany do higienicznej dezynfekcji rąk.	<ul style="list-style-type: none"> - Alkohol etylowy, 52 % - Alkohol benzylowy, 1 % - Gliceryna, 3 % 	<ul style="list-style-type: none"> - R 10, Produkt łatwopalny.
10.	Flokulant Flopam EM 430	Środek pomocniczy do zastosowań przemysłowych. Stosowany do myjni podwoziowej.	<ul style="list-style-type: none"> - Lekkie destylaty z hydrokrakingu, 20-30 %, - Pochodna alkoksylowa alkoholu tłuszczowego, <5% 	<ul style="list-style-type: none"> - Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny. - Rozlany produkt lub roztwór produktu powodują bardzo śliskość powierzchni.
11.	Hipol GL-5 80W-90, 85W-90, 85-W-140, 15F	Stosuje się do smarowania przekładni pojazdów mechanicznych.	<ul style="list-style-type: none"> - Olej bazowy niespecyfikowany <95 %, - Trimetylopenten <3,2%, - 2-metylopentan <0,8% 	<ul style="list-style-type: none"> - Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny.
12.	Hipol ATF	Mineralny olej do automatycznych skrzyń biegów i przekładni samochodowych.	<ul style="list-style-type: none"> - Destylaty średnie obrabiane wodorem, - Olej gazowy niespecyfikowany 2,16<c<3,22 %, - Siarczek tert-dodecylo-2-hydroksypropylu 0,10<c<0,17% - Olej bazowy niespecyfikowany <90% 	<ul style="list-style-type: none"> - Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny.
13.	Kwas cytrynowy jednowodny E-330 CH	Środek stosowany do czyszczenia instalacji podczyszczania ścieków i odcieków technologicznych.	<ul style="list-style-type: none"> - Kwa cytrynowy >99,5 % 	<ul style="list-style-type: none"> - R 36, Działa drażniąco na oczy,
14.	Kwas siarkowy 96 %	Regulator pH (obniżenie) odcieku na instalacji odwróconej osmozy.	<ul style="list-style-type: none"> - Kwas siarkowy ok. 96 % 	<ul style="list-style-type: none"> - Xi, Preparat żrący C powoduje poważne oparzenia

15.	Loctite	Klej do części metalowych	<ul style="list-style-type: none"> - Hydronadtlenek kumenu >0,1- <0,9 % - Kwas maleinowy >0,1-<0,5 % - Kumen >0,05-<0,5 % 	<ul style="list-style-type: none"> - R 43, Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą, - R 52/53, Działa szkodliwie na organizmy wodne.
16.	Nadtlenek wodoru	Neutralizator ścieków	<ul style="list-style-type: none"> - Wodorotlenek sodu, roztwór 30 % 	<ul style="list-style-type: none"> - R 5, Po ogrzaniu grozi wybuchem, - R 8, kontakt z materiałami zapalnymi może spowodować pożar, - R 22, Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i po połknięciu, - R 35, Powoduje poważne oparzenia, - R 41, Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.
17.	Orkan WC	Preparat do usuwania osadów nieorganicznych, rdzy z urządzeń sanitarnych.	<ul style="list-style-type: none"> - Kwas fosforowy <10 % - Kwas amidosulfonowy < 2,0 % 	<ul style="list-style-type: none"> - Preparat nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny.
18.	P3-ultrasil 110	Produkt stosowany do mycia membran na podczyszczalni ścieków	<ul style="list-style-type: none"> - 	<ul style="list-style-type: none"> - R 22, Działa szkodliwie po połknięciu, - R 35, Powoduje poważne oparzenia, - R 36/38, Działa drażniąco na oczy i skórę, - R 41, Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.
19.	Rabbaflor	Odżywka bakterii odsiarczalnika	<ul style="list-style-type: none"> - Brak dodatkowych składników 	<ul style="list-style-type: none"> - Preparat nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny.
20.	ROSA	Delikatne mydło do mycia rąk i całego ciała.	<ul style="list-style-type: none"> - Sól sodowa siarczanowego oksyetylenowanego alkoholu, < 5 % - Alkiloamidopropylobetaina, <5 % - Gliceryna < 3 % 	<ul style="list-style-type: none"> - R 36/38, Działa drażniąco na oczy i skórę,
21.	Sodu tiosiarczan 5	Substancja stosowana jako odczynnik wody bromowej w brodziku dezynfekcyjnym	<ul style="list-style-type: none"> - Brak dodatkowych składników 	<ul style="list-style-type: none"> - Preparat nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny.
22.	Steridial P preparat dezynfekujący do powierzchni i urządzeń	Preparat stosowany do dezynfekcji powierzchni i urządzeń w kabinach sortowniczych.	<ul style="list-style-type: none"> - Kwas nadoctowy, 1 % ≤ C < 5 % - Kwas octowy 80 %, C<10 % - Nadtlenek wodoru, 8% ≤ C < 35% 	<ul style="list-style-type: none"> - R 41, ryzyko poważnego uszkodzenia oczu, - R 22, Działa szkodliwie po połknięciu, - R 37/38, Działa drażniąco na drogi oddechowe i skórę.

23.	Steridial W-15	Preparat do dezynfekcji powierzchni placu dojrzewania kompostu.	<ul style="list-style-type: none"> - Nadtlenek wodoru 50 % $8\% \leq C < 35\%$, - Kwas nadoctowy $10\% \leq C < 25\%$ - Kwas octowy 80 %, $C < 25\%$ 	<ul style="list-style-type: none"> - R 8, kontakt z materiałami zapalnymi może spowodować pożar, - R 20/21/22, działa szkodliwie przez drogi oddechowe, po połknięciu, - R 41, ryzyko uszkodzenia oczu,
24.	Superfloc -1883 RS	Stosowany do uzdatniania wody myjni podwoziowej.	<ul style="list-style-type: none"> - Destylaty lekkie obrabiane wodorem, 20,5 – 22,5% - Oksyetylenowany alkohol tłuszczowy 0 – 2,7 % 	<ul style="list-style-type: none"> - R 38, Działa drażniąco na skórę
25.	Tadex Antifreeze Koncentrat	Koncentrat po rozcieńczeniu z wodą stosuje się do chłodzenia silników samochodów ciężarowych, maszyn budowlanych.	<ul style="list-style-type: none"> - Glikol etylenowy, $\geq 90\%$, - Metylobenzotriazol, $< 0,5\%$, - Trietanolamina, $< 1,5\%$ 	<ul style="list-style-type: none"> - R 22, Działa szkodliwie po połknięciu
26.	Tadex Cosmetics	Zimowy płyn do spryskiwaczy przeznaczony do mycia i spryskiwania szyb w okresie letnim.	<ul style="list-style-type: none"> - Etanol, $< 30\%$, - Metanol, $< 2,7\%$, - Glikol etylenowy, 1% 	<ul style="list-style-type: none"> - R10, Produkt łatwopalny
27.	Tadex DOT 4	Płyn hamulcowy stosowany w przemyśle motoryzacyjnym	<ul style="list-style-type: none"> - 2,2 oxybisethanol, 10 - 30%, - Diizopropanolamina, 1 - 5%, - 2,4 dimetylo-6 tetro butylo fenol, $< 0,1\%$ 	<ul style="list-style-type: none"> - R 27, Szkodliwy w kontakcie ze skórą
28.	Tadex Diesel Truck FE Motor Oil	Olej przeznaczony do stosowania w silnikach wysokoprężnych oraz benzynowych w samochodach osobowych i dostawczych.	<ul style="list-style-type: none"> - Ditiiofosforan dialkilocynku, $0,6 < c < 1,2\%$, - Olej bazowy niespecyfikowany, $< 80\%$ 	<ul style="list-style-type: none"> - Preparat nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny.
29.	Tadex Diesel Truck Motor Oil	Olej przeznaczony do stosowania w silnikach wysokoprężnych oraz benzynowych w samochodach osobowych i dostawczych.	<ul style="list-style-type: none"> - Kwas fosforoditiowy, mieszanina estró O,O-bis, $0,54 < c < 1,08\%$, - Kwas benzenosulfonowy, mono-C16-24 pochodne alkilowe, sole wapnia, $0,48 < c < 0,96\%$ 	<ul style="list-style-type: none"> - Preparat nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny.
30.	Tadex Multilit Ep-1,EP-2, EP-3	Smary łożyskowe przeznaczone do smarowania łożysk tocznych.	<ul style="list-style-type: none"> - Mydła litowe kwasu 12-hydroksysterynowego, 12%, - Dialkiolditiiofosforan cynku, $< 1,6\%$ - Destylaty ciężkie parafinowe, traktowane wodorem: olej bazowy niespecyfikowany, $> 90\%$, 	<ul style="list-style-type: none"> - Preparat nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny

			– Destylaty ciężkie naftenowe, traktowane wodorem: olej bazowy-niespecyfikowany, >90%	
31.	Tadex Synthetic Premium Motor Oil API: SM/CF, SAE: 5W-30	Olej przeznaczony do stosowania w silnikach wysokoprężnych oraz benzynowych w samochodach osobowych i dostawczych.	– Bis (nonylphenyl) amine, 0,6<c<1,2%, – Ditifosforan alkilocynku, 0,12<c<0,85%, – Phosphorodithioic amid, Mied O,O-bis, 0,34<c<0,85%	– Preparat nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny
32.	Tadex Synthetic Premium Motor Oil	Olej przeznaczony do stosowania w silnikach wysokoprężnych oraz benzynowych w samochodach osobowych i dostawczych	– Bis (nonylphenyl)amine, 0,12<c<0,6% – Ditifosforan alkilocynku, 0,12<c<0,6%, – Phosphorodithioic amid, Mied O,O-bis, 0,34<c<0,85%	– Preparat nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny
33.	Tlen w butlach	Użytkowanie przemysłowe, (cięcie,grzanie, spawanie palnikiem acetylen. – tlenowym).	– Tlen 100 %	– Kontakt z materiałami zapalnymi może powodować pożar.
34.	Toxan Pasta	Środek gryzoniobójczy (antykoagulant) – przynęta w postaci pasty, w gotowych do wykładania saszetkach, zwalczania myszy i szczurów.	– Bromadionol 0,005 %	– Preparat nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny
35.	Woda bromowa	Substancja stosowana w brodziku dezynfekcyjnym	– Brom 1 < C < 5 %	– R 50, Działa toksycznie na organizmy żywe. – R 35, Powoduje poważne oparzenia, – R 41, Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.
36.	Wodorotlenku sodu 30 %	Stosowany do redukcji pH na ścieku podczyszczonym w instalacji odwróconej osmozy.	– Wodorotlenek sodu, ok. 30 %	– Xi, Preparat żrący C, – R 35, Powoduje poważne oparzenia.
37.	Vitec 4000	Antyskalant stosowany jako środek ochronny membran na podczyszczalni ścieków sanitarnych i odcieków technologicznych	– Acetodipohosponic	– Xi, Produkt drażniący, – R 41, ryzyko poważnego uszkodzenia oczu,